

TEORI UKURAN
Jilid 1

D.H.Fremlin



Karya lain oleh penulis yang sama:

Topological Riesz Spaces and Measure Theory, Cambridge University Press, 1974.

Consequences of Martin's Axiom, Cambridge University Press, 1982.

Jilid pendamping untuk jilid ini:

Measure Theory, vol. 2, Torres Fremlin, 2001;

Measure Theory, vol. 3, Torres Fremlin, 2002;

Measure Theory, vol. 4, Torres Fremlin, 2003;

Measure Theory, vol. 5, Torres Fremlin, 2008.

Edisi pertama Mei 2000

Edisi kedua Januari 2011

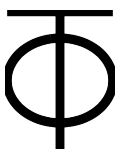
TEORI UKURAN

Jilid 1

Minimum yang Tak Tereduksi

D.H.Fremlin

Profesor Riset Matematika, University of Essex



*Dipersembahkan oleh Penulis
kepada Penerbit*

Buku ini dapat dipesan dari percetakan, <http://www.lulu.com/buy>.

Pertama kali diterbitkan pada tahun 2000
oleh Torres Fremlin, 25 Ireton Road, Colchester CO3 3AT, England

© D.H.Fremlin 2000

Hak D.H.Fremlin untuk diakui sebagai penulis karya ini telah ditegaskan sesuai dengan Copyright, Designs and Patents Act 1988. Karya ini diterbitkan berdasarkan ketentuan Design Science License sebagaimana dipublikasikan di <http://www.gnu.org/licenses/dsl.html>. Untuk berkas sumber, lihat <http://www.essex.ac.uk/maths/people/fremlin/mt1.2011/index.htm>.

Klasifikasi Library of Congress QA312.F72

Klasifikasi AMS 2010 28-01

ISBN 978-0-9538129-8-1

Ditata huruf dengan $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}$ - $\text{\TeX}$

Dicetak oleh Lulu.com

FONDASI TEORI UKURAN

Daftar Isi

Pendahuluan Umum	6
Pendahuluan Jilid 1	7
 Bab 11: Ruang Ukur	
Pendahuluan	9
111 Aljabar- σ	10
Definisi aljabar- σ ; himpunan terhitung; aljabar- σ yang dibangkitkan oleh suatu keluarga himpunan; aljabar- σ Borel.	
112 Ruang ukur	14
Definisi ruang ukur; penggunaan ∞ ; sifat-sifat elementer; himpunan terabaikan; ukuran yang tertumpu pada titik; ukuran citra.	
113 Ukuran luar dan konstruksi Carathéodory	19
Ukuran luar; konstruksi Carathéodory untuk membentuk suatu ukuran dari ukuran luar.	
114 Ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$	23
Selang setengah terbuka; ukuran luar Lebesgue; ukuran Lebesgue; himpunan Borel terukur.	
115 Ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$	28
Selang setengah terbuka; ukuran luar Lebesgue; ukuran Lebesgue; himpunan Borel terukur.	
 Bab 12: Integrasi	
Pendahuluan	35
121 Fungsi terukur	35
Aljabar- σ subruang; fungsi bernilai riil yang terukur; fungsi yang terdefinisi secara parsial; fungsi terukur Borel; operasi pada fungsi terukur; membangkitkan himpunan Borel dari setengah-ruang.	
122 Definisi integral	43
Fungsi sederhana; fungsi nonnegatif yang terintegralkan; fungsi bernilai riil yang terintegralkan; fungsi yang terukur pada suatu himpunan koterabaikan; linearitas integral.	
123 Teorema-teorema konvergensi	52
Teorema B. Levi; lema Fatou; Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue; mendiferensialkan di bawah tanda integral.	
 Bab 13: Pelengkap	
Pendahuluan	56
131 Subruang terukur	56
Ukuran subruang pada himpunan bagian terukur; integrasi pada himpunan bagian terukur.	
132 Ukuran luar dari ukuran	58
Ukuran luar yang terkait dengan suatu ukuran; ukuran luar Lebesgue sekali lagi; selubung terukur.	
133 Konsep integrasi yang lebih luas	61
∞ sebagai nilai suatu integral; fungsi bernilai kompleks; integral atas dan bawah.	
134 Lebih lanjut tentang ukuran Lebesgue	68
Invariansi translasi; himpunan tak terukur; regularitas dalam dan luar; himpunan dan fungsi Cantor; *integral Riemann.	
135 Garis bilangan riil diperluas	79
Aljabar $\pm\infty$; himpunan Borel dan barisan konvergen dalam $[-\infty, \infty]$; fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang terukur dan terintegralkan.	
*136 Teorema Kelas Monoton	84
Aljabar- σ yang dibangkitkan oleh suatu keluarga $\mathcal{I}$; aljabar himpunan.	
 Lampiran Jilid 1	
Pendahuluan	89
1A1 Teori himpunan	89
Notasi; himpunan terhitung dan tak terhitung.	
1A2 Himpunan terbuka dan tertutup dalam $\mathbb{R}^r$	92
Definisi; sifat-sifat dasar himpunan terbuka dan tertutup; ketaksamaan Cauchy; bola terbuka.	
1A3 Limit superior dan limit inferior	94
$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$, $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ dalam $[-\infty, \infty]$.	

Konkordansi	97
Referensi untuk Jilid 1	97
Indeks Jilid 1	
Topik dan hasil utama	98
Indeks umum	99

Pendahuluan Umum

Dalam risalah ini saya bermaksud memberikan uraian menyeluruh tentang teori ukuran abstrak modern, beserta beberapa gambaran mengenai penerapan utamanya. Dua jilid pertama disusun pada tingkat pengantar; keduanya ditujukan bagi mahasiswa yang memiliki landasan kokoh dalam konsep-konsep analisis riil, tetapi mungkin memiliki pengetahuan terperinci yang agak terbatas. Penekanan di seluruh karya ini terletak pada gagasan-gagasan matematika yang terlibat, yang dalam bidang ini sebagian besar terdapat dalam rincian pembuktian.

Niat saya adalah agar buku ini dapat digunakan baik sebagai pengantar awal tentang bidang ini maupun sebagai karya acuan. Demi tujuan pertama, saya berusaha membatasi gagasan dalam jilid-jilid awal pada hal-hal yang benar-benar esensial bagi pengembangan teorema-teorema dasar. Demi tujuan kedua, saya berusaha mengungkapkan gagasan-gagasan ini dalam keumuman alaminya secara utuh, dan khususnya saya berhati-hati untuk tidak menyiratkan pembatasan yang tidak perlu pada cakupan penerapannya. Tentu saja, sampai taraf tertentu prinsip-prinsip ini saling bertentangan. Meskipun demikian, saya mendapati bahwa hampir sepanjang waktu keduanya hampir dapat diselaraskan, *asalkan* saya membiarkan adanya sejumlah pengulangan. Misalnya, tepat pada awal pembahasan muncul pertanyaan: haruskah ukuran Lebesgue dikembangkan terlebih dahulu pada garis bilangan riil, lalu pada ruang berdimensi lebih tinggi, ataukah sebaiknya langsung membahas kasus multidimensi? Saya percaya tidak ada satu jawaban yang benar untuk pertanyaan ini. Kebanyakan mahasiswa akan menganggap kasus satu dimensi lebih mudah, sehingga kasus itu tampak lebih sesuai untuk pengantar pertama, sebab bahkan dalam kasus tersebut masalah teknisnya dapat terasa berat. Namun, setiap mahasiswa teori ukuran tentu harus pada tahap yang cukup awal memahami luas dan volume Lebesgue serta panjang; dan dengan perumusan yang tepat, kasus multidimensi berbeda dari kasus satu dimensi hanya dalam satu definisi dan satu lema (yang cukup berbobot). Karena itu, yang saya lakukan adalah menuliskan keduanya (dalam §§114-115), sehingga pada pembacaan pertama Anda dapat melewati dimensi yang lebih tinggi (dengan mengabaikan §115), sekaligus memperoleh argumen yang lengkap dan tidak berbelit untuk dimensi tersebut (jika Anda mengabaikan Bagian §114). Dengan semangat yang sama, saat menyusun latihan saya tidak menahan diri hanya karena banyak hasil yang saya minta mahasiswa cari akan muncul dalam bab-bab berikutnya; saya percaya bahwa di seluruh matematika, seseorang lebih berpeluang memahami suatu teorema jika sebelumnya ia telah mencoba sendiri sesuatu yang serupa.

Rencana karya ini adalah sebagai berikut:

- Jilid 1: Minimum yang Tak Tereduksi
- Jilid 2: Landasan yang Luas
- Jilid 3: Aljabar Ukuran
- Jilid 4: Ruang Ukur Topologis
- Jilid 5: Teori Ukuran dalam Kerangka Teori Himpunan.

Jilid 1 ditujukan bagi mereka yang belum memiliki pengetahuan sebelumnya tentang teori ukuran, tetapi menguasai teknik-teknik elementer analisis riil. Saya berharap jilid ini berguna bagi mahasiswa program sarjana yang untuk pertama kalinya mempelajari ukuran Lebesgue. Jilid 2 bertujuan memaparkan beberapa hasil fundamental teori ukuran murni (teorema Radon-Nikodým, teorema Fubini), tetapi juga memberikan pengantar singkat ke beberapa penerapan teori ukuran yang terpenting (teori probabilitas, analisis Fourier). Walaupun saya ingin percaya bahwa sebagian besar isinya ditulis pada tingkat yang dapat dijangkau oleh siapa pun yang telah menguasai isi Jilid 1, saya sendiri tidak akan cukup berani untuk mencoba membahas seluruhnya dalam mata kuliah tingkat sarjana, meskipun saya tentu akan berusaha memasukkan beberapa bagiannya. Jilid 3 dan 4 disusun pada tingkat yang agak lebih tinggi, sesuai untuk mata kuliah pascasarjana; sedangkan Jilid 5 akan mengandaikan penguasaan luas atas banyak bagian analisis dan teori himpunan.

Ada sebuah catatan penafian yang patut saya sampaikan di tempat yang dapat Anda lihat sebelum terlanjur membayar buku ini. Saya tidak berusaha memaparkan sejarah bidang ini. Ini bukan karena saya menganggap sejarahnya tidak menarik atau tidak penting; alasannya justru karena saya tidak yakin dapat mengatakan sesuatu yang tidak akan

sangat menyenangkan. Bahkan, saya sangat meragukan segala sesuatu yang pernah saya baca mengenai sejarah gagasan. Jadi, sementara saya dengan senang hati menghormati nama Lebesgue, Kolmogorov, dan Maharam di tempat-tempat yang kurang lebih sesuai, dan saya berusaha memasukkan ke dalam bibliografi karya-karya yang saya sendiri gunakan, pembahasan rinci saya serahkan kepada mereka yang lebih berani dan lebih memenuhi syarat daripada saya.

Untuk sementara, setidaknya, pencetakan akan dilakukan dalam tiras kecil. Saya berharap para pembaca akan giat menyampaikan komentar mengenai kesalahan dan kekurangan, karena keduanya seharusnya dapat diperbaiki dengan relatif cepat. Salah satu konsekuensi yang tak terelakkan ialah bahwa rujukan paragraf dapat lekas kedaluwarsa. Saya akan sangat tersanjung jika ada yang memilih mengandalkan buku ini sebagai sumber materi dasar; dan saya bersedia mencoba mempertahankan konkordansi untuk rujukan semacam itu, dengan menunjukkan di mana hasil-hasil yang berpindah untuk sementara berlabuh, jika para penulis memberi saya salinan makalah yang menggunakannya. Dalam konkordansi untuk jilid ini, Anda akan menemukan catatan mengenai butir-butir yang telah dirujuk dalam jilid lain karya ini yang sudah diterbitkan.

Saya menyebutkan beberapa hal kecil mengenai tata letak materi. Kebanyakan bagian ditutup dengan daftar ‘latihan dasar’ dan ‘latihan lanjutan’, yang saya harap pada umumnya bersifat mendidik dan sesekali menghibur. Anda dan pengajar Anda, jika ada, harus memutuskan berapa banyak yang perlu Anda coba, karena tidak ada dua mahasiswa yang memiliki kebutuhan persis sama. Saya menandai latihan yang menurut saya sangat penting dengan >. Namun, meskipun Anda mungkin tidak perlu menuliskan penyelesaian untuk semua ‘latihan dasar’, jika Anda meragukan kemampuan Anda untuk melakukannya, anggaplah ini sebagai peringatan untuk sedikit memperlambat langkah. ‘Latihan lanjutan’ memiliki tingkat kesulitan yang tak terbatas, dan satu-satunya kesamaan di antaranya adalah anggapan bahwa masing-masing memiliki sekurang-kurangnya satu penyelesaian berdasarkan gagasan yang sudah diperkenalkan.

Dorongan untuk menulis risalah ini sebagian besar berasal dari keinginan untuk menyajikan uraian terpadu mengenai bidang ini. Karena itu, rujuk silang berlimpah dan menjangkau banyak bagian. Agar dapat merujuk dengan bebas ke seluruh teks, saya telah memilih sistem rujukan yang memberikan kode yang sama kepada sebuah paragraf dari mana pun paragraf itu dirujuk. Dengan demikian, 132E adalah paragraf kelima dalam bagian kedua Bab 13, yang merupakan bab ketiga jilid ini, dan dirujuk dengan nama itu di seluruh karya. Perlu saya tekankan bahwa rujuk silang dimaksudkan untuk membantu pembaca, bukan mengalihkan perhatiannya. Jangan menganggap sisipan ‘(121A)’ sebagai perintah, atau bahkan anjuran, untuk kembali ke §121. Jika Anda merasa puas dengan argumen sebagaimana adanya, terlepas dari rujukannya, lanjutkanlah. Namun, jika saya tampak melakukan lompatan yang agak besar, atau notasinya tiba-tiba menjadi tidak jelas, rujuk silang setempat dapat membantu Anda mengisi celahnya.

Setiap jilid akan memiliki lampiran ‘fakta-fakta berguna’, tempat saya memaparkan materi yang digunakan di suatu bagian jilid tersebut dan yang menurut saya tidak dapat dianggap sudah diketahui. Biasanya penataan materi dalam lampiran ini diarahkan secara sangat khusus pada penerapan tertentu yang saya maksudkan, dan agaknya tidak dapat menjadi pengganti yang memadai bagi pembahasan konvensional mengenai topik-topik yang disinggung. Selain itu, gagasan-gagasan tersebut mungkin hanya diperlukan pada kesempatan yang jarang dan terpisah-pisah. Karena itu, sebagai aturan umum saya menyarankan Anda mengabaikan lampiran sampai Anda mempunyai alasan langsung untuk menduga bahwa suatu bagiannya mungkin berguna bagi Anda.

Selama proses panjang pematangan proyek ini saya telah dibantu oleh banyak orang, dan saya berharap teman serta kolega saya akan senang ketika mereka mengenali gagasan mereka yang tersebar di halaman-halaman berikut. Namun, saya terutama berterima kasih kepada mereka yang telah bersusah payah membaca draf-draf terdahulu dan mengomentari bagian yang tidak jelas serta kesalahan. Secara khusus, saya ingin menyebut F.Nazarov dan P.Wallace Thompson, yang melalui pembacaan menyeluruh atas jilid ini telah memperbaiki banyak kekeliruan.

Pendahuluan Jilid 1

Jilid 1: Minimum yang tak tereduksi

Dalam jilid pengantar ini saya menguraikan, pada tingkat yang saya harap sesuai bagi mahasiswa yang belum memiliki pengetahuan sebelumnya tentang integral Lebesgue (atau bahkan integral Riemann) dan yang hanya memiliki bekal dasar (namun tuntas) dalam teknik analisis ϵ - δ , teori ukuran dan integrasi hingga teorema-teorema konvergensi (§123). Saya menambahkan bab ketiga (Bab 13) yang memuat berbagai hasil tambahan, sebagian besar dipilih karena merupakan materi relatif elementer yang diperlukan untuk topik-topik yang dibahas dalam Jilid 2 tetapi tidak memiliki tempat yang wajar di sana.

Judul jilid ini sedikit lebih tegas daripada yang ingin saya coba pertanggungjawabkan *au pied de la lettre*. Saya tentu akan menyebut konstruksi ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$ (§114), definisi integral pada ruang ukur abstrak (§122), dan teorema-teorema konvergensi (§123) sebagai hal-hal yang mutlak perlu. Namun, seorang pengajar yang ingin segera beralih ke topik-topik lebih lanjut akan mendapati bahwa sebagian besar Bab 13 dapat dikesampingkan untuk

sementara. Di sini saya mengatakan ‘pengajar’, bukan ‘mahasiswa’, karena jika Anda belajar sendiri, saya pikir Anda sebaiknya berusaha maju lebih lambat daripada yang dituntut teks, bukan lebih cepat; menurut pandangan saya, gagasan-gagasan ini benar-benar sulit, dan saya pikir Anda sebaiknya meluangkan waktu untuk berlatih sebanyak mungkin pada tingkat yang relatif elementer.

Barangkali inilah saat yang tepat untuk mengemukakan beberapa pemikiran umum tentang pengajaran teori ukuran. Kini saya telah mengajar analisis selama lebih dari tiga puluh tahun, dan salah satu dari sedikit hal yang tetap sama sepanjang masa itu adalah perasaan, yang hampir universal di kalangan pengajar analisis, bahwa kita tidak melayani sebagian besar mahasiswa kita dengan baik. Kita semua pernah menjumpai mahasiswa yang tidak bodoh – bahkan sesungguhnya cukup pandai dalam matematika – tetapi tampaknya mengalami kesulitan yang tidak sebanding dalam analisis yang ketat. Mereka begitu letih dan kehilangan semangat akibat persoalan teknis sehingga tidak mampu memahami atau bahkan menggunakan pengetahuan yang telah mereka peroleh. Reaksi yang wajar terhadap keadaan ini adalah mencoba membuat mata kuliah lebih singkat dan lebih mudah. Namun, saya pikir hal itu justru makin memperbesar kemungkinan bahwa pada akhir semester mahasiswa Anda akan terdampar di semak berduri di tengah perjalanan mendaki gunung. Khususnya dalam hal ukuran Lebesgue, Anda terancam menghabiskan dua puluh jam untuk mengajari mereka cara mengintegrasikan fungsi karakteristik himpunan bilangan rasional. Bukan untuk itulah pokok bahasan ini ada. Penyajian Lebesgue sendiri mengenai pokok bahasan ini (LEBESGUE 1904, LEBESGUE 1918) menekankan teorema-teorema konvergensi dan Teorema Dasar Kalkulus. Yang pertama telah saya tempatkan dalam Jilid 1 dan yang terakhir dalam Jilid 2, tetapi menurut saya, kecuali mahasiswa Anda sendiri ingin tahu kapan kita dapat berharap bahwa limit dan integral bisa dipertukarkan, atau fungsi mana yang merupakan integral tak tentu, atau seperti apa ruang-ruang hasil pelengkapan $C([0, 1])$ di bawah norma $\| \cdot \|_1$, $\| \cdot \|_2$, maka akan sangat sulit bagi mereka untuk memperoleh sesuatu dari materi ini; dan jika Anda benar-benar tidak dapat mencapai tahap menjelaskan sekurang-kurangnya dua dari perkara ini dengan istilah yang dapat mereka pahami, mungkin tidak ada gunanya memulai. Saya sendiri lebih memilih menghilangkan cukup banyak pembuktian daripada baru sampai pada teorema-teorema yang menjadi alasan diciptakannya pokok bahasan ini sedemikian terlambat dalam mata kuliah sehingga dua pertiga kelas saya sudah menyerah sebelum teorema-teorema itu dibahas.

Tentu saja, saya dan orang-orang lain juga pernah menempuh jalan itu, dengan hasil yang tidak lebih baik (meskipun biasanya dengan mahasiswa yang lebih bahagia) daripada hasil yang kita peroleh dengan menggarap setiap *perincian* dan menuntaskan setiap *langkah* dalam pembuktian. Hampir setiap kali saya dimintai pendapat oleh seorang non-spesialis yang ingin diberi tahu sebuah teorema yang akan memecahkan masalahnya, saya kembali mengingatkan bahwa matematika murni pada umumnya, dan analisis pada khususnya, tidak terletak dalam *teorema-teorema*, melainkan dalam *pembuktian-pembuktian*. Sejauh saya berhasil menjawab pertanyaan-pertanyaan semacam itu, biasanya hal itu terjadi dengan melakukan penyesuaian kecil pada sebuah argumen baku untuk menghasilkan sebuah teorema tak baku. Gagasan-gagasannya terletak dalam perinciannya. Anda belum memahami konstruksi Carathéodory (§113) sampai Anda setidaknya dapat mereproduksi secara andal argumen yang menunjukkan bahwa konstruksi itu berhasil. Pada akhirnya, tidak ada pilihan selain menelusuri setiap langkah, dan meskipun sesekali saya tanpa ampun membuang topik-topik yang menurut saya hanya bersifat marginal, saya telah berusaha memastikan – yang sering kali harus dibayar dengan kepedantasan – bahwa setiap gagasan yang diperlukan telah ditandai.

Oleh karena itu, ketika menghadapi kelas tertentu, saya percaya bahwa seorang pengajar harus berkompromi antara keluasan cakupan dan kelengkapan. Persis kompromi mana yang paling sesuai akan bergantung pada faktor-faktor yang hanya akan membuang waktu jika saya mencoba menebaknya. Jilid ini dimaksudkan sebagai salah satu teks yang mungkin digunakan sebagai landasan mata kuliah; tetapi saya berharap tidak ada dosen yang menugasi kelasnya membacanya sekian halaman setiap minggu. Tujuan utama saya adalah menyediakan landasan yang ringkas dan koheren untuk mendirikan struktur jilid-jilid selanjutnya. Untuk itu, pada beberapa bagian saya harus mengikuti pendekatan yang menempuh jalur sedikit lebih sulit demi mengembangkan teknik yang lebih halus. (Mungkin yang paling menonjol di antaranya adalah kegigihan saya dalam menegaskan bahwa suatu fungsi terintegralkan tidak harus terdefinisi di setiap titik pada ruang ukur yang mendasarinya; lihat §§121-122.) Setiap pengajar bertanggung jawab memutuskan sendiri apakah penyempurnaan-penyempurnaan semacam itu sesuai dengan kebutuhan mahasiswanya, dan jika tidak, menunjukkan kepada mereka penyesuaian apa yang diperlukan.

Paragraf-paragraf di atas ditujukan kepada para pengajar yang, menurut anggapan, menguasai pokok bahasan ini – tentu saja melampaui tingkat yang dibahas dalam jilid ini – dan memiliki akses ke sejumlah buku yang sangat baik dan sudah tersedia, sehingga jika mereka bersusah payah memikirkan tujuan mereka, mereka semestinya dapat memilih unsur-unsur penyajian saya yang sesuai. Namun, saya juga harus mempertimbangkan keadaan seorang mahasiswa yang mulai mempelajari materi ini sendiri. Saya percaya bahwa dari apa yang telah saya tulis, Anda sudah memahami bahwa Anda tidak perlu takut melihat ke depan. Bahkan, ada baiknya Anda beralih ke Jilid 2 dan mengkaji salah satu teorema menakutkan di sana – misalnya Teorema Dasar Kalkulus (§222), atau, jika Anda sangat berambisi, hukum kuat bilangan besar (§273) – lalu menggunakan indeks dan rujukan silang untuk mencoba memperoleh pembuktiannya dari prinsip-prinsip pertama. Jika berhasil, Anda sepenuhnya berhak memberi selamat kepada diri sendiri. Namun,

pada masa-masa ketika keberhasilan terasa sukar diraih, Anda sebaiknya mengerjakan secara sistematis ‘latihan-latihan dasar’ dalam bagian-bagian yang tampaknya relevan; dan jika segala upaya lain gagal, mulailah lagi dari awal. Matematika adalah pokok bahasan yang sulit, itulah sebabnya matematika layak ditekuni, dan hampir setiap bagian di sini memuat suatu gagasan esensial yang tidak mungkin Anda temukan sendiri.

Catatan tentang cetakan kedua dan ketiga

Untuk cetakan kedua jilid ini saya membuat beberapa koreksi, disertai beberapa latihan baru. Untuk cetakan ketiga saya melakukan hal yang sama; selain itu, saya menambahkan satu hasil elementer dan definisi formal untuk beberapa istilah yang hampir baku. Dalam dua kasus, saya juga memperkenankan diri menata ulang sekumpulan latihan dalam urutan yang kini tampak lebih alami bagi saya.

Catatan tentang edisi kedua, 2011

Untuk edisi baru (‘Lulu’) jilid ini, saya telah memperbaiki sejumlah kesalahan lain; tidak diragukan lagi masih banyak yang tersisa. Ada beberapa latihan tambahan, dan sedikit lebih banyak materi tentang integral atas dan bawah (§133).

Bab 11

Ruang ukur

Dalam bab ini saya menguraikan konsep dasar ‘ruang ukur’, yaitu suatu himpunan yang sebagian (biasanya bukan semua) himpunan bagiannya dapat diberi suatu ‘ukuran’. Anda dapat menafsirkan ukuran itu sebagai luas, massa, volume, kapasitas termal, atau hampir apa saja yang Anda harapkan bersifat aditif – maksud saya, ukuran gabungan dua himpunan yang saling lepas harus sama dengan jumlah ukuran keduanya. Definisi sebenarnya (dalam 112A) tidaklah langsung terlihat dan pada hakikatnya bergantung pada sejumlah ciri teknis yang membuat sebuah bagian persiapan (§111) layak disajikan. Selain itu, sekalipun definisinya sudah dipahami dengan baik, contoh ukuran yang paling awal dan paling penting, yakni ukuran Lebesgue pada ruang Euklides, tetap tidak mudah ditangkap. Karena itu, sebelum beralih ke perincian argumen yang diperlukan untuk ukuran Lebesgue dalam §§114-115, saya mencurahkan satu bagian (§113) untuk suatu metode membangun ukuran. Jadi, struktur bab ini terdiri atas tiga bagian teori umum, disusul dua bagian (yang sangat mirip) mengenai contoh-contoh khusus. Perlu saya katakan bahwa teori umumnya pada dasarnya lebih mudah; namun teori itu memang mengandalkan kelancaran dalam melakukan manipulasi tertentu terhadap keluarga himpunan yang mungkin masih baru bagi Anda.

Pada suatu saat saya perlu menjelaskan penataan materi ini, dan mungkin akan membantu jika saya melakukannya sebelum Anda mulai mempelajari bab ini. Salah satu dari banyak pertanyaan mendasar yang harus diputuskan oleh setiap penulis mengenai pokok ini ialah apakah akan memulai dengan teori ukur ‘umum’ atau dengan ukuran dan integrasi Lebesgue. Masalahnya, ukuran Lebesgue bukan sekadar contoh ruang ukur yang paling penting. Ukuran itu begitu dekat dengan inti pokok bahasan sehingga sebagian besar gagasan dalam teori elementer dapat diwujudkan sepenuhnya dalam teorema-teorema tentang ukuran Lebesgue. Jika menengok ke Jilid 2, saya mendapati bahwa, selain Bab 21 – yang secara khusus dimaksudkan untuk memperluas gagasan Anda mengenai apa saja yang dapat menjadi ruang ukur – hanya Bab 27 dan paruh kedua Bab 25 yang benar-benar memerlukan teori umum agar dapat dipahami, sedangkan Bab 22, 26, dan 28 secara khusus membahas ukuran Lebesgue. Jilid 3 lain lagi persoalannya, tetapi bahkan di sana lebih dari separuh kandungan matematisnya dapat dinyatakan dengan ukuran Lebesgue. Jika Anda berpandangan, sebagaimana tentu saya lakukan ketika pandangan itu sesuai dengan argumen saya, bahwa tugas matematika murni ialah mengungkapkan dan memperluas kemampuan logis pikiran manusia, sedangkan teorema-teorema yang kita pelajari hanyalah wahana bagi gagasan-gagasan itu, maka Anda dapat dengan tepat menunjukkan bahwa semua hal yang sungguh penting dalam jilid ini dapat dilakukan tanpa repot-repot merumuskan teori umum ruang ukur abstrak; dan bahwa dengan mempelajari contoh yang relatif konkret berupa ukuran Lebesgue pada ruang Euklides berdimensi r , Anda dapat menghindari berbagai gangguan yang tidak relevan.

Jika, sebagai pengajar, Anda benar-benar yakin bahwa tidak seorang pun dari peserta didik Anda ingin melampaui teori elementer, pandangan ini patut dipertimbangkan. Namun, saya percaya bahwa pandangan itu tidak dapat dipertahankan jika Anda ingin mempersiapkan seorang pun di antara peserta didik Anda untuk gagasan-gagasan yang lebih maju. Kesulitannya ialah bahwa, betapapun baik niatnya, orang yang telah mempelajari teori lengkap ukuran Lebesgue lalu beralih ke teori ruang ukur abstrak cenderung melaluinya terlalu cepat, dan pada akhirnya tidak lagi yakin persis fakta-fakta mana—yang jumlahnya sembilan puluh persen dari semua fakta yang diketahuinya—yang berlaku secara umum. Saya percaya akan lebih aman jika sifat-sifat khusus ukuran Lebesgue sejak awal diberi label yang jelas sebagai sifat khusus.

Tentu saja, kekeliruan yang terus menghantui pengajar matematika pada tingkat ini ialah mengajar kelas berisi dua puluh orang dengan cara yang mungkin hanya cocok bagi dua orang di antaranya. Namun, dalam hal ini penilaian saya sendiri ialah bahwa sangat sedikit mahasiswa yang memang siap mengikuti mata kuliah ini akan mengalami kesulitan dengan tingkat abstraksi tambahan dalam ‘Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, ...’. Saya memang mengandaikan pengetahuan tentang aljabar linear elementer, dan setidaknya tata bahasa ruang ukur sembarang tidak lebih buruk daripada tata bahasa ruang linear sembarang. Lagi pula, teori Lebesgue sudah melibatkan pernyataan berbentuk ‘jika E merupakan himpunan terukur Lebesgue, ...’, dan menurut pengalaman saya, mahasiswa yang mampu menangani kuantifikasi atas himpunan bagian bilangan real tidak gentar menghadapi kuantifikasi atas himpunan yang unsur-unsurnya juga himpunan (yang bagaimanapun diperlukan dalam setiap uraian elementer tentang aljabar- σ himpunan Borel). Jadi saya percaya bahwa, setidaknya di sini, keumuman tambahan dari pendekatan ‘profesional’ bukanlah penghalang bagi peminat nonprofesional.

Saya menuliskan semua ini di sini, bukan nanti di dalam bab, karena saya memang ingin memberi Anda pilihan. Jika Anda memilih mempelajari teori Lebesgue terlebih dahulu dan menunda teori umum, lakukanlah sebagai berikut. Anda perlu membaca

paragraf 114A-114C

114D, bersama 113A-113B dan 112Ba, 112Bc

114E, bersama 113C-113D, 111A, 112A, 112Bb

114F

114G, bersama 111G dan 111C-111F,

lalu lanjutkan dengan Bab 12. Pada suatu saat, tentu saja, Anda perlu melihat latihan-latihan untuk §§112-113; tetapi, seperti dalam Bab 12-13, lakukanlah dengan menerjemahkan ‘Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur’ menjadi ‘Misalkan μ adalah ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$, dan Σ aljabar- σ himpunan terukur Lebesgue’. Demikian pula, ketika melihat 111X-111Y, ambillah Σ sebagai *entah* aljabar- σ himpunan terukur Lebesgue *atau* aljabar- σ himpunan bagian Borel dari $\mathbb{R}$.

111 Aljabar- σ

Dalam pengantar bab ini saya menyatakan bahwa ruang ukur adalah ‘suatu himpunan yang beberapa (biasanya tidak semua) subhimpunannya dapat diberi ukuran’. Semua konsep biasa tentang ‘panjang’, ‘luas’, atau ‘volume’ hanya berlaku pada himpunan yang cukup teratur. Teori ukuran modern luar biasa kuat karena begitu beragam himpunan ternyata cukup teratur untuk dapat diukur; tetapi kita tetap harus mengharapkan adanya batasan, dan ketika mempelajari suatu ukuran, pemahaman yang tepat tentang kelas himpunan yang diukurnya akan menjadi pokok pekerjaan kita. Definisi dasarnya di sini ialah ‘aljabar- σ atas himpunan’; semua ukuran dalam teori standar didefinisikan pada koleksi semacam itu. Karena itu, saya mulai dengan menyatakan definisi tersebut dan membahas secara singkat sifat-sifat kelas ini.

111A Definisi Misalkan X suatu himpunan. Sebuah **aljabar- σ pada X** (kadang disebut **medan- σ**) adalah keluarga Σ yang terdiri atas subhimpunan-subhimpunan X sedemikian sehingga

- (i) $\emptyset \in \Sigma$;
- (ii) untuk setiap $E \in \Sigma$, komplementnya $X \setminus E$ dalam X termasuk dalam Σ ;
- (iii) untuk setiap barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ di dalam Σ , gabungannya $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$ termasuk dalam Σ .

111B Catatan (a) Hampir setiap bidang baru dalam matematika murni kemungkinan besar diawali dengan definisi. Pada tahap ini, tidak ada pengganti untuk menghafalkannya. Definisi-definisi ini merangkum pemikiran banyak orang selama bertahun-tahun, kadang berabad-abad; Anda tidak dapat mengharapkan semuanya selalu sesuai dengan gagasan yang sudah akrab.

(b) Meskipun demikian, Anda hendaknya selalu segera mencari cara untuk membuat definisi baru menjadi lebih konkret dengan menemukan contoh-contoh dari pengalaman matematika Anda sebelumnya. Dalam hal ‘aljabar- σ ’, contoh-contoh yang benar-benar penting, yang akan dijelaskan di bawah, pada dasarnya akan merupakan hal baru — andaikan, tentu saja, Anda memang perlu membaca bab ini. Namun, dua contoh semestinya langsung dapat Anda pahami, dan mulai sekarang hendaknya Anda selalu mengingatnya:

- (i) untuk setiap X , $\Sigma = \{\emptyset, X\}$ adalah aljabar- σ pada X ;
- (ii) untuk setiap X , $\mathcal{P}X$, yaitu himpunan semua subhimpunan X , adalah aljabar- σ pada X .

Tentu saja, keduanya masing-masing merupakan aljabar- σ terkecil dan terbesar atas subhimpunan-subhimpunan X . Meskipun kita hanya akan mencurahkan sedikit waktu untuk keduanya, sebenarnya keduanya sama-sama penting.

***(c)** Istilah **ruang terukur** sering digunakan untuk menyatakan pasangan (X, Σ) , dengan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ pada X ; tetapi saya sendiri lebih suka menghindari istilah ini, kecuali ketika sangat terdesak oleh waktu, sebab banyak di antara contoh paling menarik dari objek semacam itu sebenarnya tidak mempunyai ukuran berguna yang terkait dengannya.

111C Gabungan dan irisan tak hingga Jika Anda belum pernah menjumpai gabungan tak hingga, ada baiknya berhenti sejenak untuk mencermati rumus $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$. Ini adalah himpunan titik yang termasuk dalam satu atau lebih di antara himpunan-himpunan E_n ; kita dapat menuliskannya sebagai

$$\begin{aligned} \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n &= \{x : \exists n \in \mathbb{N}, x \in E_n\} \\ &= E_0 \cup E_1 \cup E_2 \cup \dots \end{aligned}$$

(Saya menggunakan $\mathbb{N}$ untuk himpunan bilangan asli $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$.) Dengan cara yang sama,

$$\begin{aligned} \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n &= \{x : x \in E_n \forall n \in \mathbb{N}\} \\ &= E_0 \cap E_1 \cap E_2 \cap \dots \end{aligned}$$

Salah satu ciri teori dasar ruang ukur ialah bahwa teori ini menuntut kemahiran lebih besar dalam operasi himpunan $\cup$, $\cap$, $\setminus$ ('selisih himpunan': $E \setminus F = \{x : x \in E, x \notin F\}$), Δ ('selisih simetris': $E \Delta F = (E \setminus F) \cup (F \setminus E) = (E \cup F) \setminus (E \cap F)$) daripada yang mungkin pernah Anda perlukan sebelumnya, ditambah lagi dengan kerumitan gabungan dan irisan tak hingga. Saya sangat menyarankan agar pada suatu saat Anda meluangkan setidaknya sedikit waktu untuk Latihan 111Xa.

111D Sifat-sifat dasar aljabar- σ Jika Σ adalah aljabar- σ pada X , maka aljabar tersebut mempunyai sifat-sifat berikut.

(a) $E \cup F \in \Sigma$ untuk semua $E, F \in \Sigma$. **P** Sebab, jika $E, F \in \Sigma$, tetapkan $E_0 = E$, $E_n = F$ untuk $n \geq 1$; maka $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan di dalam Σ dan $E \cup F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n \in \Sigma$. **Q**

(b) $E \cap F \in \Sigma$ untuk semua $E, F \in \Sigma$. **P** Menurut (ii) dalam definisi 111A, $X \setminus E$ dan $X \setminus F \in \Sigma$; menurut (a) pada paragraf ini, $(X \setminus E) \cup (X \setminus F) \in \Sigma$; kembali menurut 111A(ii), $X \setminus ((X \setminus E) \cup (X \setminus F)) \in \Sigma$; tetapi himpunan terakhir ini tidak lain adalah $E \cap F$. **Q**

(c) $E \setminus F \in \Sigma$ untuk semua $E, F \in \Sigma$. **P** $E \setminus F = E \cap (X \setminus F)$. **Q**

(d) Sekarang, misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan di dalam Σ , dan perhatikan bahwa

$$\begin{aligned} \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n &= \{x : x \in E_n \ \forall n \in \mathbb{N}\} \\ &= E_0 \cap E_1 \cap E_2 \cap \dots \\ &= X \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (X \setminus E_n); \end{aligned}$$

himpunan ini juga termasuk dalam Σ .

111E Lebih lanjut tentang gabungan dan irisan tak hingga (a) Sejauh ini, saya baru membahas gabungan dan irisan tak hingga dalam konteks barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang diindeks oleh himpunan bilangan asli $\mathbb{N}$ itu sendiri. Banyak bentuk lain akan muncul secara kurang lebih alami pada halaman-halaman berikutnya. Sebagai contoh, perhatikan himpunan-himpunan berbentuk

$$\begin{aligned} \bigcup_{n \geq 4} E_n &= E_4 \cup E_5 \cup E_6 \cup \dots, \\ \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} E_n &= \{x : \exists n \in \mathbb{Z}, x \in E_n\} = \dots \cup E_{-2} \cup E_{-1} \cup E_0 \cup E_1 \cup E_2 \cup \dots, \\ \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} E_q &= \{x : \exists q \in \mathbb{Q}, x \in E_q\}, \end{aligned}$$

di sini saya menggunakan $\mathbb{Z}$ untuk himpunan semua bilangan bulat dan $\mathbb{Q}$ untuk himpunan bilangan rasional. Jika setiap E_n , E_q termasuk dalam suatu aljabar- σ Σ , gabungan-gabungan ini pun termasuk di dalamnya. Sebaliknya,

$$\bigcup_{t \in [0,1]} E_t = \{x : \exists t \in [0,1], x \in E_t\}$$

mungkin tidak termasuk dalam suatu aljabar- σ yang memuat setiap E_t . Karena itu, sangatlah penting untuk membangun intuisi mengenai himpunan indeks yang 'aman' dalam konteks ini, seperti $\mathbb{N}$, $\mathbb{Z}$, dan $\mathbb{Q}$, serta himpunan indeks yang tidak aman.

(b) Saya sangat berharap bahwa Anda telah mempelajari teori Cantor tentang himpunan tak hingga secukupnya sehingga catatan berikut hanya mengungkapkan kembali hal-hal yang sudah akrab; tetapi jika belum, saya berharap catatan ini dapat menjadi pengantar pertama, meskipun sangat terbatas, untuk gagasan-gagasan tersebut. Inti dari tiga contoh pertama ialah bahwa kita dapat mengindeks ulang keluarga-keluarga himpunan yang terlibat sebagai barisan himpunan biasa. Untuk contoh pertama, caranya sederhana; tuliskan $E'_n = E_{n+4}$ untuk $n \in \mathbb{N}$, lalu perhatikan bahwa $\bigcup_{n \geq 4} E_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E'_n \in \Sigma$. Untuk dua contoh lainnya, kita perlu mengetahui sesuatu tentang himpunan $\mathbb{Z}$ dan $\mathbb{Q}$. Kita dapat menemukan barisan bilangan bulat $\langle k_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dan barisan bilangan rasional $\langle q_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sedemikian sehingga setiap bilangan bulat muncul (sekurang-kurangnya sekali) sebagai suatu k_n , dan setiap bilangan rasional muncul (sekurang-kurangnya sekali) sebagai suatu q_n ; artinya, fungsi $n \mapsto k_n : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ dan $n \mapsto q_n : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$ bersifat surjektif. **P** Ada banyak cara untuk melakukannya; salah satunya ialah menetapkan

$$\begin{aligned}
k_n &= \frac{n}{2} \text{ untuk } n \text{ genap,} \\
&= -\frac{n+1}{2} \text{ untuk } n \text{ ganjil,} \\
q_n &= \frac{n-m^3-m^2}{m+1} \text{ jika } m \in \mathbb{N} \text{ dan } m^3 \leq n < (m+1)^3.
\end{aligned}$$

(Anda sebaiknya memeriksa dengan saksama bahwa rumus-rumus ini benar-benar bekerja seperti yang saya nyatakan.)

Q Sekarang, untuk menangani $\bigcup_{n \in \mathbb{Z}} E_n$, kita dapat menetapkan

$$E'_n = E_{k_n} \in \Sigma$$

untuk $n \in \mathbb{N}$, sehingga

$$\bigcup_{n \in \mathbb{Z}} E_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_{k_n} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E'_n \in \Sigma,$$

sedangkan untuk kasus yang lain kita mempunyai

$$\bigcup_{q \in \mathbb{Q}} E_q = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_{q_n} \in \Sigma.$$

Perhatikan bahwa kasus pertama $\bigcup_{n \geq 4} E_n$ dapat dipandang sebagai penerapan asas yang sama; pemetaan $n \mapsto n+4$ adalah surjeksi dari $\mathbb{N}$ ke $\{4, 5, 6, 7, \dots\}$.

111F Himpunan terhitung (a) Ciri yang sama pada himpunan-himpunan $\{n : n \geq 4\}$, $\mathbb{Z}$, dan $\mathbb{Q}$ yang memungkinkan prosedur ini ialah bahwa semuanya ‘terhitung’. Untuk keperluan kita di sini, definisi keterhitungan yang paling alami adalah sebagai berikut: suatu himpunan K disebut **terhitung** jika himpunan tersebut kosong atau terdapat suatu surjeksi dari $\mathbb{N}$ ke K . Dalam hal ini, jika Σ adalah suatu aljabar- σ dan $\langle E_k \rangle_{k \in K}$ adalah keluarga di dalam Σ yang diindeks oleh K , maka $\bigcup_{k \in K} E_k \in \Sigma$. **P** Sebab, jika $n \mapsto k_n : \mathbb{N} \rightarrow K$ adalah suatu surjeksi, maka $E'_n = E_{k_n} \in \Sigma$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, dan $\bigcup_{k \in K} E_k = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E'_n \in \Sigma$. Ini belum mencakup kasus $K = \emptyset$; tetapi dalam kasus ini, penafsiran alami untuk $\bigcup_{k \in K} E_k$ ialah

$$\{x : \exists k \in \emptyset, x \in E_k\}$$

yang juga merupakan $\emptyset$, dan karenanya termasuk dalam Σ menurut syarat (i) dari 111A. **Q** (Dalam arti tertentu, perlakuan terhadap $\emptyset$ ini merupakan masalah kesepakatan; tetapi ada berbagai konteks tempat kita ingin membahas $\bigcup_{k \in K} E_k$ tanpa memeriksa apakah K benar-benar mempunyai anggota, sehingga kita perlu memperjelas apa yang akan kita lakukan dalam kasus seperti itu.)

(b) Terdapat teori yang luas dan sangat penting mengenai himpunan terhitung. Bagian-bagian yang menurut saya harus dinyatakan secara eksplisit pada tahap ini hanyalah yang berikut. (Dalam §1A1 saya menambahkan beberapa kata untuk menghubungkan penyajian ini dengan pendekatan-pendekatan yang lazim.)

(i) Jika K terhitung dan $L \subseteq K$, maka L terhitung. **P** Jika $L = \emptyset$, hal ini langsung jelas. Jika tidak, ambil sembarang $l^* \in L$ dan suatu surjeksi $n \mapsto k_n : \mathbb{N} \rightarrow K$ (tentu saja K juga tidak kosong, sebab $l^* \in K$); tetapkan $l_n = k_n$ jika $k_n \in L$, dan l^* jika tidak; maka $n \mapsto l_n : \mathbb{N} \rightarrow L$ adalah suatu surjeksi. **Q**

(ii) Produk Kartesius $\mathbb{N} \times \mathbb{N} = \{(m, n) : m, n \in \mathbb{N}\}$ terhitung. **P** Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, misalkan $k_n, l_n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $n+1 = 2^{k_n}(2l_n+1)$; artinya, k_n adalah pangkat 2 dalam faktorisasi prima $n+1$, dan $2l_n+1$ adalah bilangan (yang pasti ganjil) $(n+1)/2^{k_n}$. Sekarang, $n \mapsto (k_n, l_n)$ adalah suatu surjeksi dari $\mathbb{N}$ ke $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$. **Q** Kelak penting bagi kita untuk mengetahui bahwa $n \mapsto (k_n, l_n)$ sebenarnya merupakan bijeksi, sebagaimana mudah diperiksa.

(iii) Akibatnya, jika K dan L adalah himpunan terhitung, maka $K \times L$ juga terhitung. **P** Jika K atau L kosong, maka $K \times L$ kosong, sehingga dalam kasus ini $K \times L$ tentu terhitung. Jika tidak, misalkan $\phi : \mathbb{N} \rightarrow K$ dan $\psi : \mathbb{N} \rightarrow L$ adalah surjeksi; maka kita mempunyai surjeksi $\theta : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow K \times L$ yang didefinisikan dengan menetapkan $\theta(m, n) = (\phi(m), \psi(n))$ untuk semua $m, n \in \mathbb{N}$. Dari (ii) tepat di atas, kita tahu bahwa ada pula surjeksi $\chi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, sehingga $\theta\chi : \mathbb{N} \rightarrow K \times L$ adalah suatu surjeksi, dan $K \times L$ pasti terhitung. **Q**

(iv) Sekarang, induksi pada r menunjukkan bahwa jika $K_1, K_2, \dots, K_r$ adalah himpunan-himpunan terhitung, maka $K_1 \times \dots \times K_r$ juga terhitung. Secara khusus, himpunan-himpunan seperti $\mathbb{Q}^r \times \mathbb{Q}^r$ akan terhitung, untuk setiap bilangan bulat $r \geq 1$.

(c) Dengan menggabungkan 111Dd di atas dengan gagasan-gagasan ini, kita melihat bahwa jika Σ adalah suatu aljabar- σ , K adalah himpunan terhitung yang tidak kosong, dan $\langle E_k \rangle_{k \in K}$ adalah keluarga di dalam Σ , maka

$$\bigcap_{k \in K} E_k = \{x : x \in E_k \forall k \in K\}$$

termasuk dalam Σ . **P** Misalkan $n \mapsto k_n : \mathbb{N} \rightarrow K$ adalah suatu surjeksi; maka $\bigcap_{k \in K} E_k = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_{k_n} \in \Sigma$, seperti pada 111Dd. **Q**

Perhatikan bahwa terdapat kesulitan pada pengertian $\bigcap_{k \in K} E_k$ jika $K = \emptyset$; penafsiran alami rumus ini ialah membacanya sebagai kelas semesta. Jadi, biasanya, jika ada kemungkinan bahwa K kosong, kita memerlukan perumusan seperti $X \cap \bigcap_{k \in K} E_k$.

(d) Sebagai contoh cara menggunakan gagasan-gagasan ini, perhatikan hal berikut. Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ pada X , dan $\langle E_{qn} \rangle_{q \in \mathbb{Q}, n \in \mathbb{N}}$ suatu keluarga di dalam Σ . Maka

$$E = \bigcap_{q \in \mathbb{Q}, q < \sqrt{2}} \bigcup_{m \in \mathbb{N}} \bigcap_{n \geq m} E_{qn} = \bigcap_{q \in \mathbb{Q}, q < \sqrt{2}} \left(\bigcup_{m \in \mathbb{N}} \left(\bigcap_{n \geq m} E_{qn} \right) \right) \in \Sigma.$$

P Tetapkan $F_{qm} = \bigcap_{n \geq m} E_{qn} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_{q, m+n}$ untuk $q \in \mathbb{Q}$ dan $m \in \mathbb{N}$; maka setiap F_{qm} termasuk dalam Σ , menurut 111Dd atau (c) di atas. Tetapkan $G_q = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} F_{qm}$ untuk $q \in \mathbb{Q}$; maka setiap G_q termasuk dalam Σ , menurut 111A(iii). Tetapkan $K = \{q : q \in \mathbb{Q}, q < \sqrt{2}\}$; maka K terhitung, menurut 111E dan (b-i) pada paragraf ini. Jadi, $\bigcap_{q \in K} G_q$ termasuk dalam Σ , menurut (c). Tetapi $E = \bigcap_{q \in K} G_q$. **Q**

(e) Dan satu catatan terakhir, yang saya berikan di sini tanpa bukti — walaupun banyak bukti akan tersirat dalam pembahasan di bawah, dan satu di antaranya saya uraikan dalam 1A1Ha —

Himpunan $\mathbb{R}$ dari semua bilangan real tidak terhitung.

Jadi, Anda harus menahan godaan untuk mencari suatu daftar $a_0, a_1, \dots$ yang mencakup seluruh himpunan bilangan real.

111G Himpunan Borel Di sini saya dapat menjelaskan salah satu jenis aljabar- σ taktrivial; perumusannya cukup abstrak, tetapi tekniknya penting dan istilahnya merupakan bagian dari kosakata dasar teori ukuran.

(a) Misalkan X suatu himpunan, dan misalkan $\mathfrak{S}$ sembarang keluarga tak kosong yang terdiri atas aljabar- σ pada X . (Jadi, suatu *anggota* $\mathfrak{S}$ sendiri merupakan suatu *keluarga* himpunan; $\mathfrak{S} \subseteq \mathcal{P}(\mathcal{P}X)$.) Maka

$$\bigcap \mathfrak{S} = \{E : E \in \Sigma \text{ untuk setiap } \Sigma \in \mathfrak{S}\},$$

yaitu irisan semua aljabar- σ yang termasuk dalam $\mathfrak{S}$, merupakan aljabar- σ pada X . **P** (i) Menurut hipotesis, $\mathfrak{S}$ tidak kosong; ambil $\Sigma_0 \in \mathfrak{S}$; maka $\bigcap \mathfrak{S} \subseteq \Sigma_0 \subseteq \mathcal{P}X$, sehingga setiap anggota $\bigcap \mathfrak{S}$ merupakan subhimpunan X . (ii) $\emptyset \in \Sigma$ untuk setiap $\Sigma \in \mathfrak{S}$, sehingga $\emptyset \in \bigcap \mathfrak{S}$. (iii) Jika $E \in \bigcap \mathfrak{S}$, maka $E \in \Sigma$ untuk setiap $\Sigma \in \mathfrak{S}$, sehingga $X \setminus E \in \Sigma$ untuk setiap $\Sigma \in \mathfrak{S}$ dan $X \setminus E \in \bigcap \mathfrak{S}$. (iv) Misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang barisan di dalam $\bigcap \mathfrak{S}$. Maka, untuk setiap $\Sigma \in \mathfrak{S}$, $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan di dalam Σ , sehingga $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n \in \Sigma$; karena Σ dipilih sembarang, $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n \in \bigcap \mathfrak{S}$. **Q**

(b) Sekarang, misalkan $\mathcal{A}$ sembarang keluarga subhimpunan X . Perhatikan

$$\mathfrak{S} = \{\Sigma : \Sigma \text{ adalah suatu aljabar-}\sigma \text{ atas subhimpunan-subhimpunan } X, \mathcal{A} \subseteq \Sigma\}.$$

Menurut definisi, $\mathfrak{S}$ adalah suatu keluarga yang terdiri atas aljabar- σ pada X ; selain itu, keluarga tersebut tidak kosong, karena $\mathcal{P}X \in \mathfrak{S}$. Jadi $\Sigma_{\mathcal{A}} = \bigcap \mathfrak{S}$ adalah aljabar- σ pada X . Karena $\mathcal{A} \subseteq \Sigma$ untuk setiap $\Sigma \in \mathfrak{S}$, maka $\mathcal{A} \subseteq \Sigma_{\mathcal{A}}$; dengan demikian, $\Sigma_{\mathcal{A}}$ sendiri termasuk dalam $\mathfrak{S}$; ini adalah aljabar- σ terkecil atas subhimpunan-subhimpunan X yang memuat $\mathcal{A}$.

Kita mengatakan bahwa $\Sigma_{\mathcal{A}}$ adalah aljabar- σ pada X yang **dibangkitkan oleh $\mathcal{A}$** .

Contoh (i) Untuk setiap X , aljabar- σ pada X yang dibangkitkan oleh $\emptyset$ adalah $\{\emptyset, X\}$.

(ii) Aljabar- σ pada $\mathbb{N}$ yang dibangkitkan oleh $\{\{n\} : n \in \mathbb{N}\}$ adalah $\mathcal{P}\mathbb{N}$.

(c)(i) Kita mengatakan bahwa suatu himpunan $G \subseteq \mathbb{R}$ **terbuka** jika untuk setiap $x \in G$ terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga interval terbuka $]x - \delta, x + \delta[$ termuat dalam G .

(ii) Demikian pula, untuk setiap $r \geq 1$, kita mengatakan bahwa suatu himpunan $G \subseteq \mathbb{R}^r$ **terbuka** dalam $\mathbb{R}^r$ jika untuk setiap $x \in G$ terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\{y : \|y - x\| < \delta\} \subseteq G$, dengan, untuk $z = (\zeta_1, \dots, \zeta_r) \in \mathbb{R}^r$, saya menuliskan $\|z\| = \sqrt{\sum_{i=1}^r |\zeta_i|^2}$; jadi $\|y - x\|$ tidak lain adalah jarak Euklides biasa dari y ke x .

(d) Sekarang, **himpunan-himpunan Borel** dalam $\mathbb{R}$, atau dalam $\mathbb{R}^r$, tidak lain adalah anggota aljabar- σ pada $\mathbb{R}$ atau $\mathbb{R}^r$ yang dibangkitkan oleh keluarga himpunan terbuka dalam $\mathbb{R}$ atau $\mathbb{R}^r$; aljabar- σ itu sendiri dalam masing-masing kasus disebut **aljabar- σ Borel**.

(e) Sebagian pembaca akan merasa, dengan tepat, bahwa pengembangan di sini hanya memberi sedikit gambaran tentang seperti apa ‘sebenarnya’ suatu himpunan Borel. (Himpunan terbuka jauh lebih mudah; lihat 111Ye.) Sebenarnya, pentingnya konsep ini sebagian besar berasal dari adanya cara-cara alternatif yang lebih eksplisit dan, dalam suatu arti, lebih konkret untuk menjelaskan himpunan Borel. Saya akan kembali ke topik ini dalam Bab 42 di Jilid 4.

111X Latihan dasar >(a) Berlatihlah menggunakan aljabar gabungan dan irisan tak hingga sampai Anda dapat dengan yakin menafsirkan rumus-rumus seperti

$$\begin{aligned} E \cap (\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n), & \quad \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (E_n \setminus F), & \quad E \cup (\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n), \\ \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (E \setminus F_n), & \quad E \setminus (\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n), & \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (E_n \setminus F), \\ E \setminus (\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n), & \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (E \cup F_n), & \quad (\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n) \setminus F, \\ \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (E \cap F_n), & \quad (\bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n) \setminus F, & \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (E \setminus F_n), \\ (\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n) \cap (\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n), & \quad \bigcap_{m, n \in \mathbb{N}} (E_m \setminus F_n), & \quad (\bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n) \cup (\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n), \\ \bigcap_{m, n \in \mathbb{N}} (E_m \cup F_n), & \quad (\bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n) \setminus (\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n), & \quad \bigcup_{m, n \in \mathbb{N}} (E_m \cap F_n), \end{aligned}$$

dan, khususnya, dapat mengenali sembilan pasangan alami yang dibentuk oleh rumus-rumus tersebut.

>(b) Dalam $\mathbb{R}$, tunjukkan bahwa semua ‘interval terbuka’ $]a, b[,]-\infty, b[,]a, \infty[$ adalah himpunan terbuka, dan bahwa semua interval (terbatas ataupun tak terbatas, terbuka, tertutup, ataupun setengah terbuka) merupakan himpunan Borel.

>(c) Misalkan X dan Y adalah himpunan dan Σ suatu aljabar- σ pada X . Misalkan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Tunjukkan bahwa $\{F : F \subseteq Y, \phi^{-1}[F] \in \Sigma\}$ adalah aljabar- σ pada Y . (Lihat 1A1B untuk notasi yang digunakan di sini.)

>(d) Misalkan X dan Y adalah himpunan dan T suatu aljabar- σ pada Y . Misalkan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Tunjukkan bahwa $\{\phi^{-1}[F] : F \in T\}$ adalah aljabar- σ pada X .

(e) Misalkan X suatu himpunan, $\mathcal{A}$ suatu keluarga subhimpunan X , dan Σ aljabar- σ pada X yang dibangkitkan oleh $\mathcal{A}$. Misalkan Y suatu himpunan lain dan $\phi : Y \rightarrow X$ suatu fungsi. Tunjukkan bahwa $\{\phi^{-1}[E] : E \in \Sigma\}$ adalah aljabar- σ pada Y yang dibangkitkan oleh $\{\phi^{-1}[A] : A \in \mathcal{A}\}$.

(f) Misalkan X suatu himpunan, $\mathcal{A}$ suatu keluarga subhimpunan X , dan Σ aljabar- σ pada X yang dibangkitkan oleh $\mathcal{A}$. Misalkan $Y \subseteq X$. Tunjukkan bahwa $\{E \cap Y : E \in \Sigma\}$ adalah aljabar- σ pada Y yang dibangkitkan oleh $\{A \cap Y : A \in \mathcal{A}\}$.

111Y Latihan lanjutan (a) Dalam $\mathbb{R}^r$, dengan $r \geq 1$, tunjukkan bahwa $G + a = \{x + a : x \in G\}$ terbuka setiap kali $G \subseteq \mathbb{R}^r$ terbuka dan $a \in \mathbb{R}^r$. Selanjutnya, tunjukkan bahwa $E + a$ adalah himpunan Borel setiap kali $E \subseteq \mathbb{R}^r$ adalah himpunan Borel dan $a \in \mathbb{R}^r$. (*Petunjuk*: tunjukkan bahwa $\{E : E + a \text{ adalah himpunan Borel}\}$ adalah aljabar- σ yang memuat semua himpunan terbuka.)

(b) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ pada X , dan A sembarang subhimpunan X . Tunjukkan bahwa $\{(E \cap A) \cup (F \setminus A) : E, F \in \Sigma\}$ adalah aljabar- σ pada X , yaitu aljabar- σ yang dibangkitkan oleh $\Sigma \cup \{A\}$.

(c) Misalkan $G \subseteq \mathbb{R}^2$ suatu himpunan terbuka. Tunjukkan bahwa semua penampang horizontal dan vertikal

$$\{\xi : (\xi, \eta) \in G\}, \quad \{\xi : (\eta, \xi) \in G\}$$

dari G merupakan subhimpunan terbuka dari $\mathbb{R}$.

(d) Misalkan $E \subseteq \mathbb{R}^2$ suatu himpunan Borel. Tunjukkan bahwa semua penampang horizontal dan vertikal

$$\{\xi : (\xi, \eta) \in E\}, \quad \{\xi : (\eta, \xi) \in E\}$$

dari E merupakan subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$. (*Petunjuk*: tunjukkan bahwa keluarga subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}^2$ yang semua penampangnya merupakan himpunan Borel adalah aljabar- σ pada $\mathbb{R}^2$ yang memuat semua himpunan terbuka.)

(e) Misalkan $G \subseteq \mathbb{R}$ suatu himpunan terbuka. Tunjukkan bahwa G dapat dinyatakan secara unik sebagai gabungan suatu keluarga terhitung $\mathcal{I}$ (yang mungkin kosong) yang terdiri atas interval-interval terbuka ('komponen-komponen' G), dengan tidak ada dua interval yang mempunyai titik bersama. (*Petunjuk:* untuk $x, y \in G$, nyatakan $x \sim y$ jika setiap titik di antara x dan y termasuk dalam G . Tunjukkan bahwa $\sim$ merupakan relasi ekuivalensi. Misalkan $\mathcal{I}$ adalah himpunan kelas-kelas ekuivalensinya.)

111 Catatan dan komentar Menurut saya, konsep terpenting dalam bagian ini adalah konsep yang diperkenalkan sambil lalu dalam 111E–111F, yaitu gagasan tentang himpunan 'terhitung'. Walaupun untuk sementara sebagian besar teori formal himpunan tak hingga dapat dihindari, menurut saya mustahil memahami bab ini tanpa pemahaman yang kokoh mengenai perbedaan antara 'hingga' dan 'tak hingga', serta intuisi tertentu mengenai 'keterhitungan'. Secara khusus, Anda harus mengingat bahwa himpunan tak hingga pada umumnya tidak terhitung, dan bahwa aljabar- σ pada umumnya tidak tertutup terhadap gabungan sembarang.

Hal berikutnya yang perlu Anda pastikan ialah bahwa Anda dapat menangani manipulasi teori himpunan di sini, sehingga rumus seperti $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n = X \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (X \setminus E_n)$ (111Dd), meskipun belum transparan, setidaknya tidak lagi terasa menggentarkan. Sebagian besar isi volume ini akan dinyatakan dalam bahasa tersebut, sehingga kefasihan yang memadai sangatlah penting.

Terakhir, bagi mereka yang mencari sebuah gagasan nyata untuk segera digarap, saya menawarkan konsep aljabar- σ yang 'dibangkitkan' oleh suatu koleksi $\mathcal{A}$ (111G). Inti definisi di sini ialah bahwa definisi tersebut melibatkan pembahasan suatu keluarga $\mathfrak{S} \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}X))$, meskipun $\mathcal{A}$ dan $\Sigma_{\mathcal{A}}$ keduanya merupakan subhimpunan $\mathcal{P}X$; kita perlu bekerja satu atau dua lapis lebih tinggi dalam hierarki himpunan kuasa. Sebagai contoh, Anda mungkin pernah menjumpai konsep 'subruang linear U yang dibangkitkan oleh vektor-vektor $u_1, \dots, u_n$ '. Konsep ini dapat didefinisikan sebagai irisan semua subruang linear yang memuat vektor-vektor $u_1, \dots, u_n$, yaitu metode yang bersesuaian dengan metode 111Ga–b; tetapi konsep tersebut juga mempunyai definisi 'internal', yakni sebagai himpunan vektor yang dapat dinyatakan dalam bentuk $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_n u_n$ untuk skalar-skalar α_i . Namun, untuk aljabar- σ , tidak tersedia definisi 'internal' sesederhana itu (walaupun ada banyak hal yang dapat dikatakan mengenai arah ini yang menurut saya belum siap kita bahas; beberapa gagasan dapat ditemukan dalam §136). Penyebab utamanya ialah (iii) dalam definisi 111A; suatu aljabar- σ harus tertutup terhadap suatu operasi infinitari, yakni operasi gabungan yang diterapkan pada barisan himpunan tak hingga. Sebaliknya, subruang linear dari suatu ruang vektor hanya perlu tertutup terhadap operasi finitari perkalian skalar dan penjumlahan, yang masing-masing melibatkan paling banyak dua vektor pada suatu waktu.

112 Ruang ukur

Sekarang, saya harap, kita telah siap untuk definisi besar yang kedua, yakni definisi yang menjadi landasan seluruh pembahasan dalam karya ini.

112A Definisi Sebuah **ruang ukur** adalah tripel (X, Σ, μ) dengan

- (i) X suatu himpunan;
- (ii) Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X ;
- (iii) $\mu : \Sigma \rightarrow [0, \infty]$ suatu fungsi sedemikian sehingga

$$(\alpha) \mu \emptyset = 0;$$

$$(\beta) \text{ jika } \langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \text{ adalah barisan saling lepas di dalam } \Sigma, \text{ maka } \mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n.$$

Dalam konteks ini, anggota-anggota Σ disebut himpunan **terukur**, dan μ disebut sebuah **ukuran pada X** .

112B Catatan (a) Penggunaan ∞ Dalam (iii) pada definisi di atas, saya menetapkan bahwa μ adalah fungsi yang mengambil nilai di ' $[0, \infty]$ ', yaitu himpunan bilangan real nonnegatif dengan ' ∞ ' ditambahkan. Saya menduga Anda telah menjumpai berbagai penggunaan lambang ∞ dalam analisis; saya harap Anda menyadari bahwa lambang ini mempunyai arti yang agak berbeda dalam konteks yang berbeda, sehingga setiap kali digunakan perlu ditetapkan kesepakatan yang jelas. ' ∞ pada ukuran' berkaitan dengan gagasan panjang, luas, atau volume yang tak hingga. Operasi dasar yang perlu kita lakukan terhadapnya ialah penjumlahan: $\infty + a = a + \infty = \infty$ untuk setiap $a \in [0, \infty[$ (yakni setiap bilangan real $a \geq 0$), dan $\infty + \infty = \infty$. Dengan demikian $[0, \infty]$ menjadi semigrup terhadap penjumlahan. Cukup aman untuk menetapkan $\infty - a = \infty$ bagi setiap $a \in \mathbb{R}$; tetapi kita sama sekali tidak boleh memberi makna pada rumus $\infty - \infty$. Untuk perkalian, ternyata biasanya tepat untuk menafsirkan $\infty \cdot \infty$, $a \cdot \infty$, dan $\infty \cdot a$ sebagai ∞ untuk $a > 0$, sedangkan $0 \cdot \infty = \infty \cdot 0$ pada umumnya dapat diambil sebagai 0.

Kita juga mempunyai urutan total alami pada $[0, \infty]$, dengan menuliskan $a < \infty$ untuk setiap $a \in [0, \infty[$. Ini memberi pengertian supremum dan infimum bagi setiap subhimpunan (tak kosong) dari $[0, \infty]$; dan sering kali tepat untuk menafsirkan $\inf \emptyset$ sebagai ∞ , tetapi saya akan berusaha menandai kesepakatan khusus ini setiap kali relevan. Kita juga mempunyai gagasan limit; jika $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan di dalam $[0, \infty]$, maka barisan itu konvergen ke $u \in [0, \infty]$ jika

untuk setiap $v < u$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $v \leq u_n$ untuk setiap $n \geq n_0$,
 untuk setiap $v > u$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $v \geq u_n$ untuk setiap $n \geq n_0$.

Tentu saja, jika $u = 0$ atau $u = \infty$, salah satu syarat ini akan terpenuhi secara hampa.

(Lihat juga §135.)

(b) Saya perlu menjelaskan dengan tegas apa yang saya maksud dengan barisan ‘saling lepas’: barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ disebut **saling lepas** jika tidak ada titik yang termasuk dalam lebih dari satu E_n , yakni jika $E_m \cap E_n = \emptyset$ untuk setiap $m, n \in \mathbb{N}$ yang berbeda. Perhatikan bahwa satu, bahkan banyak, di antara E_n boleh merupakan himpunan kosong.

Demikian pula, jika $\langle E_i \rangle_{i \in I}$ adalah keluarga himpunan yang diindeks oleh sembarang himpunan I , keluarga itu disebut **saling lepas** jika $E_i \cap E_j = \emptyset$ untuk setiap $i, j \in I$ yang berbeda.

(c) Untuk menafsirkan syarat (iii- β) pada definisi di atas, kita perlu menetapkan nilai jumlah $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ bagi sembarang barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ di dalam $[0, \infty]$. Cara alamnya ialah menetapkan $\sum_{n=0}^{\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^n u_m$, dengan menggunakan definisi yang diuraikan dalam (a). Jika salah satu u_m sendiri tak hingga, misalkan $u_k = \infty$, maka $\sum_{m=0}^n u_m = \infty$ untuk setiap $n \geq k$, sehingga tentu saja $\sum_{n=0}^{\infty} u_n = \infty$. Jika semua u_m berhingga, maka, karena semuanya nonnegatif, barisan jumlah parsial $\langle \sum_{m=0}^n u_m \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ bersifat monoton tak-menurun, dan mempunyai limit berhingga $\sum_{n=0}^{\infty} u_n \in \mathbb{R}$, atau divergen ke ∞ ; dalam kasus terakhir ini kita kembali menafsirkan $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ sebagai ∞ .

(d) Sekali lagi, contoh-contoh penting ruang ukur harus menunggu sampai §§114 dan 115 di bawah. Namun, saya dapat langsung menggambarkan satu kelas khusus ruang ukur yang hendaknya selalu diingat, meskipun kelas ini tidak memberi gambaran yang baik tentang bagian-bagian terpenting dan paling menarik dari pokok bahasan ini. Misalkan X sembarang himpunan dan $h : X \rightarrow [0, \infty]$ sembarang fungsi. Untuk setiap $E \subseteq X$, tuliskan $\mu E = \sum_{x \in E} h(x)$. Untuk menafsirkan jumlah ini, perhatikan bahwa tidak ada kesulitan jika E berhingga (dengan mengambil $\sum_{x \in \emptyset} h(x) = 0$), sedangkan jika E tak hingga kita dapat mengambil $\sum_{x \in E} h(x) = \sup\{\sum_{x \in I} h(x) : I \subseteq E \text{ berhingga}\}$, karena setiap $h(x)$ nonnegatif. (Pada awalnya Anda mungkin lebih suka memikirkan kasus $X = \mathbb{N}$, sehingga $\sum_{n \in E} h(n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{m \in E, m \leq n} h(m)$; tetapi saya harap sedikit pemikiran akan menunjukkan bahwa kasus umum, ketika X bahkan mungkin tak terhitung, sesungguhnya tidak lebih sulit.) Sekarang $(X, \mathcal{P}X, \mu)$ adalah ruang ukur.

Kita masih sangat jauh dari kesiapan untuk kosakata khusus yang diperlukan guna menggambarkan berbagai jenis ruang ukur, tetapi ketika saatnya tiba saya akan menyebut ukuran semacam ini **bertumpu pada titik**.

Dua kasus khusus cukup sering muncul sehingga layak diberi nama. Jika $h(x) = 1$ untuk setiap x , maka μE hanyalah banyaknya titik di E jika E berhingga, dan bernilai ∞ jika E tak hingga. Saya akan menyebutnya **ukuran cacah** pada X . Jika $x_0 \in X$, kita dapat menetapkan $h(x_0) = 1$ dan $h(x) = 0$ untuk $x \in X \setminus \{x_0\}$; maka μE bernilai 1 jika $x_0 \in E$, dan 0 untuk E lainnya. Saya akan menyebutnya **ukuran Dirac pada X yang terpusat di x_0** . Contoh sederhana lainnya ialah $X = \mathbb{N}$, $h(n) = 2^{-n-1}$ untuk setiap n ; maka $\mu X = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots = 1$.

(e) Jika (X, Σ, μ) adalah ruang ukur, maka Σ adalah domain fungsi μ , dan X adalah anggota terbesar Σ . Karena itu, kita dapat memulihkan seluruh tripel (X, Σ, μ) dari komponen terakhirnya, μ . Tidak ada gunanya melakukan ini pada tahap sekarang. Namun, kadang-kadang berguna untuk memperkenalkan suatu ukuran tanpa segera memberi nama pada domainnya, dan ketika melakukan ini saya dapat mengatakan bahwa ‘ μ mengukur E ’ atau ‘ E diukur oleh μ ’ untuk menyatakan bahwa μE terdefinisi, yakni bahwa E termasuk dalam aljabar- σ dom μ . **Peringatan!** Banyak penulis menggunakan frasa ‘himpunan μ -terukur’ dengan arti yang agak berbeda dari yang sedang saya bahas di sini.

112C Sifat-sifat dasar ruang ukur Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

(a) Jika $E, F \in \Sigma$ dan $E \cap F = \emptyset$, maka $\mu(E \cup F) = \mu E + \mu F$.

(b) Jika $E, F \in \Sigma$ dan $E \subseteq F$, maka $\mu E \leq \mu F$.

(c) $\mu(E \cup F) \leq \mu E + \mu F$ untuk setiap $E, F \in \Sigma$.

(d) Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah sebarang barisan di dalam Σ , maka $\mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n) \leq \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n$.

(e) Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan tak-menurun di dalam Σ (yakni $E_n \subseteq E_{n+1}$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$), maka

$$\mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu E_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu E_n.$$

(f) Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan tak-menaik di dalam Σ (yakni $E_{n+1} \subseteq E_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$), dan jika salah satu μE_n berhingga, maka

$$\mu(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu E_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \mu E_n.$$

Bukti (a) Tetapkan $E_0 = E$, $E_1 = F$, dan $E_n = \emptyset$ untuk $n \geq 2$; maka $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan saling lepas di dalam Σ dan $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n = E \cup F$, sehingga

$$\mu(E \cup F) = \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n = \mu E + \mu F$$

(karena $\mu \emptyset = 0$).

(b) $F \setminus E \in \Sigma$ (111Dc) dan $\mu(F \setminus E) \geq 0$ (karena semua nilai μ termasuk dalam $[0, \infty]$); jadi, dengan menggunakan (a),

$$\mu F = \mu E + \mu(F \setminus E) \geq \mu E.$$

(c) Menurut (a), $\mu(E \cup F) = \mu E + \mu(F \setminus E)$, dan menurut (b), $\mu(F \setminus E) \leq \mu F$.

(d) Tetapkan $F_0 = E_0$ dan $F_n = E_n \setminus \bigcup_{i < n} E_i$ untuk $n \geq 1$; maka $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan saling lepas di dalam Σ , $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$, dan $F_n \subseteq E_n$ untuk setiap n . Menurut (b) tepat di atas, $\mu F_n \leq \mu E_n$ untuk setiap n ; jadi

$$\mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n\right) = \mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \mu F_n \leq \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n.$$

(e) Tetapkan $F_0 = E_0$ dan $F_n = E_n \setminus E_{n-1}$ untuk $n \geq 1$; maka $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan saling lepas di dalam Σ dan $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$. Akibatnya, $\mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \mu F_n$. Namun, induksi sederhana pada n , dengan menggunakan (a) untuk langkah induksi, menunjukkan bahwa $\mu E_n = \sum_{m=0}^n \mu F_m$ untuk setiap n . Jadi

$$\sum_{n=0}^{\infty} \mu F_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^n \mu F_m = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu E_n.$$

Akhirnya, $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu E_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu E_n$ karena, menurut (b), $\langle \mu E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tak-menurun.

(f) Misalkan $\mu E_k < \infty$. Tetapkan $F_n = E_k \setminus E_{k+n}$ untuk $n \in \mathbb{N}$ dan $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$; maka $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan tak-menurun di dalam Σ , sehingga menurut (e) tepat di atas, $\mu F = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu F_n$. Selain itu, $\mu F_n + \mu E_{k+n} = \mu E_k$; karena $\mu E_k < \infty$, kita dapat dengan aman menuliskan $\mu F_n = \mu E_k - \mu E_{k+n}$, sehingga

$$\mu F = \lim_{n \rightarrow \infty} (\mu E_k - \mu E_{k+n}) = \mu E_k - \lim_{n \rightarrow \infty} \mu E_n.$$

Selanjutnya, $F \subseteq E_k$, sehingga $\mu F + \mu(E_k \setminus F) = \mu E_k$, dan (sekali lagi karena μE_k berhingga) $\mu F = \mu E_k - \mu(E_k \setminus F)$. Jadi haruslah $\mu(E_k \setminus F) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu E_n$. Namun, $E_k \setminus F$ tepat sama dengan $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n$.

Akhirnya, $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu E_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \mu E_n$ karena $\langle \mu E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tak-menaik.

Catatan Perhatikan bahwa dalam (f) di atas, syarat $\inf_{n \in \mathbb{N}} \mu E_n < \infty$ sangatlah penting. Konstruksi dalam 112Bd sudah cukup untuk menunjukkan hal ini. Ambil $X = \mathbb{N}$ dan misalkan μ ukuran cacah pada X . Tetapkan $E_n = \{i : i \in \mathbb{N}, i \geq n\}$ untuk setiap n . Maka $E_{n+1} \subseteq E_n$ untuk setiap n , tetapi

$$\mu\left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n\right) = \mu \emptyset = 0 < \infty = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu E_n.$$

112D Himpunan terabaikan Misalkan (X, Σ, μ) sembarang ruang ukur.

(a) Suatu himpunan $A \subseteq X$ disebut **terabaikan** (atau **nol**) jika terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A \subseteq E$ dan $\mu E = 0$. (Jika mungkin timbul keraguan tentang ukuran mana yang digunakan, saya akan menuliskan **terabaikan- μ** .)

(b) Misalkan $\mathcal{N}$ keluarga subhimpunan terabaikan dari X . Maka (i) $\emptyset \in \mathcal{N}$ (ii) jika $A \subseteq B \in \mathcal{N}$, maka $A \in \mathcal{N}$ (iii) jika $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah sembarang barisan di dalam $\mathcal{N}$, maka $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{N}$. **P** (i) $\mu(\emptyset) = 0$. (ii) Terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu E = 0$ dan $B \subseteq E$; sekarang $A \subseteq E$. (iii) Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, pilih $E_n \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A_n \subseteq E_n$ dan $\mu E_n = 0$. Sekarang $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n \in \Sigma$ dan $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$, serta $\mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n\right) \leq \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n$ menurut 112Cd, sehingga $\mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n\right) = 0$. **Q**

Saya akan menyebut $\mathcal{N}$ sebagai **ideal nol** dari ukuran μ . (Keluarga himpunan yang memenuhi syarat-syarat (i)-(iii) di sini disebut **ideal- σ** himpunan.)

(c) Suatu himpunan $A \subseteq X$ disebut **koterabaikan** jika $X \setminus A$ terabaikan; yakni, terdapat himpunan terukur $E \subseteq A$ sedemikian sehingga $\mu(X \setminus E) = 0$. Perhatikan bahwa (i) X koterabaikan (ii) jika $A \subseteq B \subseteq X$ dan A koterabaikan, maka B koterabaikan (iii) jika $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan himpunan koterabaikan, maka $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$ koterabaikan.

(d) Berguna, dan lazim, untuk menggunakan bahasa yang agak informal mengenai himpunan terabaikan. Jika $P(x)$ adalah suatu pernyataan yang berlaku bagi anggota x dari himpunan X , kita mengatakan bahwa

$$'P(x) \text{ untuk hampir setiap } x \in X'$$

atau

$$'P(x) \text{ a.e. } (x)'$$

atau

‘ P hampir di mana-mana’, ‘ P a.e.’

atau, jika ukuran yang digunakan tampaknya perlu dinyatakan,

‘ $P(x)$ untuk μ -hampir setiap x ’, ‘ $P(x)$ μ -a.e.(x)’, ‘ P μ -a.e.’,

untuk menyatakan bahwa

$$\{x : x \in X, P(x)\}$$

koterabaikan di dalam X , yakni bahwa

$$\{x : x \in X, P(x) \text{ salah}\}$$

terabaikan. Jadi, misalnya, jika $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi, ‘ $f > 0$ a.e.’ berarti bahwa $\{x : f(x) \leq 0\}$ terabaikan.

(e) Frasa ‘**hampir pasti**’ (a.s.) dan ‘**presque partout**’ (p.p.) juga digunakan untuk ‘hampir di mana-mana’.

(f) Saya perlu menarik perhatian Anda pada kenyataan bahwa, menurut definisi saya, suatu himpunan terabaikan tidak harus terukur, walaupun harus termuat dalam suatu himpunan terukur yang terabaikan. (Ruang ukur yang setiap himpunan terabaikannya terukur disebut **lengkap**. Saya akan kembali ke persoalan ini dalam §211.)

(g) Jika f dan g adalah fungsi bernilai real yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan koterabaikan dari suatu ruang ukur, saya akan menuliskan $f =_{\text{a.e.}} g$, $f \leq_{\text{a.e.}} g$, atau $f \geq_{\text{a.e.}} g$ untuk masing-masing menyatakan

$f = g$ a.e., yakni, $\{x : x \in \text{dom}(f) \cap \text{dom}(g), f(x) = g(x)\}$ koterabaikan,

$f \leq g$ a.e., yakni, $\{x : x \in \text{dom}(f) \cap \text{dom}(g), f(x) \leq g(x)\}$ koterabaikan,

$f \geq g$ a.e., yakni, $\{x : x \in \text{dom}(f) \cap \text{dom}(g), f(x) \geq g(x)\}$ koterabaikan.

112X Latihan dasar >(a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Tunjukkan bahwa (i) $\mu(E \cup F) + \mu(E \cap F) = \mu E + \mu F$ (ii) $\mu(E \cup F \cup G) + \mu(E \cap F) + \mu(E \cap G) + \mu(F \cap G) = \mu E + \mu F + \mu G + \mu(E \cap F \cap G)$ untuk semua $E, F, G \in \Sigma$. Perumum hasil-hasil ini untuk barisan himpunan yang lebih panjang. (Anda mungkin lebih suka memulai dengan kasus ketika $\mu E, \mu F$, dan μG semuanya berhingga. Namun, saya harap Anda dapat menemukan argumen yang menangani kasus umum.)

>(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan di dalam Σ . Tunjukkan bahwa

$$\mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{m \geq n} E_m) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \mu E_n.$$

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $E, F \in \Sigma$; andaikan $\mu E < \infty$. Tunjukkan bahwa $\mu(F \triangle E) = \mu F - \mu E + 2\mu(E \setminus F)$.

(d) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur dan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ barisan himpunan terukur dengan $\mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n) < \infty$. (i) Tunjukkan bahwa $\limsup_{n \rightarrow \infty} \mu E_n \leq \mu(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{m \geq n} E_m)$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{m \geq n} E_m = E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{m \geq n} E_m$, maka $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu E_n$ ada dan sama dengan μE .

>(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $\mathcal{F}$ himpunan fungsi bernilai real yang domainnya merupakan subhimpunan koterabaikan dari X . (i) Tunjukkan bahwa $\{(f, g) : f, g \in \mathcal{F}, f \leq_{\text{a.e.}} g\}$ dan $\{(f, g) : f, g \in \mathcal{F}, f \geq_{\text{a.e.}} g\}$ adalah relasi refleksif dan transitif pada $\mathcal{F}$, dan masing-masing merupakan invers dari yang lain. (ii) Tunjukkan bahwa $\{(f, g) : f, g \in \mathcal{F}, f =_{\text{a.e.}} g\}$ adalah irisan keduanya dan merupakan relasi ekuivalensi pada $\mathcal{F}$.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, Y suatu himpunan, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Tetapkan $T = \{F : F \subseteq Y, \phi^{-1}[F] \in \Sigma\}$ dan $\nu F = \mu \phi^{-1}[F]$ untuk $F \in T$. Tunjukkan bahwa ν adalah ukuran pada Y . (ν disebut **ukuran citra** pada Y , dan umumnya akan saya lambangkan dengan $\mu \phi^{-1}$.)

112Y Latihan lanjutan (a) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan μ_1 dan μ_2 dua ukuran pada X , keduanya dengan domain Σ . Tetapkan

$$\mu E = \inf\{\mu_1(E \cap F) + \mu_2(E \setminus F) : F \in \Sigma\}$$

untuk setiap $E \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa μ adalah ukuran pada X , dan merupakan ukuran terbesar, dengan domain Σ , sedemikian sehingga $\mu E \leq \min(\mu_1 E, \mu_2 E)$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

(b) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan μ_1 dan μ_2 dua ukuran pada X , keduanya dengan domain Σ . Tetapkan

$$\mu E = \sup\{\mu_1(E \cap F) + \mu_2(E \setminus F) : F \in \Sigma\}$$

untuk setiap $E \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa μ adalah ukuran pada X , dan merupakan ukuran terkecil, dengan domain Σ , sedemikian sehingga $\mu E \geq \max(\mu_1 E, \mu_2 E)$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

(c) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X .

(i) Andaikan $N = \{\nu_0, \dots, \nu_n\}$ adalah keluarga ukuran-ukuran pada X , semuanya dengan domain Σ . Tetapkan

$$\mu E = \inf\{\sum_{i=0}^n \nu_i F_i : F_0, \dots, F_n \in \Sigma, E \subseteq \bigcup_{i=0}^n F_i\}$$

untuk $E \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa μ adalah ukuran pada X .

(ii) Misalkan N suatu keluarga tak kosong yang terdiri atas ukuran-ukuran pada X , semuanya dengan domain Σ . Tetapkan

$$\mu E = \inf\left\{\sum_{n=0}^{\infty} \nu_n F_n : \langle \nu_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \text{ adalah barisan di dalam } N, \right. \\ \left. \langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \text{ adalah barisan di dalam } \Sigma, E \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n\right\}$$

untuk $E \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa μ adalah ukuran pada X .

(iii) Misalkan N suatu keluarga tak kosong yang terdiri atas ukuran-ukuran pada X , semuanya dengan domain Σ , dan andaikan terdapat $\nu' \in N$ sedemikian sehingga $\nu' X < \infty$. Tetapkan

$$\mu E = \inf\{\sum_{i=0}^n \nu_i F_i : n \in \mathbb{N}, \nu_0, \dots, \nu_n \in N, F_0, \dots, F_n \in \Sigma, E \subseteq \bigcup_{i=0}^n F_i\}$$

untuk $E \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa μ adalah ukuran pada X .

(iv) Andaikan, dalam (iii), bahwa N terarah ke bawah, yakni untuk setiap $\nu_1, \nu_2 \in N$ terdapat $\nu \in N$ sedemikian sehingga $\nu E \leq \min(\nu_1 E, \nu_2 E)$ untuk setiap $E \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa $\mu E = \inf_{\nu \in N} \nu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

(v) Tunjukkan bahwa dalam semua kasus (i)-(iii), ukuran yang dikonstruksi adalah ukuran terbesar μ dengan domain Σ sedemikian sehingga $\mu E \leq \inf_{\nu \in N} \nu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

(d) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan N suatu keluarga tak kosong yang terdiri atas ukuran-ukuran pada X , semuanya dengan domain Σ . Tetapkan

$$\mu E = \sup\left\{\sum_{i=0}^n \nu_i F_i : n \in \mathbb{N}, \nu_0, \dots, \nu_n \in N, \right. \\ \left. F_0, \dots, F_n \text{ adalah subhimpunan saling lepas dari } E \text{ yang termasuk dalam } \Sigma\right\}$$

untuk $E \in \Sigma$. (i) Tunjukkan bahwa

$$\mu E = \sup\left\{\sum_{n=0}^{\infty} \nu_n F_n : \langle \nu_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \text{ adalah barisan di dalam } N, \right. \\ \left. \langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \text{ adalah barisan saling lepas di dalam } \Sigma, \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n \subseteq E\right\}$$

untuk setiap $E \in \Sigma$. (ii) Tunjukkan bahwa μ adalah ukuran pada X , dan merupakan ukuran terkecil, dengan domain Σ , sedemikian sehingga $\mu E \geq \sup_{\nu \in N} \nu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$. (iii) Sekarang andaikan N terarah ke atas, yakni untuk setiap $\nu_1, \nu_2 \in N$ terdapat $\nu \in N$ sedemikian sehingga $\nu E \geq \max(\nu_1 E, \nu_2 E)$ untuk setiap $E \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa $\mu E = \sup_{\nu \in N} \nu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan himpunan terukur. Untuk setiap $k \in \mathbb{N}$, tetapkan $H_k = \{x : x \in X, \#(\{n : x \in E_n\}) \geq k\}$, yaitu himpunan titik yang termasuk dalam E_n untuk k atau lebih nilai n . (i) Tunjukkan bahwa setiap H_k terukur. (ii) Tunjukkan bahwa $\sum_{k=1}^{\infty} \mu H_k = \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n$. (*Petunjuk*: mulailah dengan kasus ketika $E_n = \emptyset$ untuk $n \geq n_0$.) (iii) Tunjukkan bahwa jika $\sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n$ berhingga, maka hampir setiap titik di X termasuk hanya dalam berhingga banyak E_n , dan $\sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n = \sum_{k=0}^{\infty} k \mu G_k$, dengan

$$G_k = H_k \setminus H_{k+1} = \{x : \#(\{n : x \in E_n\}) = k\}.$$

(f) Misalkan X suatu himpunan dan μ, ν dua ukuran pada X dengan domain masing-masing Σ dan T . Tetapkan $\Lambda = \Sigma \cap T$ dan definisikan $\lambda : \Lambda \rightarrow [0, \infty]$ dengan menetapkan $\lambda E = \mu E + \nu E$ untuk setiap $E \in \Lambda$. Tunjukkan bahwa (X, Λ, λ) adalah ruang ukur.

112 Catatan dan komentar Perhitungan dalam hasil-hasil seperti 112Ca-112Cc, 112Xa, dan 112Xc, yang hanya melibatkan berhingga banyak himpunan, berlaku bagi setiap konsep ukuran yang aditif; Anda mungkin pernah menjumpainya dalam teori probabilitas dasar, tetapi tentu saja sekarang saya meminta Anda mempertimbangkan pula kemungkinan bahwa satu atau lebih himpunan mempunyai ukuran ∞ . Saya harap Anda akan mendapati bahwa hasil-hasil ini sepenuhnya alamiah dan tidak mengejutkan. Dalam konteks ini saya menyarankan diagram Venn; hasil semacam ini yang hanya melibatkan berhingga banyak himpunan terukur dan hanya *penjumlahan*, tanpa *pengurangan*, berlaku secara umum jika dan hanya jika hasil itu berlaku bagi luas bangun geometris sederhana pada bidang. Syarat ' $\mu E < \infty$ ' dalam 112Xc diperlukan hanya karena kita mengurangkan μE ; hasil aditif yang bersesuaian, $\mu(F \triangle E) + \mu E = \mu F + 2\mu(E \setminus F)$, berlaku untuk semua E dan F yang terukur. Tentu saja, ketika barisan himpunan mulai terlibat, kita perlu sedikit lebih berhati-hati; hasil-hasil 112Cd-112Cf adalah hasil dasar yang perlu dipelajari. Namun, menurut saya satu-satunya jebakan terdapat pada syarat 'salah satu μE_n berhingga' dalam 112Cf. Sebagaimana dicatat dalam catatan pada akhir 112C, syarat ini sangat penting, dan untuk barisan menurun yang terdiri atas himpunan-himpunan terukur, ukuran himpunan limit mungkin benar-benar lebih kecil daripada limit ukuran-ukurannya, walaupun hal ini hanya dapat terjadi ketika limit terakhir tak hingga.

113 Ukuran luar dan konstruksi Carathéodory

Saya memperkenalkan metode terpenting untuk mengonstruksi ukuran.

113A Ukuran luar Sekarang saya sampai pada definisi dasar ketiga dalam bab ini.

Definisi Misalkan X suatu himpunan. Sebuah **ukuran luar** pada X adalah fungsi $\theta : \mathcal{P}X \rightarrow [0, \infty]$ sedemikian sehingga

- (i) $\theta \emptyset = 0$,
- (ii) jika $A \subseteq B \subseteq X$ maka $\theta A \leq \theta B$,
- (iii) untuk setiap barisan $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari subhimpunan-subhimpunan X , $\theta(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n) \leq \sum_{n=0}^{\infty} \theta A_n$.

113B Catatan (a) Untuk komentar tentang penggunaan ' ∞ ', lihat 112B.

(b) Sekali lagi, ukuran-ukuran luar terpenting harus menunggu hingga §§114-115. Gagasan ukuran 'luar' dari suatu himpunan A ialah bahwa ukuran itu seharusnya menjadi semacam batas atas bagi kemungkinan nilai ukuran A . Jika kita beruntung, nilai ini mungkin benar-benar merupakan ukuran A ; tetapi hal itu agaknya hanya berlaku bagi himpunan dengan batas yang cukup mulus.

(c) Dengan menggabungkan (i) dan (iii) dari definisi tersebut, kita melihat bahwa jika θ adalah ukuran luar pada X , dan A, B adalah dua subhimpunan X , maka $\theta(A \cup B) \leq \theta A + \theta B$; bandingkan 112Ca dan 112Cc.

113C Metode Carathéodory: Teorema Misalkan X suatu himpunan dan θ suatu ukuran luar pada X . Tetapkan

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, \theta A = \theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E) \text{ untuk setiap } A \subseteq X\}.$$

Maka Σ adalah aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Definisikan $\mu : \Sigma \rightarrow [0, \infty]$ dengan menetapkan $\mu E = \theta E$ untuk $E \in \Sigma$; maka (X, Σ, μ) adalah ruang ukur.

Bukti (a) Langkah pertama ialah mengamati bahwa untuk setiap $E, A \subseteq X$ berlaku $\theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E) \geq \theta A$, berdasarkan 113Bc; sehingga

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, \theta A \geq \theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E) \text{ untuk setiap } A \subseteq X\}.$$

(b) Jelas bahwa $\emptyset \in \Sigma$, karena

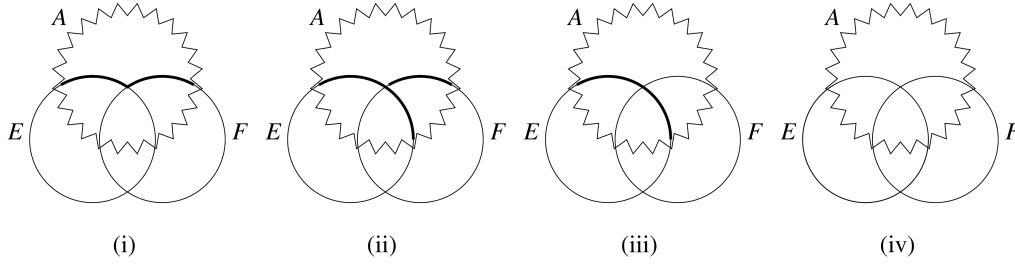
$$\theta(A \cap \emptyset) + \theta(A \setminus \emptyset) = \theta \emptyset + \theta A = \theta A$$

untuk setiap $A \subseteq X$. Jika $E \in \Sigma$, maka $X \setminus E \in \Sigma$, karena

$$\theta(A \cap (X \setminus E)) + \theta(A \setminus (X \setminus E)) = \theta(A \setminus E) + \theta(A \cap E) = \theta A$$

untuk setiap $A \subseteq X$.

(c) Sekarang misalkan $E, F \in \Sigma$ dan $A \subseteq X$. Maka



$$\theta(A \cap (E \cup F)) + \theta(A \setminus (E \cup F))$$

diagram (i)

$$= \theta(A \cap (E \cup F) \cap E) + \theta(A \cap (E \cup F) \setminus E) + \theta(A \setminus (E \cup F))$$

diag. (ii)

(karena $E \in \Sigma$ dan $A \cap (E \cup F) \subseteq X$)

$$= \theta(A \cap E) + \theta((A \setminus E) \cap F) + \theta((A \setminus E) \setminus F)$$

$$= \theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E)$$

diag. (iii)

(karena $F \in \Sigma$)

$$= \theta A$$

diag. (iv)

(sekali lagi karena $E \in \Sigma$). Karena A sebarang, $E \cup F \in \Sigma$.

(d) Dengan demikian Σ tertutup terhadap gabungan dua himpunan dan komplemen, serta memuat $\emptyset$. Sekarang misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan di dalam Σ , dengan $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$. Tetapkan

$$G_n = \bigcup_{m \leq n} E_m;$$

maka $G_n \in \Sigma$ untuk setiap n , melalui induksi terhadap n . Tetapkan

$$F_0 = G_0 = E_0, \quad F_n = G_n \setminus G_{n-1} = E_n \setminus G_{n-1} \text{ untuk } n \geq 1;$$

maka $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} G_n$.Ambil sembarang $n \geq 1$ dan sembarang $A \subseteq X$. Maka

$$\begin{aligned} \theta(A \cap G_n) &= \theta(A \cap G_n \cap G_{n-1}) + \theta(A \cap G_n \setminus G_{n-1}) \\ &= \theta(A \cap G_{n-1}) + \theta(A \cap F_n). \end{aligned}$$

Induksi terhadap n menunjukkan bahwa $\theta(A \cap G_n) = \sum_{m=0}^n \theta(A \cap F_m)$ untuk setiap $n \geq 0$.Misalkan $A \subseteq X$. Maka $A \cap E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A \cap F_n$, sehingga

$$\begin{aligned} \theta(A \cap E) &\leq \sum_{n=0}^{\infty} \theta(A \cap F_n) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^n \theta(A \cap F_m) = \lim_{n \rightarrow \infty} \theta(A \cap G_n). \end{aligned}$$

Di pihak lain,

$$\begin{aligned} \theta(A \setminus E) &= \theta(A \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} G_n) \\ &\leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \theta(A \setminus G_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \theta(A \setminus G_n), \end{aligned}$$

dengan menggunakan 113A(ii) untuk melihat bahwa $\langle \theta(A \setminus G_n) \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ bersifat tak-menaik dan bahwa $\theta(A \setminus E) \leq \theta(A \setminus G_n)$ untuk setiap n . Oleh karena itu

$$\begin{aligned} \theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E) &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \theta(A \cap G_n) + \lim_{n \rightarrow \infty} \theta(A \setminus G_n) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} (\theta(A \cap G_n) + \theta(A \setminus G_n)) = \theta A \end{aligned}$$

karena setiap G_n termasuk dalam Σ , sehingga $\theta(A \cap G_n) + \theta(A \setminus G_n) = \theta A$ untuk setiap n . Namun, karena A sebarang, $E \in \Sigma$, menurut catatan dalam (a) di atas.

Karena $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sebarang, syarat (iii) dari 111A terpenuhi, dan Σ adalah aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X .

(e) Sekarang mari kita beralih ke μ , yakni pembatasan θ pada Σ , dan Definisi 112A. Tentu saja $\mu\emptyset = \theta\emptyset = 0$. Jadi, misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sebarang barisan saling lepas di dalam Σ . Tetapkan $G_n = \bigcup_{m \leq n} E_m$ untuk setiap n , seperti dalam (d), dan

$$E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} G_n.$$

Seperti dalam (d),

$$\begin{aligned} \mu G_{n+1} &= \theta G_{n+1} = \theta(G_{n+1} \cap E_{n+1}) + \theta(G_{n+1} \setminus E_{n+1}) \\ &= \theta E_{n+1} + \theta G_n = \mu E_{n+1} + \mu G_n \end{aligned}$$

untuk setiap n , sehingga $\mu G_n = \sum_{m=0}^n \mu E_m$ untuk setiap n .

Sekarang

$$\mu E = \theta E \leq \sum_{n=0}^{\infty} \theta E_n = \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n.$$

Tetapi juga

$$\mu E = \theta E \geq \theta G_n = \mu G_n = \sum_{m=0}^n \mu E_m$$

untuk setiap n , sehingga $\mu E \geq \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n$.

Oleh karena itu $\mu E = \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n$. Karena $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sebarang, 112A(iii- β) terpenuhi dan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur.

113D Catatan Perhatikan dari (a) dalam bukti di atas bahwa dalam konstruksi ini

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, \theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E) \leq \theta A \text{ untuk setiap } A \subseteq X\}.$$

Karena $\theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E)$ pasti kurang dari atau sama dengan θA ketika $\theta A = \infty$,

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, \theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E) \leq \theta A \text{ apabila } A \subseteq X \text{ dan } \theta A < \infty\}.$$

113X Latihan dasar >(a) Misalkan X suatu himpunan dan θ suatu ukuran luar pada X , dan misalkan μ ukuran pada X yang didefinisikan dari θ dengan metode Carathéodory. Tunjukkan bahwa jika $\theta A = 0$, maka μ mengukur A , sehingga suatu himpunan $A \subseteq X$ terabaikan- μ jika dan hanya jika $\theta A = 0$, dan μ bersifat ‘lengkap’ dalam arti 112Df.

(b) Misalkan X suatu himpunan. (i) Tunjukkan bahwa jika θ_1, θ_2 adalah ukuran luar pada X , maka $\theta_1 + \theta_2$ juga merupakan ukuran luar, dengan menetapkan $(\theta_1 + \theta_2)(A) = \theta_1 A + \theta_2 A$ untuk setiap $A \subseteq X$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $\langle \theta_i \rangle_{i \in I}$ adalah sembarang keluarga tak kosong yang terdiri atas ukuran-ukuran luar pada X , maka $\theta = \sup_{i \in I} \theta_i$ juga merupakan ukuran luar, dengan menetapkan $\theta A = \sup_{i \in I} \theta_i A$ untuk setiap $A \subseteq X$. (iii) Tunjukkan bahwa jika θ_1, θ_2 adalah ukuran luar pada X , maka $\theta_1 \wedge \theta_2$ juga merupakan ukuran luar, dengan menetapkan

$$(\theta_1 \wedge \theta_2)(A) = \inf\{\theta_1 B + \theta_2(A \setminus B) : B \subseteq A\}$$

untuk setiap $A \subseteq X$.

>(c) Misalkan X dan Y himpunan, θ suatu ukuran luar pada X , dan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Tunjukkan bahwa fungsional $B \mapsto \theta(f^{-1}[B]) : \mathcal{P}Y \rightarrow [0, \infty]$ adalah ukuran luar pada Y .

>(d) Misalkan X suatu himpunan dan θ suatu ukuran luar pada X ; misalkan Y sembarang subhimpunan dari X . (i) Tunjukkan bahwa $\theta|_{\mathcal{P}Y}$, pembatasan θ pada subhimpunan-subhimpunan Y , adalah ukuran luar pada Y . (ii) Tunjukkan bahwa jika $E \subseteq X$ diukur oleh ukuran pada X yang didefinisikan dari θ dengan metode Carathéodory, maka $E \cap Y$ diukur oleh ukuran pada Y yang didefinisikan dari $\theta|_{\mathcal{P}Y}$.

>(e) Misalkan X dan Y himpunan, θ suatu ukuran luar pada Y , dan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Tunjukkan bahwa fungsional $A \mapsto \theta(f[A]) : \mathcal{P}X \rightarrow [0, \infty]$ adalah ukuran luar.

(f) Misalkan X dan Y himpunan, θ suatu ukuran luar pada X , dan $R \subseteq X \times Y$ suatu relasi. Tunjukkan bahwa pemetaan $B \mapsto \theta(R^{-1}[B]) : \mathcal{P}Y \rightarrow [0, \infty]$ adalah ukuran luar pada Y , dengan $R^{-1}[B] = \{x : \exists y \in B, (x, y) \in R\}$ (1A1Bc). Jelaskan bagaimana hasil ini merupakan perumuman bersama dari (c), (d-i), dan (e) di atas, serta bagaimana hasil itu dapat dibuktikan dengan menggabungkannya.

(g) Misalkan X suatu himpunan dan θ suatu ukuran luar pada X . Andaikan $E \subseteq X$ diukur oleh ukuran pada X yang didefinisikan dari θ dengan metode Carathéodory. Tunjukkan bahwa $\theta(E \cap A) + \theta(E \cup A) = \theta E + \theta A$ untuk setiap $A \subseteq X$.

(h) Misalkan X suatu himpunan dan $\theta : \mathcal{P}X \rightarrow [0, \infty]$ suatu fungsional sedemikian sehingga $\theta \emptyset = 0$, $\theta A \leq \theta B$ setiap kali $A \subseteq B \subseteq X$, dan $\theta(A \cup B) \leq \theta A + \theta B$ setiap kali $A, B \subseteq X$. Tetapkan

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, \theta A = \theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E) \text{ untuk setiap } A \subseteq X\}.$$

Tunjukkan bahwa $\emptyset$, $X \setminus E$, dan $E \cup F$ termasuk dalam Σ untuk semua $E, F \in \Sigma$, sehingga $E \setminus F$, $E \cap F \in \Sigma$ untuk semua $E, F \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa $\theta(E \cup F) = \theta E + \theta F$ setiap kali $E, F \in \Sigma$ dan $E \cap F = \emptyset$.

113Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Untuk $A \subseteq X$ tetapkan $\mu^* A = \inf\{\mu E : E \in \Sigma, A \subseteq E\}$. Tunjukkan bahwa untuk setiap $A \subseteq X$ infimum itu dicapai, yakni, terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A \subseteq E$ dan $\mu E = \mu^* A$. Tunjukkan bahwa μ^* adalah ukuran luar pada X .

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan D sembarang subhimpunan dari X . Tunjukkan bahwa $\Sigma_D = \{E \cap D : E \in \Sigma\}$ adalah aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan D . Tetapkan $\mu_D = \mu^* \upharpoonright \Sigma_D$, yakni fungsi dengan domain Σ_D sedemikian sehingga $\mu_D B = \mu^* B$ untuk setiap $B \in \Sigma_D$, dengan μ^* didefinisikan seperti dalam (a) di atas; tunjukkan bahwa (D, Σ_D, μ_D) adalah suatu ruang ukur. (μ_D adalah **ukuran subruang** pada D .)

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan misalkan μ^* adalah ukuran luar terkait pada X , seperti dalam 113Ya. Misalkan $\check{\mu}$ adalah ukuran pada X yang dikonstruksi dengan metode Carathéodory dari μ^* , dengan $\check{\Sigma}$ sebagai domainnya. Tunjukkan bahwa $\Sigma \subseteq \check{\Sigma}$ dan bahwa $\check{\mu}$ memperluas μ .

(d) Misalkan X suatu himpunan dan $\tau : \mathcal{P}X \rightarrow [0, \infty]$ sembarang fungsi sedemikian sehingga $\tau \emptyset = 0$. Untuk $A \subseteq X$ tetapkan

$$\theta A = \inf\left\{\sum_{j=0}^{\infty} \tau C_j : \langle C_j \rangle_{j \in \mathbb{N}} \text{ adalah barisan subhimpunan-subhimpunan } X\right.$$

$$\left. \text{sedemikian sehingga } A \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} C_j\right\}.$$

Tunjukkan bahwa θ adalah ukuran luar pada X . (*Petunjuk:* anda akan memerlukan 111F(b-ii) atau sesuatu yang setara.)

(e) Misalkan X suatu himpunan dan θ_1, θ_2 dua ukuran luar pada X . Tunjukkan bahwa $\theta_1 \wedge \theta_2$, sebagaimana diuraikan dalam 113Xb(iii), adalah ukuran luar yang diperoleh melalui proses 113Yd dari fungsional $\tau C = \min(\theta_1 C, \theta_2 C)$.

(f) Misalkan X suatu himpunan dan $\langle \theta_i \rangle_{i \in I}$ sembarang keluarga tak kosong yang terdiri atas ukuran-ukuran luar pada X . Tetapkan $\tau C = \inf_{i \in I} \theta_i C$ untuk setiap $C \subseteq X$. Tunjukkan bahwa ukuran luar yang diperoleh dari τ melalui proses 113Yd adalah ukuran luar terbesar θ sedemikian sehingga $\theta A \leq \theta_i A$ setiap kali $A \subseteq X$ dan $i \in I$.

(g) Misalkan X suatu himpunan dan $\phi : \mathcal{P}X \rightarrow [0, \infty]$ suatu fungsional sedemikian sehingga

$$\phi \emptyset = 0;$$

$$\phi(A \cup B) \geq \phi A + \phi B \text{ untuk semua } A, B \subseteq X \text{ yang saling lepas};$$

$$\text{jika } \langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \text{ adalah barisan tak-menaik yang terdiri atas subhimpunan-subhimpunan } X \text{ dan } \phi A_0 < \infty,$$

$$\text{maka } \phi\left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \phi A_n;$$

$$\text{jika } \phi A = \infty \text{ dan } a \in \mathbb{R}, \text{ maka terdapat } B \subseteq A \text{ sedemikian sehingga } a \leq \phi B < \infty.$$

Tetapkan

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, \phi(A \cap E) + \phi(A \setminus E) = \phi A \text{ untuk setiap } A \subseteq X\}.$$

Tunjukkan bahwa $(X, \Sigma, \phi \upharpoonright \Sigma)$ adalah suatu ruang ukur.

(h) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan untuk $A \subseteq X$ tetapkan $\mu_* A = \sup\{\mu E : E \in \Sigma, E \subseteq A, \mu E < \infty\}$. Tunjukkan bahwa $\mu_* : \mathcal{P}X \rightarrow [0, \infty]$ memenuhi syarat-syarat 113Yg, dan bahwa jika $\mu X < \infty$, maka ukuran yang didefinisikan dari μ_* dengan metode 113Yg memperluas μ .

(i) Misalkan X suatu himpunan dan $\mathcal{A}$ suatu **aljabar** atas subhimpunan-subhimpunan X , yakni, suatu keluarga subhimpunan dari X sedemikian sehingga

- $\emptyset \in \mathcal{A}$,
 $X \setminus E \in \mathcal{A}$ untuk setiap $E \in \mathcal{A}$,
 $E \cup F \in \mathcal{A}$ setiap kali $E, F \in \mathcal{A}$.

Misalkan $\phi : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ suatu fungsi sedemikian sehingga

- $\phi \emptyset = 0$,
 $\phi(E \cup F) = \phi E + \phi F$ setiap kali $E, F \in \mathcal{A}$ dan $E \cap F = \emptyset$,
 $\phi E = \lim_{n \rightarrow \infty} \phi E_n$ setiap kali $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan tak-menurun di dalam $\mathcal{A}$ yang gabungannya E .

Tunjukkan bahwa terdapat suatu ukuran μ pada X yang memperluas ϕ . (*Petunjuk*: tetapkan $\phi A = \infty$ untuk $A \in \mathcal{P}X \setminus \mathcal{A}$; definisikan θ dari ϕ seperti dalam 113Yd, dan μ dari θ .)

(j) (T.de Pauw) Misalkan X suatu himpunan, T suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X , dan θ suatu ukuran luar pada X . Tetapkan $\Sigma = \{E : E \in T, \theta A = \theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E) \text{ untuk setiap } A \in T\}$. Tunjukkan bahwa Σ adalah aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X dan bahwa $\theta|_{\Sigma}$ adalah suatu ukuran.

(k) Misalkan $X, \tau : \mathcal{P}X \rightarrow [0, \infty]$, dan θ seperti dalam 113Yd; misalkan μ ukuran yang didefinisikan dengan metode Carathéodory dari θ , dengan Σ sebagai domain μ . Andaikan $E \subseteq X$ sedemikian sehingga $\theta(C \cap E) + \theta(C \setminus E) \leq \tau C$ setiap kali $C \subseteq X$ memenuhi $0 < \tau C < \infty$. Tunjukkan bahwa $E \in \Sigma$.

113 Catatan dan komentar Kita sedang menempuh tahap-tahap termudah yang dapat saya susun menuju konstruksi suatu ruang ukur taktrivial, yakni ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Ada banyak konstruksi ukuran Lebesgue, tetapi menurut saya metode Carathéodory (113C) adalah metode yang tepat untuk memulai, karena merupakan teknik tunggal yang paling ampuh dan serbaguna untuk mengonstruksi ukuran. Tentu saja, metode ini abstrak – metode ini menangani sebarang ukuran luar pada sebarang himpunan; tetapi saya sungguh berpendapat bahwa teori Lebesgue, yang terjalin dengan struktur ruang Euklides yang kaya, lebih sulit daripada teori ukuran abstrak. Setidaknya, di sini tersedia teorema berbobot yang dapat Anda tekuni; menguasainya semestinya memuaskan sekaligus berguna. Saya harus mengatakan bahwa menurut saya sungguh mengagumkan bahwa konstruksi langsung semacam itu ternyata efektif. Dengan menelaah buktinya, mungkin ada gunanya membedakan antara bagian ‘aljabar’ atau ‘berhingga’ ((a)-(c)) dan bagian yang melibatkan barisan himpunan ((d)-(e)); bagian-bagian yang pertama merupakan bukti 113Xh. Berbagai jenis ukuran luar muncul di seluruh teori ukuran, dan saya menguraikan secara garis besar beberapa konstruksi yang relevan dalam 113X-113Y.

114 Ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$

Sesudah gagasan-gagasan yang sangat abstrak dalam §§111-113, kita sangat memerlukan sebuah contoh ruang ukur yang taktrivial. Contoh yang jauh lebih penting daripada contoh-contoh lain adalah garis real dengan ukuran Lebesgue, dan sekarang saya akan menguraikan ukuran ini (114A-114E), beserta beberapa sifat dasarnya.

Gagasan-gagasan utama dalam bagian ini diulangi dalam §115, dan jika Anda pernah menjumpai ukuran Lebesgue sebelumnya, atau merasa yakin dapat menangani ruang berdimensi dua dan tiga sekaligus melakukan analisis yang cukup sulit, Anda dapat langsung menuju bagian tersebut dan kembali ke bagian ini hanya ketika diberikan rujukan khusus.

114A Definisi (a) Untuk keperluan bagian ini, sebuah **interval setengah terbuka** dalam $\mathbb{R}$ adalah himpunan berbentuk $[a, b[= \{x : a \leq x < b\}$, dengan $a, b \in \mathbb{R}$.

Perhatikan bahwa saya mengizinkan $b \leq a$ dalam rumus ini; dalam hal ini $[a, b[= \emptyset$ (lihat 1A1A).

(b) Jika $I \subseteq \mathbb{R}$ adalah interval setengah terbuka, maka $I = \emptyset$ atau $I = [\inf I, \sup I[$, sehingga titik-titik ujungnya terdefinisi dengan baik. Kita karena itu dapat mendefinisikan **panjang** λI dari interval setengah terbuka I dengan menetapkan

$$\lambda \emptyset = 0, \quad \lambda [a, b[= b - a \text{ jika } a < b.$$

114B Lema Jika $I \subseteq \mathbb{R}$ adalah interval setengah terbuka dan $\langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ adalah barisan interval setengah terbuka yang menutupi I , maka $\lambda I \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j$.

Bukti (a) Jika $I = \emptyset$, tentu saja $\lambda I = 0 \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j$. Jika tidak, ambil $I = [a, b[$, dengan $a < b$. Untuk setiap $x \in \mathbb{R}$, misalkan H_x adalah setengah garis $]-\infty, x[$, dan tinjau himpunan

$$A = \{x : a \leq x \leq b, x - a \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda(I_j \cap H_x)\}.$$

(Perhatikan bahwa jika $I_j = [c_j, d_j[$, maka $I_j \cap H_x = [c_j, \min(d_j, x)[$, sehingga $\lambda(I_j \cap H_x)$ selalu terdefinisi.) Kita mempunyai $a \in A$ (karena $a - a = 0 \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda(I_j \cap H_a)$) dan tentu saja $A \subseteq [a, b]$, sehingga $c = \sup A$ terdefinisi dan termasuk dalam $[a, b]$.

(b) Sekarang kita dapati bahwa $c \in A$.

$$\begin{aligned} \mathbf{P} \quad c - a &= \sup_{x \in A} x - a \\ &\leq \sup_{x \in A} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda(I_j \cap H_x) \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda(I_j \cap H_c). \quad \mathbf{Q} \end{aligned}$$

(c) ? Andaikan, jika mungkin, bahwa $c < b$. Maka $c \in [a, b[$, sehingga terdapat suatu $k \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $c \in I_k$. Nyatakan I_k sebagai $[c_k, d_k[$; maka $x = \min(d_k, b) > c$. Untuk setiap j , $\lambda(I_j \cap H_x) \geq \lambda(I_j \cap H_c)$, sedangkan

$$\lambda(I_k \cap H_x) = \lambda(I_k \cap H_c) + x - c.$$

Jadi

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda(I_j \cap H_x) &\geq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda(I_j \cap H_c) + x - c \\ &\geq c - a + x - c = x - a, \end{aligned}$$

sehingga $x \in A$; tetapi $x > c$ dan $c = \sup A$. $\mathbf{X}$

(d) Kita menyimpulkan bahwa $c = b$, sehingga $b \in A$ dan

$$b - a \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda(I_j \cap H_b) \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j,$$

sebagaimana diklaim.

114C Definisi Sekarang, dan untuk seluruh sisa bagian ini, definisikan $\theta : \mathcal{P}\mathbb{R} \rightarrow [0, \infty]$ dengan menetapkan

$$\begin{aligned} \theta A &= \inf \left\{ \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j : \langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}} \text{ adalah barisan interval setengah terbuka} \right. \\ &\quad \left. \text{sedemikian sehingga } A \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j \right\}. \end{aligned}$$

Perhatikan bahwa setiap A dapat ditutupi oleh suatu barisan interval setengah terbuka — misalnya, $A \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [-n, n[$; sehingga jika kita menafsirkan jumlah-jumlahnya dalam $[0, \infty]$, seperti dalam 112Bc di atas, kita selalu mempunyai himpunan tak kosong yang infimumnya dapat diambil, dan θA selalu terdefinisi dalam $[0, \infty]$. Fungsi ini θ disebut **ukuran luar Lebesgue** pada $\mathbb{R}$; frasa ini dibenarkan oleh (a) dari proposisi berikutnya.

114D Proposisi (a) θ adalah ukuran luar pada $\mathbb{R}$.

(b) $\theta I = \lambda I$ untuk setiap interval setengah terbuka $I \subseteq \mathbb{R}$.

Bukti (a)(i) θ mengambil nilai dalam $[0, \infty]$ karena setiap θA merupakan infimum suatu subhimpunan tak kosong dari $[0, \infty]$.

(ii) $\theta \emptyset = 0$ karena (misalnya) jika kita menetapkan $I_j = \emptyset$ untuk setiap j , maka setiap I_j adalah interval setengah terbuka (menurut kesepakatan yang saya gunakan) dan $\emptyset \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$, $\sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j = 0$.

(iii) Jika $A \subseteq B$, maka setiap kali $B \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$ kita mempunyai $A \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$, sehingga θA adalah infimum suatu himpunan yang sekurang-kurangnya sama besar dengan himpunan yang terlibat dalam definisi θB , dan $\theta A \leq \theta B$.

(iv) Sekarang andaikan bahwa $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan subhimpunan $\mathbb{R}$, dengan gabungan A . Untuk setiap $\epsilon > 0$, kita dapat memilih, bagi setiap $n \in \mathbb{N}$, suatu barisan $\langle I_{nj} \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas interval setengah terbuka sedemikian sehingga $A_n \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_{nj}$ dan $\sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{nj} \leq \theta A_n + 2^{-n} \epsilon$. (Anda mungkin perlu memeriksa bahwa perumusan ini sah, baik ketika θA_n berhingga maupun tak hingga.) Menurut 111F(b-ii), terdapat bijeksi dari $\mathbb{N}$ ke $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$; nyatakan bijeksi ini dalam bentuk $m \mapsto (k_m, l_m)$. Maka $\langle I_{k_m, l_m} \rangle_{m \in \mathbb{N}}$ adalah barisan interval setengah terbuka, dan

$$A \subseteq \bigcup_{m \in \mathbb{N}} I_{k_m, l_m}.$$

P Jika $x \in A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$, harus ada $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $x \in A_n \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_{nj}$, sehingga terdapat $j \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $x \in I_{nj}$. Karena $m \mapsto (k_m, l_m)$ surjektif, terdapat $m \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $k_m = n$ dan $l_m = j$; dalam hal ini $x \in I_{k_m, l_m}$. **Q**

Selanjutnya,

$$\sum_{m=0}^{\infty} \lambda I_{k_m, l_m} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{nj}.$$

P Jika $M \in \mathbb{N}$, maka $N = \max(k_0, k_1, \dots, k_M, l_0, l_1, \dots, l_M)$ berhingga; karena setiap λI_{nj} lebih besar daripada atau sama dengan 0, dan setiap pasangan (n, j) dapat muncul paling banyak sekali sebagai suatu (k_m, l_m) ,

$$\sum_{m=0}^M \lambda I_{k_m, l_m} \leq \sum_{n=0}^N \sum_{j=0}^N \lambda I_{nj} \leq \sum_{n=0}^N \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{nj} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{nj}.$$

Jadi

$$\sum_{m=0}^{\infty} \lambda I_{k_m, l_m} = \lim_{M \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^M \lambda I_{k_m, l_m} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{nj}. \quad \mathbf{Q}$$

Dengan demikian

$$\begin{aligned} \theta A &\leq \sum_{m=0}^{\infty} \lambda I_{k_m, l_m} \\ &\leq \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{nj} \\ &\leq \sum_{n=0}^{\infty} (\theta A_n + 2^{-n} \epsilon) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \theta A_n + \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} \epsilon \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \theta A_n + 2\epsilon. \end{aligned}$$

Karena ϵ sebarang, $\theta A \leq \sum_{n=0}^{\infty} \theta A_n$ (sekali lagi, Anda sebaiknya memeriksa bahwa ini sah, baik $\sum_{n=0}^{\infty} \theta A_n$ berhingga maupun tidak). Karena $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sebarang, θ adalah ukuran luar.

(b) Karena kita selalu dapat mengambil $I_0 = I$ dan $I_j = \emptyset$ untuk $j \geq 1$, untuk memperoleh barisan interval setengah terbuka yang menutupi I dengan $\sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j = \lambda I$, kita tentu mempunyai $\theta I \leq \lambda I$. Untuk ketaksamaan sebaliknya, gunakan 114B: jika $I \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$, maka $\lambda I \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j$; karena $\langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ sebarang, $\theta I \geq \lambda I$ dan $\theta I = \lambda I$, sebagaimana diperlukan.

Catatan Terdapat suatu peralihan yang kurang luwes dalam argumen (a-iv) di atas, pada tahap

$$\theta A \leq \sum_{m=0}^{\infty} \lambda I_{k_m, l_m} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{nj}.$$

Saya kira Anda akan memercayai saya seandainya saya menghilangkan k_m, l_m sama sekali dan sekadar menulis ‘karena $A \subseteq \bigcup_{n, j \in \mathbb{N}} I_{nj}$, maka $\theta A \leq \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{nj}$ ’. Saya harap Anda tidak terlalu berkecil hati jika saya mengatakan bahwa lompatan semacam itu tidak sepenuhnya aman. Alasan saya menyisipkan nama untuk suatu bijeksi antara $\mathbb{N}$ dan $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$, serta mengambil beberapa baris untuk menyatakan secara eksplisit bahwa $\sum_{m=0}^{\infty} \lambda I_{k_m, l_m} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{nj}$, adalah sebagai berikut. Pertama-tama, ada persoalan formal bahwa definisi 114C menuntut suatu barisan tunggal, bukan barisan ganda. Benarkah jelas bahwa hal itu tidak berpengaruh di sini? Jika demikian, mengapa? Tidak mungkin ada cara untuk membenarkan peralihan itu tanpa bergantung pada fakta bahwa $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ terhitung dan setiap λI_{nj} nonnegatif. Jika salah satu fakta tersebut tidak benar, metode ini akan sangat berisiko gagal.

Pada suatu saat kita tentu perlu membahas jumlah atas himpunan indeks tak hingga selain $\mathbb{N}$, termasuk himpunan indeks tak terhitung. Saya telah menyinggungnya dalam 112Bd, dan akan kembali membahasnya dalam 226A di Jilid 2. Untuk saat ini, saya merasa kita sudah mempunyai cukup banyak gagasan baru untuk ditangani, dan yang kita perlukan di sini adalah siasat yang cukup jujur untuk menangani persoalan yang langsung berada di hadapan kita.

Anda mungkin telah memperhatikan, atau menduga, bahwa beberapa ketaksamaan ‘ $\leq$ ’ di sini sebenarnya harus merupakan kesamaan; jika demikian, periksa dugaan Anda dalam 114Ya.

114E Definisi Karena ukuran luar Lebesgue (114C) adalah memang ukuran luar (114Da), kita dapat menggunakannya untuk mengonstruksi suatu ukuran μ , dengan metode Carathéodory (113C). Ukuran ini adalah **ukuran**

Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Himpunan-himpunan E yang diukur oleh μ (yakni, yang memenuhi $\theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E) = \theta A$ untuk setiap $A \subseteq \mathbb{R}$) disebut **terukur Lebesgue**.

Himpunan-himpunan yang terabaikan untuk μ disebut **terabaikan Lebesgue**; perhatikan bahwa himpunan-himpunan ini tepatlah himpunan A yang memenuhi $\theta A = 0$, dan semuanya terukur Lebesgue (113Xa).

114F Lema Misalkan $x \in \mathbb{R}$. Maka $H_x =]-\infty, x[$ terukur Lebesgue untuk setiap $x \in \mathbb{R}$.

Bukti (a) Intinya adalah bahwa $\lambda I = \lambda(I \cap H_x) + \lambda(I \setminus H_x)$ untuk setiap interval setengah terbuka $I \subseteq \mathbb{R}$. **P** Jika $I \subseteq H_x$ atau $I \cap H_x = \emptyset$, hal ini langsung jelas. Jika tidak, I harus berbentuk $[a, b[$, dengan $a < x < b$. Sekarang $I \cap H_x = [a, x[$ dan $I \setminus H_x = [x, b[$ keduanya merupakan interval setengah terbuka, dan

$$\lambda(I \cap H_x) + \lambda(I \setminus H_x) = (x - a) + (b - x) = b - a = \lambda I. \quad \mathbf{Q}$$

(b) Sekarang andaikan bahwa A adalah sembarang subhimpunan $\mathbb{R}$, dan $\epsilon > 0$. Maka kita dapat menemukan barisan $\langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas interval setengah terbuka sedemikian sehingga $A \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$ dan $\sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j \leq \theta A + \epsilon$. Sekarang $\langle I_j \cap H_x \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ dan $\langle I_j \setminus H_x \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ adalah barisan interval setengah terbuka, serta $A \cap H_x \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} (I_j \cap H_x)$, $A \setminus H_x \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} (I_j \setminus H_x)$. Jadi

$$\begin{aligned} \theta(A \cap H_x) + \theta(A \setminus H_x) &\leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda(I_j \cap H_x) + \sum_{j=0}^{\infty} \lambda(I_j \setminus H_x) \\ &= \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j \leq \theta A + \epsilon. \end{aligned}$$

Karena ϵ sebarang, $\theta(A \cap H_x) + \theta(A \setminus H_x) \leq \theta A$; karena A sebarang, H_x terukur, sebagaimana dicatat dalam 113D.

114G Proposisi Semua subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$ terukur Lebesgue; khususnya, semua himpunan terbuka dan semua himpunan dari kelas-kelas berikut, beserta gabungan terhitung dari himpunan-himpunan tersebut:

- (i) interval terbuka $]a, b[,]-\infty, b[,]a, \infty[,]-\infty, \infty[$, dengan $a < b \in \mathbb{R}$;
- (ii) interval tertutup $[a, b]$, dengan $a \leq b \in \mathbb{R}$;
- (iii) interval setengah terbuka $[a, b[,]a, b],]-\infty, b], [a, \infty[$, dengan $a < b$ dalam $\mathbb{R}$.

Kita juga mempunyai rumus berikut untuk ukuran himpunan-himpunan tersebut, dengan μ menyatakan ukuran Lebesgue:

$$\mu]a, b[= \mu [a, b] = \mu [a, b[= \mu]a, b] = b - a$$

setiap kali $a \leq b$ dalam $\mathbb{R}$, sedangkan semua interval tak terbatas mempunyai ukuran tak hingga. Akibatnya, setiap subhimpunan terhitung dari $\mathbb{R}$ terukur dan berukuran nol.

Bukti (a) Pertama-tama saya tunjukkan bahwa semua subhimpunan terbuka dari $\mathbb{R}$ terukur. **P** Misalkan $G \subseteq \mathbb{R}$ terbuka. Misalkan $K \subseteq \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ adalah himpunan pasangan (q, q') bilangan rasional sedemikian sehingga $[q, q'[\subseteq G$. Sekarang, menurut catatan dalam 111E-111F — khususnya, 111Eb, yang menunjukkan bahwa $\mathbb{Q}$ terhitung, 111F(b-iii), yang menunjukkan bahwa produk himpunan-himpunan terhitung adalah terhitung, dan 111F(b-i), yang menunjukkan bahwa subhimpunan dari himpunan terhitung adalah terhitung — kita melihat bahwa K terhitung. Selain itu, setiap $[q, q'[$ terukur, karena merupakan $H_{q'} \setminus H_q$ dalam notasi 114F. Jadi, menurut 111Fa, $G' = \bigcup_{(q, q') \in K} [q, q'[$ terukur.

Menurut definisi K , $G' \subseteq G$. Di pihak lain, jika $x \in G$, terdapat $\epsilon > 0$ sedemikian sehingga $]x - \epsilon, x + \epsilon[\subseteq G$. Sekarang terdapat bilangan-bilangan rasional $q \in]x - \epsilon, x]$ dan $q' \in]x, x + \epsilon]$, sehingga $(q, q') \in K$ dan $x \in [q, q'[\subseteq G'$. Karena x sebarang, $G = G'$ dan G terukur. **Q**

(b) Sekarang keluarga Σ dari himpunan-himpunan terukur Lebesgue adalah aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}$ yang memuat keluarga himpunan terbuka, sehingga harus memuat setiap himpunan Borel, menurut definisi himpunan Borel (111G).

(c) Di antara jenis-jenis interval yang ditinjau, semua interval terbuka memang merupakan himpunan terbuka, sehingga tentu merupakan himpunan Borel. Komplemen suatu interval tertutup dapat dinyatakan sebagai gabungan paling banyak dua interval terbuka, sehingga merupakan himpunan Borel, dan interval tertutup itu sendiri, sebagai komplemen suatu himpunan Borel, juga merupakan himpunan Borel. Interval setengah terbuka yang terbatas dapat dinyatakan sebagai irisan suatu interval terbuka dengan suatu interval tertutup, sehingga merupakan himpunan Borel; akhirnya, interval tak terbatas yang berbentuk $] -\infty, b]$ atau $[a, \infty[$ adalah komplemen suatu interval terbuka, sehingga juga merupakan himpunan Borel.

(d) Untuk menghitung ukurannya, dari 114Db kita sudah mengetahui bahwa

$$\mu[a, b[= \theta[a, b[= b - a$$

jika $a \leq b$. Untuk jenis-jenis interval berbatas lainnya, cukup diperhatikan bahwa $\mu\{a\} = 0$ untuk setiap $a \in \mathbb{R}$, sebab interval-interval tersebut hanya berbeda pada satu atau dua titik; dan ini benar karena $\{a\} \subseteq [a, a + \epsilon[$, sehingga $\mu\{a\} \leq \epsilon$, untuk setiap $\epsilon > 0$.

Adapun interval-interval tak berbatas, interval-interval itu memuat interval setengah terbuka yang panjangnya sebesar apa pun, sehingga harus mempunyai ukuran tak hingga.

(e) Sebagaimana baru saja dicatat, $\mu\{a\} = 0$ untuk setiap a . Jika $A \subseteq \mathbb{R}$ terhitung, maka himpunan tersebut kosong atau dapat dinyatakan sebagai $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$. Dalam kasus pertama, $\mu A = \mu\emptyset = 0$; dalam kasus kedua, $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{a_n\}$ adalah himpunan Borel dan $\mu A \leq \sum_{n=0}^{\infty} \mu\{a_n\} = 0$.

114X Latihan dasar >(a) Misalkan $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sembarang fungsi tak-menurun. Untuk interval setengah terbuka $I \subseteq \mathbb{R}$, definisikan $\lambda_g I$ dengan menetapkan

$$\lambda_g \emptyset = 0, \quad \lambda_g[a, b[= \lim_{x \uparrow b} g(x) - \lim_{x \uparrow a} g(x)$$

jika $a < b$. Untuk setiap himpunan $A \subseteq \mathbb{R}$, tetapkan

$$\theta_g A = \inf \left\{ \sum_{j=0}^{\infty} \lambda_g I_j : \langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}} \text{ adalah barisan interval setengah terbuka} \right.$$

$$\left. \text{sedemikian sehingga } A \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j \right\}.$$

Tunjukkan bahwa θ_g adalah ukuran luar pada $\mathbb{R}$. Misalkan μ_g ukuran yang didefinisikan dari θ_g dengan metode Carathéodory; tunjukkan bahwa $\mu_g I$ terdefinisi dan sama dengan $\lambda_g I$ untuk setiap interval setengah terbuka $I \subseteq \mathbb{R}$, dan bahwa setiap subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$ termasuk dalam domain μ_g .

(μ_g adalah ukuran **Lebesgue-Stieltjes** yang terkait dengan g .)

(b) Pada titik mana argumen 114Xa akan gagal jika kita menuliskan $\lambda_g[a, b[= g(b) - g(a)$ alih-alih menggunakan rumus yang diberikan?

>(c) Tuliskan θ untuk ukuran luar Lebesgue dan μ untuk ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa $\theta A = \inf \{ \mu E : E \text{ terukur Lebesgue, } A \subseteq E \}$ untuk setiap $A \subseteq \mathbb{R}$. (*Petunjuk:* Tinjau himpunan-himpunan E berbentuk $\bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$, dengan $\langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ suatu barisan interval setengah terbuka.)

(d) Misalkan X suatu himpunan, $\mathcal{I}$ suatu keluarga subhimpunan X sedemikian sehingga $\emptyset \in \mathcal{I}$, dan $\lambda : \mathcal{I} \rightarrow [0, \infty[$ suatu fungsi sedemikian sehingga $\lambda \emptyset = 0$. Definisikan $\theta : \mathcal{P}X \rightarrow [0, \infty]$ dengan menetapkan

$$\theta A = \inf \left\{ \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j : \langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}} \text{ adalah barisan di dalam } \mathcal{I} \text{ sedemikian sehingga } A \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j \right\},$$

dengan menafsirkan $\inf \emptyset$ sebagai ∞ , sehingga $\theta A = \infty$ jika A tidak ditutupi oleh barisan mana pun di dalam $\mathcal{I}$. Tunjukkan bahwa θ adalah ukuran luar pada X .

(e) Misalkan $E \subseteq \mathbb{R}$ suatu himpunan yang mempunyai ukuran berhingga menurut ukuran Lebesgue μ . Tunjukkan bahwa untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat keluarga saling lepas $I_0, \dots, I_n$ yang terdiri atas interval setengah terbuka sedemikian sehingga $\mu(E \triangle \bigcup_{j \leq n} I_j) \leq \epsilon$. (*Petunjuk:* misalkan $\langle J_j \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ suatu barisan interval setengah terbuka sedemikian sehingga $E \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} J_j$ dan $\sum_{j=0}^{\infty} \mu J_j \leq \mu E + \frac{1}{2}\epsilon$. Sekarang ambil m yang cukup besar dan nyatakan $\bigcup_{j \leq m} J_j$ sebagai gabungan saling lepas interval-interval setengah terbuka.)

>(f) Tuliskan θ untuk ukuran luar Lebesgue dan μ untuk ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Andaikan $c \in \mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa $\theta(A + c) = \theta A$ untuk setiap $A \subseteq \mathbb{R}$, dengan $A + c = \{x + c : x \in A\}$. Tunjukkan bahwa jika $E \subseteq \mathbb{R}$ terukur, maka $E + c$ juga terukur, dan dalam hal ini $\mu(E + c) = \mu E$.

(g) Tuliskan θ untuk ukuran luar Lebesgue dan μ untuk ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Andaikan $c > 0$. Tunjukkan bahwa $\theta(cA) = c\theta(A)$ untuk setiap $A \subseteq \mathbb{R}$, dengan $cA = \{cx : x \in A\}$. Tunjukkan bahwa jika $E \subseteq \mathbb{R}$ terukur, maka cE juga terukur, dan dalam hal ini $\mu(cE) = c\mu E$.

114Y Latihan lanjutan (a) Dalam (a-iv) dari bukti 114D, tunjukkan bahwa $\sum_{m=0}^{\infty} \lambda I_{k_m, l_m}$ sebenarnya sama dengan $\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{n,j}$.

(b) Misalkan $g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dua fungsi tak-menurun, dengan jumlah $g + h$; misalkan μ_g, μ_h, μ_{g+h} ukuran-ukuran Lebesgue-Stieltjes yang bersesuaian (114Xa). Tunjukkan bahwa

$$\text{dom } \mu_{g+h} = \text{dom } \mu_g \cap \text{dom } \mu_h, \quad \mu_{g+h}E = \mu_gE + \mu_hE \text{ untuk setiap } E \in \text{dom } \mu_{g+h}.$$

(c) Misalkan $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi tak-menurun dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$, dan andaikan bahwa $g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} g_n(x)$ terdefinisi dan berhingga untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. Misalkan μ_{g_n}, μ_g ukuran-ukuran Lebesgue-Stieltjes yang bersesuaian. Tunjukkan bahwa

$$\text{dom } \mu_g = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \text{dom } \mu_{g_n}, \quad \mu_gE = \sum_{n=0}^{\infty} \mu_{g_n}E \text{ untuk setiap } E \in \text{dom } \mu_g.$$

(d)(i) Tunjukkan bahwa jika $A \subseteq \mathbb{R}$ dan $\epsilon > 0$, terdapat himpunan terbuka $G \supseteq A$ sedemikian sehingga $\theta G \leq \theta A + \epsilon$, dengan θ ukuran luar Lebesgue. (ii) Tunjukkan bahwa jika $E \subseteq \mathbb{R}$ terukur Lebesgue dan $\epsilon > 0$, terdapat himpunan terbuka $G \supseteq E$ sedemikian sehingga $\mu(G \setminus E) \leq \epsilon$, dengan μ ukuran Lebesgue. (*Petunjuk*: tinjau terlebih dahulu kasus E terbatas.) (iii) Tunjukkan bahwa jika $E \subseteq \mathbb{R}$ terukur Lebesgue, terdapat himpunan-himpunan Borel H_1, H_2 sedemikian sehingga $H_1 \subseteq E \subseteq H_2$ dan $\mu(H_2 \setminus E) = \mu(E \setminus H_1) = 0$. (*Petunjuk*: gunakan (ii) untuk menemukan H_2 , lalu tinjau komplemen E .)

(e) Tuliskan θ untuk ukuran luar Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa suatu himpunan $E \subseteq \mathbb{R}$ terukur Lebesgue jika dan hanya jika $\theta([-n, n] \cap E) + \theta([-n, n] \setminus E) = 2n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. (*Petunjuk*: Gunakan 114Yd untuk menunjukkan bahwa bagi setiap n terdapat himpunan-himpunan terukur F_n, H_n sedemikian sehingga $F_n \subseteq [-n, n] \cap E \subseteq H_n$ dan $H_n \setminus F_n$ terabaikan.)

(f) Ulangi 114Xc dan 114Yd-114Ye untuk ukuran-ukuran Lebesgue-Stieltjes dari 114Xa.

(g) Tuliskan $\mathcal{B}$ untuk aljabar- σ yang terdiri atas subhimpunan-subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$, dan misalkan $\nu : \mathcal{B} \rightarrow [0, \infty]$ suatu ukuran. Misalkan g, λ_g, θ_g , dan μ_g seperti dalam 114Xa. Tunjukkan bahwa jika $\nu I = \lambda_g I$ untuk setiap interval setengah terbuka I , maka $\nu E = \mu_g E$ untuk setiap $E \in \mathcal{B}$. (*Petunjuk*: tinjau terlebih dahulu himpunan-himpunan terbuka E , kemudian gunakan 114Yd(i) sebagaimana diperluas dalam 114Yf.)

(h) Tuliskan $\mathcal{B}$ untuk aljabar- σ yang terdiri atas subhimpunan-subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$, dan misalkan $\nu : \mathcal{B} \rightarrow [0, \infty]$ suatu ukuran sedemikian sehingga $\nu[-n, n] < \infty$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Tunjukkan bahwa terdapat fungsi $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ yang tak-menurun, kontinu dari kiri, dan sedemikian sehingga $\nu E = \mu_g E$ untuk setiap $E \in \mathcal{B}$, dengan μ_g didefinisikan seperti dalam 114Xa. Apakah g unik?

(i) Tuliskan $\mathcal{B}$ untuk aljabar- σ yang terdiri atas subhimpunan-subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$, dan misalkan ν_1, ν_2 ukuran-ukuran dengan domain $\mathcal{B}$ sedemikian sehingga $\nu_1 I = \nu_2 I < \infty$ untuk setiap interval setengah terbuka $I \subseteq \mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa $\nu_1 E = \nu_2 E$ untuk setiap $E \in \mathcal{B}$.

(j) Misalkan $\mathcal{E}$ sembarang keluarga interval setengah terbuka dalam $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa (i) terdapat $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{E}$ yang terhitung sedemikian sehingga $\bigcup \mathcal{E} = \bigcup \mathcal{C}$ (definisi: 1A1F) (ii) bahwa $\bigcup \mathcal{E}$ adalah himpunan Borel, sehingga terukur Lebesgue (iii) bahwa terdapat barisan saling lepas $\langle I_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas interval setengah terbuka dalam $\mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\bigcup \mathcal{E} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$.

(k) Tunjukkan bahwa untuk hampir setiap $x \in \mathbb{R}$ (menurut ukuran Lebesgue), himpunan

$$\{(m, n) : m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, |x - \frac{m}{n}| \leq \frac{1}{n^3}\}$$

berhingga. (*Petunjuk*: taksir ukuran luar dari $\bigcup_{n \geq n_0} \bigcup_{|m| \leq kn} [\frac{m}{n} - \frac{1}{n^3}, \frac{m}{n} + \frac{1}{n^3}]$ untuk $n_0, k \geq 1$.) Ulangi dengan $2 + \epsilon$ menggantikan 3.

(l) Tuliskan μ untuk ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa terdapat keluarga terhitung $\mathcal{F}$ yang terdiri atas subhimpunan-subhimpunan terukur Lebesgue dari $\mathbb{R}$ sedemikian sehingga setiap kali μE terdefinisi dan berhingga, serta $\epsilon > 0$, terdapat $F \in \mathcal{F}$ sedemikian sehingga $\mu(E \Delta F) \leq \epsilon$. (*Petunjuk*: dalam 114Xe, tunjukkan bahwa kita dapat mengambil I_j yang titik-titik ujungnya rasional.)

114 Catatan dan komentar Minat saya sendiri terletak pada teori ukuran ‘abstrak’, dan dari sudut pandang struktur karya ini, tujuan utama bagian ini adalah menguraikan suatu ruang ukur taktrivial untuk menjadi titik pusat bagi teorema-teorema umum yang menyusul. Izinkan saya merinci metode-metode untuk mengonstruksi ruang ukur yang

sudah tersedia bagi kita. (a) Kita mempunyai ukuran bertumpu pada titik dari 112Bd; dalam beberapa hal, ukuran-ukuran ini trivial; tetapi ukuran tersebut memang muncul dalam penerapan, dan justru karena pada umumnya mudah ditangani, sering kali tepat untuk menguji gagasan baru apa pun pada ukuran-ukuran tersebut. (b) Kita mempunyai ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$; perumuman langsung dari konstruksi ini menghasilkan ukuran-ukuran Lebesgue-Stieltjes (114Xa). (c) Selanjutnya, kita mempunyai cara-cara membangun ukuran baru dari ukuran lama, dimulai dengan ukuran subruang (113Yb), ukuran citra (112Xf), dan jumlah ukuran (112Yf). Barangkali yang terpenting di antaranya ialah ‘ukuran Lebesgue pada $[0, 1]$ ’, yang untuk sementara saya sebut μ_1 , dengan domain μ_1 berupa $\{E : E \subseteq [0, 1] \text{ terukur Lebesgue}\} = \{E \cap [0, 1] : E \subseteq \mathbb{R} \text{ terukur Lebesgue}\}$, dan $\mu_1 E$ tidak lain adalah ukuran Lebesgue dari E untuk setiap $E \in \text{dom } \mu_1$. Sebenarnya, ukuran-ukuran citra dari ukuran Lebesgue pada $[0, 1]$ mencakup proporsi yang sangat besar dari ukuran-ukuran peluang (yakni, ukuran yang memberi ukuran 1 kepada seluruh ruang) yang penting dalam penerapan biasa.

Tentu saja ukuran Lebesgue bukan hanya contoh penuntun yang dominan bagi teori ukuran umum, tetapi juga merupakan ukuran individual yang paling penting bagi penerapan. Karena alasan ini, kita mungkin saja — meski menurut saya berpandangan sempit — membaca Bab 12-13 dalam jilid ini dan sebagian besar Jilid 2 seolah-olah semuanya hanya berlaku bagi ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Sesungguhnya, dalam konteks inilah sebagian besar hasil tersebut pertama kali dikembangkan. Namun, saya percaya bahwa dalam matematika sering kali pemahaman seseorang atas suatu konstruksi tertentu diperdalam dan diperkuat oleh pengenalan terhadap objek-objek terkait, dan bahwa salah satu jalan untuk menghayati hakikat ukuran Lebesgue adalah melalui kajian sifat-sifatnya dalam konteks teori ukuran umum yang lebih abstrak.

Untuk setiap penyelidikan yang layak mengenai penerapan teori ukuran Lebesgue, kita harus menunggu hingga Jilid 2. Namun, saya menyertakan 114Yk sebagai petunjuk mengenai salah satu cara teori ini dapat digunakan.

115 Ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$

Sesudah gagasan-gagasan yang sangat abstrak dalam §§111-113, terdapat kebutuhan mendesak akan contoh-contoh ruang ukur yang taktrivial. Contoh yang jauh lebih penting daripada contoh-contoh lain adalah ruang-ruang Euklides $\mathbb{R}^r$ dengan ukuran Lebesgue, dan sekarang saya akan menguraikan definisi ukuran-ukuran ini (115A-115E), beserta beberapa sifat dasarnya. Kecuali pada satu titik (dalam bukti lema fundamental 115B), bagian ini tidak bergantung secara hakiki pada §114; tetapi bagaimanapun, kebanyakan mahasiswa yang menjumpai ukuran Lebesgue untuk pertama kalinya akan merasa lebih mudah mempelajari dengan saksama kasus berdimensi satu sebelum beranjak ke kasus berdimensi banyak.

115A Definisi (a) Hampir di seluruh bagian ini (pengecualiannya adalah bukti Lema 115B), r akan menyatakan suatu bilangan bulat tetap yang lebih besar daripada atau sama dengan 1. Saya akan menggunakan huruf Latin a, b, c, d, x, y untuk menyatakan anggota $\mathbb{R}^r$, dan huruf Yunani untuk koordinatnya, sehingga $a = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$, $b = (\beta_1, \dots, \beta_r)$, $x = (\xi_1, \dots, \xi_r)$.

(b) Untuk keperluan bagian ini, sebuah **interval setengah terbuka** dalam $\mathbb{R}^r$ adalah himpunan berbentuk $[a, b[= \{x : \alpha_i \leq \xi_i < \beta_i \ \forall i \leq r\}$, dengan $a, b \in \mathbb{R}^r$. Perhatikan bahwa saya mengizinkan $\beta_i \leq \alpha_i$ dalam rumus ini; jika hal ini terjadi untuk suatu i , maka $[a, b[= \emptyset$.

(c) Jika $I = [a, b[\subseteq \mathbb{R}^r$ adalah interval setengah terbuka, maka $I = \emptyset$ atau

$$\alpha_i = \inf\{\xi_i : x \in I\}, \quad \beta_i = \sup\{\xi_i : x \in I\}$$

untuk setiap $i \leq r$; dalam kasus kedua, penyajian I sebagai interval setengah terbuka bersifat unik. Karena itu, kita dapat mendefinisikan **volume berdimensi r** λI dari suatu interval setengah terbuka I dengan menetapkan

$$\lambda \emptyset = 0, \quad \lambda [a, b[= \prod_{i=1}^r \beta_i - \alpha_i \text{ jika } \alpha_i < \beta_i \text{ untuk setiap } i.$$

115B Lema Jika $I \subseteq \mathbb{R}^r$ adalah interval setengah terbuka dan $\langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ adalah barisan interval setengah terbuka yang menutupi I , maka $\lambda I \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j$.

Bukti Bukti dilakukan dengan induksi pada r . Karena itu, hanya untuk bukti ini, saya menuliskan λ_r bagi fungsi yang didefinisikan pada interval-interval setengah terbuka dalam $\mathbb{R}^r$ melalui rumus 115Ac.

(a) Argumen untuk $r = 1$, yang memulai induksi, serupa dengan langkah induksi; tetapi alih-alih menetapkan kesepakatan yang sesuai untuk membangun kasus trivial $r = 0$, atau meminta Anda mengerjakan sendiri rinciannya, saya merujuk Anda ke 114B, yang tepat merupakan kasus $r = 1$.

(b) Untuk langkah induksi menuju $r+1$, dengan $r \geq 1$, ambil interval setengah terbuka $I \subseteq \mathbb{R}^{r+1}$ dan $\langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ suatu barisan interval setengah terbuka yang menutupi I . Jika $I = \emptyset$, tentu saja $\lambda_{r+1}I = 0 \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda_{r+1}I_j$. Jika tidak, nyatakan I sebagai $[a, b[$, dengan $\alpha_i < \beta_i$ untuk $i \leq r+1$, dan setiap I_j sebagai $[a^{(j)}, b^{(j)}[$. Tuliskan $\zeta = \prod_{i=1}^r \beta_i - \alpha_i$, sehingga $\lambda_{r+1}I = \zeta(\beta_{r+1} - \alpha_{r+1})$. Tetapkan $\epsilon > 0$. Untuk setiap $\xi \in \mathbb{R}$, misalkan H_ξ adalah setengah-ruang $\{x : \xi_{r+1} < \xi\}$, dan tinjau himpunan

$$A = \{\xi : \alpha_{r+1} \leq \xi \leq \beta_{r+1}, \zeta(\xi - \alpha_{r+1}) \leq (1 + \epsilon) \sum_{j=0}^{\infty} \lambda_{r+1}(I_j \cap H_\xi)\}.$$

(Perhatikan bahwa $I_j \cap H_\xi = [a^{(j)}, \tilde{b}^{(j)}[$, dengan $\tilde{b}_i^{(j)} = \beta_i^{(j)}$ untuk $i \leq r$ dan $\tilde{b}_{r+1}^{(j)} = \min(\beta_{r+1}^{(j)}, \xi)$, sehingga $\lambda_{r+1}(I_j \cap H_\xi)$ selalu terdefinisi.) Kita mempunyai $\alpha_{r+1} \in A$, karena

$$\zeta(\alpha_{r+1} - \alpha_{r+1}) = 0 \leq (1 + \epsilon) \sum_{j=0}^{\infty} \lambda_{r+1}(I_j \cap H_{\alpha_{r+1}}),$$

dan tentu saja $A \subseteq [\alpha_{r+1}, \beta_{r+1}]$, sehingga $\gamma = \sup A$ terdefinisi dan termasuk dalam $[\alpha_{r+1}, \beta_{r+1}]$.

(c) Sekarang kita dapati bahwa $\gamma \in A$.

$$\begin{aligned} \mathbf{P} \quad \zeta(\gamma - \alpha_{r+1}) &= \sup_{\xi \in A} \zeta(\xi - \alpha_{r+1}) \\ &\leq (1 + \epsilon) \sup_{\xi \in A} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda_{r+1}(I_j \cap H_\xi) \leq (1 + \epsilon) \sum_{j=0}^{\infty} \lambda_{r+1}(I_j \cap H_\gamma). \quad \mathbf{Q} \end{aligned}$$

(d) ? Andaikan, jika mungkin, bahwa $\gamma < \beta_{r+1}$. Maka $\gamma \in [\alpha_{r+1}, \beta_{r+1}[$. Tetapkan

$$J = \{x : x \in \mathbb{R}^r, (x, \gamma) \in I\} = [a', b'[$$

dengan $a' = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$, $b' = (\beta_1, \dots, \beta_r)$, dan untuk setiap $j \in \mathbb{N}$ tetapkan

$$J_j = \{x : x \in \mathbb{R}^r, (x, \gamma) \in I_j\}.$$

Karena $I \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$, kita harus mempunyai $J \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} J_j$. Tentu saja, baik J maupun setiap J_j merupakan interval setengah terbuka dalam $\mathbb{R}^r$. (Inilah salah satu tempat yang memperlihatkan manfaat menganggap himpunan kosong sebagai interval setengah terbuka.) Menurut hipotesis induksi, $\zeta = \lambda_r J \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda_r J_j$. Karena $\zeta > 0$, terdapat $m \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\zeta \leq (1 + \epsilon) \sum_{j=0}^m \lambda_r J_j$. Sekarang, untuk setiap $j \leq m$, berlaku $J_j = \emptyset$ atau $\alpha_{r+1}^{(j)} \leq \gamma < \beta_{r+1}^{(j)}$; tetapkan

$$\xi = \min(\{\beta_{r+1}\} \cup \{\beta_{r+1}^{(j)} : j \leq m, J_j \neq \emptyset\}) > \gamma.$$

Maka

$$\lambda_{r+1}(I_j \cap H_\xi) \geq \lambda_{r+1}(I_j \cap H_\gamma) + (\xi - \gamma) \lambda_r J_j$$

untuk setiap $j \leq m$ yang untuknya J_j tak kosong, dan karena itu untuk setiap j . Akibatnya,

$$\begin{aligned} \zeta(\xi - \alpha_{r+1}) &= \zeta(\gamma - \alpha_{r+1}) + \zeta(\xi - \gamma) \\ &\leq (1 + \epsilon) \sum_{j=0}^{\infty} \lambda_{r+1}(I_j \cap H_\gamma) + (1 + \epsilon)(\xi - \gamma) \sum_{j=0}^m \lambda_r J_j \\ &\leq (1 + \epsilon) \sum_{j=m+1}^{\infty} \lambda_{r+1}(I_j \cap H_\gamma) + (1 + \epsilon) \sum_{j=0}^m \lambda_{r+1}(I_j \cap H_\xi) \\ &\leq (1 + \epsilon) \sum_{j=0}^{\infty} \lambda_{r+1}(I_j \cap H_\xi), \end{aligned}$$

dan $\xi \in A$, yang mustahil. $\mathbf{X}$

(e) Kita menyimpulkan bahwa $\gamma = \beta_{r+1}$, sehingga $\beta_{r+1} \in A$ dan

$$\lambda_{r+1}I = \zeta(\beta_{r+1} - \alpha_{r+1}) \leq (1 + \epsilon) \sum_{j=0}^{\infty} \lambda_{r+1}(I_j \cap H_{\beta_{r+1}}) \leq (1 + \epsilon) \sum_{j=0}^{\infty} \lambda_{r+1}I_j.$$

Karena ϵ sebarang,

$$\lambda_{r+1}I \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda_{r+1}I_j,$$

sebagaimana diklaim.

Catatan Bukti ini cukup berat, dan tidak semua orang menyusun uraian ini untuk membuktikannya. Pendekatan yang barangkali lebih konvensional diuraikan secara garis besar dalam 115Ya, dengan menggunakan teorema Heine–Borel untuk mereduksi masalah menjadi persoalan tentang liputan berhingga, kemudian (sangat sering) mengatakan bahwa persoalan tersebut trivial. Saya tidak menggunakan metode ini, antara lain karena kita tidak memerlukan teorema Heine–Borel di tempat lain dalam jilid ini (meskipun kita pasti memerlukannya dalam Jilid 2, dan saya menuliskan buktinya dalam 2A2F), dan antara lain karena saya tidak setuju bahwa lema tersebut trivial ketika kita mempunyai barisan berhingga $I_0, \dots, I_m$ yang menutupi I . Saya mengundang Anda untuk mempertimbangkannya sendiri. Menurut saya, setiap argumen yang saksama harus melibatkan induksi pada dimensi, dan itulah yang saya berikan di sini. Tentu saja, penanganan barisan tak hingga sepanjang pembuktian membuat pelacakan atas apa yang sedang kita kerjakan sedikit lebih sulit, dan saya mencatat bahwa sesungguhnya terdapat suatu langkah krusial yang mengharuskan pemotongan barisan; yang saya maksud ialah rumus

$$\xi = \min(\{\beta_{r+1}\} \cup \{\beta_{r+1}^{(j)} : j \leq m, J_j \neq \emptyset\})$$

pada bagian (d) dari bukti. Kita jelas tidak dapat mengambil $\xi = \inf\{\beta_{r+1}^{(j)} : j \in \mathbb{N}, J_j \neq \emptyset\}$, karena nilai ini sangat mungkin sama dengan γ . Dengan demikian, saya memerlukan suatu alasan untuk memotong barisan, dan alasan itu terdapat dalam kalimat

$$\text{Karena } \zeta > 0, \text{ terdapat } m \in \mathbb{N} \text{ sedemikian sehingga } \zeta \leq (1 + \epsilon) \sum_{j=0}^m \lambda_r J_j.$$

Langkah itulah alasan untuk memasukkan kelonggaran ϵ ke dalam definisi himpunan A pada awal bukti. Selain modifikasi ini, struktur argumen tersebut dimaksudkan mencerminkan struktur 114B; jadi saya berharap Anda dapat menggunakan rumus-rumus yang lebih sederhana dalam 114B sebagai panduan di sini.

115C Definisi Sekarang, dan untuk seluruh sisa bagian ini, definisikan $\theta : \mathcal{P}(\mathbb{R}^r) \rightarrow [0, \infty]$ dengan menetapkan

$$\theta A = \inf \left\{ \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j : \langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}} \text{ adalah barisan interval setengah terbuka} \right.$$

$$\left. \text{sedemikian sehingga } A \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j \right\}.$$

Perhatikan bahwa setiap A dapat ditutupi oleh suatu barisan interval setengah terbuka — misalnya, $A \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [-\mathbf{n}, \mathbf{n}[$, dengan $\mathbf{n} = (n, n, \dots, n) \in \mathbb{R}^r$; sehingga jika kita menafsirkan jumlah-jumlahnya dalam $[0, \infty]$, seperti dalam 112Bc di atas, kita selalu mempunyai himpunan tak kosong yang infimumnya dapat diambil, dan θA selalu terdefinisi dalam $[0, \infty]$.

Fungsi θ ini disebut **ukuran luar Lebesgue** pada $\mathbb{R}^r$; frasa ini dibenarkan oleh (a) dari proposisi berikutnya.

115D Proposisi (a) θ adalah ukuran luar pada $\mathbb{R}^r$.

(b) $\theta I = \lambda I$ untuk setiap interval setengah terbuka $I \subseteq \mathbb{R}^r$.

Bukti (a)(i) θ mengambil nilai dalam $[0, \infty]$ karena setiap θA merupakan infimum suatu subhimpunan tak kosong dari $[0, \infty]$.

(ii) $\theta \emptyset = 0$ karena (misalnya) jika kita menetapkan $I_j = \emptyset$ untuk setiap j , maka setiap I_j adalah interval setengah terbuka (menurut kesepakatan yang saya gunakan), $\emptyset \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$ dan $\sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j = 0$.

(iii) Jika $A \subseteq B$, maka setiap kali $B \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$ kita mempunyai $A \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$, sehingga θA adalah infimum suatu himpunan yang memuat himpunan yang terlibat dalam definisi θB , dan $\theta A \leq \theta B$.

(iv) Sekarang andaikan bahwa $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan subhimpunan $\mathbb{R}^r$, dengan gabungan A . Untuk setiap $\epsilon > 0$, kita dapat memilih, bagi setiap $n \in \mathbb{N}$, suatu barisan $\langle I_{nj} \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas interval setengah terbuka sedemikian sehingga $A_n \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_{nj}$ dan $\sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{nj} \leq \theta A_n + 2^{-n} \epsilon$. (Anda mungkin perlu memeriksa bahwa perumusan ini sah, baik ketika θA_n berhingga maupun tak hingga.) Sekarang, menurut 111F(b-ii), terdapat bijeksi dari $\mathbb{N}$ ke $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$; nyatakan bijeksi ini dalam bentuk $m \mapsto (k_m, l_m)$. Maka kita memperoleh

$$\sum_{m=0}^{\infty} \lambda I_{k_m, l_m} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{nj}.$$

(Untuk melihat ini, perhatikan bahwa karena setiap λI_{nj} lebih besar daripada atau sama dengan 0, dan $m \mapsto (k_m, l_m)$ adalah bijeksi, kedua jumlah sama dengan

$$\sup_{K \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N} \text{ berhingga}} \sum_{(n,j) \in K} \lambda I_{nj}.$$

Atau lihat argumen yang dituliskan lengkap dalam 114D.) Namun sekarang $\langle I_{k_m, l_m} \rangle_{m \in \mathbb{N}}$ adalah barisan interval setengah terbuka dan

$$A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_{nj} = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} I_{k_m, l_m},$$

sehingga

$$\begin{aligned} \theta A &\leq \sum_{m=0}^{\infty} \lambda I_{k_m, l_m} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_{nj} \\ &\leq \sum_{n=0}^{\infty} (\theta A_n + 2^{-n} \epsilon) = \sum_{n=0}^{\infty} \theta A_n + \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} \epsilon = \sum_{n=0}^{\infty} \theta A_n + 2\epsilon. \end{aligned}$$

Karena ϵ sebarang, $\theta A \leq \sum_{n=0}^{\infty} \theta A_n$ (sekali lagi, Anda sebaiknya memeriksa bahwa ini sah, baik $\sum_{n=0}^{\infty} \theta A_n$ berhingga maupun tidak). Karena $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sebarang, θ adalah ukuran luar.

(b) Karena kita selalu dapat mengambil $I_0 = I$ dan $I_j = \emptyset$ untuk $j \geq 1$, untuk memperoleh barisan interval setengah terbuka yang menutupi I dengan $\sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j = \lambda I$, kita tentu mempunyai $\theta I \leq \lambda I$. Untuk ketaksamaan sebaliknya, gunakan 115B; jika $I \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$, maka $\lambda I \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j$; karena $\langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ sebarang, $\theta I \geq \lambda I$ dan $\theta I = \lambda I$, sebagaimana diperlukan.

115E Definisi Karena ukuran luar Lebesgue (115C) adalah memang ukuran luar (115Da), kita dapat menggunakannya untuk mengonstruksi suatu ukuran μ , dengan metode Carathéodory (113C). Ukuran ini adalah **ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$** . Himpunan-himpunan E dengan μE terdefinisi (yakni, yang memenuhi $\theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E) = \theta A$ untuk setiap $A \subseteq \mathbb{R}^r$) disebut **terukur Lebesgue**.

Himpunan-himpunan yang terabaikan untuk μ disebut **terabaikan Lebesgue**; perhatikan bahwa himpunan-himpunan ini tepatlah himpunan A yang memenuhi $\theta A = 0$, dan semuanya terukur Lebesgue (113Xa).

115F Lema Jika $i \leq r$ dan $\xi \in \mathbb{R}$, maka $H_{i\xi} = \{y : \eta_i < \xi\}$ terukur Lebesgue.

Bukti Tuliskan H untuk $H_{i\xi}$.

(a) Intinya adalah bahwa $\lambda I = \lambda(I \cap H) + \lambda(I \setminus H)$ untuk setiap interval setengah terbuka $I \subseteq \mathbb{R}^r$. **P** Jika $I \subseteq H$ atau $I \cap H = \emptyset$, hal ini langsung jelas. Jika tidak, I harus berbentuk $[a, b]$, dengan $\alpha_i < \xi < \beta_i$. Sekarang $I \cap H = [a, x]$ dan $I \setminus H = [y, b]$, dengan $\xi_j = \beta_j$ untuk $j \neq i$, $\xi_i = \xi$, $\eta_j = \alpha_j$ untuk $j \neq i$, $\eta_i = \xi$, sehingga keduanya merupakan interval setengah terbuka, dan

$$\begin{aligned} \lambda(I \cap H) + \lambda(I \setminus H) &= (\xi - \alpha_i) \prod_{j \neq i} (\beta_j - \alpha_j) + (\beta_i - \xi) \prod_{j \neq i} (\beta_j - \alpha_j) \\ &= (\beta_i - \alpha_i) \prod_{j \neq i} (\beta_j - \alpha_j) = \lambda I. \quad \mathbf{Q} \end{aligned}$$

(b) Sekarang andaikan bahwa A adalah sembarang subhimpunan $\mathbb{R}^r$, dan $\epsilon > 0$. Maka kita dapat menemukan barisan $\langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas interval setengah terbuka sedemikian sehingga $A \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$ dan $\sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j \leq \theta A + \epsilon$. Dalam hal ini, $\langle I_j \cap H \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ dan $\langle I_j \setminus H \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ adalah barisan interval setengah terbuka, $A \cap H \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} (I_j \cap H)$ dan $A \setminus H \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} (I_j \setminus H)$. Jadi

$$\begin{aligned} \theta(A \cap H) + \theta(A \setminus H) &\leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda(I_j \cap H) + \sum_{j=0}^{\infty} \lambda(I_j \setminus H) \\ &= \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j \leq \theta A + \epsilon. \end{aligned}$$

Karena ϵ sebarang, $\theta(A \cap H) + \theta(A \setminus H) \leq \theta A$; karena A sebarang, H terukur, sebagaimana dicatat dalam 113D.

115G Proposisi Semua subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}^r$ terukur Lebesgue; khususnya, semua himpunan terbuka dan semua himpunan dari kelas-kelas berikut, beserta gabungan terhitung dari himpunan-himpunan tersebut:

interval terbuka $]a, b[= \{x : x \in \mathbb{R}^r, \alpha_i < \xi_i < \beta_i \ \forall i \leq r\}$, dengan $-\infty \leq \alpha_i < \beta_i \leq \infty$ untuk setiap $i \leq r$;

interval tertutup $[a, b] = \{x : x \in \mathbb{R}^r, \alpha_i \leq \xi_i \leq \beta_i \ \forall i \leq r\}$, dengan $-\infty < \alpha_i < \beta_i < \infty$ untuk setiap $i \leq r$.

Kita juga mempunyai rumus berikut untuk ukuran himpunan-himpunan tersebut, dengan μ menyatakan ukuran Lebesgue:

$$\mu[a, b] = \mu[a, b] = \prod_{i=1}^r \beta_i - \alpha_i$$

setiap kali $a \leq b$ dalam $\mathbb{R}^r$. Akibatnya, setiap subhimpunan terhitung dari $\mathbb{R}^r$ terukur dan berukuran nol.

Bukti (a) Pertama-tama saya tunjukkan bahwa semua subhimpunan terbuka dari $\mathbb{R}^r$ terukur. **P** Misalkan $G \subseteq \mathbb{R}^r$ terbuka. Misalkan $K \subseteq \mathbb{Q}^r \times \mathbb{Q}^r$ adalah himpunan pasangan (c, d) dari tupel- r bilangan rasional sedemikian sehingga $[c, d] \subseteq G$. Sekarang, menurut catatan dalam 111E-111F — khususnya, 111Eb, yang menunjukkan bahwa $\mathbb{Q}$ terhitung, 111F(b-iii), yang menunjukkan bahwa produk dua himpunan terhitung adalah terhitung, dan 111F(b-i), yang menunjukkan bahwa subhimpunan dari himpunan terhitung adalah terhitung — kita melihat, dengan induksi pada r , bahwa $\mathbb{Q}^r$ terhitung, dan bahwa K terhitung. Selain itu, setiap $[c, d]$ terukur, karena merupakan

$$\bigcap_{i \leq r} H_{i\delta_i} \setminus H_{i\gamma_i},$$

dalam notasi 115F, jika $c = (\gamma_1, \dots, \gamma_r)$ dan $d = (\delta_1, \dots, \delta_r)$. Jadi, menurut 111Fa, $G' = \bigcup_{(r,s) \in K} [r, s]$ terukur.

Menurut definisi K , $G' \subseteq G$. Di pihak lain, jika $x \in G$, terdapat $\epsilon > 0$ sedemikian sehingga $y \in G$ setiap kali $\|y - x\| < \epsilon$. Sekarang, untuk setiap i , terdapat bilangan-bilangan rasional γ_i, δ_i sedemikian sehingga $\gamma_i \leq \xi_i < \delta_i$ dan $\delta_i - \gamma_i \leq \frac{\epsilon}{\sqrt{r}}$. Jika $y \in [c, d]$, maka $|\eta_i - \xi_i| < \frac{\epsilon}{\sqrt{r}}$ untuk setiap i , sehingga $\|y - x\| < \epsilon$ dan $y \in G$. Dengan demikian $(c, d) \in K$ dan $x \in [c, d] \subseteq G'$. Karena x sebarang, $G = G'$ dan G terukur. **Q**

(b) Sekarang keluarga Σ dari himpunan-himpunan terukur Lebesgue adalah aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}^r$ yang memuat keluarga himpunan terbuka, sehingga harus memuat setiap himpunan Borel, menurut definisi himpunan Borel (111G).

(c) Di antara jenis-jenis interval yang ditinjau, semua interval terbuka memang merupakan himpunan terbuka, sehingga tentu merupakan himpunan Borel. Sebuah interval tertutup $[a, b]$ dapat dinyatakan sebagai irisan $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a - 2^{-n}\mathbf{1}, b + 2^{-n}\mathbf{1}]$ dari suatu barisan interval terbuka, sehingga merupakan himpunan Borel.

(d) Untuk menghitung ukurannya, dari 115Db kita sudah mengetahui bahwa $\mu[a, b] = \prod_{i=1}^r \beta_i - \alpha_i$ jika $a \leq b$. Untuk jenis-jenis interval berbatas lainnya, cukup diperhatikan bahwa jika $-\infty < \alpha_i < \beta_i < \infty$ untuk setiap i , maka

$$[a + \epsilon\mathbf{1}, b] \subseteq]a, b[\subseteq [a, b] \subseteq [a, b + \epsilon\mathbf{1}]$$

setiap kali $\epsilon > 0$ dalam $\mathbb{R}$. Jadi

$$\mu[a, b] \leq \mu[a, b] \leq \inf_{\epsilon > 0} \mu[a, b + \epsilon\mathbf{1}] = \inf_{\epsilon > 0} \prod_{i=1}^r (\beta_i - \alpha_i + \epsilon) = \prod_{i=1}^r \beta_i - \alpha_i.$$

Jika $\beta_i = \alpha_i$ untuk suatu i , maka kita harus mempunyai

$$\mu[a, b] = \mu[a, b] = 0 = \prod_{i=1}^r \beta_i - \alpha_i.$$

Jika $\beta_i > \alpha_i$ untuk setiap i , tetapkan $\epsilon_0 = \min_{i \leq r} \beta_i - \alpha_i > 0$; maka

$$\begin{aligned} \mu[a, b] &\geq \mu[a, b] \geq \sup_{0 < \epsilon \leq \epsilon_0} \mu[a + \epsilon\mathbf{1}, b] \\ &= \sup_{0 < \epsilon \leq \epsilon_0} \prod_{i=1}^r (\beta_i - \alpha_i - \epsilon) = \prod_{i=1}^r \beta_i - \alpha_i. \end{aligned}$$

Jadi, dalam kasus ini,

$$\prod_{i=1}^r \beta_i - \alpha_i \leq \mu[a, b] \leq \mu[a, b] \leq \prod_{i=1}^r \beta_i - \alpha_i$$

dan

$$\mu[a, b] = \mu[a, b] = \prod_{i=1}^r \beta_i - \alpha_i.$$

(e) Menurut (d), $\mu\{a\} = \mu[a, a] = 0$ untuk setiap a . Jika $A \subseteq \mathbb{R}^r$ terhitung, himpunan tersebut kosong atau dapat dinyatakan sebagai $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$. Dalam kasus pertama, $\mu A = \mu\emptyset = 0$; dalam kasus kedua, $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{a_n\}$ adalah himpunan Borel dan $\mu A \leq \sum_{n=0}^{\infty} \mu\{a_n\} = 0$.

115X Latihan dasar Jika Anda melewati §114, sekarang Anda sebaiknya kembali ke 114X dan memastikan bahwa Anda dapat mengerjakan latihan-latihan di sana maupun latihan-latihan di bawah ini.

(a) Tunjukkan bahwa jika I, J adalah interval setengah terbuka dalam $\mathbb{R}^r$, maka $I \setminus J$ dapat dinyatakan sebagai gabungan paling banyak $2r$ interval setengah terbuka yang saling lepas. Selanjutnya, tunjukkan bahwa (i) setiap gabungan berhingga interval-interval setengah terbuka dapat dinyatakan sebagai gabungan berhingga interval-interval setengah terbuka yang saling lepas (ii) setiap gabungan terhitung interval-interval setengah terbuka dapat dinyatakan sebagai gabungan suatu barisan interval setengah terbuka yang saling lepas.

>(b) Tuliskan θ untuk ukuran luar Lebesgue, μ untuk ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$. Tunjukkan bahwa $\theta A = \inf\{\mu E : E \text{ terukur Lebesgue}, A \subseteq E\}$ untuk setiap $A \subseteq \mathbb{R}^r$. (*Petunjuk*: Tinjau himpunan-himpunan E berbentuk $\bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$, dengan $\langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ suatu barisan interval setengah terbuka.)

(c) Misalkan $E \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu himpunan yang mempunyai ukuran berhingga menurut ukuran Lebesgue μ . Tunjukkan bahwa untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat keluarga saling lepas $I_0, \dots, I_n$ yang terdiri atas interval setengah terbuka sedemikian sehingga $\mu(E \triangle \bigcup_{j \leq n} I_j) \leq \epsilon$. (*Petunjuk*: misalkan $\langle J_j \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ suatu barisan interval setengah terbuka sedemikian sehingga $E \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} J_j$ dan $\sum_{j=0}^{\infty} \mu J_j \leq \mu E + \frac{1}{2}\epsilon$. Sekarang ambil m yang cukup besar dan nyatakan $\bigcup_{j \leq m} J_j$ sebagai gabungan saling lepas interval-interval setengah terbuka.)

>(d) Andaikan bahwa $c \in \mathbb{R}^r$. (i) Tunjukkan bahwa $\theta(A + c) = \theta A$ untuk setiap $A \subseteq \mathbb{R}^r$, dengan $A + c = \{x + c : x \in A\}$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terukur, maka $E + c$ juga terukur, dan dalam hal ini $\mu(E + c) = \mu E$.

(e) Andaikan bahwa $\gamma > 0$. (i) Tunjukkan bahwa $\theta(\gamma A) = \gamma^r \theta A$ untuk setiap $A \subseteq \mathbb{R}^r$, dengan $\gamma A = \{\gamma x : x \in A\}$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terukur, maka γE juga terukur, dan dalam hal ini $\mu(\gamma E) = \gamma^r \mu E$.

115Y Latihan lanjutan (a) (i) Andaikan bahwa M adalah bilangan bulat positif dan k_i, l_i adalah bilangan bulat untuk $1 \leq i \leq r$. Tetapkan $\alpha_i = k_i/M$ dan $\beta_i = l_i/M$ untuk setiap i , dan $I = [a, b[$. Tunjukkan bahwa $\lambda I = \#(J)/M^r$, dengan J menyatakan $\{z : z \in \mathbb{Z}^r, \frac{1}{M}z \in I\}$. (ii) Tunjukkan bahwa jika suatu interval setengah terbuka $I \subseteq \mathbb{R}^r$ ditutupi oleh suatu barisan *berhingga* $I_0, \dots, I_m$ yang terdiri atas interval setengah terbuka, dan semua koordinat yang terlibat dalam menentukan interval-interval $I, I_0, \dots, I_m$ adalah rasional, maka $\lambda I \leq \sum_{j=0}^m \lambda I_j$. (iii) Dengan mengandaikan teorema Heine–Borel dalam bentuk

setiap kali $[a, b]$ merupakan interval tertutup dalam $\mathbb{R}^r$ yang ditutupi oleh suatu barisan $\langle [a^{(j)}, b^{(j)}] \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas interval terbuka, terdapat $m \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $[a, b] \subseteq \bigcup_{j \leq m} [a^{(j)}, b^{(j)}]$,

buktikan 115B. (*Petunjuk*: jika $[a, b] \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} [a^{(j)}, b^{(j)}]$, gantikan $[a, b]$ dengan interval tertutup yang lebih kecil dan setiap $[a^{(j)}, b^{(j)}]$ dengan interval terbuka yang lebih besar, dengan mengubah masing-masing volume sebesar nilai yang cukup kecil.)

(b)(i) Tunjukkan bahwa jika $A \subseteq \mathbb{R}^r$ dan $\epsilon > 0$, terdapat himpunan terbuka $G \supseteq A$ sedemikian sehingga $\theta G \leq \theta A + \epsilon$, dengan θ ukuran luar Lebesgue. (ii) Tunjukkan bahwa jika $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terukur Lebesgue dan $\epsilon > 0$, terdapat himpunan terbuka $G \supseteq E$ sedemikian sehingga $\mu(G \setminus E) \leq \epsilon$, dengan μ ukuran Lebesgue. (*Petunjuk*: tinjau terlebih dahulu kasus E terbatas.) (iii) Tunjukkan bahwa jika $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terukur Lebesgue, terdapat himpunan-himpunan Borel H_1, H_2 sedemikian sehingga $H_1 \subseteq E \subseteq H_2$ dan $\mu(H_2 \setminus E) = \mu(E \setminus H_1) = 0$. (*Petunjuk*: gunakan (ii) untuk menemukan H_2 , lalu tinjau komplement E .)

(c) Tuliskan θ untuk ukuran luar Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$. Tunjukkan bahwa suatu himpunan $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terukur Lebesgue jika dan hanya jika $\theta([-n, n] \cap E) + \theta([-n, n] \setminus E) = (2n)^r$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, dengan $\mathbf{n} = (n, \dots, n)$. (*Petunjuk*: gunakan 115Yb untuk menunjukkan bahwa bagi setiap n terdapat himpunan-himpunan terukur F_n, H_n sedemikian sehingga $F_n \subseteq [-n, n] \cap E \subseteq H_n$ dan $H_n \setminus F_n$ terabaikan.)

(d) Dengan mengandaikan bahwa terdapat himpunan $A \subseteq \mathbb{R}$ yang bukan himpunan Borel, tunjukkan bahwa terdapat keluarga $\mathcal{E}$ yang terdiri atas interval setengah terbuka dalam $\mathbb{R}^2$ sedemikian sehingga $\bigcup \mathcal{E}$ bukan himpunan Borel. (*Petunjuk*: tinjau $\mathcal{E} = \{[\xi, 1 + \xi[\times [-\xi, 1 - \xi[: \xi \in A]\}$.)

(e) Misalkan X suatu himpunan dan $\mathcal{A}$ suatu **semiring** yang terdiri atas subhimpunan-subhimpunan X , yakni, suatu keluarga subhimpunan X sedemikian sehingga

$$\emptyset \in \mathcal{A},$$

$$E \cap F \in \mathcal{A} \text{ untuk semua } E, F \in \mathcal{A},$$

$$\text{setiap kali } E, F \in \mathcal{A}, \text{ terdapat himpunan-himpunan saling lepas } E_0, \dots, E_n \in \mathcal{A} \text{ sedemikian sehingga}$$

$$E \setminus F = E_0 \cup \dots \cup E_n.$$

Misalkan $\lambda : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ suatu fungsional sedemikian sehingga

$$\lambda \emptyset = 0,$$

$\lambda E = \sum_{i=0}^{\infty} \lambda E_i$ setiap kali $E \in \mathcal{A}$ dan $\langle E_i \rangle_{i \in \mathbb{N}}$ adalah barisan saling lepas dalam $\mathcal{A}$ dengan gabungan E .

Tunjukkan bahwa terdapat suatu ukuran μ pada X yang memperluas λ . (*Petunjuk*: gunakan metode 113Yi.)

115 Catatan dan komentar Dalam catatan untuk §114, saya meninjau sekilas metode-metode yang sejauh ini tersedia bagi kita untuk mengonstruksi ruang ukur. Sekarang ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$ dapat kita tambahkan ke dalam daftar tersebut.

Jika Anda melihat kembali §114, Anda akan melihat bahwa saya sengaja menyalin pemaparan di sana. Saya berharap pengulangan ini membantu Anda melihat unsur-unsur hakiki dari metode tersebut, yang berjumlah tiga: suatu konsep primitif tentang volume (114A/115A); subaditivitas terhitung (114B/115B); dan keterukuran blok-blok pembangun (114F/115F).

Mengenai ‘konsep primitif tentang volume’, tidak banyak yang perlu dikatakan. Gagasan panjang suatu interval, luas suatu persegi panjang, dan volume suatu balok dapat ditelusuri sampai ke awal sejarah matematika. Saya menggunakan ‘interval setengah terbuka’, sebagaimana didefinisikan dalam 114Aa/115Ab, semata-mata karena alasan teknis, yakni karena interval-interval tersebut dapat dirangkai dengan rapi (lihat 115Xa dan 115Ye); jika kita memulai dengan interval ‘terbuka’ atau ‘tertutup’, metode ini tetap akan berhasil. Satu hal barangkali layak disebutkan: semua balok yang saya gunakan berorientasi tegak, dengan rusuk-rusuk sejajar terhadap sumbu-sumbu koordinat. Sesungguhnya, membuktikan bahwa suatu balok dalam orientasi lain mempunyai ukuran Lebesgue yang tepat merupakan latihan yang taktrivial, dan saya menundanya hingga Bab 26. Untuk saat ini, kita mencari jalan aman terpendek menuju definisi yang tepat, dan fakta bahwa merotasi suatu himpunan tidak mengubah ukuran Lebesgue-nya harus menunggu.

Langkah besarnya ialah ‘subaditivitas terhitung’: fakta bahwa jika suatu balok ditutupi oleh barisan balok lain, volumenya lebih kecil daripada atau sama dengan jumlah volume balok-balok tersebut. Hal ini tentunya diperlukan jika balok-balok itu harus terukur dan mempunyai ukuran yang tepat, menurut 112Cd. (Yang luar biasa ialah bahwa syarat ini nyaris sudah mencukupi.) Di sini kita mempunyai pekerjaan yang perlu dilakukan, dan dalam kasus berdimensi r terdapat bukit terjal yang harus didaki. Anda dapat mendakinya dalam dua tahap jika Anda mencari teorema Heine–Borel (115Ya); tetapi sebagaimana saya coba jelaskan dalam catatan setelah 115B, menurut saya jalur ini tidak menghindari satu pun kesulitan yang sesungguhnya.

Hal ketiga yang harus kita periksa ialah bahwa balok-balok tersebut terukur dalam pengertian teknis yang diuraikan oleh teorema Carathéodory. Ini karena balok-balok itu dapat diperoleh dari setengah-ruang melalui operasi irisan, gabungan, dan pengambilan komplemen, sedangkan setengah-ruang terukur karena alasan yang sangat langsung (114F/115F). Setelah itu kita sudah melangkah jauh, dan saya hanya melakukan sedikit lagi: sekadar memeriksa bahwa himpunan terbuka, dan dengan demikian himpunan Borel, terukur, serta bahwa interval tertutup dan terbuka mempunyai ukuran yang tepat (114G/115G). Beberapa sifat ukuran Lebesgue yang lain dapat ditemukan dalam §134. Namun, setiap jilid—bahkan hampir setiap bab—dalam risalah ini akan memperkenalkan ciri-ciri lebih lanjut dari konstruksi yang luar biasa ini.

Bab 12

Integrasi

Jika Anda menyusuri rak yang sesuai di perpustakaan perguruan tinggi Anda, Anda akan melihat bahwa kata ‘ukuran’ dan ‘integrasi’ berdampingan seperti kembar siam. Keterkaitannya lebih rumit sekaligus lebih erat daripada yang dapat digambarkan oleh penjelasan sederhana mana pun. Namun, jika kita mengatakan bahwa salah satu konsep yang mendasari integrasi ialah ‘luas di bawah kurva’, jelas bahwa setiap metode untuk menentukan ‘luas’ semestinya bersesuaian dengan suatu metode untuk mengintegrasikan fungsi; dan sejak awal hal ini telah menjadi bagian penting dari teori Lebesgue. Untuk uraian harfiah mengenai integral fungsi nonnegatif dalam kaitannya dengan luas himpunan ordinatnya, menurut saya sebaiknya kita menunggu hingga Bab 25 dalam Jilid 2. Dalam bab ini saya berusaha memberikan uraian ringkas mengenai integral baku suatu fungsi bernilai real pada ruang ukur umum, beserta enam teorema terpenting tentang integral ini.

Konstruksi ini dipenuhi kesulitan teknis pada setiap langkah, dan Anda akan mudah memahami mengapa konstruksi tersebut belum dilakukan sebelum tahun 1901. Hal yang mungkin kurang jelas ialah mengapa konstruksi itu akhirnya dilakukan juga. Karena itu, barangkali Anda sebaiknya segera membaca pernyataan 123A-123D di bawah ini. Memang benar (sebagian perinciannya akan muncul jauh kemudian, dalam §436 di Jilid 4) bahwa setiap teori integrasi yang cukup kuat untuk memiliki teorema-teorema semacam ini pada hakikatnya harus mencakup semua gagasan dalam bab ini dan hampir semua gagasan dalam bab sebelumnya.

121 Fungsi terukur

Dalam bagian ini, saya mundur sejenak untuk mengembangkan gagasan-gagasan yang berkaitan dengan aljabar- σ himpunan, melanjutkan §111; di sini tidak akan disebutkan ‘ukuran’, kecuali dalam latihan. Tujuannya adalah menetapkan konsep ‘fungsi terukur’ (121C) dan berbagai teknik yang terkait dengannya. Contoh tunggal terbaik tentang aljabar- σ yang patut diingat ketika membaca bab ini barangkali adalah aljabar- σ subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$ (111G); aljabar- σ subhimpunan terukur Lebesgue dari $\mathbb{R}$ (114E) merupakan contoh kedua yang baik.

Sepanjang uraian di sini (mulai dari 121A), saya berusaha menangani fungsi-fungsi yang tidak didefinisikan pada seluruh ruang X yang sedang ditinjau. Saya percaya bahwa ada alasan-alasan kuat untuk menghadapi fungsi semacam itu sejak awal (lihat 121G); tetapi tidak dapat disangkal bahwa fungsi-fungsi tersebut menambah kesulitan teknis. Karena itu, wajar saja bila Anda membaca bab ini sekali dengan anggapan sementara bahwa semua fungsi terdefinisi di mana-mana, sebelum kembali untuk menangani kasus umum.

121A Lema Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan D sembarang subhimpunan X dan tuliskan

$$\Sigma_D = \{E \cap D : E \in \Sigma\}.$$

Maka Σ_D adalah aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan D .

Bukti (i) $\emptyset = \emptyset \cap D \in \Sigma_D$ karena $\emptyset \in \Sigma$.

(ii) Jika $F \in \Sigma_D$, terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F = E \cap D$; sekarang $D \setminus F = (X \setminus E) \cap D \in \Sigma_D$ karena $X \setminus E \in \Sigma$.

(iii) Jika $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah sembarang barisan di dalam Σ_D , maka untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ kita dapat memilih $E_n \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F_n = E_n \cap D$; sekarang $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n = (\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n) \cap D \in \Sigma_D$ karena $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n \in \Sigma$.

Notasi Saya akan menyebut Σ_D sebagai **aljabar- σ subruang** atas subhimpunan-subhimpunan D , dan saya akan mengatakan bahwa anggota-anggotanya **terukur relatif** di D . Σ_D juga kadang-kadang disebut **jejak** Σ pada D .

121B Proposisi Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X , dan D suatu subhimpunan X . Tuliskan Σ_D untuk aljabar- σ subruang atas subhimpunan-subhimpunan D . Maka, untuk setiap fungsi $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen, yakni, jika salah satunya benar maka semuanya benar:

- (i) $\{x : f(x) < a\} \in \Sigma_D$ untuk setiap $a \in \mathbb{R}$;
- (ii) $\{x : f(x) \leq a\} \in \Sigma_D$ untuk setiap $a \in \mathbb{R}$;
- (iii) $\{x : f(x) > a\} \in \Sigma_D$ untuk setiap $a \in \mathbb{R}$;
- (iv) $\{x : f(x) \geq a\} \in \Sigma_D$ untuk setiap $a \in \mathbb{R}$.

Bukti (i) $\Rightarrow$ (ii) Andaikan (i), dan misalkan $a \in \mathbb{R}$. Maka

$$\{x : f(x) \leq a\} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x : f(x) < a + 2^{-n}\} \in \Sigma_D$$

karena $\{x : f(x) < a + 2^{-n}\} \in \Sigma_D$ untuk setiap n dan Σ_D tertutup terhadap irisan terhitung (111Dd). Karena a sebarang, (ii) benar.

(ii) $\Rightarrow$ (iii) Andaikan (ii), dan misalkan $a \in \mathbb{R}$. Maka

$$\{x : f(x) > a\} = D \setminus \{x : f(x) \leq a\} \in \Sigma_D$$

karena $\{x : f(x) \leq a\} \in \Sigma_D$ dan Σ_D tertutup terhadap pengambilan komplemen. Karena a sebarang, (iii) benar.

(iii) $\Rightarrow$ (iv) Andaikan (iii), dan misalkan $a \in \mathbb{R}$. Maka

$$\{x : f(x) \geq a\} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x : f(x) > a - 2^{-n}\} \in \Sigma_D$$

karena $\{x : f(x) > a - 2^{-n}\} \in \Sigma_D$ untuk setiap n dan Σ_D tertutup terhadap irisan terhitung. Karena a sebarang, (iv) benar.

(iv) $\Rightarrow$ (i) Andaikan (iv), dan misalkan $a \in \mathbb{R}$. Maka

$$\{x : f(x) < a\} = D \setminus \{x : f(x) \geq a\} \in \Sigma_D$$

karena $\{x : f(x) \geq a\} \in \Sigma_D$ dan Σ_D tertutup terhadap pengambilan komplemen. Karena a sebarang, (i) benar.

121C Definisi Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X , dan D suatu subhimpunan X . Sebuah fungsi $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ disebut **terukur** (atau **Σ -terukur**) jika memenuhi salah satu, atau secara ekuivalen semua, syarat (i)-(iv) dalam 121B.

Jika X adalah $\mathbb{R}$ atau $\mathbb{R}^r$, dan Σ adalah aljabar- σ Borel-nya (111G), suatu fungsi Σ -terukur disebut **terukur Borel**. Jika X adalah $\mathbb{R}$ atau $\mathbb{R}^r$, dan Σ adalah aljabar- σ himpunan-himpunan terukur Lebesgue (114E, 115E), suatu fungsi Σ -terukur disebut **terukur Lebesgue**.

Catatan Tentu saja, kasus utama di sini ialah ketika $D = X$. Namun, fungsi-fungsi yang terdefinisi sebagian begitu umum, dan begitu penting, dalam analisis (tinjau, misalnya, fungsi real $\ln \sin$) sehingga tampaknya layak untuk sejak awal menetapkan teknik-teknik yang dapat menanganinya secara efisien.

Banyak penulis mengembangkan teori ‘bilangan real diperluas’ pada titik ini, dengan bekerja pada $[-\infty, \infty] = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, dan mendefinisikan keterukuran bagi fungsi-fungsi yang mengambil nilai dalam himpunan ini. Saya menguraikan garis besar teori semacam itu dalam §135 di bawah.

121D Proposisi Misalkan X adalah $\mathbb{R}^r$ untuk suatu $r \geq 1$, D suatu subhimpunan X , dan $g : D \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi.

(a) Jika g terukur Borel, maka fungsi tersebut terukur Lebesgue.

(b) Jika g kontinu, maka fungsi tersebut terukur Borel.

(c) Jika $r = 1$ dan g monoton, maka fungsi tersebut terukur Borel.

Bukti (a) Hal ini langsung mengikuti definisi dalam 121C, jika kita mengingat bahwa aljabar- σ Borel termuat dalam aljabar- σ Lebesgue (114G, 115G).

(b) Ambil $a \in \mathbb{R}$. Tetapkan

$$\mathcal{G} = \{G : G \subseteq \mathbb{R}^r \text{ terbuka, } g(x) < a \ \forall x \in G \cap D\},$$

$$G_0 = \bigcup \mathcal{G} = \{x : \exists G \in \mathcal{G}, x \in G\}.$$

Maka G_0 adalah gabungan himpunan-himpunan terbuka, sehingga terbuka (1A2Bd). Selanjutnya,

$$\{x : g(x) < a\} = G_0 \cap D.$$

P (i) Jika $g(x) < a$, maka (karena g kontinu) terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|g(y) - g(x)| < a - g(x)$ setiap kali $y \in D$ dan $\|y - x\| < \delta$. Tetapi $\{y : \|y - x\| < \delta\}$ terbuka (1A2D), sehingga termasuk dalam $\mathcal{G}$ dan termuat dalam G_0 , serta $x \in G_0 \cap D$. **(ii)** Jika $x \in G_0 \cap D$, terdapat $G \in \mathcal{G}$ sedemikian sehingga $x \in G$; sekarang $g(y) < a$ untuk setiap $y \in G \cap D$, sehingga, khususnya, $g(x) < a$. **Q**

Akhirnya, G_0 , karena terbuka, merupakan himpunan Borel. Karena a sebarang, g terukur Borel.

(c) Andaikan terlebih dahulu bahwa g tak-menurun. Misalkan $a \in \mathbb{R}$ dan tuliskan $E = \{x : g(x) < a\}$. Jika $E = D$ atau $E = \emptyset$, maka tentu saja himpunan tersebut adalah irisan D dengan suatu himpunan Borel. Jika tidak, E tak kosong dan berbatas atas dalam $\mathbb{R}$, sehingga mempunyai supremum $c \in \mathbb{R}$. Sekarang E haruslah $D \cap]-\infty, c]$ atau $D \cap]-\infty, c[$; bentuk pertama berlaku jika $c \in E$, dan bentuk kedua jika tidak. Dalam kedua kasus, himpunan tersebut merupakan irisan D dengan suatu himpunan Borel (lihat 114G).

Demikian pula, jika g tak-menaik, $\{x : g(x) > a\}$ kembali akan menjadi irisan D dengan salah satu dari $\emptyset$, $\mathbb{R}$, $]-\infty, c]$, atau $]-\infty, c[$ untuk suatu c . Jadi, dalam kasus ini 121B(iii) akan terpenuhi.

Catatan Saya melihat bahwa dalam bagian (b) dari bukti di atas saya menggunakan beberapa fakta dasar tentang himpunan terbuka dalam $\mathbb{R}^r$. Fakta-fakta ini dibahas secara terperinci dalam §1A2. Jika fakta-fakta tersebut baru

bagi Anda, barangkali bijaksana untuk mengulang argumennya dengan $r = 1$, sehingga $D \subseteq \mathbb{R}$, sebelum beralih ke kasus umum.

121E Teorema Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan f dan g fungsi bernilai real yang didefinisikan pada domain $\text{dom } f$, $\text{dom } g \subseteq X$.

- (a) Jika f konstan, maka fungsi tersebut terukur.
- (b) Jika f dan g terukur, maka $f + g$ juga terukur, dengan $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$ untuk $x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g$.
- (c) Jika f terukur dan $c \in \mathbb{R}$, maka cf terukur, dengan $(cf)(x) = c \cdot f(x)$ untuk $x \in \text{dom } f$.
- (d) Jika f dan g terukur, maka $f \times g$ juga terukur, dengan $(f \times g)(x) = f(x) \times g(x)$ untuk $x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g$.
- (e) Jika f dan g terukur, maka f/g juga terukur, dengan $(f/g)(x) = f(x)/g(x)$ ketika $x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g$ dan $g(x) \neq 0$.
- (f) Jika f terukur dan $E \subseteq \mathbb{R}$ suatu himpunan Borel, maka terdapat $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $f^{-1}[E] = \{x : f(x) \in E\}$ sama dengan $F \cap \text{dom } f$.
- (g) Jika f terukur dan h suatu fungsi terukur Borel dari suatu subhimpunan $\text{dom } h$ dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$, maka hf terukur, dengan $(hf)(x) = h(f(x))$ untuk $x \in \text{dom}(hf) = \{y : y \in \text{dom } f, f(y) \in \text{dom } h\}$.
- (h) Jika f terukur dan A sembarang himpunan, maka $f \upharpoonright A$ terukur, dengan $\text{dom}(f \upharpoonright A) = A \cap \text{dom } f$ dan $(f \upharpoonright A)(x) = f(x)$ untuk $x \in A \cap \text{dom } f$.

Bukti Untuk setiap $D \subseteq X$, tuliskan Σ_D untuk aljabar- σ subruang atas subhimpunan-subhimpunan D .

(a) Jika $f(x) = c$ untuk setiap $x \in \text{dom } f$, maka $\{x : f(x) < a\} = \text{dom } f$ jika $c < a$, dan $\emptyset$ jika tidak; dalam kedua kasus himpunan tersebut termasuk dalam $\Sigma_{\text{dom } f}$.

(b) Tuliskan $D = \text{dom}(f + g) = \text{dom } f \cap \text{dom } g$. Jika $a \in \mathbb{R}$, tetapkan $K = \{(q, q') : q, q' \in \mathbb{Q}, q + q' \leq a\}$. Maka K adalah subhimpunan $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$, sehingga terhitung (111Fb, 1A1E). Untuk $q \in \mathbb{Q}$, pilih himpunan-himpunan $F_q, G_q \in \Sigma$ sedemikian sehingga

$$\{x : f(x) < q\} = F_q \cap \text{dom } f, \quad \{x : g(x) < q\} = G_q \cap \text{dom } g.$$

Untuk setiap $(q, q') \in K$, himpunan

$$E_{qq'} = \{x : f(x) < q, g(x) < q'\} = F_q \cap G_{q'} \cap D$$

termasuk dalam Σ_D . Akhirnya, jika $(f + g)(x) < a$, kita dapat menemukan $q \in]f(x), a - g(x)[$, $q' \in]g(x), a - q]$, sehingga $(q, q') \in K$ dan $x \in E_{qq'}$; sedangkan jika $(q, q') \in K$ dan $x \in E_{qq'}$, maka $(f + g)(x) < q + q' \leq a$. Jadi

$$\{x : (f + g)(x) < a\} = \bigcup_{(q, q') \in K} E_{qq'} \in \Sigma_D$$

menurut 111Fa. Karena a sebarang, $f + g$ terukur.

(c) Tuliskan $D = \text{dom } f$. Misalkan $a \in \mathbb{R}$. Jika $c > 0$, maka

$$\{x : cf(x) < a\} = \{x : f(x) < \frac{a}{c}\} \in \Sigma_D.$$

Jika $c < 0$, maka

$$\{x : cf(x) < a\} = \{x : f(x) > \frac{a}{c}\} \in \Sigma_D.$$

Sedangkan jika $c = 0$, maka $\{x : cf(x) < a\}$ adalah D atau $\emptyset$, seperti dalam (a) di atas, sehingga termasuk dalam Σ_D . Karena a sebarang, cf terukur.

(d) Tuliskan $D = \text{dom}(f \times g) = \text{dom } f \cap \text{dom } g$. Misalkan $a \in \mathbb{R}$. Misalkan K adalah

$$\{(q_1, q_2, q_3, q_4) : q_1, \dots, q_4 \in \mathbb{Q}, uv < a \text{ setiap kali } u \in]q_1, q_2[, v \in]q_3, q_4[\}.$$

Maka K terhitung. Untuk $q \in \mathbb{Q}$, pilih himpunan-himpunan $F_q, F'_q, G_q, G'_q \in \Sigma$ sedemikian sehingga

$$\{x : f(x) < q\} = F_q \cap \text{dom } f, \quad \{x : f(x) > q\} = F'_q \cap \text{dom } f,$$

$$\{x : g(x) < q\} = G_q \cap \text{dom } g, \quad \{x : g(x) > q\} = G'_q \cap \text{dom } g.$$

Untuk $(q_1, q_2, q_3, q_4) \in K$, tetapkan

$$\begin{aligned} E_{q_1 q_2 q_3 q_4} &= \{x : f(x) \in]q_1, q_2[, g(x) \in]q_3, q_4[\} \\ &= D \cap F'_{q_1} \cap F_{q_2} \cap G'_{q_3} \cap G_{q_4} \in \Sigma_D; \end{aligned}$$

maka $E = \bigcup_{(q_1, q_2, q_3, q_4) \in K} E_{q_1 q_2 q_3 q_4} \in \Sigma_D$.

Sekarang $E = \{x : (f \times g)(x) < a\}$. **P** (i) Jika $(f \times g)(x) < a$, tetapkan $u = f(x)$, $v = g(x)$. Tetapkan

$$\eta = \min(1, \frac{a-uv}{1+|u|+|v|}) > 0.$$

Ambil $q_1, \dots, q_4 \in \mathbb{Q}$ sedemikian sehingga

$$u - \eta \leq q_1 < u < q_2 \leq u + \eta, \quad v - \eta \leq q_3 < v < q_4 \leq v + \eta.$$

Jika $u' \in]q_1, q_2[$, $v' \in]q_3, q_4[$, maka $|u' - u| < \eta$ dan $|v' - v| < \eta$, sehingga

$$\begin{aligned} u'v' - uv &= (u' - u)(v' - v) + (u' - u)v + u(v' - v) \\ &< \eta^2 + \eta|v| + |u|\eta \leq \eta(1 + |u| + |v|) \leq a - uv, \end{aligned}$$

dan $u'v' < a$. Dengan demikian $(q_1, q_2, q_3, q_4) \in K$. Selain itu, $x \in E_{q_1 q_2 q_3 q_4}$, sehingga $x \in E$. Jadi $\{x : (f \times g)(x) < a\} \subseteq E$. **(ii)** Di pihak lain, jika $x \in E$, terdapat $q_1, \dots, q_4$ sedemikian sehingga $(q_1, q_2, q_3, q_4) \in K$ dan $x \in E_{q_1 q_2 q_3 q_4}$, sehingga $f(x) \in]q_1, q_2[$ dan $g(x) \in]q_3, q_4[$ serta $f(x)g(x) < a$. Jadi $E \subseteq \{x : (f \times g)(x) < a\}$. **Q**

Dengan demikian $\{x : (f \times g)(x) < a\} \in \Sigma_D$. Karena a sebarang, $f \times g$ terukur.

(e) Berdasarkan (d), cukup ditunjukkan bahwa $1/g$ terukur. Sekarang, jika $a > 0$, $\{x : 1/g(x) < a\} = \{x : g(x) > 1/a\} \cup \{x : g(x) < 0\}$; jika $a < 0$, maka $\{x : 1/g(x) < a\} = \{x : 1/a < g(x) < 0\}$; dan jika $a = 0$, maka $\{x : 1/g(x) < a\} = \{x : g(x) < 0\}$. Semua himpunan ini termasuk dalam $\Sigma_{\text{dom } 1/g}$.

(f) Tuliskan $D = \text{dom } f$ dan tinjau himpunan

$$T = \{E : E \subseteq \mathbb{R}, f^{-1}[E] \in \Sigma_D\}.$$

Maka T adalah aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}$. **P** (i) $f^{-1}[\emptyset] = \emptyset \in \Sigma_D$, sehingga $\emptyset \in T$. (ii) Jika $E \in T$, maka $f^{-1}[\mathbb{R} \setminus E] = D \setminus f^{-1}[E] \in \Sigma_D$, sehingga $\mathbb{R} \setminus E \in T$. (iii) Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah suatu barisan di dalam T , maka $f^{-1}[\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} f^{-1}[E_n] \in \Sigma_D$ karena Σ_D adalah aljabar- σ , sehingga $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n \in T$. **Q**

Selanjutnya, T memuat semua himpunan berbentuk $H_a =]-\infty, a[$ untuk $a \in \mathbb{R}$, menurut definisi keterukuran f . Hasilnya mengikuti dari argumen yang sudah digunakan dalam 114G di atas. Pertama, semua subhimpunan terbuka dari $\mathbb{R}$ termasuk dalam T . **P** Misalkan $G \subseteq \mathbb{R}$ terbuka. Misalkan $K \subseteq \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ adalah himpunan pasangan (q, q') bilangan rasional sedemikian sehingga $[q, q'[\subseteq G$. K terhitung. Selain itu, setiap $[q, q'[$ termasuk dalam T , karena merupakan $H_{q'} \setminus H_q$. Jadi $G' = \bigcup_{(q, q') \in K} [q, q'[\in T$.

Menurut definisi K , $G' \subseteq G$. Di pihak lain, jika $x \in G$, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $]x - \delta, x + \delta[\subseteq G$. Sekarang terdapat bilangan rasional $q \in]x - \delta, x]$ dan $q' \in]x, x + \delta]$, sehingga $(q, q') \in K$ dan $x \in [q, q'[\subseteq G'$. Karena x sebarang, $G = G'$ dan $G \in T$. **Q**

Akhirnya, T adalah aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}$ yang memuat keluarga himpunan terbuka, sehingga harus memuat setiap himpunan Borel, menurut definisi himpunan Borel (111G).

(g) Jika $a \in \mathbb{R}$, maka $\{y : h(y) < a\}$ berbentuk $E \cap \text{dom } h$, dengan E suatu subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$. Selanjutnya, $f^{-1}[E]$ berbentuk $F \cap \text{dom } f$, dengan $F \in \Sigma$, menurut (f) di atas. Jadi

$$\{x : (hf)(x) < a\} = F \cap \text{dom } hf \in \Sigma_{\text{dom } hf}.$$

Karena a sebarang, hf terukur.

(h) Intinya ialah bahwa $\Sigma_{A \cap \text{dom } f} = \{E \cap A : E \in \Sigma_{\text{dom } f}\}$. Jadi, jika $a \in \mathbb{R}$,

$$\{x : (f \upharpoonright A)(x) < a\} = A \cap \{x : f(x) < a\} \in \Sigma_{\text{dom } (f \upharpoonright A)}.$$

Catatan Tentu saja, bagian (c) dari teorema ini hanya merupakan hasil menggabungkan (a) dan (d), sedangkan (e) merupakan akibat dari (d), (g), dan fakta bahwa fungsi kontinu terukur Borel (121Db).

Saya harap Anda mengenali teknik dalam bukti bagian (d) sebagai suatu versi argumen yang dapat digunakan untuk membuktikan bahwa limit hasil kali adalah hasil kali limit, atau bahwa hasil kali fungsi-fungsi kontinu bersifat kontinu. Sebenarnya, (b) dan (d) di sini, bersama dengan teorema-teorema tentang jumlah dan hasil kali limit, merupakan akibat dari fakta bahwa penjumlahan dan perkalian adalah fungsi kontinu. Dalam 121K saya memberikan suatu hasil umum yang dapat digunakan untuk memanfaatkan fakta-fakta semacam itu.

Sesungguhnya, bagian (f) di sini merupakan inti konsep fungsi bernilai real yang ‘terukur’. Inti definisi dalam 121B-121C ialah bahwa aljabar- σ Borel pada $\mathbb{R}$ dapat dibangkitkan oleh salah satu di antara keluarga-keluarga $\{]-\infty, a[: a \in \mathbb{R}\}$, $\{]-\infty, a] : a \in \mathbb{R}\}$, (Lihat 121Yc(ii).) Ada banyak cara membahas pokok ini dengan jauh lebih ringkas daripada yang saya lakukan, dengan konsekuensi tingkat abstraksi yang sedikit lebih tinggi.

121F Teorema Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real yang Σ -terukur, dengan domain-domain yang termuat dalam X .

(a) Definisikan suatu fungsi $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ dengan menuliskan

$$(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n)(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

untuk semua $x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{m \geq n} \text{dom } f_m$ yang limitnya ada dalam $\mathbb{R}$. Maka $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ merupakan fungsi Σ -terukur.

(b) Definisikan suatu fungsi $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$ dengan menuliskan

$$(\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n)(x) = \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$$

untuk semua $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \text{dom } f_n$ yang supremumnya ada dalam $\mathbb{R}$. Maka $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$ merupakan fungsi Σ -terukur.

(c) Definisikan suatu fungsi $\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n$ dengan menuliskan

$$(\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n)(x) = \inf_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$$

untuk semua $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \text{dom } f_n$ yang infimumnya ada dalam $\mathbb{R}$. Maka $\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n$ merupakan fungsi Σ -terukur.

(d) Definisikan suatu fungsi $\limsup_{n \rightarrow \infty} f_n$ dengan menuliskan

$$(\limsup_{n \rightarrow \infty} f_n)(x) = \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

untuk semua $x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{m \geq n} \text{dom } f_m$ yang $\limsup$ -nya ada dalam $\mathbb{R}$. Maka $\limsup_{n \rightarrow \infty} f_n$ merupakan fungsi Σ -terukur.

(e) Definisikan suatu fungsi $\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$ dengan menuliskan

$$(\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n)(x) = \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

untuk semua $x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{m \geq n} \text{dom } f_m$ yang $\liminf$ -nya ada dalam $\mathbb{R}$. Maka $\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$ merupakan fungsi Σ -terukur.

Bukti Untuk $n \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{R}$, pilih $H_n(a) \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\{x : f_n(x) \leq a\} = H_n(a) \cap \text{dom } f_n$. Sekarang, bukti-buktinya cukup dengan mengamati fakta-fakta berikut:

$$(a) \{x : (\lim_{n \rightarrow \infty} f_n)(x) \leq a\} = \text{dom}(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n) \cap \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{m \geq n} H_m(a + 2^{-k});$$

$$(b) \{x : (\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n)(x) \leq a\} = \text{dom}(\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n) \cap \bigcap_{n \in \mathbb{N}} H_n(a);$$

$$(c) \inf_{n \in \mathbb{N}} f_n = -\sup_{n \in \mathbb{N}} (-f_n);$$

$$(d) \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{m \in \mathbb{N}} f_{m+n};$$

$$(e) \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n = -\limsup_{n \rightarrow \infty} (-f_n).$$

121G Catatan Pada titik inilah kita untuk pertama kalinya berhadapan secara nyata dengan persoalan fungsi yang tidak terdefinisi di seluruh ruang. (Hasil bagi f/g dalam 121Ee juga tidak harus terdefinisi di seluruh domain bersama f dan g , tetapi hal ini kurang penting dan lebih mudah ditangani.) Sejak Lebesgue, inti teori ukuran dan integrasi ialah bahwa kita dapat menangani limit barisan fungsi; dan himpunan tempat $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ ada dapat sangat tidak teratur, bahkan bagi fungsi-fungsi f_n yang tampaknya berperilaku baik. (Jika Anda pernah menjumpai teori deret Fourier, contoh yang tepat untuk dipikirkan ialah barisan jumlah parsial $f_n(x) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$ dari suatu deret Fourier dengan $\sum_{k=1}^{\infty} (|a_k| + |b_k|) = \infty$, sehingga deret tersebut tidak dapat dijumlahkan mutlak secara seragam, tetapi mungkin dapat dijumlahkan secara bersyarat pada titik-titik tertentu.)

Saya telah berusaha menjelaskan domain mana yang saya maksud bagi fungsi-fungsi $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$, $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n$, dan seterusnya. Asas penuntunnya ialah bahwa domain-domain itu harus menjadi himpunan semua $x \in X$ yang untuknya rumus pendefinisi $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$, $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ dapat ditafsirkan sebagai bilangan real. (Seperti saya catat dalam 121C, untuk sementara saya menghindari ‘ ∞ ’ sebagai nilai fungsi, walaupun hal itu hanya menimbulkan sedikit kesulitan dan beberapa rumus lebih alami ditafsirkan dengan mengizinkannya.) Namun, dalam kasus $\lim$, $\limsup$, $\liminf$, perlu dicatat bahwa saya menggunakan definisi yang membatasi, yakni $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ dapat dianggap ada hanya jika terdapat suatu $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga a_m terdefinisi untuk setiap $m \geq n$. Ada kalanya lebih alami untuk menerima limit ketika kita hanya tahu bahwa a_m terdefinisi untuk tak hingga banyak nilai m ; tetapi kesepakatan semacam itu dapat membuat 121Fa salah, kecuali jika diterapkan dengan hati-hati.

Seperti dalam 111E-111F, kita dapat menggunakan gagasan pada bagian (b), (c) di sini untuk membahas fungsi berbentuk $\sup_{k \in K} f_k$, $\inf_{k \in K} f_k$ bagi sembarang keluarga $\langle f_k \rangle_{k \in K}$ fungsi terukur yang diindeks oleh himpunan terhitung tak kosong K .

Dalam teorema ini dan teorema sebelumnya, fungsi-fungsi f , g , f_n diizinkan mempunyai domain sembarang, sehingga tidak ada yang dapat dikatakan tentang domain fungsi-fungsi yang dikonstruksi. Namun, tentu saja, jika fungsi-fungsi semula mempunyai domain terukur, maka demikian pula fungsi-fungsi yang dikonstruksi darinya menurut aturan yang saya usulkan. Saya menjabarkan rinciannya dalam proposisi berikut.

121H Proposisi Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X ; misalkan f, g , dan f_n , untuk $n \in \mathbb{N}$, adalah fungsi-fungsi bernilai real yang Σ -terukur dan domainnya termasuk dalam Σ . Maka semua fungsi

$$f + g, \quad f \times g, \quad f/g, \\ \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n, \quad \inf_{n \in \mathbb{N}} f_n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_n, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n, \quad \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$$

mempunyai domain yang termasuk dalam Σ . Selain itu, jika h adalah fungsi bernilai real terukur Borel yang didefinisikan pada suatu subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$, maka $\text{dom } hf \in \Sigma$.

Bukti Untuk dua fungsi pertama, kita mempunyai $\text{dom}(f + g) = \text{dom}(f \times g) = \text{dom } f \cap \text{dom } g$. Selanjutnya, jika E adalah suatu subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$, terdapat $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga $f^{-1}[E] = H \cap \text{dom } f$; jadi $f^{-1}[E] \in \Sigma$. Dengan demikian

$$\text{dom } hf = f^{-1}[\text{dom } h] \in \Sigma.$$

Dengan menetapkan $h(a) = 1/a$ untuk $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, kita melihat bahwa $\text{dom}(1/f) \in \Sigma$. ($\text{dom } h = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ adalah himpunan Borel karena terbuka.) Demikian pula, $\text{dom}(1/g)$ dan $\text{dom}(f/g) = \text{dom } f \cap \text{dom}(1/g)$ termasuk dalam Σ .

Sekarang tinjau kombinasi-kombinasi tak hingga. Tetapkan $H_n(a) = \{x : x \in \text{dom } f_n, f_n(x) < a\}$ untuk $n \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{R}$; seperti baru saja dijelaskan, setiap $H_n(a)$ termasuk dalam Σ . Sekarang

$$\text{dom}(\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n) = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} \bigcap_{n \in \mathbb{N}} H_n(m) \in \Sigma.$$

Selanjutnya, $|f_m - f_n|$ terukur, dengan domain yang termasuk dalam Σ , untuk semua $m, n \in \mathbb{N}$ (dengan menerapkan hasil-hasil di atas pada $-f_n = -1 \cdot f_n$, $f_m - f_n = f_m + (-f_n)$, dan $|f_m - f_n| = || \circ (f_m - f_n)|$), sehingga

$$G_{mnk} = \{x : x \in \text{dom } f_m \cap \text{dom } f_n, |f_m(x) - f_n(x)| \leq 2^{-k}\} \in \Sigma$$

untuk semua $m, n, k \in \mathbb{N}$. Dengan demikian

$$\text{dom}(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n) = \{x : \exists n, \langle f_m(x) \rangle_{m \geq n} \text{ merupakan barisan Cauchy}\} = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{m \geq n} G_{mnk} \in \Sigma.$$

Dengan memanipulasi hasil-hasil di atas seperti dalam (c), (d), dan (e) dari bukti 121F, kita dengan mudah menyelesaikan bukti.

Catatan Perhatikan penggunaan Asas Umum Konvergensi dalam bukti di atas. Saya tidak yakin apakah hal ini akan terasa ‘alami’ bagi Anda, dan ada metode-metode alternatif; tetapi rumus

$$\{x : \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \text{ ada dalam } \mathbb{R}\} = \{x : \langle f_n(x) \rangle_{n \in \mathbb{N}} \text{ merupakan barisan Cauchy}\}$$

patut disimpan dalam ingatan jangka panjang Anda.

***121I** Saya mengakhiri bagian ini dengan dua hasil yang dapat dilewati dengan aman pada pembacaan pertama, tetapi yang pada suatu saat perlu Anda kuasai jika ingin melangkah lebih jauh dalam teori ukuran daripada bab ini, karena keduanya merupakan bagian-bagian hakiki dari konsep ‘fungsi terukur’.

Proposisi Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan D suatu subhimpunan X dan $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. Maka f terukur jika dan hanya jika terdapat fungsi terukur $h : X \rightarrow \mathbb{R}$ yang memperluas f .

Bukti (a) Jika $h : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur dan $f = h|_D$, maka f terukur menurut 121Eh.

(b) Sekarang andaikan bahwa f terukur.

(i) Untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$, himpunan $D_q = \{x : x \in D, f(x) \leq q\}$ termasuk dalam aljabar- σ subruang Σ_D , yakni, terdapat $E_q \in \Sigma$ sedemikian sehingga $D_q = E_q \cap D$. Tetapkan

$$F = X \setminus \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} E_q,$$

$$G = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{q \in \mathbb{Q}, q \leq -n} E_q;$$

maka F dan G keduanya termasuk dalam Σ dan saling lepas dari D . **P** Jika $x \in D$, terdapat $q \in \mathbb{Q}$ sedemikian sehingga $f(x) \leq q$, sehingga $x \in E_q$ dan $x \notin F$. Selain itu, terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $f(x) > -n$, sehingga $x \notin E_{q'}$ untuk $q' \leq -n$ dan $x \notin G$. **Q**

Tetapkan $H = X \setminus (F \cup G) \in \Sigma$. Untuk $x \in H$,

$$\{q : q \in \mathbb{Q}, x \in E_q\}$$

tak kosong dan terbatas bawah, sehingga kita dapat menetapkan

$$h(x) = \inf\{q : x \in E_q\};$$

untuk $x \in F \cup G$, tetapkan $h(x) = 0$. Ini mendefinisikan $h : X \rightarrow \mathbb{R}$.

(ii) $h(x) = f(x)$ untuk $x \in D$. **P** Seperti telah dicatat di atas, $x \in H$. Jika $q \in \mathbb{Q}$ dan $x \in E_q$, maka $f(x) \leq q$; akibatnya $h(x) \geq f(x)$. Di pihak lain, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat $q \in \mathbb{Q} \cap [f(x), f(x) + \epsilon]$, dan sekarang $x \in E_q$, sehingga $h(x) \leq q \leq f(x) + \epsilon$; karena ϵ sebarang, $h(x) \leq f(x)$. **Q**

(iii) h terukur. **P** Jika $a > 0$, maka

$$\{x : h(x) < a\} = (H \cap \bigcup_{q < a} E_q) \cup (F \cup G) \in \Sigma,$$

sedangkan jika $a \leq 0$,

$$\{x : h(x) < a\} = H \cap \bigcup_{q < a} E_q \in \Sigma. \quad \mathbf{Q}$$

Ini menyelesaikan bukti.

***121J** Proposisi berikut dapat memperjelas 121E, sekaligus sangat diperlukan bagi pekerjaan dalam Jilid 2. Saya mulai dengan suatu deskripsi berguna tentang himpunan-himpunan Borel dalam $\mathbb{R}^r$.

Lema Misalkan $r \geq 1$ suatu bilangan bulat, dan tuliskan $\mathcal{J}$ untuk keluarga subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}^r$ yang berbentuk $\{x : \xi_i \leq \alpha\}$, dengan $i \leq r$, $\alpha \in \mathbb{R}$, serta $x = (\xi_1, \dots, \xi_r)$, seperti dalam §115. Maka aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}^r$ yang dibangkitkan oleh $\mathcal{J}$ tepat sama dengan aljabar- σ $\mathcal{B}$ dari subhimpunan-subhimpunan Borel $\mathbb{R}^r$.

Bukti (a) Semua himpunan dalam $\mathcal{J}$ tertutup, sehingga harus termasuk dalam $\mathcal{B}$; dengan menuliskan Σ untuk aljabar- σ yang dibangkitkan oleh $\mathcal{J}$, kita harus mempunyai $\Sigma \subseteq \mathcal{B}$.

(b) Langkah berikutnya ialah mengamati bahwa semua interval setengah terbuka berbentuk

$$]a, b] = \{x : \alpha_i < \xi_i \leq \beta_i \ \forall i \leq r\}$$

termasuk dalam Σ ; hal ini karena

$$]a, b] = \bigcap_{i \leq r} (\{x : \xi_i \leq \beta_i\} \setminus \{x : \xi_i \leq \alpha_i\}).$$

Akibatnya, semua himpunan terbuka termasuk dalam Σ . **P** (Bandingkan bukti 121Ef.) Misalkan $G \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu himpunan terbuka. Misalkan $\mathcal{I}$ adalah himpunan semua interval berbentuk $]q, q']$ yang termuat dalam G , dengan $q, q' \in \mathbb{Q}^r$. Maka $\mathcal{I}$ adalah subhimpunan terhitung dari Σ , sehingga (karena Σ adalah aljabar- σ) $\bigcup \mathcal{I} \in \Sigma$. Menurut definisi $\mathcal{I}$, $\bigcup \mathcal{I} \subseteq G$. Namun, jika $x \in G$, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga bola terbuka $U(x, \delta)$ yang berpusat di x dan berjari-jari δ termuat dalam G (1A2A). Sekarang, untuk setiap $i \leq r$, kita dapat menemukan bilangan-bilangan rasional α_i, β_i sedemikian sehingga

$$\xi_i - \frac{\delta}{r} \leq \alpha_i < \xi_i \leq \beta_i < \xi_i + \frac{\delta}{r},$$

sehingga

$$x \in]a, b] \subseteq U(x, \delta) \subseteq G$$

dan $x \in]a, b] \in \mathcal{I}$. Jadi $x \in \bigcup \mathcal{I}$. Karena x sebarang, $G \subseteq \bigcup \mathcal{I}$ dan $G = \bigcup \mathcal{I} \in \Sigma$. **Q**

(c) Dengan demikian, Σ adalah aljabar- σ himpunan yang memuat setiap himpunan terbuka, dan harus memuat $\mathcal{B}$, aljabar- σ terkecil semacam itu.

Catatan Bandingkan bukti 115G.

***121K Proposisi** Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan $r \geq 1$ suatu bilangan bulat, dan $f_1, \dots, f_r$ fungsi-fungsi terukur yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan X . Tetapkan $D = \bigcap_{i \leq r} \text{dom } f_i$, dan untuk $x \in D$ tetapkan $f(x) = (f_1(x), \dots, f_r(x)) \in \mathbb{R}^r$. Maka

(a) untuk setiap himpunan Borel $E \subseteq \mathbb{R}^r$, $f^{-1}[E]$ termasuk dalam aljabar- σ subruang Σ_D ;

(b) jika h adalah suatu fungsi terukur Borel dari suatu subhimpunan $\text{dom } h$ dari $\mathbb{R}^r$ ke $\mathbb{R}$, maka komposisi $h \circ f$ terukur.

Bukti (a)(i) Tinjau himpunan

$$T = \{E : E \subseteq \mathbb{R}^r, f^{-1}[E] \in \Sigma_D\}.$$

Maka T adalah aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}^r$. **P** (Bandingkan 121Ef.) **(α)** $f^{-1}[\emptyset] = \emptyset \in \Sigma_D$, sehingga $\emptyset \in T$. **(β)** Jika $E \in T$, maka $f^{-1}[\mathbb{R}^r \setminus E] = D \setminus f^{-1}[E] \in \Sigma_D$, sehingga $\mathbb{R}^r \setminus E \in T$. **(γ)** Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah suatu barisan di dalam T , maka $f^{-1}[\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} f^{-1}[E_n] \in \Sigma_D$ karena Σ_D adalah aljabar- σ , sehingga $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n \in T$.

Q

(ii) Selanjutnya, untuk setiap $i \leq r$ dan $\alpha \in \mathbb{R}$, $J = \{x : \xi_i \leq \alpha\}$ termasuk dalam T , karena

$$f^{-1}[J] = \{x : x \in D, f_i(x) \leq \alpha\} \in \Sigma_D.$$

Jadi T memuat keluarga $\mathcal{J}$ dari 121J, dan karena itu memuat aljabar- σ $\mathcal{B}$ yang dibangkitkan oleh $\mathcal{J}$, yakni, memuat setiap subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}^r$.

(b) Sekarang sisanya mengikuti dari argumen 121Eg. Jika $a \in \mathbb{R}$, maka $\{y : y \in \text{dom } h, h(y) < a\}$ berbentuk $E \cap \text{dom } h$, dengan E suatu subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}^r$, sehingga $\{x : x \in \text{dom}(hf), (hf)(x) < a\} = f^{-1}[E] \cap \text{dom}(hf)$ termasuk dalam $\Sigma_{\text{dom } hf}$.

121X Latihan dasar >(a) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X , dan $D \subseteq X$. Misalkan $\langle D_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu partisi D menjadi himpunan-himpunan yang terukur relatif, dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real terukur sedemikian sehingga $D_n \subseteq \text{dom } f_n$ untuk setiap n . Definisikan $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ dengan menetapkan $f(x) = f_n(x)$ setiap kali $n \in \mathbb{N}$, $x \in D_n$. Tunjukkan bahwa f terukur.

(b) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Jika f dan g adalah fungsi-fungsi bernilai real terukur yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan X , tunjukkan bahwa f^+ , f^- , $f \wedge g$, dan $f \vee g$ terukur, dengan

$$f^+(x) = \max(f(x), 0) \text{ untuk } x \in \text{dom } f,$$

$$f^-(x) = \max(-f(x), 0) \text{ untuk } x \in \text{dom } f,$$

$$(f \vee g)(x) = \max(f(x), g(x)) \text{ untuk } x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g,$$

$$(f \wedge g)(x) = \min(f(x), g(x)) \text{ untuk } x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g.$$

>(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Tuliskan $\mathcal{L}^0$ untuk himpunan fungsi bernilai real f sedemikian sehingga **(α)** $\text{dom } f$ adalah subhimpunan koterabaikan dari X **(β)** terdapat himpunan koterabaikan $E \subseteq X$ sedemikian sehingga $f|_E$ terukur. **(i)** Tunjukkan bahwa himpunan E pada klausa **(β)** dalam kalimat terakhir dapat diambil termasuk dalam Σ dan termuat dalam $\text{dom } f$. **(ii)** Tunjukkan bahwa jika $f, g \in \mathcal{L}^0$ dan $c \in \mathbb{R}$, maka $f + g, cf, f \times g, |f|, f^+, f^-, f \wedge g, f \vee g$ semuanya termasuk dalam $\mathcal{L}^0$. **(iii)** Tunjukkan bahwa jika $f, g \in \mathcal{L}^0$ dan $g \neq 0$ a.e., maka $f/g \in \mathcal{L}^0$. **(iv)** Tunjukkan bahwa jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah suatu barisan di dalam $\mathcal{L}^0$, maka fungsi-fungsi

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n, \quad \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n, \quad \inf_{n \in \mathbb{N}} f_n, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n, \quad \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$$

termasuk dalam $\mathcal{L}^0$ setiap kali fungsi-fungsi itu terdefinisi hampir di mana-mana sebagai fungsi bernilai real. **(v)** Tunjukkan bahwa jika $f \in \mathcal{L}^0$ dan $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ terukur Borel, maka $hf \in \mathcal{L}^0$.

>(d) Tinjau empat keluarga subhimpunan $\mathbb{R}$ berikut:

$$\mathcal{A}_1 = \{]-\infty, a[: a \in \mathbb{R}\}, \quad \mathcal{A}_2 = \{]-\infty, a] : a \in \mathbb{R}\},$$

$$\mathcal{A}_3 = \{]a, \infty[: a \in \mathbb{R}\}, \quad \mathcal{A}_4 = \{]a, \infty] : a \in \mathbb{R}\}.$$

Tunjukkan bahwa untuk setiap j , aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}$ yang dibangkitkan oleh $\mathcal{A}_j$ adalah aljabar- σ himpunan-himpunan Borel.

(e) Misalkan D sembarang subhimpunan $\mathbb{R}^r$, dengan $r \geq 1$. Tuliskan $\mathfrak{T}_D$ untuk himpunan $\{G \cap D : G \subseteq \mathbb{R}^r \text{ merupakan himpunan terbuka}\}$. **(i)** Tunjukkan bahwa $\mathfrak{T}_D$ memenuhi sifat-sifat himpunan terbuka yang tercantum dalam 1A2B. **(ii)** Misalkan $\mathcal{B}$ aljabar- σ himpunan-himpunan Borel dalam $\mathbb{R}^r$, dan $\mathcal{B}(D)$ aljabar- σ subruang pada D . Tunjukkan bahwa $\mathcal{B}(D)$ tepat sama dengan aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan D yang dibangkitkan oleh $\mathfrak{T}_D$. (*Petunjuk:* **(α)** amati bahwa $\mathfrak{T}_D \subseteq \mathcal{B}(D)$ **(β)** tinjau $\{E : E \subseteq \mathbb{R}^r, E \cap D \text{ termasuk dalam aljabar-}\sigma \text{ yang dibangkitkan oleh } \mathfrak{T}_D\}$.)

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan definisikan $\mathcal{L}^0$ seperti dalam 121Xc. Tunjukkan bahwa jika $f_1, \dots, f_r$ termasuk dalam $\mathcal{L}^0$ dan $h : \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}$ terukur Borel, maka $h(f_1, \dots, f_r)$ termasuk dalam $\mathcal{L}^0$.

121Y Latihan lanjutan (a) Misalkan X dan Y himpunan-himpunan, Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X , $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi, dan g suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu subhimpunan Y . Tetapkan $T = \{F : F \subseteq Y, \phi^{-1}[F] \in \Sigma\}$; maka T adalah aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan Y (lihat 111Xc). (i) Tunjukkan bahwa jika g T -terukur, maka $g\phi$ Σ -terukur. (ii) Berikan suatu contoh ketika $g\phi$ Σ -terukur, tetapi g tidak T -terukur. (iii) Tunjukkan bahwa jika $g\phi$ Σ -terukur dan *salah satu* dari syarat berikut berlaku: ϕ injektif, atau $\text{dom}(g\phi) \in \Sigma$, atau $\phi[X] \subseteq \text{dom } g$, maka g T -terukur.¹

(b) Misalkan X dan Y himpunan-himpunan, T suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan Y , dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Tetapkan $\Sigma = \{\phi^{-1}[F] : F \in T\}$, seperti dalam 111Xd. Tunjukkan bahwa suatu fungsi $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ Σ -terukur jika dan hanya jika terdapat fungsi T -terukur $g : Y \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $f = g\phi$.

(c) Misalkan X dan Y himpunan-himpunan, dan Σ, T masing-masing aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X, Y . Suatu fungsi $\phi : X \rightarrow Y$ disebut (Σ, T) -**terukur** jika $\phi^{-1}[F] \in \Sigma$ untuk setiap $F \in T$. (i) Tunjukkan bahwa jika Σ, T, Υ masing-masing adalah aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X, Y, Z , dan $\phi : X \rightarrow Y$ (Σ, T) -terukur, $\psi : Y \rightarrow Z$ (T, Υ) -terukur, maka $\psi\phi : X \rightarrow Z$ (Σ, Υ) -terukur. (ii) Andaikan $\mathcal{A} \subseteq T$ sedemikian sehingga T merupakan aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan Y yang dibangkitkan oleh $\mathcal{A}$ (111Gb). Tunjukkan bahwa $\phi : X \rightarrow Y$ (Σ, T) -terukur jika dan hanya jika $\phi^{-1}[A] \in \Sigma$ untuk setiap $A \in \mathcal{A}$. (iii) Untuk $r \geq 1$, tuliskan $\mathcal{B}_r$ untuk aljabar- σ subhimpunan-subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}^r$. Tunjukkan bahwa jika X sembarang himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X , maka suatu fungsi $f : X \rightarrow \mathbb{R}^r$ $(\Sigma, \mathcal{B}_r)$ -terukur jika dan hanya jika $\pi_i f : X \rightarrow \mathbb{R}$ $(\Sigma, \mathcal{B}_1)$ -terukur untuk setiap $i \leq r$, dengan $\pi_i(x) = \xi_i$ untuk $i \leq r, x = (\xi_1, \dots, \xi_r) \in \mathbb{R}^r$. (iv) Rumuskan kembali gagasan-gagasan ini untuk fungsi-fungsi yang terdefinisi sebagian.

(d) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Untuk $r \geq 1, D \subseteq X$, katakan bahwa suatu fungsi $\phi : D \rightarrow \mathbb{R}^r$ **terukur** jika $\phi^{-1}[G]$ terukur relatif dalam D untuk setiap himpunan terbuka $G \subseteq \mathbb{R}^r$. Jika $X = \mathbb{R}^s$ dan Σ adalah aljabar- $\sigma \mathcal{B}_s$ dari subhimpunan-subhimpunan Borel $\mathbb{R}^s$, katakan bahwa ϕ **terukur Borel**. (i) Tunjukkan bahwa ϕ terukur dalam pengertian ini jika dan hanya jika semua fungsi koordinatnya $\phi_i : D \rightarrow \mathbb{R}$ terukur dalam pengertian 121C, dengan $\phi(x) = (\phi_1(x), \dots, \phi_r(x))$ untuk $x \in D$. (Khususnya, definisi ini sesuai dengan 121C ketika $r = 1$.) (ii) Tunjukkan bahwa $\phi : D \rightarrow \mathbb{R}^r$ terukur jika dan hanya jika $(\Sigma, \mathcal{B}_r)$ -terukur dalam pengertian 121Yc. (iii) Tunjukkan bahwa jika $\phi : D \rightarrow \mathbb{R}^r$ terukur dan $\psi : E \rightarrow \mathbb{R}^s$ terukur Borel, dengan $E \subseteq \mathbb{R}^r$, maka $\psi\phi : \phi^{-1}[E] \rightarrow \mathbb{R}^s$ terukur. (iv) Tunjukkan bahwa setiap fungsi kontinu dari suatu subhimpunan $\mathbb{R}^s$ ke $\mathbb{R}^r$ terukur Borel.

(e) Misalkan X suatu himpunan dan θ suatu ukuran luar pada X ; misalkan μ ukuran yang didefinisikan dari θ dengan metode Carathéodory, dan Σ domainnya. Andaikan bahwa $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ adalah suatu fungsi sedemikian sehingga

$$\theta\{x : x \in A, f(x) \leq a\} + \theta\{x : x \in A, f(x) \geq b\} \leq \theta A$$

setiap kali $A \subseteq X$ dan $a < b$ dalam $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa f Σ -terukur. (*Petunjuk*: andaikan $a \in \mathbb{R}$ dan $\theta A < \infty$. Tetapkan

$$B_k = \{x : x \in A, a + \frac{1}{2k+2} \leq f(x) \leq a + \frac{1}{2k+1}\},$$

$$B'_k = \{x : x \in A, a + \frac{1}{2k+3} \leq f(x) \leq a + \frac{1}{2k+2}\}$$

untuk $k \in \mathbb{N}$. Tunjukkan bahwa $\sum_{k=0}^{\infty} \theta B_k \leq \theta A$, dan periksa hasil serupa untuk B'_k . Dari sini, tunjukkan bahwa

$$\theta\{x : x \in A, f(x) > a\} = \lim_{k \rightarrow \infty} \theta\{x : x \in A, f(x) \geq a + \frac{1}{k}\}.$$

121 Catatan dan komentar Dalam bagian ini saya telah memberikan tidak kurang dari tiga definisi ‘fungsi terukur’, dalam 121C, 121Yc, dan 121Yd. Sebenarnya, definisi terakhir barangkali yang terpenting dan menjadi panduan terbaik menuju gagasan-gagasan selanjutnya. Meskipun demikian, sebagian besar penerapan merujuk pada fungsi bernilai real, dan empat syarat ekuivalen dalam 121B adalah yang paling alami dan paling mudah digunakan. Fakta bahwa semuanya berimpit dengan syarat dalam 121Yd bersesuaian dengan fakta bahwa semuanya berbentuk

$$f^{-1}[E] \in \Sigma_D \text{ untuk setiap } E \in \mathcal{A}$$

dengan $\mathcal{A}$ suatu keluarga subhimpunan $\mathbb{R}$ yang membangkitkan aljabar- σ Borel (121Xd, 121Yc(ii)).

¹Saya berterima kasih kepada P. Wallace Thompson karena telah menunjukkan kekeliruan dalam versi asli latihan ini.

Kelas fungsi terukur mungkin merupakan kelas terluas yang sejauh ini pernah Anda lihat, jika kita tidak menghitung keluarga semua fungsi bernilai real; semua fungsi yang mudah dideskripsikan antara subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}$ bersifat terukur. Ruang fungsi terukur bukan hanya tertutup terhadap penjumlahan, perkalian, dan komposisi dengan fungsi kontinu (121E), tetapi setiap operasi alami yang bekerja pada suatu barisan fungsi terukur akan menghasilkan fungsi terukur (121F, 121Xb, 121Xa). Namun, *tidak* selalu benar bahwa komposisi dua fungsi terukur Lebesgue dari $\mathbb{R}$ ke dirinya sendiri terukur Lebesgue; saya memberikan contoh tandingan dalam 134Ib. Intinya di sini ialah bahwa suatu fungsi disebut ‘terukur’ jika fungsi tersebut $(\Sigma, \mathcal{B})$ -terukur, dalam bahasa 121Yc, dengan $\mathcal{B}$ aljabar- σ himpunan-himpunan Borel. Fungsi semacam itu dapat saja gagal menjadi (Σ, Σ) -terukur jika Σ memuat $\mathcal{B}$ secara sejati, sehingga argumen alami untuk komposisi (121Yc(i)) gagal. Meskipun demikian, karena alasan-alasan yang akan saya singgung dalam §134, fungsi yang tidak terukur Lebesgue sulit ditemukan, dan hanya muncul secara alami dalam jenis-jenis analisis real yang sangat terspesialisasi. Karena itu, Anda dapat mendekati pertanyaan apakah suatu fungsi tertentu terukur Lebesgue dengan keyakinan yang wajar bahwa fungsi tersebut memang terukur, dan bahwa buktinya sekadar menjadi tantangan bagi teknik Anda.

Anda akan mengamati bahwa hasil-hasil 121E sebagian besar tercakup oleh 121I-121K, yang juga mencakup sebagian besar 114G dan 115G; dan bahwa 121Kb tercakup oleh 121Yd(iii). Anda dapat menganggap diri telah menguasai bagian pokok bahasan ini ketika pemaparan saya terasa membosankan karena berulang-ulang. Tentu saja, untuk menurunkan 121Ed dari 121K, misalnya, Anda harus mengetahui bahwa perkalian, dipandang sebagai fungsi dari $\mathbb{R}^2$ ke $\mathbb{R}$, bersifat kontinu, sehingga terukur Borel; buktinya tertanam dalam bukti yang saya berikan untuk 121Ed (lihat rumus untuk η di pertengahan bukti).

122 Definisi integral

Saya menguraikan definisi integrasi biasa untuk fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu ruang ukur sebarang, beserta sifat-sifat paling dasarnya.

122A Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

(a) Untuk setiap himpunan $A \subseteq X$, saya menuliskan χA untuk **fungsi karakteristik** dari A , yaitu fungsi dari X ke $\{0, 1\}$ yang ditentukan dengan menetapkan $\chi A(x) = 1$ jika $x \in A$, dan 0 jika $x \in X \setminus A$. (Tentu saja, notasi ini bergantung pada dipahaminya himpunan ‘semesta’ X mana yang sedang ditinjau; barangkali saya seharusnya menyebutnya ‘fungsi karakteristik dari A sebagai subhimpunan dari X ’.) Perhatikan bahwa χA bersifat Σ -terukur, dalam pengertian 121C di atas, jika dan hanya jika $A \in \Sigma$ (karena $A = \{x : \chi A(x) > 0\}$).

(b) Sekarang, sebuah fungsi **sederhana** pada X adalah fungsi berbentuk $\sum_{i=0}^n a_i \chi E_i$, dengan $E_0, \dots, E_n$ merupakan himpunan terukur yang mempunyai ukuran berhingga dan $a_0, \dots, a_n$ termasuk dalam $\mathbb{R}$. **Peringatan!** Sebagian penulis memperbolehkan sembarang himpunan E_i , sehingga sebuah fungsi sederhana pada X adalah sembarang fungsi yang hanya mengambil berhingga banyak nilai.

122B Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

- (a) Setiap fungsi sederhana pada X bersifat terukur.
- (b) Jika $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ adalah fungsi sederhana, maka $f + g$ juga merupakan fungsi sederhana.
- (c) Jika $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ adalah fungsi sederhana dan $c \in \mathbb{R}$, maka $cf : X \rightarrow \mathbb{R}$ merupakan fungsi sederhana.
- (d) Fungsi nol konstan merupakan fungsi sederhana.

Bukti (a) mengikuti fakta bahwa χE terukur untuk setiap E terukur, dan bahwa jumlah serta kelipatan skalar dari fungsi-fungsi terukur bersifat terukur (121Eb-121Ec). (b)-(d) jelas.

122C Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

(a) Jika $E_0, \dots, E_n$ merupakan himpunan terukur yang mempunyai ukuran berhingga, terdapat himpunan terukur saling lepas $G_0, \dots, G_m$ yang mempunyai ukuran berhingga sedemikian sehingga setiap E_i dapat dinyatakan sebagai gabungan dari beberapa G_j .

(b) Jika $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ adalah fungsi sederhana, fungsi tersebut dapat dinyatakan dalam bentuk $\sum_{j=0}^m b_j \chi G_j$, dengan $G_0, \dots, G_m$ merupakan himpunan terukur saling lepas yang mempunyai ukuran berhingga.

(c) Jika $E_0, \dots, E_n$ merupakan himpunan terukur yang mempunyai ukuran berhingga, dan $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\sum_{i=0}^n a_i \chi E_i(x) \geq 0$ untuk setiap $x \in X$, maka $\sum_{i=0}^n a_i \mu E_i \geq 0$.

Bukti (a) Tetapkan $m = 2^{n+1} - 2$, dan daftarkan subhimpunan-subhimpunan tak kosong dari $\{0, \dots, n\}$ sebagai $I_0, \dots, I_m$. Untuk setiap $j \leq m$, tetapkan

$$G_j = \bigcap_{i \in I_j} E_i \setminus \bigcup_{i \leq n, i \notin I_j} E_i.$$

Maka setiap G_j merupakan himpunan terukur, karena diperoleh dari berhingga banyak himpunan terukur melalui operasi $\cup$, $\cap$, dan $\setminus$, serta mempunyai ukuran berhingga, karena $I_j \neq \emptyset$ dan $G_j \subseteq E_i$ jika $i \in I_j$. Selain itu, himpunan-himpunan G_j saling lepas, sebab jika $i \in I_j \setminus I_k$, maka $G_j \subseteq E_i$ dan $G_k \cap E_i = \emptyset$. Akhirnya, jika $k \leq n$ dan $x \in E_k$, terdapat $j \leq m$ sedemikian sehingga $I_j = \{i : i \leq n, x \in E_i\}$, dan dalam hal ini $x \in G_j \subseteq E_k$; dengan demikian, E_k merupakan gabungan dari semua G_j yang termuat di dalamnya.

(b) Nyatakan f sebagai $\sum_{i=0}^n a_i \chi_{E_i}$, dengan $E_0, \dots, E_n$ merupakan himpunan terukur yang mempunyai ukuran berhingga dan $a_0, \dots, a_n$ merupakan bilangan real. Misalkan $G_0, \dots, G_m$ adalah himpunan terukur saling lepas yang mempunyai ukuran berhingga sedemikian sehingga setiap E_i dapat dinyatakan sebagai gabungan dari G_j yang sesuai. Tetapkan $c_{ij} = 1$ jika $G_j \subseteq E_i$, dan 0 jika tidak, sehingga, karena himpunan-himpunan G_j saling lepas, $\chi_{E_i} = \sum_{j=0}^m c_{ij} \chi_{G_j}$ untuk setiap i . Maka

$$f = \sum_{i=0}^n a_i \chi_{E_i} = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m a_i c_{ij} \chi_{G_j} = \sum_{j=0}^m b_j \chi_{G_j},$$

dengan menetapkan $b_j = \sum_{i=0}^n a_i c_{ij}$ untuk setiap $j \leq m$.

(c) Tetapkan $f = \sum_{i=0}^n a_i \chi_{E_i}$, dan ambil G_j , c_{ij} , b_j seperti dalam (b). Maka $b_j \mu G_j \geq 0$ untuk setiap j . **P** Jika $G_j = \emptyset$, hal ini jelas. Jika tidak, ambil $x \in G_j$; maka

$$0 \leq f(x) = \sum_{i=0}^n b_i \chi_{G_i}(x) = b_j \chi_{G_j}(x) = b_j,$$

maka $b_j \mu G_j \geq 0$ pula. **Q** Selanjutnya, karena himpunan-himpunan G_j saling lepas,

$$\mu E_i = \sum_{j=0}^m c_{ij} \mu G_j$$

untuk setiap i , sehingga

$$\sum_{i=0}^n a_i \mu E_i = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m a_i c_{ij} \mu G_j = \sum_{j=0}^m b_j \mu G_j \geq 0,$$

sebagaimana dikehendaki.

122D Korolari Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Jika

$$\sum_{i=0}^m a_i \chi_{E_i} = \sum_{j=0}^n b_j \chi_{F_j},$$

dengan semua E_i dan F_j merupakan himpunan terukur yang mempunyai ukuran berhingga dan semua a_i, b_j merupakan bilangan real, maka

$$\sum_{i=0}^m a_i \mu E_i = \sum_{j=0}^n b_j \mu F_j.$$

Bukti Terapkan 122Cc pada $\sum_{i=0}^m a_i \chi_{E_i} + \sum_{j=0}^n (-b_j) \chi_{F_j}$ untuk melihat bahwa $\sum_{i=0}^m a_i \mu E_i - \sum_{j=0}^n b_j \mu F_j \geq 0$; sekarang pertukarkan peran kedua jumlah tersebut untuk memperoleh pertidaksamaan yang berlawanan.

122E Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Dengan demikian, kita dapat mendefinisikan **integral** $\int f$ dari f , untuk fungsi sederhana $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, melalui ketentuan bahwa $\int f = \sum_{i=0}^m a_i \mu E_i$ setiap kali $f = \sum_{i=0}^m a_i \chi_{E_i}$ dan setiap E_i merupakan himpunan terukur yang mempunyai ukuran berhingga; 122D menjamin bahwa representasi f yang kita pilih untuk perhitungan tidak akan memengaruhi hasilnya.

122F Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

- (a) Jika $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ adalah fungsi sederhana, maka $f + g$ merupakan fungsi sederhana dan $\int f + g = \int f + \int g$.
- (b) Jika f merupakan fungsi sederhana dan $c \in \mathbb{R}$, maka cf merupakan fungsi sederhana dan $\int cf = c \int f$.
- (c) Jika f, g merupakan fungsi sederhana dan $f(x) \leq g(x)$ untuk setiap $x \in X$, maka $\int f \leq \int g$.

Bukti (a) dan (b) langsung mengikuti rumus yang diberikan untuk $\int f$ dalam 122E. Untuk (c), perhatikan bahwa $g - f$ merupakan fungsi sederhana nonnegatif, sehingga $\int g - f \geq 0$, menurut 122Cc; tetapi hal ini berarti bahwa $\int g - \int f \geq 0$.

122G Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan fungsi sederhana yang tak-menurun (dalam arti bahwa $f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, $x \in X$) dan f merupakan fungsi sederhana sedemikian sehingga $f(x) \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$ untuk hampir setiap $x \in X$ (dengan memperbolehkan $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x) = \infty$ dalam rumus ini), maka $\int f \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n$.

Bukti Perhatikan bahwa $f - f_0$ merupakan fungsi sederhana, sehingga $H = \{x : (f - f_0)(x) \neq 0\}$ adalah gabungan berhingga dari himpunan-himpunan yang mempunyai ukuran berhingga, dan $\mu H < \infty$; selain itu, $f - f_0$ terbatas, sehingga terdapat $M \geq 0$ sedemikian sehingga $(f - f_0)(x) \leq M$ untuk setiap $x \in X$.

Misalkan $\epsilon > 0$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, tetapkan $H_n = \{x : (f - f_n)(x) \geq \epsilon\}$. Maka setiap H_n terukur (menurut 121E), dan $\langle H_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan himpunan yang tak-menaik dengan irisan

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} H_n = \{x : f(x) \geq \epsilon + \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)\} \subseteq \{x : f(x) > \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)\}.$$

Karena $f(x) \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$ untuk hampir setiap x , $\{x : f(x) > \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)\}$ dan $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} H_n$ terabaikan. Selain itu, $\mu H_0 < \infty$, karena $H_0 \subseteq H$. Akibatnya,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu H_n = \mu(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} H_n) = 0$$

(112Cf). Ambil n cukup besar sehingga $\mu H_n \leq \epsilon$.

Tinjau fungsi sederhana $g = f_n + \epsilon \chi H + M \chi H_n$. Maka $f \leq g$, sehingga

$$\int f \leq \int g = \int f_n + \epsilon \mu H + M \mu H_n \leq \int f_n + \epsilon(M + \mu H).$$

Karena ϵ sebarang, $\int f \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n$.

122H Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Untuk sisa bagian ini, saya akan menuliskan U untuk himpunan fungsi f sedemikian sehingga

- (i) domain f merupakan subhimpunan koterabaikan dari X dan $f(x) \in [0, \infty[$ untuk setiap $x \in \text{dom } f$,
- (ii) terdapat barisan tak-menurun $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi sederhana nonnegatif sedemikian sehingga $\sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n < \infty$ dan $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ untuk hampir setiap $x \in X$.

122I Lema Jika f dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ seperti dalam 122H, maka

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n = \sup\{\int g : g \text{ adalah fungsi sederhana dan } g \leq_{\text{a.e.}} f\}.$$

Bukti Tentu saja

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n \leq \sup\{\int g : g \text{ adalah fungsi sederhana dan } g \leq_{\text{a.e.}} f\}$$

karena $f_n \leq_{\text{a.e.}} f$ untuk setiap n . Di pihak lain, jika g adalah fungsi sederhana dan $g \leq_{\text{a.e.}} f$, maka $g(x) \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$ untuk hampir setiap x , sehingga $\int g \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n$ menurut 122G. Dengan demikian

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n \geq \sup\{\int g : g \text{ adalah fungsi sederhana dan } g \leq_{\text{a.e.}} f\},$$

sebagaimana diperlukan.

122J Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan definisikan U seperti dalam 122H.

(a) Jika f adalah fungsi yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X dan mengambil nilai dalam $[0, \infty[$, maka $f \in U$ jika dan hanya jika terdapat himpunan terukur koterabaikan $E \subseteq \text{dom } f$ sedemikian sehingga

- (α) $f|_E$ terukur,
- (β) untuk setiap $\epsilon > 0$, $\mu\{x : x \in E, f(x) \geq \epsilon\} < \infty$,
- (γ) $\sup\{\int g : g \text{ adalah fungsi sederhana, } g \leq_{\text{a.e.}} f\} < \infty$.

(b) Andaikan bahwa $f \in U$ dan bahwa h adalah fungsi yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X dan mengambil nilai dalam $[0, \infty[$. Andaikan bahwa $h \leq_{\text{a.e.}} f$ dan terdapat himpunan koterabaikan $F \subseteq X$ sedemikian sehingga $h|_F$ terukur. Maka $h \in U$.

Bukti (a)(i) Andaikan bahwa $f \in U$. Maka terdapat barisan tak-menurun $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi sederhana nonnegatif sedemikian sehingga $f =_{\text{a.e.}} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ dan $\sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n = c < \infty$. Himpunan $\{x : f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)\}$ koterabaikan, sehingga memuat suatu himpunan terukur koterabaikan, sebut saja E . Sekarang $f|_E = (\lim_{n \rightarrow \infty} f_n)|_E$ terukur, menurut 121Fa dan 121Eh; dengan demikian (α) terpenuhi. Selanjutnya, untuk $\epsilon > 0$, tetapkan $H_n = \{x : x \in E, f_n(x) \geq \frac{1}{2}\epsilon\}$; maka $f_n \geq \frac{1}{2}\epsilon \chi H_n$, sehingga

$$\frac{1}{2}\epsilon \mu H_n = \int \frac{1}{2}\epsilon \chi H_n \leq \int f_n \leq c,$$

untuk setiap n . Sekarang $\langle H_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun, sehingga

$$\mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n) = \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu H_n \leq 2c/\epsilon,$$

menurut 112Ce. Oleh karena itu

$$\mu\{x : x \in E, f(x) \geq \epsilon\} \leq \mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n) \leq 2c/\epsilon < \infty.$$

Karena ϵ sebarang, (β) terpenuhi. Terakhir, (γ) terpenuhi menurut 122I.

(ii) Sekarang andaikan bahwa syarat-syarat (α) – (γ) terpenuhi. Ambil himpunan koterabaikan $E \in \Sigma$ yang sesuai, dan untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ definisikan $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ dengan menetapkan

$$\begin{aligned} f_n(x) &= 2^{-n}k \text{ jika } x \in E, 0 \leq k < 4^n, 2^{-n}k \leq f(x) < 2^{-n}(k+1), \\ &= 0 \text{ jika } x \in X \setminus E, \\ &= 2^n \text{ jika } x \in E \text{ dan } f(x) \geq 2^n. \end{aligned}$$

Maka f_n merupakan fungsi sederhana nonnegatif, karena dapat dinyatakan sebagai

$$f_n = \sum_{k=1}^{4^n} 2^{-n} \chi_{\{x : x \in E, f(x) \geq 2^{-n}k\}};$$

semua himpunan $\{x : x \in E, f(x) \geq 2^{-n}k\}$ terukur (karena $f|_E$ terukur) dan mempunyai ukuran berhingga, menurut (β) . Juga mudah dilihat bahwa $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun yang konvergen ke f pada setiap titik di E , sehingga $f =_{\text{a.e.}} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$. Terakhir,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n \leq \sup\{\int g : g \text{ adalah fungsi sederhana, } g \leq_{\text{a.e.}} f\} < \infty,$$

menurut (γ) . Jadi $f \in U$.

(b) Misalkan E suatu himpunan seperti dalam (a). Himpunan E , F , dan $\{x : h(x) \leq f(x)\}$ semuanya koterabaikan, sehingga terdapat himpunan terukur koterabaikan E' yang termuat dalam irisan ketiganya. Sekarang $E' \subseteq \text{dom } h$, $h|_{E'}$ terukur,

$$\mu\{x : x \in E', h(x) \geq \epsilon\} \leq \mu\{x : x \in E, f(x) \geq \epsilon\} < \infty$$

untuk setiap $\epsilon > 0$, dan

$$\sup\{\int g : g \text{ adalah fungsi sederhana, } g \leq_{\text{a.e.}} h\} \leq \sup\{\int g : g \text{ adalah fungsi sederhana, } g \leq_{\text{a.e.}} f\} < \infty.$$

Jadi $h \in U$.

122K Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan definisikan U seperti dalam 122H. Untuk $f \in U$, tetapkan

$$\int f = \sup\{\int g : g \text{ adalah fungsi sederhana dan } g \leq_{\text{a.e.}} f\}.$$

Menurut 122I, kita melihat bahwa $\int f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n$ setiap kali $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dari fungsi sederhana yang konvergen ke f hampir di mana-mana; khususnya, jika $f \in U$ sendiri merupakan fungsi sederhana, maka $\int f$, sebagaimana didefinisikan di sini, sesuai dengan definisi semula untuk $\int f$ dalam 122E, karena kita dapat mengambil $f_n = f$ untuk setiap n .

122L Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

- (a) Jika $f, g \in U$, maka $f + g \in U$ dan $\int f + g = \int f + \int g$.
- (b) Jika $f \in U$ dan $c \geq 0$, maka $cf \in U$ dan $\int cf = c \int f$.
- (c) Jika $f, g \in U$ dan $f \leq_{\text{a.e.}} g$, maka $\int f \leq \int g$.
- (d) Jika $f \in U$ dan g adalah fungsi dengan domain berupa subhimpunan koterabaikan dari X , mengambil nilai dalam $[0, \infty]$, dan sama dengan f hampir di mana-mana, maka $g \in U$ dan $\int g = \int f$.
- (e) Jika $f_1, g_1, f_2, g_2 \in U$ dan $f_1 - f_2 = g_1 - g_2$, maka $\int f_1 - \int f_2 = \int g_1 - \int g_2$.

Bukti (a) Kita tahu bahwa terdapat barisan-barisan tak-menurun $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi sederhana nonnegatif sedemikian sehingga $f =_{\text{a.e.}} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$, $g =_{\text{a.e.}} \lim_{n \rightarrow \infty} g_n$, $\sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n < \infty$, dan $\sup_{n \in \mathbb{N}} \int g_n < \infty$. Sekarang $\langle f_n + g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dari fungsi sederhana yang konvergen ke $f + g$ hampir di mana-mana, dan

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n + g_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n + g_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n + \lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n = \int f + \int g.$$

Oleh karena itu $f + g \in U$, dan juga, sebagaimana dicatat dalam 122K,

$$\int f + g = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n + g_n = \int f + \int g.$$

(b) Kita tahu bahwa terdapat barisan tak-menurun $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi sederhana nonnegatif sedemikian sehingga $f =_{\text{a.e.}} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ dan $\sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n < \infty$. Sekarang $\langle cf_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dari fungsi sederhana yang konvergen ke cf hampir di mana-mana, dan

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \int cf_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \int cf_n = c \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n = c \int f.$$

Oleh karena itu $cf \in U$, dan juga, sebagaimana dicatat dalam 122K,

$$\int cf = \lim_{n \rightarrow \infty} \int cf_n = c \int f.$$

(c) Hal ini langsung dari 122K.

(d) Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dari fungsi sederhana yang konvergen ke f hampir di mana-mana, maka barisan itu juga konvergen ke g hampir di mana-mana; jadi $g \in U$ dan

$$\int g = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n = \int f.$$

(e) Menurut (a), $f_1 + g_2$ dan $f_2 + g_1$ keduanya termasuk dalam U . Selain itu, keduanya sama pada setiap titik tempat keempat fungsi terdefinisi, dan ini berlaku hampir di mana-mana. Jadi

$$\int f_1 + \int g_2 = \int f_1 + g_2 = \int f_2 + g_1 = \int f_2 + \int g_1,$$

dengan menggunakan (a) dan (d). Dengan memindahkan $\int g_2$ dan $\int f_2$ ke ruas lain persamaan, kita memperoleh hasilnya.

122M Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Definisikan U seperti dalam 122H. Fungsi bernilai real f disebut **terintegralkan**, atau **terintegralkan pada X** , atau **μ -terintegralkan pada X** , jika dapat dinyatakan sebagai $f_1 - f_2$ dengan $f_1, f_2 \in U$, dan dalam hal ini **integralnya** adalah

$$\int f = \int f_1 - \int f_2.$$

122N Catatan (a) Dari 122Le kita melihat bahwa integral $\int f$ didefinisikan secara tunggal oleh rumus dalam 122M. Kedua, jika $f \in U$, maka $f = f - 0$ terintegralkan, dan integralnya di sini sama dengan integral yang didefinisikan dalam 122K. Terakhir, jika f adalah fungsi sederhana, maka fungsi tersebut dapat dinyatakan sebagai $f_1 - f_2$ dengan f_1, f_2 fungsi sederhana nonnegatif (jika $f = \sum_{i=0}^n a_i \chi_{E_i}$, dengan setiap E_i terukur dan berukuran berhingga, tetapkan

$$f_1 = \sum_{i=0}^n a_i^+ \chi_{E_i}, \quad f_2 = \sum_{i=0}^n a_i^- \chi_{E_i},$$

dengan menuliskan $a_i^+ = \max(a_i, 0)$, $a_i^- = \max(-a_i, 0)$); sehingga

$$\int f = \int f_1 - \int f_2 = \sum_{i=0}^n a_i \mu E_i,$$

dan definisi dalam 122M selaras dengan definisi dalam 122E.

(b) Notasi-notasi alternatif yang akan saya gunakan untuk $\int f$ ialah $\int_X f$, $\int f d\mu$, $\int f(x) \mu(dx)$, $\int f(x) dx$, $\int_X f(x) \mu(dx)$, dan sebagainya, bergantung pada aspek konteks mana yang tampaknya perlu ditekankan.

Jika μ adalah ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$ atau $\mathbb{R}^r$, kita mengatakan bahwa $\int f$ adalah **integral Lebesgue** dari f , dan bahwa f **terintegralkan secara Lebesgue** jika integral ini terdefinisi.

(c) Perhatikan bahwa ketika saya mengatakan, dalam 122M, bahwa ' f dapat dinyatakan sebagai $f_1 - f_2$ ', yang saya maksud ialah menafsirkan $f_1 - f_2$ menurut aturan-aturan yang ditetapkan dalam 121E, sehingga $\text{dom } f$ harus sama dengan $\text{dom}(f_1 - f_2) = \text{dom } f_1 \cap \text{dom } f_2$, dan tentu saja koterabaikan.

122O Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

(a) Jika f dan g terintegralkan pada X , maka $f + g$ terintegralkan dan $\int f + g = \int f + \int g$.

(b) Jika f terintegralkan pada X dan $c \in \mathbb{R}$, maka cf terintegralkan dan $\int cf = c \int f$.

(c) Jika f terintegralkan pada X dan $f \geq 0$ a.e. maka $\int f \geq 0$.

(d) Jika f dan g terintegralkan pada X dan $f \leq_{\text{a.e.}} g$, maka $\int f \leq \int g$.

Bukti (a) Nyatakan f sebagai $f_1 - f_2$ dan g sebagai $g_1 - g_2$ dengan f_1, f_2, g_1 , dan g_2 termasuk dalam U , sebagaimana didefinisikan dalam 122H. Maka $f + g = (f_1 + g_1) - (f_2 + g_2)$ terintegralkan karena U tertutup terhadap penjumlahan (122La), dan

$$\int f + g = \int f_1 + g_1 - \int f_2 + g_2 = \int f_1 + \int g_1 - \int f_2 - \int g_2 = \int f + \int g.$$

(b) Nyatakan f sebagai $f_1 - f_2$ dengan f_1, f_2 termasuk dalam U . Jika $c \geq 0$, maka $cf = cf_1 - cf_2$ terintegralkan karena U tertutup terhadap perkalian dengan skalar nonnegatif (122Lb), dan

$$\int cf = \int cf_1 - \int cf_2 = c \int f_1 - c \int f_2 = c \int f.$$

Jika $c = -1$, maka $-f = f_2 - f_1$ terintegralkan dan

$$\int(-f) = \int f_2 - \int f_1 = -\int f.$$

Dengan menggabungkan kedua hal ini, kita memperoleh hasil untuk $c < 0$.

(c) Nyatakan f sebagai $f_1 - f_2$ dengan $f_1, f_2 \in U$. Maka $f_2 \leq_{\text{a.e.}} f_1$, sehingga $\int f_2 \leq \int f_1$ (122Lc), dan $\int f \geq 0$.

(d) Terapkan (c) pada $g - f$.

122P Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X . Maka syarat-syarat berikut ekuivalen:

(i) f terintegralkan;

(ii) $|f| \in U$, sebagaimana didefinisikan dalam 122H, dan terdapat himpunan koterabaikan $E \subseteq X$ sedemikian sehingga $f|_E$ terukur;

(iii) terdapat $g \in U$ dan himpunan koterabaikan $E \subseteq X$ sedemikian sehingga $|f| \leq_{\text{a.e.}} g$ dan $f|_E$ terukur.

Bukti (i) $\Rightarrow$ (iii) Andaikan bahwa f terintegralkan. Misalkan $f_1, f_2 \in U$ sedemikian sehingga $f = f_1 - f_2$. Maka terdapat himpunan-himpunan koterabaikan E_1, E_2 sedemikian sehingga $f_1|_{E_1}$ dan $f_2|_{E_2}$ terukur; tetapkan $E = E_1 \cap E_2$, sehingga E juga merupakan himpunan koterabaikan. Sekarang $f|_E = f_1|_E - f_2|_E$ terukur. Selanjutnya, $f_1 + f_2 \in U$ (122La) dan $|f|(x) \leq f_1(x) + f_2(x)$ untuk setiap $x \in \text{dom } f$, sehingga kita dapat mengambil $g = f_1 + f_2$.

(iii) $\Rightarrow$ (ii) Jika $f|_E$ terukur, maka $|f|_E = |f|_E$ juga terukur (121Eg); jadi, jika $g \in U$ dan $|f| \leq_{\text{a.e.}} g$, maka $|f| \in U$ menurut 122Jb.

(ii) $\Rightarrow$ (i) Andaikan bahwa f memenuhi syarat-syarat dalam (ii). Tetapkan $f^+ = \frac{1}{2}(|f| + f)$ dan $f^- = \frac{1}{2}(|f| - f)$. Tentu saja, $|f|_E, f^+_E$, dan f^-_E semuanya terukur. Selain itu, $0 \leq f^+(x) \leq |f|(x)$ dan $0 \leq f^-(x) \leq |f|(x)$ untuk setiap $x \in \text{dom } f$, sedangkan $|f| \in U$ menurut hipotesis, sehingga f^+ dan f^- termasuk dalam U menurut 122Jb. Akhirnya, $f = f^+ - f^-$, sehingga f terintegralkan.

122Q Catatan Syarat ‘terdapat himpunan koterabaikan E sedemikian sehingga $f|_E$ terukur’ muncul begitu sering sehingga menurut saya patut diberi sebuah istilah; fungsi-fungsi demikian akan saya sebut **terukur secara virtual**, atau **μ -terukur secara virtual** jika ukuran yang dimaksud tampaknya perlu dinyatakan.

122R Korolari Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

(a) Suatu fungsi bernilai real nonnegatif, yang didefinisikan pada subhimpunan X , terintegralkan jika dan hanya jika fungsi itu termasuk dalam U , sebagaimana didefinisikan dalam 122H.

(b) Jika f terintegralkan pada X dan h suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X dan sama dengan f hampir di mana-mana, maka h terintegralkan, dengan $\int h = \int f$.

(c) Jika f terintegralkan pada X , $f \geq 0$ a.e. dan $\int f \leq 0$, maka $f = 0$ a.e.

(d) Jika f dan g terintegralkan pada X , $f \leq_{\text{a.e.}} g$, dan $\int g \leq \int f$, maka $f =_{\text{a.e.}} g$.

(e) Jika f terintegralkan pada X , maka $|f|$ juga terintegralkan, dan $|\int f| \leq \int |f|$.

Bukti (a) Jika f terintegralkan, maka $f = |f| \in U$, menurut 122P(ii). Jika $f \in U$, maka $f = f - 0$ terintegralkan, menurut 122M.

(b) Misalkan E, F himpunan-himpunan koterabaikan sedemikian sehingga $f|_E$ terukur dan $h|_F = f|_F$; maka $E \cap F$ koterabaikan dan $h|(E \cap F) = (f|_E)|_F$ terukur. Selanjutnya, terdapat $g \in U$ sedemikian sehingga $|f| \leq_{\text{a.e.}} g$, dan tentu saja $|h| \leq_{\text{a.e.}} g$. Jadi, h terintegralkan menurut 122P(iii). Dengan menerapkan 122Od pada f dan h , lalu pada h dan f , diperoleh $\int h = \int f$.

(c) ? Andaikan, jika mungkin, bahwa yang sebaliknya berlaku. Misalkan $E \subseteq X$ himpunan koterabaikan sedemikian sehingga $f|_E$ terukur (122P(ii)), dan ambil $E' \subseteq E \cap \text{dom } f$ suatu himpunan terukur koterabaikan. Maka $F = \{x : x \in E', f(x) > 0\}$ pasti tidak terabaikan. Tetapkan $F_k = \{x : x \in E', f(x) \geq 2^{-k}\}$ untuk setiap $k \in \mathbb{N}$, sehingga $F = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} F_k$ dan terdapat k sedemikian sehingga $\mu F_k > 0$. Namun, tinjau $g = 2^{-k} \chi_{F_k}$. Karena $f \geq 0$ a.e. dan $f \geq 2^{-k}$ pada F_k , berlaku $f \geq_{\text{a.e.}} g$, sehingga

$$0 < 2^{-k} \mu F_k = \int g \leq \int f,$$

menurut 122Od; hal ini mustahil. **X**

(d) Terapkan (c) pada $g - f$.

(e) Menurut (i) $\Rightarrow$ (ii) dalam 122P, $|f|$ terintegralkan. Sekarang $f^+ = \frac{1}{2}(|f| + f)$ dan $f^- = \frac{1}{2}(|f| - f)$ keduanya terintegralkan dan nonnegatif, sehingga integralnya nonnegatif, dan

$$|\int f| = |\int f^+ - \int f^-| \leq \int f^+ + \int f^- = \int |f|.$$

122X Latihan dasar (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. (i) Tunjukkan bahwa jika $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ adalah fungsi sederhana, maka $|f|$ juga sederhana, dengan menetapkan $|f|(x) = |f(x)|$ untuk $x \in \text{dom } f = X$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ adalah fungsi-fungsi sederhana, maka $f \vee g$ dan $f \wedge g$, sebagaimana didefinisikan dalam 121Xb, juga sederhana.

>(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada X . Tunjukkan bahwa untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat fungsi sederhana $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\int |f - g| \leq \epsilon$. (*Petunjuk*: tinjau terlebih dahulu f yang nonnegatif.)

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan tuliskan $\mathcal{L}^1$ untuk himpunan semua fungsi bernilai real yang terintegralkan atas X . Misalkan $\Phi \subseteq \mathcal{L}^1$ sedemikian sehingga

(i) $\chi E \in \Phi$ setiap kali $E \in \Sigma$ dan $\mu E < \infty$;

(ii) $f + g \in \Phi$ untuk semua $f, g \in \Phi$;

(iii) $cf \in \Phi$ setiap kali $c \in \mathbb{R}$, $f \in \Phi$;

(iv) $f \in \Phi$ setiap kali $f \in \mathcal{L}^1$ sedemikian sehingga terdapat barisan tak-menurun $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ di dalam Φ dengan $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$ hampir di mana-mana.

Tunjukkan bahwa $\Phi = \mathcal{L}^1$.

>(d) Misalkan μ ukuran cacah pada $\mathbb{N}$ (112Bd). Tunjukkan bahwa suatu fungsi $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ (yakni, suatu barisan $\langle f(n) \rangle_{n \in \mathbb{N}}$) terintegralkan terhadap μ jika dan hanya jika barisan itu dapat dijumlahkan secara absolut, dan dalam hal ini

$$\int f d\mu = \int_{\mathbb{N}} f(n) \mu(dn) = \sum_{n=0}^{\infty} f(n).$$

>(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f, g dua fungsi bernilai real yang terukur secara virtual dan didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan X . (i) Tunjukkan bahwa $f + g$, $f \times g$ dan f/g , yang didefinisikan sebagaimana dalam 121E, semuanya terukur secara virtual. (ii) Tunjukkan bahwa jika h suatu fungsi bernilai real terukur Borel yang didefinisikan pada sembarang subhimpunan $\mathbb{R}$, maka komposisi hf terukur secara virtual.

>(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real yang terukur secara virtual dan didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan X . Tunjukkan bahwa $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n$, $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$, $\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n$, $\limsup_{n \rightarrow \infty} f_n$ dan $\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$, yang didefinisikan sebagaimana dalam 121F, terukur secara virtual.

>(g) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f, g fungsi-fungsi bernilai real yang terintegralkan pada X . Tunjukkan bahwa $f \wedge g$ dan $f \vee g$, yang didefinisikan sebagaimana dalam 121Xb, terintegralkan.

>(h) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada X , dan g suatu fungsi bernilai real terbatas yang terukur secara virtual serta didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X . Tunjukkan bahwa $f \times g$, yang didefinisikan sebagaimana dalam 121Ed, terintegralkan.

(i) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X , dan μ_1, μ_2 dua ukuran dengan domain Σ . Tetapkan $\mu E = \mu_1 E + \mu_2 E$ untuk $E \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa untuk setiap fungsi bernilai real f yang didefinisikan pada suatu subhimpunan X , $\int f d\mu = \int f d\mu_1 + \int f d\mu_2$ dalam arti bahwa jika salah satu ruas terdefinisi sebagai bilangan real, maka ruas lainnya juga demikian, dan keduanya kemudian sama. (*Petunjuk*: (α) Periksa bahwa suatu subhimpunan X bersifat μ -koterabaikan jika dan hanya jika ia bersifat μ_i -koterabaikan untuk kedua nilai i . (β) Periksa hasil tersebut untuk fungsi sederhana f . (γ) Sekarang tinjau f nonnegatif yang umum.)

122Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur ‘lengkap’, yakni ruang yang semua himpunan terabaikannya terukur (lihat, misalnya, 113Xa). Tunjukkan bahwa jika f suatu fungsi bernilai real yang terukur secara virtual dan didefinisikan pada suatu subhimpunan X , maka f terukur. Gunakan fakta ini untuk menemukan penyederhanaan yang sesuai bagi 122J dan 122P untuk ruang-ruang (X, Σ, μ) semacam itu.

(b) Tuliskan $\mathcal{L}^1$ untuk himpunan semua fungsi bernilai real yang terintegralkan secara Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Misalkan $\Phi \subseteq \mathcal{L}^1$ sedemikian sehingga

(i) $\chi I \in \Phi$ setiap kali I suatu interval setengah terbuka terbatas di $\mathbb{R}$;

(ii) $f + g \in \Phi$ untuk semua $f, g \in \Phi$;

(iii) $cf \in \Phi$ setiap kali $c \in \mathbb{R}$, $f \in \Phi$;

(iv) $f \in \Phi$ setiap kali $f \in \mathcal{L}^1$ sedemikian sehingga terdapat barisan tak-menurun $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ di dalam Φ dengan $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$ hampir di mana-mana.

Tunjukkan bahwa $\Phi = \mathcal{L}^1$. (*Petunjuk*: tunjukkan bahwa $(\alpha) \chi E \in \Phi$ setiap kali E dapat dinyatakan sebagai gabungan sejumlah berhingga interval setengah terbuka $(\beta) \chi E \in \Phi$ setiap kali E mempunyai ukuran hingga dan dapat dinyatakan sebagai gabungan suatu barisan interval setengah terbuka $(\gamma) \chi E \in \Phi$ setiap kali E terukur dan mempunyai ukuran hingga.)

(c) Misalkan X sembarang himpunan, dan misalkan μ ukuran cacah pada X . Misalkan $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi; tetapkan $f^+(x) = \max(0, f(x))$, $f^-(x) = \max(0, -f(x))$ untuk $x \in X$. Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) $\int f d\mu$ ada di $\mathbb{R}$, dan sama dengan s ; (ii) untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $K \subseteq X$ yang berhingga sedemikian sehingga $|s - \sum_{i \in I} f(i)| \leq \epsilon$ setiap kali $I \subseteq X$ adalah himpunan berhingga yang memuat K ; (iii) $\sum_{x \in X} f^+(x)$ dan $\sum_{x \in X} f^-(x)$, yang didefinisikan sebagaimana dalam 112Bd, berhingga, dan $s = \sum_{x \in X} f^+(x) - \sum_{x \in X} f^-(x)$.

(d) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Kita katakan bahwa suatu fungsi $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ bersifat **kuasi-sederhana** jika dapat dinyatakan sebagai $\sum_{i=0}^{\infty} a_i \chi G_i$, dengan $\langle G_i \rangle_{i \in \mathbb{N}}$ suatu partisi X menjadi himpunan-himpunan terukur, $\langle a_i \rangle_{i \in \mathbb{N}}$ suatu barisan di $\mathbb{R}$, dan $\sum_{i=0}^{\infty} |a_i| \mu G_i < \infty$, dengan menetapkan $0 \cdot \infty$ sebagai 0, sehingga boleh terdapat G_i berukuran tak hingga asalkan a_i yang bersesuaian bernilai nol.

(i) Tunjukkan bahwa jika g dan h adalah fungsi-fungsi kuasi-sederhana, maka $g + h$, $|g|$ dan cg , untuk sembarang $c \in \mathbb{R}$, juga kuasi-sederhana. (*Petunjuk*: untuk $g + h$ Anda akan memerlukan 111F(b-ii) atau suatu pernyataan yang ekuivalen.)

(ii) Tunjukkan dari prinsip-prinsip pertama (maksud saya, tanpa menggunakan apa pun yang muncul sesudah 122F dalam bab ini) bahwa jika $g = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \chi G_i$ dan $h = \sum_{i=0}^{\infty} b_i \chi H_i$ adalah fungsi-fungsi kuasi-sederhana, dan $g \leq_{a.e.} h$, maka $\sum_{i=0}^{\infty} a_i \mu G_i \leq \sum_{i=0}^{\infty} b_i \mu H_i$.

(iii) Selanjutnya tunjukkan bahwa kita mempunyai suatu fungsional I yang didefinisikan dengan menetapkan $I(g) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \mu G_i$ setiap kali g suatu fungsi kuasi-sederhana yang direpresentasikan sebagai $\sum_{i=0}^{\infty} a_i \chi G_i$.

(iv) Tunjukkan bahwa jika g dan h adalah fungsi-fungsi kuasi-sederhana dan $c \in \mathbb{R}$, maka $I(g + h) = I(g) + I(h)$ dan $I(cg) = cI(g)$, serta $I(g) \leq I(h)$ jika $g \leq_{a.e.} h$.

(v) Tunjukkan bahwa jika g suatu fungsi kuasi-sederhana, maka g terintegralkan dan $\int g = I(g)$. (Sekarang saya mengizinkan Anda menggunakan 122G-122R.)

(vi) Tunjukkan bahwa suatu fungsi bernilai real f , yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X , terintegralkan jika dan hanya jika untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat fungsi-fungsi kuasi-sederhana g, h sedemikian sehingga $g \leq_{a.e.} f \leq_{a.e.} h$ dan $I(h) - I(g) \leq \epsilon$.

(e) Misalkan μ ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Kita katakan (hanya untuk latihan ini) bahwa suatu fungsi bernilai real g dengan $\text{dom } g \subseteq \mathbb{R}$ bersifat ‘pseudo-sederhana’ jika dapat dinyatakan sebagai $\sum_{i=0}^{\infty} a_i \chi J_i$, dengan $\langle J_i \rangle_{i \in \mathbb{N}}$ suatu barisan interval setengah terbuka terbatas (*tidak* harus saling lepas) dan $\sum_{i=0}^{\infty} |a_i| \mu J_i < \infty$. (Tafsirkan jumlah tak hingga $\sum_{i=0}^{\infty} a_i \chi J_i$ sebagaimana dalam 121F, sehingga

$$\text{dom}(\sum_{i=0}^{\infty} a_i \chi J_i) = \{x : \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^n a_i (\chi J_i)(x) \text{ ada di } \mathbb{R}\}.$$

(i) Tunjukkan bahwa jika g, h adalah fungsi-fungsi pseudo-sederhana, maka $g + h$ dan cg , untuk sembarang $c \in \mathbb{R}$, juga pseudo-sederhana.

(ii) Tunjukkan bahwa jika g suatu fungsi pseudo-sederhana, maka g terintegralkan.

(iii) Tunjukkan bahwa suatu fungsi bernilai real f , yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari $\mathbb{R}$, terintegralkan jika dan hanya jika untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat fungsi-fungsi pseudo-sederhana g, h sedemikian sehingga $g \leq_{a.e.} f \leq_{a.e.} h$ dan $\int h - g d\mu \leq \epsilon$. (*Petunjuk*: Ambil Φ sebagai himpunan fungsi-fungsi terintegralkan yang mempunyai sifat ini, dan tunjukkan bahwa himpunan tersebut memenuhi syarat-syarat 122Yb.)

(f) Ulangi 122Yb dan 122Ye untuk ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$, dengan $r > 1$.

(g) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan andaikan bahwa terdapat sekurang-kurangnya satu partisi X menjadi tak hingga banyak himpunan terukur tak-kosong. Misalkan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X , dan $a \in \mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

(i) f terintegralkan, dengan $\int f = a$;

(ii) untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat suatu partisi $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari X menjadi himpunan-himpunan terukur tak-kosong sedemikian sehingga

$$\sum_{n=0}^{\infty} |f(t_n)| \mu E_n < \infty, \quad |a - \sum_{n=0}^{\infty} f(t_n) \mu E_n| \leq \epsilon$$

setiap kali $\langle t_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan sedemikian sehingga $t_n \in E_n \cap \text{dom } f$ untuk setiap n . (Seperti biasa, tetapkan $0 \cdot \infty = 0$ dalam rumus-rumus ini.) (*Petunjuk*: gunakan 122Yd.)

(h) Temukan suatu rumusan kembali (g) yang mencakup kasus ruang-ruang ukur yang *tidak* dapat dipartisi menjadi barisan himpunan terukur tak-kosong.

(i) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X , dan $\langle \mu_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan ukuran dengan domain Σ . Tetapkan $\mu E = \sum_{n=0}^{\infty} \mu_n E$ untuk $E \in \Sigma$. (i) Tunjukkan bahwa μ adalah suatu ukuran. (ii) Tunjukkan bahwa untuk sembarang fungsi bernilai real f yang didefinisikan pada suatu subhimpunan X , f terintegralkan terhadap μ jika dan hanya jika ia terintegralkan terhadap μ_n untuk setiap n dan $\sum_{n=0}^{\infty} \int |f| d\mu_n$ berhingga, serta bahwa dalam hal itu $\int f d\mu = \sum_{n=0}^{\infty} \int f d\mu_n$.

(j) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X , dan $\langle \mu_i \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ukuran dengan domain Σ . Tetapkan $\mu E = \sum_{i \in I} \mu_i E$ untuk $E \in \Sigma$. (i) Tunjukkan bahwa μ adalah suatu ukuran. (ii) Tunjukkan bahwa untuk sembarang fungsi Σ -terukur $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, f terintegralkan terhadap μ jika dan hanya jika ia terintegralkan terhadap μ_i untuk setiap i dan $\sum_{i \in I} \int |f| d\mu_i$ berhingga.

122 Catatan dan komentar Seperti dalam §121, beberapa masalah teknis tambahan timbul karena saya bersikeras mencoba mengintegrasikan (i) fungsi-fungsi yang tidak didefinisikan pada seluruh ruang ukur yang sedang ditinjau; (ii) fungsi-fungsi yang, dalam arti formal, tidak terukur, tetapi hanya terukur pada suatu himpunan koterabaikan. Tidak ada sesuatu pun dalam bagian ini yang membenarkan salah satu dari kedua perluasan tersebut. Namun, dalam bagian berikutnya kita akan meninjau limit barisan fungsi, dan limit-limit ini tidak harus terdefinisi di setiap titik; contoh yang limitnya tidak terdefinisi pada semua titik sama sekali tidak bersifat patologis, melainkan justru sentral bagi penerapan-penerapan teori yang paling penting.

Persoalan mengintegrasikan fungsi yang tidak sepenuhnya terukur lebih terbuka untuk diperdebatkan. Saya akan membahas hal ini lebih lanjut setelah memperkenalkan secara formal ruang ukur ‘lengkap’ dalam Bab 21. Untuk saat ini, saya hanya akan mengatakan bahwa menurut saya upaya menyusun formalisasi yang, sejauh wajar, mengintegrasikan sebanyak mungkin fungsi memang layak dilakukan; salah satu tujuan semula integral Lebesgue adalah memungkinkan kita mengintegrasikan lebih banyak fungsi daripada pendahulu-pendahulunya.

Definisi ‘integrasi’ di sini berjalan melalui tiga tahap yang dapat dibedakan: (i) integrasi fungsi sederhana (122A-122G); (ii) integrasi fungsi nonnegatif (122H-122L); (iii) integrasi fungsi bernilai real yang umum (122M-122R). Saya menempuh setiap tahap secara perlahan; misalnya, saya baru beralih ke fungsi nonnegatif yang terintegralkan setelah mempunyai perangkat lengkap lema yang diperlukan mengenai fungsi sederhana. Tentu saja ada banyak sekali rute alternatif; lihat, misalnya, 122Yd, yang menawarkan definisi dengan dua langkah alih-alih tiga. Saya memilih pendakian yang lebih panjang dan landai ini sebagian karena (menurut pandangan saya) ia memberi gambaran gagasan yang lebih jelas, dan sebagian karena ia bersesuaian dengan metode yang hampir kanonis untuk membuktikan sifat-sifat fungsi terintegralkan: kita membuktikannya terlebih dahulu untuk fungsi sederhana, kemudian untuk fungsi nonnegatif yang terintegralkan, lalu untuk fungsi terintegralkan yang umum. (Petunjuk yang saya berikan untuk 122Yb mengikuti filosofi ini. Lihat juga 122Xc; tetapi saya tidak menyatakannya sebagai teorema formal, karena urutan pembuktiannya yang tepat berbeda dari satu kasus ke kasus lain, dan menurut saya sebaiknya hal itu diingat sebagai metode pendekatan, bukan sebagai suatu hasil khusus untuk diterapkan.)

Anda berhak merasa bahwa bagian ini sangat abstrak dan hampir tidak memberi gambaran tentang fungsi-fungsi favorit Anda mana yang kemungkinan terintegralkan, apalagi tentang nilai integralnya. Saya berharap Bab 13 akan sedikit membantu dalam hal ini, meskipun harus saya katakan bahwa untuk metode yang benar-benar berguna dalam menghitung integral, kita harus menunggu Bab 22, 25, dan 26 dalam jilid berikutnya. Jika Anda ingin mengetahui pusat sejati argumen-argumen bagian ini, saya sendiri akan menempatkannya pada 122G, 122H, dan 122K. Intinya, gagasan-gagasan 122A-122F berlaku bagi kelas struktur (X, Σ, μ) yang jauh lebih luas, karena hanya melibatkan operasi pada sejumlah berhingga anggota Σ sekaligus; barisan himpunan sama sekali tidak muncul. Kunci yang memungkinkan segala sesuatu sesudahnya adalah 122G, yang bertumpu pada 112Cf. Dan setelah 122G-122K, bagian selebihnya, meskipun sama sekali tidak elementer, sesungguhnya hanyalah serangkaian pemeriksaan cermat untuk memastikan bahwa fungsional yang didefinisikan dalam 122K berperilaku seperti yang kita harapkan.

Banyak hasil dalam bagian ini (termasuk hasil kunci, 122G) akan digantikan oleh hasil yang lebih kuat dalam bagian berikutnya. Namun, saya perlu menyebut Lema 122Ja, yang dari waktu ke waktu akan muncul kembali sebagai kriteria yang sangat berguna bagi keterintegralan fungsi nonnegatif (lihat 122Ra).

Ada satu hal lain mengenai integral standar sebagaimana didefinisikan di sini. Integral ini merupakan integral ‘absolut’, dalam arti bahwa jika f terintegralkan, maka $|f|$ juga terintegralkan (122P). Ini berarti bahwa walaupun integral Lebesgue memperluas integral Riemann ‘wajar’ (lihat 134K di bawah), terdapat fungsi-fungsi dengan integral Riemann ‘tak wajar’ berhingga yang tidak terintegralkan secara Lebesgue; contoh lazimnya ialah $f(x) = \frac{\sin x}{x}$, dengan $\lim_{a \rightarrow \infty} \int_0^a f$ ada di $\mathbb{R}$, sedangkan $\lim_{a \rightarrow \infty} \int_0^a |f| = \infty$, sehingga f tidak terintegralkan, dalam arti yang didefinisikan di sini, pada seluruh interval $]0, \infty[$. (Untuk pembuktian lengkap atas pernyataan-pernyataan ini, lihat 283D dan 282Xm

dalam Jilid 2.) Jika Anda pernah menjumpai teori deret yang dapat dijumlahkan secara ‘absolut’ dan ‘bersyarat’, Anda tentu mengetahui bahwa jenis yang kedua dapat memperlihatkan perilaku yang sangat membingungkan, dan akan memahami bahwa membatasi pengertian ‘terintegralkan’ sehingga berarti ‘terintegralkan secara absolut’ sangat memudahkan.

Sesungguhnya, ini lebih dari sekadar kemudahan; pembatasan tersebut perlu agar definisi dapat bekerja pada tingkat abstraksi yang digunakan dalam bab ini. Tinjau contoh ukuran cacah μ pada $\mathbb{N}$ (112Bd, 122Xd). Struktur $(\mathbb{N}, \mathcal{P}\mathbb{N}, \mu)$ invarian terhadap permutasi; yakni, $\mu(\pi[A]) = \mu A$ untuk setiap $A \subseteq \mathbb{N}$ dan setiap permutasi $\pi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$. Akibatnya, *setiap* definisi integrasi yang hanya bergantung pada struktur $(\mathbb{N}, \mathcal{P}\mathbb{N}, \mu)$ juga harus invarian terhadap permutasi, yakni,

$$\int f(\pi(n))\mu(dn) = \int f(n)\mu(dn)$$

untuk setiap fungsi terintegralkan f dan setiap permutasi π . Tetapi tentu saja (sebagaimana saya harap telah diberitahukan kepada Anda) suatu deret $\langle f(n) \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sedemikian sehingga $\sum_{n=0}^{\infty} f(\pi(n)) = \sum_{n=0}^{\infty} f(n) \in \mathbb{R}$ untuk setiap permutasi π harus dapat dijumlahkan secara absolut. Jadi, jika kita hendak mendefinisikan integral pada ruang ukur abstrak (X, Σ, μ) dengan cara yang hanya bergantung pada Σ dan μ , kita hampir tak terelakkan dipaksa mendefinisikan integral absolut.

Tentu saja ada konteks-konteks penting tempat pembatasan ini mengganggu, dan tempat suatu bentuk integral ‘tak wajar’ tampak tepat. Contoh lazimnya adalah teori transformasi Fourier, tempat kita meninjau $\lim_{a \rightarrow \infty} \int_{-a}^a f$ sebagai pengganti $\int_{-\infty}^{\infty} f$ (lihat §283). Sangat banyak bentuk integral tak wajar yang lebih atau kurang abstrak telah diajukan; banyak yang menarik dan beberapa penting; tetapi tidak satu pun menandingi integral ‘standar’ sebagaimana diuraikan dalam bab ini. (Untuk suatu upaya pemeriksaan sistematis atas kelas tertentu integral tak wajar semacam itu, lihat Bab 48 dalam Jilid 4.)

Jauh lebih sedikit kajian yang telah dilakukan tentang integrasi fungsi tak-terukur – atau, lebih tepatnya, fungsi yang tidak sama hampir di mana-mana dengan suatu fungsi terukur yang terintegralkan. Saya yakin hal ini semata-mata karena terlalu sedikit masalah penting yang dapat menunjukkan arah yang harus ditempuh. Dalam 134C di bawah, saya menyebut pertanyaan apakah ada *suatu* fungsi bernilai real tak-terukur pada $\mathbb{R}$. Jawaban standarnya adalah ‘ya’, tetapi fungsi semacam itu mustahil muncul sebagai hasil konstruksi biasa. Akibatnya, sebagian besar pertanyaan mengenai fungsi tak-terukur muncul dalam konteks-konteks yang sangat khusus, dan sejauh ini saya belum melihat satu pun yang memberi petunjuk berguna tentang seperti apa perluasan yang secara umum sesuai bagi pengertian ‘keterintegralkan’.

123 Teorema-teorema konvergensi

Jerih payah besar yang telah kita curahkan sejauh ini belum juga mendapat pembenaran dari teorema mana pun yang cukup ampuh untuk membuatnya layak. Kini kita sampai pada jantung teori integrasi modern, ‘teorema-teorema konvergensi’, yang menguraikan syarat-syarat yang memungkinkan kita mengintegralkan limit suatu barisan fungsi terintegralkan.

123A Teorema B. Levi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real, semuanya terintegralkan pada X , sedemikian sehingga (i) $f_n \leq a.e. f_{n+1}$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ (ii) $\sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n < \infty$. Maka $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ terintegralkan, dan $\int f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n$.

Catatan Perlu segera saya ulangi kesepakatan-kesepakatan yang saya gunakan di sini. Setiap fungsi f_n dianggap didefinisikan pada suatu himpunan koterabaikan $\text{dom } f_n \subseteq X$, seperti dalam 122Nc, dan fungsi limit f dianggap mempunyai domain

$$\{x : x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{m \geq n} \text{dom } f_m, \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \text{ ada di } \mathbb{R}\},$$

seperti dalam 121Fa. Anda tidak akan kehilangan gagasan penting apa pun jika mengandaikan bahwa setiap f_n didefinisikan di seluruh X ; tetapi pernyataan ‘ f terintegralkan’ mencakup pernyataan ‘ f didefinisikan, sebagai bilangan real, hampir di mana-mana’, dan ini merupakan bagian hakiki dari teorema tersebut.

Bukti (a) Mula-mula kita tangani kasus ketika $f_0 = 0$ a.e. Tetapkan $c = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n$ (dengan memperhatikan bahwa, menurut 122Od, $\langle \int f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun).

(i) Semua himpunan $\text{dom } f_n$, $\{x : f_0(x) = 0\}$, $\{x : f_n(x) \leq f_{n+1}(x)\}$ bersifat koterabaikan, sehingga irisannya, F , juga koterabaikan. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ terdapat himpunan koterabaikan E_n sedemikian sehingga $f_n|_{E_n}$ terukur (122P); misalkan E^* suatu himpunan terukur koterabaikan yang termuat dalam himpunan koterabaikan $F \cap \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n$.

(ii) Untuk $a > 0$ dan $n \in \mathbb{N}$, tetapkan $H_n(a) = \{x : x \in E^*, f_n(x) \geq a\}$; maka $H_n(a)$ terukur karena $f_n|_{E_n}$ terukur dan E^* merupakan subhimpunan terukur dari E_n . Selain itu, $a\chi_{H_n(a)} \leq f_n$ di setiap titik pada E^* , sehingga

$$a\mu H_n(a) = \int a\chi_{H_n(a)} \leq \int f_n \leq c.$$

Karena $f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$ untuk setiap $x \in E^*$, $H_n(a) \subseteq H_{n+1}(a)$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, dan dengan menuliskan $H(a) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n(a)$, kita mempunyai

$$\mu H(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu H_n(a) \leq \frac{c}{a}$$

(112Ce). Khususnya, $\mu H(a) < \infty$ untuk setiap a . Selain itu,

$$\mu\left(\bigcap_{k \geq 1} H(k)\right) \leq \inf_{k \geq 1} \mu H(k) \leq \inf_{k \geq 1} \frac{c}{k} = 0.$$

Tetapkan $E = E^* \setminus \bigcap_{k \geq 1} H(k)$; maka E bersifat koterabaikan.

(iii) Jika $x \in E$, terdapat suatu k sedemikian sehingga $x \notin H(k)$, yakni $x \notin \bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n(k)$, yakni $f_n(x) < k$ untuk setiap n ; selain itu, $\langle f_n(x) \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun, sehingga $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$ ada di $\mathbb{R}$. Dengan demikian, fungsi limit f didefinisikan hampir di mana-mana. Karena setiap $f_n \upharpoonright E$ terukur (121Eh), demikian pula $f \upharpoonright E = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n \upharpoonright E$ (121Fa). Jika $\epsilon > 0$, maka $\{x : x \in E, f(x) \geq \epsilon\}$ termuat dalam $H(\frac{1}{2}\epsilon)$, sehingga mempunyai ukuran berhingga.

(iv) Sekarang andaikan bahwa g suatu fungsi sederhana dan $g \leq_{\text{a.e.}} f$. Seperti dalam bukti 122G, $H = \{x : g(x) \neq 0\}$ mempunyai ukuran berhingga, dan g dibatasi di atas oleh suatu M .

Misalkan $\epsilon > 0$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, tetapkan $G_n = \{x : x \in E, (g - f_n)(x) \geq \epsilon\}$. Maka setiap G_n terukur, dan $\langle G_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menaik dengan irisan

$$\{x : x \in E, g(x) \geq \epsilon + \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)\} \subseteq \{x : g(x) > f(x)\},$$

yang terabaikan. Selain itu, $\mu G_0 < \infty$ karena $G_0 \subseteq H$. Akibatnya, $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu G_n = 0$ (112Cf). Ambil n sedemikian sehingga $\mu G_n \leq \epsilon$. Maka, untuk setiap $x \in E$,

$$g(x) \leq f_n(x) + \epsilon \chi_H(x) + M \chi_{G_n}(x),$$

sehingga

$$g \leq_{\text{a.e.}} f_n + M \chi_{G_n} + \epsilon \chi_H$$

dan

$$\int g \leq \int f_n + M \mu G_n + \epsilon \mu H \leq c + \epsilon(M + \mu H)^2.$$

Karena ϵ sebarang, $\int g \leq c$.

(v) Dengan demikian, $f \upharpoonright E$ (yang nonnegatif) memenuhi syarat-syarat Lema 122Ja, dan terintegralkan. Selain itu, integralnya paling besar c , menurut Definisi 122K. Karena $f =_{\text{a.e.}} f \upharpoonright E$, f juga terintegralkan, dengan integral yang sama (122Rb). Di pihak lain, $f \geq_{\text{a.e.}} f_n$ untuk setiap n , sehingga $\int f \geq \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n = c$, menurut 122Od.

Dengan ini kasus $f_0 = 0$ a.e. selesai dibuktikan.

(b) Untuk kasus umum, tinjau barisan $\langle f'_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} = \langle f_n - f_0 \rangle_{n \in \mathbb{N}}$. Menurut (a), $f' = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n$ terintegralkan, dan $\int f' = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f'_n$; sekarang $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n =_{\text{a.e.}} f' + f_0$, sehingga fungsi itu terintegralkan, dengan integral $\int f' + \int f_0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n$.

Catatan Mungkin Anda telah memperhatikan, tanpa merasa heran, bahwa argumen (a-iv) dalam bukti ini mengulangi argumen yang digunakan untuk kasus khusus 122G.

123B Lema Fatou Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real, semuanya terintegralkan pada X . Andaikan setiap f_n nonnegatif a.e., dan $\liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n < \infty$. Maka $\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$ terintegralkan, dan $\int \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n$.

Catatan Sekali lagi, teorema ini mencakup pernyataan bahwa $\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ ada di $\mathbb{R}$ untuk hampir setiap $x \in X$.

Bukti Tetapkan $c = \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n$ dan $f = \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, misalkan E_n suatu himpunan koterabaikan sedemikian sehingga $f'_n = f_n \upharpoonright E_n$ terukur dan nonnegatif. Tetapkan $g_n = \inf_{m \geq n} f'_m$; maka setiap g_n terukur (121Fc), nonnegatif, dan didefinisikan pada himpunan koterabaikan $\bigcap_{m \geq n} E_m$, serta $g_n \leq_{\text{a.e.}} f_n$, sehingga g_n terintegralkan (122P) dengan $\int g_n \leq \inf_{m \geq n} \int f'_m \leq c$. Selanjutnya, $g_n(x) \leq g_{n+1}(x)$ untuk setiap $x \in \text{dom } g_n$, sehingga $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ memenuhi syarat-syarat teorema B. Levi (123A), dan $g = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n$ terintegralkan, dengan $\int g = \lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n \leq c$. Akhirnya, karena setiap f'_n sama dengan f_n hampir di mana-mana, $g = \liminf_{n \rightarrow \infty} f'_n =_{\text{a.e.}} f$, dan $\int f$ ada, sama dengan $\int g \leq c$.

²Saya berterima kasih kepada P. Wallace Thompson karena telah menemukan kekeliruan pada tahap ini dalam edisi-edisi sebelumnya.

123C Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real, semuanya terintegralkan pada X , sedemikian sehingga $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ ada di $\mathbb{R}$ untuk hampir setiap $x \in X$. Andaikan pula bahwa terdapat suatu fungsi terintegralkan g sedemikian sehingga $|f_n| \leq_{\text{a.e.}} g$ untuk setiap n . Maka f terintegralkan, dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n$ ada serta sama dengan $\int f$.

Bukti Tinjau $\tilde{f}_n = f_n + g$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Maka $0 \leq \tilde{f}_n \leq 2g$ a.e. untuk setiap n , sehingga $\tilde{c} = \liminf_{n \rightarrow \infty} \int \tilde{f}_n$ ada di $\mathbb{R}$, dan $\tilde{f} = \liminf_{n \rightarrow \infty} \tilde{f}_n$ terintegralkan, dengan $\int \tilde{f} \leq \tilde{c}$, menurut Lema Fatou (123B). Namun, perhatikan bahwa $f =_{\text{a.e.}} \tilde{f} - g$, karena $f(x) = \tilde{f}(x) - g(x)$ setidaknya setiap kali $f(x)$ dan $g(x)$ keduanya terdefinisi, sehingga f terintegralkan, dengan

$$\int f = \int \tilde{f} - \int g \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int \tilde{f}_n - \int g = \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n.$$

Demikian pula, dengan meninjau $\langle -f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$,

$$\int(-f) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int(-f_n),$$

yakni,

$$\int f \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} \int f_n.$$

Jadi $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n$ ada dan sama dengan $\int f$.

Catatan Akhirnya kita telah sampai pada tahap ketika masalah-masalah teknis yang berkaitan dengan fungsi-fungsi terdefinisi sebagian mulai berkurang, atau lebih tepatnya, tertangani secara efisien oleh kesepakatan-kesepakatan yang saya gunakan mengenai penafsiran rumus-rumus seperti ‘lim sup’.

123D Sebagai gambaran tentang kekuatan teorema-teorema ini, saya berikan di sini suatu hasil yang merupakan salah satu penerapan standar teori tersebut.

Korolari Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $]a, b[$ suatu interval terbuka tak kosong di dalam $\mathbb{R}$. Misalkan $f : X \times]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi sedemikian sehingga

- (i) integral $F(t) = \int f(x, t) dx$ terdefinisi untuk setiap $t \in]a, b[$;
- (ii) turunan parsial $\frac{\partial f}{\partial t}$ dari f terhadap variabel kedua terdefinisi di setiap titik dalam $X \times]a, b[$;
- (iii) terdapat fungsi terintegralkan $g : X \rightarrow [0, \infty[$ sedemikian sehingga $|\frac{\partial f}{\partial t}(x, t)| \leq g(x)$ untuk setiap $x \in X$ dan $t \in]a, b[$.

Maka turunan $F'(t)$ dan integral $\int \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$ ada untuk setiap $t \in]a, b[$, dan keduanya sama.

Bukti (a) Misalkan t sembarang titik dalam $]a, b[$, dan $\langle t_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang barisan dalam $]a, b[\setminus \{t\}$ yang konvergen ke t . Tinjau

$$\frac{F(t_n) - F(t)}{t_n - t} = \int \frac{f(x, t_n) - f(x, t)}{t_n - t} \mu(dx)$$

untuk setiap n . (Langkah ini menggunakan 122O.) Jika kita menetapkan

$$f_n(x) = \frac{f(x, t_n) - f(x, t)}{t_n - t},$$

untuk $x \in X$, maka dari Teorema Nilai Rata-Rata kita melihat bahwa terdapat suatu τ (yang tentu saja bergantung pada n maupun x), yang terletak di antara t_n dan t , sedemikian sehingga $f_n(x) = \frac{\partial f}{\partial t}(x, \tau)$, sehingga $|f_n(x)| \leq g(x)$. Pada saat yang sama, $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \frac{\partial f}{\partial t}(x, t)$ untuk setiap x . Jadi Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue menunjukkan bahwa $\int \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$ ada dan sama dengan

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F(t_n) - F(t)}{t_n - t}.$$

(b) Karena $\langle t_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sebarang,

$$\lim_{s \rightarrow t} \frac{F(s) - F(t)}{s - t} = \int \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx,$$

sebagaimana dinyatakan.

Catatan Dalam jilid berikutnya saya menawarkan suatu variasi teorema ini, dengan hipotesis maupun kesimpulannya diperlemah (252Ye).

123X Latihan dasar (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real, semuanya terintegralkan pada X , sedemikian sehingga $\sum_{n=0}^{\infty} \int |f_n|$ berhingga. Tunjukkan bahwa $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$ ada di $\mathbb{R}$ untuk hampir setiap $x \in X$, dan bahwa $\int f = \sum_{n=0}^{\infty} \int f_n$. (*Petunjuk*: tinjau terlebih dahulu kasus ketika setiap f_n nonnegatif.)

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Andaikan T sembarang subhimpunan $\mathbb{R}$, dan $\langle f_t \rangle_{t \in T}$ suatu keluarga fungsi, semuanya terintegralkan pada X , sedemikian sehingga, untuk setiap $t \in T$,

$$f_t(x) = \lim_{s \in T, s \rightarrow t} f_s(x)$$

untuk hampir setiap $x \in X$. Andaikan pula bahwa terdapat suatu fungsi terintegralkan g sedemikian sehingga $|f_t| \leq_{\text{a.e.}} g$ untuk setiap $t \in T$. Tunjukkan bahwa $t \mapsto \int f_t : T \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu.

(c) Misalkan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan di setiap titik pada $[0, \infty[$, dan lengkapi interval ini dengan ukuran Lebesgue. **Transformasi Laplace** (real) darinya ialah fungsi F yang didefinisikan oleh

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-sx} f(x) dx$$

untuk semua bilangan real s yang membuat integral tersebut terdefinisi.

(i) Tunjukkan bahwa jika $s \in \text{dom } F$ dan $s' \geq s$, maka $s' \in \text{dom } F$ (karena $e^{-s'x} e^{sx} \leq 1$ untuk setiap x). (Bagaimana Anda mengetahui bahwa $x \mapsto e^{-s'x} e^{sx}$ terukur?)

(ii) Tunjukkan bahwa F dapat didiferensialkan pada bagian dalam domainnya. (*Petunjuk*: perhatikan bahwa jika $a_0 \in \text{dom } F$ dan $a_0 < a < b$, maka terdapat suatu M sedemikian sehingga $x e^{-sx} |f(x)| \leq M e^{-a_0 x} |f(x)|$ setiap kali $x \in [0, \infty[$, $s \in [a, b]$.)

(iii) Tunjukkan bahwa jika F terdefinisi untuk setidaknya satu nilai, maka $\lim_{s \rightarrow \infty} F(s) = 0$. (*Petunjuk*: gunakan Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue untuk menunjukkan bahwa $\lim_{n \rightarrow \infty} F(s_n) = 0$ setiap kali $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$.)

(iv) Tunjukkan bahwa jika f, g mempunyai transformasi Laplace F, G , maka transformasi Laplace dari $f + g$ adalah $F + G$, setidaknya pada $\text{dom } F \cap \text{dom } G$.

(d) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real, semuanya terintegralkan pada X , sedemikian sehingga terdapat suatu fungsi terintegralkan g dengan $|f_n| \leq_{\text{a.e.}} g$ untuk setiap n . Tunjukkan bahwa $\limsup_{n \rightarrow \infty} f_n$ terintegralkan dan bahwa $\int \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} \int f_n$.

123Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, Y sembarang himpunan dan $\phi : X \rightarrow Y$ sembarang fungsi; misalkan $\mu\phi^{-1}$ ukuran citra pada Y (112Xf). Tunjukkan bahwa jika $h : Y \rightarrow \mathbb{R}$ sembarang fungsi, maka h terintegralkan terhadap $\mu\phi^{-1}$ jika dan hanya jika $h\phi$ terintegralkan terhadap μ ; dalam hal itu kedua integral tersebut sama.

(b) Jelaskan cara menyesuaikan 123Xc dengan kasus ketika f tidak didefinisikan pada suatu subhimpunan terabaikan dari $\mathbb{R}$.

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $a < b$ dalam $\mathbb{R}$. Misalkan $f : X \times]a, b[\rightarrow [0, \infty[$ suatu fungsi sedemikian sehingga $\int f(x, t) dx$ terdefinisi untuk setiap $t \in]a, b[$ dan $t \mapsto \int f(x, t)$ kontinu untuk setiap $x \in X$. Andaikan bahwa $c \in]a, b[$ sedemikian sehingga $\liminf_{t \rightarrow c} \int f(x, t) dx < \infty$. Tunjukkan bahwa $\int \liminf_{t \rightarrow c} f(x, t) dx$ terdefinisi dan kurang dari atau sama dengan $\liminf_{t \rightarrow c} \int f(x, t) dx$.

(d) Tunjukkan bahwa terdapat suatu fungsi $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \{0, 1\}$ sedemikian sehingga (i) integral Lebesgue $\int f(x, t) dx$ terdefinisi dan sama dengan 1 untuk setiap $t \neq 0$ (ii) fungsi $x \mapsto \liminf_{t \rightarrow 0} f(x, t)$ tidak terukur Lebesgue. (*Catatan*: tentu saja Anda harus memulai konstruksi dari suatu subhimpunan tak-terukur dari $\mathbb{R}$; lihat 134B untuk himpunan semacam itu.)

(e) Misalkan (Y, T, ν) suatu ruang ukur. Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X , dan $\langle \mu_y \rangle_{y \in Y}$ suatu keluarga ukuran pada X sedemikian sehingga $\mu_y X$ berhingga untuk setiap y dan $\mu E = \int \mu_y E \nu(dy)$ terdefinisi untuk setiap $E \in \Sigma$. (i) Tunjukkan bahwa $\mu : \Sigma \rightarrow [0, \infty[$ merupakan suatu ukuran. (ii) Tunjukkan bahwa jika $f : X \rightarrow [0, \infty[$ suatu fungsi Σ -terukur, maka f terintegralkan terhadap μ jika dan hanya jika fungsi itu terintegralkan terhadap μ_y untuk hampir setiap $y \in Y$ dan $\int (\int f d\mu_y) \nu(dy)$ terdefinisi, serta bahwa nilai ini dalam hal itu sama dengan $\int f d\mu$.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real yang terukur secara virtual dan semuanya didefinisikan hampir di mana-mana dalam X . Andaikan bahwa $\sum_{n=0}^{\infty} \int |f_n(x) - 1| \mu(dx) < \infty$. Tunjukkan bahwa $\prod_{n=0}^{\infty} f_n(x)$ ada di $\mathbb{R}$ untuk hampir setiap $x \in X$.

123 Catatan dan komentar Saya berharap 123D dan kasus khususnya, 123Xc, akan membantu meyakinkan Anda bahwa teori di sini mempunyai penerapan yang berguna.

Semua teorema dalam bagian ini dapat dipandang sebagai teorema ‘pertukaran limit’, yang menetapkan syarat-syarat yang memungkinkan

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n = \int \lim_{n \rightarrow \infty} f_n,$$

atau

$$\frac{\partial}{\partial t} \int f \, dx = \int \frac{\partial f}{\partial t} \, dx.$$

Bahkan untuk fungsi-fungsi yang dapat ditangani dengan metode integrasi yang jauh lebih elementer (misalnya, integral Riemann), teorema-teorema jenis ini dapat menuntut verifikasi pertidaksamaan-pertidaksamaan yang melelahkan. Kekuatan integral Lebesgue terletak pada teorema-teorema umum yang diberikannya, yang mencakup bagian yang cukup besar dari kasus-kasus penting yang muncul dalam praktik. (Namun harus saya akui bahwa tidak ada yang lebih khas dalam analisis terapan daripada kebutuhannya akan hasil-hasil khusus yang berkaitan dengan, tetapi tidak dapat diturunkan dari, teorema-teorema umum yang standar.) Sebagai contoh, dalam 123Xc, fakta bahwa daerah integrasinya merupakan interval tak terbatas $[0, \infty[$ tidak menambah kesulitan. Tentu saja, ini berkaitan dengan fakta bahwa kita hanya meninjau integral fungsi-fungsi yang nilai mutlaknya terintegralkan.

Limit-limit yang digunakan dalam 123A-123C semuanya merupakan limit barisan; tentu saja, bagian dari hakikat teori ukur ialah bahwa kita berharap dapat menangani keluarga terhitung dari himpunan atau fungsi, tetapi keluarga yang lebih besar dari itu menimbulkan kekhawatiran. Meskipun demikian, terdapat banyak konteks yang memungkinkan kita mengambil jenis limit lain. Saya menguraikan beberapa di antaranya dalam 123D, 123Xb, dan 123Xc(iii). Intinya ialah bahwa dalam limit seperti $\lim_{t \rightarrow u} \phi(t)$, dengan $u \in [-\infty, \infty]$, kita akan mempunyai $\lim_{t \rightarrow u} \phi(t) = a$ jika dan hanya jika $\lim_{n \rightarrow \infty} \phi(t_n) = a$ setiap kali $\langle t_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen ke u ; sehingga ketika mencari suatu limit $\lim_{t \rightarrow u} \int f_t$, untuk suatu keluarga fungsi $\langle f_t \rangle_{t \in T}$, cukuplah jika kita dapat menentukan $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_{t_n}$ untuk cukup banyak barisan $\langle t_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$. Argumen jenis ini akan efektif bagi setiap limit standar $\lim_{t \uparrow a}$, $\lim_{t \downarrow a}$, $\lim_{t \rightarrow a}$, $\lim_{t \rightarrow \infty}$, $\lim_{t \rightarrow -\infty}$ dari kalkulus dasar, dan dapat digunakan bersama dengan teorema B. Levi ataupun teorema Lebesgue. Barangkali perlu saya catat bahwa suatu kesulitan muncul dalam perluasan serupa dari lema Fatou (123Yc-123Yd).

Bab 13

Pelengkap

Dalam bab ini saya menghimpun sejumlah hasil yang tidak terletak pada alur langsung argumen dari 111A (definisi ‘aljabar- σ ’) menuju 123C (Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue), tetapi tetap harus disertakan dalam jilid ini karena semuanya relatif elementer, esensial bagi pengembangan lebih lanjut, dan diperlukan untuk memahami secara tepat apa yang telah dikerjakan. Bagian terpanjang adalah §134, yang membahas beberapa sifat khusus elementer ukuran Lebesgue; khususnya, invariansinya terhadap translasi, keberadaan himpunan dan fungsi tak-terukur, serta himpunan Cantor. Bagian-bagian lainnya relatif ringan. §131 membahas subruang (terukur) dan penafsiran rumus $\int_E f$, yang memperumum gagasan integral $\int_a^b f$ suatu fungsi pada interval. §132 memperkenalkan ukuran luar yang terkait dengan suatu ukuran, semacam kebalikan dari konstruksi Carathéodory untuk membangun ukuran dari ukuran luar. §§133 dan 135 menetapkan konvensi yang sesuai untuk menangani ‘tak hingga’ dan bilangan kompleks (secara terpisah! keduanya tidak berpadu dengan baik) sebagai nilai integran ataupun integral; sekaligus saya menyebutkan integral ‘atas’ dan ‘bawah’. Terakhir, dalam §136, saya memberikan beberapa teorema mengenai aljabar- σ himpunan, yang menguraikan bagaimana aljabar tersebut (dalam beberapa kasus terpenting) dapat dibangkitkan melalui operasi-operasi yang relatif terbatas.

131 Subruang terukur

Sangat sering kita ingin mengintegrasikan suatu fungsi pada sebuah subhimpunan dari suatu ruang ukur; misalnya, membentuk integral $\int_a^b f(x)dx$, dengan $a < b$ dalam $\mathbb{R}$. Sering kali kita ingin melakukan ini ketika fungsi tersebut tidak didefinisikan pada sebagian atau seluruh bagian di luar subhimpunan itu, seperti dalam ungkapan $\int_0^1 \ln x \, dx$. Kerangka alami untuk melakukan operasi semacam itu adalah ‘ukuran subruang’. Jika (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $H \in \Sigma$, terdapat ukuran subruang alami μ_H pada H , yang saya uraikan dalam bagian ini. Saya mulai dengan definisi ukuran subruang ini (131A-131C), disertai uraian tentang integrasi terhadapnya (131E-131H); ini memberikan landasan yang kukuh bagi konsep ‘integrasi pada suatu subhimpunan (terukur)’ (131D).

131A Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $H \in \Sigma$. Tetapkan $\Sigma_H = \{E : E \in \Sigma, E \subseteq H\}$ dan misalkan μ_H merupakan pembatasan μ pada Σ_H . Maka (H, Σ_H, μ_H) merupakan suatu ruang ukur.

Bukti Tentu saja Σ_H tidak lain adalah $\{E \cap H : E \in \Sigma\}$, dan telah saya catat (dalam 121A) bahwa ini merupakan suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan H . Sekarang jelas bahwa μ_H memenuhi (iii) dari 112A, sehingga (H, Σ_H, μ_H) merupakan suatu ruang ukur.

131B Definisi Jika (X, Σ, μ) sembarang ruang ukur dan $H \in \Sigma$, maka μ_H , sebagaimana didefinisikan dalam 131A, adalah **ukuran subruang** pada H .

Jika $X = \mathbb{R}^r$, dengan $r \geq 1$, dan μ adalah ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$, saya akan menyebut suatu ukuran subruang μ_H sebagai **ukuran Lebesgue pada H** .

Fakta-fakta elementer berikut patut dicatat.

131C Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, $H \in \Sigma$, dan μ_H ukuran subruang pada H , dengan domain Σ_H . Maka

- (a) untuk setiap $A \subseteq H$, A bersifat μ_H -terabaikan jika dan hanya jika bersifat μ -terabaikan;
- (b) jika $G \in \Sigma_H$, maka $(\mu_H)_G$, yaitu ukuran subruang pada G ketika G dipandang sebagai subhimpunan terukur dari H , identik dengan μ_G , yaitu ukuran subruang pada G ketika G dipandang sebagai subhimpunan terukur dari X .

131D Integrasi pada subhimpunan: Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, $H \in \Sigma$, dan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari X . Dengan $\int_H f$ (atau $\int_H f(x)\mu(dx)$, dan sebagainya) saya akan memaksudkan $\int(f \upharpoonright H)d\mu_H$, jika integral ini ada, sesuai dengan definisi-definisi 131A-131B dan 122M, serta dengan menetapkan $\text{dom}(f \upharpoonright H) = H \cap \text{dom } f$, $(f \upharpoonright H)(x) = f(x)$ untuk $x \in H \cap \text{dom } f$.

131E Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, $H \in \Sigma$, dan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu subhimpunan $\text{dom } f$ dari H . Tetapkan $\tilde{f}(x) = f(x)$ jika $x \in \text{dom } f$, dan 0 jika $x \in X \setminus H$. Maka, jika salah satu ruas dalam $\int f d\mu_H = \int \tilde{f} d\mu$ terdefinisi dalam $\mathbb{R}$, ruas lainnya juga demikian, dan persamaan tersebut berlaku.

Bukti (a) Jika f merupakan fungsi μ_H -sederhana, fungsi itu dapat dinyatakan sebagai $\sum_{i=0}^n a_i \chi_{E_i}$, dengan $E_0, \dots, E_n \in \Sigma_H$, $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$, dan $\mu_H E_i < \infty$ untuk setiap i . Sekarang $\tilde{f}$ juga sama dengan $\sum_{i=0}^n a_i \chi_{E_i}$ jika ungkapan ini ditafsirkan sebagai fungsi dari X ke $\mathbb{R}$. Jadi

$$\sum_{i=0}^n a_i \mu_H E_i = \sum_{i=0}^n a_i \mu E_i = \int \tilde{f} d\mu.$$

(b) Jika f merupakan fungsi nonnegatif yang μ_H -terintegralkan, terdapat barisan tak-menurun $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi-fungsi μ_H -sederhana nonnegatif yang konvergen ke f μ_H -hampir di mana-mana; sekarang $\langle \tilde{f}_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dari fungsi-fungsi μ -sederhana yang konvergen ke $\tilde{f}$ μ -hampir di mana-mana (131Ca), dan

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \int \tilde{f}_n d\mu = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n d\mu_H = \int f d\mu_H < \infty,$$

sehingga $\int \tilde{f} d\mu$ ada dan sama dengan $\int f d\mu_H$.

(c) Jika f μ_H -terintegralkan, fungsi itu dapat dinyatakan sebagai $f_1 - f_2$, dengan f_1 dan f_2 fungsi-fungsi nonnegatif yang μ_H -terintegralkan, sehingga $\tilde{f} = \tilde{f}_1 - \tilde{f}_2$ dan

$$\int \tilde{f} d\mu = \int \tilde{f}_1 d\mu - \int \tilde{f}_2 d\mu = \int f_1 d\mu_H - \int f_2 d\mu_H = \int f d\mu_H.$$

(d) Sekarang andaikan bahwa $\tilde{f}$ μ -terintegralkan. Dalam hal ini terdapat himpunan μ -koterabaikan $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E \subseteq \text{dom } \tilde{f}$ dan $\tilde{f}|_E$ bersifat Σ -terukur (122P). Tentu saja $\mu(H \setminus E) = 0$, sehingga $E \cap H$ bersifat μ_H -koterabaikan; selain itu, untuk setiap $a \in \mathbb{R}$,

$$\{x : x \in E \cap H, f(x) \geq a\} = H \cap \{x : x \in E, \tilde{f}(x) \geq a\} \in \Sigma_H,$$

sehingga $f|_{(E \cap H)}$ bersifat Σ_H -terukur, dan f terukur secara virtual terhadap μ_H serta didefinisikan μ_H -hampir di mana-mana. Selanjutnya, untuk $\epsilon > 0$,

$$\mu_H\{x : x \in E \cap H, |f(x)| \geq \epsilon\} = \mu\{x : x \in E, |\tilde{f}(x)| \geq \epsilon\} < \infty,$$

sedangkan jika g suatu fungsi μ_H -sederhana dan $g \leq |f|$ μ_H -hampir di mana-mana, maka $\tilde{g} \leq |\tilde{f}|$ μ -hampir di mana-mana dan

$$\int g d\mu_H = \int \tilde{g} d\mu \leq \int |\tilde{f}| d\mu < \infty.$$

Menurut kriteria dalam 122J dan 122P, f μ_H -terintegralkan, sehingga sekali lagi kita memperoleh $\int f d\mu_H = \int \tilde{f} d\mu$.

131F Korolari Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu subhimpunan $\text{dom } f$ dari X .

(a) Jika $H \in \Sigma$ dan f didefinisikan hampir di mana-mana dalam X , maka $f|_H$ μ_H -terintegralkan jika dan hanya jika $f \times \chi_H$ μ -terintegralkan, dan dalam hal ini $\int_H f = \int f \times \chi_H$.

(b) Jika f μ -terintegralkan, maka $f \geq 0$ a.e. jika dan hanya jika $\int_H f \geq 0$ untuk setiap $H \in \Sigma$.

(c) Jika f μ -terintegralkan, maka $f = 0$ a.e. jika dan hanya jika $\int_H f = 0$ untuk setiap $H \in \Sigma$.

Bukti (a) Karena $\text{dom } f$ bersifat μ -koterabaikan, $(f|_H)^\sim$, sebagaimana didefinisikan dalam 131E, sama dengan $f \times \chi_H$ μ -hampir di mana-mana, sehingga, menurut 131E,

$$\int_H f d\mu = \int (f|_H)^\sim d\mu = \int (f \times \chi_H) d\mu$$

jika salah satu integral itu ada; dalam hal ini integral lainnya juga ada.

(b)(i) Jika $f \geq 0$ μ -hampir di mana-mana, maka untuk setiap $H \in \Sigma$ kita harus mempunyai $f|_H \geq 0$ μ_H -hampir di mana-mana, sehingga $\int_H f = \int (f|_H) d\mu_H \geq 0$.

(ii) Jika $\int_H f \geq 0$ untuk setiap $H \in \Sigma$, misalkan $E \in \Sigma$ suatu subhimpunan koterabaikan dari $\text{dom } f$ sedemikian sehingga $f|_E$ terukur. Tetapkan $F = \{x : x \in E, f(x) < 0\}$. Maka $\int_F f \geq 0$; menurut 122Rc, diperoleh $f|_F = 0$ μ_F -hampir di mana-mana, dan ini hanya mungkin jika $\mu F = 0$; dalam hal itu $f \geq 0$ μ -hampir di mana-mana.

(c) Terapkan (b) pada f dan pada $-f$ untuk melihat bahwa $f \leq 0 \leq f$ hampir di mana-mana.

131G Korolari Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $H \in \Sigma$ suatu himpunan koterabaikan. Jika f sembarang fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari X , maka, jika salah satu ruas dalam $\int_H f = \int f$ terdefinisi, ruas lainnya juga demikian dan persamaan tersebut berlaku.

Bukti Dalam bahasa 131E, $f = (f|_H)^\sim$ μ -hampir di mana-mana, sehingga

$$\int f = \int (f|_H)^\sim = \int_H f$$

jika salah satu integral itu terdefinisi; dalam hal ini integral lainnya juga terdefinisi.

131H Korolari Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f, g dua fungsi bernilai real yang μ -terintegralkan.

(a) Jika $\int_H f \geq \int_H g$ untuk setiap $H \in \Sigma$, maka $f \geq g$ a.e.

(b) Jika $\int_H f = \int_H g$ untuk setiap $H \in \Sigma$, maka $f = g$ a.e.

Bukti Terapkan 131Fb-131Fc pada $f - g$.

131X Latihan dasar >(a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada X . Untuk $E \in \Sigma$ tetapkan $\nu E = \int_E f$. (i) Tunjukkan bahwa jika E, F merupakan anggota-anggota saling lepas dari Σ , maka $\nu(E \cup F) = \nu E + \nu F$. (*Petunjuk*: 131E.) (ii) Tunjukkan bahwa jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas di dalam Σ , maka $\nu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n) = \sum_{n=0}^{\infty} \nu E_n$. (*Petunjuk*: 123C.) (iii) Tunjukkan bahwa jika f nonnegatif, maka (X, Σ, ν) merupakan suatu ruang ukur.

>(b) Misalkan μ ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$. (i) Tunjukkan bahwa setiap kali $a \leq b$ dalam $\mathbb{R}$ dan f suatu fungsi bernilai real dengan $\text{dom } f \subseteq \mathbb{R}$, maka

$$\int_{]a,b[} f d\mu = \int_{[a,b[} f d\mu = \int_{]a,b]} f d\mu = \int_{[a,b]} f d\mu$$

jika salah satunya terdefinisi. (*Petunjuk*: terapkan 131E pada empat versi berbeda dari $\tilde{f}$.) Tuliskan $\int_a^b f d\mu$ untuk nilai bersama ini. (ii) Tunjukkan bahwa jika $a \leq b \leq c$ dalam $\mathbb{R}$, maka, untuk setiap fungsi bernilai real f , $\int_a^b f d\mu = \int_a^b f d\mu + \int_b^c f d\mu$ jika salah satu ruas terdefinisi; dalam hal ini ruas lainnya juga terdefinisi. (iii) Tunjukkan bahwa jika f terintegralkan pada $\mathbb{R}$, maka $(a, b) \mapsto \int_a^b f d\mu$ kontinu. (*Petunjuk*: Salah satu: tinjau terlebih dahulu fungsi-fungsi sederhana f , atau tinjau $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{a_n}^b f d\mu$ untuk barisan-barisan monoton $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$.)

(c) Misalkan $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi tak-menurun dan μ_g ukuran Lebesgue-Stieltjes yang terkait (114Xa). (i) Tunjukkan bahwa jika $a \leq b \leq c$ dalam $\mathbb{R}$, maka, untuk setiap fungsi bernilai real f , $\int_{[a,c]} f d\mu_g = \int_{[a,b]} f d\mu_g + \int_{[b,c]} f d\mu_g$ jika salah satu ruas terdefinisi; dalam hal ini ruas lainnya juga terdefinisi. (ii) Tunjukkan bahwa jika $f \mu_g$ -terintegralkan pada $\mathbb{R}$, maka $(a, b) \mapsto \int_{[a,b]} f d\mu_g$ kontinu pada $\{(a, b) : a \leq b, g \text{ kontinu di } a \text{ maupun } b\}$.

131Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $E \in \Sigma$ suatu himpunan terukur dengan ukuran berhingga. Misalkan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real yang terukur, dengan domain-domain terukur¹, sedemikian sehingga $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ didefinisikan hampir di mana-mana dalam E (sesuai dengan kesepakatan-kesepakatan 121Fa). Tunjukkan bahwa untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat himpunan terukur $F \subseteq E$ sedemikian sehingga $\mu(E \setminus F) \leq \epsilon$ dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen seragam ke f pada F . (Ini adalah **teorema Egorov**.)

131 Catatan dan komentar Jika Anda menginginkan definisi singkat bagi $\int_H f$ untuk H terukur, definisi dalam 131E tampaknya yang paling sederhana, karena memungkinkan Anda menghindari konsep ‘ukuran subruang’ sepenuhnya. Namun, menurut saya kita sungguh perlu dapat berbicara, misalnya, tentang ‘ukuran Lebesgue pada $[0, 1]$ ’, dengan maksudkan ukuran subruang $\mu_{[0,1]}$ ketika μ adalah ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$.

Bagian ini memuat cukup banyak analisis teknis yang terperinci. Masalahnya ialah bahwa mulai dari 131A, pada umumnya terdapat sekurang-kurangnya dua ukuran yang berperan, dan bahasa biasa dalam teori ukuran—kata-kata seperti ‘terukur’ dan ‘terintegralkan’—menjadi tidak dapat dipercaya dalam konteks semacam itu, karena bahasa tersebut menghilangkan keterangan penting mengenai aljabar- σ atau ukuran mana yang sedang ditinjau. Karena itu saya harus menggunakan istilah yang kurang anggun tetapi lebih eksplisit. Namun, saya berharap bahwa setelah Anda menelaah dengan saksama hasil-hasil seperti 131F, Anda akan merasa bahwa pola yang terbentuk cukup koheren. Aturan umumnya ialah bahwa untuk subruang-subruang *terukur* tidak ada kejutan yang serius (131Cb, 131Fa).

Perlu saya catat bahwa terdapat pula definisi standar bagi ukuran subruang pada subhimpunan-subhimpunan *tak-terukur* dari suatu ruang ukur. Definisi itu telah saya berikan dalam 113Yb; untuk teori integrasi yang memperluas hasil-hasil di atas, saya akan menunggu hingga §214. Terdapat kesulitan-kesulitan tambahan yang berarti, dan keumuman tambahan tersebut tidak sering diperlukan dalam penerapan elementer.

Saya hendak menarik perhatian Anda pada 131Fb-131Fc dan 131Xa-131Xc; semuanya merupakan langkah awal untuk memahami ‘integral tak tentu’, yaitu fungsional-fungsional $E \mapsto \int_E f : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ ketika f suatu fungsi terintegralkan. Saya akan kembali membahasnya dalam Bab 22 dan 23.

132 Ukuran luar dari ukuran

¹Saya berterima kasih kepada P. Wallace Thompson karena telah menunjukkan bahwa klausa ini, atau sesuatu yang setara dengannya, diperlukan.

Topik berikut yang ingin saya bahas adalah suatu konstruksi sederhana dengan penerapan di mana-mana dalam teori ukuran. Dengan setiap ukuran terkait, secara langsung, suatu ukuran luar baku (132A–132B). Jika kita mulai dengan ukuran Lebesgue, kita kembali memperoleh ukuran luar Lebesgue (132C). Saya memanfaatkan kesempatan ini untuk memperkenalkan gagasan ‘selubung terukur’ (132D–132E).

132A Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Definisikan $\mu^* : \mathcal{P}X \rightarrow [0, \infty]$ dengan menuliskan

$$\mu^* A = \inf \{ \mu E : E \in \Sigma, A \subseteq E \}$$

untuk setiap $A \subseteq X$. Maka

- (a) untuk setiap $A \subseteq X$ terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A \subseteq E$ dan $\mu^* A = \mu E$;
- (b) μ^* merupakan ukuran luar pada X ;
- (c) $\mu^* E = \mu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$;
- (d) suatu himpunan $A \subseteq X$ bersifat μ -terabaikan jika dan hanya jika $\mu^* A = 0$;
- (e) $\mu^* (\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu^* A_n$ untuk setiap barisan tak-menurun $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari subhimpunan-subhimpunan X ;
- (f) $\mu^* A = \mu^* (A \cap F) + \mu^* (A \setminus F)$ kapan pun $A \subseteq X$ dan $F \in \Sigma$.

Bukti (a) Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ kita dapat memilih $E_n \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A \subseteq E_n$ dan $\mu E_n \leq \mu^* A + 2^{-n}$; sekarang $E = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n \in \Sigma$, $A \subseteq E$, dan

$$\mu^* A \leq \mu E \leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \mu E_n \leq \mu^* A.$$

(b)(i) $\mu^* \emptyset = \mu \emptyset = 0$. (ii) Jika $A \subseteq B \subseteq X$, maka $\{E : A \subseteq E \in \Sigma\} \supseteq \{E : B \subseteq E \in \Sigma\}$ sehingga $\mu^* A \leq \mu^* B$. (iii) Jika $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah sembarang barisan dalam $\mathcal{P}X$, maka untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ terdapat $E_n \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A_n \subseteq E_n$ dan $\mu E_n = \mu^* A_n$; sekarang $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n \in \Sigma$ sehingga

$$\mu^* (\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n) \leq \mu (\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n) \leq \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n = \sum_{n=0}^{\infty} \mu^* A_n.$$

(c) Ini benar karena $\mu E \leq \mu F$ setiap kali $E, F \in \Sigma$ dan $E \subseteq F$.

(d) Menurut (a), $\mu^* A = 0$ jika dan hanya jika terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A \subseteq E$ dan $\mu E = 0$; tetapi inilah definisi ‘himpunan terabaikan’.

(e) Tentu saja $\langle \mu^* A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dengan limit paling besar $\mu^* A$, jika ditulis $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$, hanya karena $\mu^* B \leq \mu^* C$ setiap kali $B \subseteq C \subseteq X$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, ambil $E_n \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A_n \subseteq E_n$ dan $\mu E_n = \mu^* A_n$. Tetapkan $F_n = \bigcap_{m \geq n} E_m$ untuk setiap n ; maka $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan tak-menurun dalam Σ , dan $A_n \subseteq F_n \subseteq E_n$, sehingga $\mu^* A_n = \mu F_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Tetapkan $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$; maka $A \subseteq F$ sehingga

$$\mu^* A \leq \mu F = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu F_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu^* A_n.$$

Jadi $\mu^* A = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu^* A_n$, sebagaimana diklaim.

(f) Tentu saja $\mu^* A \leq \mu^* (A \cap F) + \mu^* (A \setminus F)$, menurut (b). Di sisi lain, menurut (a) terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A \subseteq E$ dan $\mu E = \mu^* A$, dan sekarang $A \cap F \subseteq E \cap F \in \Sigma$, $A \setminus F \subseteq E \setminus F \in \Sigma$ sehingga

$$\mu^* (A \cap F) + \mu^* (A \setminus F) \leq \mu (E \cap F) + \mu (E \setminus F) = \mu E = \mu^* A.$$

132B Definisi Jika (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, saya akan menyebut μ^* , sebagaimana didefinisikan dalam 132A, sebagai **ukuran luar yang diturunkan dari μ** .

Catatan Jika kita mulai dengan suatu ukuran luar θ pada suatu himpunan X , membangun ukuran μ dari θ dengan metode Carathéodory, lalu membangun ukuran luar μ^* dari μ , tidak selalu berlaku bahwa $\mu^* = \theta$. **P** Ambil sembarang himpunan X dengan sedikitnya tiga anggota, dan tetapkan $\theta A = 0$ jika $A = \emptyset$, 1 jika $A = X$, dan $\frac{1}{2}$ selain itu. Maka $\text{dom } \mu = \{\emptyset, X\}$ dan $\mu^* A = 1$ untuk setiap $A \subseteq X$ tak-kosong. **Q**

Namun, masalah ini tidak muncul pada ukuran luar Lebesgue. Saya menyatakan proposisi berikut dalam bentuk ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$, tetapi jika Anda melewati §115 saya harap Anda tetap dapat memahaminya, dan hasil-hasil berikutnya, dalam bentuk ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$ dengan menetapkan $r = 1$.

132C Proposisi Jika θ adalah ukuran luar Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$ dan μ adalah ukuran Lebesgue, maka μ^* , sebagaimana didefinisikan dalam 132A, sama dengan θ .

Bukti Misalkan $A \subseteq \mathbb{R}^r$.

- (a) Jika E terukur dan $A \subseteq E$, maka $\theta A \leq \theta E = \mu E$; jadi $\theta A \leq \mu^* A$.

(b) Jika $\epsilon > 0$, terdapat barisan $\langle I_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ interval setengah terbuka yang mencakup A , dengan $\sum_{n=0}^{\infty} \mu I_n \leq \theta A + \epsilon$ (menggunakan 114G/115G untuk mengidentifikasi μI_n dengan volume λI_n yang dipakai dalam definisi θ), sehingga

$$\mu^* A \leq \mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n) \leq \sum_{n=0}^{\infty} \mu I_n \leq \theta A + \epsilon.$$

Karena ϵ sembarang, $\mu^* A \leq \theta A$.

Catatan Dengan demikian, selanjutnya tidak perlu membedakan θ dari μ^* ketika membicarakan ‘ukuran luar Lebesgue’. (Dalam bahasa 132Xa di bawah, ukuran luar Lebesgue adalah ‘reguler’.) Secara khusus (menggunakan 132Aa), jika $A \subseteq \mathbb{R}^r$ terdapat himpunan terukur $E \supseteq A$ sedemikian sehingga $\mu E = \theta A$ (bandingkan 134Fc).

132D Selubung terukur Konsep berikut berguna dalam konteks ini. Jika (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $A \subseteq X$, sebuah **selubung terukur** (atau **penutup terukur**) dari A adalah himpunan $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A \subseteq E$ dan $\mu(F \cap E) = \mu^*(F \cap A)$ untuk setiap $F \in \Sigma$. Secara umum, tidak setiap himpunan dalam ruang ukur memiliki selubung terukur (saya menyarankan contoh-contohnya dalam 216Yc di Jilid 2). Namun kita memiliki hasil berikut.

132E Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

(a) Jika $A \subseteq E \in \Sigma$, maka E merupakan selubung terukur dari A jika dan hanya jika $\mu F = 0$ setiap kali $F \in \Sigma$ dan $F \subseteq E \setminus A$.

(b) Jika $A \subseteq E \in \Sigma$ dan $\mu E < \infty$, maka E merupakan selubung terukur dari A jika dan hanya jika $\mu E = \mu^* A$.

(c) Jika E merupakan selubung terukur dari A dan $H \in \Sigma$, maka $E \cap H$ merupakan selubung terukur dari $A \cap H$.

(d) Misalkan $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan subhimpunan-subhimpunan X . Andaikan setiap A_n memiliki selubung terukur E_n . Maka $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$ merupakan selubung terukur dari $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$.

(e) Jika $A \subseteq X$ dapat dicakup oleh suatu barisan himpunan-himpunan berukuran berhingga, maka A memiliki selubung terukur.

(f) Khususnya, jika μ adalah ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$, maka setiap subhimpunan $\mathbb{R}^r$ memiliki selubung terukur untuk μ .

Bukti (a) Jika E merupakan selubung terukur dari A , $F \in \Sigma$ dan $F \subseteq E \setminus A$, maka

$$\mu F = \mu(F \cap E) = \mu^*(F \cap A) = 0.$$

Jika E bukan selubung terukur dari A , terdapat $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu^*(A \cap H) < \mu(E \cap H)$. Ambil $G \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A \cap H \subseteq G$ dan $\mu G = \mu^*(A \cap H)$, dan tetapkan $F = E \cap H \setminus G$. Karena $\mu G < \mu(E \cap H)$, maka $\mu F > 0$; tetapi juga $F \subseteq E$ dan $F \cap A \subseteq H \cap A \setminus G$ adalah kosong.

(b) Jika E merupakan selubung terukur dari A , kita harus memiliki

$$\mu^* A = \mu^*(A \cap E) = \mu(E \cap E) = \mu E.$$

Jika $\mu E = \mu^* A$ dan $F \in \Sigma$ merupakan subhimpunan $E \setminus A$, maka $A \subseteq E \setminus F$, sehingga $\mu(E \setminus F) = \mu E$; karena μE berhingga, diperoleh $\mu F = 0$, sehingga syarat (a) terpenuhi dan E merupakan selubung terukur dari A .

(c) Jika $F \in \Sigma$ dan $F \subseteq E \cap H \setminus A$, maka $F \subseteq E \setminus A$, sehingga menurut (a), $\mu F = 0$; karena F sembarang, menurut (a) lagi, $E \cap H$ merupakan selubung terukur dari $A \cap H$.

(d) Tuliskan A untuk $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ dan E untuk $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$. Maka $A \subseteq E$. Jika $F \in \Sigma$ dan $F \subseteq E \setminus A$, maka, untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, $F \cap E_n \subseteq E_n \setminus A_n$, sehingga menurut (a), $\mu(F \cap E_n) = 0$. Akibatnya $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F \cap E_n$ adalah terabaikan; karena F sembarang, E merupakan selubung terukur dari A .

(e) Ambil barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ himpunan-himpunan berukuran berhingga yang mencakup A . Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, ambil $E_n \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A \cap F_n \subseteq E_n$ dan $\mu E_n = \mu^*(A \cap F_n)$ (menggunakan 132Aa); menurut (b), E_n adalah selubung terukur dari $A \cap F_n$. Menurut (d), $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$ merupakan selubung terukur dari $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A \cap F_n = A$.

(f) Dalam kasus ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$, tentu saja barisan $\langle B_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang sama dapat digunakan untuk setiap A , jika kita mengambil B_n sebagai interval setengah terbuka $[-\mathbf{n}, \mathbf{n}]$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, dengan menuliskan $\mathbf{n} = (n, \dots, n)$ seperti dalam §115.

132F Ukuran luar penuh Ini saat yang tepat untuk memperkenalkan istilah berikut. Jika (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, suatu himpunan $A \subseteq X$ disebut **berukuran luar penuh** atau **tebal** jika X merupakan selubung terukur dari A ; yaitu, jika $\mu^*(F \cap A) = \mu F$ untuk setiap $F \in \Sigma$; secara ekuivalen, jika $\mu F = 0$ setiap kali $F \in \Sigma$ dan $F \subseteq X \setminus A$. Jika $\mu X < \infty$, $A \subseteq X$ berukuran luar penuh jika dan hanya jika $\mu^* A = \mu X$.

132X Latihan dasar > (a) Misalkan X suatu himpunan dan θ suatu ukuran luar pada X ; misalkan μ adalah ukuran pada X yang didefinisikan dari θ dengan metode Carathéodory, dan μ^* adalah ukuran luar yang diturunkan dari μ melalui konstruksi 132A. (i) Tunjukkan bahwa $\mu^*A \geq \theta A$ untuk setiap $A \subseteq X$. (ii) θ disebut sebagai **ukuran luar reguler** jika $\theta = \mu^*$. Tunjukkan bahwa jika terdapat ukuran ν pada X sedemikian sehingga $\theta = \nu^*$, maka θ reguler. (iii) Tunjukkan bahwa jika θ reguler dan $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan tak-menurun dari subhimpunan-subhimpunan X , maka $\theta(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \theta A_n$.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan H sembarang anggota Σ . Misalkan μ_H adalah ukuran subruang pada H (131B) dan μ^*, μ_H^* adalah ukuran-ukuran luar yang diturunkan masing-masing dari μ, μ_H . Tunjukkan bahwa $\mu_H^* = \mu^* \upharpoonright \mathcal{P}H$.

(c) Berikan contoh ruang ukur (X, Σ, μ) sedemikian sehingga ukuran $\check{\mu}$ yang didefinisikan dengan metode Carathéodory dari ukuran luar μ^* merupakan perluasan sejati dari μ . (*Petunjuk*: ambil $\mu X = 0$.)

>(d) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan A suatu subhimpunan X . Andaikan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam Σ sedemikian sehingga $\langle A \cap E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ saling lepas. Tunjukkan bahwa $\mu^*(A \cap \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n) = \sum_{n=0}^{\infty} \mu^*(A \cap E_n)$. (*Petunjuk*: gantikan E_n dengan $E'_n = E_n \setminus \bigcup_{i < n} E_i$, lalu gunakan 132Ae–132Af.)

(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang barisan subhimpunan-subhimpunan X . Tunjukkan bahwa ukuran luar dari $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{i \geq n} A_i$ paling besar $\liminf_{n \rightarrow \infty} \mu^* A_n$.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan anggap $A \subseteq B \subseteq X$ sedemikian sehingga $\mu^* A = \mu^* B < \infty$. Tunjukkan bahwa $\mu^*(A \cap E) = \mu^*(B \cap E)$ untuk setiap $E \in \Sigma$. (*Petunjuk*: selubung terukur dari B merupakan selubung terukur dari A .)

>(g) Misalkan ν_g ukuran Lebesgue–Stieltjes pada $\mathbb{R}$, yang dibangun seperti dalam 114Xa dari fungsi tak-menurun $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa (i) ukuran luar ν_g^* yang diturunkan dari ν_g (132A) berimpit dengan ukuran luar θ_g dari 114Xa; (ii) jika $A \subseteq \mathbb{R}$ sembarang himpunan, maka A memiliki selubung terukur untuk ukuran ν_g .

>(h) Misalkan $A \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu himpunan yang tidak terukur menurut ukuran Lebesgue μ . Tunjukkan bahwa terdapat himpunan terukur berbatas E sedemikian sehingga $\mu^*(E \cap A) = \mu^*(E \setminus A) = \mu E > 0$. (*Petunjuk*: ambil $E = E' \cap E'' \cap B$, dengan E' selubung terukur untuk A , E'' selubung terukur untuk $\mathbb{R}^r \setminus A$, dan B suatu himpunan berbatas yang sesuai.)

(i) Misalkan μ ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$ dan Σ domainnya, serta f fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu subhimpunan $\mathbb{R}^r$ tetapi tidak Σ -terukur. Tunjukkan bahwa terdapat $q < q'$ dalam $\mathbb{Q}$ dan suatu himpunan terukur berbatas E sedemikian sehingga

$$\mu^*\{x : x \in E \cap \text{dom } f, f(x) \leq q\} = \mu^*\{x : x \in E \cap \text{dom } f, f(x) \geq q'\} = \mu E > 0.$$

(*Petunjuk*: ambil E_q, E'_q sebagai selubung-selubung terukur untuk $\{x : f(x) \leq q\}, \{x : f(x) > q\}$ untuk setiap q . Temukan q sehingga $\mu(E_q \cap E'_q) > 0$ dan q' sehingga $\mu(E_q \cap E'_{q'}) > 0$.)

(j) Periksa bahwa Anda dapat mengerjakan latihan 113Yc.

(k) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan μ^* ukuran luar yang diturunkan dari μ . Tunjukkan bahwa $\mu^*(A \cup B) + \mu^*(A \cap B) \leq \mu^* A + \mu^* B$ untuk semua $A, B \subseteq X$.

132Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real yang didefinisikan hampir di mana-mana pada X . Andaikan $\langle \epsilon_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan bilangan real nonnegatif sedemikian sehingga

$$\sum_{n=0}^{\infty} \epsilon_n < \infty, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \mu^*\{x : |f_{n+1}(x) - f_n(x)| \geq \epsilon_n\} < \infty.$$

Tunjukkan bahwa $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ terdefinisi (sebagai fungsi bernilai real) hampir di mana-mana.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, Y suatu himpunan, dan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Misalkan ν adalah ukuran citra μf^{-1} (112Xf). Tunjukkan bahwa $\nu^* f[A] \geq \mu^* A$ untuk setiap $A \subseteq X$.

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dengan $\mu X < \infty$. Misalkan $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan subhimpunan-subhimpunan X sedemikian sehingga $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ berukuran luar penuh di X . Tunjukkan bahwa terdapat suatu partisi $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ atas X ke dalam himpunan-himpunan terukur sedemikian sehingga $\mu E_n = \mu^*(A_n \cap E_n)$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$.

(d) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\mathcal{A}$ suatu keluarga subhimpunan-subhimpunan X sedemikian sehingga $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$ berukuran luar penuh untuk setiap barisan $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{A}$. Tunjukkan bahwa terdapat ukuran ν pada X yang memperluas μ , sedemikian sehingga setiap anggota $\mathcal{A}$ bersifat ν -koterabaikan.

(e) Periksa bahwa Anda dapat mengerjakan latihan 113Yg–113Yh.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Tunjukkan bahwa $\mu^* : \mathcal{P}X \rightarrow [0, \infty]$ **alternating (selang-seling) untuk semua orde**, yaitu,

$$\sum_{J \subseteq I, \#(J) \text{ genap}} \mu^*(A \cup \bigcup_{i \in J} A_i) \leq \sum_{J \subseteq I, \#(J) \text{ ganjil}} \mu^*(A \cup \bigcup_{i \in J} A_i)$$

di mana pun I adalah himpunan berhingga tak-kosong, $\langle A_i \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga subhimpunan-subhimpunan X , dan A suatu subhimpunan lain dari X .

132 Catatan dan komentar Salah satu fakta yang hampir paling mendasar dalam teori ukuran adalah bahwa di semua ruang ukur penting terdapat himpunan-himpunan tak-terukur. (Untuk ukuran Lebesgue, lihat 134B di bawah.) Kita dapat menanggapi fakta ini dengan berbagai cara. Pendekatan yang cukup berhasil adalah mengabaikannya. Pokoknya, karena alasan yang sangat mendalam, himpunan-himpunan dan fungsi-fungsi yang muncul dalam penerapan biasa hampir selalu terukur, atau dapat dibuat terukur melalui manipulasi elementer; satu-satunya pengecualian dalam matematika terapan yang saya ketahui muncul dalam teori kendali tergeneralisasi. Sebagai matematikawan murni saya tidak nyaman dengan pendekatan ini, dan sebagai ahli teori ukuran saya pikir pendekatan ini menutup pintu pada beberapa gagasan paling halus dalam teori. Oleh karena itu, dalam risalah ini himpunan-himpunan tak-terukur akan selalu hadir, meskipun hanya secara tersirat. Dalam bagian ini saya menguraikan dua metode dasar untuk menghadapinya: berpindah dari ukuran ke ukuran luar, yang setidaknya memberikan semacam ukuran pada himpunan sembarang, dan gagasan ‘selubung terukur’, yang (ketika terdefinisi) menggambarkan wilayah tempat himpunan tak-terukur itu harus diperhitungkan. Dalam kedua kasus kita berusaha menguraikan himpunan tak-terukur dari luar, boleh dikatakan demikian. Tidak ada kesulitan nyata, dan hal-hal yang perlu diperhatikan hanyalah bahwa (i) di luar batas yang ditandai oleh 132Ee selubung terukur mungkin tidak ada selubung terukur; (ii) konstruksi Carathéodory atas suatu ukuran dari ukuran luar, dan konstruksi ukuran luar dari ukuran yang dijelaskan di sini, berkaitan erat (132C, 132Xg, 113Yc, 132Xa(i)), tetapi secara umum bukan invers satu sama lain (132B, 132Xc).

133 Konsep integrasi yang lebih luas

Ada berbagai konteks yang membuat pemberian nilai kepada integral suatu fungsi yang tidak sepenuhnya tercakup oleh definisi dasar dalam 122M menjadi berguna. Dalam bagian ini saya menawarkan beberapa cara untuk menetapkan nilai $\pm\infty$ kepada integral fungsi bernilai real (133A), mengintegrasikan fungsi bernilai kompleks (133C–133H), serta mendefinisikan integral atas dan integral bawah (133I–133L). Dalam §135 di bawah saya akan membahas pengembangan lebih lanjut dari gagasan-gagasan Bab 12.

133A Integral tak hingga Lazimnya frasa ‘ f terintegralkan’ dibatasi pada fungsi f yang dapat diberi integral berhingga $\int f$ (sama seperti suatu deret disebut ‘dapat dijumlahkan’ hanya jika deret itu dapat diberi jumlah berhingga). Namun, untuk fungsi nonnegatif kadang-kadang lebih mudah menuliskan ‘ $\int f = \infty$ ’ jika, dalam suatu pengertian, satu-satunya alasan f gagal terintegralkan adalah bahwa integralnya terlalu besar; yaitu, f didefinisikan hampir di mana-mana, terukur secara virtual terhadap μ , dan salah satu dari hal berikut berlaku:

$$\{x : x \in \text{dom } f, f(x) \geq \epsilon\}$$

memuat suatu himpunan berukuran tak hingga untuk suatu $\epsilon > 0$, atau

$$\sup\{\int h : h \text{ sederhana}, h \leq_{\text{a.e.}} f\} = \infty.$$

(Bandingkan 122J.) Dengan kaidah ini, kita tetap akan memperoleh

$$\int f_1 + f_2 = \int f_1 + \int f_2, \quad \int cf = c \int f$$

di mana pun $c \in [0, \infty[$ dan f_1, f_2, f merupakan fungsi nonnegatif yang masing-masing memiliki $\int f_1, \int f_2, \int f$ terdefinisi dalam $[0, \infty]$.

Karena itu kita dapat mengulangi definisi 122M dan mengatakan bahwa

$$\int f_1 - f_2 = \int f_1 - \int f_2$$

di mana pun f_1, f_2 merupakan fungsi bernilai real sedemikian sehingga $\int f_1, \int f_2$ terdefinisi dalam $[0, \infty]$ dan tidak keduanya tak hingga; syarat terakhir diberlakukan untuk menghindari keharusan menghitung $\infty - \infty$.

Kita tetap memiliki kaidah-kaidah

$$\int f + g = \int f + \int g, \quad \int (cf) = c \int f, \quad \int |f| \geq |\int f|$$

setidaknya ketika ruas kanan dapat ditafsirkan, dengan mengizinkan $0 \cdot \infty = 0$, tetapi tanpa mengizinkan tafsiran apa pun bagi $\infty - \infty$; dan $\int f \leq \int g$ kapan pun kedua integral terdefinisi dan $f \leq_{\text{a.e.}} g$. (Namun, tentu saja sekarang mungkin terdapat $f \leq g$ dan $\int f = \int g = \pm\infty$ tanpa f dan g sama hampir di mana-mana.)

Tetapkan $f^+(x) = \max(f(x), 0)$, $f^-(x) = \max(-f(x), 0)$ untuk $x \in \text{dom } f$; maka

$$\int f = \infty \iff \int f^+ = \infty \text{ dan } f^- \text{ terintegralkan,}$$

$$\int f = -\infty \iff f^+ \text{ terintegralkan dan } \int f^- = \infty.$$

Untuk gagasan lebih lanjut dalam arah ini, lihat §135 di bawah.

133B Fungsi dengan nilai eksepsional Juga lebih mudah jika kita mengizinkan sebagai fungsi ‘terintegralkan’ fungsi-fungsi f yang sesekali mengambil nilai bukan real – biasanya ketika suatu rumus untuk $f(x)$ mengizinkan nilai ‘ ∞ ’ berdasarkan suatu konvensi. Untuk fungsi seperti itu saya akan menuliskan $\int f = \int \tilde{f}$ jika $\int \tilde{f}$ terdefinisi, dengan

$$\text{dom } \tilde{f} = \{x : x \in \text{dom } f, f(x) \in \mathbb{R}\}, \quad \tilde{f}(x) = f(x) \text{ untuk } x \in \text{dom } \tilde{f}.$$

Karena dalam konvensi ini saya tetap mengharuskan $\tilde{f}$ didefinisikan hampir di mana-mana dalam X , himpunan $\{x : x \in \text{dom } f, f(x) \notin \mathbb{R}\}$ harus terabaikan.

133C Fungsi bernilai kompleks Seluruh teori fungsi terukur dan terintegralkan yang dikembangkan sejauh ini dikhususkan bagi fungsi bernilai real. Tidak diperlukan gagasan baru yang berarti untuk menangani fungsi bernilai kompleks, tetapi barangkali sebaiknya saya menguraikan beberapa rinciannya, karena ada banyak penerapan di mana fungsi bernilai kompleks merupakan konteks kerja yang paling alami.

133D Definisi (a) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ subhimpunan-subhimpunan X . Jika $D \subseteq X$ dan $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ suatu fungsi, kita mengatakan bahwa f **terukur** jika bagian real dan bagian imajinernya $\text{Re } f$, $\text{Im } f$ terukur dalam pengertian 121B–121C.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Jika f suatu fungsi bernilai kompleks yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X , kita mengatakan bahwa f **terintegralkan** jika bagian real dan bagian imajinernya terintegralkan, dan kemudian

$$\int f = \int \text{Re } f + i \int \text{Im } f.$$

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, $H \in \Sigma$, dan f suatu fungsi bernilai kompleks yang didefinisikan pada subhimpunan X . Maka $\int_H f$ adalah $\int (f|_H) d\mu_H$ jika ini terdefinisi dalam pengertian (b), dengan mengambil ukuran subruang μ_H sebagaimana dalam 131A–131B.

133E Lema (a) Jika X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ subhimpunan-subhimpunan X , dan f serta g merupakan fungsi terukur bernilai kompleks dengan domain $\text{dom } f$, $\text{dom } g \subseteq X$, maka

- (i) $f + g : \text{dom } f \cap \text{dom } g \rightarrow \mathbb{C}$ terukur;
- (ii) $cf : \text{dom } f \rightarrow \mathbb{C}$ terukur, untuk setiap $c \in \mathbb{C}$;
- (iii) $f \times g : \text{dom } f \cap \text{dom } g \rightarrow \mathbb{C}$ terukur;
- (iv) $f/g : \{x : x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g, g(x) \neq 0\} \rightarrow \mathbb{C}$ terukur;
- (v) $|f| : \text{dom } f \rightarrow \mathbb{R}$ terukur.

(b) Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi terukur bernilai kompleks yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan X , maka $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ terukur, jika kita mengambil $\text{dom } f$ sebagai

$$\begin{aligned} \{x : x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{m \geq n} \text{dom } f_m, \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \text{ ada dalam } \mathbb{C}\} \\ = \text{dom}(\lim_{n \rightarrow \infty} \text{Re } f_n) \cap \text{dom}(\lim_{n \rightarrow \infty} \text{Im } f_n). \end{aligned}$$

Bukti (a) Semuanya langsung diperoleh dari 121E, jika Anda menuliskan rumus untuk bagian real dan bagian imajiner dari $f + g, \dots, |f|$ dalam hubungannya dengan bagian real dan bagian imajiner dari f dan g .

(b) Gunakan 121Fa.

133F Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

(a) Jika f dan g merupakan fungsi terintegralkan bernilai kompleks yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan koterabaikan dari X , maka $f + g$ dan cf terintegralkan, $\int f + g = \int f + \int g$ dan $\int cf = c \int f$, untuk setiap $c \in \mathbb{C}$.

(b) Jika f suatu fungsi bernilai kompleks yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X , maka f terintegralkan jika dan hanya jika $|f|$ terintegralkan dan f terukur secara virtual terhadap μ , yaitu, $\operatorname{Re} f$ dan $\operatorname{Im} f$ terukur secara virtual terhadap μ .

Bukti (a) Gunakan 122Oa–122Ob.

(b) Pokoknya adalah bahwa $|\operatorname{Re} f|, |\operatorname{Im} f| \leq |f| \leq |\operatorname{Re} f| + |\operatorname{Im} f|$; sekarang kita hanya perlu menerapkan 122P sebanyak yang diperlukan.

133G Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi terintegralkan bernilai kompleks pada X sedemikian sehingga $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ ada dalam $\mathbb{C}$ untuk hampir setiap $x \in X$. Andaikan pula terdapat fungsi terintegralkan bernilai real g pada X sedemikian sehingga $|f_n| \leq_{\text{a.e.}} g$ untuk setiap n . Maka f terintegralkan dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n$ ada serta sama dengan $\int f$.

Bukti Terapkan 123C pada barisan-barisan $\langle \operatorname{Re} f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dan $\langle \operatorname{Im} f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$.

133H Korolari Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $]a, b[$ suatu interval terbuka tak-kosong dalam $\mathbb{R}$. Misalkan $f : X \times]a, b[\rightarrow \mathbb{C}$ suatu fungsi sedemikian sehingga

- (i) integral $F(t) = \int f(x, t) dx$ terdefinisi untuk setiap $t \in]a, b[$;
- (ii) turunan parsial $\frac{\partial f}{\partial t}$ dari f terhadap variabel kedua terdefinisi di setiap titik dalam $X \times]a, b[$;
- (iii) terdapat fungsi terintegralkan $g : X \rightarrow [0, \infty[$ sedemikian sehingga $|\frac{\partial f}{\partial t}(x, t)| \leq g(x)$ untuk setiap $x \in X, t \in]a, b[$.

Maka turunan $F'(t)$ dan integral $\int \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$ ada untuk setiap $t \in]a, b[$, dan keduanya sama.

Bukti Terapkan 123D pada $\operatorname{Re} f$ dan $\operatorname{Im} f$.

133I Integral atas dan integral bawah Sekarang saya kembali ke fungsi bernilai real. Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam X . **Integral atasnya** adalah

$$\overline{\int} f = \inf \left\{ \int g : \int g \text{ terdefinisi dalam pengertian 133A dan } f \leq_{\text{a.e.}} g \right\},$$

dengan mengizinkan ∞ untuk $\inf \{\infty\}$ atau $\inf \emptyset$ dan $-\infty$ untuk $\inf \mathbb{R}$. Demikian pula, **integral bawah** dari f adalah

$$\underline{\int} f = \sup \left\{ \int g : \int g \text{ terdefinisi, } f \geq_{\text{a.e.}} g \right\},$$

dengan mengizinkan $-\infty$ untuk $\sup \{-\infty\}$ atau $\sup \emptyset$ dan ∞ untuk $\sup \mathbb{R}$.

133J Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

(a) Misalkan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam X .

(i) Jika $\overline{\int} f$ berhingga, terdapat fungsi terintegralkan g sedemikian sehingga $f \leq_{\text{a.e.}} g$ dan $\int g = \overline{\int} f$. Dalam hal ini,

$$\{x : x \in \operatorname{dom} f \cap \operatorname{dom} g, g(x) \leq f(x) + g_0(x)\}$$

berukuran luar penuh untuk setiap fungsi terukur $g_0 : X \rightarrow]0, \infty[$.

(ii) Jika $\underline{\int} f$ berhingga, terdapat fungsi terintegralkan h sedemikian sehingga $h \leq_{\text{a.e.}} f$ dan $\int h = \underline{\int} f$. Dalam hal ini,

$$\{x : x \in \operatorname{dom} f \cap \operatorname{dom} h, f(x) \leq h(x) + h_0(x)\}$$

berukuran luar penuh untuk setiap fungsi terukur $h_0 : X \rightarrow]0, \infty[$.

(b) Untuk sembarang fungsi bernilai real f, g yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan koterabaikan dari X dan sembarang $c \geq 0$,

$$(i) \underline{\int} f \leq \overline{\int} f,$$

$$(ii) \overline{\int} f + g \leq \overline{\int} f + \overline{\int} g,$$

- (iii) $\overline{\int} cf = c\overline{\int} f$,
- (iv) $\int(-f) = -\int f$,
- (v) $\int f + g \geq \int f + \int g$,
- (vi) $\int cf = c\int f$

kapan pun ruas kanan tidak melibatkan penjumlahan ∞ dengan $-\infty$.

- (c) Jika $f \leq_{\text{a.e.}} g$ maka $\overline{\int} f \leq \overline{\int} g$ dan $\int f \leq \int g$.
- (d) Suatu fungsi bernilai real f yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam X terintegralkan jika dan hanya jika

$$\overline{\int} f = \int f = a \in \mathbb{R},$$

dan dalam hal ini $\int f = a$.

- (e) $\mu^* A = \overline{\int} \chi_A$ untuk setiap $A \subseteq X$.

Bukti (a)(i) Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, pilih fungsi g_n sedemikian sehingga $f \leq_{\text{a.e.}} g_n$ dan $\int g_n$ terdefinisi serta paling besar $2^{-n} + \overline{\int} f$; karena $\overline{\int} f \leq \int g_n$, $\int g_n$ berhingga, sehingga g_n terintegralkan. Tetapkan $h_n = \inf_{i \leq n} g_i$ untuk setiap n ; maka h_n terintegralkan (karena $|h_n - g_0| \leq \sum_{i=0}^n |g_i - g_0|$ pada $\bigcap_{i \leq n} \text{dom } g_i$), dan $f \leq_{\text{a.e.}} h_n$, sehingga

$$\overline{\int} f \leq \int h_n \leq \int g_n \leq 2^{-n} + \overline{\int} f.$$

Menurut teorema B. Levi (123A), yang diterapkan pada $\langle -h_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, $g(x) = \inf_{n \in \mathbb{N}} h_n(x) \in \mathbb{R}$ untuk hampir setiap x , dan $\int g = \inf_{n \in \mathbb{N}} \int h_n = \overline{\int} f$; juga, tentu saja, $f \leq_{\text{a.e.}} g$.

Sekarang ambil fungsi terukur $g_0 : X \rightarrow]0, \infty[$, dan tinjau himpunan

$$A = \{x : x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g, g(x) \leq f(x) + g_0(x)\}.$$

? Jika A tidak berukuran luar penuh, terdapat himpunan terukur tak-terabaikan $F \subseteq X \setminus A$. Karena g_0 positif tegas, $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$ dengan $F_n = \{x : x \in F, g_0(x) \geq 2^{-n}\}$, dan terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\mu F_n > 0$. Tinjau fungsi $g_1 = g - 2^{-n} \chi_{F_n}$. Maka $f \leq_{\text{a.e.}} g_1$. Selain itu, $\int g_1 = \int g - 2^{-n} \mu F_n$ lebih kecil secara tegas daripada $\int g$, sehingga $\overline{\int} f < \int g$. **X**

- (ii) Gunakan argumen serupa, atau gunakan (b-iv).

(b)(i) Jika $\int f = -\infty$ atau $\overline{\int} f = \infty$, hal ini langsung. Jika tidak, hasilnya segera mengikuti fakta bahwa apabila $g \leq_{\text{a.e.}} f \leq_{\text{a.e.}} h$, maka $\int g \leq \int h$ jika integral-integralnya terdefinisi (dalam arti luas).

(ii) Jika $a > \overline{\int} f + \overline{\int} g$, baik $\overline{\int} f$ maupun $\overline{\int} g$ tidak mungkin ∞ , sehingga harus ada fungsi f_1, g_1 sedemikian sehingga $f \leq_{\text{a.e.}} f_1, g \leq_{\text{a.e.}} g_1$ dan $\int f_1 + \int g_1 \leq a$. Sekarang $f + g \leq_{\text{a.e.}} f_1 + g_1$, sehingga

$$\overline{\int} f + g \leq \int f_1 + g_1 \leq a.$$

Karena a sembarang, kita memperoleh hasilnya.

(iii)(\alpha) Jika $c = 0$, hal ini langsung. **(\beta)** Jika $c > 0$ dan $a > c\overline{\int} f$, harus terdapat f_1 sedemikian sehingga $f \leq_{\text{a.e.}} f_1$ dan $c\int f_1 \leq a$. Sekarang $cf \leq_{\text{a.e.}} cf_1$ dan $\int cf_1 \leq a$, sehingga $\overline{\int} cf \leq a$. Karena a sembarang, $\overline{\int} cf \leq c\overline{\int} f$. **(\gamma)** Masih dengan mengandaikan $c > 0$, kita juga memiliki

$$c\overline{\int} f = c\overline{\int} c^{-1}cf \leq cc^{-1}\overline{\int} cf = \overline{\int} cf,$$

sehingga diperoleh kesamaan.

- (iv) Ini hanya karena $\int(-f_1) = -\int f_1$ bagi setiap fungsi f_1 yang salah satu integralnya terdefinisi.

- (v)-(vi) Gunakan (iv) untuk mengubah $\int$ menjadi $\overline{\int}$, lalu terapkan (ii) atau (iii).

- (c) Pernyataan-pernyataan ini langsung dari definisi, karena (misalnya) jika $g \leq_{\text{a.e.}} h$ maka $f \leq_{\text{a.e.}} h$.

- (d) Jika f terintegralkan, maka

$$\overline{\int} f = \int f = \underline{\int} f$$

menurut 122Od. Jika $\overline{\int} f = \int f = a \in \mathbb{R}$, maka, menurut (a), terdapat fungsi terintegralkan g, h sedemikian sehingga $g \leq_{\text{a.e.}} f \leq_{\text{a.e.}} h$ dan $\int g = \int h = a$, sehingga $g =_{\text{a.e.}} h$, menurut 122Rc, $g =_{\text{a.e.}} f =_{\text{a.e.}} h$, dan f terintegralkan, menurut 122Rb.

(e) Jika $E \supseteq A$ terukur, maka

$$\mu E = \int \chi_E \geq \int \chi_A;$$

karena E sembarang, $\mu^* A \geq \int \chi_A$. Jika $\int g$ terdefinisi dan $\chi_A \leq_{\text{a.e.}} g$, misalkan $E \subseteq \text{dom } g$ suatu himpunan terukur koterabaikan sedemikian sehingga $g|_E$ terukur, dan tetapkan $F = \{x : x \in E, g(x) \geq 1\}$. Maka $A \setminus F$ terabaikan, sehingga $\mu^* A \leq \mu F \leq \int g$; karena g sembarang, $\mu^* A \leq \int \chi_A$.

Catatan Saya harap rumus-rumus di sini mengingatkan Anda pada $\limsup$, $\liminf$.

133K Teorema konvergensi untuk integral atas Kita memiliki versi-versi berikut dari teorema B. Levi dan Lema Fatou.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam X .

(a) Jika, untuk setiap n , $f_n \leq_{\text{a.e.}} f_{n+1}$, dan $-\infty < \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n < \infty$, maka $f(x) = \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$ terdefinisi dalam $\mathbb{R}$ untuk hampir setiap $x \in X$, dan $\int f = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n$.

(b) Jika, untuk setiap n , $f_n \geq 0$ hampir di mana-mana, dan $\liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n < \infty$, maka $f(x) = \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ terdefinisi dalam $\mathbb{R}$ untuk hampir setiap $x \in X$, dan $\int f \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n$.

Bukti (a) Tetapkan $c = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n$. Untuk setiap n , terdapat fungsi terintegralkan g_n sedemikian sehingga $f_n \leq_{\text{a.e.}} g_n$ dan $\int g_n = \int f_n$ (133J(a-i)). Tetapkan $g'_n = \min(g_n, g_{n+1})$; maka g'_n terintegralkan dan $f_n \leq_{\text{a.e.}} g'_n \leq_{\text{a.e.}} g_n$, sehingga

$$\int f_n \leq \int g'_n \leq \int g_n = \int f_n$$

dan g'_n harus sama dengan g_n hampir di mana-mana. Akibatnya $g_n \leq_{\text{a.e.}} g_{n+1}$ untuk setiap n , sementara $\sup_{n \in \mathbb{N}} \int g_n = c < \infty$. Menurut teorema B. Levi, $g = \sup_{n \in \mathbb{N}} g_n$ terdefinisi sebagai fungsi bernilai real hampir di mana-mana dalam X , dan $\int g = c$. Sekarang tentu saja $f(x)$ terdefinisi, dan tidak lebih besar daripada $g(x)$, untuk setiap $x \in \text{dom } g \cap \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \text{dom } f_n$ sedemikian sehingga $f_n(x) \leq g_n(x)$ untuk setiap n , yaitu untuk hampir setiap x ; sehingga $\int f \leq \int g = c$. Di sisi lain, $f_n \leq_{\text{a.e.}} f$, sehingga $\int f_n \leq \int f$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$; akibatnya $\int f$ sekurang-kurangnya c , dan karena itu sama dengan c , sebagaimana diperlukan.

(b) Argumennya mengikuti argumen 123B. Tetapkan $c = \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n$. Untuk setiap n , tetapkan $g_n = \inf_{m \geq n} f_m$; maka $\int g_n \leq \inf_{m \geq n} \int f_m \leq c$. Kita memiliki $g_n(x) \leq g_{n+1}(x)$ untuk setiap $x \in \text{dom } g_n$, yaitu hampir di mana-mana, untuk setiap n ; sehingga, menurut (a),

$$\int g = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int g_n \leq c,$$

dengan

$$g = \sup_{n \in \mathbb{N}} g_n =_{\text{a.e.}} \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n,$$

dan $\int \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n \leq c$, sebagaimana diklaim.

***133L** Hasil berikut berada pada tingkat yang kurang mendasar daripada hasil-hasil dalam 133J, tetapi tetap penting.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam X . Andaikan h_1, h_2 merupakan fungsi nonnegatif yang terukur secara virtual dan didefinisikan hampir di mana-mana dalam X . Maka

$$\int f \times (h_1 + h_2) = \int f \times h_1 + \int f \times h_2,$$

dengan catatan bahwa di sini, untuk kali ini saja, kita dapat menafsirkan $\infty + (-\infty)$ atau $(-\infty) + \infty$ sebagai ∞ jika hal itu diperlukan pada ruas kanan.

Bukti (a) Jika $\int f \times h_1 = \infty$ atau $\int f \times h_2 = \infty$, maka $\int f \times (h_1 + h_2) = \infty$. **P?** Jika tidak, terdapat g sedemikian sehingga $f \times (h_1 + h_2) \leq_{\text{a.e.}} g$ dan $\int g < \infty$. Dalam hal ini,

$$f \times h_1 \leq_{\text{a.e.}} f^+ \times h_1 \leq_{\text{a.e.}} f^+ \times (h_1 + h_2) = (f \times (h_1 + h_2))^+ \leq_{\text{a.e.}} g^+$$

sehingga $\int f \times h_1 \leq \int g^+ < \infty$. Demikian pula, $\int f \times h_2 < \infty$; bertentangan dengan hipotesis kita. **XQ** Jadi dalam kasus ini, berdasarkan kaidah lokal $\infty + (-\infty) = (-\infty) + \infty = \infty$, kita memperoleh hasilnya.

(b) Sekarang andaikan integral atas $\bar{f} \times h_1$ dan $\bar{f} \times h_2$ keduanya lebih kecil daripada ∞ , sehingga jumlah keduanya dapat ditafsirkan menurut kaidah biasa. Menurut 133J(b-ii), $\bar{f} \times (h_1 + h_2) \leq \bar{f} \times h_1 + \bar{f} \times h_2 < \infty$. Untuk arah sebaliknya, andaikan bahwa $g \geq_{\text{a.e.}} f \times (h_1 + h_2)$ dan $\int g < \infty$. Untuk $i = 1, 2$, tetapkan

$$g_i(x) = \frac{g(x)h_i(x)}{h_1(x)+h_2(x)} \text{ jika } x \in \text{dom } g \cap \text{dom } h_1 \cap \text{dom } h_2 \text{ dan } h_1(x) + h_2(x) > 0, \\ = 0 \text{ untuk titik-titik lain } x \in X.$$

Maka, untuk kedua i , g_i terukur secara virtual, $g_i^+ \leq_{\text{a.e.}} g^+$ dan $g_i \geq_{\text{a.e.}} f \times h_i$; sementara $g \geq_{\text{a.e.}} g_1 + g_2$. **P** Himpunan

$$H = \{x : x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g \cap \text{dom } h_1 \cap \text{dom } h_2, g(x) \geq f(x)(h_1(x) + h_2(x))\}$$

bersifat koterabaikan, dan untuk $x \in H$

$$g(x) = g_1(x) + g_2(x) \text{ jika } h_1(x) + h_2(x) > 0, \\ \geq 0 = g_1(x) + g_2(x) \text{ jika } h_1(x) + h_2(x) = 0. \quad \mathbf{Q}$$

Jadi

$$\bar{f} \times h_1 + \bar{f} \times h_2 \leq \int g_1 + \int g_2 = \int g_1 + g_2 \leq \int g$$

(karena $\int g_1$ dan $\int g_2$ keduanya paling besar $\int g^+ < \infty$, sehingga kita dapat menjumlahkannya menurut kaidah biasa). Karena g sembarang, $\bar{f} \times h_1 + \bar{f} \times h_2 \leq \bar{f} \times (h_1 + h_2)$ dan harus berlaku kesamaan.

133X Latihan dasar >(a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $f : X \rightarrow [0, \infty[$ suatu fungsi terukur. Tunjukkan bahwa

$$\int f d\mu = \sup_{n \in \mathbb{N}} 2^{-n} \sum_{k=1}^{4^n} \mu\{x : f(x) \geq 2^{-n}k\} \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n} \sum_{k=1}^{4^n} \mu\{x : f(x) \geq 2^{-n}k\}$$

dalam $[0, \infty]$.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f suatu fungsi bernilai kompleks yang didefinisikan pada subhimpunan X . (i) Tunjukkan bahwa jika $E \in \Sigma$, maka $f|_E$ terintegralkan terhadap μ_E jika dan hanya jika $\tilde{f}$ terintegralkan terhadap μ , dengan menuliskan μ_E untuk ukuran subruang pada E dan $\tilde{f}(x) = f(x)$ jika $x \in E \cap \text{dom } f$, 0 jika $x \in X \setminus E$; dan dalam hal ini $\int_E f d\mu_E = \int \tilde{f} d\mu$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $E \in \Sigma$ dan f didefinisikan hampir di mana-mana terhadap μ , maka $f|_E$ terintegralkan terhadap μ_E jika dan hanya jika $f \times \chi_E$ terintegralkan terhadap μ , dan dalam hal ini $\int_E f = \int f \times \chi_E$. (iii) Tunjukkan bahwa jika $\int_E f = 0$ untuk setiap $E \in \Sigma$, maka $f = 0$ hampir di mana-mana.

(c) Andaikan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan G suatu subhimpunan terbuka dari $\mathbb{C}$, yaitu himpunan sedemikian sehingga untuk setiap $w \in G$ terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\{z : |z - w| < \delta\} \subseteq G$. Misalkan $f : X \times G \rightarrow \mathbb{C}$ suatu fungsi, dan andaikan bahwa turunan $\frac{\partial f}{\partial z}$ dari f terhadap variabel kedua ada untuk semua $x \in X, z \in G$. Andaikan pula bahwa (i) $F(z) = \int f(x, z) dx$ ada untuk setiap $z \in G$ (ii) terdapat fungsi terintegralkan g sedemikian sehingga $|\frac{\partial f}{\partial z}(x, z)| \leq g(x)$ untuk setiap $x \in X, z \in G$. Tunjukkan bahwa turunan F' dari F ada di setiap titik dalam G , dan $F'(z) = \int \frac{\partial f}{\partial z}(x, z) dx$ untuk setiap $z \in G$. (Petunjuk: Anda perlu memeriksa bahwa $|f(x, z) - f(x, w)| \leq |z - w|g(x)$ kapan pun $x \in X, z \in G$, dan w dekat dengan z .)

>(d) Misalkan f suatu fungsi bernilai kompleks yang didefinisikan hampir di mana-mana pada $[0, \infty[$, yang seperti biasa dilengkapi dengan ukuran Lebesgue. **Transformasi Laplace**-nya adalah fungsi F yang didefinisikan dengan menuliskan

$$F(s) = \int_0^\infty e^{-sx} f(x) dx$$

untuk semua bilangan kompleks s yang integralnya terdefinisi dalam $\mathbb{C}$.

(i) Tunjukkan bahwa jika $s \in \text{dom } F$ dan $\text{Re } s' \geq \text{Re } s$, maka $s' \in \text{dom } F$ (karena $|e^{-s'x} e^{sx}| \leq 1$ untuk semua x).

(ii) Tunjukkan bahwa F analitik (yaitu, terdiferensialkan sebagai fungsi variabel kompleks) pada interior domain-nya. (Petunjuk: 133Xc.)

(iii) Tunjukkan bahwa jika F terdefinisi di suatu titik, maka $\lim_{\Re s \rightarrow \infty} F(s) = 0$.

(iv) Tunjukkan bahwa jika f, g memiliki transformasi Laplace F, G , maka transformasi Laplace dari $f + g$ adalah $F + G$, setidaknya pada $\text{dom } F \cap \text{dom } G$.

>(e) Misalkan f suatu fungsi terintegralkan bernilai kompleks yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam $\mathbb{R}$, yang seperti biasa dilengkapi dengan ukuran Lebesgue. **Transformasi Fourier**-nya adalah fungsi $\hat{f}$ yang didefinisikan dengan

$$\hat{f}(s) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-isx} f(x) dx$$

untuk semua s real.

(i) Tunjukkan bahwa $\hat{f}$ kontinu. (*Petunjuk*: gunakan Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue pada barisan-barisan berbentuk $f_n(x) = e^{-is_n x} f(x)$.)

(ii) Tunjukkan bahwa jika f, g memiliki transformasi Fourier $\hat{f}, \hat{g}$, maka transformasi Fourier dari $f + g$ adalah $\hat{f} + \hat{g}$.

(iii) Tunjukkan bahwa jika $\int x f(x) dx$ ada, maka $\hat{f}$ terdiferensialkan, dengan $\hat{f}'(s) = -\frac{i}{\sqrt{2\pi}} \int x e^{-isx} f(x) dx$ untuk setiap s .

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real yang masing-masing didefinisikan hampir di mana-mana dalam X . Andaikan terdapat fungsi terintegralkan bernilai real g sedemikian sehingga $|f_n| \leq_{\text{a.e.}} g$ untuk setiap n . Tunjukkan bahwa

$$\overline{\int} \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \overline{\int} f_n, \quad \underline{\int} \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} \underline{\int} f_n.$$

133Y Latihan lanjutan (a) Gunakan gagasan-gagasan 133C–133H untuk mengembangkan teori fungsi terukur dan terintegralkan yang mengambil nilai dalam $\mathbb{R}^r$, dengan $r \geq 2$.

(b) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan Y suatu subhimpunan X dan $f : Y \rightarrow \mathbb{C}$ suatu fungsi Σ_Y -terukur, dengan $\Sigma_Y = \{E \cap Y : E \in \Sigma\}$. Tunjukkan bahwa terdapat fungsi Σ -terukur $\tilde{f} : X \rightarrow \mathbb{C}$ yang memperluas f . (*Petunjuk*: 121I.)

(c) Misalkan f suatu fungsi terintegralkan bernilai kompleks yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam $\mathbb{R}^r$, yang seperti biasa dilengkapi dengan ukuran Lebesgue, dengan $r \geq 1$. **Transformasi Fourier**-nya adalah fungsi $\hat{f}$ yang didefinisikan dengan

$$\hat{f}(s) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^r} \int e^{-is \cdot x} f(x) dx$$

untuk semua $s \in \mathbb{R}^r$, dengan menuliskan $s \cdot x$ untuk $\sigma_1 \xi_1 + \dots + \sigma_r \xi_r$ jika $s = (\sigma_1, \dots, \sigma_r)$, $x = (\xi_1, \dots, \xi_r) \in \mathbb{R}^r$.

(i) Tunjukkan bahwa $\hat{f}$ kontinu.

(ii) Tunjukkan bahwa jika f, g memiliki transformasi Fourier $\hat{f}, \hat{g}$, maka transformasi Fourier dari $f + g$ adalah $\hat{f} + \hat{g}$.

(iii) Tunjukkan bahwa jika $\int \|x\| |f(x)| dx$ berhingga (dengan mengambil $\|x\| = \sqrt{\xi_1^2 + \dots + \xi_r^2}$ jika $x = (\xi_1, \dots, \xi_r)$), maka $\hat{f}$ terdiferensialkan, dengan

$$\frac{\partial \hat{f}}{\partial \sigma_k}(s) = -\frac{i}{(\sqrt{2\pi})^r} \int \xi_k e^{-is \cdot x} f(x) dx$$

untuk setiap $s \in \mathbb{R}^r$, $k \leq r$.

(d) Ingat kembali definisi fungsi ‘kuasi-sederhana’ dari 122Yd. Tunjukkan bahwa untuk sembarang ruang ukur (X, Σ, μ) dan sembarang fungsi bernilai real f yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam X ,

$$\overline{\int} f = \inf \{ \int g : g \text{ kuasi-sederhana, } f \leq_{\text{a.e.}} g \},$$

$$\underline{\int} f = \sup \{ \int g : g \text{ kuasi-sederhana, } f \geq_{\text{a.e.}} g \},$$

dengan mengizinkan ∞ untuk $\inf \emptyset$ dan $\sup \mathbb{R}$, serta $-\infty$ untuk $\inf \mathbb{R}$ dan $\sup \emptyset$.

(e) Nyatakan dan buktikan hasil serupa mengenai fungsi-fungsi ‘pseudo-sederhana’ dari 122Ye.

133 Catatan dan komentar Saya telah menguraikan bagian ini secara terperinci, meskipun di dalamnya tidak ada sesuatu yang sungguh-sungguh dapat disebut gagasan baru, karena bagian ini memberi kita kesempatan untuk meninjau kembali pekerjaan sebelumnya, dan karena manipulasi-manipulasi yang sekarang, saya harap, mulai tampak ‘jelas’ bagi Anda sebenarnya hanya dapat dibenarkan melalui teorema-teorema yang sulit; saya percaya bahwa setidaknya sesekali kita patut melihat kembali titik-titik tepat tempat pembenaran itu dituliskan.

Anda mungkin telah memperhatikan kemiripan antara hasil-hasil yang melibatkan ‘integral atas’, sebagaimana diuraikan di sini, dan hasil-hasil dalam §132 mengenai ‘ukuran luar’ (misalnya 132Ae dan 133Ka, atau 132Xe dan 133Kb). Kemiripan ini bukan kebetulan; semacam penjelasan dapat ditemukan dalam 252Ym di Jilid 2.

134 Lebih lanjut tentang ukuran Lebesgue

Sifat-sifat khusus ukuran Lebesgue akan mengisi bagian yang cukup besar dari risalah ini. Dalam bagian ini saya menyajikan aneka hasil dasar yang relatif mudah. Dalam 134A-134F, r akan merupakan suatu bilangan bulat tetap yang lebih besar daripada atau sama dengan 1, μ akan merupakan ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$, dan μ^* akan merupakan ukuran luar Lebesgue (lihat 132C); ketika saya mengatakan bahwa suatu himpunan atau fungsi ‘terukur’, hendaknya dipahami bahwa (kecuali dinyatakan lain) artinya ‘terukur terhadap aljabar- σ himpunan-himpunan terukur Lebesgue’, sedangkan ‘terabaikan’ berarti ‘terabaikan untuk ukuran Lebesgue’. Sebagian besar hasil akan dinyatakan dalam istilah yang disesuaikan dengan kasus multidimensi; tetapi jika minat utama Anda adalah garis bilangan real, Anda tidak akan kehilangan satu pun gagasan apabila membaca seluruh bagian ini seolah-olah $r = 1$.

134A Proposisi Baik ukuran luar Lebesgue maupun ukuran Lebesgue invarian terhadap translasi; yaitu, dengan menetapkan $A + x = \{a + x : a \in A\}$ untuk $A \subseteq \mathbb{R}^r$, $x \in \mathbb{R}^r$, kita memiliki

- (a) $\mu^*(A + x) = \mu^*A$ untuk setiap $A \subseteq \mathbb{R}^r$, $x \in \mathbb{R}^r$;
- (b) jika $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terukur dan $x \in \mathbb{R}^r$, maka $E + x$ terukur, dengan $\mu(E + x) = \mu E$.

Bukti Intinya adalah bahwa jika $I \subseteq \mathbb{R}^r$ merupakan interval setengah terbuka, sebagaimana didefinisikan dalam 114Aa/115Ab, maka $I + x$ juga demikian, dan $\lambda(I + x) = \lambda I$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}^r$, dengan λ didefinisikan seperti dalam 114Ab/115Ac; hal ini langsung mengikuti definisi, karena $[a, b[+ x = [a + x, b + x[$.

(a) Jika $A \subseteq \mathbb{R}^r$, $x \in \mathbb{R}^r$, dan $\epsilon > 0$, kita dapat menemukan barisan $\langle I_j \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ interval setengah terbuka sedemikian sehingga $A \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$ dan $\sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j \leq \mu^*A + \epsilon$. Sekarang $A + x \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} (I_j + x)$, sehingga

$$\mu^*(A + x) \leq \sum_{j=0}^{\infty} \lambda(I_j + x) = \sum_{j=0}^{\infty} \lambda I_j \leq \mu^*A + \epsilon.$$

Karena ϵ sembarang, $\mu^*(A + x) \leq \mu^*A$. Demikian pula,

$$\mu^*A = \mu^*((A + x) + (-x)) \leq \mu^*(A + x),$$

sehingga $\mu^*(A + x) = \mu^*A$, seperti yang dinyatakan.

(b) Sekarang andaikan $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terukur, $x \in \mathbb{R}^r$, dan $A \subseteq \mathbb{R}^r$. Maka, dengan menggunakan (a) berulang kali,

$$\begin{aligned} \mu^*(A \cap (E + x)) + \mu^*(A \setminus (E + x)) &= \mu^*(((A - x) \cap E) + x) + \mu^*(((A - x) \setminus E) + x) \\ &= \mu^*((A - x) \cap E) + \mu^*((A - x) \setminus E) \\ &= \mu^*(A - x) = \mu^*A, \end{aligned}$$

dengan menuliskan $A - x$ untuk $A + (-x) = \{a - x : a \in A\}$. Karena A sembarang, $E + x$ terukur. Sekarang

$$\mu(E + x) = \mu^*(E + x) = \mu^*E = \mu E.$$

134B Teorema Tidak setiap subhimpunan dari $\mathbb{R}^r$ terukur Lebesgue.

Bukti Tetapkan $\mathbf{0} = (0, \dots, 0)$, $\mathbf{1} = (1, \dots, 1) \in \mathbb{R}^r$. Pada

$$[\mathbf{0}, \mathbf{1}] = \{(\xi_1, \dots, \xi_r) : \xi_i \in [0, 1[\text{ untuk setiap } i \leq r\},$$

tinjau relasi $\sim$, yang didefinisikan dengan mengatakan bahwa $x \sim y$ jika dan hanya jika $y - x \in \mathbb{Q}^r$. Mudah dilihat bahwa ini merupakan relasi ekuivalensi, sehingga membagi $[\mathbf{0}, \mathbf{1}[$ menjadi kelas-kelas ekuivalensi. Pilih satu titik dari setiap kelas ekuivalensi ini, dan misalkan A adalah himpunan titik-titik yang diperoleh dengan cara tersebut. Maka $\mu^*A \leq \mu^*[\mathbf{0}, \mathbf{1}[= 1$.

Tinjau $A + \mathbb{Q}^r = \{a + q : a \in A, q \in \mathbb{Q}^r\} = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}^r} A + q$. Himpunan ini sama dengan $\mathbb{R}^r$. **P** Jika $x \in \mathbb{R}^r$, terdapat $e \in \mathbb{Z}^r$ sedemikian sehingga $x - e \in [0, 1[$; terdapat $a \in A$ sedemikian sehingga $a \sim x - e$, yaitu $x - e - a \in \mathbb{Q}^r$; sekarang $x = a + (e + x - e - a) \in A + \mathbb{Q}^r$. **Q** Selanjutnya, $\mathbb{Q}^r$ terhitung (111F(b-iv)), sehingga kita memiliki

$$\infty = \mu \mathbb{R}^r \leq \sum_{q \in \mathbb{Q}^r} \mu^*(A + q),$$

dan pasti terdapat suatu $q \in \mathbb{Q}^r$ sedemikian sehingga $\mu^*(A + q) > 0$; tetapi karena μ^* invarian terhadap translasi (134A), $\mu^*A > 0$.

Ambil $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $n > 2^r / \mu^*A$, dan ambil $q_1, \dots, q_n \in [0, 1[\cap \mathbb{Q}^r$ yang berbeda-beda. Jika $a, b \in A$ dan $1 \leq i < j \leq n$, maka $a + q_i \neq b + q_j$; sebab jika $a = b$, maka $q_i \neq q_j$, sedangkan jika $a \neq b$, maka $a \not\sim b$, sehingga $b - a \neq q_i - q_j$. Dengan demikian $A + q_1, \dots, A + q_n$ saling lepas. Di sisi lain, semuanya merupakan subhimpunan $[0, 2[$. Jadi kita memiliki

$$\sum_{i=1}^n \mu^*(A + q_i) = n\mu^*A > 2^r = \mu[0, 2[\geq \mu^*(\bigcup_{1 \leq i \leq n} (A + q_i)).$$

Akibatnya, tidak semua $A + q_i$ dapat terukur; karena ukuran Lebesgue invarian terhadap translasi, kita melihat bahwa A sendiri tidak terukur. Bagaimanapun, kita telah menemukan suatu himpunan tak-terukur.

***134C Catatan** 134B dikenal sebagai ‘konstruksi Vitali’.

Perhatikan bahwa pada awal pembuktian saya meminta Anda *memilih* satu anggota dari setiap kelas ekuivalensi untuk $\sim$. Tentu saja ini merupakan penggunaan Aksioma Pilihan. Sejauh ini saya agak jarang menggunakan aksioma pilihan. Salah satunya terdapat dalam (a-iv) pada pembuktian 114D/115D; penggunaan yang lebih awal terdapat dalam 112Db; dan satu lagi dalam 121A. Lihat juga 1A1F. Dalam semua kasus tersebut, yang terlibat hanya ‘pilihan terhitung’; yaitu, saya perlu memilih secara serentak satu anggota dari setiap himpunan dalam suatu barisan yang telah ditentukan. Karena pasti terdapat tak terhitung banyak kelas ekuivalensi untuk $\sim$, bentuk pilihan yang diperlukan untuk contoh di atas pada hakikatnya lebih kuat daripada yang diperlukan untuk hasil-hasil positif sejauh ini. Bahkan, bagian yang sangat besar dari teori ukuran dapat dikembangkan tanpa menggunakan kekuatan penuh aksioma pilihan.

Arti penting hal ini ialah bahwa mungkin terdapat suatu sistem matematika konsisten yang mengakui bentuk Aksioma Pilihan yang cukup kuat untuk memungkinkan teori ukuran, tetapi tidak cukup kuat untuk membangun suatu himpunan tak-terukur Lebesgue. Sistem semacam itu memang telah dikembangkan oleh R.M.Solovay (SOLOVAY 70). (Dalam arti formal masih terdapat ruang untuk keraguan tersisa mengenai konsistensinya. Menurut saya, ini tidak penting.) Dalam Jilid 5 saya akan kembali ke pertanyaan mengenai seperti apa ukuran Lebesgue dengan aksioma pilihan yang lemah, atau tanpa aksioma pilihan sama sekali. Untuk saat ini, saya harus mengatakan bahwa hampir seluruh teori ukuran terus berjalan dalam arah yang setidaknya konsisten dengan aksioma pilihan penuh, sehingga himpunan-himpunan tak-terukur senantiasa hadir, setidaknya secara potensial; dan itulah sikap normal saya dalam risalah ini. Namun saya menyebutkan pokok ini pada tahap awal karena saya percaya bahwa sewaktu-waktu pusat perhatian dapat beralih ke sistem-sistem tempat aksioma pilihan tidak berlaku; dalam hal itu teori ukuran tanpa himpunan tak-terukur dapat menjadi penting bagi banyak matematikawan murni, bahkan matematikawan terapan, yang tidak mempunyai alasan untuk setia pada aksioma pilihan selain kemudahan dapat mengutip hasil dari buku-buku seperti ini.

Perlu saya catat bahwa meskipun kita memerlukan bentuk aksioma pilihan yang cukup kuat untuk membangun himpunan tak-terukur Lebesgue, suatu himpunan non-Borel dapat dibangun dalam teori-teori himpunan yang jauh lebih lemah. Salah satu konstruksi yang mungkin diuraikan dalam §423 di Jilid 4.

Tentu saja terdapat subhimpunan tak-terukur Lebesgue dari $\mathbb{R}$ jika dan hanya jika terdapat fungsi tak-terukur Lebesgue dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$; sebab jika setiap himpunan terukur, definisi 121C memperjelas bahwa setiap fungsi bernilai real pada sembarang subhimpunan dari $\mathbb{R}$ terukur; sedangkan jika $A \subseteq \mathbb{R}$ tidak terukur, maka $\chi_A : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tidak terukur.

***134D** Sebenarnya terdapat hasil-hasil yang jauh lebih kuat daripada 134B mengenai keberadaan himpunan tak-terukur (tentu saja, asalkan kita memperbolehkan diri menggunakan aksioma pilihan). Di sini saya memberikan satu hasil yang dapat dicapai melalui sedikit penyempurnaan metode-metode 134B.

Proposisi Terdapat himpunan $C \subseteq \mathbb{R}^r$ sedemikian sehingga $F \cap C$ tidak terukur untuk setiap himpunan terukur F yang ukurannya tak nol; dengan demikian, baik C maupun komplemennya berukuran luar penuh dalam $\mathbb{R}^r$.

Bukti (a) Mulailah dengan suatu himpunan $A \subseteq [0, 1[\subseteq \mathbb{R}^r$ sedemikian sehingga $\langle A + q \rangle_{q \in \mathbb{Q}^r}$ merupakan partisi atas $\mathbb{R}^r$, sebagaimana dibangun dalam pembuktian 134B. Seperti dalam 134B, ukuran luar μ^*A dari A harus lebih besar daripada 0. Argumen di sana sebenarnya menunjukkan bahwa $\mu F = 0$ untuk setiap himpunan terukur $F \subseteq A$. **P** Untuk setiap n kita dapat menemukan $q_1, \dots, q_n \in [0, 1[\cap \mathbb{Q}^r$ yang berbeda-beda, dan sekarang

$$n\mu F = \mu(\bigcup_{1 \leq i \leq n} F + q_i) \leq \mu[0, 2[= 2^r,$$

sehingga $\mu F \leq 2^r/n$; karena n sembarang, $\mu F = 0$. **Q**

(b) Sekarang misalkan $E \subseteq [0, 1[$ merupakan selubung terukur dari A (132Ef). Maka $E + q$ merupakan selubung terukur dari $A + q$ untuk setiap q . **P** Saya harap hal ini akan segera menjadi ‘konsekuensi jelas dari invariansi ukuran Lebesgue terhadap translasi’. Secara terperinci: $A + q \subseteq E + q$, $E + q$ terukur dan, untuk setiap F terukur,

$$\begin{aligned}\mu(F \cap (E + q)) &= \mu(((F - q) \cap E) + q) = \mu((F - q) \cap E) \\ &= \mu^*((F - q) \cap A) = \mu^*((F - q) \cap A) + q = \mu^*(F \cap (A + q)),\end{aligned}$$

dengan menggunakan 134A berulang kali. **Q** Selain itu, E merupakan selubung terukur dari $A' = E \setminus A$. **P** Tentu saja E merupakan himpunan terukur yang memuat A' . Jika $F \subseteq E \setminus A'$ terukur, maka $F \subseteq A$, sehingga $\mu F = 0$, menurut (a); sekarang 132Ea memberi tahu kita bahwa E merupakan selubung terukur dari A' . **Q** Akibatnya, $E + q$ merupakan selubung terukur dari $A' + q$ untuk setiap q .

(c) Misalkan $\langle q_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan yang menjangkau $\mathbb{Q}^r$. Maka

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E + q_n \supseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A + q_n = \mathbb{R}^r.$$

Tuliskan E_n untuk $E + q_n \setminus \bigcup_{i < n} E + q_i$ bagi $n \in \mathbb{N}$, sehingga $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ saling lepas dan $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n = \mathbb{R}^r$.

Sekarang tetapkan

$$C = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n \cap (A + q_n).$$

Inilah himpunan dengan sifat-sifat yang diperlukan.

P (i) Misalkan $F \subseteq \mathbb{R}^r$ sembarang himpunan terukur tak-terabaikan. Maka pasti terdapat suatu $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\mu(F \cap E_n) > 0$. Namun ini berarti bahwa

$$\mu^*(F \cap E_n \cap C) \geq \mu^*(F \cap E_n \cap (A + q_n)) = \mu(F \cap E_n \cap (E + q_n)) = \mu(F \cap E_n),$$

$$\begin{aligned}\mu^*(F \cap E_n \setminus C) &\geq \mu^*(F \cap E_n \cap ((E + q_n) \setminus (A + q_n))) \\ &= \mu(F \cap E_n \cap (E + q_n)) = \mu(F \cap E_n).\end{aligned}$$

Karena

$$\mu(F \cap E_n) \leq \mu(E + q_n) = \mu E \leq 1,$$

$\mu^*(F \cap E_n \cap C) + \mu^*(F \cap E_n \setminus C) > \mu(F \cap E_n)$, dan $F \cap C$ tidak mungkin terukur.

(ii) Khususnya, tidak ada subhimpunan terukur dari $\mathbb{R}^r \setminus C$ yang dapat memiliki ukuran tak nol, dan C berukuran luar penuh; demikian pula, C tidak memiliki subhimpunan terukur berukuran tak nol, dan $\mathbb{R}^r \setminus C$ berukuran luar penuh. **Q**

Catatan Sebenarnya, untuk setiap barisan $\langle D_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas subhimpunan-subhimpunan dari $\mathbb{R}^r$, terdapat himpunan $C \subseteq \mathbb{R}^r$ sedemikian sehingga

$$\mu^*(E \cap D_n \cap C) = \mu^*(E \cap D_n \setminus C) = \mu^*(E \cap D_n)$$

untuk setiap himpunan terukur $E \subseteq \mathbb{R}^r$ dan setiap $n \in \mathbb{N}$. Namun pembuktian hasil ini harus menunggu Jilid 5.

134E Himpunan Borel dan ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$ Ingat dari 111G bahwa keluarga $\mathcal{B}$ himpunan-himpunan Borel dalam $\mathbb{R}^r$ adalah aljabar- σ yang dibangkitkan oleh keluarga himpunan-himpunan terbuka. Dalam 114G/115G saya menunjukkan bahwa setiap himpunan Borel dalam $\mathbb{R}^r$ terukur Lebesgue. Sudah waktunya kita kembali ke topik ini dan melihat lebih dekat hubungan yang sangat erat antara himpunan Borel dan himpunan terukur.

Ingat bahwa suatu himpunan $A \subseteq \mathbb{R}^r$ disebut **berbatas** jika terdapat suatu M sedemikian sehingga $A \subseteq B(\mathbf{0}, M) = \{x : \|x\| \leq M\}$; secara ekuivalen, jika $\sup_{x \in A} |\xi_j| < \infty$ untuk setiap $j \leq r$ (dengan menuliskan $x = (\xi_1, \dots, \xi_r)$, seperti dalam §115).

134F Proposisi (a) Jika $A \subseteq \mathbb{R}^r$ sembarang himpunan, maka

$$\mu^* A = \inf\{\mu G : G \text{ terbuka}, G \supseteq A\} = \min\{\mu H : H \text{ Borel}, H \supseteq A\}.$$

(b) Jika $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terukur, maka

$$\mu E = \sup\{\mu F : F \text{ tertutup dan terbatas}, F \subseteq E\},$$

dan terdapat himpunan-himpunan Borel H_1, H_2 sedemikian sehingga $H_1 \subseteq E \subseteq H_2$ dan

$$\mu(H_2 \setminus H_1) = \mu(H_2 \setminus E) = \mu(E \setminus H_1) = 0.$$

(c) Jika $A \subseteq \mathbb{R}^r$ sembarang himpunan, maka A memiliki suatu selubung terukur yang merupakan himpunan Borel.

(d) Jika f adalah fungsi bernilai real terukur Lebesgue yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari $\mathbb{R}^r$, maka terdapat himpunan Borel koterabaikan $H \subseteq \mathbb{R}^r$ sedemikian sehingga $f|_H$ terukur Borel.

Bukti (a)(i) Pertama-tama perhatikan bahwa jika $I \subseteq \mathbb{R}^r$ merupakan interval setengah terbuka dan $\epsilon > 0$, maka $I = \emptyset$ sudah terbuka, atau I dapat dinyatakan sebagai $[a, b[$, dengan $a = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$, $b = (\beta_1, \dots, \beta_r)$ dan $\alpha_i < \beta_i$ untuk setiap i . Dalam kasus kedua, $G =]a - \epsilon(b - a), b[$ merupakan himpunan terbuka yang memuat I , dan

$$\mu G = \prod_{i=1}^r (1 + \epsilon)(\beta_i - \alpha_i) = (1 + \epsilon)^r \mu I,$$

menurut rumus dalam 114G/115G.

(ii) Sekarang, jika diberikan $\epsilon > 0$, terdapat barisan $\langle I_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ interval setengah terbuka yang mencakup A sedemikian sehingga $\sum_{n=0}^{\infty} \mu I_n \leq \mu^* A + \epsilon$. Untuk setiap n , misalkan $G_n \supseteq I_n$ suatu himpunan terbuka dengan ukuran paling besar $(1 + \epsilon)^r \mu I_n$. Maka $G = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} G_n$ terbuka (1A2Bd), dan $A \subseteq G$; selain itu,

$$\mu G \leq \sum_{n=0}^{\infty} \mu G_n \leq (1 + \epsilon)^r \sum_{n=0}^{\infty} \mu I_n \leq (1 + \epsilon)^r (\mu^* A + \epsilon).$$

Karena ϵ sembarang, $\mu^* A \geq \inf\{\mu G : G \text{ terbuka}, G \supseteq A\}$.

(iii) Selanjutnya, dengan menggunakan (ii), untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ kita dapat memilih himpunan terbuka $G_n \supseteq A$ sedemikian sehingga $\mu G_n \leq \mu^* A + 2^{-n}$. Tetapkan $H_0 = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} G_n$; maka H_0 merupakan himpunan Borel, $A \subseteq H_0$, dan

$$\mu H_0 \leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \mu G_n \leq \mu^* A.$$

(iv) Di sisi lain, kita tentu memiliki $\mu^* A \leq \mu^* H = \mu H$ untuk setiap himpunan Borel $H \supseteq A$. Jadi kita harus memiliki

$$\mu^* A \leq \inf\{\mu G : G \text{ terbuka}, G \supseteq A\},$$

dan

$$\mu^* A = \mu H_0 = \min\{\mu H : H \text{ Borel}, H \supseteq A\}.$$

(b)(i) Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, tetapkan $E_n = E \cap B(\mathbf{0}, n)$. Misalkan $G_n \supseteq E_n$ suatu himpunan terbuka dengan ukuran paling besar $\mu E_n + 2^{-n}$; maka (karena $\mu B(\mathbf{0}, n) < \infty$) $\mu(G_n \setminus E_n) \leq 2^{-n}$. Sekarang, untuk setiap n , tetapkan $G'_n = \bigcup_{m \geq n} G_m$; maka G'_n terbuka, $E = \bigcup_{m \geq n} E_m \subseteq G'_n$, dan

$$\mu(G'_n \setminus E) \leq \sum_{m=n}^{\infty} \mu(G_m \setminus E) \leq \sum_{m=n}^{\infty} \mu(G_m \setminus E_m) \leq \sum_{m=n}^{\infty} 2^{-m} = 2^{-n+1}.$$

Dengan menetapkan $H_2 = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} G'_n$, kita melihat bahwa H_2 merupakan himpunan Borel yang memuat E dan bahwa $\mu(H_2 \setminus E) = 0$.

(ii) Dengan mengulangi argumen (i) menggunakan $\mathbb{R}^r \setminus E$ sebagai pengganti E , kita memperoleh suatu himpunan Borel $\tilde{H}_2 \supseteq \mathbb{R}^r \setminus E$ sedemikian sehingga $\mu(\tilde{H}_2 \setminus (\mathbb{R}^r \setminus E)) = 0$; sekarang $H_1 = \mathbb{R}^r \setminus \tilde{H}_2$ merupakan himpunan Borel yang termuat dalam E dan

$$\mu(E \setminus H_1) = \mu(\tilde{H}_2 \setminus (\mathbb{R}^r \setminus E)) = 0.$$

Tentu saja sekarang kita juga memiliki

$$\mu(H_2 \setminus H_1) = \mu(H_2 \setminus E) + \mu(E \setminus H_1) = 0.$$

(iii) Dengan kembali menggunakan gagasan (i), untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ terdapat himpunan terbuka $\tilde{G}_n \supseteq B(\mathbf{0}, n) \setminus E$ sedemikian sehingga

$$\mu(\tilde{G}_n \cap E_n) \leq \mu(\tilde{G}_n \setminus (B(\mathbf{0}, n) \setminus E)) \leq 2^{-n}.$$

Tetapkan

$$F_n = B(\mathbf{0}, n) \setminus \tilde{G}_n = B(\mathbf{0}, n) \cap (\mathbb{R}^r \setminus \tilde{G}_n);$$

maka F_n tertutup (1A2Fd) dan berbatas, serta $F_n \subseteq E_n \subseteq E$. Selain itu,

$$\mu E_n = \mu F_n + \mu(E_n \setminus F_n) = \mu F_n + \mu(\tilde{G}_n \cap E_n) \leq \mu F_n + 2^{-n}.$$

Jadi

$$\mu E = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu E_n \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu F_n \leq \sup\{\mu F : F \text{ tertutup dan berbatas}, F \subseteq E\},$$

dan

$$\mu E = \sup\{\mu F : F \text{ tertutup dan berbatas, } F \subseteq E\}.$$

(c) Misalkan E sembarang selubung terukur dari A (132Ef), dan $H \supseteq E$ suatu himpunan Borel sedemikian sehingga $\mu(H \setminus E) = 0$; maka $\mu^*(F \cap A) = \mu(F \cap E) = \mu(F \cap H)$ untuk setiap himpunan terukur F , sehingga H merupakan selubung terukur dari A .

(d) Tetapkan $D = \text{dom } f$ dan tuliskan $\mathcal{B}$ untuk aljabar- σ himpunan-himpunan Borel. Untuk setiap bilangan rasional q , misalkan E_q suatu himpunan terukur sedemikian sehingga $\{x : f(x) \leq q\} = E_q \cap D$. Misalkan $H_q, H'_q \in \mathcal{B}$ sedemikian sehingga $H_q \subseteq E_q \subseteq H'_q$ dan $\mu(H'_q \setminus H_q) = 0$. Misalkan H adalah himpunan Borel koterabaikan $\mathbb{R}^r \setminus \bigcup (H'_q \setminus H_q)$. Maka

$$\{x : (f \upharpoonright H)(x) \leq q\} = H \cap E_q \cap D = H_q \cap D \cap H$$

termasuk dalam aljabar- σ subruang $\mathcal{B}(D)$ untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$. Untuk $a \in \mathbb{R}$ irasional, tetapkan $H_a = \bigcap_{q \in \mathbb{Q}, q \geq a} H_q$; maka $H_a \in \mathcal{B}$, dan

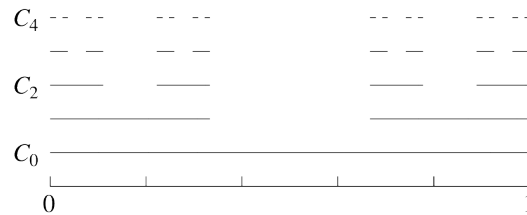
$$\{x : (f \upharpoonright H)(x) \leq a\} = H_a \cap \text{dom}(f \upharpoonright H).$$

Dengan demikian, $f \upharpoonright H$ terukur Borel.

Catatan Penekanan pada himpunan tertutup *berbatas* dalam bagian (b) proposisi ini disebabkan oleh sifat-sifat topologisnya yang penting, khususnya fakta bahwa himpunan-himpunan tersebut ‘kompak’. Ini merupakan salah satu fakta terpenting tentang ukuran Lebesgue, sebagaimana akan tampak dalam Jilid 4. Saya akan membahas ‘kekompakan’ secara singkat dalam §2A2 di Jilid 2.

134G Himpunan Cantor Salah satu tujuan teori ukuran dan integral Lebesgue adalah mempelajari himpunan dan fungsi yang lebih tak beraturan daripada yang dapat ditangani dengan metode-metode yang lebih primitif. Dalam beberapa paragraf berikut saya membahas himpunan dan fungsi *terukur* yang, dari sudut pandang teori saat ini, dapat ditangani tanpa menjadi sepele. Mulai sekarang, μ akan merupakan ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$.

(a) ‘Himpunan Cantor’ $C \subseteq [0, 1]$ didefinisikan sebagai irisan barisan himpunan $\langle C_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, yang dibangun sebagai berikut. $C_0 = [0, 1]$. Andaikan C_n terdiri atas 2^n interval tertutup yang saling lepas, masing-masing panjangnya 3^{-n} ; ambil setiap interval ini dan hapus sepertiga tengahnya sehingga menghasilkan dua interval tertutup yang masing-masing panjangnya 3^{-n-1} ; ambil C_{n+1} sebagai gabungan 2^{n+1} interval tertutup yang terbentuk demikian, lalu lanjutkan. Perhatikan bahwa $\mu C_n = (\frac{2}{3})^n$ untuk setiap n .



Mendekati himpunan Cantor

Himpunan Cantor adalah $C = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} C_n$. Ukurannya adalah

$$\mu C = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu C_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0.$$

(b) Setiap C_n juga dapat digambarkan sebagai himpunan bilangan real yang dapat dinyatakan sebagai $\sum_{j=1}^{\infty} 3^{-j} \epsilon_j$, dengan setiap ϵ_j bernilai 0, 1, atau 2, dan $\epsilon_j \neq 1$ untuk $j \leq n$. Akibatnya, C sendiri adalah himpunan bilangan yang dapat dinyatakan sebagai $\sum_{j=1}^{\infty} 3^{-j} \epsilon_j$, dengan setiap ϵ_j bernilai 0 atau 2; yaitu, himpunan bilangan antara 0 dan 1 yang dapat dinyatakan dalam bentuk ternary tanpa angka 1. Representasi dalam setiap kasus bersifat unik, sehingga kita memiliki bijeksi $\phi : \{0, 1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow C$ yang didefinisikan dengan menuliskan

$$\phi(z) = \sum_{j=1}^{\infty} 3^{-j} z(j)$$

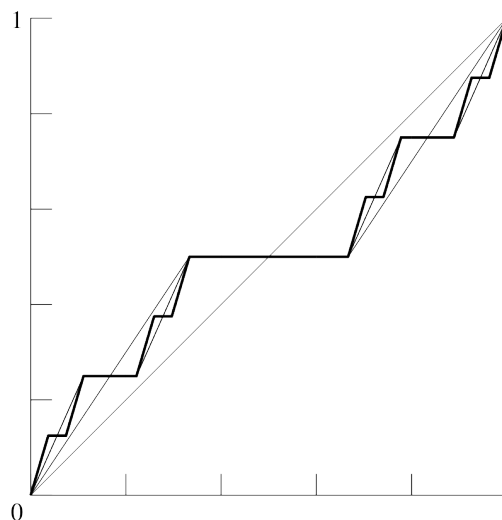
untuk setiap $z \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$.

134H Fungsi Cantor Melanjutkan dari 134G, kita memperoleh konstruksi berikut.

(a) Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ kita mendefinisikan fungsi $f_n : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ dengan menetapkan

$$f_n(x) = \left(\frac{3}{2}\right)^n \mu(C_n \cap [0, x])$$

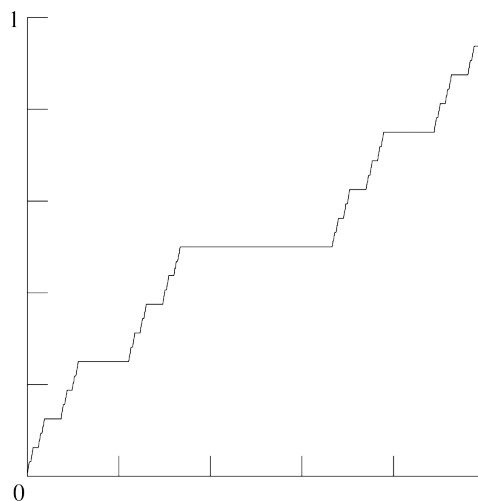
untuk setiap $x \in [0, 1]$. Karena C_n hanyalah suatu gabungan berhingga interval, f_n merupakan fungsi poligonal, dengan $f_n(0) = 0$, $f_n(1) = 1$; f_n konstan pada masing-masing dari $2^n - 1$ interval terbuka penyusun $[0, 1] \setminus C_n$, dan naik dengan kemiringan $\left(\frac{3}{2}\right)^n$ pada masing-masing dari 2^n interval tertutup penyusun C_n .



Mendekati fungsi Cantor: fungsi-fungsi f_0, f_1, f_2, f_3

Jika interval ke- j dari C_n , dihitung dari kiri, adalah $[a_{nj}, b_{nj}]$, maka $f_n(a_{nj}) = 2^{-n}(j-1)$ dan $f_n(b_{nj}) = 2^{-n}j$. Selain itu, $a_{nj} = a_{n+1,2j-1}$ dan $b_{nj} = b_{n+1,2j}$; dengan demikian, atau melalui cara lain, $f_{n+1}(a_{nj}) = f_n(a_{nj})$ dan $f_{n+1}(b_{nj}) = f_n(b_{nj})$, dan f_{n+1} berimpit dengan f_n pada semua titik ujung interval-interval C_n , dan karenanya pada $[0, 1] \setminus C_n$.

Di dalam setiap interval tertentu $[a_{nj}, b_{nj}]$ dari C_n , selisih terbesar antara $f_n(x)$ dan $f_{n+1}(x)$ terjadi pada titik-titik ujung baru di dalam interval tersebut, yaitu $b_{n+1,2j-1}$ dan $a_{n+1,2j}$; dan besar selisihnya adalah $\frac{1}{6}2^{-n}$ (sebab, misalnya, $f_n(b_{n+1,2j-1}) = \frac{2}{3}f_n(a_{nj}) + \frac{1}{3}f_n(b_{nj})$, sedangkan $f_{n+1}(b_{n+1,2j-1}) = \frac{1}{2}f_n(a_{nj}) + \frac{1}{2}f_n(b_{nj})$). Dengan demikian kita memiliki $|f_{n+1}(x) - f_n(x)| \leq \frac{1}{6}2^{-n}$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, $x \in [0, 1]$. Karena $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{6}2^{-n} < \infty$, $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen seragam menuju suatu fungsi $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$, dan f kontinu. f adalah **fungsi Cantor** atau **Tangga Setan**.



Fungsi Cantor

(b) Karena setiap f_n tak-menurun, f juga demikian. Jika $x \in [0, 1] \setminus C$, terdapat suatu n sedemikian sehingga $x \in [0, 1] \setminus C_n$; misalkan I interval terbuka dari $[0, 1] \setminus C_n$ yang memuat x ; maka f_{m+1} berimpit pada I dengan f_m untuk setiap $m \geq n$, sehingga f berimpit pada I dengan f_n , dan f konstan pada I . Dengan demikian, khususnya, turunan $f'(x)$ ada dan bernilai 0 untuk setiap $x \in [0, 1] \setminus C$; sehingga f' bernilai nol hampir di mana-mana dalam $[0, 1]$. Tentu saja, $f(0) = 0$ dan $f(1) = 1$, karena $f_n(0) = 0$, $f_n(1) = 1$ untuk setiap n . Akibatnya, $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ surjektif (menurut Teorema Nilai Antara).

(c) Misalkan $\phi : \{0, 1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow C$ adalah fungsi yang dijelaskan dalam 134Gb. Maka $f(\phi(z)) = \frac{1}{2} \sum_{j=0}^{\infty} 2^{-j} z(j)$ untuk setiap $z \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$. **P** Tetapkan $z = (\zeta_0, \zeta_1, \zeta_2, \dots)$ dalam $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$, dan untuk setiap n ambil I_n sebagai interval komponen C_n yang memuat $\phi(z)$. Maka I_{n+1} merupakan sepertiga kiri I_n jika $\zeta_n = 0$, dan sepertiga kanannya jika $\zeta_n = 1$. Dengan mengambil a_n sebagai titik ujung kiri I_n , kita melihat bahwa

$$a_{n+1} = a_n + \frac{2}{3} 3^{-n} \zeta_n, \quad f_{n+1}(a_{n+1}) = f_n(a_n) + \frac{1}{2} 2^{-n} \zeta_n$$

untuk setiap n . Sekarang

$$\phi(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n, \quad f(\phi(z)) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(a_n) = \frac{1}{2} \sum_{j=0}^{\infty} 2^{-j} \zeta_j,$$

seperti yang dinyatakan. **Q**

Khususnya, $f[C] = [0, 1]$. **P** Setiap $x \in [0, 1]$ dapat dinyatakan sebagai $\sum_{j=0}^{\infty} 2^{-j-1} z(j) = f(\phi(z))$ untuk suatu $z \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$. **Q**

134I Fungsi Cantor yang dimodifikasi Saya melanjutkan argumen 134G-134H.

(a) Tinjau rumus

$$g(x) = \frac{1}{2}(x + f(x)),$$

dengan f fungsi Cantor, sebagaimana didefinisikan dalam 134H; rumus ini mendefinisikan suatu fungsi kontinu $g : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ yang naik ketat (karena f tak-menurun) serta memenuhi $g(0) = 0$, $g(1) = 1$; akibatnya, menurut Teorema Nilai Antara, g bijektif, dan inversnya $g^{-1} : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ kontinu.

Sekarang $g[C]$ merupakan himpunan tertutup dan $\mu g[C] = \frac{1}{2}$. **P** Karena g merupakan permutasi titik-titik $[0, 1]$, $[0, 1] \setminus g[C] = g[[0, 1] \setminus C]$. Untuk setiap interval terbuka $I_{nj} =]b_{nj}, a_{n,j+1}[$ yang menyusun $[0, 1] \setminus C_n$, kita melihat bahwa $g[I_{nj}] =]g(b_{nj}), g(a_{n,j+1})[$ memiliki panjang tepat separuh panjang I_{nj} . Akibatnya $g[[0, 1] \setminus C] = \bigcup_{n \geq 1, 1 \leq j < 2^n} g[I_{nj}]$ terbuka, dan

$$\begin{aligned} \mu(g[[0, 1] \setminus C_n]) &= \sum_{j=1}^{2^n-1} g(a_{n,j+1}) - g(b_{nj}) = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{2^n-1} a_{n,j+1} - b_{nj} \\ &= \frac{1}{2} \mu([0, 1] \setminus C_n) = \frac{1}{2} (1 - (\frac{2}{3})^n) \end{aligned}$$

(134Ga). Karena $\langle [0, 1] \setminus C_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan himpunan menaik dengan gabungan $[0, 1] \setminus C$,

$$\mu g([0, 1] \setminus C) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu g([0, 1] \setminus C_n) = \frac{1}{2}.$$

Jadi $g[C] = [0, 1] \setminus g[[0, 1] \setminus C]$ tertutup dan $\mu g[C] = \frac{1}{2}$. **Q**

(b) Menurut 134D terdapat suatu himpunan $D \subseteq \mathbb{R}$ sedemikian sehingga

$$\mu^*(g[C] \cap D) = \mu^*(g[C] \setminus D) = \mu g[C] = \frac{1}{2};$$

tetapkan $A = g[C] \cap D$. Tentu saja A tidak mungkin terukur, karena $\mu^* A + \mu^*(g[C] \setminus A) > \mu g[C]$. Namun, $g^{-1}[A] \subseteq C$ harus terukur, karena $\mu^* C = 0$. Ini berarti bahwa jika kita menetapkan $h = \chi(g^{-1}[A]) : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, maka h terukur; tetapi $hg^{-1} = \chi A : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ tidak terukur.

Jadi, **komposisi suatu fungsi terukur dengan fungsi kontinu tidak harus terukur**. Bandingkan ini dengan 121Eg.

134J Contoh-contoh lain Menurut saya, ada baiknya menyediakan ruang untuk menguraikan secara terperinci dua contoh dasar lain mengenai himpunan-himpunan terukur Lebesgue.

(a) Sebagaimana telah diamati dalam 114G, setiap subhimpunan terhitung dari $\mathbb{R}$ terabaikan. Khususnya, $\mathbb{Q}$ terabaikan (111Eb). Kita dapat mengatakan lebih jauh. Misalkan $\langle q_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan yang menjangkau $\mathbb{Q}$, dan untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ tetapkan

$$I_n =]q_n - 2^{-n}, q_n + 2^{-n}[,$$

$$G_n = \bigcup_{k \geq n} I_k.$$

Maka G_n merupakan himpunan terbuka berukuran paling besar $\sum_{k=n}^{\infty} 2 \cdot 2^{-k} = 4 \cdot 2^{-n}$, dan memuat semua titik $\mathbb{Q}$ kecuali sejumlah berhingga, sehingga rapat (yaitu, beririsan dengan setiap interval tak-sepele). Tetapkan $F_n = \mathbb{R} \setminus G_n$; maka F_n tertutup, $\mu(\mathbb{R} \setminus F_n) \leq 4/2^n$, tetapi F_n tidak memuat satu pun q_k dengan $k \geq n$, sehingga F_n tidak mungkin memuat interval tak-sepele apa pun. Perhatikan bahwa $\langle G_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tak-menaik, sehingga $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tak-menurun.

(b) Kita dapat mengembangkan konstruksi di atas sebagai berikut. Terdapat suatu himpunan terukur $E \subseteq \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\mu(I \cap E) > 0$ dan $\mu(I \setminus E) > 0$ untuk setiap interval tak-sepele $I \subseteq \mathbb{R}$. **P** Pertama-tama perhatikan bahwa jika $k, n \in \mathbb{N}$, terdapat $j \geq n$ sedemikian sehingga $q_j \in I_k$, sehingga $I_k \cap I_j \neq \emptyset$ dan $\mu(I_k \setminus F_n) > 0$. Sekarang pasti terdapat suatu $l > n$ sedemikian sehingga $\mu G_l < \mu(I_k \setminus F_n)$, sehingga

$$\mu(I_k \cap F_l \setminus F_n) = \mu((I_k \setminus F_n) \setminus G_l) > 0.$$

Pilih $n_0 < n_1 < n_2 < \dots$ sebagai berikut. Mulailah dengan $n_0 = 0$. Jika n_{2k} telah diberikan, dengan $k \in \mathbb{N}$, pilih n_{2k+1}, n_{2k+2} sedemikian sehingga

$$\mu(I_k \cap F_{n_{2k+1}} \setminus F_{n_{2k}}) > 0, \quad \mu(I_k \cap F_{n_{2k+2}} \setminus F_{n_{2k+1}}) > 0.$$

Lanjutkan.

Setelah induksi selesai, tetapkan

$$E = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} F_{n_{2k+1}} \setminus F_{n_{2k}}, \quad H = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} F_{n_{2k+2}} \setminus F_{n_{2k+1}}.$$

Karena $\langle F_k \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ tak-menurun, $E \cap H = \emptyset$. Jika $k \in \mathbb{N}$, $E \cap I_k$ dan $H \cap I_k$ keduanya mempunyai ukuran positif.

Sekarang andaikan $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu interval dengan lebih dari satu titik; andaikan $a, b \in I$ dan $a < b$. Maka terdapat $m \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $4 \cdot 2^{-m} \leq b - a$; sekarang terdapat suatu $k \geq m$ sedemikian sehingga $q_k \in [a + 2^{-m}, b - 2^{-m}]$, sehingga $I_k \subseteq I$ dan

$$\mu(I \cap E) \geq \mu(E \cap I_k) > 0, \quad \mu(I \setminus E) \geq \mu(H \cap I_k) > 0. \quad \mathbf{Q}$$

(c) Ini menunjukkan bahwa E dan komplementnya adalah himpunan-himpunan terukur yang bukan sekadar sama-sama rapat (seperti $\mathbb{Q}$ dan $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$), melainkan rapat ‘secara esensial’ dalam arti bahwa keduanya beririsan dengan setiap interval terbuka tak-kosong dalam suatu himpunan berukuran positif, sehingga (misalnya) $E \setminus A$ rapat untuk setiap himpunan terabaikan A .

***134K Integral Riemann** Dalam menulis buku ini, saya telah berusaha mengandaikan sesedikit mungkin pengetahuan sebelumnya. Khususnya, Anda tidak perlu telah mempelajari integral Riemann. Namun demikian, jika Anda telah mempelajari teori dasar integral Riemann — yang sesungguhnya bukan hanya latihan sangat baik dalam teknik analisis ϵ - δ , melainkan juga sumber gagasan yang terus-menerus bagi bidang ini — saya harap Anda ingin menghubungkannya dengan materi yang sedang kita pelajari; baik karena Anda tidak ingin merasa bahwa jerih payah Anda sia-sia, maupun karena Anda barangkali telah mengembangkan sejumlah intuisi yang akan tetap berharga apabila disesuaikan dengan tepat pada konteks baru. Oleh karena itu, saya memberikan uraian singkat mengenai hubungan antara metode integral Riemann dan Lebesgue pada garis bilangan real.

(a) Ada banyak cara untuk menggambarkan integral Riemann; saya memilih salah satu yang populer. Jika $[a, b]$ adalah interval tertutup tak-sepele dalam $\mathbb{R}$, saya mengatakan bahwa suatu **pembagian** atas $[a, b]$ adalah daftar berhingga $D = (a_0, a_1, \dots, a_n)$, dengan $n \geq 1$, sedemikian sehingga $a = a_0 < a_1 < \dots < a_n = b$. Jika sekarang f merupakan fungsi bernilai real yang didefinisikan (setidaknya) pada $[a, b]$ dan berbatas pada $[a, b]$, **jumlah atas** dan **jumlah bawah** dari f pada $[a, b]$ yang diturunkan dari D adalah

$$S_D(f) = \sum_{i=1}^n (a_i - a_{i-1}) \sup_{x \in]a_{i-1}, a_i[} f(x),$$

$$s_D(f) = \sum_{i=1}^n (a_i - a_{i-1}) \inf_{x \in]a_{i-1}, a_i[} f(x).$$

Anda perlu membuktikan bahwa jika D dan D' merupakan dua pembagian atas $[a, b]$, maka $s_D(f) \leq S_{D'}(f)$. Sekarang definisikan **integral Riemann atas** dan **integral Riemann bawah** dari f sebagai

$$U_{[a,b]}(f) = \inf\{S_D(f) : D \text{ pembagian atas } [a, b]\},$$

$$L_{[a,b]}(f) = \sup\{s_D(f) : D \text{ pembagian atas } [a, b]\}.$$

Periksa bahwa $L_{[a,b]}(f)$ pasti lebih kecil daripada atau sama dengan $U_{[a,b]}(f)$. Akhirnya, nyatakan f **terintegralkan Riemann pada** $[a, b]$ jika $U_{[a,b]}(f) = L_{[a,b]}(f)$, dan dalam kasus ini ambil nilai bersama tersebut sebagai **integral Riemann** $\int_a^b f$ dari f pada $[a, b]$.

(b) Jika $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ terintegralkan Riemann, maka fungsi tersebut terintegralkan Lebesgue, dengan integral yang sama. **P** Untuk setiap pembagian $D = (a_0, \dots, a_n)$ atas $[a, b]$, definisikan $g_D, h_D : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ dengan menetapkan

$$g_D(x) = \inf\{f(y) : y \in]a_{i-1}, a_i[\} \text{ jika } a_{i-1} < x < a_i, \quad g_D(a_i) = f(a_i) \text{ untuk setiap } i,$$

$$h_D(x) = \sup\{f(y) : y \in]a_{i-1}, a_i[\} \text{ jika } a_{i-1} < x < a_i, \quad h_D(a_i) = f(a_i) \text{ untuk setiap } i.$$

Maka g_D dan h_D konstan pada setiap interval $]a_{i-1}, a_i[$, sehingga semua himpunan $\{x : g_D(x) \leq c\}$, $\{x : h_D(x) \leq c\}$ merupakan gabungan berhingga interval-interval, dan g_D serta h_D terukur; selain itu,

$$\int g_D d\mu = s_D(f), \quad \int h_D d\mu = S_D(f).$$

Akibatnya,

$$\begin{aligned} \int_a^b f &= L_{[a,b]}(f) = \sup_D \int g_D d\mu \leq \int f d\mu \\ &\leq \overline{\int} f d\mu \leq \inf_D \int h_D d\mu = U_{[a,b]}(f) = \int_a^b f, \end{aligned}$$

dan $\overline{\int} f d\mu = \int f d\mu = \int_a^b f$, sehingga $\int f d\mu$ ada dan sama dengan $\int_a^b f$ (133Jd). **Q**

(c) Pembahasan di atas menyangkut integral Riemann ‘wajar’, untuk fungsi terbatas pada interval terbatas. Untuk fungsi tak-berbatas dan interval tak-berbatas, digunakan berbagai bentuk integral ‘tak wajar’; misalnya, integral Riemann tak wajar $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$ diambil sebagai $\lim_{a \rightarrow \infty} \int_0^a \frac{\sin x}{x} dx$, sedangkan $\int_0^1 \ln x dx$ diambil sebagai $\lim_{a \downarrow 0} \int_a^1 \ln x dx$. Di antara keduanya, integral kedua ada sebagai integral Lebesgue, tetapi yang pertama tidak, karena $\int_0^\infty \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx = \infty$. Kemampuan integral Lebesgue untuk menangani secara langsung fungsi tak-berbatas ‘terintegralkan secara mutlak’ pada domain tak-berbatas berarti bahwa fungsi yang dapat disebut ‘terintegralkan secara bersyarat’ terdorong ke latar belakang teori. Dalam Bab 48 Jilid 4 saya akan membahas teori umum fungsi-fungsi semacam itu, tetapi untuk sementara waktu saya akan menanganinya satu per satu pada kesempatan langka ketika fungsi tersebut muncul.

***134L** Sebenarnya terdapat suatu karakterisasi indah bagi fungsi-fungsi terintegralkan Riemann, sebagai berikut.

Proposisi Jika $a < b$ dalam $\mathbb{R}$, suatu fungsi terbatas $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ terintegralkan Riemann jika dan hanya jika kontinu hampir di mana-mana dalam $[a, b]$.

Bukti (a) Andaikan f terintegralkan Riemann. Untuk setiap $x \in [a, b]$, tetapkan

$$g(x) = \sup_{\delta > 0} \inf_{y \in [a,b], |y-x| \leq \delta} f(y),$$

$$h(x) = \inf_{\delta > 0} \sup_{y \in [a,b], |y-x| \leq \delta} f(y),$$

sehingga f kontinu di x jika dan hanya jika $g(x) = h(x)$. Kita memiliki $g \leq f \leq h$, sehingga jika D sembarang pembagian atas $[a, b]$, maka $S_D(g) \leq S_D(f) \leq S_D(h)$ dan $s_D(g) \leq s_D(f) \leq s_D(h)$. Namun sebenarnya $S_D(f) = S_D(h)$ dan $s_D(g) = s_D(f)$, karena pada setiap interval terbuka $]c, d[\subseteq [a, b]$ kita harus memiliki

$$\inf_{x \in]c, d[} g(x) = \inf_{x \in]c, d[} f(x), \quad \sup_{x \in]c, d[} f(x) = \sup_{x \in]c, d[} h(x).$$

Akibatnya,

$$L_{[a,b]}(f) = L_{[a,b]}(g) \leq U_{[a,b]}(g) \leq U_{[a,b]}(f),$$

$$L_{[a,b]}(f) \leq L_{[a,b]}(h) \leq U_{[a,b]}(h) = U_{[a,b]}(f).$$

Karena f terintegralkan Riemann, g dan h keduanya harus terintegralkan Riemann, dengan integral sama dengan $\int_a^b f$. Menurut 134Kb, keduanya terintegralkan Lebesgue, dengan integral yang sama. Namun $g \leq h$, sehingga $g =_{a.e.} h$, menurut 122Rd. Sekarang f kontinu di setiap titik tempat g dan h berimpit, sehingga f kontinu hampir di mana-mana.

(b) Sekarang andaikan f kontinu hampir di mana-mana. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, misalkan D_n pembagian atas $[a, b]$ menjadi 2^n bagian sama panjang. Tetapkan

$$h_n(x) = \sup_{y \in]c, d[} f(y), \quad g_n(x) = \inf_{y \in]c, d[} f(y)$$

jika $]c, d[$ merupakan interval terbuka dari D_n yang memuat x ; sebagai konvensi, tetapkan $h_n(x) = g_n(x) = f(x)$ jika x merupakan salah satu titik dalam daftar D_n . Maka $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan fungsi menaik, sedangkan $\langle h_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan fungsi menurun; setiap fungsinya konstan pada masing-masing anggota suatu keluarga berhingga interval yang mencakup $[a, b]$; dan $s_{D_n}(f) = \int g_n d\mu$, $S_{D_n}(f) = \int h_n d\mu$. Selanjutnya,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x) = f(x)$$

pada setiap titik x tempat f kontinu; sehingga $f =_{\text{a.e.}} \lim_{n \rightarrow \infty} g_n =_{\text{a.e.}} \lim_{n \rightarrow \infty} h_n$. Menurut Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue (123C),

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\mu = \int f d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int h_n d\mu;$$

tetapi ini berarti bahwa

$$L_{[a,b]}(f) \geq \int f d\mu \geq U_{[a,b]}(f),$$

sehingga semua ini sama dan f terintegralkan Riemann.

134X Latihan dasar >(a) Tunjukkan bahwa jika f merupakan fungsi bernilai real terintegralkan pada $\mathbb{R}^r$, maka $\int f(x+a)dx$ ada dan sama dengan $\int f$ untuk setiap $a \in \mathbb{R}^r$. (*Petunjuk*: mulailah dengan fungsi sederhana f .)

(b) Secara lebih umum, tunjukkan bahwa jika $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terukur dan f merupakan fungsi bernilai real yang terintegralkan pada E dalam arti 131D, maka $\int_{E-a} f(x+a)dx$ ada dan sama dengan $\int_E f$ untuk setiap $a \in \mathbb{R}^r$.

(c) Tunjukkan bahwa jika $C \subseteq \mathbb{R}$ sembarang himpunan tak-terabaikan, maka himpunan tersebut memiliki suatu subhimpunan tak-terukur. (*Petunjuk*: gunakan metode 134B, dengan mengambil relasi $\sim$ pada subhimpunan terbatas yang sesuai dari C sebagai pengganti $[0, 1[$.)

>(d) Misalkan ν_g suatu ukuran Lebesgue–Stieltjes pada $\mathbb{R}$, yang dibangun seperti dalam 114Xa dari fungsi tak-menurun $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dan Σ_g domainnya. (Lihat juga 132Xg.) Tunjukkan bahwa

(i) jika $A \subseteq \mathbb{R}$ sembarang himpunan, maka

$$\begin{aligned} \nu_g^* A &= \inf \{ \nu_g G : G \text{ terbuka}, G \supseteq A \} \\ &= \min \{ \nu_g H : H \text{ Borel}, H \supseteq A \}; \end{aligned}$$

(ii) jika $E \in \Sigma_g$, maka

$$\nu_g E = \sup \{ \nu_g F : F \text{ tertutup dan terbatas}, F \subseteq E \},$$

dan terdapat himpunan-himpunan Borel H_1, H_2 sedemikian sehingga $H_1 \subseteq E \subseteq H_2$ dan $\nu_g(H_2 \setminus H_1) = \nu_g(H_2 \setminus E) = \nu_g(E \setminus H_1) = 0$;

(iii) jika $A \subseteq \mathbb{R}$ sembarang himpunan, maka A memiliki suatu selubung terukur yang merupakan himpunan Borel;

(iv) jika f adalah fungsi bernilai real Σ_g -terukur yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari $\mathbb{R}$, maka terdapat himpunan Borel ν_g -koterabaikan $H \subseteq \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $f|_H$ terukur Borel.

(e) Misalkan $E \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu himpunan terukur, dan $\epsilon > 0$. (i) Tunjukkan bahwa terdapat suatu himpunan terbuka $G \supseteq E$ sedemikian sehingga $\mu(G \setminus E) \leq \epsilon$. (*Petunjuk*: terapkan 134Fa pada setiap himpunan $E \cap B(\mathbf{0}, n)$.) (ii) Tunjukkan bahwa terdapat suatu himpunan tertutup $F \subseteq E$ sedemikian sehingga $\mu(E \setminus F) \leq \epsilon$.

(f) Misalkan $C \subseteq [0, 1]$ himpunan Cantor. Tunjukkan bahwa $\{x+y : x, y \in C\} = [0, 2]$ dan $\{x-y : x, y \in C\} = [-1, 1]$.

(g) Misalkan f, g fungsi-fungsi dari $\mathbb{R}$ ke dirinya sendiri. Tunjukkan bahwa (i) jika f dan g keduanya terukur Borel, maka komposisinya fg juga demikian (ii) jika f terukur Borel dan g terukur Lebesgue, maka fg terukur Lebesgue (iii) jika f terukur Lebesgue dan g terukur Borel, maka fg tidak harus terukur Lebesgue.

(h) Tunjukkan bahwa untuk setiap bilangan bulat $r \geq 1$ terdapat suatu himpunan terukur $E \subseteq \mathbb{R}^r$ sedemikian sehingga E dan $\mathbb{R}^r \setminus E$ keduanya beririsan dengan setiap interval terbuka tak-kosong dalam suatu himpunan berukuran positif.

(i) Bekali $[0, 1]$ dengan ukuran subruangnya. (i) Tunjukkan bahwa terdapat suatu barisan saling lepas $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas subhimpunan-subhimpunan dari $[0, 1]$ yang semuanya berukuran luar 1. (ii) Tunjukkan bahwa terdapat suatu fungsi $f : [0, 1] \rightarrow]0, 1[$ sedemikian sehingga $\int f = 0$ dan $\overline{\int} f = 1$.

(j) Misalkan f suatu fungsi real terukur dan g suatu fungsi real sedemikian sehingga $\text{dom } g \setminus \text{dom } f$ dan $\{x : x \in \text{dom } g \cap \text{dom } f, g(x) \neq f(x)\}$ keduanya terabaikan. Tunjukkan bahwa g terukur.

134Y Latihan lanjutan (a) Tetapkan $c > 0$. Untuk $A \subseteq \mathbb{R}^r$ tetapkan $cA = \{cx : x \in A\}$. (i) Tunjukkan bahwa $\mu^*(cA) = c^r \mu^*A$ untuk setiap $A \subseteq \mathbb{R}^r$. (ii) Tunjukkan bahwa cE terukur untuk setiap $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terukur.

(b) Misalkan $\langle f_{mn} \rangle_{m,n \in \mathbb{N}}$, $\langle f_m \rangle_{m \in \mathbb{N}}$, f merupakan fungsi-fungsi terukur bernilai real yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam $\mathbb{R}^r$ dan sedemikian sehingga $f_m =_{\text{a.e.}} \lim_{n \rightarrow \infty} f_{mn}$ untuk setiap m dan $f =_{\text{a.e.}} \lim_{m \rightarrow \infty} f_m$. Tunjukkan bahwa terdapat suatu barisan $\langle n_k \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ sedemikian sehingga $f =_{\text{a.e.}} \lim_{k \rightarrow \infty} f_{k,n_k}$. (*Petunjuk*: ambil n_k sedemikian sehingga ukuran $\{x : \|x\| \leq k, |f_k(x) - f_{k,n_k}(x)| \geq 2^{-k}\}$ paling besar 2^{-k} untuk setiap k .)

(c) Misalkan f suatu fungsi bernilai real terukur yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam $\mathbb{R}^r$. Tunjukkan bahwa terdapat suatu barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ fungsi-fungsi kontinu yang konvergen menuju f hampir di mana-mana. (*Petunjuk*: Tangani secara berturut-turut kasus-kasus (i) $f = \chi I$ dengan I suatu interval setengah terbuka (ii) $f = \chi(\bigcup_{j \leq n} I_j)$ dengan $I_0, \dots, I_n$ interval-interval setengah terbuka yang saling lepas (iii) $f = \chi E$ dengan E suatu himpunan terukur berukuran berhingga (iv) f suatu fungsi sederhana (v) f umum, dengan menggunakan 134Yb pada langkah (iii) dan (v).)

(d) Misalkan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari $\mathbb{R}^r$. Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) f terukur (ii) jika $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terukur dan $\mu E > 0$, terdapat himpunan terukur $F \subseteq E$ sedemikian sehingga $\mu F > 0$ dan $f|_F$ kontinu (iii) jika $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terukur dan $\gamma < \mu E$, terdapat suatu $F \subseteq E$ terukur sedemikian sehingga $\mu F \geq \gamma$ dan $f|_F$ kontinu. (*Petunjuk*: untuk (i) $\Rightarrow$ (iii), gunakan 134Yc dan 131Ya; untuk (ii) $\Rightarrow$ (i) gunakan 121D. Ini merupakan suatu versi **teorema Lusin**.)

(e) Misalkan ν suatu ukuran pada $\mathbb{R}$ yang invarian terhadap translasi dalam arti 134Ab, dan sedemikian sehingga $\nu[0, 1]$ terdefinisi dan sama dengan 1. Tunjukkan bahwa ν berimpit dengan ukuran Lebesgue pada himpunan-himpunan Borel dalam $\mathbb{R}$. (*Petunjuk*: Tunjukkan terlebih dahulu bahwa $[a, 1]$ termasuk dalam domain ν untuk setiap $a \in [0, 1]$, dan karenanya bahwa setiap interval setengah terbuka dengan panjang paling besar 1 termasuk dalam domain ν ; tunjukkan bahwa $\nu[a, a + 2^{-n}] = 2^{-n}$ untuk setiap $a \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$, dan karenanya bahwa $\nu[a, b] = b - a$ setiap kali $a < b$.)

(f) Misalkan ν suatu ukuran pada $\mathbb{R}^r$ yang invarian terhadap translasi dalam arti 134Ab, dengan $r > 1$, dan sedemikian sehingga $\nu[0, 1]$ terdefinisi dan sama dengan 1. Tunjukkan bahwa ν berimpit dengan ukuran Lebesgue pada himpunan-himpunan Borel dalam $\mathbb{R}^r$.

(g) Tunjukkan bahwa jika f sembarang fungsi bernilai real yang terintegralkan pada $\mathbb{R}$, dan $\epsilon > 0$, terdapat suatu fungsi kontinu $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\{x : g(x) \neq 0\}$ terbatas dan $\int |f - g| \leq \epsilon$. (*Petunjuk*: tunjukkan bahwa himpunan Φ dari fungsi-fungsi f dengan sifat ini memenuhi syarat-syarat 122Yb.)

(h) Ulangi 134Yg untuk fungsi-fungsi bernilai real yang terintegralkan pada $\mathbb{R}^r$, dengan $r > 1$.

(i) Ulangi 134Fd, 134Xa, 134Xb, 134Yb, 134Yc, 134Yd, 134Yg dan 134Yh untuk fungsi-fungsi bernilai kompleks.

(j) Tunjukkan bahwa jika $G \subseteq \mathbb{R}^r$ terbuka dan tak-kosong, maka himpunan tersebut dapat dinyatakan sebagai gabungan saling lepas suatu barisan interval setengah terbuka yang masing-masing berbentuk $\{x : 2^{-m}n_i \leq \xi_i < 2^{-m}(n_i + 1)\}$ untuk setiap $i \leq r$, dengan $m \in \mathbb{N}$, $n_1, \dots, n_r \in \mathbb{Z}$.

(k) Tunjukkan bahwa suatu himpunan $E \subseteq \mathbb{R}^r$ terabaikan Lebesgue jika dan hanya jika terdapat suatu barisan $\langle C_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ hiperkubus-hiperkubus dalam $\mathbb{R}^r$ sedemikian sehingga $E \subseteq \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{k \geq n} C_k$ dan $\sum_{k=0}^{\infty} (\text{diam } C_k)^r < \infty$, dengan menuliskan $\text{diam } C_k$ untuk diameter C_k .

(l) Tunjukkan bahwa terdapat suatu fungsi kontinu $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]^2$ sedemikian sehingga $\mu_1 f^{-1}[E] = \mu_2 E$ untuk setiap $E \subseteq [0, 1]^2$ terukur, dengan menuliskan μ_1, μ_2 untuk ukuran Lebesgue masing-masing pada $\mathbb{R}, \mathbb{R}^2$. (*Petunjuk*: untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, nyatakan $[0, 1]^2$ sebagai gabungan 4^n persegi tertutup yang panjang sisinya 2^{-n} ; sebut himpunan persegi-persegi ini $\mathcal{D}_n$. Bangun fungsi-fungsi kontinu $f_n : [0, 1] \rightarrow [0, 1]^2$ dan keluarga-keluarga $\langle I_D \rangle_{D \in \mathcal{D}_n}$ secara

induktif sedemikian sehingga setiap I_D merupakan interval tertutup yang panjangnya 4^{-n} dan $f_m[I_D] \subseteq D$ setiap kali $D \in \mathcal{D}_n$ dan $m \geq n$. Induksi akan berjalan lebih lancar jika Anda mengandaikan bahwa lintasan f_n memasuki setiap persegi dalam $\mathcal{D}_n$ pada salah satu sudut dan keluar pada sudut yang bersebelahan. Ambil $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$. Ini merupakan jenis khusus kurva **Peano** atau kurva **pengisi ruang**.)

(m) Tunjukkan bahwa jika $r \leq s$, terdapat suatu fungsi kontinu $f : [0, 1]^r \rightarrow [0, 1]^s$ sedemikian sehingga $\mu_r f^{-1}[E] = \mu_s E$ untuk setiap $E \subseteq [0, 1]^s$ terukur, dengan menuliskan μ_r, μ_s untuk ukuran Lebesgue masing-masing pada $\mathbb{R}^r, \mathbb{R}^s$.

(n) Tunjukkan bahwa terdapat suatu fungsi kontinu $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ sedemikian sehingga $\mu_1 f^{-1}[E] = \mu_2 E$ untuk setiap $E \subseteq \mathbb{R}^2$ terukur, dengan menuliskan μ_1, μ_2 untuk ukuran Lebesgue masing-masing pada $\mathbb{R}, \mathbb{R}^2$.

(o) Tunjukkan bahwa fungsi $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]^2$ dari 134Yl dapat dipilih sedemikian sehingga $\mu_2 f[E] = \mu_1 E$ untuk setiap himpunan terukur Lebesgue $E \subseteq [0, 1]$. (*Petunjuk:* dengan menggunakan konstruksi yang disarankan dalam 134Yl, dan menetapkan $H = f^{-1}([0, 1] \setminus \mathbb{Q}^2)$, $f|_H$ akan merupakan isomorfisme antara $(H, \mu_{1,H})$ dan $(f[H], \mu_{2,f[H]})$, dengan menuliskan $\mu_{1,H}$ dan $\mu_{2,f[H]}$ untuk ukuran-ukuran subruang.)

(p) Tunjukkan bahwa $\mathbb{R}$ dapat dinyatakan sebagai gabungan suatu barisan saling lepas $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ himpunan-himpunan berukuran berhingga sedemikian sehingga $\mu(I \cap E_n) > 0$ untuk setiap interval terbuka tak-kosong $I \subseteq \mathbb{R}$ dan setiap $n \in \mathbb{N}$.

(q) Tunjukkan bahwa untuk setiap $r \geq 1$, $\mathbb{R}^r$ dapat dinyatakan sebagai gabungan suatu barisan saling lepas $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ himpunan-himpunan berukuran berhingga sedemikian sehingga $\mu(G \cap E_n) > 0$ untuk setiap himpunan terbuka tak-kosong $G \subseteq \mathbb{R}^r$ dan setiap $n \in \mathbb{N}$.

(r) Tunjukkan bahwa terdapat suatu barisan saling lepas $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas subhimpunan-subhimpunan dari $\mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\mu^*(A_n \cap E) = \mu E$ untuk setiap himpunan terukur E dan setiap $n \in \mathbb{N}$. (*Catatan:* sebenarnya terdapat suatu keluarga saling lepas $\langle A_t \rangle_{t \in \mathbb{R}}$ dengan sifat ini, tetapi menurut saya diperlukan suatu gagasan baru untuk perluasan tersebut. Lihat 419I dalam Jilid 4.)

(s) Ulangi 134Yr untuk $\mathbb{R}^r$, dengan $r > 1$.

(t) Uraikan suatu fungsi terukur Borel $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ sedemikian sehingga $f|_A$ diskontinu pada setiap titik dari A setiap kali $A \subseteq [0, 1]$ merupakan himpunan berukuran luar penuh.

(u) Misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan subhimpunan terukur tak-terabaikan dari $\mathbb{R}^r$. Tunjukkan bahwa terdapat suatu himpunan terukur $E \subseteq \mathbb{R}^r$ sedemikian sehingga semua himpunan $E_n \cap E, E_n \setminus E$ tak-terabaikan.

134 Catatan dan komentar Ukuran Lebesgue memiliki ragam sifat khusus yang sangat luas, sesuai dengan kekayaan garis bilangan real beserta struktur aljabar, topologi, dan keterurutannya. Di sini saya hanya dapat memberi gambaran sekilas mengenai apa yang mungkin dilakukan.

Ada banyak metode untuk membangun himpunan tak-terukur, dan semuanya bermakna; metode yang saya berikan dalam 134B mungkin paling mudah diakses, dan menunjukkan bahwa invariansi terhadap translasi (dengan mengandaikan aksioma pilihan) merupakan penghalang yang tak-teratasi untuk mengukur setiap subhimpunan dari $\mathbb{R}$.

Dalam 134F saya mencantumkan beberapa hubungan dasar antara ukuran dan topologi ruang Euklides. Hubungan lain terdapat dalam 134Yc, 134Yd, dan 134Yg; lihat juga 134Xd. Analisis sistematis atas hubungan-hubungan tersebut akan mengisi sebagian besar Jilid 4.

Himpunan dan fungsi Cantor (134G-134I) membentuk salah satu contoh dasar dalam teori. Di sini saya menyajikannya sekadar sebagai rancangan menarik dan sebagai contoh tandingan terhadap suatu dugaan yang wajar. Namun keduanya akan muncul kembali dalam tiga bab berbeda di Jilid 2 sebagai ilustrasi bagi tiga fenomena yang sangat berbeda.

Hubungan antara integral Lebesgue dan Riemann jauh lebih dalam daripada yang ingin saya jelajahi saat ini; fakta bahwa integral Lebesgue memperluas integral Riemann (134Kb) hanyalah bagian kecil dari ceritanya, dan saya akan menyesal jika Anda mendapat kesan bahwa integral Lebesgue dengan demikian menjadikan integral Riemann usang. Tanpa membahas perinciannya di sini, saya harap 134F dan 134Yg memperjelas bahwa integral Lebesgue dalam arti tertentu merupakan perluasan kanonik dari integral Riemann. (Setidaknya, saya akan kembali ke hal ini dalam Bab 43.) Cara lain untuk melihat hal ini adalah 134Yf; integral Lebesgue merupakan integral dasar yang invarian terhadap translasi pada $\mathbb{R}^r$.

135 Garis real diperluas

Sering kali ada gunanya mengizinkan ‘ ∞ ’ masuk ke dalam rumus-rumus kita, dan dalam konteks teori ukuran manipulasi yang tepat cukup konsisten sehingga memungkinkan kita mengembangkan teori tentang **garis real diperluas**, yaitu himpunan $[-\infty, \infty] = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$, yang kadang ditulis $\mathbb{R}$. Saya memberikan uraian singkat tanpa bukti lengkap, karena saya berharap bahwa ketika materi ini mulai diperlukan dalam argumen-argumen yang saya gunakan, semuanya akan tampak sepenuhnya elementer.

135A Struktur aljabar dari $[-\infty, \infty]$ (a) Jika kita menuliskan

$$a + \infty = \infty + a = \infty, \quad a + (-\infty) = (-\infty) + a = -\infty$$

untuk setiap $a \in \mathbb{R}$, dan

$$\infty + \infty = \infty, \quad (-\infty) + (-\infty) = -\infty,$$

tetapi tidak mendefinisikan $\infty + (-\infty)$ atau $(-\infty) + \infty$, kita memperoleh suatu operasi biner yang terdefinisi secara parsial pada $[-\infty, \infty]$, yang memperluas penjumlahan biasa pada $\mathbb{R}$. Operasi ini bersifat *asosiatif* dalam arti bahwa

jika $u, v, w \in [-\infty, \infty]$ dan salah satu dari $u + (v + w)$, $(u + v) + w$ terdefinisi, maka yang lainnya juga terdefinisi, dan keduanya sama,

dan bersifat *komutatif* dalam arti bahwa

jika $u, v \in [-\infty, \infty]$ dan salah satu dari $u + v$, $v + u$ terdefinisi, maka yang lainnya juga terdefinisi, dan keduanya sama.

Operasi ini mempunyai unsur *identitas* 0 sedemikian sehingga $u + 0 = 0 + u = u$ untuk setiap $u \in [-\infty, \infty]$; tetapi ∞ dan $-\infty$ tidak memiliki invers.

(b) Jika kita mendefinisikan

$$a \cdot \infty = \infty \cdot a = \infty, \quad a \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot a = -\infty$$

untuk bilangan real $a > 0$,

$$a \cdot \infty = \infty \cdot a = -\infty, \quad a \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot a = \infty$$

untuk bilangan real $a < 0$,

$$\infty \cdot \infty = (-\infty) \cdot (-\infty) = \infty, \quad (-\infty) \cdot \infty = \infty \cdot (-\infty) = -\infty,$$

$$0 \cdot \infty = \infty \cdot 0 = 0 \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot 0 = 0$$

maka kita memperoleh suatu operasi biner pada $[-\infty, \infty]$ yang memperluas perkalian biasa pada $\mathbb{R}$, yang bersifat asosiatif dan komutatif serta mempunyai identitas 1; 0, ∞ dan $-\infty$ tidak memiliki invers.

(c) Kita mempunyai suatu *hukum distributif*, yang sedikit lebih lemah daripada hukum asosiatif dan komutatif untuk penjumlahan:

jika $u, v, w \in [-\infty, \infty]$ dan baik $u(v + w)$ maupun $uv + uw$ terdefinisi, maka keduanya sama.

(Namun perhatikan masalah yang timbul pada kombinasi seperti $\infty(1 + (-2))$, $0 \cdot \infty + 0 \cdot (-\infty)$.)

(d) Meskipun ∞ dan $-\infty$ tidak mempunyai invers dalam semigrup $([-\infty, \infty], \cdot)$, tampaknya tidak ada masalah jika kita menuliskan $a/\infty = a/(-\infty) = 0$ untuk setiap $a \in \mathbb{R}$. Namun tentu saja perluasan gagasan pembagian seperti ini harus diperlakukan dengan hati-hati dalam rumus seperti $u \cdot \frac{v}{u}$.

135B Struktur urutan dari $[-\infty, \infty]$ (a) Jika kita menuliskan

$$-\infty \leq u \leq \infty \text{ untuk setiap } u \in [-\infty, \infty],$$

kita memperoleh suatu relasi pada $[-\infty, \infty]$, yang memperluas urutan biasa pada $\mathbb{R}$, dan merupakan urutan *total*, yaitu,

untuk sembarang $u, v, w \in [-\infty, \infty]$, jika $u \leq v$ dan $v \leq w$ maka $u \leq w$,

$u \leq u$ untuk setiap $u \in [-\infty, \infty]$,

untuk sembarang $u, v \in [-\infty, \infty]$, jika $u \leq v$ dan $v \leq u$ maka $u = v$,

untuk sembarang $u, v \in [-\infty, \infty]$, berlaku $u \leq v$ atau $v \leq u$.

Selain itu, setiap subhimpunan dari $[-\infty, \infty]$ mempunyai supremum dan infimum, jika kita menuliskan $\sup \emptyset = -\infty$, $\inf \emptyset = \infty$.

(b) Urutan ini ‘invarian terhadap translasi’ dalam arti lemah bahwa

jika $u, v, w \in [-\infty, \infty]$ dan $v \leq w$, serta $u + v, u + w$ keduanya terdefinisi, maka $u + v \leq u + w$.

Urutan ini dipertahankan oleh perkalian dengan faktor nonnegatif dalam arti bahwa

jika $u, v, w \in [-\infty, \infty]$ dan $0 \leq u$ serta $v \leq w$, maka $uv \leq uw$,

sedangkan urutan ini dibalik oleh perkalian dengan faktor nonpositif dalam arti bahwa

jika $u, v, w \in [-\infty, \infty]$ dan $u \leq 0$ serta $v \leq w$, maka $uw \leq uv$.

135C Struktur Borel dari $[-\infty, \infty]$ Kita mengatakan bahwa suatu himpunan $E \subseteq [-\infty, \infty]$ adalah **himpunan Borel** dalam $[-\infty, \infty]$ jika $E \cap \mathbb{R}$ merupakan subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$. Mudah diperiksa bahwa keluarga himpunan-himpunan seperti ini merupakan suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan $[-\infty, \infty]$. Lihat juga 135Xb di bawah.

135D Barisan konvergen dalam $[-\infty, \infty]$ Kita dapat mengatakan bahwa suatu barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $[-\infty, \infty]$ **konvergen** ke $u \in [-\infty, \infty]$ jika

kapan pun $v < u$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $v \leq u_n$ untuk setiap $n \geq n_0$, dan kapan pun $u < v$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $u_n \leq v$ untuk setiap $n \geq n_0$;

atau, secara ekuivalen,

entah $u \in \mathbb{R}$ dan untuk setiap $\delta > 0$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $u_n \in [u - \delta, u + \delta]$ untuk setiap $n \geq n_0$

atau $u = -\infty$ dan untuk setiap $a \in \mathbb{R}$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $u_n \leq a$ untuk setiap $n \geq n_0$

atau $u = \infty$ dan untuk setiap $a \in \mathbb{R}$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $u_n \geq a$ untuk setiap $n \geq n_0$.

(Bandingkan dengan gagasan konvergensi dalam 112Ba.)

135E Fungsi terukur Misalkan X sembarang himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X .

(a) Misalkan D suatu subhimpunan dari X dan Σ_D adalah aljabar- σ subruang (121A). Untuk sembarang fungsi $f : D \rightarrow [-\infty, \infty]$, pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

- (i) $\{x : f(x) < u\} \in \Sigma_D$ untuk setiap $u \in [-\infty, \infty]$;
- (ii) $\{x : f(x) \leq u\} \in \Sigma_D$ untuk setiap $u \in [-\infty, \infty]$;
- (iii) $\{x : f(x) > u\} \in \Sigma_D$ untuk setiap $u \in [-\infty, \infty]$;
- (iv) $\{x : f(x) \geq u\} \in \Sigma_D$ untuk setiap $u \in [-\infty, \infty]$;
- (v) $\{x : f(x) \leq q\} \in \Sigma_D$ untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$.

P Buktinya hampir identik dengan bukti 121B. Satu-satunya perubahan adalah:

– dalam (i) $\Rightarrow$ (ii), $\{x : f(x) \leq \infty\}$ dan $\{x : f(x) \leq -\infty\}$ tidak mesti sama dengan $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x : f(x) < \infty + 2^{-n}\}$, $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x : f(x) < -\infty + 2^{-n}\}$; tetapi yang pertama adalah D , sehingga tentu termasuk dalam Σ_D , dan yang kedua adalah $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x : f(x) < -n\}$, sehingga termasuk dalam Σ_D .

– Dalam (iii) $\Rightarrow$ (iv), dengan cara serupa, kita harus menggunakan fakta-fakta bahwa

$$\{x : f(x) \geq -\infty\} = D \in \Sigma_D, \quad \{x : f(x) \geq \infty\} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x : f(x) > n\} \in \Sigma_D.$$

– Mengenai syarat tambahan (v), tentu saja kita mempunyai (ii) $\Rightarrow$ (v), tetapi kita juga mempunyai (v) $\Rightarrow$ (i), karena

$$\{x : f(x) < u\} = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}, q < u} \{x : f(x) \leq q\}$$

untuk setiap $u \in [-\infty, \infty]$. **Q**

(b) Karena itu kita dapat mengatakan, seperti dalam 121C, bahwa suatu fungsi yang bernilai dalam $[-\infty, \infty]$ adalah **terukur** jika fungsi tersebut memenuhi syarat-syarat ekuivalen ini.

(c) Perhatikan bahwa jika $f : D \rightarrow [-\infty, \infty]$ bersifat Σ -terukur, maka

$$E_\infty(f) = f^{-1}[\{\infty\}] = \{x : f(x) \geq \infty\}, \quad E_{-\infty}(f) = f^{-1}[\{-\infty\}] = \{x : f(x) \leq -\infty\}$$

harus termasuk dalam Σ_D , sedangkan $f_\mathbb{R} = f \upharpoonright D \setminus (E_\infty(f) \cup E_{-\infty}(f))$, yaitu ‘bagian bernilai real dari f ’, bersifat terukur dalam arti 121C.

(d) Sebaliknya, jika E_∞ dan $E_{-\infty}$ termasuk dalam Σ_D , dan $f_\mathbb{R} : D \setminus (E_\infty \cup E_{-\infty}) \rightarrow \mathbb{R}$ bersifat terukur, maka $f : D \rightarrow [-\infty, \infty]$ akan bersifat terukur, dengan $f(x) = \infty$ jika $x \in E_\infty$, $f(x) = -\infty$ jika $x \in E_{-\infty}$ dan $f(x) = f_\mathbb{R}(x)$ untuk $x \in D$ lainnya.

(e) Akibatnya, jika f, g adalah fungsi-fungsi terukur dari subhimpunan-subhimpunan X ke $[-\infty, \infty]$, maka $f + g$, $f \times g$ dan f/g bersifat terukur. **P** Hal ini dapat dibuktikan dengan menyesuaikan argumen-argumen 121Eb, 121Ed dan 121Ee, atau dengan menerapkan hasil-hasil tersebut pada $f_{\mathbb{R}}$ dan $g_{\mathbb{R}}$ serta meninjau secara terpisah himpunan-himpunan tempat salah satu atau keduanya bernilai tak berhingga. **Q**

(f) Kita dapat mengatakan bahwa suatu fungsi h dari subhimpunan D dari $[-\infty, \infty]$ ke $[-\infty, \infty]$ adalah **terukur Borel** jika fungsi tersebut terukur (dalam arti (b) di atas) terhadap aljabar- σ Borel dari $[-\infty, \infty]$ (sebagaimana didefinisikan dalam 135C). Sekarang, jika X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X , f suatu fungsi terukur dari subhimpunan dari X ke $[-\infty, \infty]$ dan h suatu fungsi terukur Borel dari subhimpunan dari $[-\infty, \infty]$ ke $[-\infty, \infty]$, maka komposisi hf terukur. **P** Terapkan 121Eg pada $h^*f_{\mathbb{R}}$, dengan $h^* = h \upharpoonright (\mathbb{R} \cap h^{-1}[\mathbb{R}])$, lalu tinjau secara terpisah himpunan-himpunan $\{x : f(x) = \pm\infty\}$, $\{x : hf(x) = \pm\infty\}$. **Q**

(g) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi terukur dari subhimpunan-subhimpunan X ke $[-\infty, \infty]$. Maka $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n$, $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$ dan $\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n$ bersifat terukur, jika, mengikuti prinsip-prinsip yang diuraikan dalam 121F, kita menetapkan domain-domainnya sebagai

$$\{x : x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{m \geq n} \text{dom } f_m, \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \text{ ada dalam } [-\infty, \infty]\},$$

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \text{dom } f_n.$$

P Ikuti metode 121Fa-121Fc. **Q**

135F Fungsi terintegralkan bernilai $[-\infty, \infty]$ (a) Tentu saja kita tidak akan menerima suatu fungsi sebagai ‘terintegralkan’ kecuali jika fungsi tersebut berhingga hampir di mana-mana, dan untuk fungsi-fungsi seperti itu catatan-catatan dalam 133B sudah memadai.

(b) Namun, kita dapat membuat perluasan yang konsisten atas gagasan integral tak berhingga, dengan mengembangkan sedikit gagasan dalam 133A. Jika (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f suatu fungsi, yang terdefinisi hampir di mana-mana dalam X , bernilai dalam $[0, \infty]$, dan terukur secara virtual (yaitu, sedemikian sehingga $f \upharpoonright E$ terukur dalam arti 135E untuk suatu himpunan koterabaikan E), maka kita dapat dengan aman menuliskan ‘ $\int f = \infty$ ’ kapan pun f tidak terintegralkan. Kita akan mendapati bahwa untuk fungsi-fungsi seperti itu berlaku $\int f + g = \int f + \int g$ dan $\int cf = c \int f$ untuk setiap $c \in [0, \infty]$, dengan menggunakan definisi penjumlahan dan perkalian pada $[0, \infty]$ yang diberikan di atas. Akibatnya, seperti dalam 122M-122O, kita dapat mengatakan bahwa untuk suatu fungsi umum f yang terukur secara virtual, terdefinisi hampir di mana-mana dalam X , dan bernilai dalam $[-\infty, \infty]$, berlaku $\int f = \int f_1 - \int f_2$ kapan pun f dapat dinyatakan sebagai selisih $f_1 - f_2$ dari fungsi-fungsi nonnegatif sedemikian sehingga $\int f_1$ dan $\int f_2$ keduanya terdefinisi dan tidak keduanya tak berhingga. Sekarang kita mempunyai, seperti biasa, rumus-rumus dasar

$$\int f + g = \int f + \int g, \quad \int cf = c \int f, \quad \int |f| \geq \left| \int f \right|$$

kapan pun ruas-ruas kanan terdefinisi, dan $\int f \leq \int g$ kapan pun $f \leq_{\text{a.e.}} g$ dan kedua integral terdefinisi. Penting untuk diperhatikan bahwa menurut definisi ini, $\int f$ hanya dapat berhingga jika f berhingga hampir di mana-mana.

135G Sekarang kita mempunyai versi-versi teorema B. Levi dan Lema Fatou (bandingkan 133K).

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang terdefinisi hampir di mana-mana dalam X dan mempunyai integral yang terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

(a) Jika $f_n \leq_{\text{a.e.}} f_{n+1}$ untuk setiap n dan $-\infty < \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n$, maka $\int \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n$.

(b) Jika, untuk setiap n , $f_n \geq 0$ hampir di mana-mana, maka $\int \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n$.

Bukti (a) Perhatikan bahwa $f = \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$ terdefinisi di setiap titik $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \text{dom } f_n$, dan irisan ini koterabaikan; selain itu, terdapat suatu himpunan koterabaikan E sedemikian sehingga $f_n \upharpoonright E$ terukur untuk setiap n , sehingga $f \upharpoonright E$ terukur. Sekarang, jika $u = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n$ berhingga, maka semua kecuali sejumlah berhingga dari f_n harus berhingga hampir di mana-mana, dan hasilnya merupakan akibat teorema B. Levi untuk fungsi bernilai real; sedangkan jika $u = \infty$ maka tentu $\int \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$ tak berhingga.

(b) Seperti dalam 123B atau 133Kb, hasil ini sekarang diperoleh dengan menerapkan (a) pada $g_n = \inf_{m \geq n} f_m$.

135H Integral atas dan bawah sekali lagi (a) Untuk menangani fungsi yang bernilai dalam $[-\infty, \infty]$ kita perlu menyesuaikan definisi-definisi dalam 133I. Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang terdefinisi hampir di mana-mana dalam X . **Integral atasnya** adalah

$$\overline{\int} f = \inf \{ \int g : \int g \text{ terdefinisi dalam arti 135F dan } f \leq_{\text{a.e.}} g \},$$

dengan mengizinkan ∞ untuk $\inf\{\infty\}$ dan $-\infty$ untuk $\inf[-\infty, \infty]$ atau $\inf[-\infty, \infty]$. Dengan cara serupa, **integral bawah** dari f adalah

$$\underline{\int} f = \sup \{ \int g : \int g \text{ terdefinisi, } f \geq_{\text{a.e.}} g \}.$$

Dengan perubahan ini, semua hasil dalam 133J berlaku untuk fungsi yang bernilai dalam $[-\infty, \infty]$, bukan hanya dalam $\mathbb{R}$.

(b) Sejalan dengan 133Ka, kita mempunyai hasil berikut. Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang terdefinisi hampir di mana-mana dalam X .

- (i) Jika $f_n \leq_{\text{a.e.}} f_{n+1}$ untuk setiap n dan $\sup_{n \in \mathbb{N}} \overline{\int} f_n > -\infty$, maka $\overline{\int} \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \overline{\int} f_n$.
- (ii) Jika, untuk setiap n , $f_n \geq 0$ hampir di mana-mana, maka $\overline{\int} \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \overline{\int} f_n$.

135I Ukuran subruang Kita perlu meninjau kembali gagasan-gagasan dalam §131 dalam konteks baru ini.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $H \in \Sigma$; tuliskan Σ_H untuk aljabar- σ subruang pada H dan μ_H untuk ukuran subruang. Untuk sembarang fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang kita lambangkan dengan f dan terdefinisi pada suatu subhimpunan dari H , tuliskan $\tilde{f}$ untuk perluasan f yang didefinisikan dengan menetapkan $\tilde{f}(x) = f(x)$ jika $x \in \text{dom } f$, dan 0 jika $x \in X \setminus H$.

- (a) Andaikan f suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang terdefinisi pada suatu subhimpunan dari H .
 - (i) $\text{dom } f$ bersifat μ_H -koterabaikan jika dan hanya jika $\text{dom } \tilde{f}$ bersifat μ -koterabaikan.
 - (ii) f bersifat μ_H -terukur secara virtual jika dan hanya jika $\tilde{f}$ bersifat μ -terukur secara virtual.
 - (iii) $\int_H f d\mu_H = \int_X \tilde{f} d\mu$ jika salah satunya terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.
- (b) Andaikan h suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang terdefinisi hampir di mana-mana dalam X . Maka $\int_H (h \upharpoonright H) d\mu_H = \int h \times \chi_H d\mu$ jika salah satunya terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.
- (c) Jika h suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ dan $\int_X h d\mu$ terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$, maka $\int_H (h \upharpoonright H) d\mu_H$ terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.
- (d) Andaikan h suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang terdefinisi hampir di mana-mana dalam X . Maka

$$\overline{\int}_H (h \upharpoonright H) d\mu_H = \overline{\int}_X h \times \chi_H d\mu.$$

Bukti (a)(i) Ini langsung diperoleh dari 131Ca, karena $H \setminus \text{dom } f = X \setminus \text{dom } \tilde{f}$.

(ii)(α) Jika f bersifat μ_H -terukur secara virtual, terdapat suatu himpunan μ_H -koterabaikan $E \in \Sigma_H$ sedemikian sehingga $f \upharpoonright E$ bersifat Σ_H -terukur. Terdapat $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E = F \cap H$; sekarang $G = F \cup (X \setminus H)$ termasuk dalam Σ , $E = G \cap H$, dan G bersifat μ -koterabaikan. Selain itu, untuk $q \in \mathbb{Q}$,

$$\begin{aligned} \{x : x \in G, \tilde{f}(x) \leq q\} &= \{x : x \in E, f(x) \leq q\} \in \Sigma_H \subseteq \Sigma \text{ jika } q < 0, \\ &= \{x : x \in E, f(x) \leq q\} \cup (X \setminus H) \in \Sigma \text{ jika } q \geq 0, \end{aligned}$$

sehingga $\tilde{f} \upharpoonright G$ bersifat Σ -terukur dan $\tilde{f}$ bersifat μ -terukur secara virtual.

(β) Jika $\tilde{f}$ bersifat μ -terukur secara virtual, terdapat suatu himpunan μ -koterabaikan $G \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\tilde{f} \upharpoonright G$ bersifat Σ -terukur. Sekarang $E = G \cap H$ termasuk dalam Σ_H dan bersifat μ_H -koterabaikan, dan untuk $q \in \mathbb{Q}$

$$\{x : x \in E, f(x) \leq q\} = H \cap \{x : x \in G, \tilde{f}(x) \leq q\} \in \Sigma_H.$$

Jadi $f \upharpoonright E$ bersifat Σ_H -terukur dan f bersifat μ_H -terukur secara virtual.

(iii) Andaikan sedikitnya salah satu integral terdefinisi. Maka (ii) memberi tahu kita bahwa terdapat suatu himpunan μ -koterabaikan $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\tilde{f} \upharpoonright E$ bersifat Σ -terukur; dalam hal ini $f \upharpoonright H \cap E$ bersifat Σ_H -terukur.

(α) Andaikan f nonnegatif di seluruh domainnya. Maka $\int_H f d\mu_H$ dan $\int_X \tilde{f} d\mu$ keduanya terdefinisi dalam $[0, \infty]$. Jika keduanya tak berhingga, kita dapat berhenti. Jika tidak,

$$G = \{x : x \in E \cap H, f(x) < \infty\} = \{x : x \in E, \tilde{f}(x) < \infty\}$$

harus bersifat koterabaikan.

Tetapkan $g = f \upharpoonright G \cap H$; maka $\tilde{g} = \tilde{f} \upharpoonright G$, sehingga $g = f$ hampir di mana-mana terhadap μ_H dan $\tilde{g} = \tilde{f}$ hampir di mana-mana terhadap μ . Oleh karena itu $\int_H f d\mu_H = \int_H g d\mu_H$ dan $\int_X \tilde{f} d\mu = \int_X \tilde{g} d\mu$. Sekarang kita mengandaikan sedikitnya salah satu dari keduanya berhingga. Namun dalam kasus ini kita dapat menerapkan 131E untuk melihat bahwa $\int_H g d\mu = \int_X \tilde{g} d\mu$, sehingga $\int_H f d\mu = \int_X \tilde{f} d\mu$.

(β) Secara umum, nyatakan f sebagai $f^+ - f^-$, dengan

$$f^+(x) = \max(0, f(x)), \quad f^-(x) = \max(0, -f(x))$$

untuk $x \in \text{dom } f$. Maka $(f^+)^{\sim} = \tilde{f}^+$ dan $(f^-)^{\sim} = \tilde{f}^-$. Jadi

$$\int_H f d\mu_H = \int_H f^+ d\mu_H - \int_H f^- d\mu_H = \int_X \tilde{f}^+ d\mu - \int_X \tilde{f}^- d\mu = \int_X \tilde{f} d\mu$$

jika salah satu dari keempat ungkapan terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

(b) Tetapkan $f = h \upharpoonright H$; maka $(h \times \chi H)(x) = \tilde{f}(x)$ untuk setiap $x \in \text{dom } h$, sehingga (a-iii) memberi tahu kita bahwa

$$\int_X h \times \chi H d\mu = \int_X \tilde{f} d\mu = \int_H (h \upharpoonright H) d\mu_H$$

jika salah satu dari ketiga integral terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

(c) Dengan menetapkan $h^+(x) = \max(0, h(x))$ dan $h^-(x) = \max(0, -h(x))$ untuk $x \in \text{dom } h$, baik $\int_X h^+ d\mu$ maupun $\int_X h^- d\mu$ terdefinisi dalam $[0, \infty]$, dan paling banyak salah satunya tak berhingga. Secara khusus, keduanya bersifat μ -terukur secara virtual dan terdefinisi μ -hampir di mana-mana, sehingga hal yang sama berlaku untuk $h^+ \times \chi H$ dan $h^- \times \chi H$. Karena $\int_X h^+ \times \chi H d\mu \leq \int_X h^+ d\mu$ dan $\int_X h^- \times \chi H d\mu \leq \int_X h^- d\mu$, paling banyak salah satu dari $\int_X h^+ \times \chi H d\mu$, $\int_X h^- \times \chi H d\mu$ tak berhingga, dan

$$\int_X h \times \chi H d\mu = \int_X h^+ \times \chi H d\mu - \int_X h^- \times \chi H d\mu$$

terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$. Menurut (b) di atas, $\int_H (h \upharpoonright H) d\mu_H$ terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

(d)(i) Andaikan $\int_X g d\mu$ terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$ dan $h \times \chi H \leq g$ hampir di mana-mana terhadap μ . Maka

$$\int_H (g \upharpoonright H) d\mu_H = \int_X g \times \chi H d\mu$$

terdefinisi, menurut (c); dan karena $g(x) \geq 0$ untuk μ -hampir setiap $x \in X \setminus H$, berlaku $g \times \chi H \leq_{\text{a.e.}} g$. Jadi

$$\overline{\int}_H (h \upharpoonright H) d\mu_H \leq \int_H (g \upharpoonright H) d\mu_H = \int_X g \times \chi H d\mu \leq \int_X g d\mu.$$

Karena g sembarang, $\overline{\int}_H (h \upharpoonright H) d\mu_H \leq \overline{\int}_X h \times \chi H d\mu$.

(ii) Andaikan $\int_H f d\mu_H$ terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$ dan $h \upharpoonright H \leq f$ hampir di mana-mana terhadap μ_H . Maka $\int_X \tilde{f} d\mu$ terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$ dan $h \times \chi H \leq \tilde{f}$ hampir di mana-mana terhadap μ , sehingga

$$\overline{\int}_X h \times \chi H d\mu \leq \int_X \tilde{f} d\mu = \int_H f d\mu_H.$$

Karena f sembarang, $\overline{\int}_X h \times \chi H d\mu \leq \overline{\int}_H (h \upharpoonright H) d\mu_H$.

135X Latihan dasar (a) Kita mengatakan bahwa suatu himpunan $G \subseteq [-\infty, \infty]$ bersifat **terbuka** jika (i) $G \cap \mathbb{R}$ terbuka dalam arti biasa sebagai subhimpunan $\mathbb{R}$ (ii) jika $\infty \in G$, maka terdapat suatu $a \in \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $[a, \infty] \subseteq G$ (iii) jika $-\infty \in G$ maka terdapat suatu $a \in \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $[-\infty, a] \subseteq G$. Tunjukkan bahwa keluarga $\mathfrak{T}$ dari subhimpunan-subhimpunan terbuka $[-\infty, \infty]$ mempunyai sifat-sifat yang bersesuaian dengan (a)-(d) dari 1A2B.

(b) Tunjukkan bahwa himpunan-himpunan Borel dari $[-\infty, \infty]$ sebagaimana didefinisikan dalam 135C tepat merupakan anggota-anggota aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan $[-\infty, \infty]$ yang dibangkitkan oleh himpunan-himpunan terbuka sebagaimana didefinisikan dalam 135Xa.

>(c) Definisikan $\phi : [-\infty, \infty] \rightarrow [-1, 1]$ dengan menetapkan

$$\phi(-\infty) = -1, \quad \phi(x) = \tanh x = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \text{ jika } -\infty < x < \infty, \quad \phi(\infty) = 1.$$

Tunjukkan bahwa (i) ϕ merupakan isomorfisme urutan antara $[-\infty, \infty]$ dan $[-1, 1]$ (ii) untuk sembarang barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $[-\infty, \infty]$, $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow u$ jika dan hanya jika $\langle \phi(u_n) \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow \phi(u)$ (iii) untuk sembarang himpunan $E \subseteq [-\infty, \infty]$, E bersifat Borel dalam $[-\infty, \infty]$ jika dan hanya jika $\phi[E]$ merupakan subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$ (iv) suatu fungsi bernilai

real h yang terdefinisi pada subhimpunan dari $[-\infty, \infty]$ bersifat terukur Borel jika dan hanya jika $h\phi^{-1}$ bersifat terukur Borel.

>(d) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X dan f suatu fungsi dari subhimpunan dari X ke $[-\infty, \infty]$. Tunjukkan bahwa f terukur jika dan hanya jika komposisi ϕf terukur, dengan ϕ fungsi dari 135Xc. Gunakan hal ini untuk mereduksi 135Ef dan 135Eg menjadi hasil-hasil yang bersesuaian dalam §121.

(e) Misalkan $\phi : [-\infty, \infty] \rightarrow [-1, 1]$ fungsi yang dijelaskan dalam 135Xc. Tunjukkan bahwa fungsi-fungsi

$$(t, u) \mapsto \phi(\phi^{-1}(t) + \phi^{-1}(u)) : [-1, 1]^2 \setminus \{(-1, 1), (1, -1)\} \rightarrow [-1, 1],$$

$$(t, u) \mapsto \phi(\phi^{-1}(t)\phi^{-1}(u)) : [-1, 1]^2 \rightarrow [-1, 1],$$

$$(t, u) \mapsto \phi(\phi^{-1}(t)/\phi^{-1}(u)) : ([-1, 1] \times ([-1, 1] \setminus \{0\})) \setminus \{(\pm 1, \pm 1)\} \rightarrow [-1, 1]$$

bersifat terukur Borel. Gunakan hasil ini bersama 121K untuk membuktikan 135Ee.

(f) Dengan mengikuti konvensi-konvensi 135Ab dan 135Ad, berikan uraian lengkap tentang kasus-kasus ketika $uu'/vv' = (u/v)(u'/v')$ dan ketika $uw/vw = u/v$.

(g) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan andaikan $E \in \Sigma$ mempunyai ukuran berhingga yang tak nol. Misalkan f suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang terukur secara virtual dan terdefinisi pada suatu subhimpunan dari X , dan andaikan $f(x)$ terdefinisi dan lebih besar daripada α untuk hampir setiap $x \in E$. Tunjukkan bahwa $\int_E f > \alpha\mu E$.

135Y Latihan lanjutan (a) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ atas subhimpunan-subhimpunan X . Tunjukkan bahwa jika $f : X \rightarrow [0, \infty]$ bersifat Σ -terukur, terdapat suatu barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Σ sedemikian sehingga $f = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} \chi_{E_n}$.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan f, g dua fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$, yang masing-masing terdefinisi pada suatu subhimpunan dari X , sedemikian sehingga $\int f$ dan $\int g$ keduanya terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$. (i) Tunjukkan bahwa $\int f \vee g$ dan $\int f \wedge g$ terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$, dengan $(f \vee g)(x) = \max(f(x), g(x))$, $(f \wedge g)(x) = \min(f(x), g(x))$ untuk $x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g$. (ii) Tunjukkan bahwa $\int f \vee g + \int f \wedge g = \int f + \int g$ dalam arti bahwa jika salah satu jumlah terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$, maka yang lainnya juga terdefinisi, dan keduanya sama.

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, $f : X \rightarrow [-\infty, \infty]$ suatu fungsi dan $g : X \rightarrow [0, \infty]$, $h : X \rightarrow [0, \infty]$ fungsi-fungsi terukur. Tunjukkan bahwa $\int f \times (g + h) = \int f \times g + \int f \times h$, dengan di sini kita menafsirkan $\infty + (-\infty)$ sebagai ∞ , seperti dalam 133L.

135 Catatan dan komentar Saya menempatkan uraian ini dalam bagian tersendiri sebagian karena panjangnya, dan sebagian karena saya ingin menekankan bahwa teknik-teknik ini hanya bersifat sampingan terhadap gagasan-gagasan utama jilid ini. Sesungguhnya yang saya coba lakukan di sini hanyalah memberikan uraian yang koheren tentang bahasa yang lazim digunakan untuk menangani berbagai kasus pinggiran. Sebagai aturan umum, ‘ ∞ ’ masuk ke dalam argumen-argumen ini hanya sebagai singkatan untuk jenis-jenis hal yang sepele. Ketika kita ingin memberikan nilai $\pm\infty$ kepada suatu fungsi, entah hal itu terjadi pada suatu himpunan terabaikan – dalam hal ini sering kali tepat, meski sedikit kurang menenteramkan, untuk menganggap fungsi tersebut tidak terdefinisi pada himpunan itu – atau keadaan sudah benar-benar lepas kendali dan teori hanya dapat memberi tahu kita sedikit hal yang berguna.

Tentu saja tidak sulit memasukkan teori garis real diperluas langsung ke dalam argumen-argumen Bab 12, sehingga hasil-hasil bagian ini menjadi hasil-hasil dasar. Saya menghindari jalur ini sebagian sebagai upaya mengurangi jumlah gagasan baru yang diperlukan dalam materi Bab 12 yang secara teknis sangat menuntut – karena saya percaya bahwa, terlepas dari cara kita memperlakukan $\pm\infty$, mutlak perlu untuk dapat menangani fungsi-fungsi yang terdefinisi secara parsial – dan sebagian karena saya tidak berpendapat bahwa garis real semestinya dianggap sebagai suatu substruktur dari garis real diperluas. Menurut saya, keduanya merupakan struktur yang berbeda dengan sifat-sifat yang berbeda, dan garis real asli jauh lebih penting. Namun, dapat dikatakan bahwa dari segi gagasan-gagasan yang dibahas dalam jilid ini keduanya begitu serupa sehingga ketika Anda benar-benar akrab dengan karya ini Anda akan dapat berpindah dengan bebas dari yang satu ke yang lain, bahkan sedemikian bebas sehingga Anda dapat dengan aman membatasi pembedaan itu pada situasi-situasi formal, misalnya ketika Anda menyajikan pernyataan suatu teorema.

***136 Teorema Kelas Monoton**

Pada bagian terakhir jilid ini, saya menyajikan dua teorema mengenai aljabar- σ beserta beberapa akibat sederhana. Hasil-hasil ini ditempatkan di sini karena saya tidak menemukan tempat alami untuknya dalam Jilid 2. Walaupun keduanya (terutama 136B) merupakan bagian dari teknik dasar teori ukuran dan memiliki banyak penerapan yang tersebar luas, keduanya tidak sentral bagi pendekatan khusus yang saya pilih dan, jika Anda menghendakinya, dapat dikesampingkan sampai diperlukan.

136A Lema Misalkan X suatu himpunan, dan $\mathcal{A}$ suatu keluarga subhimpunan X . Maka pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

- (i) $X \in \mathcal{A}$, $B \setminus A \in \mathcal{A}$ kapan pun $A, B \in \mathcal{A}$ dan $A \subseteq B$, dan $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$ kapan pun $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dalam $\mathcal{A}$;
- (ii) $\emptyset \in \mathcal{A}$, $X \setminus A \in \mathcal{A}$ untuk setiap $A \in \mathcal{A}$, dan $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$ kapan pun $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan saling lepas dalam $\mathcal{A}$.

Bukti (i) $\Rightarrow$ (ii) Andaikan (i) benar. Tentu saja $\emptyset = X \setminus X$ termasuk dalam $\mathcal{A}$ dan $X \setminus A \in \mathcal{A}$ untuk setiap $A \in \mathcal{A}$. Jika $A, B \in \mathcal{A}$ saling lepas, maka $A \subseteq X \setminus B \in \mathcal{A}$, sehingga $(X \setminus B) \setminus A$ dan komplementnya $A \cup B$ termasuk dalam $\mathcal{A}$. Jadi, jika $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan saling lepas dalam $\mathcal{A}$, $\bigcup_{i \leq n} A_i \in \mathcal{A}$ untuk setiap n , dan $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ adalah gabungan suatu barisan tak-menurun dalam $\mathcal{A}$, sehingga termasuk dalam $\mathcal{A}$. Dengan demikian (ii) benar.

(ii) $\Rightarrow$ (i) Jika (ii) benar, maka tentu saja $X = X \setminus \emptyset$ termasuk dalam $\mathcal{A}$. Jika A dan B adalah anggota $\mathcal{A}$ sedemikian sehingga $A \subseteq B$, maka $X \setminus B$ termasuk dalam $\mathcal{A}$ dan saling lepas dengan A , sehingga $A \cup (X \setminus B)$ dan komplementnya $B \setminus A$ termasuk dalam $\mathcal{A}$. Dengan demikian klausa kedua (i) terpenuhi. Untuk klausa ketiga, jika $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dalam $\mathcal{A}$, maka $A_0, A_1 \setminus A_0, A_2 \setminus A_1, \dots$ merupakan barisan saling lepas dalam $\mathcal{A}$, sehingga gabungannya $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ termasuk dalam $\mathcal{A}$.

Definisi Jika $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}X$ memenuhi syarat-syarat (i) dan/atau (ii) di atas, keluarga tersebut disebut suatu **kelas Dynkin** dari subhimpunan-subhimpunan X .

136B Teorema Kelas Monoton Misalkan X suatu himpunan dan $\mathcal{A}$ suatu kelas Dynkin dari subhimpunan-subhimpunan X . Andaikan bahwa $\mathcal{I} \subseteq \mathcal{A}$ sedemikian sehingga $I \cap J \in \mathcal{I}$ untuk semua $I, J \in \mathcal{I}$. Maka $\mathcal{A}$ memuat aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X yang dibangkitkan oleh $\mathcal{I}$.

Bukti (a) Misalkan $\mathfrak{S}$ keluarga kelas-kelas Dynkin dari subhimpunan-subhimpunan X yang memuat $\mathcal{I}$. Maka mudah diperiksa, dengan menggunakan (i) atau (ii) dalam 136A, bahwa irisan $\Sigma = \bigcap \mathfrak{S}$ juga merupakan suatu kelas Dynkin (bandingkan 111Ga). Karena $\mathcal{A} \in \mathfrak{S}$, $\Sigma \subseteq \mathcal{A}$.

(b) Jika $H \in \Sigma$, maka

$$\Sigma_H = \{E : E \in \Sigma, E \cap H \in \Sigma\}$$

merupakan suatu kelas Dynkin. **P** (α) $X \cap H = H \in \Sigma$ sehingga $X \in \Sigma_H$. (β) Jika $A, B \in \Sigma_H$ dan $A \subseteq B$, maka $A \cap H, B \cap H$ termasuk dalam Σ dan $A \cap H \subseteq B \cap H$; akibatnya

$$(B \setminus A) \cap H = (B \cap H) \setminus (A \cap H) \in \Sigma$$

dan $B \setminus A \in \Sigma_H$. (γ) Jika $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dalam Σ_H , maka $\langle A_n \cap H \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dalam Σ , sehingga

$$\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) \cap H = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (A_n \cap H) \in \Sigma$$

dan $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \Sigma_H$. **Q**

Akibatnya, jika $I \cap H \in \Sigma$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$, sehingga $\Sigma_H \supseteq \mathcal{I}$, maka $\Sigma_H \in \mathfrak{S}$ dan harus sama dengan Σ .

(c) Berikutnya kita dapati bahwa $G \cap H \in \Sigma$ untuk semua $G, H \in \Sigma$. **P** Ambil $I, J \in \mathcal{I}$. Kita tahu bahwa $I \cap J \in \mathcal{I}$. Karena I sembarang, $\Sigma_J = \Sigma$ dan $H \in \Sigma_J$, yakni $H \cap J \in \Sigma$. Karena J sembarang, $\Sigma_H = \Sigma$ dan $G \in \Sigma_H$, yakni $G \cap H \in \Sigma$. **Q**

(d) Karena Σ merupakan kelas Dynkin, $\emptyset = X \setminus X \in \Sigma$. Selain itu,

$$G \cup H = X \setminus ((X \setminus G) \cap (X \setminus H)) \in \Sigma$$

untuk sembarang $G, H \in \Sigma$ (menggunakan (c)). Jadi, jika $\langle G_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan sembarang barisan dalam Σ , $G'_n = \bigcup_{i \leq n} G_i \in \Sigma$ untuk setiap n (dengan induksi pada n). Namun, $\langle G'_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sekarang merupakan barisan tak-menurun dalam Σ , sehingga

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} G_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} G'_n \in \Sigma.$$

Ini berarti bahwa Σ memenuhi semua syarat dalam 111A dan merupakan suatu aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X . Karena $\mathcal{I} \subseteq \Sigma$, Σ harus memuat aljabar- σ Σ' dari subhimpunan-subhimpunan X yang dibangkitkan oleh $\mathcal{I}$. Jadi $\Sigma' \subseteq \Sigma \subseteq \mathcal{A}$, sebagaimana diperlukan.

(Sebenarnya, tentu saja, $\Sigma = \Sigma'$, karena $\Sigma' \in \mathfrak{S}$.)

Catatan Saya pernah melihat hasil ini disebut **Teorema Kelas Sierpiński** dan **Teorema π - λ** .

136C Akibat Misalkan X suatu himpunan, dan μ, ν dua ukuran yang didefinisikan pada X dengan domain masing-masing $\Sigma, \mathcal{T}$. Andaikan bahwa $\mu X = \nu X < \infty$, dan bahwa $\mathcal{I} \subseteq \Sigma \cap \mathcal{T}$ merupakan keluarga himpunan sedemikian sehingga $\mu I = \nu I$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$ dan $I \cap J \in \mathcal{I}$ untuk semua $I, J \in \mathcal{I}$. Maka $\mu E = \nu E$ untuk setiap E dalam aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X yang dibangkitkan oleh $\mathcal{I}$.

Bukti Intinya adalah bahwa

$$\mathcal{A} = \{H : H \in \Sigma \cap \mathcal{T}, \mu H = \nu H\}$$

merupakan suatu kelas Dynkin dari subhimpunan-subhimpunan X . **P** Saya menggunakan (ii) dalam 136A. Tentu saja $\emptyset \in \mathcal{A}$. Jika $A \in \mathcal{A}$, maka

$$\mu(X \setminus A) = \mu X - \mu A = \nu X - \nu A = \nu(X \setminus A)$$

(karena $\mu X = \nu X < \infty$, sehingga pengurangannya aman), dan $X \setminus A \in \mathcal{A}$. Jika $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan saling lepas dalam $\mathcal{A}$ dan $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$, maka

$$\mu A = \sum_{n=0}^{\infty} \mu A_n = \sum_{n=0}^{\infty} \nu A_n = \nu A,$$

dan $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$. **Q**

Karena $\mathcal{I} \subseteq \mathcal{A}$, 136B memberi tahu kita bahwa aljabar- σ Σ' yang dibangkitkan oleh $\mathcal{I}$ termuat dalam $\mathcal{A}$, yakni, μ dan ν sama pada Σ' .

136D Akibat Misalkan μ, ν dua ukuran pada $\mathbb{R}^r$, dengan $r \geq 1$, yang keduanya didefinisikan, dan bernilai sama, pada semua interval berbentuk

$$]-\infty, a] = \{x : x \leq a\} = \{(\xi_1, \dots, \xi_r) : \xi_i \leq \alpha_i \text{ untuk setiap } i \leq r\}$$

untuk $a = (\alpha_1, \dots, \alpha_r) \in \mathbb{R}^r$. Andaikan pula bahwa $\mu \mathbb{R}^r < \infty$. Maka μ dan ν bernilai sama pada semua subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}^r$.

Bukti Dalam 136C, ambil $X = \mathbb{R}^r$ dan $\mathcal{I}$ sebagai himpunan interval-interval $]-\infty, a]$. Maka $I \cap J \in \mathcal{I}$ untuk semua $I, J \in \mathcal{I}$, karena $]-\infty, a] \cap]-\infty, b] =]-\infty, a \wedge b]$, dengan menuliskan $a \wedge b = (\min(\alpha_1, \beta_1), \dots, \min(\alpha_r, \beta_r))$ jika $a = (\alpha_1, \dots, \alpha_r), b = (\beta_1, \dots, \beta_r) \in \mathbb{R}^r$. Selain itu, dengan menetapkan $\mathbf{n} = (n, \dots, n)$ untuk $n \in \mathbb{N}$,

$$\nu \mathbb{R}^r = \lim_{n \rightarrow \infty} \nu]-\infty, \mathbf{n}] = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu]-\infty, \mathbf{n}] = \mu \mathbb{R}^r.$$

Jadi semua syarat 136C terpenuhi dan μ, ν bernilai sama pada aljabar- σ Σ yang dibangkitkan oleh $\mathcal{I}$. Namun ini tepat merupakan aljabar- σ himpunan-himpunan Borel, menurut 121J.

136E Aljabar himpunan: Definisi Misalkan X suatu himpunan. Suatu keluarga $\mathcal{E} \subseteq \mathcal{P}X$ merupakan suatu **aljabar** atau **medan** dari subhimpunan-subhimpunan X jika

- (i) $\emptyset \in \mathcal{E}$;
- (ii) untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, komplementnya $X \setminus E$ termasuk dalam $\mathcal{E}$;
- (iii) untuk setiap $E, F \in \mathcal{E}$, $E \cup F \in \mathcal{E}$.

136F Catatan-catatan (a) Saya dapat saja memperkenalkan gagasan ini dalam Bab 11, bersama ‘aljabar- σ ’. Saya tidak memperkenalkannya di sana, kecuali dalam beberapa latihan, karena tampaknya sudah cukup banyak definisi baru dalam §111, dan karena tidak ada hal substansial yang ingin saya katakan mengenai aljabar himpunan.

(b) Jika $\mathcal{E}$ suatu aljabar dari subhimpunan-subhimpunan X , maka

$$E \cap F = X \setminus ((X \setminus E) \cup (X \setminus F)), \quad E \setminus F = E \cap (X \setminus F),$$

$$E_0 \cup E_1 \cup \dots \cup E_n, \quad E_0 \cap E_1 \cap \dots \cap E_n$$

termasuk dalam $\mathcal{E}$ untuk semua $E, F, E_0, \dots, E_n \in \mathcal{E}$. (Gunakan induksi pada n untuk yang terakhir.)

(c) Suatu aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X (tentu saja) merupakan suatu aljabar dari subhimpunan-subhimpunan X .

136G Teorema Misalkan X suatu himpunan dan $\mathcal{E}$ suatu aljabar dari subhimpunan-subhimpunan X . Andaikan bahwa $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}X$ merupakan keluarga himpunan sedemikian sehingga

- (α) $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$ untuk setiap barisan tak-menurun $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{A}$,
- (β) $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$ untuk setiap barisan tak-menaik $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{A}$,
- (γ) $\mathcal{E} \subseteq \mathcal{A}$.

Maka $\mathcal{A}$ memuat aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X yang dibangkitkan oleh $\mathcal{E}$.

Bukti Saya menggunakan gagasan yang sama seperti dalam 136B.

(a) Misalkan $\mathfrak{S}$ keluarga semua himpunan $S \subseteq \mathcal{P}X$ yang memenuhi (α)-(γ). Maka irisannya $\Sigma = \bigcap \mathfrak{S}$ juga memenuhi syarat-syarat tersebut. Karena $\mathcal{A} \in \mathfrak{S}$, $\Sigma \subseteq \mathcal{A}$.

(b) Jika $H \in \Sigma$, maka

$$\Sigma_H = \{E : E \in \Sigma, E \cap H \in \Sigma\}$$

memenuhi syarat-syarat (α)-(β). **P** (α) Jika $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dalam Σ_H , maka $\langle A_n \cap H \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dalam Σ , sehingga

$$\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) \cap H = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (A_n \cap H) \in \Sigma$$

dan $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \Sigma_H$. (β) Demikian pula, jika $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menaik dalam Σ_H , maka $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \cap H \in \Sigma$ sehingga $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \Sigma_H$. **Q**

Akibatnya, jika $E \cap H \in \Sigma$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, sehingga Σ_H juga memenuhi (γ), maka $\Sigma_H \in \mathfrak{S}$ dan harus sama dengan Σ .

(c) Akibatnya $G \cap H \in \Sigma$ untuk semua $G, H \in \Sigma$. **P** Ambil $E, F \in \mathcal{E}$. Kita tahu bahwa $E \cap F \in \mathcal{E}$. Karena E sembarang, $\Sigma_F = \Sigma$ dan $H \in \Sigma_F$, yakni $H \cap F \in \Sigma$. Karena F sembarang, $\Sigma_H = \Sigma$ dan $G \in \Sigma_H$, yakni $G \cap H \in \Sigma$. **Q**

(d) Selanjutnya, $\Sigma^* = \{X \setminus H : H \in \Sigma\} \in \mathfrak{S}$. **P** (α) Jika $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dalam Σ^* , maka $\langle X \setminus A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menaik dalam Σ , sehingga

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = X \setminus \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (X \setminus A_n) \in \Sigma^*.$$

(β) Demikian pula, jika $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menaik dalam Σ^* , maka

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = X \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (X \setminus A_n) \in \Sigma^*.$$

(γ) Jika $E \in \mathcal{E}$, maka $X \setminus E \in \mathcal{E}$ sehingga $X \setminus E \in \Sigma$ dan $E \in \Sigma^*$. **Q** Akibatnya $\Sigma \subseteq \Sigma^*$, yakni $X \setminus H \in \Sigma$ untuk setiap $H \in \Sigma$.

(e) Dengan menggabungkan (c) dan (d) dengan fakta bahwa $X \in \Sigma$ (karena $X \in \mathcal{E}$) dan bahwa gabungan suatu barisan tak-menurun dalam Σ termasuk dalam Σ (menurut syarat (α)), kita melihat bahwa argumen yang sama seperti dalam bagian (d) bukti 136B menunjukkan bahwa Σ merupakan suatu aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X . Jadi, seperti dalam 136B, kita menyimpulkan bahwa aljabar- σ yang dibangkitkan oleh $\mathcal{E}$ termuat dalam Σ dan karena itu dalam $\mathcal{A}$.

***136H Proposisi** Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur sedemikian sehingga $\mu X < \infty$, dan $\mathcal{E}$ suatu subaljabar dari Σ ; misalkan Σ' merupakan aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X yang dibangkitkan oleh $\mathcal{E}$. Jika $F \in \Sigma'$ dan $\epsilon > 0$, terdapat $E \in \mathcal{E}$ sedemikian sehingga $\mu(F \triangle E) \leq \epsilon$.

Bukti Misalkan $\mathcal{A}$ keluarga himpunan $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga

$$\text{untuk setiap } \epsilon > 0 \text{ terdapat } E \in \mathcal{E} \text{ sedemikian sehingga } \mu(F \triangle E) \leq \epsilon.$$

Maka $\mathcal{A}$ merupakan suatu kelas Dynkin. **P** Saya memeriksa ketiga syarat dalam 136A(i). (α) $X \in \mathcal{A}$ karena $X \in \mathcal{E}$. (β) Jika $F_1, F_2 \in \mathcal{A}$ dan $\epsilon > 0$, terdapat $E_1, E_2 \in \mathcal{E}$ sedemikian sehingga $\mu(F_i \triangle E_i) \leq \frac{1}{2}\epsilon$ untuk kedua i ; sekarang $E_1 \setminus E_2 \in \mathcal{E}$ dan

$$(F_1 \setminus F_2) \triangle (E_1 \setminus E_2) \subseteq (F_1 \triangle E_1) \cup (F_2 \triangle E_2),$$

sehingga

$$\mu((F_1 \setminus F_2) \triangle (E_1 \setminus E_2)) \leq \mu(F_1 \triangle E_1) + \mu(F_2 \triangle E_2) \leq \epsilon.$$

Karena ϵ sembarang, $F_1 \setminus F_2 \in \mathcal{A}$. (γ) Jika $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dalam $\mathcal{A}$, dengan gabungan F , dan $\epsilon > 0$, maka

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu F_n = \mu F \leq \mu X < \infty,$$

sehingga terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\mu(F \setminus F_n) \leq \frac{1}{2}\epsilon$. Sekarang terdapat $E \in \mathcal{E}$ sedemikian sehingga $\mu(F_n \triangle E) \leq \frac{1}{2}\epsilon$; karena $F \triangle E \subseteq (F \setminus F_n) \cup (F_n \triangle E)$, $\mu(F \triangle E) \leq \epsilon$. Karena ϵ sembarang, $F \in \mathcal{A}$. **Q**

Karena $\mathcal{E} \subseteq \mathcal{A}$ dan $\mathcal{E}$ tertutup terhadap $\cap$, $\mathcal{A}$ memuat aljabar- σ Σ' yang dibangkitkan oleh $\mathcal{E}$, sebagaimana diklaim.

136X Latihan dasar >(a) Misalkan X suatu himpunan dan $\mathcal{A}$ suatu keluarga subhimpunan X . Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

- (i) $X \in \mathcal{A}$ dan $B \setminus A \in \mathcal{A}$ kapan pun $A, B \in \mathcal{A}$ dan $A \subseteq B$;
- (ii) $\emptyset \in \mathcal{A}$, $X \setminus A \in \mathcal{A}$ untuk setiap $A \in \mathcal{A}$ dan $A \cup B \in \mathcal{A}$ kapan pun $A, B \in \mathcal{A}$ saling lepas.

(b) Andaikan bahwa X suatu himpunan dan $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}X$. Tunjukkan bahwa $\mathcal{A}$ merupakan suatu aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X jika dan hanya jika keluarga itu merupakan suatu kelas Dynkin dan $A \cap B \in \mathcal{A}$ kapan pun $A, B \in \mathcal{A}$.

(c) Misalkan X suatu himpunan, dan $\mathcal{I}$ suatu keluarga subhimpunan X sedemikian sehingga $I \cap J \in \mathcal{I}$ untuk semua $I, J \in \mathcal{I}$; misalkan Σ merupakan aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X yang dibangkitkan oleh $\mathcal{I}$. Misalkan pula μ dan ν dua ukuran pada X , keduanya berdomain Σ , sedemikian sehingga $\mu I = \nu I < \infty$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$. Tunjukkan bahwa $\mu E = \nu E$ kapan pun $E \in \Sigma$ ditutupi oleh suatu barisan dalam $\mathcal{I}$. (*Petunjuk:* Untuk $J \in \mathcal{I}$, tetapkan $\mu_J E = \mu(E \cap J)$, $\nu_J E = \nu(E \cap J)$ untuk $E \in \Sigma$. Gunakan 136C untuk menunjukkan bahwa $\mu_J = \nu_J$ untuk setiap J .)

>(d) Tetapkan $X = \{0, 1, 2, 3\}$, $\mathcal{I} = \{X, \{0, 1\}, \{0, 2\}\}$. Temukan dua ukuran berbeda μ, ν pada X , keduanya didefinisikan pada aljabar- σ $\mathcal{P}X$ dan dengan $\mu I = \nu I < \infty$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$.

(e) Misalkan Σ keluarga subhimpunan $[0, 1[$ yang dapat dinyatakan sebagai gabungan berhingga interval-interval setengah terbuka $[a, b[$. Tunjukkan bahwa Σ merupakan suatu aljabar dari subhimpunan-subhimpunan $[0, 1[$.

(f) Misalkan X suatu himpunan, dan $\mathcal{I}$ suatu keluarga subhimpunan X sedemikian sehingga $I \cap J \in \mathcal{I}$ kapan pun $I, J \in \mathcal{I}$. Misalkan Σ keluarga himpunan terkecil sedemikian sehingga $X \in \Sigma$, $F \setminus E \in \Sigma$ kapan pun $E, F \in \Sigma$ dan $E \subseteq F$, dan $\mathcal{I} \subseteq \Sigma$. Tunjukkan bahwa Σ merupakan suatu aljabar dari subhimpunan-subhimpunan X .

(g) Misalkan X suatu himpunan, dan $\mathcal{E}$ suatu aljabar dari subhimpunan-subhimpunan X . Suatu fungsional $\nu : \mathcal{E} \rightarrow \mathbb{R}$ disebut **aditif (berhingga)** jika $\nu(E \cup F) = \nu E + \nu F$ kapan pun $E, F \in \mathcal{E}$ dan $E \cap F = \emptyset$. (i) Tunjukkan bahwa dalam kasus ini $\nu(E \cup F) + \nu(E \cap F) = \nu E + \nu F$ untuk semua $E, F \in \mathcal{E}$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $\nu E \geq 0$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, maka $\nu(\bigcup_{i \leq n} E_i) \leq \sum_{i=0}^n \nu E_i$ untuk semua $E_0, \dots, E_n \in \mathcal{E}$.

>(h) Misalkan X suatu himpunan, dan $\mathcal{A}$ suatu keluarga subhimpunan X sedemikian sehingga (α) $\emptyset, X$ termasuk dalam $\mathcal{A}$ (β) $A \cap B \in \mathcal{A}$ untuk semua $A, B \in \mathcal{A}$ (γ) $A \cup B \in \mathcal{A}$ kapan pun $A, B \in \mathcal{A}$ dan $A \cap B = \emptyset$. Tunjukkan bahwa $\{A : A \in \mathcal{A}, X \setminus A \in \mathcal{A}\}$ merupakan suatu aljabar dari subhimpunan-subhimpunan X .

>(i) Misalkan X suatu himpunan, dan $\mathcal{A}$ suatu keluarga subhimpunan X sedemikian sehingga (α) $\emptyset, X$ termasuk dalam $\mathcal{A}$ (β) $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$ untuk setiap barisan $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{A}$ (γ) $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$ untuk setiap barisan saling lepas $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{A}$. Tunjukkan bahwa $\{A : A \in \mathcal{A}, X \setminus A \in \mathcal{A}\}$ merupakan suatu aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X .

>(j) Misalkan $\mathcal{A}$ suatu keluarga subhimpunan $\mathbb{R}$ sedemikian sehingga (i) $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$ untuk setiap barisan $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{A}$ (ii) $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$ untuk setiap barisan saling lepas $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{A}$ (iii) setiap interval terbuka $]a, b[$ termasuk dalam $\mathcal{A}$. Tunjukkan bahwa setiap subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$ termasuk dalam $\mathcal{A}$. (*Petunjuk:* tunjukkan bahwa setiap interval setengah terbuka $[a, b[,]a, b]$ termasuk dalam $\mathcal{A}$, dan karena itu semua interval $]-\infty, a], [a, \infty[$; sekarang gunakan 136Xi.)

>(k) Misalkan X suatu himpunan, $\mathcal{E}$ suatu aljabar dari subhimpunan-subhimpunan X , dan $\mathcal{A}$ suatu keluarga subhimpunan X sedemikian sehingga (α) $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$ untuk setiap barisan tak-menaik $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{A}$ (β) $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$ untuk setiap barisan saling lepas dalam $\mathcal{A}$ (γ) $\mathcal{E} \subseteq \mathcal{A}$. Tunjukkan bahwa aljabar- σ himpunan yang dibangkitkan oleh $\mathcal{E}$ termuat dalam $\mathcal{A}$. (*Petunjuk:* gunakan metode 136B untuk mereduksi ke kasus ketika $A \cap B \in \mathcal{A}$ untuk setiap $A, B \in \mathcal{A}$; sekarang gunakan 136Xi.)

136Y Latihan lanjutan (a) Misalkan X suatu himpunan dan $\mathcal{E}$ suatu aljabar dari subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan $\nu : \mathcal{E} \rightarrow [0, \infty[$ suatu fungsional nonnegatif yang aditif dalam pengertian 136Xg. Definisikan $\theta : \mathcal{P}X \rightarrow [0, \infty[$ dengan menetapkan

$$\theta A = \inf \left\{ \sum_{n=0}^{\infty} \nu E_n : \langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \text{ merupakan barisan dalam } \mathcal{E} \text{ yang menutupi } A \right\}$$

untuk setiap $A \subseteq X$. (i) Tunjukkan bahwa θ merupakan suatu ukuran luar pada X dan bahwa $\theta E \leq \nu E$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$. (ii) Misalkan μ ukuran pada X yang didefinisikan dari θ dengan metode Carathéodory, dan Σ domainnya. Tunjukkan bahwa $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$ dan bahwa $\mu E \leq \nu E$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$. (iii) Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (α) $\mu E = \nu E$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ (β) $\theta X = \nu X$ (γ) kapan pun $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menaik dalam $\mathcal{E}$ dengan irisan kosong, $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu E_n = 0$.

(b) Misalkan X suatu himpunan, $\mathcal{E}$ suatu aljabar dari subhimpunan-subhimpunan X , dan ν suatu fungsional aditif nonnegatif pada $\mathcal{E}$. Misalkan Σ merupakan aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X yang dibangkitkan oleh $\mathcal{E}$. Tunjukkan bahwa terdapat paling banyak satu ukuran μ pada X dengan domain Σ yang memperluas ν , dan bahwa ukuran demikian ada jika dan hanya jika $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu E_n = 0$ untuk setiap barisan tak-menaik $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{E}$ dengan irisan kosong.

(c) Misalkan X suatu himpunan. Misalkan $\mathcal{G}$ suatu keluarga subhimpunan X sedemikian sehingga (i) $G \cap H \in \mathcal{G}$ untuk semua $G, H \in \mathcal{G}$ (ii) untuk setiap $G \in \mathcal{G}$ terdapat suatu barisan $\langle G_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{G}$ sedemikian sehingga $X \setminus G = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} G_n$. Misalkan $\mathcal{A}$ suatu keluarga subhimpunan X sedemikian sehingga (α) $\emptyset, X \in \mathcal{A}$ (β) $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$ untuk setiap barisan tak-menaik $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{A}$ (γ) $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$ untuk setiap barisan saling lepas dalam $\mathcal{A}$ (δ) $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{A}$. Tunjukkan bahwa aljabar- σ himpunan yang dibangkitkan oleh $\mathcal{G}$ termuat dalam $\mathcal{A}$.

136 Catatan dan komentar Hasil paling berguna di sini adalah 136B; hasil ini akan diperlukan dalam Bab 27, dan berguna pada berbagai bagian lain dalam Jilid 2, sering kali melalui akibat-akibatnya 136C dan 136Xc. Tentu saja 136C, seperti akibatnya 136D dan kasus khususnya 136Yb, hanya dapat digunakan secara langsung pada ukuran yang tidak mengambil nilai ∞ , karena kita harus mengetahui bahwa $\mu(F \setminus E) = \mu F - \mu E$ untuk himpunan terukur $E \subseteq F$; itulah sebabnya hasil ini menjadi menonjol hanya ketika kita mengkhususkan diri pada ukuran probabilitas (yang seluruh ruangnya berukuran 1). Karena itu saya menyertakan 136Xc untuk menunjukkan teknik yang dapat membawa kita selangkah lebih jauh. Saya rasa kita belum benar-benar siap untuk ukuran umum pada himpunan-himpunan Borel dari $\mathbb{R}^r$, tetapi saya menyebutkan 136D untuk menunjukkan jenis kelas $\mathcal{I}$ yang dapat muncul dalam 136B.

Kedua teorema di sini (136B, 136G) menjawab pertanyaan: jika diberikan suatu keluarga himpunan $\mathcal{I}$, operasi apa yang harus kita lakukan untuk membangun aljabar- σ Σ yang dibangkitkan oleh $\mathcal{I}$? Untuk $\mathcal{I}$ sembarang, tentu saja kita mengharapkan perlunya komplemen dan gabungan barisan. Inti teorema-teorema di sini adalah bahwa jika $\mathcal{I}$ mempunyai sejumlah struktur tertentu, kita dapat mencapai Σ dengan operasi yang lebih terbatas; jadi, jika $\mathcal{I}$ merupakan suatu aljabar himpunan, maka gabungan dan irisan *monoton* sudah cukup (136G). Tentu saja terdapat tak terhitung banyaknya variasi atas tema ini. Saya menawarkan 136Xh–136Xj sebagai hasil khas yang benar-benar akan digunakan dalam Jilid 4, dan 136Xk serta 136Yc sebagai contoh modifikasi yang mungkin. Terdapat versi abstrak 136B dalam 313G di Jilid 3.

Setelah mulai mempertimbangkan perluasan suatu aljabar himpunan menjadi suatu aljabar- σ , wajar untuk menanyakan syarat-syarat yang memungkinkan suatu fungsional pada aljabar himpunan diperluas menjadi suatu ukuran. Syarat aditivitas (136Xg) jelas diperlukan, dan hampir sama jelasnya bahwa syarat itu tidak mencukupi. Saya menyertakan 136Ya–136Yb sebagai syarat perlu dan cukup yang paling penting di antara banyak syarat agar suatu fungsional aditif dapat diperluas menjadi suatu ukuran. Kita harus kembali ke hal ini dalam Jilid 4.

Lampiran untuk Jilid 1

Fakta-Fakta Berguna

Setiap jilid risalah ini akan dilengkapi sebuah lampiran yang memuat uraian sangat ringkas mengenai bahan yang mungkin sudah pernah dijumpai oleh banyak pembaca, tetapi mungkin belum oleh sebagian pembaca lain, dan yang relevan dengan suatu topik yang dibahas dalam jilid tersebut. Untuk jilid pertama ini, lampirannya singkat, sebagian karena jilidnya sendiri singkat, tetapi terutama karena pengetahuan analisis yang diperlukan bersifat begitu mendasar sehingga harus dipelajari dengan semestinya dari buku teks biasa atau dalam mata kuliah biasa. Meskipun demikian, saya tetap menguraikan beberapa perincian yang mungkin tidak dibahas dalam sebagian mata kuliah pengantar analisis, yakni beberapa notasi yang tidak sepenuhnya baku dan teori elementer mengenai himpunan terhitung (§1A1), himpunan terbuka dan tertutup dalam ruang Euklides (§1A2), serta limit atas dan limit bawah barisan dan fungsi (§1A3).

1A1 Teori himpunan

Pada 111E-111F saya membahas secara ringkas himpunan ‘terhitung’. Pendekatan di sana mengikuti jalur yang tampaknya paling singkat menuju fakta-fakta yang segera diperlukan, dan mungkin sudah selayaknya saya menunjukkan di sini jalur yang lebih lazim. Saya memanfaatkan kesempatan ini untuk mencantumkan beberapa notasi yang menurut saya praktis, tetapi tidak digunakan secara universal.

1A1A Notasi kurung siku Saya menggunakan kurung siku $[$ dan $]$ dalam berbagai cara; saya berharap konteks selalu memperjelas penafsiran yang dimaksud.

(a) Untuk $a, b \in \mathbb{R}$, saya menulis

$$[a, b] = \{x : a \leq x \leq b\}, \quad]a, b[= \{x : a < x < b\},$$

$$[a, b[= \{x : a \leq x < b\}, \quad]a, b] = \{x : a < x \leq b\}.$$

Ketika rumus-rumus ini muncul, wajar jika kita langsung menyimpulkan bahwa $a < b$; tetapi sesekali berguna untuk menafsirkannya ketika $b \leq a$, dan dalam hal itu saya mengikuti rumus-rumus di atas secara harfiah, sehingga

$$[a, a] = \{a\}, \quad]a, a[= [a, a[=]a, a] = \emptyset,$$

$$[a, b] =]a, b[= [a, b[=]a, b] = \emptyset \text{ jika } b < a.$$

(b) Kita dapat menafsirkan rumus-rumus tersebut dengan a atau b yang tak hingga; sebagai contoh,

$$]-\infty, b[= \{x : x < b\}, \quad]a, \infty[= \{x : a < x\}, \quad]-\infty, \infty[= \mathbb{R},$$

$$[a, \infty[= \{x : x \geq a\}, \quad]-\infty, b] = \{x : x \leq b\},$$

dan bahkan

$$[0, \infty] = \{x : x \in \mathbb{R}, x \geq 0\} \cup \{\infty\}, \quad [-\infty, \infty] = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}.$$

(c) Dengan kehati-hatian tertentu — karena masih ada pilihan-pilihan yang harus dibuat, yang lebih aman dinyatakan secara eksplisit ketika diperlukan — kita dapat menggunakan rumus serupa untuk ‘interval’ dalam ruang multidimensi $\mathbb{R}^r$; lihat, misalnya, 115A atau 136D; dan bahkan dalam himpunan terurut parsial umum, walaupun himpunan-himpunan ini belum akan penting bagi kita sebelum Jilid 3.

(d) Barangkali saya perlu menjelaskan pilihan saya untuk menggunakan $]a, b[$, $[a, b[$ alih-alih (a, b) , $[a, b)$, yang keduanya lebih lazim dan lebih sedap dipandang. Alasan pertama hanyalah karena rumus

$$(1, 2) \in]0, 2[\times]1, 3[$$

lebih mudah dipahami daripada bentuk padanannya. Secara umum, pilihan ini menghasilkan keseimbangan yang sedikit lebih baik antara banyaknya kemunculan $($ dan $[$, bahkan dengan memperhitungkan penggunaan lebih lanjut dari $[\dots]$ yang akan segera saya jelaskan.

1A1B Citra langsung dan citra balik Sekarang saya menjelaskan penggunaan kurung siku yang sama sekali berbeda, yang termasuk dalam teori himpunan abstrak, bukan teori sistem bilangan real.

(a) Jika f adalah suatu fungsi dan A suatu himpunan, saya menulis

$$f[A] = \{f(x) : x \in A \cap \text{dom } f\}$$

untuk **citra langsung** A oleh f . Perhatikan bahwa walaupun A sering kali merupakan subhimpunan dari domain f , hal ini tidak diasumsikan.

(b) Jika f adalah suatu fungsi dan B suatu himpunan, saya menulis

$$f^{-1}[B] = \{x : x \in \text{dom } f, f(x) \in B\}$$

untuk **citra balik** B oleh f . Kali ini penting untuk memperhatikan bahwa tidak ada anggapan bahwa f injektif, atau bahwa f^{-1} merupakan suatu fungsi; rumus $f^{-1}[\]$ diberi makna yang tidak bergantung pada makna apa pun dari ungkapan f^{-1} . Namun, mudah dilihat bahwa ketika f injektif, sehingga kita mempunyai fungsi invers sejati f^{-1} (yang didefinisikan pada himpunan nilai f , yaitu $f[\text{dom } f]$), maka $f^{-1}[B]$, sebagaimana didefinisikan di sini, sama dengan penafsirannya menurut (a).

(c) Sekarang andaikan bahwa R merupakan suatu relasi, yaitu suatu himpunan pasangan terurut, dan A, B adalah himpunan. Maka saya menulis

$$R[A] = \{y : \exists x \in A \text{ sedemikian sehingga } (x, y) \in R\},$$

$$R^{-1}[B] = \{x : \exists y \in B \text{ sedemikian sehingga } (x, y) \in R\}.$$

Jika kita menulis

$$R^{-1} = \{(y, x) : (x, y) \in R\},$$

maka kita memperoleh penafsiran lain untuk $R^{-1}[B]$ yang sama dengan penafsiran yang baru diberikan. Selain itu, jika R merupakan grafik suatu fungsi f , yaitu jika untuk setiap x terdapat paling banyak satu y sedemikian sehingga $(x, y) \in R$, maka rumus-rumus di sini sama dengan rumus-rumus dalam (a)-(b) di atas.

(d) (Bagian berikut ditujukan khusus kepada para pembaca yang telah diajari untuk membedakan kata ‘himpunan’ dan ‘kelas’.) Saya telah menggunakan kata ‘himpunan’ lebih dari sekali di atas. Namun, hal itu semata-mata demi keluwesan ungkapan. Rumus-rumus yang sama dapat digunakan dengan kelas-kelas sembarang, walaupun dalam beberapa teori himpunan ungkapan yang terlibat mungkin tidak diakui sebagai ‘suku’ dalam arti teknis.

1A1C Himpunan terhitung Dalam 111Fa saya mendefinisikan ‘himpunan terhitung’ sebagai berikut: suatu himpunan K terhitung jika himpunan itu kosong atau terdapat suatu fungsi surjektif dari $\mathbb{N}$ ke K . Rumusan yang lebih lazim mengatakan bahwa suatu himpunan K terhitung jika dan hanya jika himpunan itu berhingga atau terdapat suatu bijeksi antara $\mathbb{N}$ dan K . Jadi, saya perlu segera memeriksa bahwa kedua rumusan ini setara.

1A1D Proposisi Misalkan K suatu himpunan. Maka pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

- (i) K kosong atau terdapat suatu surjeksi dari $\mathbb{N}$ ke K ;
- (ii) K berhingga atau terdapat suatu bijeksi antara $\mathbb{N}$ dan K ;
- (iii) terdapat suatu injeksi dari K ke $\mathbb{N}$.

Bukti (a)(i)⇒(iii) Andaikan (i). Jika K kosong, maka fungsi kosong merupakan suatu injeksi dari K ke $\mathbb{N}$. Jika tidak, terdapat suatu surjeksi $\phi : \mathbb{N} \rightarrow K$. Sekarang, untuk setiap $k \in K$, tetapkan

$$\psi(k) = \min\{n : n \in \mathbb{N}, \phi(n) = k\};$$

nilai ini selalu terdefinisi dengan baik karena ϕ surjektif, sehingga $\{n : \phi(n) = k\}$ tidak pernah kosong dan mesti mempunyai anggota terkecil. Karena $\phi\psi(k) = k$ untuk setiap k , ψ mesti injektif, dan karena itu merupakan injeksi yang diperlukan dari K ke $\mathbb{N}$.

(b)(iii)⇒(ii) Andaikan (iii); misalkan $\psi : K \rightarrow \mathbb{N}$ suatu injeksi, dan tetapkan $A = \psi[K] \subseteq \mathbb{N}$. Maka ψ merupakan suatu bijeksi antara K dan A . Jika K berhingga, tentu saja (ii) terpenuhi. Jika tidak, A juga mesti tak hingga. Definiskan $\phi : A \rightarrow \mathbb{N}$ dengan menetapkan

$$\phi(m) = \#(\{i : i \in A, i < m\}),$$

yaitu banyaknya anggota A yang kurang dari m , untuk setiap $m \in A$; dengan demikian, $\phi(m)$ adalah posisi m jika anggota-anggota A diurutkan dari yang terkecil, dimulai dengan 0 untuk anggota terkecil A . Maka $\phi : A \rightarrow \mathbb{N}$ merupakan suatu bijeksi, karena A tak hingga, dan $\phi\psi : K \rightarrow \mathbb{N}$ merupakan suatu bijeksi.

(c)(ii) $\Rightarrow$ (i) Jika K kosong, jelas himpunan itu memenuhi (i). Jika K berhingga dan tak kosong, daftarkan anggota-anggotanya sebagai $k_0, \dots, k_n$; sekarang tetapkan $\phi(i) = k_i$ untuk $i \leq n$, dan k_0 untuk $i > n$, sehingga diperoleh suatu surjeksi $\phi : \mathbb{N} \rightarrow K$. Jika K tak hingga, terdapat suatu bijeksi dari $\mathbb{N}$ ke K , yang tentu saja juga merupakan suatu surjeksi dari $\mathbb{N}$ ke K . Jadi, (i) benar dalam semua kasus.

Catatan Dalam bukti di atas saya menyebut ‘fungsi kosong’. Fungsi ini mempunyai domain $\emptyset$; setelah hal itu dinyatakan, aturan apa pun, atau tanpa aturan sama sekali, untuk menghitung fungsi tersebut akan memberikan hasil yang sama karena aturan itu tidak akan pernah diterapkan. Dengan menelaah perasaan Anda terhadap konstruksi ini, Anda dapat mengetahui sesuatu tentang sikap dasar Anda terhadap matematika. Anda mungkin merasa bahwa konstruksi ini merupakan sesuatu yang dibuat-buat dan tidak relevan, atau Anda mungkin merasa bahwa konstruksi ini sama perlunya dengan bilangan 0. Kedua perasaan itu sepenuhnya sah, dan matematikawan yang matang akan berganti-ganti di antara keduanya; tetapi harus saya katakan bahwa saya sendiri lebih sering condong pada perasaan yang kedua daripada yang pertama, dan bahwa ketika saya mengatakan ‘fungsi’ dalam risalah ini, biasanya kemungkinan fungsi kosong tetap ada dalam benak saya.

1A1E Sifat-sifat himpunan terhitung Izinkan saya merangkum kembali sifat-sifat dasar himpunan terhitung:

(a) Jika K terhitung dan $\phi : K \rightarrow L$ merupakan suatu surjeksi, maka L terhitung. **P** Jika K kosong maka L juga kosong. Jika tidak, terdapat suatu surjeksi $\psi : \mathbb{N} \rightarrow K$, sehingga $\phi\psi$ merupakan suatu surjeksi dari $\mathbb{N}$ ke L , dan L terhitung. **Q**

(b) Jika K terhitung dan $\phi : L \rightarrow K$ merupakan suatu injeksi, maka L terhitung. **P** Menurut 1A1D(iii), terdapat suatu injeksi $\psi : K \rightarrow \mathbb{N}$; sekarang $\psi\phi : L \rightarrow \mathbb{N}$ injektif, sehingga L terhitung. **Q**

(c) Khususnya, setiap subhimpunan dari suatu himpunan terhitung adalah terhitung (seperti dalam 111F(b-i)).

(d) Hasil kali Kartesius dari sejumlah berhingga himpunan terhitung adalah terhitung (111Fb(iii)-(iv)).

(e) $\mathbb{Z}$ terhitung. **P** Pemetaan $(m, n) \mapsto m - n : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ bersifat surjektif. **Q**

(f) $\mathbb{Q}$ terhitung. **P** Pemetaan $(m, n) \mapsto \frac{m}{n+1} : \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$ bersifat surjektif. **Q**

1A1F Ada satu lagi sifat mendasar yang patut dibedakan dari sifat-sifat ini karena sifat tersebut bergantung pada argumen yang sedikit lebih mendalam.

Teorema Jika $\mathcal{K}$ merupakan suatu keluarga terhitung yang terdiri atas himpunan-himpunan terhitung, maka

$$\bigcup \mathcal{K} = \{x : \exists K \in \mathcal{K}, x \in K\}$$

terhitung.

Bukti Tetapkan

$$\mathcal{K}' = \mathcal{K} \setminus \{\emptyset\} = \{K : K \in \mathcal{K}, K \neq \emptyset\};$$

maka $\mathcal{K}' \subseteq \mathcal{K}$, sehingga himpunan ini terhitung, dan $\bigcup \mathcal{K}' = \bigcup \mathcal{K}$. Jika $\mathcal{K}' = \emptyset$, maka

$$\bigcup \mathcal{K} = \bigcup \mathcal{K}' = \emptyset$$

jelas terhitung. Jika tidak, misalkan $m \mapsto K_m : \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{K}'$ suatu surjeksi. Untuk setiap $m \in \mathbb{N}$, K_m merupakan suatu himpunan terhitung tak kosong, sehingga terdapat suatu surjeksi $n \mapsto k_{mn} : \mathbb{N} \rightarrow K_m$. Sekarang $(m, n) \mapsto k_{mn} : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \bigcup \mathcal{K}$ merupakan suatu surjeksi (jika $k \in \bigcup \mathcal{K}$, terdapat $K \in \mathcal{K}'$ sedemikian sehingga $k \in K$; terdapat $m \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $K = K_m$; terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $k = k_{mn}$). Jadi, $\bigcup \mathcal{K}$ terhitung, sebagaimana diperlukan.

***1A1G Catatan** Saya memisahkan hasil ini dari fakta-fakta ‘elementer’ dalam 1A1E, antara lain karena hasil ini menggunakan asas argumen yang berbeda dari semua asas yang diperlukan untuk pembahasan sebelumnya. Di tengah bukti saya menulis ‘sehingga terdapat suatu surjeksi $n \mapsto k_{mn} : \mathbb{N} \rightarrow K_m$ ’. Keberadaan suatu surjeksi dari $\mathbb{N}$ ke K_m memang mengikuti pernyataan tepat sebelumnya, yaitu ‘ K_m merupakan suatu himpunan terhitung tak kosong’. Langkah terselubungnya terletak pada pemberian nama secara langsung kepada surjeksi semacam itu sebagai ‘ $n \mapsto k_{mn}$ ’. Tentu mungkin ada banyak surjeksi dari $\mathbb{N}$ ke K_m — bahkan, pada umumnya, akan ada tak terhitung banyaknya — dan pada hakikatnya yang saya lakukan di sini ialah memilih salah satunya secara sembarang. Pilihan itu harus sembarang karena saya bekerja dalam konteks yang sepenuhnya abstrak, dan meskipun dalam setiap

penerapan khusus teorema ini mungkin terdapat suatu surjeksi alami untuk digunakan, saya tidak mempunyai cara untuk meramalkan pendekatan apa, kalau pun ada, yang dapat menyediakan kriteria untuk menentukan satu fungsi tertentu di sini. Sejak setidaknya zaman Euklides, salah satu metode dasar argumen matematika ialah kesediaan kita untuk memberi nama kepada suatu objek, sebuah ‘titik umum’ atau ‘bilangan sembarang’, tanpa menentukan secara persis objek mana yang kita namai. Namun, di sini saya secara serentak memilih tak hingga banyak objek, masing-masing secara sembarang dari suatu himpunan tertentu. Ini merupakan penggunaan **Aksioma Pilihan**.

Saya tidak ingat pernah mendapati mahasiswa yang mengkritik argumen berbentuk seperti argumen dalam 1A1F dengan alasan bahwa argumen itu menggunakan suatu asas baru yang mungkin tidak sah; saya yakin tidak pernah terpikir oleh saya bahwa ada sesuatu yang patut dipersoalkan dalam kasus-kasus semacam ini sampai seseorang menunjukkannya. Jika Anda merasa bahwa pembahasan semacam ini tidak relevan dengan minat matematika Anda sendiri, Anda tentu dapat melewatinya, setidaknya sampai Anda mencapai Jilid 5. Sistem-sistem matematika yang di dalamnya aksioma pilihan tidak berlaku telah dipelajari; sistem-sistem itu sangat menarik, tetapi sejauh ini tetap berada di pinggiran bidang ini. Sistem-sistem yang di dalamnya aksioma pilihan gagal sedemikian rupa sehingga gabungan terhitung dari himpunan-himpunan terhitung kadang-kadang tidak terhitung mempunyai watak tersendiri, dan khususnya teori ukuran Lebesgue berubah secara mendasar; saya akan membahas kemungkinan ini dalam Bab 56 Jilid 5.

Untuk komentar singkat mengenai cara-cara lain menggunakan aksioma pilihan, lihat 134C.

1A1H Beberapa himpunan tak terhitung Tentu saja tidak semua himpunan terhitung. Dalam 114G/115G saya menyatakan bahwa semua subhimpunan terhitung dari ruang Euklides terabaikan terhadap ukuran Lebesgue; akibatnya, setiap himpunan yang tidak terabaikan — misalnya setiap interval tak-sepele — mesti tak terhitung. Namun, barangkali akan membantu jika saya menyajikan di sini argumen elementer yang menunjukkan bahwa $\mathbb{R}$ dan $\mathcal{P}\mathbb{N}$ tidak terhitung.

(a) Tidak ada surjeksi dari $\mathbb{N}$ ke $\mathbb{R}$. **P** Misalkan $n \mapsto a_n : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi sembarang. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, nyatakan a_n dalam bentuk desimal sebagai

$$a_n = k_n + 0 \cdot \epsilon_{n1}\epsilon_{n2} \dots = k_n + \sum_{i=1}^{\infty} 10^{-i}\epsilon_{ni},$$

dengan $k_n \in \mathbb{Z}$ bilangan bulat terbesar yang tidak melebihi a_n , dan setiap ϵ_{ni} suatu bilangan bulat antara 0 dan 9; sebagai konvensi, jika a_n kebetulan mempunyai bentuk desimal berhingga, gunakan ekspansi berhingga tersebut, sehingga ϵ_{ni} akhirnya selalu 0, bukan akhirnya selalu 9.

Sekarang definisikan ϵ_i , untuk $i \geq 1$, dengan menetapkan bahwa

$$\begin{aligned}\epsilon_i &= 6 \text{ jika } \epsilon_{ii} < 6, \\ &= 5 \text{ jika } \epsilon_{ii} \geq 6.\end{aligned}$$

Tinjau $a = k_0 + 1 + \sum_{i=1}^{\infty} 10^{-i}\epsilon_i$, sehingga $a = k_0 + 1 + 0 \cdot \epsilon_1\epsilon_2 \dots$ dalam bentuk desimal. Saya menyatakan bahwa $a \neq a_n$ untuk setiap n . Tentu saja $a \neq a_0$ karena $a_0 < k_0 + 1 \leq a$. Jika $n \geq 1$, maka $\epsilon_n \neq \epsilon_{nn}$; karena tidak ada ϵ_i yang sama dengan 0 ataupun 9, tidak terdapat ekspansi desimal lain untuk a , sehingga ekspansi $a_n = k_n + 0 \cdot \epsilon_{n1}\epsilon_{n2} \dots$ tidak dapat merepresentasikan a , dan $a \neq a_n$.

Dengan demikian saya telah membangun suatu bilangan real yang tidak terdapat dalam daftar $a_0, a_1, \dots$. Karena $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang, tidak ada surjeksi dari $\mathbb{N}$ ke $\mathbb{R}$. **Q**

Jadi, $\mathbb{R}$ tak terhitung.

(b) Tidak ada surjeksi dari $\mathbb{N}$ ke himpunan kuasanya $\mathcal{P}\mathbb{N}$. **P** Misalkan $n \mapsto A_n : \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{P}\mathbb{N}$ suatu fungsi sembarang. Tetapkan

$$A = \{n : n \in \mathbb{N}, n \notin A_n\}.$$

Jika $n \in \mathbb{N}$, maka

entah $n \in A_n$, yang mengakibatkan $n \notin A$,

atau $n \notin A_n$, yang mengakibatkan $n \in A$.

Jadi, dalam kedua kasus kita mempunyai $n \in A \Delta A_n$, sehingga $A \neq A_n$. Karena n sembarang, $A \notin \{A_n : n \in \mathbb{N}\}$ dan $n \mapsto A_n$ bukan suatu surjeksi. Karena $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang, tidak ada surjeksi dari $\mathbb{N}$ ke $\mathcal{P}\mathbb{N}$. **Q**

Jadi, $\mathcal{P}\mathbb{N}$ juga tak terhitung.

1A1I Catatan Sesungguhnya terdapat suatu bijeksi antara $\mathbb{R}$ dan $\mathcal{P}\mathbb{N}$ (2A1Ha); dengan demikian, ketakterhitungan keduanya dapat dibuktikan hanya dengan salah satu dari argumen di atas.

1A1J Notasi Untuk memperjelas, saya nyatakan di sini bahwa Saya akan mengatakan bahwa suatu keluarga himpunan $\mathcal{A}$ merupakan suatu **partisi** dari suatu himpunan X jika $\mathcal{A}$ merupakan penutup saling lepas dari X , yaitu $X = \bigcup \mathcal{A}$ dan $A \cap A' = \emptyset$ untuk semua $A, A' \in \mathcal{A}$ yang berlainan; khususnya, himpunan kosong boleh termasuk atau tidak termasuk dalam $\mathcal{A}$. Demikian pula, suatu keluarga berindeks $\langle A_i \rangle_{i \in I}$ merupakan suatu **partisi** dari X jika $\bigcup_{i \in I} A_i = X$ dan $A_i \cap A_j = \emptyset$ untuk semua $i, j \in I$ yang berlainan; sekali lagi, satu atau beberapa A_i boleh kosong.

1A1 Catatan dan komentar Gagasan-gagasan dalam 1A1C-1A1I pada dasarnya berasal dari G.F.Cantor. Konsep-konsep ini mendasar bagi teori himpunan modern, dan bahkan bagi bagian-bagian yang sangat luas dari matematika murni modern. Catatan-catatan di atas baru sedikit sekali menggambarkan kesuburan luar biasa dari gagasan-gagasan ini, yang memerlukan buku tersendiri agar dapat diuraikan secara semestinya; satu-satunya tujuan saya di sini ialah mencoba menjelaskan bagian-bagian kecil dari bidang ini yang diperlukan dalam jilid sekarang. Dalam jilid-jilid selanjutnya saya akan menyajikan hasil-hasil yang menggunakan gagasan-gagasan yang jauh lebih maju, yang akan saya bahas dalam lampiran-lampiran jilid tersebut.

1A2 Himpunan terbuka dan tertutup dalam $\mathbb{R}^r$

Dalam 111G saya memberikan definisi himpunan terbuka dalam $\mathbb{R}$ atau $\mathbb{R}^r$, dan dalam 121D saya menggunakan secara sepintas beberapa sifat dasar himpunan-himpunan ini; barangkali akan membantu jika saya memaparkan sedikit saja teori elementernya.

1A2A Himpunan terbuka Ingat bahwa suatu himpunan $G \subseteq \mathbb{R}$ disebut **terbuka** jika untuk setiap $x \in G$ terdapat suatu $\delta > 0$ sedemikian sehingga $]x - \delta, x + \delta[\subseteq G$; demikian pula, suatu himpunan $G \subseteq \mathbb{R}^r$ disebut **terbuka** jika untuk setiap $x \in G$ terdapat suatu $\delta > 0$ sedemikian sehingga $U(x, \delta) \subseteq G$, dengan $U(x, \delta) = \{y : \|y - x\| < \delta\}$, dan kita menulis $\|z\|$ untuk $\sqrt{\zeta_1^2 + \dots + \zeta_r^2}$ jika $z = (\zeta_1, \dots, \zeta_r)$. Selanjutnya saya memberikan argumen untuk r umum; jika saat ini Anda hanya tertarik pada kasus satu dimensi, Anda seharusnya tidak mengalami kesulitan membacanya seolah-olah $r = 1$ sepanjang uraian.

1A2B Keluarga semua himpunan terbuka Misalkan $\mathfrak{T}$ adalah keluarga himpunan-himpunan terbuka dalam $\mathbb{R}^r$. Maka $\mathfrak{T}$ mempunyai sifat-sifat berikut.

(a) $\emptyset \in \mathfrak{T}$, yaitu himpunan kosong terbuka. **P** Karena definisi ‘ $\emptyset$ terbuka’ dimulai dengan ‘untuk setiap $x \in \emptyset, \dots$ ’, definisi itu pasti terpenuhi secara vakum untuk himpunan kosong. **Q**

(b) $\mathbb{R}^r \in \mathfrak{T}$, yaitu seluruh ruang yang sedang ditinjau merupakan himpunan terbuka. **P** $U(x, 1) \subseteq \mathbb{R}^r$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}^r$. **Q**

(c) Jika $G, H \in \mathfrak{T}$ maka $G \cap H \in \mathfrak{T}$; yaitu irisan dua himpunan terbuka selalu merupakan himpunan terbuka. **P** Misalkan $x \in G \cap H$. Maka terdapat $\delta_1, \delta_2 > 0$ sedemikian sehingga $U(x, \delta_1) \subseteq G$ dan $U(x, \delta_2) \subseteq H$. Tetapkan $\delta = \min(\delta_1, \delta_2) > 0$; maka

$$U(x, \delta) = \{y : \|y - x\| < \min(\delta_1, \delta_2)\} = U(x, \delta_1) \cap U(x, \delta_2) \subseteq G \cap H.$$

Karena x sembarang, $G \cap H$ terbuka. **Q**

(d) Jika $\mathcal{G} \subseteq \mathfrak{T}$, maka

$$\bigcup \mathcal{G} = \{x : \exists G \in \mathcal{G}, x \in G\} \in \mathfrak{T};$$

yaitu, gabungan sebarang keluarga himpunan terbuka adalah terbuka. **P** Misalkan $x \in \bigcup \mathcal{G}$. Maka terdapat suatu $G \in \mathcal{G}$ sedemikian sehingga $x \in G$. Karena $G \in \mathfrak{T}$, terdapat suatu $\delta > 0$ sedemikian sehingga

$$U(x, \delta) \subseteq G \subseteq \bigcup \mathcal{G}.$$

Karena x sembarang, $\bigcup \mathcal{G} \in \mathfrak{T}$. **Q**

1A2C Ketaksamaan Cauchy: Proposisi Untuk semua $x, y \in \mathbb{R}^r$, $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$.

Bukti Nyatakan x sebagai $(\xi_1, \dots, \xi_r)$ dan y sebagai $(\eta_1, \dots, \eta_r)$; tetapkan $\alpha = \|x\|$, $\beta = \|y\|$. Maka α dan β keduanya nonnegatif. Jika $\alpha = 0$ maka $\sum_{j=1}^r \xi_j^2 = 0$, sehingga setiap $\xi_j = 0$ dan $x = \mathbf{0}$, jadi $\|x + y\| = \|y\| = \|x\| + \|y\|$; jika $\beta = 0$, maka $y = \mathbf{0}$ dan $\|x + y\| = \|x\| = \|x\| + \|y\|$. Jika keduanya positif, tinjau

$$\begin{aligned}
\alpha\beta\|x+y\|^2 &\leq \alpha\beta\|x+y\|^2 + \|\alpha y - \beta x\|^2 \\
&= \alpha\beta \sum_{j=1}^r (\xi_j + \eta_j)^2 + \sum_{j=1}^r (\alpha\eta_j - \beta\xi_j)^2 \\
&= \sum_{j=1}^r (\alpha\beta\xi_j^2 + \alpha\beta\eta_j^2 + \alpha^2\eta_j^2 + \beta^2\xi_j^2) \\
&= \alpha^3\beta + \alpha\beta^3 + \alpha^2\beta^2 + \beta^2\alpha^2 \\
&= \alpha\beta(\alpha + \beta)^2 = \alpha\beta(\|x\| + \|y\|)^2.
\end{aligned}$$

Dengan membagi kedua ruas oleh $\alpha\beta$ dan mengambil akar kuadrat, kita memperoleh hasil yang dinyatakan.

1A2D Akibat $U(x, \delta)$, sebagaimana didefinisikan dalam 1A2A, terbuka untuk setiap $x \in \mathbb{R}^r$ dan $\delta > 0$.

Bukti Jika $y \in U(x, \delta)$, maka $\eta = \delta - \|y - x\| > 0$. Sekarang, jika $z \in U(y, \eta)$,

$$\|z - x\| = \|(z - y) + (y - x)\| \leq \|z - y\| + \|y - x\| < \eta + \|y - x\| = \delta,$$

dan $z \in U(x, \delta)$; dengan demikian $U(y, \eta) \subseteq U(x, \delta)$. Karena y sembarang, $U(x, \delta)$ terbuka.

1A2E Himpunan tertutup: Definisi Suatu himpunan $F \subseteq \mathbb{R}^r$ disebut **tertutup** jika $\mathbb{R}^r \setminus F$ terbuka. (*Peringatan!* ‘Sebagian besar’ subhimpunan dari $\mathbb{R}^r$ tidak terbuka maupun tertutup; dua subhimpunan dari $\mathbb{R}^r$, yaitu $\emptyset$ dan $\mathbb{R}^r$, sekaligus terbuka dan tertutup.) Sejalan dengan daftar dalam 1A2B, kita mempunyai sifat-sifat berikut dari keluarga $\mathcal{F}$ yang terdiri atas subhimpunan-subhimpunan tertutup dari $\mathbb{R}^r$.

1A2F Proposisi Misalkan $\mathcal{F}$ keluarga subhimpunan-subhimpunan tertutup dari $\mathbb{R}^r$.

- (a) $\emptyset \in \mathcal{F}$ (karena $\mathbb{R}^r \in \mathfrak{T}$).
- (b) $\mathbb{R}^r \in \mathcal{F}$ (karena $\emptyset \in \mathfrak{T}$).
- (c) Jika $E, F \in \mathcal{F}$ maka $E \cup F \in \mathcal{F}$, karena

$$\mathbb{R}^r \setminus (E \cup F) = (\mathbb{R}^r \setminus E) \cap (\mathbb{R}^r \setminus F) \in \mathfrak{T}.$$

- (d) Jika $\mathcal{E} \subseteq \mathcal{F}$ merupakan keluarga *tak kosong* dari himpunan-himpunan tertutup, maka

$$\bigcap \mathcal{E} = \{x : x \in F \forall F \in \mathcal{E}\} = \mathbb{R}^r \setminus \bigcup_{F \in \mathcal{E}} (\mathbb{R}^r \setminus F) \in \mathcal{F}.$$

Catatan Dalam (d), kita perlu mengasumsikan bahwa $\mathcal{E} \neq \emptyset$ untuk memastikan bahwa $\bigcap \mathcal{E} \subseteq \mathbb{R}^r$.

1A2G Sejalan dengan 1A2D, kita memperoleh fakta berikut:

Lema Jika $x \in \mathbb{R}^r$ dan $\delta \geq 0$, maka $B(x, \delta) = \{y : \|y - x\| \leq \delta\}$ tertutup.

Bukti Tetapkan $G = \mathbb{R}^r \setminus B(x, \delta)$. Jika $y \in G$, maka $\eta = \|y - x\| - \delta > 0$; jika $z \in U(y, \eta)$, maka

$$\delta + \eta = \|y - x\| \leq \|y - z\| + \|z - x\| < \eta + \|z - x\|,$$

sehingga $\|z - x\| > \delta$ dan $z \in G$. Jadi, $U(y, \eta) \subseteq G$. Karena y sembarang, G terbuka dan $B(x, \delta)$ tertutup.

1A3 Limit superior dan limit inferior

Tidak semua mata kuliah pengantar analisis real memiliki cukup waktu untuk membahas konsep lim sup dan lim inf.

1A3A Definisi (a) Untuk suatu barisan bilangan real $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, tuliskan

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{m \geq n} a_m = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{m \geq n} a_m,$$

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{m \geq n} a_m = \sup_{n \in \mathbb{N}} \inf_{m \geq n} a_m;$$

jika kita mengizinkan nilai $\pm\infty$, baik ketika membentuk supremum dan infimum maupun ketika mengambil limit (lihat 112Ba), keduanya akan selalu terdefinisi, karena barisan-barisan

$$\langle \sup_{m \geq n} a_m \rangle_{n \in \mathbb{N}}, \quad \langle \inf_{m \geq n} a_m \rangle_{n \in \mathbb{N}}$$

bersifat monoton.

(b) Secara eksplisit:

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \iff \{a_n : n \in \mathbb{N}\} \text{ tidak terbatas di atas,}$$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty \iff \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty,$$

yakni, jika dan hanya jika untuk setiap $a \in \mathbb{R}$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $a_n \leq a$ untuk setiap $n \geq n_0$;

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty \iff \{a_n : n \in \mathbb{N}\} \text{ tidak terbatas di bawah,}$$

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \iff \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty,$$

yakni, jika dan hanya jika untuk setiap $a \in \mathbb{R}$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $a_n \geq a$ untuk setiap $n \geq n_0$.

(c) Untuk $a \in \mathbb{R}$ berhingga, kita mempunyai

$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ jika dan hanya jika (i) untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $a_n \leq a + \epsilon$ untuk setiap $n \geq n_0$ (ii) untuk setiap $\epsilon > 0$ dan setiap $n_0 \in \mathbb{N}$ terdapat $n \geq n_0$ sedemikian sehingga $a_n \geq a - \epsilon$,

sedangkan

$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ jika dan hanya jika (i) untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $a_n \geq a - \epsilon$ untuk setiap $n \geq n_0$ (ii) untuk setiap $\epsilon > 0$ dan setiap $n_0 \in \mathbb{N}$ terdapat $n \geq n_0$ sedemikian sehingga $a_n \leq a + \epsilon$.

Secara umum, untuk $u \in [-\infty, \infty]$, kita dapat mengatakan bahwa

$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = u$ jika dan hanya jika (i) untuk setiap $v > u$ (jika memang ada) terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $a_n \leq v$ untuk setiap $n \geq n_0$ (ii) untuk setiap $v < u$ dan setiap $n_0 \in \mathbb{N}$ terdapat $n \geq n_0$ sedemikian sehingga $a_n \geq v$,

$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = u$ jika dan hanya jika (i) untuk setiap $v < u$ terdapat $n_0 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $a_n \geq v$ untuk setiap $n \geq n_0$ (ii) untuk setiap $v > u$ dan setiap $n_0 \in \mathbb{N}$ terdapat $n \geq n_0$ sedemikian sehingga $a_n \leq v$.

1A3B Kita mempunyai hasil-hasil dasar berikut.

Proposisi Untuk sembarang barisan $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, $\langle b_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathbb{R}$,

- (a) $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$,
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = u \in [-\infty, \infty]$ jika dan hanya jika $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = u$,
- (c) $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -\limsup_{n \rightarrow \infty} (-a_n)$,
- (d) $\limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n$,
- (e) $\liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \geq \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n + \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n$,
- (f) $\limsup_{n \rightarrow \infty} ca_n = c \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ jika $c \geq 0$,
- (g) $\liminf_{n \rightarrow \infty} ca_n = c \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ jika $c \geq 0$,

dengan ketentuan bahwa dalam (d) dan (e) kita harus dapat menafsirkan ruas kanan pertidaksamaan menurut aturan dalam 135A, sedangkan dalam (f) dan (g) kita mengambil $0 \cdot \infty = 0 \cdot (-\infty) = 0$.

Bukti (a) $\sup_{m \geq n} a_m \geq \inf_{m \geq n} a_m$ untuk setiap n , sehingga

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{m \geq n} a_m \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{m \geq n} a_m = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n.$$

(b) Dengan menggunakan uraian terakhir mengenai $\limsup_{n \rightarrow \infty}$ dan $\liminf_{n \rightarrow \infty}$ dalam 1A3Ac, serta uraian yang bersesuaian mengenai $\lim_{n \rightarrow \infty}$, kita mempunyai

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = u$$

$$\iff \text{untuk setiap } v > u \text{ terdapat } n_1 \in \mathbb{N} \text{ sedemikian sehingga } a_n \leq v \text{ untuk setiap } n \geq n_1$$

$$\text{dan untuk setiap } v < u \text{ terdapat } n_2 \in \mathbb{N} \text{ sedemikian sehingga } a_n \geq v \text{ untuk setiap } n \geq n_2$$

$$\iff \text{untuk setiap } v > u \text{ terdapat } n_1 \in \mathbb{N} \text{ sedemikian sehingga } a_n \leq v \text{ untuk setiap } n \geq n_1$$

$$\text{dan untuk setiap } v < u, \text{ serta setiap } n_0 \in \mathbb{N} \text{ terdapat } n \geq n_0 \text{ sedemikian sehingga } a_n \geq v$$

$$\text{dan untuk setiap } v < u \text{ terdapat } n_2 \in \mathbb{N} \text{ sedemikian sehingga } a_n \geq v \text{ untuk setiap } n \geq n_2$$

$$\text{dan untuk setiap } v > u, \text{ serta setiap } n_0 \in \mathbb{N} \text{ terdapat } n \geq n_0 \text{ sedemikian sehingga } a_n \leq v$$

$$\iff \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = u.$$

(c) Ini sekadar soal membalik tanda dan menukar supremum dengan infimum dalam rumus-rumus tersebut:

$$\begin{aligned}\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n &= \sup_{n \in \mathbb{N}} \inf_{m \geq n} a_m = \sup_{n \in \mathbb{N}} (-\sup_{m \geq n} (-a_m)) \\ &= -\inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{m \geq n} (-a_m) = -\limsup_{n \rightarrow \infty} (-a_n).\end{aligned}$$

(d) Jika $v > \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n$, terdapat v_1, v_2 sedemikian sehingga $v_1 > \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$, $v_2 > \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n$ dan $v_1 + v_2 = v$. Sekarang terdapat $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\sup_{m \geq n_1} a_m \leq v_1$ dan $\sup_{m \geq n_2} b_m \leq v_2$; sehingga

$$\begin{aligned}\sup_{m \geq \max(n_1, n_2)} (a_m + b_m) &\leq \sup_{m \geq \max(n_1, n_2)} a_m + \sup_{m \geq \max(n_1, n_2)} b_m \\ &\leq \sup_{m \geq n_1} a_m + \sup_{m \geq n_2} b_m \leq v_1 + v_2 = v.\end{aligned}$$

Karena v sembarang,

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{m \geq n} (a_m + b_m) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

(e) Dengan menggabungkan (c) dan (d),

$$\begin{aligned}\liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) &= -\limsup_{n \rightarrow \infty} ((-a_n) + (-b_n)) \\ &\geq -\limsup_{n \rightarrow \infty} (-a_n) - \limsup_{n \rightarrow \infty} (-b_n) = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n + \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n.\end{aligned}$$

(f) Karena $c \geq 0$,

$$\begin{aligned}\limsup_{n \rightarrow \infty} ca_n &= \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{m \geq n} ca_m = \inf_{n \in \mathbb{N}} c \sup_{m \geq n} a_m \\ &= c \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{m \geq n} a_m = c \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n.\end{aligned}$$

(g) Terakhir,

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} ca_n = -\limsup_{n \rightarrow \infty} c(-a_n) = -c \limsup_{n \rightarrow \infty} (-a_n) = c \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n.$$

1A3C Catatan Tentu saja hasil-hasil yang lazim, yakni bahwa $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$, $\lim_{n \rightarrow \infty} ca_n = c \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, merupakan akibat langsung dari 1A3B.

***1A3D Bentuk lain dari gagasan yang sama** Konsep $\limsup$ dan $\liminf$ dapat diterapkan dalam konteks apa pun yang memungkinkan kita meninjau limit fungsi bernilai real. Sebagai contoh, jika f adalah fungsi bernilai real yang didefinisikan (sekurang-kurangnya) pada suatu interval berlubang berbentuk $\{x : 0 < |x - c| \leq \epsilon\}$, dengan $c \in \mathbb{R}$ dan $\epsilon > 0$, maka

$$\limsup_{t \rightarrow c} f(t) = \lim_{\delta \downarrow 0} \sup_{0 < |t - c| \leq \delta} f(t) = \inf_{0 < \delta \leq \epsilon} \sup_{0 < |t - c| \leq \delta} f(t),$$

$$\liminf_{t \rightarrow c} f(t) = \lim_{\delta \downarrow 0} \inf_{0 < |t - c| \leq \delta} f(t) = \sup_{0 < \delta \leq \epsilon} \inf_{0 < |t - c| \leq \delta} f(t),$$

dengan mengizinkan ∞ dan $-\infty$ sesuai kebutuhan. Atau, jika f didefinisikan pada interval setengah-terbuka $]c, c + \epsilon]$, kita dapat mengatakan

$$\limsup_{t \downarrow c} f(t) = \lim_{\delta \downarrow 0} \sup_{c < t \leq c + \delta} f(t) = \inf_{0 < \delta \leq \epsilon} \sup_{c < t \leq c + \delta} f(t),$$

$$\liminf_{t \downarrow c} f(t) = \lim_{\delta \downarrow 0} \inf_{c < t \leq c + \delta} f(t) = \sup_{0 < \delta \leq \epsilon} \inf_{c < t \leq c + \delta} f(t).$$

Demikian pula, jika f didefinisikan pada $[M, \infty[$ untuk suatu $M \in \mathbb{R}$, kita mempunyai

$$\limsup_{t \rightarrow \infty} f(t) = \lim_{a \rightarrow \infty} \sup_{t \geq a} f(t) = \inf_{a \geq M} \sup_{t \geq a} f(t),$$

$$\liminf_{t \rightarrow \infty} f(t) = \lim_{a \rightarrow \infty} \inf_{t \geq a} f(t) = \sup_{a \geq M} \inf_{t \geq a} f(t).$$

Perluasan lebih lanjut dari gagasan ini dibahas secara singkat dalam 2A3S di Jilid 2.

Konkordansi

Di sini saya mencantumkan nomor-nomor bagian dan paragraf yang (sepengetahuan saya) pernah muncul dalam rujukan cetak yang mengacu pada jilid ini; nomor-nomor tersebut kemudian telah diubah.

112E-112F Ukuran citra Paragraf-paragraf ini, yang dirujuk dalam edisi 2001 dan 2003 dari Jilid 2 serta edisi 2003 dan 2006 dari Jilid 4, telah dipindahkan ke 234C-234D dalam Jilid 2.

112Ya Jumlah ukuran Materi ini, yang dirujuk dalam edisi 2001 dan 2003 dari Jilid 2, telah dipindahkan ke 234G dalam Jilid 2.

121Yb Fungsi (Σ, T) -terukur Latihan 121Yb dalam edisi 2000 dan 2001, yang dirujuk dalam edisi 2001 dan 2003 dari Jilid 2, telah dipindahkan ke 121Yc.

132E Selubung terukur Bagian (d) dan (e) dari 132E dalam edisi 2000 dan 2001, yang dirujuk dalam edisi 2001 dari Jilid 2 dan edisi 2002 dari Jilid 3, kini menjadi bagian (e) dan (f).

132G Ukuran tarik-balik Proposisi 132G, yang dirujuk dalam edisi 2006 dari Jilid 4, telah dipindahkan ke 234F.

Referensi untuk Jilid 1

Selain karya-karya (yang sangat sedikit) yang telah saya sebutkan dalam jilid ini, saya mencantumkan beberapa buku yang saya sendiri gunakan untuk mempelajari teori ukuran, sebagai ungkapan rasa hormat dan terima kasih, serta untuk memberi Anda kesempatan mencoba berbagai pendekatan lain.

Bartle R.G. [66] *The Elements of Integration*. Wiley, 1966.

Cohn D.L. [80] *Measure Theory*. Birkhäuser, 1980.

Facenda J.A. & Freniche F.J. [02] *Integración de funciones de varias variables*. Ediciones Pirámide, 2002.

Halmos P.R. [50] *Measure Theory*. Van Nostrand, 1950.

Lebesgue H. [1901] 'Sur une généralisation de l'intégrale définie', C.R.Acad.Sci. (Paris) 132 (1901) 1025-1027. Dicitak ulang dalam LEBESGUE 72, jil. 1.

Lebesgue H. [1904] *Leçons sur l'intégration et la recherche des fonctions primitives*. Gauthier-Villars, 1904. Dicitak ulang dalam LEBESGUE 72, jil. 2. [Jil. 1 *pendahuluan*.]

Lebesgue H. [1918] 'Remarques sur les théories de la mesure et de l'intégration', Ann. Sci. Ecole Norm. Sup. 35 (1918) 191-250. Dicitak ulang dalam LEBESGUE 72, jil. 2. [Jil. 1 *pendahuluan*.]

Lebesgue H. [72] *Oeuvres Scientifiques*. L'Enseignement Mathématique, Institut de Mathématiques, Univ. de Genève, 1972.

Munroe M.E. [53] *Introduction to Measure and Integration*. Addison-Wesley, 1953.

Royden H.L. [63] *Real Analysis*. Macmillan, 1963.

Solovay R.M. [70] 'A model of set theory in which every set of reals is Lebesgue measurable', Annals of Math. 92 (1970) 1-56. [134C.]

Widom H. [69] *Lectures on Measure and Integration*. Van Nostrand Reinhold, 1969.

Williamson J.H. [62] *Lebesgue Integration*. Holt, Rinehart & Winston, 1962.

Indeks Jilid 1

Topik dan hasil utama

Indeks umum di bawah ini dimaksudkan sebagai indeks yang menyeluruh. Tidak terelakkan, jumlah entrinya begitu besar sehingga indeks ini sering kali kurang membantu. Karena itu, saya telah menyiapkan indeks yang lebih ringkas, dengan anotasi yang lebih baik, yang saya harap dapat membantu pembaca memusatkan perhatian pada bidang tertentu. Indeks ini tidak mencantumkan definisi, karena entri bercetak tebal dalam indeks utama diharapkan dapat mengarahkan pembaca secara efisien kepada definisi tersebut; dan jika Anda tidak menemukan apa yang dicari di sini, tentu saja Anda harus mencoba lagi dalam indeks utama. Entri yang berbentuk pernyataan matematis sering kali tidak mencantumkan hipotesis penting dan harus dicocokkan dengan pernyataan formal dalam bagian utama karya ini.

himpunan Borel dalam $\mathbb{R}^r$ 111G

— dan ukuran Lebesgue 114G, 115G, 134F

himpunan dan fungsi Cantor 134G, 134H

konstruksi ukuran dari ukuran luar menurut Carathéodory 113C

konstruksi ukuran

— dari ukuran luar (metode Carathéodory) 113C

— ukuran subruang 131A

teorema-teorema konvergensi (B. Levi, Fatou, Lebesgue) §123

himpunan terhitung 111F, 1A1C *et seq.*

ukuran pencacahan 112Bd

garis real diperluas §135

Lema Fatou ($\int \liminf \leq \liminf \int$ untuk barisan fungsi nonnegatif) 123B

regularitas dalam ukuran

— (terhadap himpunan kompak) ukuran Lebesgue 134F

integrasi fungsi bernilai real, konstruksi §122

— sebagai fungsional linear positif 122O

— karakterisasi fungsi terintegralkan 122P, 122R

— fungsi dan integral dengan nilai dalam $[-\infty, \infty]$ 133A, 135F

ukuran Lebesgue, konstruksi §114, §115

— sifat-sifat lebih lanjut §134

Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue ($\int \lim = \lim \int$ untuk barisan fungsi yang didominasi) 123C

Teorema B. Levi ($\int \lim = \lim \int$ untuk barisan fungsi monoton) 123A

selubung terukur

— sifat-sifat elementer 132E

fungsi terukur

— (bernilai real) §121

— — jumlah, hasil kali, dan operasi lain atas sejumlah berhingga fungsi 121E

— — limit, infimum, supremum 121F

ruang ukur §112

Teorema Kelas Monoton 136B

himpunan tak terukur (untuk ukuran Lebesgue) 134B

ukuran luar yang dikonstruksi dari ukuran 132A *et seq.*

regularitas luar ukuran Lebesgue 134F

ukuran subruang

— untuk subruang terukur §131

aljabar- σ pada himpunan §111

— yang dibangkitkan oleh keluarga-keluarga yang diberikan 136B, 136G

Indeks umum

Rujukan yang dicetak dengan huruf **tebal** mengacu pada definisi; rujukan dengan huruf *miring* merupakan rujukan sepintas. Definisi yang ditandai dengan > adalah definisi yang pemakaian saya menyimpang secara berbahaya dari pemakaian sebagian penulis lain.

fungsional aditif pada suatu aljabar himpunan *lihat* aditif berhingga (**136Xg**)
 aljabar himpunan 113Yi, **136E**, 136F, 136G, 136Xg, 136Xh, 136Xk, 136Ya, 136Yb;
lihat juga aljabar- σ (**111A**)
 hampir setiap, hampir di mana-mana **112Dd**
 hampir pasti **112De**
 fungsional selang-seling **132Yf**
 fungsi analitik (kompleks) 133Xc
 aksioma *lihat* pilihan terhitung

aljabar Borel *lihat* aljabar- σ Borel (**111Gd**, **135C**)
 fungsi terukur Borel **121C**, 121D, 121Eg, 121H, 121K, **121Yd**, 134Fd, 134Xg, 134Yt, **135Ef**, 135Xc, 135Xe
 himpunan Borel di $\mathbb{R}$, $\mathbb{R}^r$ **111G**, 111Yd, 114G, 114Yd, 115G, 115Yb, 115Yd, 121Ef, 121K, 134F, 134Xd, 135C, 136D, 136Xj

aljabar- σ Borel (atas subhimpunan $\mathbb{R}^r$) **111Gd**, 114Yg-114Yi, 121J, 121Xd, 121Xe, 121Yc, 121Yd;
 — (atas ruang lain) **135C**, 135Xb
 himpunan terbatas (di $\mathbb{R}^r$) **134E**

fungsi Cantor **134H**, 134I
 himpunan Cantor **134G**, 134H, 134I, 134Xf
 metode Carathéodory (untuk mengonstruksi ukuran) 113C, 113D, 113Xa, 113Xd, 113Xg, 113Yc, 113Yk, 114E, 114Xa, 115E, 121Ye, 132Xc, 136Ya
 fungsi karakteristik (dari suatu himpunan) **122Aa**
 pilihan, aksioma 134C, 1A1G; *lihat juga* pilihan terhitung
 interval tertutup (di $\mathbb{R}$ atau $\mathbb{R}^r$) 114G, 115G, 1A1A
 himpunan tertutup (di ruang topologis) 134Fb, 134Xd, **1A2E**, 1A2F, 1A2G
 ukuran (ruang ukur) lengkap **112Df**, 113Xa, 122Ya
 fungsi bernilai kompleks §133
 komponen (dalam ruang topologis) 111Ye
 himpunan koterabaikan **112Dc**
 fungsi kontinu 121D, 121Yd
 barisan konvergen **135D**
 himpunan terhitung **111F**, 114G, 115G, §1A1
 pilihan terhitung, aksioma 134C
 ukuran cacah **112Bd**, 122Xd, 122 *catatan*
 penutup *lihat* selubung terukur (**132D**)

himpunan terurut lengkap Dedekind 135Ba
 turunan suatu fungsi *lihat* turunan parsial
 Tangga Setan *lihat* fungsi Cantor (**134H**)
 fungsi yang dapat didiferensialkan (satu variabel) 123D
 diferensiasi di bawah tanda integral 123D
 ukuran Dirac **112Bd**
 citra langsung (dari suatu himpunan oleh fungsi atau relasi) 1A1B
 disintegrasi suatu ukuran 123Ye
 keluarga himpunan yang saling lepas **112Bb**
 Teorema Konvergensi Terdominasi *lihat* Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue (**123C**)
 kelas Dynkin **136A**, 136B, 136Xb

teorema Egorov 131Ya
 selubung *lihat* selubung terukur (**132D**)
 ekuivalen **121B**
 topologi Euklides §1A2

- garis real diperluas *121C*, §135
 perluasan fungsional aditif berhingga 113Yi
 perluasan ukuran 113Yc, 113Yh, 132Yd
 Lema Fatou **123B**, 133Kb, 135Gb, 135Hb
 medan (himpunan) *lihat* aljabar (**136E**)
 fungsi (atau fungsional) aditif berhingga pada suatu aljabar himpunan 136Xg, 136Ya, 136Yb
 deret Fourier *121G*
 transformasi Fourier **133Xd**, **133Yc**
 ukuran luar penuh **132F**, 132Yd, 134D, 134Yt
 fungsi 1A1B
 aljabar himpunan yang dibangkitkan (atau aljabar- σ yang dibangkitkan) **111Gb**, 111Xe, 111Xf, *121J*, 121Xd, 121Yc, 136B, 136C, 136G, 136H, 136Xc, 136Xk, 136Yb, 136Yc
 interval setengah terbuka (di $\mathbb{R}$ atau $\mathbb{R}^r$) **114Aa**, 114G, *114Yj*, **115Ab**, 115Xa, *115Xc*, *115Yd*
 ideal dalam suatu aljabar himpunan
lihat ideal- σ (**112Db**)
 ukuran citra **112Xf**, 123Ya, 132Yb
 integral tak tentu 131Xa
 tak hingga 112B, 133A, §135
 ukuran dalam 113Yg
 — — yang didefinisikan oleh suatu ukuran 113Yh
 fungsi terintegralkan §122 (**122M**), *123Ya*, **133B**, **133Db**, 133F, 133Jd, 133Xa, *135Fa*
 integral §122 (**122E**, **122K**, **122M**), **133B**, **133D**; *lihat juga* fungsi terintegralkan, integral Lebesgue (**122Nb**), integral bawah (**133I**), integral Riemann (**134K**), integral atas (**133I**)
 interval *lihat* interval setengah terbuka (**114Aa**, **115Ab**), interval terbuka (**111Xb**)
 citra balik (dari suatu himpunan oleh fungsi atau relasi) **1A1B**
 fungsi pelestari ukuran melalui citra balik 134Yl-134Yn
 transformasi Laplace **123Xc**, *123Yb*, **133Xd**
 Lebesgue, H. Jilid 1 *pendahuluan*
 Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue 123C, 133G
 fungsi terintegralkan secara Lebesgue **122Nb**, 122Yb, 122Ye, *122Yf*
 integral Lebesgue **122Nb**
 fungsi terukur Lebesgue **121C**, 121D, 134Xg, 134Xj
 himpunan terukur Lebesgue **114E**, 114F, 114G, *114Xe*, 114Ye, **115E**, 115F, 115G
 ukuran Lebesgue (pada $\mathbb{R}$) §114 (**114E**), 131Xb, 133Xd, 133Xe, 134G-134L
 — — (pada $\mathbb{R}^r$) §115 (**115E**), 132C, *132Ef*, 133Yc, §134
 — — (pada subhimpunan lain dari $\mathbb{R}^r$) **131B**
 himpunan terabaikan Lebesgue **114E**, **115E**, 134Yk
 ukuran luar Lebesgue **114C**, 114D, 114Xc, *114Yd*, **115C**, 115D, 115E, 115Xb, 115Xd, 115Yb, 132C, 134A, 134D, 134Fa
 ukuran Lebesgue-Stieltjes **114Xa**, *114Xb*, 114Yb, 114Yc, 114Yf, 131Xc, 132Xg, 134Xd
 panjang suatu interval **114Ab**
 teorema B. Levi **123A**, 123Xa, 133Ka, 135Ga, 135Hb
 integral bawah **133I**, 133J, 133Xf, 133Yd, 135Ha
 integral Riemann bawah **134Ka**
 teorema Lusin 134Yd
 penutup terukur *lihat* selubung terukur (**132D**)
 selubung terukur **132D**, 132E, 132F, 132Xg, 134Fc, 134Xd; *lihat juga* berukuran luar penuh (**132F**)
 fungsi terukur (bernilai dalam $\mathbb{R}$) §121 (**121C**), 122Ya
 — — (bernilai dalam $\mathbb{R}^r$) **121Yd**
 — — (bernilai dalam ruang lain) **133Da**, 133E, 133Yb, **135E**, *135Xd*, 135Yf
 — — $((\Sigma, T)$ -terukur) **121Yc**
 — — *lihat juga* terukur Borel, terukur Lebesgue
 himpunan terukur **112A**; *lihat juga* terukur secara relatif (**121A**)
 ruang terukur **111Bc**
 transformasi terukur *lihat* fungsi pelestari ukuran melalui citra balik

ukuran **112A**

— (dalam ‘ μ mengukur E ’, ‘ E diukur oleh μ ’) **>112Be**

ruang ukur §112 (**112A**)

Teorema Kelas Monoton 136B-136D, 136Xc, 136Xf

Teorema Konvergensi Monoton *lihat* Teorema B. Levi (123A)

fungsi monoton 121D

himpunan terabaikan **112D**, 131Ca; *lihat juga* terabaikan Lebesgue (**114E**, **115E**), ideal nol (**112Db**)

barisan tak-menurun dari himpunan **112Ce**

barisan tak-menaik dari himpunan **112Cf**

himpunan tak terukur 134B, 134D, 134Xc

ideal nol suatu ukuran **112Db**

himpunan nol *lihat* terabaikan (**112Da**)

selang terbuka 111Xb, 114G, 115G, 1A1A

himpunan terbuka (dalam $\mathbb{R}^r$) **111Gc**, 111Yc, 114Yd, 115G, 115Yb, **133Xc**, 134Fa, 134Xe, **135Xa**, **1A2A**, 1A2B, 1A2D; (dalam $\mathbb{R}$) 111Gc, 111Ye, 114G, 134Xd

ukuran luar §113 (**113A**), 114Xd, **132B**, 132Xg, 136Ya; *lihat juga* ukuran luar Lebesgue (**114C**, **115C**), ukuran luar reguler (**132Xa**)

— — yang didefinisikan dari suatu ukuran 113Ya, 132A-132E (**132B**), 132Xa-132Xi, 132Xk, 132Ya-132Yc, 133Je

turunan parsial 123D

partisi **1A1J**

kurva Peano 134Yl-134Yo

ukuran yang bertumpu pada titik **112Bd**; *lihat juga* ukuran Dirac (**112Bd**)

himpunan kuasa $\mathcal{P}\mathbb{N}$ 1A1Hb

presque partout **112De**

fungsi pseudo-sederhana **122Ye**, 133Ye

fungsi kuasi-sederhana **122Yd**, 133Yd

ukuran luar reguler 132C, **132Xa**

relasi 1A1B

himpunan terukur secara relatif **121A**

fungsi terintegralkan Riemann **134K**, 134L

integral Riemann **134K**

semiring himpunan **115Ye**

Teorema Kelas Sierpiński *lihat* Teorema Kelas Monoton (136B)

fungsi sederhana §122 (**>122A**)

kurva pengisi ruang 134Yl

ukuran Stieltjes *lihat* ukuran Lebesgue-Stieltjes (**114Xa**)

ukuran subruang 113Yb

— — pada subhimpunan terukur 131A, **131B**, 131C, 132Xb, 135I

— — (integrasi terhadap ukuran subruang) **131D**, 131E-131H, 131Xa-131Xc, 133Dc, 133Xb, 135I

aljabar- σ subruang **121A**

jumlah atas himpunan indeks sembarang 112Bd

jumlah ukuran 112Yf, 122Xi

tertumpu *lihat* tertumpu-titik (**112Bd**)

himpunan tebal *lihat* berukuran luar penuh (**132F**)

himpunan terurut total 135Ba

jejak (dari suatu aljabar- σ) *lihat* aljabar- σ subruang (**121A**)

invarian terhadap translasi ukuran 114Xf, 115Xd, 134A, 134Ye, 134Yf

integral atas **133I**, 133J-133L, 133Xf, 133Yd, **135H**, 135I, 135Yc

integral Riemann atas **134Ka**

fungsi terukur secara virtual **122Q**, 122Xe, 122Xf, 135Ia

konstruksi Vitali atas suatu himpunan tak terukur 134B

volume **115Ac**

a.e. ('hampir di mana-mana') **112Dd**

a.s. ('hampir pasti') **112De**

$\mathbb{C}$ = himpunan bilangan kompleks

diam (dalam $\text{diam } A$) = diameter

dom (dalam $\text{dom } f$): domain suatu fungsi f

$\mathcal{L}^0$ (dalam $\mathcal{L}^0(\mu)$) **121Xb**

$\mathcal{L}^1$ (dalam $\mathcal{L}^1(\mu)$) **122Xc**

$\liminf$ (dalam $\liminf_{n \rightarrow \infty}$) §1A3 (**1A3Aa**); (dalam $\liminf_{t \downarrow 0}$) **1A3D**

$\limsup$ (dalam $\limsup_{n \rightarrow \infty}$) §1A3 (**1A3Aa**); (dalam $\limsup_{t \downarrow 0}$) **1A3D**

$\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ **111Fb**

$\mathcal{P}$ *lihat* himpunan kuasa

p.p. ('presque partout') **112De**

$\mathbb{Q}$ (himpunan bilangan rasional) **111Eb**, **1A1Ef**

$\mathbb{R}$ (himpunan bilangan real) **111Fe**, **1A1Ha**

$\overline{\mathbb{R}}$ *lihat* garis real diperluas (§135)

U (dalam $U(x, \delta)$) **1A2A**

$\mathbb{Z}$ (himpunan bilangan bulat) **111Eb**, **1A1Ee**

ZFC *lihat* teori himpunan Zermelo-Fraenkel

Teorema π - λ *lihat* Teorema Kelas Monoton (**136B**)

aljabar- σ himpunan **111A**, **111B**, **111D**-**111G**, **111Xc**-**111Xf**, **111Yb**, **136Xb**, **136Xi**; *lihat juga* aljabar- σ Borel (**111G**)

medan- σ *lihat* aljabar- σ (**111A**)

ideal- σ (himpunan) **112Db**

$\sum_{i \in I} a_i$ **112Bd**

χ (dalam χA , dengan A suatu himpunan) **122Aa**

$\setminus$ (dalam $E \setminus F$, 'selisih himpunan') **111C**

$\triangle$ (dalam $E \triangle F$, 'selisih simetris') **111C**

$\bigcup$ (dalam $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$) **111C**; (dalam $\bigcup \mathcal{A}$) **1A1F**

$\bigcap$ (dalam $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n$) **111C**; (dalam $\bigcap \mathcal{E}$) **1A2F**

$\vee, \wedge$ (dalam suatu kisi) **121Xb**

$\upharpoonright$ (dalam $f \upharpoonright A$, pembatasan suatu fungsi pada suatu himpunan) **121Eh**

$=_{\text{a.e.}}$ **112Dg**, **112Xe**

$\leq_{\text{a.e.}}$ **112Dg**, **112Xe**

$\geq_{\text{a.e.}}$ **112Dg**, **112Xe**

*

(dalam μ^*) *lihat* ukuran luar yang diturunkan dari suatu ukuran (**132B**)

* (dalam μ_*) *lihat* ukuran dalam yang diturunkan dari suatu ukuran (**113Yh**)

$\int$ (dalam $\int f$, $\int f d\mu$, $\int f(x)\mu(dx)$) **122E**, **122K**, **122M**, **122Nb**; *lihat juga* integral atas, integral bawah (**133I**)

— (dalam $\int_A f$) **131D**; *lihat juga* ukuran subruang

$\overline{\int}$ *lihat* integral atas (**133I**)

$\underline{\int}$ *lihat* integral bawah (**133I**)

$\oint$ *lihat* integral Riemann (**134K**)

+

(dalam f^+ , dengan f suatu fungsi) **121Xa**

$-$ (dalam f^- , dengan f suatu fungsi) **121Xa**

∞ *lihat* tak hingga

$[\]$ (dalam $[a, b]$) *lihat* selang tertutup (**115G**, **1A1A**); (dalam $f[A]$, $f^{-1}[B]$, $R[A]$, $R^{-1}[B]$) **1A1B**

$[[$ (dalam $[a, b[$) *lihat* selang setengah-terbuka (**115Ab**, **1A1A**)

$]]$ (dalam $]a, b]$) *lihat* selang setengah-terbuka (**1A1A**)

$] [$ (dalam $]a, b[$) *lihat* selang terbuka (**115G**, **1A1A**)

TEORI UKURAN

Jilid 2

D.H.Fremlin

Karya lain oleh penulis yang sama:

Topological Riesz Spaces and Measure Theory, Cambridge University Press, 1974.

Consequences of Martin's Axiom, Cambridge University Press, 1982.

Jilid pendamping untuk jilid ini:

Measure Theory, vol. 1, Torres Fremlin, 2000;

Measure Theory, vol. 3, Torres Fremlin, 2002;

Measure Theory, vol. 4, Torres Fremlin, 2003;

Measure Theory, vol. 5, Torres Fremlin, 2008.

Edisi pertama Mei 2001

Edisi sampul keras Januari 2010

Cetakan kedua April 2016

TEORI UKURAN

Jilid 2

Landasan yang Luas

D.H.Fremlin

Profesor Emeritus Matematika, University of Essex

*Dipersembahkan oleh Penulis
kepada Penerbit*

Buku ini dapat dipesan dari percetakan, <http://www.lulu.com/buy>.

Pertama kali diterbitkan pada tahun 2001
oleh Torres Fremlin, 25 Ireton Road, Colchester CO3 3AT, England

© D.H.Fremlin 2001

Hak D.H.Fremlin untuk diakui sebagai penulis karya ini telah ditegaskan sesuai dengan Copyright, Designs and Patents Act 1988. Karya ini diterbitkan berdasarkan ketentuan Design Science License sebagaimana dipublikasikan di <http://www.gnu.org/licenses/dsl.html>. Untuk berkas sumber, lihat <http://www.essex.ac.uk/maths/people/fremlin/mt2.2016/index.htm>.

Klasifikasi Library of Congress QA312.F72

Klasifikasi AMS 2010 28-01

ISBN 978-0-9538129-7-4

Ditata huruf dengan $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}\text{-}\mathcal{T}\mathcal{E}\mathcal{X}$

Dicetak oleh Lulu.com

FONDASI TEORI UKURAN

Daftar Isi

Pendahuluan Umum	9
Pendahuluan Jilid 2	10
*Bab 21: Taksonomi ruang ukur	
Pendahuluan	12
211 Definisi	12
Ruang ukur lengkap, berhingga total, σ -hingga, dapat dilokalkan secara ketat, semihingga, dapat dilokalkan, dan ditentukan secara lokal; atom; hubungan elementer; ukuran terhitung-koterhitung.	
212 Ruang lengkap	17
Fungsi terukur dan terintegralkan pada ruang lengkap; pelengkapan suatu ukuran.	
213 Ruang semihingga, ditentukan secara lokal, dan dapat dilokalkan	23
Integrasi pada ruang semihingga; versi c.l.d.; selubung terukur; karakterisasi sifat dapat dilokalkan dan dapat dilokalkan secara ketat.	
214 Subruang	34
Ukuran subruang pada himpunan bagian sebarang; integrasi; jumlah langsung ruang ukur; *memperluas ukuran ke keluarga himpunan yang terurut baik.	
215 Ruang σ -hingga dan prinsip penghabisan	44
Prinsip penghabisan; karakterisasi sifat σ -hingga; teorema nilai antara untuk ukuran tanpa atom.	
*216 Contoh-contoh	48
Ruang lengkap yang dapat dilokalkan tetapi tidak ditentukan secara lokal; ruang lengkap yang ditentukan secara lokal tetapi tidak dapat dilokalkan; ruang lengkap yang ditentukan secara lokal dan dapat dilokalkan, tetapi tidak dapat dilokalkan secara ketat.	
Bab 22: Teorema Dasar Kalkulus	
Pendahuluan	55
221 Teorema Vitali di $\mathbb{R}$	55
Teorema Vitali untuk selang di $\mathbb{R}$.	
222 Mendiferensialkan integral tak tentu	58
Fungsi monoton dapat didiferensialkan hampir di mana-mana, dan turunannya terintegralkan; $\frac{d}{dx} \int_a^x f = f$ hampir di mana-mana; *Teorema Denjoy-Young-Saks.	
223 Teorema-teorema kerapatan Lebesgue	66
$f(x) = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f$ hampir di mana-mana (x); titik kerapatan; $\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f - f(x) = 0$ hampir di mana-mana (x); himpunan Lebesgue suatu fungsi.	
224 Fungsi bervariasi terbatas	70
Variasi suatu fungsi; selisih fungsi-fungsi monoton; jumlah dan hasil kali, limit, kekontinuan, dan keterdiferensialan bagi fungsi bervariasi terbatas; suatu ketaksamaan bagi $\int f \times g$.	
225 Fungsi kontinu mutlak	79
Kekontinuan mutlak integral tak tentu; fungsi kontinu mutlak pada $\mathbb{R}$; integrasi parsial; fungsi semikontinu bawah; *citra langsung himpunan terabaikan; fungsi Cantor.	
*226 Dekomposisi Lebesgue suatu fungsi bervariasi terbatas	89
Jumlah pada himpunan indeks sebarang; fungsi saltus; dekomposisi Lebesgue.	
Bab 23: Teorema Radon-Nikodým	
Pendahuluan	96
231 Fungsional aditif terhitung	96
Fungsional aditif dan aditif terhitung; dekomposisi Jordan dan Hahn.	
232 Teorema Radon-Nikodým	100
Fungsional aditif kontinu mutlak dan kontinu sejati; fungsional kontinu sejati merupakan integral tak tentu; *dekomposisi Lebesgue suatu fungsional aditif terhitung.	
233 Ekspektasi bersyarat	109
Subaljabar- σ ; ekspektasi bersyarat fungsi terintegralkan; fungsi konveks; ketaksamaan Jensen.	
234 Operasi pada ukuran	117
Fungsi pelestari ukuran invers; ukuran citra; jumlah ukuran; ukuran integral tak tentu; pengurutan ukuran.	
235 Transformasi terukur	127
Rumus $\int g(y) \nu(dy) = \int J(x) g(\phi(x)) \mu(dx)$; syarat penerapan secara terperinci; fungsi pelestari ukuran melalui prapeta; malapetaka ukuran citra; penggunaan Teorema Radon-Nikodým.	

Bab 24: Ruang fungsi

Pendahuluan	138
241 $\mathcal{L}^0$ dan L^0	138
Struktur linear, tertib, dan multiplikatif L^0 ; kelengkapan Dedekind dan sifat dapat dilokalkan; aksi fungsi Borel.	
242 L^1	146
Kekisi bernorma L^1 ; integrasi sebagai fungsional linear; kelengkapan dan kelengkapan Dedekind; Teorema Radon-Nikodým dan ekspektasi bersyarat; fungsi konveks; subruang padat.	
243 L^∞	156
Kekisi bernorma L^∞ ; kelengkapan norma; dualitas antara L^1 dan L^∞ ; sifat dapat dilokalkan, kelengkapan Dedekind, dan identifikasi $L^\infty \cong (L^1)^*$.	
244 L^p	164
Kekisi bernorma L^p , untuk $1 < p < \infty$; ketaksamaan Hölder; kelengkapan dan kelengkapan Dedekind; $(L^p)^* \cong L^q$; ekspektasi bersyarat; *kekonveksan seragam.	
245 Konvergensi dalam ukuran	179
Topologi konvergensi (lokal) dalam ukuran pada L^0 ; konvergensi titik demi titik; sifat dapat dilokalkan dan kelengkapan Dedekind; penanaman L^p ke dalam L^0 ; konvergensi $\ \cdot\ _1$ - dan konvergensi dalam ukuran; ruang σ -hingga, kemetrikan, dan konvergensi sekuensial.	
246 Keterintegralan seragam	190
Himpunan terintegralkan secara seragam dalam $\mathcal{L}^1$ dan L^1 ; sifat elementer; karakterisasi melalui barisan saling lepas; $\ \cdot\ _1$ dan konvergensi dalam ukuran pada himpunan terintegralkan secara seragam.	
247 Kekompakan lemah dalam L^1	198
Suatu himpunan bagian L^1 terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika relatif kompak lemah.	

Bab 25: Ukuran produk

Pendahuluan	204
251 Produk berhingga	204
Produk primitif dan c.l.d.; sifat-sifat dasar; ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^{r+s}$ sebagai ukuran produk; produk jumlah langsung dan subruang; versi c.l.d.	
252 Teorema Fubini	212
Kapan $\iint f(x, y) dx dy$ dan $\int f(x, y) d(x, y)$ sama; ukuran himpunan ordinat; *volume bola di $\mathbb{R}^r$.	
253 Produk tensor	237
Operator bilinear; operator bilinear $L^1(\mu) \times L^1(\nu) \rightarrow W$ dan operator linear $L^1(\mu \times \nu) \rightarrow W$; operator bilinear positif dan pengurutan pada $L^1(\mu \times \nu)$; ekspektasi bersyarat; integral atas.	
254 Produk tak hingga	248
Produk keluarga sebarang ruang probabilitas; sifat-sifat dasar; fungsi pelestari ukuran melalui prapeta; ukuran biasa pada $\{0, 1\}^I$; $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ isomorfik, sebagai ruang ukur, dengan $[0, 1]$; subruang berukuran luar penuh; himpunan yang ditentukan oleh koordinat dalam suatu himpunan bagian dari himpunan indeks; hukum asosiatif tergeneralisasi untuk produk ukuran; subproduk sebagai ukuran citra; pemfaktoran fungsi melalui subproduk; ekspektasi bersyarat pada subaljabar yang bersesuaian dengan subproduk; produk ruang yang dapat dilokalkan; produk ruang tanpa atom.	
255 Konvolusi fungsi	266
Geseran di $\mathbb{R}^2$ sebagai automorfisme ruang ukur; konvolusi fungsi pada $\mathbb{R}$; $\int h \times (f * g) = \int h(x+y) f(x) g(y) d(x, y)$; $f * (g * h) = (f * g) * h$; $\ f * g\ _1 \leq \ f\ _1 \ g\ _1$; grup $\mathbb{R}^r$ dan $]-\pi, \pi]$.	
256 Ukuran Radon pada $\mathbb{R}^r$	277
Definisi ukuran Radon pada $\mathbb{R}^r$; pelengkapan ukuran Borel; keterukuran Lusin; ukuran citra; produk dua ukuran Radon; fungsi semikontinu.	
257 Konvolusi ukuran	285
Konvolusi ukuran Radon berhingga total pada $\mathbb{R}^r$; $\int h d(\nu_1 * \nu_2) = \iint h(x+y) \nu_1(dx) \nu_2(dy)$; $\nu_1 * (\nu_2 * \nu_3) = (\nu_1 * \nu_2) * \nu_3$; konvolusi dan turunan Radon-Nikodým.	

Bab 26: Perubahan variabel dalam integral

Pendahuluan	288
261 Teorema Vitali di $\mathbb{R}^r$	288
Teorema Vitali untuk bola di $\mathbb{R}^r$; Teorema Kerapatan Lebesgue; himpunan Lebesgue.	
262 Fungsi Lipschitz dan terdiferensialkan	296
Fungsi Lipschitz; sifat-sifat elementer; fungsi terdiferensialkan dari $\mathbb{R}^r$ ke $\mathbb{R}^s$; keterdiferensialan dan turunan parsial; menghampiri fungsi terdiferensialkan dengan fungsi afin sesepenggal; *Teorema Rademacher.	
263 Transformasi terdiferensialkan di $\mathbb{R}^r$	308
Dalam rumus $\int g(y) dy = \int J(x) g(\phi(x)) dx$, tentukan J ketika ϕ (i) linear (ii) terdiferensialkan; syarat penerapan secara terperinci; koordinat polar; kasus ϕ tidak injektif; kasus satu dimensi.	

264	Ukuran Hausdorff	320
	Ukuran Hausdorff berdimensi r pada $\mathbb{R}^s$; himpunan Borel bersifat terukur; fungsi Lipschitz; jika $s = r$, diperoleh suatu kelipatan ukuran Lebesgue; *ukuran Cantor sebagai ukuran Hausdorff.	
265	Ukuran permukaan	330
	Ukuran Hausdorff ternormalisasi; aksi operator linear dan fungsi terdiferensialkan; ukuran permukaan pada bola.	
*266	Ketaksamaan Brunn-Minkowski	338
	Rataan aritmetika dan geometri;utupan esensial; ketaksamaan Brunn-Minkowski.	
Bab 27: Teori probabilitas		
	Pendahuluan	343
271	Distribusi	344
	Terminologi; distribusi sebagai ukuran Radon; fungsi distribusi; kerapatan; transformasi peubah acak; *fungsi distribusi dan konvergensi dalam ukuran.	
272	Kebebasan	351
	Keluarga peubah acak yang saling bebas; karakterisasi kebebasan; distribusi gabungan keluarga bebas (berhingga), dan ukuran produk; hukum nol-satu; $\mathbb{E}(X \times Y)$, $\text{Var}(X + Y)$; distribusi suatu jumlah sebagai konvolusi distribusi; ketaksamaan Etemadi; *ketaksamaan Hoeffding.	
273	Hukum kuat bilangan besar	364
	$\frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^n X_i \rightarrow 0$ hampir di mana-mana jika X_n saling bebas dengan ekspektasi nol dan salah satu dari (i) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2} \text{Var}(X_n) < \infty$ atau (ii) $\sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{E}(X_n ^{1+\delta}) < \infty$ untuk suatu $\delta > 0$ atau (iii) X_n berdistribusi identik.	
274	Teorema Limit Pusat	376
	Peubah acak berdistribusi normal; syarat Lindeberg untuk Teorema Limit Pusat; akibat-akibat; menaksir $\int_{\alpha}^{\infty} e^{-x^2/2} dx$.	
275	Martingal	388
	Barisan aljabar- σ , dan martingal yang teradaptasi padanya; persilangan naik; Teorema Konvergensi Martingal Doob; keterintegralan seragam, konvergensi $\ \cdot\ _1$ - dan martingal sebagai barisan ekspektasi bersyarat; martingal balik; waktu henti.	
276	Barisan selisih martingal	399
	Barisan selisih martingal; hukum kuat bilangan besar untuk barisan selisih martingal; Teorema Komlós.	
Bab 28: Analisis Fourier		
	Pendahuluan	408
281	Teorema Stone-Weierstrass	408
	Menghampiri suatu fungsi pada himpunan kompak dengan anggota suatu kekisi atau aljabar fungsi yang diberikan; kasus riil dan kompleks; hampiran dengan polinomial dan fungsi trigonometri; Teorema Ekuidistribusi Weyl di $[0, 1]^r$.	
282	Deret Fourier	419
	Jumlah Fourier dan Fejér; kernel Dirichlet dan Fejér; Lema Riemann-Lebesgue; konvergensi seragam jumlah Fejér dari fungsi kontinu; konvergensi hampir di mana-mana dan $\ \cdot\ _1$ dari jumlah Fejér suatu fungsi terintegralkan; konvergensi $\ \cdot\ _2$ dari jumlah Fourier suatu fungsi terintegralkan-kuadrat; konvergensi jumlah Fourier suatu fungsi terdiferensialkan atau bervariasi terbatas; konvolusi dan koefisien Fourier.	
283	Transformasi Fourier I	438
	Transformasi Fourier dan transformasi Fourier invers; sifat-sifat elementer; $\int_0^{\infty} \frac{1}{x} \sin x dx = \frac{1}{2}\pi$; rumus $\hat{\hat{f}} = f$ untuk f yang terdiferensialkan dan bervariasi terbatas; konvolusi; $e^{-x^2/2}$; $\int f \times \hat{g} = \int \hat{f} \times g$.	
284	Transformasi Fourier II	453
	Fungsi uji; $\hat{\hat{h}} = h$; fungsi tempered; fungsi tempered yang merepresentasikan transformasi satu sama lain; konvolusi; fungsi terintegralkan-kuadrat; fungsi delta Dirac.	
285	Fungsi karakteristik	470
	Fungsi karakteristik suatu distribusi; peubah acak yang saling bebas; distribusi normal; topologi samar pada ruang distribusi, dan konvergensi sekuensial fungsi karakteristik; Teorema Poisson; konvolusi distribusi.	
*286	Teorema Carleson	485
	Teorema Maksimal Hardy-Littlewood; bukti Lacey-Thiele untuk Teorema Carleson bagi fungsi terintegralkan-kuadrat pada $\mathbb{R}$ dan $]-\pi, \pi]$.	

Lampiran Jilid 2

Pendahuluan	518
2A1 Teori himpunan	518
Himpunan terurut; rekursi transfinit; ordinal; ordinal awal; Teorema Schröder-Bernstein; filter; Aksioma Pilihan; Teorema Pengurutan Baik Zermelo; Lema Zorn; ultrafilter; suatu teorema dalam kombinatorika.	
2A2 Topologi ruang Euklides	524
Tutupan; fungsi kontinu; himpunan kompak; himpunan terbuka di $\mathbb{R}$.	
2A3 Topologi umum	527
Topologi; fungsi kontinu; topologi subruang; tutupan dan interior; topologi Hausdorff; pseudometrik; konvergensi barisan; ruang kompak; titik gugus barisan; konvergensi filter; limit superior dan limit inferior; topologi produk; himpunan padat.	
2A4 Ruang bernorma	536
Ruang bernorma; subruang linear; ruang Banach; operator linear terbatas; ruang dual; memperluas suatu operator linear dari subruang padat; aljabar bernorma.	
2A5 Ruang topologis linear	539
Ruang topologis linear; topologi yang didefinisikan oleh fungsional; himpunan konveks; kelengkapan; topologi lemah.	
2A6 Faktorisasi matriks	543
Determinan; keluarga ortonormal; $T = PDQ$ dengan D diagonal serta P, Q ortogonal.	
Konkordansi	545
Referensi untuk Jilid 2	547
Indeks Jilid 1 dan 2	
Topik dan hasil utama	549
Indeks umum	553

Pendahuluan Umum Dalam risalah ini saya bermaksud memberikan uraian menyeluruh tentang teori ukuran abstrak modern, beserta beberapa gambaran mengenai penerapan utamanya. Dua jilid pertama disusun pada tingkat pengantar; keduanya ditujukan bagi mahasiswa yang memiliki landasan kokoh dalam konsep-konsep analisis riil, tetapi mungkin memiliki pengetahuan terperinci yang agak terbatas. Seiring berjalannya buku ini, tingkat kecanggihan dan keahlian yang dituntut akan meningkat; dengan demikian, untuk jilid tentang ruang ukur topologis, penguasaan topologi umum akan dianggap sudah ada. Penekanan di seluruh karya ini terletak pada gagasan-gagasan matematika yang terlibat, yang dalam bidang ini sebagian besar terdapat dalam rincian pembuktian.

Niat saya adalah agar buku ini dapat digunakan baik sebagai pengantar awal tentang bidang ini maupun sebagai karya acuan. Demi tujuan pertama, saya berusaha membatasi gagasan dalam jilid-jilid awal pada hal-hal yang benar-benar esensial bagi pengembangan teorema-teorema dasar. Demi tujuan kedua, saya berusaha mengungkapkan gagasan-gagasan ini dalam keumuman alaminya secara utuh, dan khususnya saya berhati-hati untuk tidak menyiratkan pembatasan yang tidak perlu pada cakupan penerapannya. Tentu saja, sampai taraf tertentu prinsip-prinsip ini saling bertentangan. Meskipun demikian, saya mendapati bahwa hampir sepanjang waktu keduanya hampir dapat diselaraskan, *asalkan* saya membiarkan adanya sejumlah pengulangan. Misalnya, tepat pada awal pembahasan muncul pertanyaan: haruskah ukuran Lebesgue dikembangkan terlebih dahulu pada garis bilangan riil, lalu pada ruang berdimensi lebih tinggi, atautkah sebaiknya langsung membahas kasus multidimensi? Saya percaya tidak ada satu jawaban yang benar untuk pertanyaan ini. Kebanyakan mahasiswa akan menganggap kasus satu dimensi lebih mudah, sehingga kasus itu tampak lebih sesuai untuk pengantar pertama, sebab bahkan dalam kasus tersebut masalah teknisnya dapat terasa berat. Namun, setiap mahasiswa teori ukuran tentu harus pada tahap yang cukup awal memahami luas dan volume Lebesgue serta panjang; dan dengan perumusan yang tepat, kasus multidimensi berbeda dari kasus satu dimensi hanya dalam satu definisi dan satu lema (yang cukup berbobot). Karena itu, yang saya lakukan adalah menuliskan keduanya (§§114-115). Dengan semangat yang sama, saat menyusun latihan saya tidak menahan diri hanya karena banyak hasil yang saya minta mahasiswa cari akan muncul dalam bab-bab berikutnya; saya percaya bahwa di seluruh matematika, seseorang lebih berpeluang memahami suatu teorema jika sebelumnya ia telah mencoba sendiri sesuatu yang serupa.

Rencana karya ini adalah sebagai berikut:

- Jilid 1: Minimum yang Tak Tereduksi
- Jilid 2: Landasan yang Luas
- Jilid 3: Aljabar Ukuran
- Jilid 4: Ruang Ukur Topologis
- Jilid 5: Teori Ukuran dalam Kerangka Teori Himpunan.

Jilid 1 ditujukan bagi mereka yang belum memiliki pengetahuan sebelumnya tentang teori ukuran, tetapi menguasai teknik-teknik elementer analisis riil. Saya berharap jilid ini berguna bagi mahasiswa program sarjana yang untuk pertama kalinya mempelajari ukuran Lebesgue. Jilid 2 bertujuan memaparkan beberapa hasil fundamental teori ukuran murni (teorema Radon-Nikodým, teorema Fubini), tetapi juga memberikan pengantar singkat ke beberapa penerapan teori ukuran yang terpenting (teori probabilitas, analisis Fourier). Walaupun saya ingin percaya bahwa sebagian besar isinya ditulis pada tingkat yang dapat dijangkau oleh siapa pun yang telah menguasai isi Jilid 1, saya sendiri tidak akan cukup berani untuk mencoba membahas seluruhnya dalam mata kuliah tingkat sarjana, meskipun saya tentu akan berusaha memasukkan beberapa bagiannya. Jilid 3 dan 4 disusun pada tingkat yang agak lebih tinggi, sesuai untuk mata kuliah pascasarjana; sedangkan Jilid 5 mengandaikan penguasaan luas atas banyak bagian analisis dan teori himpunan.

Ada sebuah catatan penafian yang patut saya sampaikan di tempat yang dapat Anda lihat sebelum terlanjur membayar buku ini. Saya tidak berusaha memaparkan sejarah bidang ini. Ini bukan karena saya menganggap sejarahnya tidak menarik atau tidak penting; alasannya justru karena saya tidak yakin dapat mengatakan sesuatu yang tidak akan sangat menyesatkan. Bahkan, saya sangat meragukan segala sesuatu yang pernah saya baca mengenai sejarah gagasan. Jadi, sementara saya dengan senang hati menghormati nama Lebesgue, Kolmogorov, dan Maharam di tempat-tempat yang kurang lebih sesuai, dan saya berusaha memasukkan ke dalam bibliografi karya-karya yang saya sendiri gunakan, pembahasan rinci saya serahkan kepada mereka yang lebih berani dan lebih memenuhi syarat daripada saya.

Untuk sementara, setidaknya, pencetakan akan dilakukan dalam tiras kecil. Saya berharap para pembaca akan giat menyampaikan komentar mengenai kesalahan dan kekurangan, karena keduanya seharusnya dapat diperbaiki dengan relatif cepat. Salah satu konsekuensi yang tak terelakkan ialah bahwa rujukan paragraf dapat lekas kedaluwarsa. Saya akan sangat tersanjung jika ada yang memilih mengandalkan buku ini sebagai sumber materi dasar; dan saya bersedia mencoba mempertahankan konkordansi untuk rujukan semacam itu, dengan menunjukkan di mana hasil-hasil yang berpindah untuk sementara berlabuh, jika para penulis memberi saya salinan makalah yang menggunakannya. Dalam

konkordansi untuk jilid ini, Anda akan menemukan catatan mengenai butir-butir yang telah dirujuk dalam jilid lain karya ini yang sudah diterbitkan.

Saya menyebutkan beberapa hal kecil mengenai tata letak materi. Kebanyakan bagian ditutup dengan daftar ‘latihan dasar’ dan ‘latihan lanjutan’, yang saya harap pada umumnya bersifat mendidik dan sesekali menghibur. Anda dan pengajar Anda, jika ada, harus memutuskan berapa banyak yang perlu Anda coba, karena tidak ada dua mahasiswa yang memiliki kebutuhan persis sama. Saya menandai latihan yang menurut saya sangat penting dengan >. Namun, meskipun Anda mungkin tidak perlu menuliskan penyelesaian untuk semua ‘latihan dasar’, jika Anda meragukan kemampuan Anda untuk melakukannya, anggaplah ini sebagai peringatan untuk sedikit memperlambat langkah. ‘Latihan lanjutan’ memiliki tingkat kesulitan yang tak terbatas, dan satu-satunya kesamaan di antaranya adalah anggapan bahwa masing-masing memiliki sekurang-kurangnya satu penyelesaian berdasarkan gagasan yang sudah diperkenalkan. Sesekali saya menambahkan sebuah ‘masalah’ terakhir, suatu pertanyaan yang jawabannya tidak saya ketahui dan yang tampaknya muncul secara alami dalam perkembangan karya ini.

Dorongan untuk menulis risalah ini sebagian besar berasal dari keinginan untuk menyajikan uraian terpadu mengenai bidang ini. Karena itu, rujuk silang berlimpah dan menjangkau banyak bagian. Agar dapat merujuk dengan bebas ke seluruh teks, saya telah memilih sistem rujukan yang memberikan kode yang sama kepada sebuah paragraf dari mana pun paragraf itu dirujuk. Dengan demikian, 132E adalah paragraf kelima dalam bagian kedua bab ketiga Jilid 1, dan dirujuk dengan nama itu di seluruh karya. Perlu saya tekankan bahwa rujuk silang dimaksudkan untuk membantu pembaca, bukan mengalihkan perhatiannya. Jangan menganggap sisipan ‘(121A)’ sebagai perintah, atau bahkan anjuran, untuk mengambil Jilid 1 dari rak lalu mencari §121. Jika Anda merasa puas dengan argumen sebagaimana adanya, terlepas dari rujukannya, lanjutkanlah. Namun, jika saya tampak melakukan lompatan yang agak besar, atau notasinya tiba-tiba menjadi tidak jelas, rujuk silang setempat dapat membantu Anda mengisi celahnya.

Setiap jilid akan memiliki lampiran ‘fakta-fakta berguna’, tempat saya memaparkan materi yang digunakan di suatu bagian jilid tersebut dan yang menurut saya tidak dapat dianggap sudah diketahui. Biasanya penataan materi dalam lampiran ini diarahkan secara sangat khusus pada penerapan tertentu yang saya maksudkan, dan agaknya tidak dapat menjadi pengganti yang memadai bagi pembahasan konvensional mengenai topik-topik yang disinggung. Selain itu, gagasan-gagasan tersebut mungkin hanya diperlukan pada kesempatan yang jarang dan terpisah-pisah. Karena itu, sebagai aturan umum saya menyarankan Anda mengabaikan lampiran sampai Anda mempunyai alasan langsung untuk menduga bahwa suatu bagiannya mungkin berguna bagi Anda.

Selama proses panjang pematangan proyek ini saya telah dibantu oleh banyak orang, dan saya berharap teman serta kolega saya akan senang ketika mereka mengenali gagasan mereka yang tersebar di halaman-halaman berikut. Namun, saya terutama berterima kasih kepada mereka yang telah bersusah payah membaca draf-draf terdahulu dan mengomentari bagian yang tidak jelas serta kesalahan.

Pendahuluan Jilid 2

Untuk jilid kedua ini saya telah memilih tujuh topik untuk menelusuri wawasan dan tantangan yang ditawarkan teori ukuran. Beberapa di antaranya, seperti Teorema Radon-Nikodým (Bab 23), mutlak diperlukan untuk memahami struktur bidang ini; yang lain, seperti analisis Fourier (Bab 28) dan pembahasan ruang fungsi (Bab 24), memperlihatkan kekuatan teori ukuran dalam menyerang persoalan-persoalan umum dalam analisis riil dan analisis fungsional. Namun, semuanya memiliki penerapan di luar teori ukuran, dan semuanya telah memengaruhi perkembangannya. Inilah bagian-bagian teori ukuran yang mungkin digunakan oleh setiap analis.

Setiap topik idealnya sudah pernah dijumpai oleh mahasiswa sarjana, tetapi panjang jilid ini memperjelas bahwa mata kuliah sarjana biasa tidak mungkin mencakup banyak di antaranya. Jilid ini lebih ditujukan pada tingkat pascasarjana, dan saya berharap isinya memadai untuk menunjang semua mata kuliah teori ukuran kecuali yang paling ambisius, walaupun barangkali terlalu padat untuk digunakan langsung sebagai buku ajar, kecuali jika bagian-bagian yang akan dibahas dipilih dengan cermat. Jika Anda menggunakannya untuk mempelajari teori ukuran secara mandiri, saya sangat menganjurkan pendekatan eklektik: carilah pokok bahasan dan teorema tertentu yang terasa mengejutkan atau berguna, lalu telusuri mundur dari sana. Tujuan saya yang lain, tentu saja, adalah menyajikan gagasan-gagasan utama teori ukuran pada tingkat ini secara lebih lengkap daripada yang mudah ditemukan dalam satu jilid di tempat lain. Saya tidak dapat mengklaim bahwa uraian ini ‘definitif’, tetapi saya sungguh merasa bahwa saya mencakup cukup banyak wilayah dengan cara yang memberikan landasan kukuh untuk studi lebih lanjut. Seperti dalam Jilid 1, saya biasanya tidak menghindari hasil-hasil ‘terbaik’, seperti syarat Lindeberg untuk Teorema Limit Pusat (§274), atau teori hasil kali ruang ukur sembarang (§251). Jika saya mengajarkan materi ini kepada mahasiswa dalam program doctoral, saya lebih suka menerima keterbatasan dalam keluasan mata kuliah daripada membiarkan mereka tidak mengetahui apa yang dapat dilakukan dalam bidang-bidang yang dibahas.

Topik-topik tersebut berinteraksi dengan cara yang rumit – salah satu tujuan buku ini ialah menampilkan hubungan-hubungan di antara mereka. Tidak ada urutan linear kanonik yang harus diikuti untuk mempelajarinya. Saya pun tidak menganggap bagan organisasi sangat membantu, terutama karena untuk suatu bab di bagian selanjutnya mungkin hanya dua atau tiga paragraf dari sebuah bagian yang diperlukan. Setidaknya saya berusaha menata materi setiap bagian dalam urutan yang membuat bagian awalnya berguna secara mandiri. Namun, urutan mempelajari bab-bab tersebut sebagian besar terserah kepada Anda, mungkin setelah melihat sekilas pendahuluan masing-masing bab. Saya telah berusaha sebaik mungkin untuk mempertahankan tingkat penyajian yang kurang lebih sama di seluruh jilid, dengan kadang-kadang membiarkan tingkat kesulitannya meningkat sepanjang suatu bab atau bagian, tetapi selalu berusaha kembali ke sesuatu yang seharusnya dapat ditangani oleh siapa pun yang telah menguasai Jilid 1. (Walaupun barangkali teorema-teorema utama Bab 26 menuntut kerja lebih keras daripada hasil-hasil pokok di tempat lain, dan §286 hanya diperuntukkan bagi mereka yang paling bertekad.)

Saya mengatakan ada tujuh topik, sedangkan Anda akan melihat delapan bab di hadapan Anda. Hal ini karena Bab 21 agak berbeda dari bab-bab lainnya. Bab ini merupakan teori ukuran yang paling murni, dan ditempatkan di sini hanya karena pada bagian-bagian selanjutnya dalam jilid ini terdapat tempat yang (menurut pandangan saya) teorema-teoremanya hanya masuk akal jika dipahami dalam terang beberapa konsep abstrak yang tidak terlalu sulit, tetapi juga tidak jelas dengan sendirinya. Meskipun demikian, wajar untuk mengatakan bahwa gagasan-gagasan terpenting dalam jilid ini sebenarnya tidak bergantung pada materi Bab 21.

Seperti biasa, menentukan seberapa banyak pengetahuan awal yang harus diandaikan dalam jilid ini merupakan sebuah teka-teki. Tentu saja saya menggunakan hasil-hasil Jilid 1 dari risalah ini setiap kali hasil-hasil tersebut tampak relevan. Namun, saya tidak meragukan bahwa akan ada pembaca yang telah mempelajari teori elementer dari sumber lain. Asalkan Anda dapat mengonstruksi ukuran Lebesgue dari prinsip-prinsip pertama dan membuktikan teorema-teorema konvergensi dasar untuk integral pada ruang ukur sembarang, Anda semestinya dapat mulai mempelajari jilid ini. Barangkali akan membantu jika Anda memiliki versi Jilid 1 yang hanya memuat hasil-hasil, karena versi itu mencakup definisi-definisi terpenting maupun pernyataan teorema-teoremanya.

Ada pula pertanyaan mengenai seberapa banyak materi dari luar teori ukuran yang diperlukan. Bab 21 menuntut sejumlah teori himpunan yang tidak sepele (diberikan dalam §2A1), tetapi gagasan-gagasan yang lebih lanjut hanya diperlukan untuk contoh-contoh tandingan dalam §216 dan dapat dilewati pada awalnya. Persoalannya menjadi lebih pelik dalam Bab 24. Di sini kita memerlukan beragam hasil dari analisis fungsional, beberapa di antaranya bergantung pada gagasan-gagasan yang tidak sepele dalam topologi umum. Untuk memahami materi ini sepenuhnya, tidak ada pengganti bagi mata kuliah tentang ruang bernorma hingga dan termasuk kajian kekompakan lemah. Namun, saya tidak suka mensyaratkan persiapan semacam itu, karena kemungkinan besar persiapan tersebut sekaligus terlalu banyak dan terlalu sedikit. Terlalu banyak, karena pada tahap ini saya nyaris tidak menyebut operator linear; terlalu sedikit, karena saya memang meminta sebagian teori ruang yang tidak konveks lokal, yang sering ditiadakan dalam mata kuliah pertama mengenai analisis fungsional. Oleh karena itu, dengan risiko memboroskan kertas, saya telah menuliskan uraian ringkas mengenai fakta-fakta esensial (§§2A3-2A5).

Catatan untuk cetakan kedua, April 2003

Untuk cetakan kedua jilid ini, saya telah membuat dua koreksi substansial atas pembuktian-pembuktian yang tidak memadai serta sejumlah besar perubahan kecil; saya sangat berterima kasih kepada T.D. Austin atas pembacaannya yang cermat terhadap cetakan pertama. Selain itu, saya telah menambahkan selusin latihan dan beberapa hasil sederhana yang ternyata relevan bagi materi dalam jilid-jilid selanjutnya dan secara alami cocok ditempatkan di sini.

Proses revisi berkala atas karya ini telah mendorong saya membuat beberapa inovasi notasi yang tidak dijelaskan secara eksplisit dalam cetakan-cetakan awal Jilid 1. Saya percaya sebagian besar pembaca akan segera memahaminya. Namun, jika Anda menemukan rujukan silang yang membingungkan dan tidak dapat mencocokkannya dengan apa pun dalam versi Jilid 1 yang Anda gunakan, barangkali ada baiknya memeriksa halaman-halaman erata di <http://www.essex.ac.uk/maths/people/fremlin/mterr.htm>.

Catatan untuk edisi sampul keras, Januari 2010

Untuk edisi baru ('Lulu') jilid ini, saya telah menyingkirkan sejumlah kesalahan lain; tidak diragukan lagi masih banyak yang tersisa. Terdapat banyak latihan baru, beberapa teorema baru dan beberapa penataan ulang materi yang bersesuaian. Hasil-hasil baru tersebut sebagian besar merupakan tambahan yang hanya sedikit memengaruhi struktur karya ini, tetapi terdapat sebuah bagian baru yang singkat (§266) mengenai ketaksamaan Brunn-Minkowski.

Catatan untuk cetakan kedua edisi sampul keras, April 2016

Seperti biasa, ada sekumpulan kesalahan kecil yang harus diperbaiki serta berbagai perubahan dan tambahan kecil. Namun, alasan utama saya menerbitkan versi cetak baru adalah suatu cacat besar dalam pembuktian Teorema Carleson; di sana, langkah gegabah untuk menyederhanakan argumen LACEY & THIELE 00 didasarkan pada kesalahan tingkat sarjana¹. Walaupun kekeliruan tersebut cukup kentara, penyelesaiannya tampaknya memerlukan penyesuaian pada suatu definisi, dan bukanlah tuntutan yang wajar bagi suatu seminar pascasarjana, yakni khalayak sasaran materi ini. Lebih jauh lagi, pembuktian tersebut dimaksudkan sebagai ciri pembeda bukan hanya jilid ini, melainkan juga risalah ini secara keseluruhan. Maka, dengan permintaan maaf kepada siapa pun yang terpaksa mundur setelah berhadapan dengan versi asli, saya menyajikan sebuah revisi yang saya harap pada dasarnya sah.

*Bab 21

Taksonomi ruang ukur

Saya memulai jilid ini dengan sebuah ‘bab berbintang’. Maksudnya ialah bahwa saya sebenarnya tidak menganjurkan bab ini bagi pemula. Bab ini membahas beragam persoalan teknis yang sangat penting bagi perkembangan selanjutnya dari pokok bahasan ini, tetapi mungkin terasa abstrak sekaligus samar bagi siapa pun yang belum menjumpai persoalan-persoalan yang hendak diselesaikan oleh teknik-teknik tersebut. Di pihak lain, jika (sebagaimana lazimnya) pembahasan ini ditiadakan dan gagasannya baru diperkenalkan ketika benar-benar diperlukan, mahasiswa mungkin pada akhirnya hanya memiliki gambaran yang sangat kabur mengenai teorema mana yang dapat diharapkan berlaku bagi jenis ruang ukur yang mana, serta tanpa kosakata untuk mengungkapkan gagasan-gagasan tersebut. Karena itu, saya menggunakan beberapa halaman untuk memperkenalkan terminologi dan konsep yang dapat dipakai untuk membedakan ruang ukur yang ‘baik’ dari ruang ukur lainnya, disertai beberapa hubungan dasarnya. Paragraf-paragraf yang langsung relevan dengan teori yang dipaparkan dalam Jilid 1 hanyalah paragraf tentang ruang ukur ‘lengkap’, ‘ σ -hingga’, dan ‘semihingga’ (211A, 211D, 211F, 211Lc, §212, 213A-213B, 215B), serta tentang ukuran Lebesgue (211M). Untuk selebihnya, menurut saya seorang pendatang baru dalam bidang ini dapat melewati bab ini untuk sementara waktu, lalu kembali ke bagian-bagian tertentu ketika teks dalam bab-bab berikutnya merujuk kepadanya. Di pihak lain, bab ini juga dapat digunakan sebagai pengantar pada corak teori ukuran yang ‘paling murni’, yakni kajian ruang ukur sebagai objek tersendiri, dengan pembahasan sistematis atas beberapa konstruksi elementer.

211 Definisi

Saya mulai dengan suatu daftar definisi, yang bersesuaian dengan konsep-konsep yang menurut pengalaman saya berguna untuk membedakan berbagai jenis ruang ukur. Tak terelakkan, arti penting banyak gagasan ini mungkin masih belum jelas sampai Anda menjumpai beberapa kendala yang muncul kemudian. Meskipun demikian, saya berharap Anda akan dapat menangani definisi-definisi ini secara formal dan abstrak, serta mengikuti argumen elementer yang digunakan untuk menetapkan hubungan di antara mereka (211L).

Dalam 216C-216E di bawah ini saya akan memberikan tiga contoh substansial untuk memperlihatkan betapa beragamnya objek yang tercakup oleh definisi ‘ruang ukur’. Oleh karena itu, dalam bagian ini saya cukup memberikan uraian yang sangat singkat mengenai sejumlah kasus yang memadai untuk setidaknya menunjukkan bahwa setiap definisi di sini membedakan ruang-ruang yang berlainan (211M-211R).

211A Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Maka μ , atau (X, Σ, μ) , disebut (**Carathéodory**) **lengkap** jika, setiap kali $A \subseteq E \in \Sigma$ dan $\mu E = 0$, berlaku $A \in \Sigma$; yaitu, jika setiap subhimpunan terabaikan dari X terukur.

211B Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Maka (X, Σ, μ) adalah **ruang peluang** jika $\mu X = 1$. Dalam hal ini μ disebut suatu **peluang** atau **ukuran peluang**.

211C Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Maka μ , atau (X, Σ, μ) , disebut **hingga total** jika $\mu X < \infty$.

211D Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Maka μ , atau (X, Σ, μ) , disebut **σ -hingga** jika ada suatu barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas himpunan-himpunan terukur berukuran hingga sedemikian sehingga $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$.

Catatan Perhatikan bahwa dalam hal ini kita dapat menetapkan

$$F_n = E_n \setminus \bigcup_{i < n} E_i, \quad G_n = \bigcup_{i \leq n} E_i$$

untuk setiap n , sehingga diperoleh suatu partisi $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari X (yaitu, suatu penutup saling lepas dari X) menjadi himpunan-himpunan terukur berukuran hingga, dan suatu barisan tak menurun $\langle G_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari himpunan-himpunan berukuran hingga yang menutupi X .

¹Saya sangat berterima kasih kepada A.Derighetti karena telah menarik perhatian saya pada hal ini

211E Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Maka μ , atau (X, Σ, μ) , disebut **dapat dilokalkan secara ketat** atau **dapat didekomposisi** jika ada suatu partisi $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ dari X menjadi himpunan-himpunan terukur berukuran hingga sedemikian sehingga

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, E \cap X_i \in \Sigma \forall i \in I\},$$

$$\mu E = \sum_{i \in I} \mu(E \cap X_i) \text{ untuk setiap } E \in \Sigma.$$

Saya akan menyebut keluarga demikian $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ suatu **dekomposisi** dari X .

Catatan Dalam konteks ini, kita dapat menafsirkan jumlah $\sum_{i \in I} \mu(E \cap X_i)$ cukup sebagai

$$\sup\{\sum_{i \in J} \mu(E \cap X_i) : J \text{ adalah subhimpunan hingga dari } I\},$$

dengan mengambil $\sum_{i \in \emptyset} \mu(E \cap X_i) = 0$, karena kita hanya berurusan dengan jumlah suku-suku nonnegatif (bdk. 112Bd).

211F Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Maka μ , atau (X, Σ, μ) , disebut **semihingga** jika, setiap kali $E \in \Sigma$ dan $\mu E = \infty$, ada suatu $F \subseteq E$ sedemikian sehingga $F \in \Sigma$ dan $0 < \mu F < \infty$.

211G Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Maka μ , atau (X, Σ, μ) , disebut **dapat dilokalkan** jika ia semihingga dan, untuk setiap $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$, ada suatu $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga (i) $E \setminus H$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ (ii) jika $G \in \Sigma$ dan $E \setminus G$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, maka $H \setminus G$ terabaikan. Akan berguna untuk menyebut himpunan demikian H suatu **supremum esensial** dari $\mathcal{E}$ dalam Σ .

Catatan Definisi di sini agak canggung, karena sebenarnya konsep ini berlaku bagi *aljabar* ukuran, bukan bagi *ruang* ukur (lihat 211Ya-211Yb). Namun, definisi yang sekarang dapat dibuat berfungsi (lihat 213N, 241G, 243G di bawah) dan memungkinkan kita melanjutkan tanpa pengantar formal terhadap konsep ‘aljabar ukuran’ sebelum tiba waktunya untuk mengerjakannya dengan semestinya dalam Jilid 3.

211H Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Maka μ , atau (X, Σ, μ) , disebut **ditentukan secara lokal** jika ia semihingga dan

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, E \cap F \in \Sigma \text{ setiap kali } F \in \Sigma \text{ dan } \mu F < \infty\};$$

dengan kata lain, untuk setiap $E \in \mathcal{P}X \setminus \Sigma$ ada suatu $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu F < \infty$ dan $E \cap F \notin \Sigma$.

211I Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Suatu himpunan $E \in \Sigma$ adalah sebuah **atom** bagi μ jika $\mu E > 0$ dan, setiap kali $F \in \Sigma$, $F \subseteq E$, salah satu dari F , $E \setminus F$ terabaikan.

211J Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Maka μ , atau (X, Σ, μ) , disebut **tanpa atom** atau **terdifusi** jika tidak ada atom bagi μ . (Perhatikan bahwa ini *tidak* sama dengan mengatakan bahwa semua himpunan hingga terabaikan; lihat 211R di bawah. Sebagian penulis menggunakan kata **kontinu** dalam konteks ini.)

211K Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Maka μ , atau (X, Σ, μ) , disebut **atomik murni** jika, setiap kali $E \in \Sigma$ dan E tidak terabaikan, ada suatu atom bagi μ yang termuat dalam E .

Catatan Ingat bahwa suatu ukuran μ pada sebuah himpunan X disebut **bertumpu pada titik** jika μ mengukur setiap subhimpunan dari X dan $\mu E = \sum_{x \in E} \mu\{x\}$ untuk setiap $E \subseteq X$ (112Bd). Setiap ukuran yang bertumpu pada titik bersifat atomik murni, karena $\{x\}$ mesti merupakan sebuah atom setiap kali $\mu\{x\} > 0$, tetapi tidak setiap ukuran atomik murni bertumpu pada titik (211R).

211L Hubungan di antara konsep-konsep di atas dalam suatu arti sangat langsung; semua implikasi langsung ketika satu sifat mengakibatkan sifat lain diberikan dalam teorema berikut.

Teorema (a) Suatu ruang peluang bersifat hingga total.

(b) Suatu ruang ukur hingga total bersifat σ -hingga.

(c) Suatu ruang ukur σ -hingga dapat dilokalkan secara ketat.

(d) Suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan secara ketat dapat dilokalkan dan ditentukan secara lokal.

(e) Suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan bersifat semihingga.

(f) Suatu ruang ukur yang ditentukan secara lokal bersifat semihingga.

Bukti (a), (b), (e), dan (f) langsung.

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur σ -hingga; misalkan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas yang terdiri atas himpunan-himpunan terukur berukuran hingga dan menutupi X (lihat catatan dalam 211D). Jika $E \in \Sigma$, tentu saja $E \cap F_n \in \Sigma$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, dan

$$\mu E = \sum_{n=0}^{\infty} \mu(E \cap F_n) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu(E \cap F_n).$$

Jika $E \subseteq X$ dan $E \cap F_n \in \Sigma$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, maka

$$E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E \cap F_n \in \Sigma.$$

Jadi $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan suatu dekomposisi dari X dan (X, Σ, μ) dapat dilokalkan secara ketat.

(d) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan secara ketat; misalkan $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ suatu dekomposisi dari X .

(i) Misalkan $\mathcal{E}$ suatu keluarga subhimpunan terukur dari X . Misalkan $\mathcal{F}$ keluarga himpunan terukur $F \subseteq X$ sedemikian sehingga $\mu(F \cap E) = 0$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$. Perhatikan bahwa $\emptyset \in \mathcal{F}$ dan, jika $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan sebarang dalam $\mathcal{F}$, maka $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n \in \mathcal{F}$. Untuk setiap $i \in I$, tetapkan $\gamma_i = \sup\{\mu(F \cap X_i) : F \in \mathcal{F}\}$ dan pilih suatu barisan $\langle F_{in} \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{F}$ sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(F_{in} \cap X_i) = \gamma_i$; tetapkan

$$F_i = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_{in} \in \mathcal{F}.$$

Tetapkan

$$F = \bigcup_{i \in I} F_i \cap X_i \subseteq X$$

dan $H = X \setminus F$.

Kita melihat bahwa $F \cap X_i = F_i \cap X_i$ untuk setiap $i \in I$ (karena $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ saling lepas), sehingga $F \in \Sigma$ dan $H \in \Sigma$. Untuk sebarang $E \in \mathcal{E}$,

$$\mu(E \setminus H) = \mu(E \cap F) = \sum_{i \in I} \mu(E \cap F \cap X_i) = \sum_{i \in I} \mu(E \cap F_i \cap X_i) = 0$$

karena setiap F_i termasuk dalam $\mathcal{F}$. Jadi $F \in \mathcal{F}$. Jika $G \in \Sigma$ dan $\mu(E \setminus G) = 0$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, maka $X \setminus G$ dan $F' = F \cup (X \setminus G)$ termasuk dalam $\mathcal{F}$. Maka $\mu(F' \cap X_i) \leq \gamma_i$ untuk setiap $i \in I$. Tetapi juga $\mu(F \cap X_i) \geq \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu(F_{in} \cap X_i) = \gamma_i$, sehingga $\mu(F \cap X_i) = \mu(F' \cap X_i)$ untuk setiap i . Karena μX_i hingga, diperoleh $\mu((F' \setminus F) \cap X_i) = 0$ untuk setiap i . Dengan menjumlahkan atas i , $\mu(F' \setminus F) = 0$, yaitu, $\mu(H \setminus G) = 0$.

Dengan demikian H merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{E}$ dalam Σ . Karena $\mathcal{E}$ sebarang, (X, Σ, μ) dapat dilokalkan.

(ii) Jika $E \in \Sigma$ dan $\mu E = \infty$, maka ada suatu $i \in I$ sedemikian sehingga

$$0 < \mu(E \cap X_i) \leq \mu X_i < \infty;$$

sehingga (X, Σ, μ) bersifat semihingga. Jika $E \subseteq X$ dan $E \cap F \in \Sigma$ setiap kali $\mu F < \infty$, maka, khususnya, $E \cap X_i \in \Sigma$ untuk setiap $i \in I$, sehingga $E \in \Sigma$; jadi (X, Σ, μ) ditentukan secara lokal.

211M Contoh: ukuran Lebesgue Mari kita meninjau ukuran Lebesgue dari sudut pandang konsep-konsep di atas. Tuliskan μ untuk ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$ dan Σ untuk domainnya.

(a) μ lengkap, karena ia dikonstruksi dengan metode Carathéodory; jika $A \subseteq E$ dan $\mu E = 0$, maka $\mu^* A = \mu^* E = 0$ (dengan menuliskan μ^* untuk ukuran luar Lebesgue), sehingga, untuk sebarang $B \subseteq \mathbb{R}^r$,

$$\mu^*(B \cap A) + \mu^*(B \setminus A) \leq 0 + \mu^* B = \mu^* B,$$

dan A mesti terukur.

(b) μ bersifat σ -hingga, karena $\mathbb{R}^r = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [-\mathbf{n}, \mathbf{n}]$, dengan $\mathbf{n}$ menyatakan vektor $(n, \dots, n)$, dan $\mu[-\mathbf{n}, \mathbf{n}] = (2n)^r < \infty$ untuk setiap n . Tentu saja μ bukan hingga total dan juga bukan ukuran peluang.

(c) Karena μ bersifat σ -hingga, ia dapat dilokalkan secara ketat (211Lc), dapat dilokalkan (211Ld), ditentukan secara lokal (211Ld), dan semihingga (211Le atau 211Lf).

(d) μ tanpa atom. **P** Misalkan $E \in \Sigma$, $\mu E > 0$. Tinjau fungsi

$$a \mapsto f(a) = \mu(E \cap [-a, a]) : [0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$$

Kita mempunyai

$$f(a) \leq f(b) \leq f(a) + \mu[-b, b] - \mu[-a, a] = f(a) + (2b)^r - (2a)^r$$

setiap kali $a \leq b$ dalam $[0, \infty[$, sehingga f kontinu. Sekarang $f(0) = 0$ dan $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \mu E > 0$. Berdasarkan Teorema Nilai Antara ada suatu $a \in [0, \infty[$ sedemikian sehingga $0 < f(a) < \mu E$. Jadi kita mempunyai

$$0 < \mu(E \cap [-a, a]) < \mu E.$$

Karena E sebarang, μ tanpa atom. **Q**

(e) Sekarang merupakan pengamatan langsung bahwa μ tidak mungkin atomik murni, karena $\mathbb{R}^r$ sendiri merupakan suatu himpunan berukuran positif yang tidak memuat atom apa pun.

211N Ukuran pencacahan Ambil X sebagai sebarang himpunan tak terhitung (misalnya, $X = \mathbb{R}$), dan μ sebagai ukuran pencacahan pada X (112Bd).

(a) μ lengkap, karena jika $A \subseteq E$ dan $\mu E = 0$ maka

$$A = E = \emptyset \in \Sigma.$$

(b) μ tidak σ -hingga, karena jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan sebarang dari himpunan-himpunan berukuran hingga, maka setiap E_n hingga, dan karena itu terhitung, sedangkan $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$ terhitung (1A1F), sehingga tidak mungkin sama dengan X . *Terlebih lagi*, μ bukan ukuran peluang dan juga bukan hingga total.

(c) μ dapat dilokalkan secara ketat. **P** Tetapkan $X_x = \{x\}$ untuk setiap $x \in X$. Maka $\langle X_x \rangle_{x \in X}$ merupakan suatu partisi dari X , dan untuk sebarang $E \subseteq X$

$$\mu(E \cap X_x) = 1 \text{ jika } x \in E, \quad 0 \text{ jika tidak.}$$

Berdasarkan definisi μ ,

$$\mu E = \sum_{x \in X} \mu(E \cap X_x)$$

untuk setiap $E \subseteq X$, dan $\langle X_x \rangle_{x \in X}$ merupakan suatu dekomposisi dari X . **Q**

Akibatnya μ dapat dilokalkan, ditentukan secara lokal, dan semihingga.

(d) μ atomik murni. **P** $\{x\}$ merupakan suatu atom untuk setiap $x \in X$, dan jika $\mu E > 0$, maka tentu E memuat $\{x\}$ untuk suatu x . **Q** Jelas bahwa μ tidak tanpa atom.

211O Ruang yang tidak semihingga Tetapkan $X = \{0\}$, $\Sigma = \{\emptyset, X\}$, $\mu \emptyset = 0$, dan $\mu X = \infty$. Maka μ tidak semihingga, karena $\mu X = \infty$ tetapi X tidak memiliki subhimpunan dengan ukuran hingga yang tak nol. Akibatnya μ tidak mungkin dapat dilokalkan, ditentukan secara lokal, σ -hingga, hingga total, ataupun merupakan ukuran peluang. Karena $\Sigma = \mathcal{P}X$, μ lengkap. X merupakan suatu atom bagi μ , sehingga μ atomik murni (bahkan, ia bertumpu pada titik).

211P Ruang yang tidak lengkap Tuliskan $\mathcal{B}$ untuk aljabar-sigma dari subhimpunan-subhimpunan Borel dalam $\mathbb{R}$ (111G), dan μ untuk pembatasan ukuran Lebesgue pada $\mathcal{B}$ (ingat bahwa berdasarkan 114G setiap subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$ terukur Lebesgue). Maka $(\mathbb{R}, \mathcal{B}, \mu)$ tanpa atom, σ -hingga, dan tidak lengkap.

Bukti (a) Untuk melihat bahwa μ tidak lengkap, ingat bahwa ada suatu permutasi kontinu dan naik ketat $g : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ sedemikian sehingga $\mu g[C] > 0$, dengan C menyatakan himpunan Cantor, sehingga ada suatu himpunan $A \subseteq g[C]$ yang tidak terukur Lebesgue (134Ib). Sekarang $g^{-1}[A] \subseteq C$ tidak mungkin merupakan himpunan Borel, sebab $\chi A = \chi(g^{-1}[A]) \circ g^{-1}$ tidak terukur Lebesgue, dan karena itu tidak terukur Borel, sedangkan komposisi dua fungsi terukur Borel adalah terukur Borel (121Eg); jadi $g^{-1}[A]$ merupakan subhimpunan tak terukur dari himpunan terabaikan C .

(b) Argumen selebihnya dalam 211M berlaku bagi μ sama baiknya seperti bagi ukuran Lebesgue yang sebenarnya, sehingga μ σ -hingga dan tanpa atom.

***Catatan** Argumen yang diberikan dalam (a) dapat menimbulkan kesan yang sangat keliru. Himpunan A yang disebut di sana hanya dapat dikonstruksi dengan menggunakan suatu bentuk kuat aksioma pilihan. Perangkat demikian tidak diperlukan untuk hasil di sini. Ada banyak metode untuk mengonstruksi subhimpunan non-Borel dari himpunan Cantor, dan semuanya menerangi persoalan dengan cara yang berbeda. Tanpa bentuk apa pun dari aksioma pilihan, ada kesulitan dengan konsep ‘himpunan Borel’, serta kesulitan lain dengan konsep ‘ukuran Lebesgue’, yang akan saya bahas dalam Bab 56; tetapi pilihan terhitung sudah cukup untuk menjamin keberadaan suatu subhimpunan non-Borel dari $\mathbb{R}$. Untuk perincian mengenai salah satu pendekatan yang mungkin, lihat 423L dalam Jilid 4.

211Q Beberapa ruang peluang Dua konstruksi ruang peluang yang jelas, dengan membatasi diri pada metode-metode yang diuraikan dalam Jilid 1, adalah

- (a) ukuran subruang yang diinduksi oleh ukuran Lebesgue pada $[0, 1]$ (131B);
- (b) ukuran yang bertumpu pada titik, yang diinduksi pada suatu himpunan X oleh suatu fungsi $h : X \rightarrow [0, 1]$ sedemikian sehingga $\sum_{x \in X} h(x) = 1$, dengan menuliskan $\mu E = \sum_{x \in E} h(x)$ untuk setiap $E \subseteq X$; misalnya, jika X suatu himpunan tunggal $\{x\}$ dan $h(x) = 1$, atau jika $X = \mathbb{N}$ dan $h(n) = 2^{-n-1}$.

Dari kedua konstruksi ini, (a) memberikan ukuran peluang tanpa atom dan (b) memberikan ukuran peluang atomik murni.

211R Ukuran terhitung-koterhitung Konstruksi berikut adalah salah satu konstruksi dasar yang patut diingat ketika meninjau ruang ukur abstrak.

(a) Misalkan X sebarang himpunan. Misalkan Σ keluarga himpunan $E \subseteq X$ sedemikian sehingga E atau $X \setminus E$ terhitung. Maka Σ merupakan suatu aljabar-sigma dari subhimpunan-subhimpunan X . **P** (i) $\emptyset$ terhitung, sehingga termasuk dalam Σ . (ii) Syarat agar E termasuk dalam Σ simetris antara E dan $X \setminus E$, sehingga $X \setminus E \in \Sigma$ untuk setiap $E \in \Sigma$. (iii) Misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan sebarang dalam Σ , dan tetapkan $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$. Jika setiap E_n terhitung, maka E terhitung, sehingga termasuk dalam Σ . Jika tidak, ada suatu n sedemikian sehingga $X \setminus E_n$ terhitung; dalam hal ini $X \setminus E \subseteq X \setminus E_n$ terhitung, sehingga sekali lagi $E \in \Sigma$. **Q** Σ disebut **aljabar-sigma terhitung-koterhitung** dari X .

(b) Sekarang tinjau fungsi $\mu : \Sigma \rightarrow \{0, 1\}$ yang didefinisikan dengan menetapkan $\mu E = 0$ jika E terhitung, dan $\mu E = 1$ jika $E \in \Sigma$ dan E tidak terhitung. Maka μ adalah suatu ukuran. **P** (i) $\emptyset$ terhitung, sehingga $\mu \emptyset = 0$. (ii) Misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas dalam Σ , dan E gabungannya. (a) Jika setiap E_m terhitung, maka E juga terhitung, sehingga

$$\mu E = 0 = \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n.$$

(b) Jika suatu E_m tak terhitung, maka $E \supseteq E_m$ juga tak terhitung, dan $\mu E = \mu E_m = 1$. Tetapi dalam hal ini, karena $E_m \in \Sigma$, $X \setminus E_m$ terhitung, sehingga E_n , sebagai suatu subhimpunan dari $X \setminus E_m$, terhitung untuk setiap $n \neq m$; jadi $\mu E_n = 0$ untuk setiap $n \neq m$, dan

$$\mu E = 1 = \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n.$$

Karena $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sebarang, μ merupakan suatu ukuran. **Q** Ini adalah **ukuran terhitung-koterhitung** pada X .

(c) Jika X sebarang himpunan tak terhitung dan μ ukuran terhitung-koterhitung pada X , maka μ merupakan ukuran peluang lengkap dan atomik murni, tetapi tidak bertumpu pada titik. **P** (i) Jika $A \subseteq E$ dan $\mu E = 0$, maka E terhitung, sehingga A juga terhitung dan termasuk dalam Σ . Jadi μ lengkap. (ii) Karena X tak terhitung, $\mu X = 1$ dan μ merupakan ukuran peluang. (iii) Jika $\mu E > 0$, maka $\mu F = \mu E = 1$ setiap kali F merupakan subhimpunan terukur yang tidak terabaikan dari E , sehingga E sendiri merupakan suatu atom; jadi μ atomik murni. (iv) $\mu X = 1 > 0 = \sum_{x \in X} \mu \{x\}$, sehingga μ tidak bertumpu pada titik. **Q**

211X Latihan dasar (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Tunjukkan bahwa μ σ -hingga jika dan hanya jika ada suatu ukuran hingga total ν pada X yang memiliki himpunan-himpunan terukur dan himpunan-himpunan terabaikan yang sama dengan μ .

(b) Misalkan $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi tak menurun dan μ_g ukuran Lebesgue-Stieltjes yang bersesuaian (114Xa). Tunjukkan bahwa μ_g lengkap dan σ -hingga. Tunjukkan bahwa

- (i) μ_g hingga total jika dan hanya jika g terbatas;
- (ii) μ_g merupakan ukuran peluang jika dan hanya jika $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) - \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$;

- (iii) μ_g tanpa atom jika dan hanya jika g kontinu;
- (iv) jika E sebarang atom bagi μ_g , ada suatu titik $x \in E$ sedemikian sehingga $\mu_g E = \mu_g \{x\}$;
- (v) μ_g atomik murni jika dan hanya jika ia bertumpu pada titik.

>(c) Misalkan μ ukuran pencacahan pada suatu himpunan X . Tunjukkan bahwa μ selalu lengkap, dapat dilokalkan secara ketat, dan atomik murni, serta bahwa ia σ -hingga jika dan hanya jika X terhitung, hingga total jika dan hanya jika X hingga, merupakan ukuran peluang jika dan hanya jika X suatu himpunan tunggal, dan tanpa atom jika dan hanya jika X kosong.

(d) Tunjukkan bahwa suatu ukuran yang bertumpu pada titik selalu lengkap, dan dapat dilokalkan secara ketat jika dan hanya jika ia semihingga.

(e) Misalkan X suatu himpunan. Tunjukkan bahwa untuk sebarang ideal- σ $\mathcal{I}$ dari subhimpunan-subhimpunan X (definisi: 112Db), himpunan

$$\Sigma = \mathcal{I} \cup \{X \setminus A : A \in \mathcal{I}\}$$

merupakan suatu aljabar-sigma dari subhimpunan-subhimpunan X , dan bahwa ada suatu ukuran $\mu : \Sigma \rightarrow \{0, 1\}$ yang diberikan dengan menetapkan

$$\mu E = 0 \text{ jika } E \in \mathcal{I}, \quad \mu E = 1 \text{ jika } E \in \Sigma \setminus \mathcal{I}.$$

Tunjukkan bahwa $\mathcal{I}$ tepat merupakan ideal nol dari μ , bahwa μ lengkap, hingga total, dan atomik murni, serta merupakan ukuran peluang jika dan hanya jika $X \notin \mathcal{I}$.

(f) Tunjukkan bahwa suatu ukuran yang bertumpu pada titik dapat dilokalkan secara ketat jika dan hanya jika ia semihingga.

(g) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur sedemikian sehingga $\mu X > 0$. Tunjukkan bahwa himpunan semua subhimpunan koterabaikan dari X merupakan suatu filter pada X .

211Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan untuk $E, F \in \Sigma$ tuliskan $E \sim F$ jika $\mu(E \triangle F) = 0$. Tunjukkan bahwa $\sim$ merupakan suatu relasi ekuivalensi pada Σ . Misalkan $\mathfrak{A}$ himpunan kelas-kelas ekuivalensi dalam Σ untuk $\sim$; untuk $E \in \Sigma$, tuliskan $E^\bullet \in \mathfrak{A}$ untuk kelas ekuivalensinya. Tunjukkan bahwa ada suatu relasi urutan parsial $\subseteq$ pada $\mathfrak{A}$ yang didefinisikan dengan mengatakan bahwa, untuk $E, F \in \Sigma$,

$$E^\bullet \subseteq F^\bullet \iff \mu(E \setminus F) = 0.$$

Tunjukkan bahwa μ dapat dilokalkan jika dan hanya jika, untuk setiap $A \subseteq \mathfrak{A}$, ada suatu $h \in \mathfrak{A}$ sedemikian sehingga (i) $a \subseteq h$ untuk setiap $a \in A$ (ii) setiap kali $g \in \mathfrak{A}$ sedemikian sehingga $a \subseteq g$ untuk setiap $a \in A$, maka $h \subseteq g$.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan konstruksikan $\mathfrak{A}$ seperti dalam 211Ya. Tunjukkan bahwa ada operasi-operasi $\cup, \cap, \setminus$ pada $\mathfrak{A}$ yang didefinisikan dengan mengatakan bahwa

$$E^\bullet \cap F^\bullet = (E \cap F)^\bullet, \quad E^\bullet \cup F^\bullet = (E \cup F)^\bullet, \quad E^\bullet \setminus F^\bullet = (E \setminus F)^\bullet$$

untuk semua $E, F \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa jika $A \subseteq \mathfrak{A}$ sebarang himpunan *terhitung*, maka ada suatu $h \in \mathfrak{A}$ sedemikian sehingga (i) $a \subseteq h$ untuk setiap $a \in A$ (ii) setiap kali $g \in \mathfrak{A}$ sedemikian sehingga $a \subseteq g$ untuk setiap $a \in A$, maka $h \subseteq g$. Tunjukkan bahwa ada suatu fungsional $\bar{\mu} : \mathfrak{A} \rightarrow [0, \infty]$ yang didefinisikan dengan mengatakan bahwa $\bar{\mu}(E^\bullet) = \mu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$. ($(\mathfrak{A}, \bar{\mu})$ disebut **aljabar ukuran** dari (X, Σ, μ) .)

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur semihingga. Tunjukkan bahwa ruang ini tanpa atom jika dan hanya jika, setiap kali $\epsilon > 0$, $E \in \Sigma$, dan $\mu E < \infty$, ada suatu partisi hingga dari E menjadi himpunan-himpunan terukur yang masing-masing berukuran paling besar ϵ .

(d) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan secara ketat. Tunjukkan bahwa ruang ini tanpa atom jika dan hanya jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, ada suatu dekomposisi dari X yang terdiri atas himpunan-himpunan berukuran paling besar ϵ .

(e) Misalkan Σ aljabar-sigma terhitung-koterhitung dari $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa $[0, \infty] \notin \Sigma$. Misalkan μ pembatasan ukuran pencacahan pada Σ . Tunjukkan bahwa $(\mathbb{R}, \Sigma, \mu)$ lengkap, semihingga, dan atomik murni, tetapi tidak dapat dilokalkan dan tidak ditentukan secara lokal.

211 Catatan dan komentar Daftar definisi dalam 211A-211K mungkin terasa sudah cukup panjang bagi Anda, sekalipun saya telah menghilangkan banyak gagasan yang kadang-kadang berguna. Konsep-konsep di sini sangat beragam dalam hal kepentingannya, dan kepentingan masing-masing juga sangat bergantung pada konteks. Pandangan saya sendiri adalah bahwa, ketika mempelajari sebarang ruang ukur, kita mutlak perlu mengetahui klasifikasinya menurut sebelas ciri pembeda yang dicantumkan di sini, dan mampu menguraikan setiap atom yang ada. Untungnya, untuk kebanyakan ruang ukur ‘biasa’, klasifikasi itu cukup cepat, karena jika (misalnya) ruang tersebut σ -hingga dan Anda mengetahui ukuran seluruh ruang, satu-satunya pertanyaan yang tersisa menyangkut kelengkapan dan atom. Perbedaan antara ruang-ruang yang dapat atau tidak dapat dilokalkan secara ketat, semihingga, dapat dilokalkan, dan ditentukan secara lokal hanya relevan bagi ruang-ruang yang tidak σ -hingga, dan tidak muncul dalam penerapan elementer.

Menurut saya, wajar pula untuk mengatakan bahwa gagasan ruang ukur ‘lengkap’ dan ‘ditentukan secara lokal’ bersifat teknis; maksud saya, gagasan-gagasan itu tidak bersesuaian dengan ciri penting dalam struktur esensial suatu ruang, walaupun ada beberapa masalah menarik mengenai ukuran yang tidak lengkap. Salah satu perwujudannya adalah adanya konstruksi kanonik untuk membuat ruang menjadi lengkap, atau lengkap sekaligus ditentukan secara lokal (212C, 213D-213E). Selain itu, ruang ukur yang tidak semihingga sesungguhnya tidak termasuk dalam teori ukuran, melainkan dalam kajian yang lebih umum mengenai aljabar-sigma dan ideal- σ . Klasifikasi yang paling penting, ditinjau dari perilaku suatu ruang ukur, menurut saya adalah ‘ σ -hingga’, ‘dapat dilokalkan’, dan ‘dapat dilokalkan secara ketat’; inilah ciri-ciri kritis yang tidak dapat dipaksakan melalui konstruksi elementer.

Jika Anda mengetahui sesuatu tentang subhimpunan Borel dari garis real, argumen dalam bagian (a) dari bukti 211P pasti tampak sangat canggung. Namun, bukti yang ‘lebih baik’ bergantung pada gagasan yang baru akan kita perlukan dalam Jilid 4, sedangkan bukti di sini didasarkan pada suatu konstruksi yang harus kita pahami untuk alasan-alasan lain.

212 Ruang lengkap

Dalam dua bagian berikutnya dari bab ini saya memberikan uraian singkat mengenai teori ruang ukur yang memiliki beberapa sifat yang dijelaskan dalam §211. Saya mulai dengan ‘kelengkapan’. Saya memberikan fakta-fakta elementer mengenai ruang ukur lengkap dalam 212A-212B; kemudian saya beralih ke gagasan ‘pelengkapan’ suatu ukuran (212C) dan hubungannya dengan konsep-konsep teori ukuran lainnya yang telah diperkenalkan sejauh ini (212D-212G).

212A Proposisi Setiap ruang ukur yang dikonstruksi dengan metode Carathéodory adalah lengkap.

Bukti Ingat bahwa ‘metode Carathéodory’ dimulai dari suatu ukuran luar sembarang $\theta : \mathcal{P}X \rightarrow [0, \infty]$ dan menetapkan

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, \theta A = \theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E) \text{ untuk setiap } A \subseteq X\}, \quad \mu = \theta \upharpoonright \Sigma$$

(113C). Dalam hal ini, jika $B \subseteq E \in \Sigma$ dan $\mu E = 0$, maka $\theta B = \theta E = 0$ (113A(ii)), sehingga untuk setiap $A \subseteq X$ kita mempunyai

$$\theta(A \cap B) + \theta(A \setminus B) = \theta(A \setminus B) \leq \theta A \leq \theta(A \cap B) + \theta(A \setminus B),$$

dan $B \in \Sigma$.

212B Proposisi (a) Jika (X, Σ, μ) adalah ruang ukur lengkap, maka setiap subhimpunan koterabaikan dari X adalah terukur.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap, dan f suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang didefinisikan pada suatu subhimpunan X . Jika f terukur secara virtual (yaitu, terdapat suatu himpunan koterabaikan $E \subseteq X$ sedemikian sehingga $f \upharpoonright E$ terukur), maka f terukur.

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap, dan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu subhimpunan koterabaikan dari X . Maka pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen, yakni, jika salah satunya benar maka yang lainnya juga benar:

- (i) f terintegralkan;
- (ii) f terukur dan $|f|$ terintegralkan;
- (iii) f terukur dan terdapat fungsi terintegralkan g sedemikian sehingga $|f| \leq_{\text{a.e.}} g$.

Bukti (a) Jika E koterabaikan, maka $X \setminus E$ terabaikan, sehingga terukur, dan E terukur.

(b) Misalkan $a \in \mathbb{R}$. Maka terdapat $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga

$$\{x : (f \upharpoonright E)(x) \leq a\} = H \cap \text{dom}(f \upharpoonright E) = H \cap E \cap \text{dom } f.$$

Sekarang $F = \{x : x \in \text{dom } f \setminus E, f(x) \leq a\}$ adalah subhimpunan dari himpunan terabaikan $X \setminus E$, sehingga terukur, dan

$$\{x : f(x) \leq a\} = (F \cup H) \cap \text{dom } f \in \Sigma_{\text{dom } f},$$

dengan menuliskan $\Sigma_D = \{D \cap E : E \in \Sigma\}$, seperti dalam 121A. Karena a sembarang, f terukur (135E).

(c)(i) $\Rightarrow$ (ii) Jika f terintegralkan, maka menurut 122P, f terukur secara virtual dan menurut 122Re, $|f|$ terintegralkan. Menurut (b) di sini, f terukur, sehingga (ii) benar.

(ii) $\Rightarrow$ (iii) adalah langsung.

(iii) $\Rightarrow$ (i) Jika f terukur dan g terintegralkan serta $|f| \leq_{\text{a.e.}} g$, maka f terukur secara virtual, $|g|$ terintegralkan, dan $|f| \leq_{\text{a.e.}} |g|$, sehingga 122P memberi tahu kita bahwa f terintegralkan.

212C Pelengkapan suatu ukuran Misalkan (X, Σ, μ) sembarang ruang ukur.

(a) Misalkan $\hat{\Sigma}$ adalah keluarga semua himpunan $E \subseteq X$ sedemikian sehingga terdapat $E', E'' \in \Sigma$ dengan $E' \subseteq E \subseteq E''$ dan $\mu(E'' \setminus E') = 0$. Maka $\hat{\Sigma}$ adalah aljabar-sigma dari subhimpunan-subhimpunan X . **P** (i) Tentu saja $\emptyset$ termasuk dalam $\hat{\Sigma}$, karena kita dapat mengambil $E' = E'' = \emptyset$. (ii) Jika $E \in \hat{\Sigma}$, ambil $E', E'' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E' \subseteq E \subseteq E''$ dan $\mu(E'' \setminus E') = 0$. Maka

$$X \setminus E'' \subseteq X \setminus E \subseteq X \setminus E', \quad \mu((X \setminus E') \setminus (X \setminus E'')) = \mu(E'' \setminus E') = 0,$$

sehingga $X \setminus E \in \hat{\Sigma}$. (iii) Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah suatu barisan dalam $\hat{\Sigma}$, maka untuk setiap n pilih $E'_n, E''_n \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E'_n \subseteq E_n \subseteq E''_n$ dan $\mu(E''_n \setminus E'_n) = 0$. Tetapkan

$$E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n, \quad E' = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E'_n, \quad E'' = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E''_n;$$

maka $E' \subseteq E \subseteq E''$ dan $E'' \setminus E' \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (E''_n \setminus E'_n)$ terabaikan, sehingga $E \in \hat{\Sigma}$. **Q**

(b) Untuk $E \in \hat{\Sigma}$, tetapkan

$$\hat{\mu}E = \mu^*E = \min\{\mu F : E \subseteq F \in \Sigma\}$$

(132A). Patut segera dikemukakan bahwa jika $E \in \hat{\Sigma}$, $E', E'' \in \Sigma$, $E' \subseteq E \subseteq E''$, dan $\mu(E'' \setminus E') = 0$, maka $\mu E' = \hat{\mu}E = \mu E''$; hal ini karena

$$\mu E' = \mu^*E' \leq \mu^*E \leq \mu^*E'' = \mu E'' = \mu E' + \mu(E'' \setminus E') = \mu E'$$

(dengan mengingat kembali dari 132A, atau mengamati sekarang, bahwa $\mu^*A \leq \mu^*B$ bilamana $A \subseteq B \subseteq X$, dan bahwa μ^* sama dengan μ pada Σ).

(c) Sekarang kita mendapati bahwa $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ adalah suatu ruang ukur. **P** (i) Tentu saja $\hat{\mu}$, seperti μ , mengambil nilai dalam $[0, \infty]$. (ii) $\hat{\mu}\emptyset = \mu\emptyset = 0$. (iii) Misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas dalam $\hat{\Sigma}$, dengan gabungan E . Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ pilih $E'_n, E''_n \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E'_n \subseteq E_n \subseteq E''_n$ dan $\mu(E''_n \setminus E'_n) = 0$. Tetapkan $E' = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E'_n$, $E'' = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E''_n$. Maka (seperti dalam (a-iii) di atas) $E' \subseteq E \subseteq E''$ dan $\mu(E'' \setminus E') = 0$, sehingga

$$\hat{\mu}E = \mu E' = \sum_{n=0}^{\infty} \mu E'_n = \sum_{n=0}^{\infty} \hat{\mu}E_n$$

karena $\langle E'_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, seperti $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, adalah saling lepas. **Q**

(d) Ruang ukur $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ disebut **pelengkapan** dari ruang ukur (X, Σ, μ) ; demikian pula, saya akan menyebut $\hat{\mu}$ sebagai **pelengkapan** dari μ , dan kadang-kadang (jika tampak jelas ideal nol mana yang sedang dibicarakan) saya akan menyebut $\hat{\Sigma}$ sebagai pelengkapan dari Σ . Anggota-anggota $\hat{\Sigma}$ kadang-kadang disebut **terukur terhadap μ** .

212D Ada sesuatu yang sebaiknya segera saya periksa.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) sembarang ruang ukur. Maka $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$, sebagaimana didefinisikan dalam 212C, adalah ruang ukur lengkap dan $\hat{\mu}$ merupakan perluasan dari μ ; serta $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu}) = (X, \Sigma, \mu)$ jika dan hanya jika (X, Σ, μ) lengkap.

Bukti (a) Misalkan $A \subseteq E \in \hat{\Sigma}$ dan $\hat{\mu}E = 0$. Maka (menurut 212Cb) terdapat $E'' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E \subseteq E''$ dan $\mu E'' = 0$. Dengan demikian kita mempunyai

$$\emptyset \subseteq A \subseteq E'', \quad \mu(E'' \setminus \emptyset) = 0,$$

sehingga $A \in \hat{\Sigma}$. Karena A sembarang, $\hat{\mu}$ lengkap.

(b) Jika $E \in \Sigma$, maka tentu saja $E \in \hat{\Sigma}$, karena $E \subseteq E \subseteq E$ dan $\mu(E \setminus E) = 0$; serta $\hat{\mu}E = \mu^*E = \mu E$. Jadi $\Sigma \subseteq \hat{\Sigma}$ dan $\hat{\mu}$ memperluas μ .

(c) Jika $\mu = \hat{\mu}$, maka tentu saja μ harus lengkap. Jika μ lengkap dan $E \in \hat{\Sigma}$, maka terdapat $E', E'' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E' \subseteq E \subseteq E''$ dan $\mu(E'' \setminus E') = 0$. Tetapi sekarang $E \setminus E' \subseteq E'' \setminus E'$, sehingga (karena (X, Σ, μ) lengkap) $E \setminus E' \in \Sigma$ dan $E = E' \cup (E \setminus E') \in \Sigma$. Karena E sembarang, $\hat{\Sigma} \subseteq \Sigma$, maka $\hat{\Sigma} = \Sigma$ dan $\mu = \hat{\mu}$.

212E Pentingnya konstruksi ini sedemikian rupa sehingga ada gunanya untuk menguraikan beberapa sifat elementer lebih lanjut.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ pelengkapannya.

- (a) Ukuran luar $\hat{\mu}^*$ dan μ^* yang didefinisikan dari $\hat{\mu}$ dan μ adalah sama.
- (b) μ dan $\hat{\mu}$ menghasilkan himpunan-himpunan terabaikan dan koterabaikan yang sama, serta himpunan-himpunan berukuran luar penuh yang sama.
- (c) $\hat{\mu}$ adalah satu-satunya ukuran berdomain $\hat{\Sigma}$ yang sama dengan μ pada Σ .
- (d) Suatu subhimpunan dari X termasuk dalam $\hat{\Sigma}$ jika dan hanya jika dapat dinyatakan sebagai $F \triangle A$, dengan $F \in \Sigma$ dan A terabaikan terhadap μ .

Bukti (a) Ambil sembarang $A \subseteq X$. (i) Jika $A \subseteq F \in \Sigma$, maka $F \in \hat{\Sigma}$ dan $\mu F = \hat{\mu}F$, sehingga

$$\hat{\mu}^*A \leq \hat{\mu}F = \mu F;$$

karena F sembarang, $\hat{\mu}^*A \leq \mu^*A$. (ii) Jika $A \subseteq E \in \hat{\Sigma}$, terdapat $E'' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E \subseteq E''$ dan $\mu E'' = \hat{\mu}E$, sehingga

$$\mu^*A \leq \mu E'' = \hat{\mu}E;$$

karena E sembarang, $\mu^*A \leq \hat{\mu}^*A$.

(b) Sekarang, untuk $A \subseteq X$,

A terabaikan terhadap μ jika dan hanya jika $\mu^*A = 0 \iff \hat{\mu}^*A = 0 \iff A$ terabaikan terhadap $\hat{\mu}$.

$$\begin{aligned} A \text{ koterabaikan terhadap } \mu &\iff \mu^*(X \setminus A) = 0 \\ &\iff \hat{\mu}^*(X \setminus A) = 0 \iff A \text{ koterabaikan terhadap } \hat{\mu}. \end{aligned}$$

Jika A berukuran luar penuh untuk μ , $F \in \hat{\Sigma}$, dan $F \cap A = \emptyset$, maka terdapat $F' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F' \subseteq F$ dan $\mu F' = \hat{\mu}F$; karena $F' \cap A = \emptyset$, F' terabaikan terhadap μ dan F terabaikan terhadap $\hat{\mu}$; karena F sembarang, A berukuran luar penuh untuk $\hat{\mu}$. Dalam arah sebaliknya, tentu saja, jika A berukuran luar penuh untuk $\hat{\mu}$, maka

$$\mu^*(F \cap A) = \hat{\mu}^*(F \cap A) = \hat{\mu}F = \mu F$$

untuk setiap $F \in \Sigma$, sehingga A berukuran luar penuh untuk μ .

(c) Jika $\tilde{\mu}$ adalah sembarang ukuran berdomain $\hat{\Sigma}$ yang memperluas μ , kita harus mempunyai

$$\mu E' \leq \tilde{\mu}E \leq \mu E'', \quad \mu E' = \hat{\mu}E = \mu E'',$$

sehingga $\tilde{\mu}E = \hat{\mu}E$, bilamana $E', E'' \in \Sigma$, $E' \subseteq E \subseteq E''$, dan $\mu(E'' \setminus E') = 0$.

(d)(i) Jika $E \in \hat{\Sigma}$, ambil $E', E'' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E' \subseteq E \subseteq E''$ dan $\mu(E'' \setminus E') = 0$. Maka $E \setminus E' \subseteq E'' \setminus E'$, sehingga $E \setminus E'$ terabaikan terhadap μ , dan $E = E' \triangle (E \setminus E')$ merupakan selisih simetris antara suatu anggota Σ dan suatu himpunan terabaikan.

(ii) Jika $E = F \triangle A$, dengan $F \in \Sigma$ dan A terabaikan terhadap μ , ambil $G \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu G = 0$ dan $A \subseteq G$; maka $F \setminus G \subseteq E \subseteq F \cup G$ dan $\mu((F \cup G) \setminus (F \setminus G)) = \mu G = 0$, sehingga $E \in \hat{\Sigma}$.

212F Sekarang mari kita tinjau pengintegralan terhadap pelengkapan suatu ukuran.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ pelengkapannya.

(a) Suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$, f , yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari X bersifat terukur terhadap $\hat{\Sigma}$ jika dan hanya jika terukur secara virtual terhadap μ .

(b) Misalkan f suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari X . Maka $\int f d\mu = \int f d\hat{\mu}$ jika salah satunya didefinisikan dalam $[-\infty, \infty]$; khususnya, f dapat diintegrasikan terhadap μ jika dan hanya jika dapat diintegrasikan terhadap $\hat{\mu}$.

Bukti (a)(i) Misalkan f suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang terukur terhadap $\hat{\Sigma}$. Untuk $q \in \mathbb{Q}$, misalkan $E_q \in \hat{\Sigma}$ sedemikian sehingga $\{x : f(x) \leq q\} = \text{dom } f \cap E_q$, dan pilih $E'_q, E''_q \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E'_q \subseteq E_q \subseteq E''_q$ dan $\mu(E''_q \setminus E'_q) = 0$. Tetapkan $H = X \setminus \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} (E''_q \setminus E'_q)$; maka H koterabaikan terhadap μ . Untuk $a \in \mathbb{R}$, tetapkan

$$G_a = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}, q < a} E'_q \in \Sigma;$$

maka

$$\{x : x \in \text{dom}(f \upharpoonright H), (f \upharpoonright H)(x) < a\} = G_a \cap \text{dom}(f \upharpoonright H).$$

Hal ini menunjukkan bahwa $f \upharpoonright H$ terukur terhadap Σ , sehingga f terukur secara virtual terhadap μ .

(ii) Jika f terukur secara virtual terhadap μ , maka terdapat himpunan $H \subseteq X$ yang koterabaikan terhadap μ sedemikian sehingga $f \upharpoonright H$ terukur terhadap Σ . Karena $\Sigma \subseteq \hat{\Sigma}$, $f \upharpoonright H$ juga terukur terhadap $\hat{\Sigma}$. Dan H koterabaikan terhadap $\hat{\mu}$, menurut 212Eb. Namun ini berarti bahwa f terukur secara virtual terhadap $\hat{\mu}$, sehingga terukur terhadap $\hat{\Sigma}$, menurut 212Bb.

(b)(i) Misalkan $f : D \rightarrow [-\infty, \infty]$ suatu fungsi, dengan $D \subseteq X$. Jika salah satu dari $\int f d\mu$ dan $\int f d\hat{\mu}$ didefinisikan dalam $[-\infty, \infty]$, maka f terukur secara virtual dan didefinisikan hampir di mana-mana untuk salah satu ukuran yang bersangkutan, dan karenanya untuk keduanya (dengan menggabungkan (a) di atas dengan 212Bb).

(ii) Sekarang misalkan f nonnegatif dan terintegrasikan terhadap μ atau terhadap $\hat{\mu}$. Misalkan $E \in \Sigma$ suatu himpunan koterabaikan yang termuat dalam $\text{dom } f$ sedemikian sehingga $f \upharpoonright E$ terukur terhadap Σ . Untuk $n \in \mathbb{N}$, $k \geq 1$, tetapkan

$$E_{nk} = \{x : x \in E, f(x) \geq 2^{-n}k\};$$

maka setiap E_{nk} termasuk dalam Σ dan berukuran hingga untuk μ maupun $\hat{\mu}$. (Jika f dapat diintegrasikan terhadap μ ,

$$\hat{\mu}E_{nk} = \mu E_{nk} \leq 2^n \int f d\mu;$$

jika f dapat diintegrasikan terhadap $\hat{\mu}$,

$$\mu E_{nk} = \hat{\mu}E_{nk} \leq 2^n \int f d\hat{\mu}.)$$

Jadi

$$f_n = \sum_{k=1}^{4^n} 2^{-n} \chi_{E_{nk}}$$

adalah sederhana terhadap μ sekaligus sederhana terhadap $\hat{\mu}$, dan $\int f_n d\mu = \int f_n d\hat{\mu}$. Perhatikan bahwa, untuk $x \in E$,

$$\begin{aligned} f_n(x) &= 2^{-n}k \text{ jika } k < 4^n \text{ dan } 2^{-n}k \leq f(x) < 2^{-n}(k+1), \\ &= 2^n \text{ jika } f(x) \geq 2^n. \end{aligned}$$

Jadi $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan fungsi tak menurun yang konvergen ke f di setiap titik E , yakni, hampir di mana-mana terhadap μ maupun terhadap $\hat{\mu}$. Karena itu, untuk setiap $c \in \mathbb{R}$, kita mempunyai

$$\begin{aligned} \int f d\mu = c &\iff \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu = c \\ &\iff \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\hat{\mu} = c \iff \int f d\hat{\mu} = c. \end{aligned}$$

(iii) Mengenai integral tak hingga, ingat bahwa untuk fungsi nonnegatif saya menuliskan ' $\int f = \infty$ ' tepat ketika f didefinisikan hampir di mana-mana, terukur secara virtual, dan tidak terintegrasikan. Jadi (i) dan (ii) bersama-sama menunjukkan bahwa $\int f d\mu = \int f d\hat{\mu}$ bilamana f nonnegatif dan salah satu integral didefinisikan dalam $[0, \infty]$.

(iv) Karena μ maupun $\hat{\mu}$ sama-sama menetapkan bahwa $\int f$ harus ditafsirkan sebagai $\int f^+ - \int f^-$ tepat ketika ungkapan ini dapat didefinisikan dalam $[-\infty, \infty]$, dengan menuliskan $f^+(x) = \max(f(x), 0)$ dan $f^-(x) = \max(-f(x), 0)$ untuk $x \in \text{dom } f$, hasil untuk f bernilai real umum segera diperoleh.

212G Sekarang saya beralih ke persoalan tentang pengaruh konstruksi ini terhadap sifat-sifat yang tercantum dalam 211B-211K.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ pelengkapannya.

(a) Untuk masing-masing sifat berikut – ruang peluang, berhingga total, σ -hingga, semihingga, dan dapat dilokalkan – $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ memiliki sifat tersebut jika dan hanya jika (X, Σ, μ) memilikinya.

(b) $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ dapat dilokalkan secara ketat jika (X, Σ, μ) demikian, dan setiap dekomposisi X untuk μ merupakan dekomposisi untuk $\hat{\mu}$.

(c) Suatu himpunan $H \in \hat{\Sigma}$ merupakan atom untuk $\hat{\mu}$ jika dan hanya jika terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga E merupakan atom untuk μ dan $\hat{\mu}(H \triangle E) = 0$.

(d) $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ tanpa atom atau atomik murni jika dan hanya jika (X, Σ, μ) demikian.

Bukti (a)(i) Karena $\hat{\mu}X = \mu X$, $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ merupakan ruang peluang, atau hingga total, jika dan hanya jika (X, Σ, μ) demikian.

(ii)(α) Jika (X, Σ, μ) bersifat σ -hingga, terdapat suatu barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang menutupi X , dengan $\mu E_n < \infty$ untuk setiap n . Sekarang $\hat{\mu}E_n < \infty$ untuk setiap n , sehingga $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ bersifat σ -hingga.

(β) Jika $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ bersifat σ -hingga, terdapat suatu barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang menutupi X , dengan $\hat{\mu}E_n < \infty$ untuk setiap n . Sekarang untuk setiap n kita dapat menemukan $E_n'' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu E_n'' < \infty$ dan $E_n \subseteq E_n''$; jadi $\langle E_n'' \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ menyaksikan bahwa (X, Σ, μ) bersifat σ -hingga.

(iii)(α) Jika (X, Σ, μ) semihingga dan $\hat{\mu}E = \infty$, maka terdapat $E' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E' \subseteq E$ dan $\mu E' = \infty$. Selanjutnya, terdapat $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F \subseteq E'$ dan $0 < \mu F < \infty$. Tentu saja sekarang kita mempunyai $F \in \hat{\Sigma}$, $F \subseteq E$, dan $0 < \hat{\mu}F < \infty$. Karena E sembarang, $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ semihingga.

(β) Jika $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ semihingga dan $\mu E = \infty$, maka $\hat{\mu}E = \infty$, sehingga terdapat $F \subseteq E$ sedemikian sehingga $0 < \hat{\mu}F < \infty$. Selanjutnya, terdapat $F' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F' \subseteq F$ dan $\mu F' = \hat{\mu}F$. Tentu saja sekarang kita mempunyai $F' \subseteq E$ dan $0 < \mu F' < \infty$. Karena E sembarang, (X, Σ, μ) semihingga.

(iv)(α) Jika (X, Σ, μ) dapat dilokalkan dan $\mathcal{E} \subseteq \hat{\Sigma}$, maka tetapkan

$$\mathcal{F} = \{F : F \in \Sigma, \exists E \in \mathcal{E}, F \subseteq E\}.$$

Misalkan H suatu supremum esensial dari $\mathcal{F}$ dalam Σ , seperti dalam 211G.

Jika $E \in \mathcal{E}$, terdapat $E' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E' \subseteq E$ dan $E \setminus E'$ terabaikan; sekarang $E' \in \mathcal{F}$, sehingga

$$\hat{\mu}(E \setminus H) \leq \hat{\mu}(E \setminus E') + \mu(E' \setminus H) = 0.$$

Jika $G \in \hat{\Sigma}$ dan $\hat{\mu}(E \setminus G) = 0$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, misalkan $G'' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $G \subseteq G''$ dan $\hat{\mu}(G'' \setminus G) = 0$; kemudian, untuk setiap $F \in \mathcal{F}$, terdapat $E \in \mathcal{E}$ yang memuat F , sehingga

$$\mu(F \setminus G'') \leq \hat{\mu}(E \setminus G) = 0.$$

Karena F sembarang, $\mu(H \setminus G'') = 0$ dan $\hat{\mu}(H \setminus G) = 0$. Hal ini menunjukkan bahwa H merupakan supremum esensial dari $\mathcal{E}$ dalam $\hat{\Sigma}$. Karena $\mathcal{E}$ sembarang, $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ dapat dilokalkan.

(β) Misalkan $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ dapat dilokalkan dan $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$. Dengan bekerja dalam $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$, misalkan H suatu supremum esensial untuk $\mathcal{E}$ dalam $\hat{\Sigma}$. Misalkan $H' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $H' \subseteq H$ dan $\hat{\mu}(H \setminus H') = 0$. Maka

$$\mu(E \setminus H') \leq \hat{\mu}(E \setminus H) + \hat{\mu}(H \setminus H') = 0$$

untuk setiap $E \in \mathcal{E}$; sedangkan jika $G \in \Sigma$ dan $\mu(E \setminus G) = 0$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, kita harus mempunyai

$$\mu(H' \setminus G) \leq \hat{\mu}(H \setminus G) = 0.$$

Jadi H' merupakan supremum esensial dari $\mathcal{E}$ dalam Σ . Karena $\mathcal{E}$ sembarang, (X, Σ, μ) dapat dilokalkan.

(b) Misalkan $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ suatu dekomposisi X untuk μ , seperti dalam 211E. Tentu saja ini merupakan partisi X menjadi himpunan-himpunan berukuran hingga menurut $\hat{\mu}$. Jika $H \subseteq X$ dan $H \cap X_i \in \hat{\Sigma}$ untuk setiap i , untuk setiap $i \in I$ pilih himpunan $E_i', E_i'' \in \Sigma$ sedemikian sehingga

$$E'_i \subseteq H \cap X_i \subseteq E''_i, \quad \mu(E''_i \setminus E'_i) = 0.$$

Tetapkan $E' = \bigcup_{i \in I} E'_i$, $E'' = \bigcup_{i \in I} (E''_i \cap X_i)$. Maka $E' \cap X_i = E'_i$, $E'' \cap X_i = E''_i \cap X_i$ untuk setiap i , sehingga E' dan E'' termasuk dalam Σ . Juga

$$\mu(E'' \setminus E') = \sum_{i \in I} \mu(E''_i \cap X_i \setminus E'_i) = 0.$$

Karena $E' \subseteq H \subseteq E''$, $H \in \hat{\Sigma}$ dan

$$\hat{\mu}H = \mu E' = \sum_{i \in I} \mu E'_i = \sum_{i \in I} \hat{\mu}(H \cap X_i).$$

Karena H sembarang, $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ merupakan dekomposisi X untuk $\hat{\mu}$.

Dengan demikian, $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ dapat dilokalkan secara ketat jika dekomposisi semacam itu ada, dan hal ini berlaku jika (X, Σ, μ) dapat dilokalkan secara ketat.

(c)-(d)(i) Misalkan $E \in \hat{\Sigma}$ suatu atom untuk $\hat{\mu}$. Misalkan $E' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E' \subseteq E$ dan $\hat{\mu}(E \setminus E') = 0$. Maka $\mu E' = \hat{\mu}E > 0$. Jika $F \in \Sigma$ dan $F \subseteq E'$, maka $F \subseteq E$, sehingga $\mu F = \hat{\mu}F = 0$ atau $\mu(E' \setminus F) = \hat{\mu}(E \setminus F) = 0$. Karena F sembarang, E' merupakan atom untuk μ , dan $\hat{\mu}(E \triangle E') = \hat{\mu}(E \setminus E') = 0$.

(ii) Misalkan $E \in \Sigma$ suatu atom untuk μ , dan $H \in \hat{\Sigma}$ sedemikian sehingga $\hat{\mu}(H \triangle E) = 0$. Maka $\hat{\mu}H = \mu E > 0$. Jika $F \in \hat{\Sigma}$ dan $F \subseteq H$, misalkan $F' \subseteq F$ sedemikian sehingga $F' \in \Sigma$ dan $\hat{\mu}(F \setminus F') = 0$. Maka $E \cap F' \subseteq E$ dan $\hat{\mu}(F \triangle (E \cap F')) = 0$, sehingga $\hat{\mu}F = \mu(E \cap F') = 0$ atau $\hat{\mu}(H \setminus F) = \mu(E \setminus F') = 0$. Karena F sembarang, H merupakan atom untuk $\hat{\mu}$.

(iii) Segera diperoleh bahwa $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ tanpa atom jika dan hanya jika (X, Σ, μ) tanpa atom.

(iv)(α) Di pihak lain, jika (X, Σ, μ) atomik murni dan $\hat{\mu}H > 0$, terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E \subseteq H$ dan $\mu E > 0$, serta suatu atom F untuk μ sedemikian sehingga $F \subseteq E$; tetapi F juga merupakan atom untuk $\hat{\mu}$. Karena H sembarang, $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ atomik murni.

(β) Dan jika $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ atomik murni dan $\mu E > 0$, maka terdapat $H \subseteq E$ yang merupakan atom untuk $\hat{\mu}$; sekarang misalkan $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F \subseteq H$ dan $\hat{\mu}(H \setminus F) = 0$, sehingga F merupakan atom untuk μ dan $F \subseteq E$. Karena E sembarang, (X, Σ, μ) atomik murni.

212X Latihan dasar >(a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap. Andaikan $A \subseteq E \in \Sigma$ dan $\mu^*A + \mu^*(E \setminus A) = \mu E < \infty$. Tunjukkan bahwa $A \in \Sigma$.

>(b) Misalkan μ dan ν dua ukuran pada suatu himpunan X , dengan pelengkapan $\hat{\mu}$ dan $\hat{\nu}$. Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) ukuran luar μ^* dan ν^* yang didefinisikan dari μ dan ν adalah sama; (ii) $\hat{\mu}E = \hat{\nu}E$ bilamana salah satunya didefinisikan dan hingga; (iii) $\int f d\mu = \int f d\nu$ bilamana f suatu fungsi bernilai real sedemikian sehingga salah satu integral didefinisikan dan hingga. (*Petunjuk:* untuk (i) $\Rightarrow$ (ii), jika $\hat{\mu}E < \infty$, ambil suatu selubung terukur F dari E untuk ν dan hitung $\nu^*E + \nu^*(F \setminus E)$.)

(c) Misalkan μ adalah pembatasan ukuran Lebesgue pada aljabar-sigma Borel dari $\mathbb{R}$, seperti dalam 211P. Tunjukkan bahwa pelengkapannya adalah ukuran Lebesgue itu sendiri. (*Petunjuk:* 134F.)

(d) Ulangi 212Xc untuk (i) ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$ (ii) ukuran Lebesgue–Stieltjes pada $\mathbb{R}$ (114Xa).

(e) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar-sigma dari subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan $\mathcal{I}$ suatu ideal- σ dari subhimpunan-subhimpunan X (112Db). (i) Tunjukkan bahwa $\Sigma_1 = \{E \triangle A : E \in \Sigma, A \in \mathcal{I}\}$ adalah suatu aljabar-sigma dari subhimpunan-subhimpunan X . (ii) Misalkan Σ_2 keluarga himpunan $E \subseteq X$ sedemikian sehingga terdapat $E', E'' \in \Sigma$ dengan $E' \subseteq E \subseteq E''$ dan $E'' \setminus E' \in \mathcal{I}$. Tunjukkan bahwa Σ_2 merupakan suatu aljabar-sigma dari subhimpunan-subhimpunan X dan bahwa $\Sigma_2 \subseteq \Sigma_1$. (iii) Tunjukkan bahwa $\Sigma_2 = \Sigma_1$ jika dan hanya jika setiap anggota $\mathcal{I}$ termuat dalam suatu anggota $\Sigma \cap \mathcal{I}$.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, Y sembarang himpunan, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Tetapkan $\theta B = \mu^*\phi^{-1}[B]$ untuk setiap $B \subseteq Y$. (i) Tunjukkan bahwa θ adalah ukuran luar pada Y . (ii) Misalkan ν ukuran yang didefinisikan dari θ dengan metode Carathéodory, dan T domainnya. Tunjukkan bahwa jika $C \subseteq Y$ dan $\phi^{-1}[C] \in \Sigma$, maka $C \in T$. (iii) Andaikan (X, Σ, μ) lengkap dan hingga total. Tunjukkan bahwa ν adalah ukuran citra $\mu\phi^{-1}$.

(g) Misalkan g dan h dua fungsi tak menurun dari $\mathbb{R}$ ke dirinya sendiri, dan μ_g, μ_h ukuran Lebesgue–Stieltjes yang terkait. Tunjukkan bahwa suatu fungsi bernilai real f yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari $\mathbb{R}$ dapat diintegralkan terhadap μ_{g+h} jika dan hanya jika fungsi tersebut dapat diintegralkan terhadap μ_g sekaligus dapat diintegralkan terhadap μ_h , dan bahwa dalam hal itu $\int f d\mu_{g+h} = \int f d\mu_g + \int f d\mu_h$. (Petunjuk: 114Yb).

(h) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $\mathcal{I}$ suatu ideal- σ dari subhimpunan-subhimpunan X ; tetapkan $\Sigma_1 = \{E \triangle A : E \in \Sigma, A \in \mathcal{I}\}$, seperti dalam 212Xe. Tunjukkan bahwa jika setiap anggota $\Sigma \cap \mathcal{I}$ terabaikan terhadap μ , maka terdapat perluasan unik dari μ menjadi suatu ukuran μ_1 berdomain Σ_1 sedemikian sehingga $\mu_1 A = 0$ untuk setiap $A \in \mathcal{I}$.

(i) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap sedemikian sehingga $\mu X > 0$, Y suatu himpunan, $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi, dan μf^{-1} ukuran citra pada Y . Tunjukkan bahwa jika $\mathcal{F}$ adalah filter subhimpunan-subhimpunan koterabaikan terhadap μ dari X , maka filter citra $f[[\mathcal{F}]]$ (2A11b) adalah filter subhimpunan-subhimpunan koterabaikan terhadap μf^{-1} dari Y .

(j) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap dan $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi sedemikian sehingga $\int f d\mu < \infty$. Tunjukkan bahwa terdapat fungsi terukur $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $f(x) \leq g(x)$ untuk setiap $x \in X$ dan $\int g d\mu = \int f d\mu$.

212Y Latihan lanjutan (a) Misalkan X suatu himpunan dan ϕ suatu ukuran dalam pada X , yakni, suatu fungsional dari $\mathcal{P}X$ ke $[0, \infty]$ sedemikian sehingga

$$\phi \emptyset = 0,$$

$$\phi(A \cup B) \geq \phi A + \phi B \text{ jika } A \cap B = \emptyset,$$

$$\phi\left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \phi A_n \text{ bilamana } \langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \text{ adalah suatu barisan tak menaik dari subhimpunan-subhimpunan } X \text{ dan } \phi A_0 < \infty,$$

$$\text{jika } \phi A = \infty, a \in \mathbb{R}, \text{ terdapat } B \subseteq A \text{ sedemikian sehingga } a \leq \phi B < \infty.$$

Misalkan μ ukuran yang didefinisikan dari ϕ , yakni, $\mu = \phi \upharpoonright \Sigma$, dengan

$$\Sigma = \{E : \phi(A) = \phi(A \cap E) + \phi(A \setminus E) \forall A \subseteq X\}$$

(113Yg). Tunjukkan bahwa μ harus lengkap.

212 Catatan dan komentar Proses pelengkapan sedemikian alami, dapat diterapkan secara universal, dan praktis, sehingga dalam bagian-bagian besar teori ukuran adalah wajar untuk hanya menggunakan ruang ukur lengkap. Bahkan, banyak penulis merumuskan definisi mereka sedemikian rupa sehingga, secara eksplisit ataupun implisit, hanya ruang ukur lengkap yang dipertimbangkan. Dalam risalah ini saya menghindari mengambil langkah sebesar itu, meskipun langkah tersebut akan menyederhanakan pernyataan banyak teorema dalam jilid ini (misalnya). Dalam Jilid 1 saya memang bersusah payah memberikan definisi ‘fungsi terintegralkan’ yang, pada hakikatnya, menelaah keterintegralan terhadap pelengkapan suatu ukuran (212Fb). Terdapat ruang ukur tidak lengkap yang layak dikaji (misalnya, pembatasan ukuran Lebesgue pada aljabar-sigma Borel dari $\mathbb{R}$ – lihat 211P), dan beberapa persoalan menarik yang akan dibahas dalam Jilid 3 dan 5 berlaku bagi ruang-ruang tersebut. Oleh karena itu, dengan menanggung cukup banyak manuver verbal, saya lebih suka menuliskan teorema dalam bentuk yang dapat diterapkan pada ruang ukur sembarang, tanpa mengasumsikan kelengkapan. Namun, akan wajar, dan memang akan mempertajam teknik Anda, jika Anda secara teratur mencari perumusan alternatif yang menjadi alami apabila Anda hanya berminat pada ruang lengkap.

213 Ruang semihingga, ditentukan secara lokal, dan dapat dilokalkan

Pada bagian ini saya menghimpun berbagai fakta berguna tentang jenis-jenis ruang ukur tersebut. Saya mulai dengan sifat-sifat khas ruang semihingga (213A–213B), lalu beralih ke ruang lengkap yang ditentukan secara lokal (213C) dan konsep ‘versi c.l.d.’ (213D–213H), yakni metode paling ampuh di antara metode yang selalu tersedia untuk memodifikasi suatu ruang ukur agar sifat-sifatnya lebih baik. Saya kemudian membahas secara singkat ‘himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal’ (213I–213L), dan selubung terukur (213L–213M), lalu menutup bagian ini dengan hasil-hasil tentang ruang yang dapat dilokalkan (213N) dan ruang yang dapat dilokalkan secara ketat (213O).

213A Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur semihingga. Maka

$$\mu E = \sup\{\mu F : F \in \Sigma, F \subseteq E, \mu F < \infty\}$$

untuk setiap $E \in \Sigma$.

Bukti Tetapkan $c = \sup\{\mu F : F \in \Sigma, F \subseteq E, \mu F < \infty\}$. Jelas $c \leq \mu E$, sehingga jika $c = \infty$ tidak ada lagi yang perlu dibuktikan. Jika $c < \infty$, ambil barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas subhimpunan terukur dari E dengan ukuran berhingga, sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu F_n = c$; tetapkan $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, $\bigcup_{k \leq n} F_k$ merupakan himpunan terukur berukuran berhingga yang termuat dalam E , sehingga $\mu(\bigcup_{k \leq n} F_k) \leq c$, dan

$$\mu F = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(\bigcup_{k \leq n} F_k) \leq c.$$

Di pihak lain,

$$\mu F \geq \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu F_n \geq c,$$

jadi $\mu F = c$.

Jika F' merupakan subhimpunan terukur dari $E \setminus F$ dan $\mu F' < \infty$, maka $F \cup F'$ berukuran berhingga dan termuat dalam E , sehingga ukurannya paling besar $c = \mu F$; akibatnya $\mu F' = 0$. Ini berarti bahwa $\mu(E \setminus F)$ tidak mungkin tak berhingga, sebab jika demikian, kesemihinggaan (X, Σ, μ) mengharuskan adanya suatu himpunan terukur dengan ukuran berhingga tak nol di dalamnya. Jadi $E \setminus F$ berukuran berhingga, dan dengan demikian sebenarnya terabaikan; maka $\mu E = c$, sebagaimana dinyatakan.

213B Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur semihingga. Misalkan f suatu fungsi terukur secara virtual terhadap μ , bernilai $[0, \infty]$, dan terdefinisi hampir di mana-mana pada X . Maka

$$\begin{aligned} \int f &= \sup\left\{\int g : g \text{ adalah fungsi sederhana, } g \leq_{\text{a.e.}} f\right\} \\ &= \sup_{F \in \Sigma, \mu F < \infty} \int_F f \end{aligned}$$

di $[0, \infty]$.

Bukti (a) Pada sebarang ruang ukur (X, Σ, μ) , suatu fungsi bernilai $[0, \infty]$ yang terdefinisi pada subhimpunan X dapat diintegrasikan jika dan hanya jika terdapat himpunan koterabaikan E sehingga

- (α) $E \subseteq \text{dom } f$ dan $f|_E$ adalah terukur,
- (β) $\sup\{\int g : g \text{ adalah fungsi sederhana, } g \leq_{\text{a.e.}} f\}$ berhingga,
- (γ) untuk setiap $\epsilon > 0$, $\{x : x \in E, f(x) \geq \epsilon\}$ berukuran berhingga,
- (δ) f bernilai berhingga hampir di mana-mana

(lihat 122Ja, 133B). Namun, jika μ semihingga, (γ) dan (δ) mengikuti dari syarat-syarat lainnya. **P** Ambil $\epsilon > 0$. Tetapkan

$$E_\epsilon = \{x : x \in E, f(x) \geq \epsilon\},$$

$$c = \sup\left\{\int g : g \text{ adalah fungsi sederhana, } g \leq_{\text{a.e.}} f\right\};$$

menurut asumsi, c berhingga. Jika $F \subseteq E_\epsilon$ adalah terukur dan $\mu F < \infty$, maka $\epsilon \chi_F$ adalah fungsi sederhana dan $\epsilon \chi_F \leq_{\text{a.e.}} f$, jadi

$$\epsilon \mu F = \int \epsilon \chi_F \leq c, \quad \mu F \leq \frac{c}{\epsilon}.$$

Karena F sebarang, 213A menunjukkan bahwa $\mu E_\epsilon \leq \frac{c}{\epsilon}$ berhingga. Karena ϵ sebarang, (γ) terpenuhi.

Untuk (δ), jika $F = \{x : x \in E, f(x) = \infty\}$, maka μF berhingga (oleh (γ)) dan $n \chi_F \leq_{\text{a.e.}} f$, sehingga $n \mu F \leq c$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$; jadi $\mu F = 0$. **Q**

(b) Sekarang misalkan $f : D \rightarrow [0, \infty]$ terukur secara virtual terhadap μ , dengan $D \subseteq X$ koterabaikan, sehingga $\int f$ terdefinisi dalam $[0, \infty]$ (135F). Menurut (a),

$$\int f = \sup_{\substack{g \text{ sederhana} \\ g \leq f \text{ hampir di mana-mana}}} \int g$$

(jika salah satunya berhingga, dan dengan demikian juga jika salah satunya tak berhingga)

$$= \sup_{\substack{g \text{ sederhana} \\ g \leq f \text{ hampir di mana-mana} \\ \mu F < \infty}} \int_F g \leq \sup_{\mu F < \infty} \int_F f \leq \int f,$$

sehingga kita memperoleh kesamaan yang dicari.

***213C Proposisi** Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap yang ditentukan secara lokal, dan misalkan μ^* ukuran luar yang diturunkan dari μ (132A-132B). Maka ukuran yang diperoleh dari μ^* dengan metode Carathéodory adalah μ sendiri.

Bukti Nyatakan $\tilde{\mu}$ sebagai ukuran yang diperoleh dengan metode Carathéodory dari μ^* , dan domainnya sebagai $\tilde{\Sigma}$.

(a) Jika $E \in \Sigma$ dan $A \subseteq X$ maka $\mu^*(A \cap E) + \mu^*(A \setminus E) = \mu^* A$ (132Af), jadi $E \in \tilde{\Sigma}$. Sekarang $\tilde{\mu}E = \mu^*E = \mu E$ (132Ac). Jadi $\Sigma \subseteq \tilde{\Sigma}$ dan $\mu = \tilde{\mu}|_{\Sigma}$.

(b) Sekarang misalkan $H \in \tilde{\Sigma}$. Ambil $E \in \Sigma$ dengan $\mu E < \infty$. Maka $H \cap E \in \Sigma$. **P** Misalkan $E_1, E_2 \in \Sigma$ berturut-turut merupakan selubung terukur bagi $E \cap H$ dan $E \setminus H$, keduanya termuat dalam E (132Ee). Karena $H \in \tilde{\Sigma}$,

$$\mu E_1 + \mu E_2 = \mu^*(E \cap H) + \mu^*(E \setminus H) = \mu^*E = \mu E.$$

Karena $E_1 \cup E_2 = E$,

$$\mu(E_1 \cap E_2) = \mu E_1 + \mu E_2 - \mu E = 0.$$

Sekarang $E_1 \setminus (E \cap H) \subseteq E_1 \cap E_2$; karena μ lengkap, $E_1 \setminus (E \cap H)$ dan $E \cap H$ termasuk dalam Σ . **Q**

Karena E sebarang dan μ ditentukan secara lokal, $H \in \Sigma$. Karena H sebarang, $\tilde{\Sigma} = \Sigma$ dan $\tilde{\mu} = \mu$.

213D Versi c.l.d.: Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Nyatakan $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ sebagai kelengkapannya (212C) dan nyatakan Σ^f sebagai $\{E : E \in \Sigma, \mu E < \infty\}$. Tetapkan

$$\tilde{\Sigma} = \{H : H \subseteq X, H \cap E \in \hat{\Sigma} \text{ untuk setiap } E \in \Sigma^f\},$$

dan, untuk $H \in \tilde{\Sigma}$, tetapkan

$$\tilde{\mu}H = \sup\{\hat{\mu}(H \cap E) : E \in \Sigma^f\}.$$

Maka $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ merupakan ruang ukur lengkap yang ditentukan secara lokal.

Bukti (a) Pertama-tama kita periksa bahwa $\tilde{\Sigma}$ merupakan aljabar-sigma. **P** (i) $\emptyset \cap E = \emptyset \in \hat{\Sigma}$ untuk setiap $E \in \Sigma^f$, jadi $\emptyset \in \tilde{\Sigma}$. (ii) Jika $H \in \tilde{\Sigma}$, maka

$$(X \setminus H) \cap E = E \setminus (H \cap E) \in \hat{\Sigma}$$

untuk setiap $E \in \Sigma^f$, jadi $X \setminus H \in \tilde{\Sigma}$. (iii) Jika $\langle H_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan dalam $\tilde{\Sigma}$ dengan gabungan H , maka

$$H \cap E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n \cap E \in \hat{\Sigma}$$

untuk setiap $E \in \Sigma^f$, jadi $H \in \tilde{\Sigma}$. **Q**

(b) Jelas bahwa $\tilde{\mu}\emptyset = 0$. Jika $\langle H_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan saling lepas dalam $\tilde{\Sigma}$ dengan gabungan H , maka

$$\begin{aligned} \tilde{\mu}H &= \sup\{\hat{\mu}(H \cap E) : E \in \Sigma^f\} \\ &= \sup\left\{\sum_{n=0}^{\infty} \hat{\mu}(H_n \cap E) : E \in \Sigma^f\right\} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{\mu}H_n. \end{aligned}$$

Sebaliknya, diberikan $a < \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{\mu}H_n$, terdapat $m \in \mathbb{N}$ sehingga $a < \sum_{n=0}^m \tilde{\mu}H_n$; selanjutnya dapat dipilih $E_0, \dots, E_m \in \Sigma^f$ sedemikian sehingga $a \leq \sum_{n=0}^m \hat{\mu}(H_n \cap E_n)$. Tetapkan $E = \bigcup_{n \leq m} E_n \in \Sigma^f$; maka

$$\tilde{\mu}H \geq \hat{\mu}(H \cap E) = \sum_{n=0}^m \hat{\mu}(H_n \cap E) \geq \sum_{n=0}^m \hat{\mu}(H_n \cap E_n) \geq a.$$

Karena a sebarang, $\tilde{\mu}H \geq \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{\mu}H_n$ dan $\tilde{\mu}H = \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{\mu}H_n$.

(c) Dengan demikian $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ merupakan ruang ukur. Untuk membuktikan bahwa ruang ini semihingga, pertama perhatikan bahwa $\hat{\Sigma} \subseteq \tilde{\Sigma}$ (karena jika $H \in \hat{\Sigma}$ maka pasti $H \cap E \in \hat{\Sigma}$ untuk setiap $E \in \Sigma^f$), dan bahwa $\tilde{\mu}H = \hat{\mu}H$

setiap kali $\hat{\mu}H < \infty$ (sebab menurut definisi dalam 212Ca terdapat $E \in \Sigma^f$ sehingga $H \subseteq E$, sehingga $\tilde{\mu}H = \hat{\mu}(H \cap E) = \hat{\mu}H$). Sekarang misalkan $H \in \tilde{\Sigma}$ dan $\tilde{\mu}H = \infty$. Tentu terdapat $E \in \Sigma^f$ sehingga $\hat{\mu}(H \cap E) > 0$; maka $0 < \hat{\mu}(H \cap E) < \infty$, jadi $0 < \tilde{\mu}(H \cap E) < \infty$.

(d) Jadi $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ merupakan ruang ukur semihingga. Untuk membuktikan bahwa ruang ini ditentukan secara lokal, misalkan $H \subseteq X$ sedemikian sehingga $H \cap G \in \tilde{\Sigma}$ setiap kali $G \in \tilde{\Sigma}$ dan $\tilde{\mu}G < \infty$. Secara khusus, harus berlaku $H \cap E \in \tilde{\Sigma}$ untuk setiap $E \in \Sigma^f$. Namun, ini justru berarti bahwa $H \cap E \in \tilde{\Sigma}$ untuk setiap $E \in \Sigma^f$, sehingga $H \in \tilde{\Sigma}$. Karena H sebarang, $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ ditentukan secara lokal.

(e) Untuk membuktikan bahwa $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ lengkap, misalkan $A \subseteq H \in \tilde{\Sigma}$ dan $\tilde{\mu}H = 0$. Untuk setiap $E \in \Sigma^f$ berlaku $\hat{\mu}(H \cap E) = 0$. Karena $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ lengkap dan $A \cap E \subseteq H \cap E$, maka $A \cap E \in \tilde{\Sigma}$. Karena E sebarang, $A \in \tilde{\Sigma}$.

213E Definisi Untuk sebarang ruang ukur (X, Σ, μ) , $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ yang dikonstruksi dalam 213D akan disebut **versi c.l.d.** ('versi lengkap yang ditentukan secara lokal') dari (X, Σ, μ) ; dan $\tilde{\mu}$ disebut **versi c.l.d.** dari μ .

213F Dengan mengikuti pola yang sama seperti dalam 212E-212G, saya mulai dengan beberapa catatan elementer yang memudahkan penggunaan konstruksi ini.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ versi c.l.d. yang bersesuaian.

(a) $\Sigma \subseteq \tilde{\Sigma}$ dan $\tilde{\mu}E = \mu E$ setiap kali $E \in \Sigma$ dan $\mu E < \infty$ – sebenarnya, jika $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ adalah kelengkapan (X, Σ, μ) , $\hat{\Sigma} \subseteq \tilde{\Sigma}$ dan $\tilde{\mu}E = \hat{\mu}E$ setiap kali $\hat{\mu}E < \infty$.

(b) Jika $\tilde{\mu}^*$ dan μ^* berturut-turut menyatakan ukuran luar yang ditentukan oleh $\tilde{\mu}$ dan μ , maka $\tilde{\mu}^*A \leq \mu^*A$ untuk setiap $A \subseteq X$, dengan kesamaan jika μ^*A berhingga. Secara khusus, setiap himpunan yang terabaikan terhadap μ juga terabaikan terhadap $\tilde{\mu}$; akibatnya, setiap himpunan yang koterabaikan terhadap μ juga koterabaikan terhadap $\tilde{\mu}$.

(c) Jika $H \in \tilde{\Sigma}$,

(i) $\tilde{\mu}H = \sup\{\mu F : F \in \Sigma, \mu F < \infty, F \subseteq H\}$;

(ii) terdapat $E \in \Sigma$ sehingga $E \subseteq H$ dan $\mu E = \tilde{\mu}H$, sehingga jika $\tilde{\mu}H < \infty$ maka $\tilde{\mu}(H \setminus E) = 0$.

Bukti (a) Pernyataan ini sudah tercakup dalam catatan pada bukti 213D.

(b) Jika $\mu^*A = \infty$ maka pasti $\tilde{\mu}^*A \leq \mu^*A$. Jika $\mu^*A < \infty$, ambil $E \in \Sigma$ sedemikian rupa sehingga $A \subseteq E$ dan $\mu E = \mu^*A$ (132Aa). Kemudian

$$\tilde{\mu}^*A \leq \tilde{\mu}E = \mu E = \mu^*A.$$

Sebaliknya, jika $A \subseteq H \in \tilde{\Sigma}$, maka

$$\tilde{\mu}H \geq \hat{\mu}(H \cap E) \geq \hat{\mu}^*A = \mu^*A,$$

dengan menggunakan 212Ea. Jadi $\mu^*A \leq \tilde{\mu}^*A$ dan $\mu^*A = \tilde{\mu}^*A$.

(c) Nyatakan Σ^f sebagai $\{E : E \in \Sigma, \mu E < \infty\}$; maka menurut definisi dalam 213D, $\tilde{\mu}H = \sup\{\hat{\mu}(H \cap E) : E \in \Sigma^f\}$. Ambil barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Σ^f sedemikian sehingga $\tilde{\mu}H = \sup_{n \in \mathbb{N}} \hat{\mu}(H \cap E_n)$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ ada $F_n \in \Sigma$ sehingga $F_n \subseteq H \cap E_n$ dan $\mu F_n = \hat{\mu}(H \cap E_n)$ (212C). Tetapkan $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$. Maka $E \in \Sigma$, $E \subseteq H$ dan

$$\tilde{\mu}H = \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu F_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(\bigcup_{i \leq n} F_i) = \mu E = \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{\mu}(\bigcup_{i \leq n} F_i) \leq \tilde{\mu}H,$$

jadi $\mu E = \tilde{\mu}H$, dan jika $\tilde{\mu}H < \infty$ maka $\tilde{\mu}(H \setminus E) = 0$. Pada saat yang sama,

$$\tilde{\mu}H = \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu F_n \leq \sup_{F \in \Sigma^f, F \subseteq H} \mu F = \sup_{F \in \Sigma^f, F \subseteq H} \tilde{\mu}F$$

(sekali lagi menurut (a))

$$\leq \tilde{\mu}H,$$

sehingga di sini pun berlaku kesamaan.

213G Langkah berikutnya ialah menelaah fungsi-fungsi yang terukur atau terintegralkan terhadap $\tilde{\mu}$.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ versi c.l.d. yang bersesuaian.

(a) Jika fungsi bernilai riil f yang terdefinisi pada suatu subhimpunan X terukur secara virtual terhadap μ , maka fungsi tersebut terukur terhadap $\tilde{\Sigma}$.

(b) Jika suatu fungsi bernilai riil dapat diintegrasikan terhadap μ , maka ia $\tilde{\mu}$ -terintegrasikan dengan integral yang sama.

(c) Jika f merupakan fungsi bernilai riil yang dapat diintegrasikan terhadap $\tilde{\mu}$, maka terdapat fungsi bernilai riil yang dapat diintegrasikan terhadap μ dan sama dengan f $\tilde{\mu}$ -hampir di mana-mana.

Bukti Nyatakan Σ^f sebagai $\{E : E \in \Sigma, \mu E < \infty\}$. Menurut 213Fa, $\tilde{\mu}$ dan μ berimpit pada Σ^f .

(a) Menurut 212Fa, f terukur terhadap $\hat{\Sigma}$, dengan $\hat{\Sigma}$ domain kelengkapan μ ; karena $\hat{\Sigma} \subseteq \tilde{\Sigma}$, f adalah $\tilde{\Sigma}$ -terukur.

(b)(i) Jika f fungsi sederhana terhadap μ , maka fungsi itu juga fungsi sederhana terhadap $\tilde{\mu}$, dan $\int f d\mu = \int f d\tilde{\mu}$, karena $\tilde{\mu}E = \mu E$ untuk setiap $E \in \Sigma^f$.

(ii) Jika f nonnegatif dan dapat diintegrasikan terhadap μ , terdapat barisan tak menurun $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi sederhana terhadap μ yang konvergen ke f μ -hampir di mana-mana; menurut 213Fb, setiap himpunan yang terabaikan terhadap μ juga terabaikan terhadap $\tilde{\mu}$, sehingga $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen ke f $\tilde{\mu}$ -hampir di mana-mana. Berdasarkan teorema B.Levi (123A), f dapat diintegrasikan terhadap $\tilde{\mu}$, dengan

$$\int f d\tilde{\mu} = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\tilde{\mu} = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu = \int f d\mu.$$

(iii) Secara umum, jika $\int f d\mu$ didefinisikan dalam $\mathbb{R}$, kita punya

$$\int f d\tilde{\mu} = \int f^+ d\tilde{\mu} - \int f^- d\tilde{\mu} = \int f^+ d\mu - \int f^- d\mu = \int f d\mu,$$

dengan f^+ menyatakan $f \vee 0$ dan f^- menyatakan $(-f) \vee 0$.

(c)(i) Misalkan f fungsi sederhana terhadap $\tilde{\mu}$. Nyatakan fungsi ini sebagai $\sum_{i=0}^n a_i \chi_{H_i}$ dengan $\tilde{\mu}H_i < \infty$ untuk setiap i . Pilih $E_0, \dots, E_n \in \Sigma$ sehingga $E_i \subseteq H_i$ dan $\tilde{\mu}(H_i \setminus E_i) = 0$ untuk setiap i (menggunakan 213Fc di atas). Maka $g = \sum_{i=0}^n a_i \chi_{E_i}$ merupakan fungsi sederhana terhadap μ , $g = f$ $\tilde{\mu}$ -hampir di mana-mana, dan $\int g d\mu = \int f d\tilde{\mu}$.

(ii) Misalkan f fungsi nonnegatif yang dapat diintegrasikan terhadap $\tilde{\mu}$. Ambil barisan tak menurun $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi-fungsi sederhana terhadap $\tilde{\mu}$ yang konvergen $\tilde{\mu}$ -hampir di mana-mana ke f . Untuk setiap n , pilih fungsi sederhana terhadap μ , katakanlah g_n , yang sama $\tilde{\mu}$ -hampir di mana-mana dengan f_n . Maka $\{x : g_{n+1}(x) < g_n(x)\}$ termasuk dalam Σ^f dan terabaikan terhadap $\tilde{\mu}$, sehingga juga terabaikan terhadap μ . Jadi $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tak menurun hampir di mana-mana terhadap μ . Karena

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\tilde{\mu} = \int f d\tilde{\mu},$$

teorema B.Levi menunjukkan bahwa $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen μ -hampir di mana-mana ke suatu fungsi yang dapat diintegrasikan terhadap μ , katakanlah g ; karena setiap himpunan yang terabaikan terhadap μ juga terabaikan terhadap $\tilde{\mu}$,

$$\begin{aligned} & (X \setminus \text{dom } f) \cup (X \setminus \text{dom } g) \\ & \cup \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x : f_n(x) \neq g_n(x)\} \\ & \cup \{x : x \in \text{dom } f, f(x) \neq \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)\} \\ & \cup \{x : x \in \text{dom } g, g(x) \neq \sup_{n \in \mathbb{N}} g_n(x)\} \end{aligned}$$

terabaikan terhadap $\tilde{\mu}$, dan $f = g$ $\tilde{\mu}$ -hampir di mana-mana.

(iii) Jika f dapat diintegrasikan terhadap $\tilde{\mu}$, nyatakan fungsi ini sebagai $f_1 - f_2$, dengan f_1 dan f_2 nonnegatif serta dapat diintegrasikan terhadap $\tilde{\mu}$. Terdapat fungsi yang dapat diintegrasikan terhadap μ , yaitu g_1, g_2 , sedemikian sehingga $f_1 = g_1$ dan $f_2 = g_2$ $\tilde{\mu}$ -hampir di mana-mana; jadi $g = g_1 - g_2$ dapat diintegrasikan terhadap μ dan sama dengan f $\tilde{\mu}$ -hampir di mana-mana.

213H Ketiga, saya beralih ke pengaruh konstruksi ini terhadap sifat-sifat lain yang dibahas dalam bab ini.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ kelengkapannya, dan $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ versi c.l.d. yang bersesuaian.

(a) Jika (X, Σ, μ) merupakan ruang probabilitas, berhingga total, σ -hingga, atau dapat dilokalkan secara ketat, maka demikian pula $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$, dan dalam semua kasus ini $\tilde{\mu} = \hat{\mu}$;

- (b) jika (X, Σ, μ) dapat dilokalkan, maka demikian pula $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$, dan untuk setiap $H \in \tilde{\Sigma}$ ada suatu $E \in \Sigma$ sehingga $\tilde{\mu}(E \triangle H) = 0$;
- (c) (X, Σ, μ) semihingga jika dan hanya jika $\tilde{\mu}F = \mu F$ untuk setiap $F \in \Sigma$; dalam hal ini $\int f d\tilde{\mu} = \int f d\mu$ setiap kali integral yang terakhir terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$;
- (d) suatu himpunan $H \in \tilde{\Sigma}$ merupakan atom bagi $\tilde{\mu}$ jika dan hanya jika terdapat atom E bagi μ sedemikian sehingga $\mu E < \infty$ dan $\tilde{\mu}(H \triangle E) = 0$;
- (e) jika (X, Σ, μ) tanpa atom atau atomik murni, maka demikian pula $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$;
- (f) (X, Σ, μ) lengkap dan ditentukan secara lokal jika dan hanya jika $\tilde{\mu} = \mu$.

Bukti (a)(i) Pertama kita tunjukkan bahwa jika (X, Σ, μ) dapat dilokalkan secara ketat, maka $\tilde{\mu} = \hat{\mu}$. **P** Misalkan $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ suatu dekomposisi X bagi μ ; maka keluarga ini juga merupakan dekomposisi bagi $\hat{\mu}$ (212Gb). Jika $H \in \tilde{\Sigma}$, berlaku $H \cap X_i \in \hat{\Sigma}$ untuk setiap i , dan karenanya $H \in \tilde{\Sigma}$; lebih-lebih lagi,

$$\begin{aligned} \hat{\mu}H &= \sum_{i \in I} \hat{\mu}(H \cap X_i) = \sup \left\{ \sum_{i \in J} \hat{\mu}(H \cap X_i) : J \subseteq I \text{ berhingga} \right\} \\ &\leq \sup \{ \hat{\mu}(H \cap E) : E \in \Sigma, \mu E < \infty \} = \tilde{\mu}H \leq \hat{\mu}H. \end{aligned}$$

Jadi $\hat{\mu}H = \tilde{\mu}H$ untuk setiap $H \in \tilde{\Sigma}$ dan $\hat{\mu} = \tilde{\mu}$. **Q**

(ii) Akibatnya, jika (X, Σ, μ) merupakan ruang probabilitas, berhingga total, σ -hingga, atau dapat dilokalkan secara ketat, maka demikian pula $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$; gunakan 212Ga-212Gb untuk melihat bahwa $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ mempunyai sifat yang dimaksud.

(b) Jika (X, Σ, μ) dapat dilokalkan, ambil sebarang subhimpunan $\mathcal{H}$ dari $\tilde{\Sigma}$. Tetapkan

$$\mathcal{E} = \{E : E \in \Sigma^f, \exists H \in \mathcal{H}, E \subseteq H\}$$

dengan $\Sigma^f = \{E : \mu E < \infty\}$ seperti biasa. Di dalam (X, Σ, μ) , pilih $F \in \Sigma$ sebagai supremum esensial bagi $\mathcal{E}$.

(i) **?** Andaikan, jika mungkin, terdapat $H \in \mathcal{H}$ sehingga $\tilde{\mu}(H \setminus F) > 0$. Oleh 213F(c-i), ada $E \in \Sigma^f$ sehingga $E \subseteq H \setminus F$ dan $\mu E > 0$. E ini termasuk dalam $\mathcal{E}$ dan $\mu(E \setminus F) = \mu E > 0$; hal ini mustahil karena F merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{E}$. **X**

(ii) Jadi $\tilde{\mu}(H \setminus F) = 0$ untuk setiap $H \in \mathcal{H}$. Sekarang ambil sebarang $G \in \tilde{\Sigma}$ sedemikian sehingga $\tilde{\mu}(H \setminus G) = 0$ untuk setiap $H \in \mathcal{H}$. **?** Jika $\tilde{\mu}(F \setminus G) > 0$, terdapat $E_0 \in \Sigma^f$ sehingga $E_0 \subseteq F \setminus G$ dan $\mu E_0 > 0$. Jika $E \in \mathcal{E}$, terdapat $H \in \mathcal{H}$ sehingga $E \subseteq H$, sehingga $E \setminus (F \setminus E_0) \subseteq H \setminus (F \cap G)$, sedangkan $\mu(E \setminus (F \setminus E_0)) < \infty$; jadi

$$\mu(E \setminus (F \setminus E_0)) \leq \tilde{\mu}(H \setminus (F \cap G)) \leq \tilde{\mu}(H \setminus F) + \tilde{\mu}(H \setminus G) = 0.$$

Karena F merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{E}$ dalam Σ ,

$$0 = \mu(F \setminus (F \setminus E_0)) = \mu E_0. \quad \mathbf{X}$$

Ini menunjukkan bahwa F merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{H}$ dalam $\tilde{\Sigma}$. Karena $\mathcal{H}$ sebarang, $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ dapat dilokalkan.

(iii) Argumen dalam (i)-(ii) sebenarnya menunjukkan bahwa jika $\mathcal{H} \subseteq \tilde{\Sigma}$, maka $\mathcal{H}$ memiliki supremum esensial F dalam $\tilde{\Sigma}$ sedemikian sehingga F bahkan termasuk dalam Σ . Dengan mengambil $\mathcal{H} = \{H\}$, kita melihat bahwa jika $H \in \tilde{\Sigma}$ terdapat $F \in \Sigma$ sehingga $\tilde{\mu}(H \triangle F) = 0$.

(c) Dari 213Fa kita telah mengetahui bahwa $\tilde{\mu}E \leq \mu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$, dengan kesamaan jika $\mu E < \infty$.

(i) Jika (X, Σ, μ) semihingga, maka 213A dan 213F(c-i) menunjukkan bahwa untuk sebarang $F \in \Sigma$ berlaku

$$\mu F = \sup \{ \mu E : E \in \Sigma, E \subseteq F, \mu E < \infty \} = \tilde{\mu}F.$$

(ii) Misalkan $\tilde{\mu}F = \mu F$ untuk setiap $F \in \Sigma$. Jika $\mu F = \infty$, maka $\tilde{\mu}F = \infty$, sehingga (sekali lagi oleh 213F(c-i)) terdapat $E \in \Sigma^f$ dengan $E \subseteq F$ dan $\mu E > 0$; karena F sebarang, (X, Σ, μ) semihingga.

(iii) Jika f nonnegatif dan $\int f d\mu = \infty$, maka f terukur secara virtual terhadap μ , sehingga terukur terhadap $\tilde{\Sigma}$ (213Ga), dan terdefinisi hampir di mana-mana terhadap μ , sehingga juga terhadap $\tilde{\mu}$. Sekarang

$$\begin{aligned} \int f d\tilde{\mu} &= \sup \left\{ \int g d\tilde{\mu} : g \text{ merupakan fungsi } \tilde{\mu}\text{-sederhana, } 0 \leq g \leq f \text{ } \tilde{\mu}\text{-hampir di mana-mana} \right\} \\ &\geq \sup \left\{ \int g d\mu : g \text{ merupakan fungsi } \mu\text{-sederhana, } 0 \leq g \leq f \text{ } \mu\text{-hampir di mana-mana} \right\} = \infty \end{aligned}$$

menurut 213B. Bersama 213Gb, ini menunjukkan bahwa $\int f d\tilde{\mu} = \int f d\mu$ setiap kali f nonnegatif dan $\int f d\mu$ terdefinisi dalam $[0, \infty]$. Dengan menerapkannya pada bagian positif dan negatif f , kita memperoleh $\int f d\tilde{\mu} = \int f d\mu$ setiap kali integral yang terakhir terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

(d)(i) Jika $H \in \tilde{\Sigma}$ merupakan atom bagi $\tilde{\mu}$, maka ada $E \in \Sigma^f$ sehingga $E \subseteq H$ dan $0 < \mu E < \infty$. Dalam hal ini, $\tilde{\mu}E > 0$, sehingga $\tilde{\mu}(H \setminus E)$ harus nol. Jika $F \in \Sigma$ dan $F \subseteq E$, maka $\mu F = \tilde{\mu}F = 0$ atau $\mu(E \setminus F) = \tilde{\mu}(H \setminus F) = 0$. Jadi $E \in \Sigma$ adalah atom untuk μ dengan $\tilde{\mu}(H \triangle E) = 0$ dan $\mu E < \infty$.

(ii) Jika $H \in \tilde{\Sigma}$ dan terdapat atom E bagi μ sedemikian sehingga $\mu E < \infty$ dan $\tilde{\mu}(H \triangle E) = 0$, ambil $G \in \tilde{\Sigma}$ sebagai subhimpunan H dengan $\tilde{\mu}G > 0$. Kita mempunyai $\tilde{\mu}(E \cap G) = \tilde{\mu}(H \cap G) > 0$, sehingga terdapat $F \in \Sigma$ sehingga $F \subseteq E \cap G$ dan $\mu F > 0$. Sekarang $\mu(E \setminus F)$ harus nol, jadi

$$\tilde{\mu}(H \setminus G) \leq \tilde{\mu}(H \setminus F) = \tilde{\mu}(E \setminus F) = \mu(E \setminus F) = 0.$$

Karena G sebarang, H merupakan atom bagi $\tilde{\mu}$.

(e) Jika (X, Σ, μ) tanpa atom, maka $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ juga tanpa atom, menurut (d).

Jika (X, Σ, μ) atomik murni, $H \in \tilde{\Sigma}$ dan $\tilde{\mu}H > 0$, maka terdapat $E \in \Sigma^f$ sehingga $E \subseteq H$ dan $\mu E > 0$. Terdapat atom F bagi μ dengan $F \subseteq E$; karena $\mu F < \infty$, menurut (d), F merupakan atom bagi $\tilde{\mu}$. Selain itu $F \subseteq H$. Karena H sebarang, $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ atomik murni.

(f) Jika $\mu = \tilde{\mu}$, tentu (X, Σ, μ) harus lengkap dan ditentukan secara lokal, karena $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ lengkap dan ditentukan secara lokal. Sebaliknya, jika (X, Σ, μ) lengkap dan ditentukan secara lokal, maka $\hat{\mu} = \mu$, sehingga (dengan definisi dalam 213D) $\tilde{\Sigma} \subseteq \Sigma$ dan $\tilde{\mu} = \mu$, menurut (c) di atas.

213I Himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal Gagasan sederhana berikut kadang-kadang berguna.

Definisi Suatu ruang ukur (X, Σ, μ) dikatakan mempunyai **himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal** jika untuk setiap $A \subseteq X$ yang tidak terabaikan terdapat $E \in \Sigma$ dengan $\mu E < \infty$ sedemikian sehingga $A \cap E$ tidak terabaikan.

213J Proposisi Jika suatu ruang ukur (X, Σ, μ) entah dapat dilokalkan secara ketat atau lengkap dan ditentukan secara lokal, maka ruang tersebut mempunyai himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal.

Bukti Misalkan $A \subseteq X$ sedemikian sehingga $A \cap E$ terabaikan setiap kali $\mu E < \infty$; kita harus menunjukkan bahwa A terabaikan.

(i) Jika μ dapat dilokalkan secara ketat, misalkan $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ suatu dekomposisi X . Untuk setiap $i \in I$, $A \cap X_i$ terabaikan, sehingga dapat dipilih himpunan terabaikan $E_i \in \Sigma$ dengan $A \cap X_i \subseteq E_i$. Tetapkan $E = \bigcup_{i \in I} E_i \cap X_i$. Maka $\mu E = \sum_{i \in I} \mu(E_i \cap X_i) = 0$ dan $A \subseteq E$, jadi A terabaikan.

(ii) Jika μ lengkap dan ditentukan secara lokal, ambil sebarang himpunan terukur E berukuran berhingga. Maka $A \cap E$ terabaikan dan karena itu terukur; karena E sebarang, A terukur; karena μ semihingga, A terabaikan.

***213K Lema** Jika suatu ruang ukur (X, Σ, μ) mempunyai himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal, dan $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$ mempunyai supremum esensial $H \in \Sigma$ dalam arti 211G, maka $H \setminus \bigcup \mathcal{E}$ terabaikan.

Bukti Tetapkan $A = H \setminus \bigcup \mathcal{E}$. Ambil sebarang $F \in \Sigma$ dengan $\mu F < \infty$. Maka $F \cap A$ mempunyai suatu selubung terukur, katakanlah V (sekali lagi menurut 132Ee). Jika $E \in \mathcal{E}$, maka

$$\mu(E \setminus (X \setminus V)) = \mu(E \cap V) = \mu^*(E \cap F \cap A) = 0,$$

sehingga $H \cap V = H \setminus (X \setminus V)$ terabaikan dan $F \cap A$ terabaikan. Karena F sebarang dan μ mempunyai himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal, A terabaikan, sebagaimana dinyatakan.

213L Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan dan mempunyai himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal. Maka setiap subhimpunan A dari X mempunyai selubung terukur.

Bukti Tetapkan

$$\mathcal{E} = \{E : E \in \Sigma, \mu^*(A \cap E) = \mu E < \infty\}.$$

Misalkan G suatu supremum esensial bagi $\mathcal{E}$ dalam Σ .

(i) $A \setminus G$ terabaikan. **P** Ambil sebarang himpunan F berukuran berhingga terhadap μ . Misalkan E suatu selubung terukur bagi $A \cap F$. Maka $E \in \mathcal{E}$, sehingga $E \setminus G$ terabaikan. Karena $F \cap A \setminus G \subseteq E \setminus G$, maka $F \cap A \setminus G$ terabaikan. Karena μ mempunyai himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal, ini cukup untuk menunjukkan bahwa $A \setminus G$ terabaikan. **Q**

(ii) Ambil himpunan terukur terabaikan E_0 yang memuat $A \setminus G$, dan tetapkan $\tilde{G} = E_0 \cup G$, sehingga $\tilde{G} \in \Sigma$, $A \subseteq \tilde{G}$ dan $\mu(\tilde{G} \setminus G) = 0$. **?** Andaikan, jika mungkin, terdapat $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu^*(A \cap F) < \mu(\tilde{G} \cap F)$. Misalkan $F_1 \subseteq F$ suatu selubung terukur bagi $A \cap F$. Tetapkan $H = X \setminus (F \setminus F_1)$; maka $A \subseteq H$. Jika $E \in \mathcal{E}$, maka

$$\mu E = \mu^*(A \cap E) \leq \mu(H \cap E),$$

sehingga $E \setminus H$ terabaikan; karena E sebarang, $G \setminus H$ dan $\tilde{G} \setminus H$ terabaikan. Namun $\tilde{G} \cap F \setminus F_1 \subseteq \tilde{G} \setminus H$ dan

$$\mu(\tilde{G} \cap F \setminus F_1) = \mu(\tilde{G} \cap F) - \mu^*(A \cap F) > 0. \quad \mathbf{X}$$

Ini menunjukkan bahwa $\tilde{G}$ merupakan selubung terukur bagi A , sebagaimana diperlukan.

213M Akibat (a) Jika (X, Σ, μ) σ -hingga, maka setiap subhimpunan dari X mempunyai selubung terukur terhadap μ .

(b) Jika (X, Σ, μ) dapat dilokalkan, maka setiap subhimpunan dari X mempunyai selubung terukur terhadap versi c.l.d. dari μ .

Bukti (a) Gunakan 132Ee, atau 213L, 211Lc dan 213J.

(b) Gunakan 213L dan fakta bahwa versi c.l.d. dari μ dapat dilokalkan, selain lengkap dan ditentukan secara lokal (213Hb).

213N Ketika kelak kita menggunakan konsep ‘keterlokalan’, konsep itu sering muncul melalui sifat berikut, yang sesungguhnya mencirikan ruang yang dapat dilokalkan (213Xm).

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan. Misalkan Φ keluarga fungsi terukur bernilai riil, yang semuanya terdefinisi pada subhimpunan terukur dari X , sedemikian sehingga untuk setiap $f, g \in \Phi$, berlaku $f = g$ hampir di mana-mana pada $\text{dom } f \cap \text{dom } g$. Maka terdapat fungsi terukur $h : X \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga setiap $f \in \Phi$ sama dengan h hampir di mana-mana pada $\text{dom } f$.

Bukti Untuk $q \in \mathbb{Q}$, $f \in \Phi$, tetapkan

$$E_{fq} = \{x : x \in \text{dom } f, f(x) \geq q\} \in \Sigma.$$

Untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$, misalkan E_q suatu supremum esensial bagi $\{E_{fq} : f \in \Phi\}$ dalam Σ . Tetapkan

$$h^*(x) = \sup\{q : q \in \mathbb{Q}, x \in E_q\} \in [-\infty, \infty]$$

untuk $x \in X$, dengan mengambil $\sup \emptyset = -\infty$ bila perlu.

Jika $f, g \in \Phi$ dan $q \in \mathbb{Q}$, maka

$$\begin{aligned} E_{fq} \setminus (X \setminus (\text{dom } g \setminus E_{gq})) &= E_{fq} \cap \text{dom } g \setminus E_{gq} \\ &\subseteq \{x : x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g, f(x) \neq g(x)\} \end{aligned}$$

terabaikan; karena f sebarang,

$$E_q \cap \text{dom } g \setminus E_{gq} = E_q \setminus (X \setminus (\text{dom } g \setminus E_{gq}))$$

terabaikan. Selain itu $E_{gq} \setminus E_q$ terabaikan, sehingga $E_{gq} \Delta (E_q \cap \text{dom } g)$ terabaikan. Tetapkan $H_g = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} E_{gq} \Delta (E_q \cap \text{dom } g)$; maka H_g terabaikan. Jika $x \in \text{dom } g \setminus H_g$, maka untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$, $x \in E_q \iff x \in E_{gq}$; akibatnya, untuk x demikian, $h^*(x) = g(x)$. Jadi $h^* = g$ hampir di mana-mana pada $\text{dom } g$; dan ini berlaku untuk setiap $g \in \Phi$.

Fungsi h^* belum tentu bernilai riil. Namun fungsi ini terukur, sebab

$$\{x : h^*(x) > a\} = \bigcup \{E_q : q \in \mathbb{Q}, q > a\} \in \Sigma$$

untuk setiap bilangan riil a . Jadi, jika kita memodifikasinya dengan menetapkan

$$h(x) = h^*(x) \text{ jika } h^*(x) \in \mathbb{R}, \\ = 0 \text{ jika } h^*(x) \in \{-\infty, \infty\},$$

kita memperoleh fungsi terukur bernilai riil $h : X \rightarrow \mathbb{R}$. Untuk sebarang $g \in \Phi$, $h(x)$ sama dengan $g(x)$ setidaknya setiap kali $h^*(x) = g(x)$, dan hal ini berlaku untuk hampir setiap $x \in \text{dom } g$. Jadi h merupakan fungsi yang diminta.

213O Berikut adalah suatu kriteria menarik dan berguna agar sebuah ruang dapat dilokalkan secara ketat; saya memperkenalkannya di sini, walaupun kriteria ini jarang digunakan dalam jilid ini.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang lengkap yang ditentukan secara lokal.

(a) Misalkan terdapat keluarga saling lepas $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$ sedemikian rupa sehingga (α) $\mu E < \infty$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ (β) setiap kali $F \in \Sigma$ dan $\mu F > 0$, terdapat $E \in \mathcal{E}$ sedemikian sehingga $\mu(E \cap F) > 0$. Maka (X, Σ, μ) dapat dilokalkan secara ketat, $\bigcup \mathcal{E}$ koterabaikan, dan $\mathcal{E} \cup \{X \setminus \bigcup \mathcal{E}\}$ adalah dekomposisi X .

(b) Misalkan $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ suatu partisi X menjadi himpunan-himpunan terukur berukuran berhingga sedemikian sehingga setiap kali $E \in \Sigma$ dan $\mu E > 0$ terdapat $i \in I$ sehingga $\mu(E \cap X_i) > 0$. Lalu (X, Σ, μ) dapat dilokalkan secara ketat, dan $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ merupakan dekomposisi X .

Bukti (a)(i) Pertama, jika $F \in \Sigma$ dan $\mu F < \infty$, terdapat subkeluarga terhitung $\mathcal{E}' \subseteq \mathcal{E}$ sedemikian sehingga $\mu(F \setminus \bigcup \mathcal{E}') = 0$. **P** Tetapkan

$$\mathcal{E}'_n = \{E : E \in \mathcal{E}, \mu(F \cap E) \geq 2^{-n}\} \text{ untuk setiap } n \in \mathbb{N},$$

$$\mathcal{E}' = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{E}'_n = \{E : E \in \mathcal{E}, \mu(F \cap E) > 0\}.$$

Karena $\mathcal{E}$ saling lepas, harus berlaku

$$\#(\mathcal{E}'_n) \leq 2^n \mu F$$

untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, sehingga setiap $\mathcal{E}'_n$ berhingga, dan $\mathcal{E}'$, sebagai gabungan suatu barisan himpunan terhitung, juga terhitung. Tetapkan $E' = \bigcup \mathcal{E}'$ dan $F' = F \setminus E'$, sehingga E' dan F' termasuk dalam Σ . Jika $E \in \mathcal{E}'$, maka $E \subseteq E'$, sehingga $\mu(E \cap F') = \mu \emptyset = 0$; jika $E \in \mathcal{E} \setminus \mathcal{E}'$, maka $\mu(E \cap F') = \mu(E \cap F) = 0$. Jadi $\mu(E \cap F') = 0$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$. Berdasarkan hipotesis (β) pada $\mathcal{E}$, $\mu F' = 0$, sehingga $\mu(F \setminus \bigcup \mathcal{E}') = 0$, sebagaimana diperlukan. **Q**

(ii) Sekarang misalkan $H \subseteq X$ sedemikian sehingga $H \cap E \in \Sigma$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$. Dalam hal ini $H \in \Sigma$. **P** Ambil $F \in \Sigma$ dengan $\mu F < \infty$. Misalkan $\mathcal{E}' \subseteq \mathcal{E}$ suatu subkeluarga terhitung sedemikian sehingga $\mu(F \setminus E') = 0$, dengan $E' = \bigcup \mathcal{E}'$. Kemudian $H \cap (F \setminus E') \in \Sigma$, karena (X, Σ, μ) lengkap. Selain itu, $H \cap E' = \bigcup_{E \in \mathcal{E}'} H \cap E \in \Sigma$. Jadi

$$H \cap F = (H \cap (F \setminus E')) \cup (H \cap E') \in \Sigma.$$

Karena F sebarang dan (X, Σ, μ) ditentukan secara lokal, $H \in \Sigma$. **Q**

(iii) Kita juga memperoleh bahwa $\mu H = \sum_{E \in \mathcal{E}} \mu(H \cap E)$ untuk setiap $H \in \Sigma$. **P** (α) Karena $\mathcal{E}$ saling lepas, $\sum_{E \in \mathcal{E}'} \mu(H \cap E) \leq \mu H$ untuk setiap subkeluarga berhingga $\mathcal{E}' \subseteq \mathcal{E}$, jadi

$$\sum_{E \in \mathcal{E}} \mu(H \cap E) = \sup \{ \sum_{E \in \mathcal{E}'} \mu(H \cap E) : \mathcal{E}' \subseteq \mathcal{E} \text{ berhingga} \} \leq \mu H.$$

(β) Untuk ketaksamaan sebaliknya, pertama tinjau kasus $\mu H < \infty$. Dengan (i), terdapat subkeluarga terhitung $\mathcal{E}' \subseteq \mathcal{E}$ sedemikian rupa sehingga $\mu(H \setminus \bigcup \mathcal{E}') = 0$, sehingga

$$\mu H = \mu(H \cap \bigcup \mathcal{E}') = \sum_{E \in \mathcal{E}'} \mu(H \cap E) \leq \sum_{E \in \mathcal{E}} \mu(H \cap E).$$

(γ) Secara umum, karena (X, Σ, μ) semihingga,

$$\mu H = \sup \{ \mu F : F \subseteq H, \mu F < \infty \} \\ \leq \sup \{ \sum_{E \in \mathcal{E}} \mu(F \cap E) : F \subseteq H, \mu F < \infty \} \leq \sum_{E \in \mathcal{E}} \mu(H \cap E).$$

Jadi, dalam semua kasus, $\mu H \leq \sum_{E \in \mathcal{E}} \mu(H \cap E)$, dan kedua ruas sama. **Q**

(iv) Secara khusus, dengan menetapkan $E_0 = X \setminus \bigcup \mathcal{E}$, $E_0 \in \Sigma$ dan $\mu E_0 = 0$; yaitu, $\bigcup \mathcal{E}$ adalah koterabaikan. Pertimbangkan $\mathcal{E}^* = \mathcal{E} \cup \{E_0\}$. Keluarga ini merupakan partisi X menjadi himpunan berukuran berhingga (kini

menggunakan hipotesis (α) pada $\mathcal{E}$). Jika $H \subseteq X$ sedemikian rupa sehingga $H \cap E \in \Sigma$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}^*$, maka $H \in \Sigma$ dan

$$\mu H = \sum_{E \in \mathcal{E}} \mu(H \cap E) = \sum_{E \in \mathcal{E}^*} \mu(H \cap E).$$

Jadi $\mathcal{E}^*$ (atau, jika dikehendaki, keluarga berindeks $\langle E \rangle_{E \in \mathcal{E}^*}$) merupakan dekomposisi yang membuktikan bahwa (X, Σ, μ) dapat dilokalkan secara ketat.

(b) Terapkan (a) dengan $\mathcal{E} = \{X_i : i \in I\}$, sambil memperhatikan bahwa E_0 dalam (iv) kosong sehingga dapat dihilangkan.

213X Latihan dasar (a) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, μ^* ukuran luar yang ditentukan oleh μ , dan $\tilde{\mu}$ ukuran yang ditentukan dengan metode Carathéodorydari μ^* ; nyatakan $\tilde{\Sigma}$ sebagai domain $\tilde{\mu}$. Tunjukkan bahwa (i) $\tilde{\mu}$ memperluas kelengkapan $\hat{\mu}$ dari μ ; (ii) jika $H \subseteq X$ sedemikian rupa sehingga $H \cap F \in \tilde{\Sigma}$ setiap kali $F \in \Sigma$ dan $\mu F < \infty$, maka $H \in \tilde{\Sigma}$; (iii) $(\tilde{\mu})^* = \mu^*$, sehingga fungsi yang dapat diintegralkan terhadap $\tilde{\mu}$ dan μ sama (212Xb); (iv) jika μ dapat dilokalkan secara ketat, maka $\tilde{\mu} = \hat{\mu}$; (v) jika μ ditentukan dengan metode Carathéodorydari suatu ukuran luar lain, maka $\mu = \tilde{\mu}$ (lih. 132Xa).

>(b) Misalkan μ ukuran cacah yang dibatasi pada aljabar-sigma terhitung-koterhitung dari suatu himpunan X (211R, 211Ye). (i) Tunjukkan bahwa versi c.l.d. $\tilde{\mu}$ dari μ tidak lain adalah ukuran cacah pada X . (ii) Tunjukkan bahwa $\tilde{\mu}$, sebagaimana didefinisikan dalam 213Xa, sama dengan $\hat{\mu}$, dan khususnya memperluas kelengkapan μ secara ketat jika X tak terhitung.

(c) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur. Untuk $E \in \Sigma$, tetapkan

$$\mu_{sf}E = \sup\{\mu(E \cap F) : F \in \Sigma, \mu F < \infty\}.$$

(i) Tunjukkan bahwa (X, Σ, μ_{sf}) merupakan ruang ukur semihingga, dan sama dengan (X, Σ, μ) jika dan hanya jika (X, Σ, μ) semihingga.

(ii) Tunjukkan bahwa fungsi bernilai riil yang dapat diintegralkan terhadap μ , katakanlah f , juga dapat diintegralkan terhadap μ_{sf} , dengan integral yang sama.

(iii) Tunjukkan bahwa jika $E \in \Sigma$ maka E dapat dinyatakan sebagai $E_1 \cup E_2$ dengan $E_1, E_2 \in \Sigma$, $\mu E_1 = \mu_{sf}E_1$ dan $\mu_{sf}E_2 = 0$.

(iv) Tunjukkan bahwa jika f fungsi bernilai riil yang dapat diintegralkan terhadap μ_{sf} pada X , maka fungsi ini sama hampir di mana-mana terhadap μ_{sf} dengan suatu fungsi yang dapat diintegralkan terhadap μ .

(v) Tunjukkan bahwa jika (X, Σ, μ_{sf}) lengkap, maka (X, Σ, μ) juga lengkap.

(vi) Tunjukkan bahwa μ dan μ_{sf} mempunyai versi c.l.d. yang sama.

(d) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur. Definisikan $\tilde{\mu}$ seperti dalam 213Xa. Tunjukkan bahwa $(\tilde{\mu})_{sf}$, sebagaimana dikonstruksi dalam 213Xc, tepat merupakan versi c.l.d. $\tilde{\mu}$ dari μ , sehingga $\tilde{\mu} = \tilde{\mu}_{sf}$ jika dan hanya jika $\tilde{\mu}$ semihingga.

(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Untuk $A \subseteq X$, tetapkan $\mu_*A = \sup\{\mu E : E \in \Sigma, \mu E < \infty, E \subseteq A\}$, seperti pada 113Yh. (i) Tunjukkan bahwa ukuran yang dikonstruksi dari μ_* dengan metode 113Yg/212Ya tidak lain adalah versi c.l.d. $\tilde{\mu}$ dari μ . (ii) Tunjukkan bahwa $\tilde{\mu}_* = \mu_*$. (iii) Tunjukkan bahwa jika ν suatu ukuran lain pada X , dengan domain T , maka $\tilde{\mu} = \tilde{\nu}$ jika dan hanya jika $\mu_* = \nu_*$.

(f) Misalkan X suatu himpunan dan θ suatu ukuran luar pada X . Tunjukkan bahwa θ_{sf} , yang didefinisikan dengan

$$\theta_{sf}A = \sup\{\theta B : B \subseteq A, \theta B < \infty\}$$

juga merupakan ukuran luar pada X . Tunjukkan bahwa ukuran yang ditentukan dengan metode Carathéodorydari θ dan θ_{sf} mempunyai domain yang sama.

(g) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur. Tetapkan

$$\mu_{sf}^*A = \sup\{\mu^*(A \cap E) : E \in \Sigma, \mu E < \infty\}$$

untuk setiap $A \subseteq X$.

(i) Tunjukkan bahwa

$$\mu_{sf}^*A = \sup\{\mu^*B : B \subseteq A, \mu^*B < \infty\}$$

untuk setiap A .

(ii) Tunjukkan bahwa μ_{sf}^* adalah ukuran luar.

(iii) Tunjukkan bahwa jika $A \subseteq X$ dan $\mu_{sf}^*A < \infty$, terdapat $E \in \Sigma$ sehingga $\mu_{sf}^*A = \mu^*(A \cap E) = \mu E$ dan $\mu_{sf}^*(A \setminus E) = 0$. (*Petunjuk*: ambil barisan tak menurun $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari himpunan terukur berukuran berhingga sedemikian sehingga $\mu_{sf}^*A = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu^*(A \cap E_n)$, lalu ambil $E \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$ sebagai selubung terukur bagi $A \cap \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$.)

(iv) Tunjukkan bahwa ukuran yang ditentukan dari μ_{sf}^* dengan metode Carathéodorytepat merupakan versi c.l.d. $\tilde{\mu}$ dari μ .

(v) Tunjukkan bahwa $\mu_{sf}^* = \tilde{\mu}^*$, sehingga jika μ lengkap dan ditentukan secara lokal, maka $\mu_{sf}^* = \mu^*$.

>(h) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dengan himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal. Tunjukkan bahwa ruang ini semihingga.

>(i) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, $\hat{\mu}$ kelengkapan μ , $\tilde{\mu}$ versi c.l.d. dari μ , dan $\tilde{\mu}$ ukuran yang ditentukan dengan metode Carathéodorydari μ^* . Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) μ mempunyai himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal; (ii) μ dan $\tilde{\mu}$ memiliki himpunan-himpunan terabaikan yang sama; (iii) $\tilde{\mu} = \mu$; (iv) $\hat{\mu}$ dan $\tilde{\mu}$ mempunyai himpunan berukuran berhingga yang sama; (v) μ dan $\tilde{\mu}$ mempunyai fungsi yang dapat diintegrasikan yang sama; (vi) $\tilde{\mu}^* = \mu^*$; (vii) ukuran luar μ_{sf}^* dari 213Xg sama dengan μ^* .

>(j) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan secara ketat, dengan dekomposisi $\langle X_i \rangle_{i \in I}$. Tunjukkan bahwa $\mu^*A = \sum_{i \in I} \mu^*(A \cap X_i)$ untuk setiap $A \subseteq X$.

>(k) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap yang ditentukan secara lokal, dan misalkan $A \subseteq X$ sedemikian sehingga $\min(\mu^*(E \cap A), \mu^*(E \setminus A)) < \mu E$ setiap kali $E \in \Sigma$ dan $0 < \mu E < \infty$. Tunjukkan bahwa $A \in \Sigma$. (*Petunjuk*: diberikan $\mu F < \infty$, tinjau irisan E dari selubung terukur bagi $F \cap A$ dan $F \setminus A$ untuk memperoleh $\mu^*(F \cap A) + \mu^*(F \setminus A) = \mu F$.)

(l) Kita katakan bahwa suatu ruang ukur (X, Σ, μ) mempunyai **sifat selubung terukur** jika setiap subhimpunan dari X mempunyai selubung terukur. (i) Tunjukkan bahwa ruang semihingga yang mempunyai sifat selubung terukur juga mempunyai himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal. (ii) Tunjukkan bahwa ruang semihingga lengkap yang mempunyai sifat selubung terukur ditentukan secara lokal.

(m) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur semihingga, dan andaikan ruang ini memenuhi kesimpulan Teorema 213N. Tunjukkan bahwa ruang tersebut dapat dilokalkan. (*Petunjuk*: diberikan $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$, tetapkan $\mathcal{F} = \{F : F \in \Sigma, E \cap F \text{ terabaikan untuk setiap } E \in \mathcal{E}\}$. Misalkan Φ himpunan fungsi f dari subhimpunan X ke $\{0, 1\}$ sedemikian sehingga $f^{-1}[\{1\}] \in \mathcal{E}$ dan $f^{-1}[\{0\}] \in \mathcal{F}$.)

(n) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Tunjukkan bahwa versi c.l.d. tersebut dapat dilokalkan secara ketat jika dan hanya jika terdapat keluarga saling lepas $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$ sehingga $\mu E < \infty$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ dan setiap kali $F \in \Sigma$ dan $0 < \mu F < \infty$ terdapat $E \in \mathcal{E}$ sedemikian rupa sehingga $\mu(E \cap F) > 0$.

(o) Tunjukkan bahwa versi c.l.d. dari sebarang ukuran bertumpu titik juga bertumpu titik.

213Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Tunjukkan bahwa μ semihingga jika dan hanya jika terdapat keluarga $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu E < \infty$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ dan $\mu F = \sum_{E \in \mathcal{E}} \mu(F \cap E)$ untuk setiap $F \in \Sigma$. (*Petunjuk*: ambil $\mathcal{E}$ maksimal dengan syarat bahwa irisan sebarang dua anggotanya terabaikan.)

(b) Tetapkan $X = \mathbb{N}$, dan untuk $A \subseteq X$ tetapkan

$$\theta A = \sqrt{\#(A)} \text{ jika } A \text{ berhingga, } \infty \text{ jika } A \text{ tak berhingga.}$$

Tunjukkan bahwa θ adalah ukuran luar pada X , bahwa $\theta A = \sup\{\theta B : B \subseteq A, \theta B < \infty\}$ untuk setiap $A \subseteq X$, tetapi ukuran μ yang ditentukan dari θ dengan metode Carathéodorytidak semihingga. Tunjukkan bahwa jika $\tilde{\mu}$ merupakan ukuran yang ditentukan dengan metode Carathéodorydari μ^* (213Xa), maka $\tilde{\mu} \neq \mu$.

(c) Tetapkan $X = [0, 1] \times \{0, 1\}$, dan misalkan Σ keluarga subhimpunan E dari X sedemikian sehingga

$$\{x : x \in [0, 1], E[\{x\}] \neq \emptyset, E[\{x\}] \neq \{0, 1\}\}$$

terhitung, dengan $E[\{x\}] = \{y : (x, y) \in E\}$ untuk setiap $x \in [0, 1]$. Tunjukkan bahwa Σ merupakan aljabar-sigma subhimpunan X . Untuk $E \in \Sigma$, tetapkan $\mu E = \#(\{x : (x, 1) \in E\})$ jika bilangan ini berhingga, dan ∞ jika tidak. Tunjukkan bahwa μ merupakan ukuran lengkap semihingga. Tunjukkan bahwa ukuran $\tilde{\mu}$ yang ditentukan dari μ^* dengan metode Carathéodory(213Xa) tidak semihingga. Tunjukkan bahwa domain versi c.l.d. dari μ adalah seluruh PX .

(d) Tetapkan $X = \mathbb{N}$, dan untuk $A \subseteq X$ tetapkan

$$\phi A = \#(A)^2 \text{ jika } A \text{ berhingga, } \infty \text{ jika } A \text{ tak berhingga.}$$

Tunjukkan bahwa ϕ memenuhi syarat-syarat 212Ya, tetapi ukuran yang ditentukan dari ϕ dengan metode tersebut tidak semihingga.

(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap yang ditentukan secara lokal. Misalkan $D \subseteq X$ dan $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) f adalah terukur; (ii)

$$\mu^*\{x : x \in D \cap E, f(x) \leq a\} + \mu^*\{x : x \in D \cap E, f(x) \geq b\} \leq \mu E$$

setiap kali $a < b$ dalam $\mathbb{R}$, $E \in \Sigma$, dan $\mu E < \infty$; (iii)

$$\min(\mu^*\{x : x \in D \cap E, f(x) \leq a\}, \mu^*\{x : x \in D \cap E, f(x) \geq b\}) < \mu E$$

setiap kali $a < b$ dalam $\mathbb{R}$ dan $0 < \mu E < \infty$. (*Petunjuk*: untuk (iii) $\Rightarrow$ (i), tunjukkan bahwa jika $E \subseteq X$ maka

$$\mu^*\{x : x \in D \cap E, f(x) > a\} = \sup_{b > a} \mu^*\{x : x \in D \cap E, f(x) \geq b\},$$

dan gunakan 213Xk di atas.)

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap yang ditentukan secara lokal, dan misalkan $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu E < \infty$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ dan setiap kali $F \in \Sigma$ dan $\mu F < \infty$, terdapat subkeluarga terhitung $\mathcal{E}_0 \subseteq \mathcal{E}$ sedemikian sehingga $F \setminus \bigcup \mathcal{E}_0$ dan $F \cap \bigcup (\mathcal{E} \setminus \mathcal{E}_0)$ keduanya terabaikan. Tunjukkan bahwa (X, Σ, μ) dapat dilokalkan secara ketat.

213 Catatan dan komentar Menurut saya, dapat dikatakan bahwa apabila definisi ‘ruang ukur’ ditulis ulang untuk mengecualikan semua ruang yang tidak semihingga, teori ini tidak akan kehilangan sesuatu yang berarti. Akan tetapi, ada alasan kuat untuk tidak mengambil langkah sedrastis itu. Salah satunya ialah bahwa langkah tersebut akan membingungkan semua orang (jika Anda berkata kepada khalayak yang belum dipersiapkan, ‘misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur’, ada bahaya bahwa sebagian orang mengira yang Anda maksud ialah ‘ruang ukur σ -hingga’, tetapi sangat sedikit yang akan mengira bahwa yang dimaksud ialah ‘ruang ukur semihingga’). Bagaimanapun, inti teori ukuran ialah membedakan himpunan berdasarkan ukurannya. Jika setiap subhimpunan dari E tidak terukur, terabaikan, atau berukuran tak berhingga, klasifikasi tersebut terlalu kasar untuk menopang sebagian besar gagasan lazim, terutama integrasi biasa.

Kita katakan bahwa suatu himpunan terukur E **murni tak berhingga** jika E sendiri dan setiap subhimpunan terukurnya yang tak terabaikan berukuran tak berhingga. Menurut definisi integral yang saya pilih dalam Jilid 1, setiap fungsi sederhana, dan karena itu setiap fungsi yang dapat diintegralkan, harus nol hampir di mana-mana pada E . Ini berarti bahwa seluruh teori integrasi sama sekali mengabaikan E . Dari definisi ‘versi c.l.d.’ (213D-213E), terlihat bahwa versi c.l.d. dari ukuran tersebut menjadikan E terabaikan; demikian pula ‘versi semihingga’ yang diuraikan dalam 213Xc. Namun, perubahan-perubahan ini tidak memengaruhi himpunan berukuran berhingga, dan akibatnya mempertahankan keterintegralan fungsi beserta nilai integralnya.

Alasan terkuat yang sejauh ini kita jumpai untuk ikut mempertimbangkan ruang yang tidak semihingga ialah bahwa metode Carathéodory tidak selalu menghasilkan ruang semihingga. (Saya memberikan contoh dalam 213Yb-213Yc; contoh yang lebih penting adalah ukuran Hausdorff dalam §§264-265 di bawah.) Dalam praktik, langkah yang tepat sering kali ialah mengambil versi c.l.d. dari ukuran yang dihasilkan oleh konstruksi Carathéodory.

Filosofi umum yang masuk akal dalam teori ukuran ialah bahwa kita hendak mengukur sebanyak mungkin himpunan dan mengintegralkan sebanyak mungkin fungsi secara kanonik – maksudnya, tanpa membuat pilihan yang terang-terangan sewenang-wenang tentang nilai ukuran atau integral. Penggantian ukuran μ dengan versi c.l.d. yang bersesuaian, $\tilde{\mu}$, kurang lebih merupakan batas terjauh yang dapat kita capai pada ruang ukur sebarang apabila tidak ada struktur lain yang membimbing pilihan kita.

Perhatikan bahwa $\tilde{\mu}$ tidak sedekat μ sebagaimana kelengkapan $\hat{\mu}$ dari μ ; hal ini wajar, sebab jika $E \in \Sigma$ murni tak berhingga terhadap μ , kita harus memilih antara menetapkan $\tilde{\mu} E = 0 \neq \mu E$ dan mencari suatu cara untuk memasukkan banyak himpunan berukuran berhingga ke dalam E . Jika E himpunan satu anggota, pilihan kedua bahkan mustahil; dan dalam keadaan apa pun proses itu akan bersifat sewenang-wenang. Meskipun fungsi yang dapat diintegralkan terhadap $\tilde{\mu}$ tidak selalu sama dengan yang dapat diintegralkan terhadap μ (karena $\tilde{\mu}$ menjadikan himpunan murni tak berhingga terabaikan, sehingga fungsi indikatornya dapat diintegralkan), keduanya ‘hampir’ sama. Tepatnya, setiap fungsi yang dapat diintegralkan terhadap $\tilde{\mu}$ dapat diubah menjadi fungsi yang dapat diintegralkan terhadap μ dengan menyesuaikan nilainya pada suatu himpunan yang terabaikan terhadap $\tilde{\mu}$. Ini tentu

bersesuaian dengan fakta bahwa setiap himpunan berukuran berhingga terhadap $\tilde{\mu}$ merupakan beda simetris antara suatu himpunan berukuran berhingga terhadap μ dan suatu himpunan yang terabaikan terhadap $\tilde{\mu}$. Untuk himpunan berukuran tak berhingga, hal ini dapat gagal kecuali μ dapat dilokalkan (213Hb, 213Xb).

Jika (X, Σ, μ) semihingga, dapat dilokalkan, atau dapat dilokalkan secara ketat, maka tentu ruang tersebut lebih dekat, dalam arti yang bersesuaian, dengan $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$, sebagaimana dirinci dalam 213Ha-c.

Patut dicatat bahwa ukuran $\tilde{\mu}$ yang diperoleh dengan metode Carathéodory langsung dari ukuran luar μ^* yang ditentukan oleh μ dapat tidak semihingga, sekalipun μ semihingga (213Yc). Namun, modifikasi sederhana atas μ^* (213Xg) menghasilkan versi c.l.d. $\tilde{\mu}$ dari μ , yang juga dapat diperoleh dari suatu ukuran dalam yang sesuai (213Xe). Tentu saja $\tilde{\mu}$ juga berkaitan dengan $\tilde{\mu}$ melalui cara-cara lain; lihat 213Xd.

214 Subruang

Dalam §131 saya menjelaskan suatu konstruksi ukuran subruang pada himpunan bagian terukur. Kini tiba waktunya memberikan generalisasi ukuran subruang pada sembarang himpunan bagian dari suatu ruang ukur. Hubungan antara konstruksi ini dan sifat-sifat yang didaftar dalam §211 tidaklah selangsung yang mungkin dibayangkan, dan dalam bagian ini saya berusaha memberikan uraian lengkap tentang apa yang secara umum dapat diharapkan dari subruang. Menurut saya, untuk jilid ini hanya (i) subruang umum dari ruang σ -hingga dan (ii) subruang terukur dari ruang ukur umum yang akan benar-benar diperlukan, dan keduanya tidak menimbulkan kesulitan; tetapi dalam jilid-jilid selanjutnya kita akan memerlukan teori lengkapnya.

Saya mulai dengan suatu konstruksi umum untuk ‘ukuran subruang’ (214A-214C), beserta uraian tentang integrasi terhadap suatu ukuran subruang (214E-214G); hasil-hasil ini (bersama 131E-131H) memberikan landasan yang kukuh bagi konsep ‘integrasi pada suatu himpunan bagian’ (214D). Saya menyajikan pekerjaan ini dalam keumuman alamnya yang penuh, yang kelak akan mutlak diperlukan, tetapi bahkan untuk ukuran Lebesgue saja penting untuk menyadari gagasan-gagasan di sini. Saya lanjutkan dengan jawaban atas beberapa pertanyaan yang jelas mengenai ukuran subruang dan sifat-sifat ruang ukur yang sejauh ini telah dipertimbangkan, baik untuk subruang umum (214I) maupun subruang terukur (214K), dan saya menyebut suatu konstruksi dasar untuk menyusun ruang-ruang ukur berdampingan, yakni ‘jumlah langsung’ dalam 214L-214M. Pada akhir bagian saya membahas suatu masalah perluasan ukuran (214O-214P).

214A Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan Y sembarang himpunan bagian dari X . Misalkan μ^* ukuran luar yang didefinisikan dari μ (132A-132B), dan tetapkan $\Sigma_Y = \{E \cap Y : E \in \Sigma\}$; misalkan μ_Y restriksi dari μ^* pada Σ_Y . Maka (Y, Σ_Y, μ_Y) merupakan ruang ukur.

Bukti (a) Telah saya catat dalam 121A bahwa Σ_Y merupakan aljabar-sigma dari himpunan-himpunan bagian Y .

(b) Tentu saja $\mu_Y F \in [0, \infty]$ untuk setiap $F \in \Sigma_Y$.

(c) $\mu_Y \emptyset = \mu^* \emptyset = 0$.

(d) Jika $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas dalam Σ_Y dengan gabungan F , pilih $E_n, E'_n, E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F_n = Y \cap E_n$, $F_n \subseteq E'_n$ dan $\mu_Y F_n = \mu E'_n$ untuk setiap n , $F \subseteq E$ dan $\mu_Y F = \mu E$ (dengan menggunakan 132Aa berulang kali). Tetapkan $G_n = E_n \cap E'_n \cap E \setminus \bigcup_{m < n} E_m$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$; maka $\langle G_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ saling lepas dan $F_n \subseteq G_n \subseteq E'_n$ untuk setiap n , sehingga $\mu_Y F_n = \mu G_n$. Selain itu $F \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} G_n \subseteq E$, sehingga

$$\mu_Y F = \mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} G_n) = \sum_{n=0}^{\infty} \mu G_n = \sum_{n=0}^{\infty} \mu_Y F_n.$$

Karena $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang, μ_Y merupakan suatu ukuran.

214B Definisi Jika (X, Σ, μ) sembarang ruang ukur dan Y sembarang himpunan bagian dari X , maka μ_Y , yang didefinisikan seperti dalam 214A, adalah **ukuran subruang** pada Y .

Patut dicatat hal berikut.

214C Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, Y suatu himpunan bagian dari X , μ_Y ukuran subruang pada Y , dan Σ_Y domainnya. Maka

- (a) untuk setiap $F \in \Sigma_Y$, terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F = E \cap Y$ dan $\mu E = \mu_Y F$;
- (b) untuk setiap $A \subseteq Y$, A terabaikan terhadap μ_Y jika dan hanya jika ia terabaikan terhadap μ ;
- (c)(i) jika $A \subseteq X$ koterabaikan terhadap μ , maka $A \cap Y$ koterabaikan terhadap μ_Y ;
- (ii) jika $A \subseteq Y$ koterabaikan terhadap μ_Y , maka $A \cup (X \setminus Y)$ koterabaikan terhadap μ ;
- (d) $(\mu_Y)^*$, ukuran luar pada Y yang didefinisikan dari μ_Y , berimpit dengan μ^* pada $\mathcal{P}Y$;

(e) jika $Z \subseteq Y \subseteq X$, maka $\Sigma_Z = (\Sigma_Y)_Z$, yakni aljabar-sigma subruang dari himpunan-himpunan bagian Z yang dipandang sebagai subruang dari (Y, Σ_Y) , dan $\mu_Z = (\mu_Y)_Z$ adalah ukuran subruang pada Z yang dipandang sebagai subruang dari (Y, μ_Y) ;

(f) jika $Y \in \Sigma$, maka μ_Y , sebagaimana didefinisikan di sini, tepat merupakan ukuran subruang pada Y yang didefinisikan dalam 131A-131B; yaitu, $\Sigma_Y = \Sigma \cap \mathcal{P}Y$ dan $\mu_Y = \mu \upharpoonright \Sigma_Y$.

Bukti (a) Berdasarkan definisi Σ_Y , terdapat $E_0 \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F = E_0 \cap Y$. Berdasarkan 132Aa, terdapat $E_1 \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F \subseteq E_1$ dan $\mu^*F = \mu E_1$. Tetapkan $E = E_0 \cap E_1$; himpunan ini memenuhi keperluan.

(b)(i) Jika A terabaikan terhadap μ_Y , terdapat suatu himpunan $F \in \Sigma_Y$ sedemikian sehingga $A \subseteq F$ dan $\mu_Y F = 0$; kini $\mu^*A \leq \mu^*F = 0$ sehingga A terabaikan terhadap μ , berdasarkan 132Ad. **(ii)** Jika A terabaikan terhadap μ , terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $A \subseteq E$ dan $\mu E = 0$; kini $A \subseteq E \cap Y \in \Sigma_Y$ dan $\mu_Y(E \cap Y) = 0$, sehingga A terabaikan terhadap μ_Y .

(c) Jika $A \subseteq X$ koterabaikan terhadap μ , maka $A \cap Y$ koterabaikan terhadap μ_Y , karena $Y \setminus A = Y \cap (X \setminus A)$ terabaikan terhadap μ , dan karena itu terabaikan terhadap μ_Y . Jika $A \subseteq Y$ koterabaikan terhadap μ_Y , maka $A \cup (X \setminus Y)$ koterabaikan terhadap μ karena $X \setminus (A \cup (X \setminus Y)) = Y \setminus A$ terabaikan terhadap μ_Y , dan karena itu terabaikan terhadap μ .

(d) Misalkan $A \subseteq Y$. **(i)** Jika $A \subseteq E \in \Sigma$, maka $A \subseteq E \cap Y \in \Sigma_Y$, sehingga $\mu_Y^*A \leq \mu_Y(E \cap Y) \leq \mu E$; karena E sembarang, $\mu_Y^*A \leq \mu^*A$. **(ii)** Jika $A \subseteq F \in \Sigma_Y$, terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F \subseteq E$ dan $\mu_Y F = \mu^*F = \mu E$; kini $A \subseteq E$ sehingga $\mu^*A \leq \mu E = \mu_Y F$. Karena F sembarang, $\mu^*A \leq \mu_Y^*A$.

(e) Kesamaan $\Sigma_Z = (\Sigma_Y)_Z$ langsung diperoleh dari definisi Σ_Y , dan seterusnya; kini

$$(\mu_Y)_Z = \mu_Y^* \upharpoonright \Sigma_Z = \mu^* \upharpoonright \Sigma_Z = \mu_Z$$

berdasarkan (d).

(f) Ini elementer, karena $E \cap Y \in \Sigma$ dan $\mu^*(E \cap Y) = \mu(E \cap Y)$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

214D Integrasi pada himpunan bagian: Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, Y suatu himpunan bagian dari X , dan f suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang didefinisikan pada suatu himpunan bagian dari X . Dengan $\int_Y f$ (atau $\int_Y f(x) \mu(dx)$, dan seterusnya) saya maksudkan $\int (f \upharpoonright Y) d\mu_Y$, jika ini ada dalam $[-\infty, \infty]$, dengan mengikuti definisi 214A-214B, 133A, dan 135F, serta mengambil $\text{dom}(f \upharpoonright Y) = Y \cap \text{dom } f$, $(f \upharpoonright Y)(x) = f(x)$ untuk $x \in Y \cap \text{dom } f$. (Bandingkan 131D.)

214E Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, $Y \subseteq X$, dan f suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang didefinisikan pada suatu himpunan bagian $\text{dom } f$ dari X .

(a) Jika f dapat diintegralkan terhadap μ maka $f \upharpoonright Y$ dapat diintegralkan terhadap μ_Y , dan $\int_Y f \leq \int f$ jika f nonnegatif.

(b) Jika $\text{dom } f \subseteq Y$ dan f dapat diintegralkan terhadap μ_Y , maka terdapat suatu fungsi yang dapat diintegralkan terhadap μ , yakni $\tilde{f}$ pada X , memperluas f , sedemikian sehingga $\int_F \tilde{f} = \int_{F \cap Y} f$ untuk setiap $F \in \Sigma$.

Bukti (a)(i) Jika f sederhana terhadap μ , ia dapat dinyatakan sebagai $\sum_{i=0}^n a_i \chi_{E_i}$, dengan $E_0, \dots, E_n \in \Sigma$, $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ dan $\mu E_i < \infty$ untuk setiap i . Kini $f \upharpoonright Y = \sum_{i=0}^n a_i \chi_Y(E_i \cap Y)$, dengan $\chi_Y(E_i \cap Y) = (\chi_{E_i}) \upharpoonright Y$ adalah fungsi indikator dari $E_i \cap Y$ yang dipandang sebagai himpunan bagian dari Y ; dan setiap $E_i \cap Y$ termasuk dalam Σ_Y , dengan $\mu_Y(E_i \cap Y) \leq \mu E_i < \infty$, sehingga $f \upharpoonright Y : Y \rightarrow \mathbb{R}$ sederhana terhadap μ_Y .

Jika $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi sederhana nonnegatif, ia dapat dinyatakan sebagai $\sum_{i=0}^n a_i \chi_{E_i}$ dengan $E_0, \dots, E_n$ himpunan-himpunan saling lepas berukuran hingga (122Cb). Kini $f \upharpoonright Y = \sum_{i=0}^n a_i \chi_Y(E_i \cap Y)$ dan

$$\int (f \upharpoonright Y) d\mu_Y = \sum_{i=0}^n a_i \mu_Y(E_i \cap Y) \leq \sum_{i=0}^n a_i \mu E_i = \int f d\mu$$

karena $a_i \geq 0$ setiap kali $E_i \neq \emptyset$, sehingga $a_i \mu_Y(E_i \cap Y) \leq a_i \mu E_i$ untuk setiap i .

(ii) Jika f suatu fungsi nonnegatif yang dapat diintegralkan terhadap μ , terdapat suatu barisan tak-menurun $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi-fungsi sederhana terhadap μ nonnegatif yang konvergen menuju f μ -hampir di mana-mana; kini $\langle f_n \upharpoonright Y \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan suatu barisan tak-menurun dari fungsi-fungsi sederhana terhadap μ_Y yang meningkat menuju $f \upharpoonright Y$ μ_Y -hampir di mana-mana (berdasarkan 214Cb), dan

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \int (f_n \upharpoonright Y) d\mu_Y \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n d\mu = \int f d\mu < \infty,$$

sehingga $\int (f \upharpoonright Y) d\mu_Y$ ada dan tidak lebih dari $\int f d\mu$.

(iii) Akhirnya, jika f sembarang fungsi bernilai real yang dapat diintegrasikan terhadap μ , ia dapat dinyatakan sebagai $f_1 - f_2$ dengan f_1 dan f_2 fungsi-fungsi nonnegatif yang dapat diintegrasikan terhadap μ , sehingga $f|_Y = (f_1|_Y) - (f_2|_Y)$ dapat diintegrasikan terhadap μ_Y .

(b) Kita katakan bahwa jika f suatu fungsi dapat diintegrasikan terhadap μ_Y , maka suatu ‘perluasan penyelubung’ dari f adalah fungsi dapat diintegrasikan terhadap μ , $\tilde{f}$, yang memperluas f , bernilai real pada $X \setminus Y$, sedemikian sehingga $\int_F \tilde{f} = \int_{F \cap Y} f$ untuk setiap $F \in \Sigma$.

(i) Jika f berbentuk χH , dengan $H \in \Sigma_Y$ dan $\mu_Y H < \infty$, ambil $E_0 \in \Sigma$ sedemikian sehingga $H = Y \cap E_0$ dan $E_1 \in \Sigma$ suatu selubung terukur bagi H (132Ee); maka $E = E_0 \cap E_1$ merupakan selubung terukur bagi H dan $H = E \cap Y$. Tetapkan $\tilde{f} = \chi E$, yang dipandang sebagai fungsi dari X ke $\{0, 1\}$. Maka $\tilde{f}|_Y = f$, dan untuk setiap $F \in \Sigma$ kita mempunyai

$$\int_F \tilde{f} = \mu_F(E \cap F) = \mu(E \cap F) = \mu^*(H \cap F) = \mu_{Y \cap F}(H \cap F) = \int_{Y \cap F} f.$$

Jadi $\tilde{f}$ merupakan perluasan penyelubung dari f .

(ii) Jika f, g fungsi-fungsi dapat diintegrasikan terhadap μ_Y dengan perluasan penyelubung $\tilde{f}, \tilde{g}$, dan $a, b \in \mathbb{R}$, maka $a\tilde{f} + b\tilde{g}$ memperluas $af + bg$ dan

$$\begin{aligned} \int_F a\tilde{f} + b\tilde{g} &= a \int_F \tilde{f} + b \int_F \tilde{g} \\ &= a \int_{F \cap Y} f + b \int_{F \cap Y} g = \int_{F \cap Y} af + bg \end{aligned}$$

untuk setiap $F \in \Sigma$, sehingga $a\tilde{f} + b\tilde{g}$ merupakan perluasan penyelubung dari $af + bg$.

(iii) Dengan menggabungkan (i) dan (ii), kita melihat bahwa setiap fungsi sederhana terhadap μ_Y , f , mempunyai suatu perluasan penyelubung.

(iv) Sekarang andaikan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan tak-menurun dari fungsi-fungsi sederhana terhadap μ_Y nonnegatif yang konvergen μ_Y -hampir di mana-mana menuju suatu fungsi yang dapat diintegrasikan terhadap μ_Y , yakni f . Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ misalkan $\tilde{f}_n$ suatu perluasan penyelubung dari f_n . Maka $\tilde{f}_n \leq_{\text{a.e.}} \tilde{f}_{n+1}$. **P** Jika $F \in \Sigma$ maka

$$\int_F \tilde{f}_n = \int_{F \cap Y} f_n \leq \int_{F \cap Y} f_{n+1} = \int_F \tilde{f}_{n+1}.$$

Jadi $\tilde{f}_n \leq_{\text{a.e.}} \tilde{f}_{n+1}$, berdasarkan 131Ha. **Q** Selain itu

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_F \tilde{f}_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{F \cap Y} f_n = \int_{F \cap Y} f$$

untuk setiap $F \in \Sigma$. Dengan terlebih dahulu mengambil $F = X$, teorema B. Levi memberi tahu kita bahwa $h = \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{f}_n$ terdefinisi (sebagai fungsi bernilai real) μ -hampir di mana-mana; kini dengan membiarkan F bervariasi, kita mempunyai $\int_F h = \int_{F \cap Y} f$ untuk setiap $F \in \Sigma$, karena $h|_F = \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{f}_n|_F$ μ_F -hampir di mana-mana. (Tampaknya saya menggunakan 214Cb di sini.) Kini $h|_Y = f$ μ_Y -hampir di mana-mana, sekali lagi berdasarkan 214Cb. Jika kita mendefinisikan $\tilde{f}$ dengan menetapkan

$$\tilde{f}(x) = f(x) \text{ untuk } x \in \text{dom } f, h(x) \text{ untuk } x \in \text{dom } h \setminus \text{dom } f, 0 \text{ untuk } x \in X \text{ lainnya,}$$

maka $\tilde{f}$ terdefinisi di seluruh X dan sama dengan h μ -hampir di mana-mana; sehingga jika $F \in \Sigma$, $\tilde{f}|_F$ akan sama dengan $h|_F$ μ_F -hampir di mana-mana, dan

$$\int_F \tilde{f} = \int_F h = \int_{F \cap Y} f.$$

Karena F sembarang, $\tilde{f}$ merupakan perluasan penyelubung dari f .

(v) Jadi setiap fungsi dapat diintegrasikan terhadap μ_Y nonnegatif mempunyai suatu perluasan penyelubung. Dengan kembali menggunakan (ii), setiap fungsi dapat diintegrasikan terhadap μ_Y mempunyai suatu perluasan penyelubung, sebagaimana dinyatakan.

214F Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, Y suatu himpunan bagian dari X , dan f suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ sedemikian sehingga $\int_X f$ terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$. Jika *salah satu* dari hal berikut berlaku: Y mempunyai ukuran luar penuh dalam X atau f bernilai nol hampir di mana-mana pada $X \setminus Y$, maka $\int_Y f$ terdefinisi dan sama dengan $\int_X f$.

Bukti (a) Mula-mula andaikan f nonnegatif, terukur terhadap Σ , dan terdefinisi di seluruh X . Dalam hal ini $f|_Y$ terukur terhadap Σ_Y . Tetapkan $F_{nk} = \{x : x \in X, f(x) \geq 2^{-n}k\}$ untuk $k, n \in \mathbb{N}$, $f_n = \sum_{k=1}^{4^n} 2^{-n} \chi_{F_{nk}}$ untuk $n \in \mathbb{N}$, sehingga $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dari fungsi-fungsi terukur bernilai real yang konvergen di setiap titik menuju f , dan $\int_X f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ dan $k \geq 1$,

$$\mu_Y(F_{nk} \cap Y) = \mu^*(F_{nk} \cap Y) = \mu F_{nk}$$

entah karena $F_{nk} \setminus Y$ terabaikan atau karena X merupakan selubung terukur bagi Y . Jadi

$$\begin{aligned} \int_Y f &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_Y f_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{4^n} 2^{-n} \mu_Y(F_{nk} \cap Y) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{4^n} 2^{-n} \mu F_{nk} = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n = \int_X f. \end{aligned}$$

(b) Sekarang andaikan f nonnegatif, terdefinisi hampir di mana-mana dalam X , dan terukur secara virtual terhadap μ . Dalam hal ini terdapat suatu himpunan terukur $E \subseteq \text{dom } f$ yang koterabaikan terhadap μ sedemikian sehingga $f|_E$ terukur. Tetapkan $\tilde{f}(x) = f(x)$ untuk $x \in E$, 0 untuk $x \in X \setminus E$; maka $\tilde{f}$ memenuhi syarat-syarat (a) dan $f = \tilde{f}$ μ -hampir di mana-mana. Oleh karena itu $f|_Y = \tilde{f}|_Y$ μ_Y -hampir di mana-mana (214Cc), dan

$$\int_Y f = \int_Y \tilde{f} = \int_X \tilde{f} = \int_X f.$$

(c) Akhirnya, untuk kasus umum, kita dapat menerapkan (b) pada bagian positif dan negatif f^+ , f^- dari f untuk memperoleh

$$\int_Y f = \int_Y f^+ - \int_Y f^- = \int_X f^+ - \int_X f^- = \int_X f.$$

214G Korolari Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, Y suatu himpunan bagian dari X , dan $E \in \Sigma$ suatu selubung terukur bagi Y . Jika f suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ sedemikian sehingga $\int_E f$ terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$, maka $\int_Y f$ terdefinisi dan sama dengan $\int_E f$.

Bukti Berdasarkan 214Ce, kita dapat mengidentifikasi ukuran subruang μ_Y dengan ukuran subruang $(\mu_E)_Y$ yang diinduksi oleh ukuran subruang pada E . Kini, jika dipandang sebagai subruang dari E , Y mempunyai ukuran luar penuh, sehingga 214F memberikan hasilnya.

214H Subruang dan metode Carathéodory Hasil-hasil teknis mudah berikut kadang-kadang akan berguna.

Lema Misalkan X suatu himpunan, $Y \subseteq X$ suatu himpunan bagian, dan θ suatu ukuran luar pada X .

(a) $\theta_Y = \theta|_{\mathcal{P}Y}$ merupakan suatu ukuran luar pada Y .

(b) Misalkan μ, ν berturut-turut merupakan ukuran pada X, Y yang didefinisikan dengan metode Carathéodory dari ukuran-ukuran luar θ, θ_Y , dan Σ, T domainnya; misalkan μ_Y ukuran subruang pada Y yang diinduksi oleh μ , dan Σ_Y domainnya. Maka

- (i) $\Sigma_Y \subseteq T$ dan $\nu F \leq \mu_Y F$ untuk setiap $F \in \Sigma_Y$;
- (ii) jika $Y \in \Sigma$ maka $\nu = \mu_Y$;
- (iii) jika $\theta = \mu^*$ (yakni, θ bersifat 'reguler') maka ν memperluas μ_Y ;
- (iv) jika $\theta = \mu^*$ dan $\theta Y < \infty$ maka $\nu = \mu_Y$.

Bukti (a) Anda hanya perlu membaca definisi 'ukuran luar' (113A).

(b)(i) Andaikan $F \in \Sigma_Y$. Maka himpunan ini berbentuk $E \cap Y$ dengan $E \in \Sigma$. Jika $A \subseteq Y$, maka

$$\theta_Y(A \cap F) + \theta_Y(A \setminus F) = \theta(A \cap F) + \theta(A \setminus F) = \theta(A \cap E) + \theta(A \setminus E) = \theta A = \theta_Y A,$$

sehingga $F \in T$. Kini

$$\nu F = \theta_Y F = \theta F \leq \mu^* F = \mu_Y F.$$

(ii) Andaikan $F \in T$. Jika $A \subseteq X$, maka

$$\begin{aligned}
\theta A &= \theta(A \cap Y) + \theta(A \setminus Y) = \theta_Y(A \cap Y) + \theta(A \setminus Y) \\
&= \theta_Y(A \cap Y \cap F) + \theta_Y(A \cap Y \setminus F) + \theta(A \setminus Y) \\
&= \theta(A \cap F) + \theta(A \cap Y \setminus F) + \theta(A \setminus Y) \\
&= \theta(A \cap F) + \theta((A \setminus F) \cap Y) + \theta((A \setminus F) \setminus Y) = \theta(A \cap F) + \theta(A \setminus F);
\end{aligned}$$

karena A sembarang, $F \in \Sigma$ dan karena itu $F \in \Sigma_Y$. Selain itu

$$\mu_Y F = \mu F = \theta F = \theta_Y F = \nu F.$$

Dengan menggabungkan hal ini dengan (i), kita melihat bahwa μ_Y dan ν identik.

(iii) Misalkan $F \in \Sigma_Y$. Maka $F \in T$, berdasarkan (i). Kini $\nu F = \theta F = \mu^* F = \mu_Y F$. Karena F sembarang, ν memperluas μ_Y .

(iv) Sekarang andaikan $F \in T$. Karena $\mu^* Y = \theta Y < \infty$, terdapat selubung-selubung terukur E_1, E_2 bagi F dan $Y \setminus F$ terhadap μ (132Ee). Maka

$$\begin{aligned}
\theta Y &= \theta_Y Y = \theta_Y F + \theta_Y(Y \setminus F) = \theta F + \theta(Y \setminus F) \\
&= \mu^* F + \mu^*(Y \setminus F) = \mu E_1 + \mu E_2 \geq \mu(E_1 \cup E_2) = \theta(E_1 \cup E_2) \geq \theta Y,
\end{aligned}$$

sehingga $\mu E_1 + \mu E_2 = \mu(E_1 \cup E_2)$ dan

$$\mu(E_1 \cap E_2) = \mu E_1 + \mu E_2 - \mu(E_1 \cup E_2) = 0.$$

Karena μ lengkap (212A) dan $E_1 \cap Y \setminus F \subseteq E_1 \cap E_2$ terabaikan terhadap μ , himpunan tersebut termasuk dalam Σ ; maka $F = Y \cap (E_1 \setminus (E_1 \cap Y \setminus F))$ termasuk dalam Σ_Y . Jadi $T \subseteq \Sigma_Y$; dengan menggabungkan hal ini dengan (iii), kita melihat bahwa $\nu = \mu_Y$.

214I Sekarang saya beralih ke hubungan antara ukuran subruang dan klasifikasi ruang ukur yang dikembangkan dalam bab ini.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan Y suatu himpunan bagian dari X . Misalkan μ_Y ukuran subruang pada Y dan Σ_Y domainnya.

(a) Jika (X, Σ, μ) lengkap, atau berhingga total, atau σ -hingga, atau dapat dilokalkan secara ketat, maka (Y, Σ_Y, μ_Y) juga demikian. Jika $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ suatu dekomposisi X untuk μ , maka $\langle X_i \cap Y \rangle_{i \in I}$ suatu dekomposisi Y untuk μ_Y .

(b) Dengan menuliskan $\hat{\mu}$ untuk pelengkapan μ , ukuran subruang $\hat{\mu}_Y = (\hat{\mu})_Y$ merupakan pelengkapan μ_Y .

(c) Jika (X, Σ, μ) mempunyai himpunan-himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal, maka μ_Y semihingga.

(d) Jika (X, Σ, μ) lengkap dan ditentukan secara lokal, maka (Y, Σ_Y, μ_Y) lengkap dan semihingga.

(e) Jika (X, Σ, μ) lengkap, ditentukan secara lokal, dan dapat dilokalkan, maka (Y, Σ_Y, μ_Y) juga demikian.

Bukti (a)(i) Andaikan (X, Σ, μ) lengkap. Jika $A \subseteq U \in \Sigma_Y$ dan $\mu_Y U = 0$, terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $U = E \cap Y$ dan $\mu E = \mu_Y U = 0$; kini $A \subseteq E$, sehingga $A \in \Sigma$ dan $A = A \cap Y \in \Sigma_Y$.

(ii) $\mu_Y Y = \mu^* Y \leq \mu X$, sehingga μ_Y berhingga total jika μ berhingga total.

(iii) Jika $\langle X_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan himpunan berukuran hingga terhadap μ yang menutupi X , maka $\langle X_n \cap Y \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan himpunan berukuran hingga terhadap μ_Y yang menutupi Y . Jadi (Y, Σ_Y, μ_Y) bersifat σ -hingga jika (X, Σ, μ) bersifat demikian.

(iv) Andaikan $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ suatu dekomposisi X untuk μ . Maka $\langle X_i \cap Y \rangle_{i \in I}$ merupakan dekomposisi Y untuk μ_Y .

P Karena $\mu_Y(X_i \cap Y) \leq \mu X_i < \infty$ untuk setiap i , $\langle X_i \cap Y \rangle_{i \in I}$ merupakan partisi Y menjadi himpunan-himpunan berukuran hingga. Andaikan $U \subseteq Y$ sedemikian sehingga $U_i = U \cap X_i \cap Y \in \Sigma_Y$ untuk setiap i . Untuk setiap $i \in I$, pilih $E_i \in \Sigma$ sedemikian sehingga $U_i = E_i \cap Y$ dan $\mu E_i = \mu_Y U_i$; tentu saja kita dapat mengandaikan $E_i \subseteq X_i$. Tetapkan $E = \bigcup_{i \in I} E_i$. Maka $E \cap X_i = E_i \in \Sigma$ untuk setiap i , sehingga $E \in \Sigma$ dan $\mu E = \sum_{i \in I} \mu E_i$. Kini $U = E \cap Y$, sehingga $U \in \Sigma_Y$ dan

$$\mu_Y U \leq \mu E = \sum_{i \in I} \mu E_i = \sum_{i \in I} \mu_Y U_i.$$

Di pihak lain, $\mu_Y U$ tentu lebih besar dari atau sama dengan $\sum_{i \in I} \mu_Y U_i = \sup_{J \subseteq I} \text{berhingga} \sum_{i \in J} \mu_Y U_i$, sehingga keduanya sama. Karena U sembarang, $\langle X_i \cap Y \rangle_{i \in I}$ merupakan dekomposisi Y untuk μ_Y . **Q**

Akibatnya (Y, Σ_Y, μ_Y) dapat dilokalkan secara ketat jika (X, Σ, μ) dapat dilokalkan secara ketat.

(b) Domain pelengkapan $(\mu_Y)^\wedge$ adalah

$$\begin{aligned} \hat{\Sigma}_Y &= \{F \Delta A : F \in \Sigma_Y, A \subseteq Y \text{ bersifat } \mu_Y\text{-terabaikan}\} \\ &= \{(E \cap Y) \Delta (A \cap Y) : E \in \Sigma, A \subseteq X \text{ bersifat } \mu\text{-terabaikan}\} \\ (214Cb) \quad &= \{(E \Delta A) \cap Y : E \in \Sigma, A \text{ bersifat } \mu\text{-terabaikan}\} = \text{dom } \hat{\mu}_Y. \end{aligned}$$

Jika $H \in \hat{\Sigma}_Y$, maka

$$(\mu_Y)^\wedge(H) = \mu_Y^*H = \mu^*H = (\hat{\mu})^*H = \hat{\mu}_YH,$$

dengan menggunakan 214Cd untuk langkah kedua dan 212Ea untuk langkah ketiga.

(c) Ambil $U \in \Sigma_Y$ sedemikian sehingga $\mu_Y U > 0$. Maka terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu E < \infty$ dan $\mu^*(E \cap U) > 0$. **P?** Jika tidak, $E \cap U$ terabaikan terhadap μ setiap kali $\mu E < \infty$; karena μ mempunyai himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal, U terabaikan terhadap μ dan $\mu_Y U = \mu^*U = 0$. **XQ** Kini $E \cap U \in \Sigma_Y$ dan

$$0 < \mu^*(E \cap U) = \mu_Y(E \cap U) \leq \mu E < \infty.$$

(d) Berdasarkan (a), μ_Y lengkap; berdasarkan 213J dan (c) di sini, ukuran tersebut semihingga.

(e) Berdasarkan (d), μ_Y lengkap dan semihingga. Untuk melihat bahwa ukuran tersebut ditentukan secara lokal, ambil sembarang $U \subseteq Y$ sedemikian sehingga $U \cap V \in \Sigma_Y$ setiap kali $V \in \Sigma_Y$ dan $\mu_Y V < \infty$. Berdasarkan 213J dan 213L, terdapat selubung terukur E bagi U terhadap μ ; tentu saja $E \cap Y \in \Sigma_Y$.

Saya menyatakan bahwa $\mu(E \cap Y \setminus U) = 0$. **P** Ambil sembarang $F \in \Sigma$ dengan $\mu F < \infty$. Maka $F \cap U \in \Sigma_Y$, sehingga

$$\mu_Y(F \cap E \cap Y) \leq \mu(F \cap E) = \mu^*(F \cap U) = \mu_Y(F \cap U) \leq \mu_Y(F \cap E \cap Y);$$

dengan demikian $\mu_Y(F \cap E \cap Y) = \mu_Y(F \cap U)$ dan

$$\mu^*(F \cap E \cap Y \setminus U) = \mu_Y(F \cap E \cap Y \setminus U) = 0.$$

Karena μ lengkap, $\mu(F \cap E \cap Y \setminus U) = 0$; karena μ ditentukan secara lokal dan F sembarang, $\mu(E \cap Y \setminus U) = 0$. **Q** Tetapi ini berarti $E \cap Y \setminus U \in \Sigma_Y$ dan $U \in \Sigma_Y$. Karena U sembarang, μ_Y ditentukan secara lokal.

Untuk melihat bahwa μ_Y dapat dilokalkan, misalkan $\mathcal{U}$ sembarang keluarga dalam Σ_Y . Tetapkan

$$\mathcal{E} = \{E : E \in \Sigma, \mu E < \infty, \mu E = \mu^*(E \cap U) \text{ untuk suatu } U \in \mathcal{U}\},$$

dan misalkan $G \in \Sigma$ suatu supremum esensial bagi $\mathcal{E}$ dalam Σ . Saya menyatakan bahwa $G \cap Y$ merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{U}$ dalam Σ_Y . **P** (i) **?** Jika $U \in \mathcal{U}$ dan $U \setminus (G \cap Y)$ tidak terabaikan, maka (karena μ_Y semihingga) terdapat $V \in \Sigma_Y$ sedemikian sehingga $V \subseteq U \setminus G$ dan $0 < \mu_Y V < \infty$. Kini terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $V \subseteq E$ dan $\mu E = \mu^*V$. Kita mempunyai $\mu^*(E \cap U) \geq \mu^*V = \mu E$, sehingga $E \in \mathcal{E}$ dan $E \setminus G$ harus terabaikan; tetapi $V \subseteq E \setminus G$ tidak terabaikan. **X** Jadi $U \setminus (G \cap Y)$ terabaikan untuk setiap $U \in \mathcal{U}$. (ii) Jika $W \in \Sigma_Y$ sedemikian sehingga $U \setminus W$ terabaikan untuk setiap $U \in \mathcal{U}$, nyatakan W sebagai $H \cap Y$ dengan $H \in \Sigma$. Jika $E \in \mathcal{E}$, terdapat $U \in \mathcal{U}$ sedemikian sehingga $\mu E = \mu^*(E \cap U)$; kini $\mu^*(E \cap U \setminus W) = 0$, sehingga $\mu E = \mu^*(E \cap U \cap W) \leq \mu(E \cap H)$ dan $E \setminus H$ terabaikan. Karena E sembarang, H merupakan batas atas esensial bagi $\mathcal{E}$ dan $G \setminus H$ terabaikan; tetapi ini berarti $G \cap Y \setminus W$ terabaikan. Karena W sembarang, $G \cap Y$ merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{U}$. **Q**

Karena $\mathcal{U}$ sembarang, μ_Y dapat dilokalkan.

214J Integral atas dan bawah Fakta-fakta elementer berikut kadang-kadang berguna.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, A suatu himpunan bagian dari X , dan f suatu fungsi bernilai real yang terdefinisi hampir di mana-mana dalam X . Maka

(a) jika *salah satu* dari hal berikut berlaku: f nonnegatif *atau* A mempunyai ukuran luar penuh dalam X , $\int (f \upharpoonright A) d\mu_A \leq \int f d\mu$;

(b) jika A mempunyai ukuran luar penuh dalam X , $\int f d\mu \leq \int (f \upharpoonright A) d\mu_A$.

Bukti (a)(i) Andaikan f nonnegatif. Jika $\int f d\mu = \infty$, hasilnya sepele. Jika tidak, berdasarkan 133J(a-i) terdapat suatu fungsi yang terintegralkan terhadap μ , yakni g , sedemikian sehingga $f \leq g$ μ -hampir di mana-mana dan

$\int f d\mu = \int g d\mu$. Kini $f \upharpoonright A \leq g \upharpoonright A$ μ_A -hampir di mana-mana, berdasarkan 214Cb, dan $\int (g \upharpoonright A) d\mu_A$ terdefinisi serta tidak lebih dari $\int g d\mu$, berdasarkan 214Ea; jadi

$$\int (f \upharpoonright A) d\mu_A \leq \int (g \upharpoonright A) d\mu_A \leq \int g d\mu = \int f d\mu.$$

(ii) Sekarang andaikan A mempunyai ukuran luar penuh dalam X . Jika g sedemikian sehingga $f \leq g$ μ -hampir di mana-mana dan $\int g d\mu$ terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$, maka $f \upharpoonright A \leq g \upharpoonright A$ μ_A -hampir di mana-mana dan $\int (g \upharpoonright A) d\mu_A = \int g d\mu$, berdasarkan 214F. Jadi $\int (f \upharpoonright A) d\mu_A \leq \int g d\mu$. Karena g sembarang, $\int (f \upharpoonright A) d\mu_A \leq \int f d\mu$.

(b) Terapkan (a) pada $-f$, dan gunakan 133J(b-iv).

214K Subruang terukur: Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

(a) Misalkan $E \in \Sigma$ dan μ_E ukuran subruang, dengan Σ_E sebagai domainnya. Jika (X, Σ, μ) lengkap, atau berhingga total, atau σ -hingga, atau dapat dilokalkan secara ketat, atau semihingga, atau dapat dilokalkan, atau ditentukan secara lokal, atau tanpa atom, atau atomik murni, maka (E, Σ_E, μ_E) juga demikian.

(b) Andaikan $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ suatu partisi X menjadi himpunan-himpunan terukur (yang tidak harus berukuran hingga) sedemikian sehingga

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, E \cap X_i \in \Sigma \text{ untuk setiap } i \in I\},$$

$$\mu E = \sum_{i \in I} \mu(E \cap X_i) \text{ untuk setiap } E \in \Sigma.$$

Maka (X, Σ, μ) lengkap, atau dapat dilokalkan secara ketat, atau semihingga, atau dapat dilokalkan, atau ditentukan secara lokal, atau tanpa atom, atau atomik murni, jika dan hanya jika $(X_i, \Sigma_{X_i}, \mu_{X_i})$ mempunyai sifat tersebut untuk setiap $i \in I$.

Bukti Saya sungguh berpendapat bahwa jika Anda telah membaca dengan saksama sampai titik ini, Anda semestinya menganggap hal ini mudah. Jika masih ragu, ini merupakan kumpulan enam belas latihan yang sangat cocok untuk dikerjakan.

214L Jumlah langsung Misalkan $\langle (X_i, \Sigma_i, \mu_i) \rangle_{i \in I}$ sembarang keluarga berindeks dari ruang-ruang ukur. Tetapkan $X = \bigcup_{i \in I} (X_i \times \{i\})$; untuk $E \subseteq X$, $i \in I$ tetapkan $E_i = \{x : (x, i) \in E\}$. Tuliskan

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, E_i \in \Sigma_i \text{ untuk setiap } i \in I\},$$

$$\mu E = \sum_{i \in I} \mu_i E_i \text{ untuk setiap } E \in \Sigma.$$

Maka mudah diperiksa bahwa (X, Σ, μ) merupakan ruang ukur; saya akan menyebutnya **jumlah langsung** dari keluarga $\langle (X_i, \Sigma_i, \mu_i) \rangle_{i \in I}$. Perhatikan bahwa jika (X, Σ, μ) sembarang ruang ukur yang dapat dilokalkan secara ketat, dengan dekomposisi $\langle X_i \rangle_{i \in I}$, maka kita mempunyai isomorfisme alami antara (X, Σ, μ) dan jumlah langsung $(X', \Sigma', \mu') = \bigoplus_{i \in I} (X_i, \Sigma_{X_i}, \mu_{X_i})$ dari ukuran-ukuran subruang, jika kita memasangkan $(x, i) \in X'$ dengan $x \in X$ untuk setiap $i \in I$ dan $x \in X_i$.

Untuk beberapa sifat elementer (terus terang, saya tidak mengetahui sifat apa pun yang tidak elementer) dari jumlah langsung, lihat 214M dan 214Xh-214Xk.

214M Proposisi Misalkan $\langle (X_i, \Sigma_i, \mu_i) \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ruang ukur, dengan jumlah langsung (X, Σ, μ) . Misalkan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu himpunan bagian dari X . Untuk setiap $i \in I$, tetapkan $f_i(x) = f(x, i)$ kapan pun $(x, i) \in \text{dom } f$.

(a) f terukur jika dan hanya jika f_i terukur untuk setiap $i \in I$.

(b) Jika f nonnegatif, maka $\int f d\mu = \sum_{i \in I} \int f_i d\mu_i$ apabila salah satu ruas terdefinisi dalam $[0, \infty]$.

Bukti (a) Untuk $a \in \mathbb{R}$, tetapkan $F_a = \{(x, i) : (x, i) \in \text{dom } f, f(x, i) \geq a\}$. (i) Jika f terukur, $i \in I$ dan $a \in \mathbb{R}$, maka terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F_a = E \cap \text{dom } f$; kini

$$\{x : f_i(x) \geq a\} = \text{dom } f_i \cap \{x : (x, i) \in E\}$$

termasuk dalam aljabar-sigma subruang pada $\text{dom } f_i$ yang diinduksi oleh Σ_i . Karena a sembarang, f_i terukur. (ii) Jika setiap f_i terukur dan $a \in \mathbb{R}$, maka untuk setiap $i \in I$ terdapat $E_i \in \Sigma_i$ sedemikian sehingga $\{x : (x, i) \in F_a\} = E_i \cap \text{dom } f_i$; dengan menetapkan $E = \{(x, i) : i \in I, x \in E_i\}$, himpunan $F_a = \text{dom } f \cap E$ termasuk dalam aljabar-sigma subruang pada $\text{dom } f$. Karena a sembarang, f terukur.

(b)(i) Mula-mula andaikan f terukur dan terdefinisi di seluruh ruang. Tetapkan $F_{nk} = \{(x, i) : (x, i) \in X, f(x, i) \geq 2^{-n}k\}$ untuk $k, n \in \mathbb{N}$, $g_n = \sum_{k=1}^{4^n} 2^{-n} \chi_{F_{nk}}$ untuk $n \in \mathbb{N}$, $F_{nki} = \{x : (x, i) \in F_{nk}\}$ untuk $k, n \in \mathbb{N}$ dan $i \in I$, serta $g_{ni}(x) = g_n(x, i)$ untuk $i \in I, x \in X_i$. Maka

$$\begin{aligned} \int f d\mu &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\mu = \sup_{n \in \mathbb{N}} \sum_{k=1}^{4^n} 2^{-n} \mu F_{nk} \\ &= \sup_{n \in \mathbb{N}} \sum_{k=1}^{4^n} \sum_{i \in I} 2^{-n} \mu_i F_{nki} = \sum_{i \in I} \sup_{n \in \mathbb{N}} \sum_{k=1}^{4^n} 2^{-n} \mu_i F_{nki} \\ &= \sum_{i \in I} \sup_{n \in \mathbb{N}} \int g_{ni} d\mu_i = \sum_{i \in I} \int f_i d\mu_i. \end{aligned}$$

(ii) Secara umum, jika $\int f d\mu$ terdefinisi, terdapat suatu fungsi terukur $g : X \rightarrow [0, \infty[$ dan suatu himpunan terukur koterabaikan $E \subseteq \text{dom } f$ sedemikian sehingga $g = f$ pada E . Kini $E_i = \{x : (x, i) \in E\}$ termasuk dalam Σ_i untuk setiap i , dan $\sum_{i \in I} \mu_i(X_i \setminus E_i) = \mu(X \setminus E) = 0$, sehingga E_i koterabaikan terhadap μ_i untuk setiap i . Dengan menetapkan $g_i(x) = g(x, i)$ untuk $x \in X_i$, (i) memberi tahu kita bahwa

$$\sum_{i \in I} \int f_i d\mu_i = \sum_{i \in I} \int g_i d\mu_i = \int g d\mu = \int f d\mu.$$

(iii) Sebaliknya, jika $\int f_i d\mu_i$ terdefinisi untuk setiap $i \in I$, maka untuk setiap $i \in I$ kita dapat menemukan fungsi terukur $g_i : X_i \rightarrow [0, \infty[$ dan himpunan terukur koterabaikan terhadap μ_i , $E_i \subseteq \text{dom } f_i$, sedemikian sehingga $g_i = f_i$ pada E_i . Dengan menetapkan $g(x, i) = g_i(x)$ untuk $i \in I, x \in X_i$, (a) memberi tahu kita bahwa g terukur, sedangkan $g = f$ pada $\{(x, i) : i \in I, x \in E_i\}$, yang koterabaikan (berdasarkan perhitungan dalam (ii) tepat di atas); jadi

$$\int f d\mu = \int g d\mu = \sum_{i \in I} \int g_i d\mu_i = \sum_{i \in I} \int f_i d\mu_i,$$

dengan kembali menggunakan (i) untuk langkah tengah.

214N Korolari Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dengan dekomposisi $\langle X_i \rangle_{i \in I}$. Jika f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu himpunan bagian dari X , maka

(a) f terukur jika dan hanya jika $f|_{X_i}$ terukur untuk setiap $i \in I$,

(b) jika $f \geq 0$, maka $\int f = \sum_{i \in I} \int_{X_i} f$ apabila salah satu ruas terdefinisi dalam $[0, \infty]$.

Bukti Terapkan 214M pada jumlah langsung dari $\langle (X_i, \Sigma_{X_i}, \mu_{X_i}) \rangle_{i \in I}$, yang diidentifikasi dengan (X, Σ, μ) sebagaimana dalam 214L.

***214O** Saya menyediakan ruang di sini untuk suatu teorema umum yang menuntut cukup banyak dari pembaca. Karena itu, saya perlu mengatakan bahwa saya menyarankan agar teorema ini dilewati pada pembacaan pertama. Teorema ini tidak akan dikutip dalam jilid ini; dalam bentuk lengkapnya di sini, saya tidak memperkirakan akan menggunakannya di bagian mana pun dalam risalah ini; hanya kasus khusus 214Xm yang cukup sering diterapkan; dan buktinya bergantung pada suatu konsep ('ideal himpunan') serta suatu teknik ('induksi transfinit', bagian (d) dari bukti 214P) yang tidak digunakan di tempat lain dalam jilid ini. Meskipun demikian, 'perluasan ukuran' merupakan salah satu tema utama Jilid 4, dan hasil ini dapat membantu memperjelas beberapa pola yang akan muncul di sana.

Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $\mathcal{I}$ suatu ideal dari himpunan-himpunan bagian X , yakni suatu keluarga himpunan bagian X sedemikian sehingga $\emptyset \in \mathcal{I}$, $I \cup J \in \mathcal{I}$ untuk semua $I, J \in \mathcal{I}$, dan $I \in \mathcal{I}$ setiap kali $I \subseteq J \in \mathcal{I}$. Maka terdapat suatu ukuran λ pada X sedemikian sehingga $\Sigma \cup \mathcal{I} \subseteq \text{dom } \lambda$, $\mu E = \lambda E + \sup_{I \in \mathcal{I}} \mu^*(E \cap I)$ untuk setiap $E \in \Sigma$, dan $\lambda I = 0$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$.

Bukti (a) Misalkan Λ himpunan semua $F \subseteq X$ sedemikian sehingga terdapat $E \in \Sigma$ dan suatu $\mathcal{J} \subseteq \mathcal{I}$ terhitung dengan $E \Delta F \subseteq \bigcup \mathcal{J}$. Maka Λ merupakan suatu aljabar-sigma dari himpunan-himpunan bagian X yang memuat $\Sigma \cup \mathcal{I}$. **P** $\Sigma \subseteq \Lambda$ karena $E \Delta E \subseteq \bigcup \emptyset$ untuk setiap $E \in \Sigma$. $\mathcal{I} \subseteq \Lambda$ karena $\emptyset \Delta I \subseteq \bigcup \{I\}$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$. Khususnya, $\emptyset \in \Lambda$. Jika $F \in \Lambda$, misalkan $E \in \Sigma$ dan $\mathcal{J} \subseteq \mathcal{I}$ sedemikian sehingga $\mathcal{J}$ terhitung dan $F \Delta E \subseteq \bigcup \mathcal{J}$; maka $(X \setminus F) \Delta (X \setminus E) \subseteq \bigcup \mathcal{J}$, sehingga $X \setminus F \in \Lambda$. Jika $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam Λ dengan gabungan F , maka untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ pilih $E_n \in \Sigma$, $\mathcal{J}_n \subseteq \mathcal{I}$ sedemikian sehingga $\mathcal{J}_n$ terhitung dan $E_n \Delta F_n \subseteq \bigcup \mathcal{J}_n$; maka

$E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$ termasuk dalam Σ , $\mathcal{I} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{I}_n$ merupakan himpunan bagian terhitung dari $\mathcal{I}$, dan $E \triangle F \subseteq \bigcup \mathcal{I}$, sehingga $F \in \Lambda$. Jadi Λ suatu aljabar-sigma. **Q**

(b) Untuk $F \in \Lambda$ tetapkan

$$\lambda F = \sup\{\mu E : E \in \Sigma, E \subseteq F, \mu^*(E \cap I) = 0 \text{ untuk setiap } I \in \mathcal{I}\}.$$

Maka λ suatu ukuran. **P** Satu-satunya himpunan bagian dari $\emptyset$ adalah $\emptyset$, sehingga $\lambda \emptyset = 0$. Misalkan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas dalam Λ dengan gabungan F ; tetapkan $u = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda F_n$. (i) Jika $E \in \Sigma$, $E \subseteq F$, dan $\mu^*(E \cap I) = 0$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$, maka untuk setiap n tetapkan $E_n = E \cap F_n$. Karena $\mu^*(E_n \cap I) = 0$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$, $\mu E_n \leq \lambda F_n$ untuk setiap n . Kini $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ saling lepas dan mempunyai gabungan E , sehingga

$$\mu E = \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n \leq \sum_{n=0}^{\infty} \lambda F_n = u.$$

Karena E sembarang, $\lambda F \leq u$. (ii) Ambil sembarang $\gamma < u$. Untuk $n \in \mathbb{N}$, tetapkan $\gamma_n = \lambda F_n - 2^{-n-1} \min(1, u - \gamma)$ jika λF_n berhingga, dan γ jika tidak. Untuk setiap n , kita dapat menemukan $E_n \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E_n \subseteq F_n$, $\mu^*(E_n \cap I) = 0$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$, dan $\mu E_n \geq \gamma_n$. Tetapkan $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$; maka $E \subseteq F$ dan $E \cap I = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n \cap I$ terabaikan terhadap μ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$, sehingga $\lambda F \geq \mu E = \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n \geq \gamma$. Karena γ sembarang, $\lambda F \geq u$. (iii) Karena $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang, λ suatu ukuran. **Q**

(c) Sekarang ambil sembarang $E \in \Sigma$ dan tetapkan $u = \sup_{I \in \mathcal{I}} \mu^*(E \cap I)$. Jika $u = \infty$, tentu saja kita mempunyai $\mu E = \infty = \lambda E + u$. Jika tidak, misalkan $\langle I_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $\mathcal{I}$ sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu^*(E \cap I_n) = u$; dengan mengganti I_n oleh $\bigcup_{m \leq n} I_m$ untuk setiap n jika perlu, kita dapat mengandaikan $\langle I_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tak-menurun. Tetapkan $A = E \cap \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$; karena $E \cap I_n$ mempunyai ukuran luar berhingga untuk setiap n , A dapat ditutupi oleh suatu barisan himpunan berukuran hingga dan mempunyai selubung terukur H terhadap μ yang termuat dalam E (132Ee). Perhatikan bahwa

$$\mu H = \mu^* A = \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu^*(E \cap I_n) = u$$

berdasarkan 132Ae.

Tetapkan $G = E \setminus H$. Maka $\mu^*(G \cap I) = 0$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$. **P** Untuk sembarang $n \in \mathbb{N}$ terdapat $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F \supseteq E \cap (I_n \cup I)$ dan $\mu F \leq u$; dalam hal ini

$$\mu^*(G \cap I) + \mu^*(E \cap I_n) \leq \mu(F \setminus H) + \mu(F \cap H) \leq u.$$

Karena n sembarang, $\mu^*(G \cap I) = 0$. **Q** Oleh karena itu

$$u + \lambda E \geq \mu H + \mu G = \mu E.$$

Di pihak lain, jika $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F \subseteq E$ dan $\mu^*(F \cap I) = 0$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$, maka

$$\mu^*(E \cap I_n) \leq \mu(E \setminus F) + \mu^*(F \cap I_n) = \mu(E \setminus F)$$

untuk setiap n , sehingga

$$u + \mu F \leq \mu(E \setminus F) + \mu F = \mu E;$$

karena F sembarang, $u + \lambda E \leq \mu E$.

(d) Jika $J \in \mathcal{I}$, $F \in \Sigma$, $F \subseteq J$, dan $\mu^*(F \cap I) = 0$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}$, maka $F \cap J = F$ terabaikan terhadap μ ; karena F sembarang, $\lambda J = 0$. Jadi λ mempunyai semua sifat yang diperlukan.

***214P Teorema** Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $\mathcal{A}$ suatu keluarga himpunan bagian dari X yang terurut baik oleh relasi $\subseteq$. Maka terdapat suatu perluasan μ menjadi suatu ukuran λ pada X sedemikian sehingga $\lambda(E \cap A)$ terdefinisi dan sama dengan $\mu^*(E \cap A)$ setiap kali $E \in \Sigma$ dan $A \in \mathcal{A}$.

Bukti (a) Dengan menambahkan $\emptyset$ dan X ke $\mathcal{A}$ jika perlu, kita dapat mengandaikan bahwa $\mathcal{A}$ mempunyai $\emptyset$ sebagai anggota terkecil dan X sebagai anggota terbesar. Berdasarkan 2A1Dg, $\mathcal{A}$ isomorfik, sebagai himpunan terurut, dengan suatu ordinal; karena $\mathcal{A}$ mempunyai anggota terbesar, ordinal ini merupakan ordinal penerus, yang dapat dinyatakan sebagai $\zeta + 1$; misalkan $\xi \mapsto A_\xi : \zeta + 1 \rightarrow \mathcal{A}$ isomorfisme urutannya, sehingga $\langle A_\xi \rangle_{\xi \leq \zeta}$ merupakan keluarga himpunan bagian X yang tak-menurun, $A_0 = \emptyset$ dan $A_\zeta = X$.

(b) Untuk setiap ordinal $\xi \leq \zeta$, tuliskan μ_ξ untuk ukuran subruang pada A_ξ , Σ_ξ untuk domainnya, dan $\mathcal{I}_\xi$ untuk $\bigcup_{\eta < \xi} \mathcal{P}A_\eta$. Karena $A_\eta \cup A_{\eta'} = A_{\max(\eta, \eta')}$ untuk $\eta, \eta' < \xi$, $\mathcal{I}_\xi$ merupakan ideal dari himpunan-himpunan bagian A_ξ . Berdasarkan 214O, kita mempunyai suatu ukuran λ_ξ pada A_ξ , dengan domain $\Lambda_\xi \supseteq \Sigma_\xi \cup \mathcal{I}_\xi$, sedemikian sehingga

$\mu_\xi E = \lambda_\xi E + \sup_{I \in \mathcal{I}_\xi} \mu_\xi^*(E \cap I)$ untuk setiap $E \in \Sigma_\xi$ dan $\lambda_\xi I = 0$ untuk setiap $I \in \mathcal{I}_\xi$. Karena setiap anggota $\mathcal{I}_\xi$ termuat dalam A_η untuk suatu $\eta < \xi$, kita mempunyai

$$\mu^*(E \cap A_\xi) = \lambda_\xi(E \cap A_\xi) + \sup_{\eta < \xi} \mu_\xi^*(E \cap A_\eta) = \lambda_\xi(E \cap A_\xi) + \sup_{\eta < \xi} \mu^*(E \cap A_\eta)$$

(214Cd) untuk setiap $E \in \Sigma$. Selain itu, tentu saja, $\lambda_\xi A_\eta = 0$ untuk setiap $\eta < \xi$.

(c) Sekarang tetapkan

$$\Lambda = \{F : F \subseteq X, F \cap A_\xi \in \Lambda_\xi \text{ untuk setiap } \xi \leq \zeta\},$$

$$\lambda F = \sum_{\xi \leq \zeta} \lambda_\xi(F \cap A_\xi)$$

untuk setiap $F \in \Lambda$. Karena Λ_ξ suatu aljabar-sigma dari himpunan-himpunan bagian A_ξ untuk setiap ξ , Λ suatu aljabar-sigma dari himpunan-himpunan bagian X ; karena setiap λ_ξ suatu ukuran, λ juga demikian. Jika $E \in \Sigma$, maka

$$E \cap A_\xi \in \Sigma_\xi \subseteq \Lambda_\xi$$

untuk setiap ξ , sehingga $E \in \Lambda$. Jika $\eta \leq \zeta$, maka untuk setiap $\xi \leq \zeta$, berlaku salah satu dari dua hal: $\eta < \xi$ dan

$$A_\eta \cap A_\xi = A_\eta \in \mathcal{I}_\xi \subseteq \Lambda_\xi$$

atau $\eta \geq \xi$ dan $A_\eta \cap A_\xi = A_\xi$ termasuk dalam Λ_ξ . Jadi $A_\eta \in \Lambda$ untuk setiap $\eta \leq \zeta$.

(d) Akhirnya, $\lambda(E \cap A_\xi) = \mu^*(E \cap A_\xi)$ setiap kali $E \in \Sigma$ dan $\xi \leq \zeta$. **P?** Jika tidak, karena ordinal $\zeta + 1$ terurut baik, terdapat ξ terkecil sedemikian sehingga $\lambda(E \cap A_\xi) \neq \mu^*(E \cap A_\xi)$. Karena $A_0 = \emptyset$, tentu kita mempunyai $\lambda(E \cap A_0) = \mu^*(E \cap A_0)$ dan $\xi > 0$. Perhatikan bahwa jika $\eta > \xi$, maka $\lambda_\eta(E \cap A_\xi) = 0$; sehingga

$$\lambda(E \cap A_\xi) = \sum_{\eta \leq \xi} \lambda_\eta(E \cap A_\xi \cap A_\eta) = \sum_{\eta \leq \xi} \lambda_\eta(E \cap A_\eta).$$

Kini

$$\mu^*(E \cap A_\xi) = \lambda_\xi(E \cap A_\xi) + \sup_{\xi' < \xi} \mu^*(E \cap A_{\xi'})$$

((b) di atas)

$$= \lambda_\xi(E \cap A_\xi) + \sup_{\xi' < \xi} \sum_{\eta \leq \xi'} \lambda_\eta(E \cap A_\eta)$$

(karena ξ merupakan ordinal bermasalah pertama)

$$= \lambda_\xi(E \cap A_\xi) + \sup_{\xi' < \xi} \sup_{K \subseteq \xi'+1 \text{ berhingga}} \sum_{\eta \in K} \lambda_\eta(E \cap A_\eta)$$

(lihat definisi ‘jumlah’ dalam 112Bd, atau 226A di bawah)

$$\begin{aligned} &= \lambda_\xi(E \cap A_\xi) + \sup_{K \subseteq \xi \text{ berhingga}} \sum_{\eta \in K} \lambda_\eta(E \cap A_\eta) \\ &= \sup_{K \subseteq \xi+1 \text{ berhingga}} \sum_{\eta \in K} \lambda_\eta(E \cap A_\eta) = \sum_{\eta \leq \xi} \lambda_\eta(E \cap A_\eta) \neq \mu^*(E \cap A_\xi) \end{aligned}$$

menurut pemilihan ξ ; tetapi ini mustahil. **XQ**

Khususnya,

$$\lambda E = \lambda(E \cap A_\zeta) = \mu^*(E \cap A_\zeta) = \mu E$$

untuk setiap $E \in \Sigma$. Ini menyelesaikan bukti teorema.

***214Q Proposisi** Andaikan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur tanpa atom dan Y suatu himpunan bagian dari X sedemikian sehingga ukuran subruang μ_Y semihingga. Maka μ_Y tanpa atom.

Bukti Misalkan $F \subseteq Y$ sedemikian sehingga $\mu_Y F$ terdefinisi dan tidak sama dengan 0. Karena μ_Y semihingga, terdapat $F' \subseteq F$ sedemikian sehingga $\mu_Y F'$ terdefinisi, berhingga, dan tidak nol. Dalam hal ini, $\mu^* F' = \mu_Y F'$ berhingga, sehingga F' mempunyai suatu selubung terukur E , katakanlah, terhadap μ . Karena μ tanpa atom, terdapat $E_1 \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E_1 \subseteq E$ dan baik E_1 maupun $E \setminus E_1$ tidak terabaikan terhadap μ . Kini $F \cap E_1$ diukur oleh μ_Y dan

$$\mu_Y(F \cap E_1) \geq \mu^*(F' \cap E_1) = \mu(E \cap E_1) > 0,$$

$$\mu_Y(F \setminus E_1) \geq \mu^*(F' \setminus E_1) = \mu(E \setminus E_1) > 0.$$

Karena F sembarang, μ_Y tanpa atom.

214X Latihan dasar (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan. Tunjukkan bahwa terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga ukuran subruang μ_E atomik murni dan $\mu_{X \setminus E}$ tanpa atom.

(b) Misalkan X suatu himpunan, θ suatu ukuran luar reguler pada X , dan Y suatu himpunan bagian dari X . Misalkan μ ukuran pada X yang didefinisikan dengan metode Carathéodory dari θ , μ_Y ukuran subruang pada Y , dan ν ukuran pada Y yang didefinisikan dengan metode Carathéodory dari $\theta|_{\mathcal{P}Y}$. Tunjukkan bahwa jika μ_Y ditentukan secara lokal (khususnya, jika μ ditentukan secara lokal dan dapat dilokalkan), maka $\nu = \mu_Y$.

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan, dan Y suatu himpunan bagian dari X sedemikian sehingga ukuran subruang μ_Y semihingga. Tunjukkan bahwa μ_Y dapat dilokalkan.

>(d) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan Y suatu himpunan bagian dari X sedemikian sehingga ukuran subruang μ_Y semihingga. (i) Tunjukkan bahwa suatu himpunan $F \subseteq Y$ merupakan atom bagi μ_Y jika dan hanya jika berbentuk $E \cap Y$ dengan E suatu atom bagi μ . (ii) Tunjukkan bahwa jika μ murni atomik, maka μ_Y juga demikian.

(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan, dan Y sembarang himpunan bagian dari X . Tunjukkan bahwa versi c.l.d. dari ukuran subruang pada Y dapat dilokalkan.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dengan himpunan-himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal, dan Y suatu himpunan bagian dari X , dengan ukuran subruangnya μ_Y . Tunjukkan bahwa μ_Y mempunyai himpunan-himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal.

>(g) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Tunjukkan bahwa (X, Σ, μ) mempunyai himpunan-himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal jika dan hanya jika ukuran subruang μ_Y semihingga untuk setiap $Y \subseteq X$.

>(h) Misalkan $\langle (X_i, \Sigma_i, \mu_i) \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ruang ukur, dengan jumlah langsung (X, Σ, μ) (214L). Tetapkan $X'_i = X_i \times \{i\} \subseteq X$ untuk setiap $i \in I$. Tunjukkan bahwa X'_i , dengan ukuran subruangnya, isomorfik dengan (X_i, Σ_i, μ_i) . Dalam keadaan apa $\langle X'_i \rangle_{i \in I}$ merupakan dekomposisi X ? Tunjukkan bahwa μ lengkap, atau dapat dilokalkan secara ketat, atau dapat dilokalkan, atau ditentukan secara lokal, atau semihingga, atau tanpa atom, atau atomik murni, jika dan hanya jika setiap μ_i demikian. Tunjukkan bahwa suatu ruang ukur dapat dilokalkan secara ketat jika dan hanya jika ruang tersebut isomorfik dengan suatu jumlah langsung dari ruang-ruang berhingga total.

>(i) Misalkan $\langle (X_i, \Sigma_i, \mu_i) \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ruang ukur, dan (X, Σ, μ) jumlah langsungnya. Tunjukkan bahwa pelengkapan (X, Σ, μ) dapat diidentifikasi dengan jumlah langsung dari pelengkapan ruang-ruang (X_i, Σ_i, μ_i) , dan bahwa versi c.l.d. dari (X, Σ, μ) dapat diidentifikasi dengan jumlah langsung dari versi-versi c.l.d. ruang (X_i, Σ_i, μ_i) .

(j) Misalkan $\langle (X_i, \Sigma_i, \mu_i) \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ruang ukur. Tunjukkan bahwa jumlah langsungnya mempunyai himpunan-himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal jika dan hanya jika setiap μ_i mempunyainya.

(k) Misalkan $\langle (X_i, \Sigma_i, \mu_i) \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ruang ukur, dan (X, Σ, μ) jumlah langsungnya. Tunjukkan bahwa (X, Σ, μ) mempunyai sifat selubung terukur (213X1) jika dan hanya jika setiap (X_i, Σ_i, μ_i) mempunyainya.

(l) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, Y suatu himpunan bagian dari X , dan $f : X \rightarrow [0, \infty]$ suatu fungsi sedemikian sehingga $\int_Y f$ terdefinisi dalam $[0, \infty]$. Tunjukkan bahwa $\int_Y f = \bar{\int} f \times \chi_Y d\mu$.

>(m) Tuliskan bukti langsung untuk 214P dalam kasus khusus ketika $\mathcal{A} = \{A\}$. (*Petunjuk*: untuk $E, F \in \Sigma$,

$$\lambda((E \cap A) \cup (F \setminus A)) = \mu^*(E \cap A) + \sup\{\mu G : G \in \Sigma, G \subseteq F \setminus A\}.$$

>(n) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\mathcal{A}$ suatu keluarga berhingga dari himpunan-himpunan bagian X . Tunjukkan bahwa terdapat suatu ukuran pada X , yang memperluas μ , dan mengukur setiap anggota $\mathcal{A}$.

214Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan A suatu himpunan bagian dari X sedemikian sehingga ukuran subruang pada A semihingga. Tetapkan $\alpha = \sup\{\mu E : E \in \Sigma, E \subseteq A\}$. Tunjukkan bahwa jika $\alpha \leq \gamma \leq \mu^* A$, maka terdapat suatu ukuran λ pada X , yang memperluas μ , sedemikian sehingga $\lambda A = \gamma$.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{Z}}$ suatu barisan dua-arah dari himpunan-himpunan bagian X sedemikian sehingga $A_m \subseteq A_n$ setiap kali $m \leq n$ dalam $\mathbb{Z}$. Tunjukkan bahwa terdapat suatu ukuran pada X , yang memperluas μ , dan mengukur setiap A_n . (*Petunjuk*: gunakan 214P dua kali.)

(c) Misalkan X suatu himpunan dan $\mathcal{A}$ suatu keluarga himpunan bagian dari X . Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) untuk setiap ukuran μ pada X , terdapat suatu ukuran pada X yang memperluas μ dan mengukur setiap anggota $\mathcal{A}$; (ii) untuk setiap ukuran berhingga total μ pada X , terdapat suatu ukuran pada X yang memperluas μ dan mengukur setiap anggota $\mathcal{A}$. (*Petunjuk*: 213Xa.)

(d) Untuk latihan ini saja, saya akan mengatakan bahwa suatu ukuran μ pada suatu himpunan X bersifat **tak pernah mengukur semua** jika, setiap kali $A \subseteq X$ tidak terabaikan terhadap μ , terdapat suatu himpunan bagian dari A yang tidak diukur oleh ukuran subruang pada A . Tunjukkan bahwa jika X suatu himpunan dan $\mu_0, \dots, \mu_n$ merupakan ukuran lengkap berhingga total yang tak pernah mengukur semua pada X , maka terdapat himpunan-himpunan saling lepas $A_0, \dots, A_n \subseteq X$ sedemikian sehingga $\mu_i^* A_i = \mu_i X$ untuk setiap $i \leq n$. (*Petunjuk*: mulailah dengan kasus $n = 1$, $\mu_0 = \mu_1$.)

214 Catatan dan komentar Saya menguraikan bagian pertama dari bagian ini, hingga 214H, secara perlahan dan cermat, karena meskipun tidak satu pun argumennya mendalam (214Eb merupakan yang terpanjang), pola yang dibentuk oleh hasil-hasil tersebut tidak selalu mudah diperkirakan. Terdapat contoh tandingan terhadap perluasan 214H/214Xb yang tampak menggiurkan dalam 216Xb.

Pesan dari bagian kedua dari bagian ini (214I-214L, 214Q) adalah bahwa subruang mewarisi banyak, tetapi tidak semua, sifat suatu ruang ukur; dan khususnya dapat timbul kesulitan dengan sifat semihingga, kecuali jika kita mempunyai himpunan-himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal (214Xg). (Saya memberikan contoh dalam 216Xa.) Tentu saja 213Hb menunjukkan bahwa jika kita mulai dengan suatu ruang yang dapat dapat dilokalkan, kita dapat mengubahnya menjadi ruang yang lengkap, ditentukan secara lokal, dan dapat dilokalkan tanpa terlalu merusak struktur ruang tersebut, sehingga kesulitannya biasanya dapat diatasi.

Kasus 214P yang paling penting adalah ketika $\mathcal{A} = \{A\}$ suatu himpunan tunggal, sehingga argumennya menjadi jauh lebih sederhana (214Xm). Dalam §439 dari Jilid 4 saya akan kembali pada masalah memperluas suatu ukuran ke aljabar-sigma lebih besar yang diberikan, tanpa adanya struktur bantu yang berguna. Bagian tersebut terutama akan menawarkan contoh-contoh tandingan, khususnya menunjukkan bahwa tidak ada teorema umum yang memperluas 214Xn dari keluarga berhingga ke keluarga terhitung, dan bahwa syarat-syarat khusus dalam 214P dan 214Yb ada dengan alasan yang baik. Namun, dalam Bab 54 dan §552 dari Jilid 5 saya akan membahas sistem-sistem matematika yang memungkinkan teorema perluasan jauh lebih kuat, setidaknya jika kita mulai dari ukuran Lebesgue.

215 Ruang σ -hingga dan prinsip penghabisan

Saya menyisipkan bagian singkat ini untuk membahas beberapa fakta berguna yang mungkin luput jika ditempatkan dalam salah satu bagian yang lebih panjang di bab ini. Hampir semua penerapan teori ukuran melibatkan ruang σ -hingga, sampai-sampai banyak penulis hanya membahas sepiantas ruang lainnya. Saya sendiri lebih suka menandai pentingnya konsep-konsep semacam itu dengan menyatakan secara tegas teorema mana yang hanya berlaku bagi kelas ruang yang lebih terbatas tersebut. Namun, beberapa fakta tentang ruang σ -hingga memang perlu dipahami sejak awal. Dalam 215B saya memberikan daftar sifat yang mencirikan ruang σ -hingga. Sebagian di antaranya lebih mudah dipahami melalui prinsip penghabisan (215A). Sekaligus, saya menyertakan sebuah fakta mendasar mengenai ruang ukur tanpa atom (215D).

215A Prinsip penghabisan Pernyataan berikut merupakan contoh penggunaan salah satu metode terpenting dalam teori ukuran.

Lema Misalkan (X, Σ, μ) sembarang ruang ukur dan $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$ suatu keluarga tak-kosong sedemikian sehingga $\sup_{n \in \mathbb{N}} \mu F_n$ berhingga untuk setiap barisan tak-menurun $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{E}$.

(a) Terdapat suatu barisan tak-menurun $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{E}$ sedemikian sehingga, untuk setiap $E \in \Sigma$, *salah satu* dari dua hal berikut berlaku: terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $E \cup F_n$ tidak termuat dalam satu pun anggota $\mathcal{E}$; atau, dengan menetapkan $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E \setminus F_n) = \mu(E \setminus F) = 0.$$

Khususnya, jika $E \in \mathcal{E}$ dan $E \supseteq F$, maka $E \setminus F$ terabaikan.

(b) Jika $\mathcal{E}$ terarah ke atas, maka terdapat suatu barisan tak-menurun $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{E}$ sedemikian sehingga, dengan menetapkan $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$, berlaku $\mu F = \sup_{E \in \mathcal{E}} \mu E$ dan $E \setminus F$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$; dengan demikian F merupakan supremum esensial dari $\mathcal{E}$ dalam Σ dalam pengertian 211G.

(c) Jika gabungan setiap barisan tak-menurun dalam $\mathcal{E}$ merupakan anggota $\mathcal{E}$, maka terdapat $F \in \mathcal{E}$ sedemikian sehingga $E \setminus F$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ dengan $F \subseteq E$.

Bukti (a) Pilih $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, $\langle \mathcal{E}_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, dan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ secara induktif sebagai berikut. Ambil F_0 sebagai sembarang anggota $\mathcal{E}$. Setelah $F_n \in \mathcal{E}$ dipilih, tetapkan $\mathcal{E}_n = \{E : F_n \subseteq E \in \mathcal{E}\}$ dan $u_n = \sup\{\mu E : E \in \mathcal{E}_n\}$ dalam $[0, \infty]$, lalu pilih $F_{n+1} \in \mathcal{E}_n$ sedemikian sehingga $\mu F_{n+1} \geq \min(n, u_n - 2^{-n})$; lanjutkan proses ini.

Perhatikan bahwa konstruksi ini menghasilkan suatu barisan tak-menurun $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{E}$. Karena $\mathcal{E}_{n+1} \subseteq \mathcal{E}_n$ untuk setiap n , barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tak-menaik dan memiliki limit u dalam $[0, \infty]$. Karena $\min(n, u - 2^{-n}) \leq \mu F_{n+1} \leq u_n$ untuk setiap n , berlaku $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu F_n = u$. Hipotesis kita mengenai $\mathcal{E}$ sekarang menunjukkan bahwa u berhingga.

Jika $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ terdapat $E_n \in \mathcal{E}$ dengan $E \cup F_n \subseteq E_n$, maka $E_n \in \mathcal{E}_n$, sehingga

$$\mu F_n \leq \mu(E \cup F_n) \leq \mu E_n \leq u_n$$

untuk setiap n , dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E \cup F_n) = u$. Ini berarti bahwa

$$\mu(E \setminus F) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E \setminus F_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E \cup F_n) - \mu F_n = 0,$$

sebagaimana dinyatakan. Khususnya, kesimpulan ini berlaku jika $E \in \mathcal{E}$ dan $E \supseteq F$.

(b) Ambil $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari (a). Jika $E \in \mathcal{E}$, maka (karena $\mathcal{E}$ terarah ke atas) $E \cup F_n$ termuat dalam suatu anggota $\mathcal{E}$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$; oleh sebab itu alternatif kedua dalam (a) harus berlaku, dan $E \setminus F$ terabaikan. Akibatnya,

$$\sup_{E \in \mathcal{E}} \mu E \leq \mu F = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu F_n \leq \sup_{E \in \mathcal{E}} \mu E,$$

sehingga $\mu F = \sup_{E \in \mathcal{E}} \mu E$.

Jika G sembarang himpunan terukur sedemikian sehingga $E \setminus G$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, maka $F_n \setminus G$ terabaikan untuk setiap n , sehingga $F \setminus G$ terabaikan; jadi F merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{E}$.

(c) Ambil kembali $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari (a), dan tetapkan $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$. Hipotesis kita sekarang menyatakan bahwa $F \in \mathcal{E}$, sehingga kedua sifat yang dinyatakan terpenuhi.

215B Ruang σ -hingga begitu penting sehingga fakta-fakta berikut layak dinyatakan secara terperinci.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur semihingga. Tuliskan $\mathcal{N}$ untuk keluarga himpunan μ -terabaikan dan Σ^f untuk keluarga himpunan terukur berukuran berhingga. Pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

- (i) (X, Σ, μ) bersifat σ -hingga;
- (ii) setiap keluarga saling lepas dalam $\Sigma^f \setminus \mathcal{N}$ terhitung;
- (iii) setiap keluarga saling lepas dalam $\Sigma \setminus \mathcal{N}$ terhitung;
- (iv) untuk setiap $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$ terdapat himpunan terhitung $\mathcal{E}_0 \subseteq \mathcal{E}$ sedemikian sehingga $E \setminus \bigcup \mathcal{E}_0$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$;
- (v) untuk setiap $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$ yang tak-kosong dan terarah ke atas, terdapat suatu barisan tak-menurun $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{E}$ sedemikian sehingga $E \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$;
- (vi) untuk setiap $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$ yang tak-kosong, terdapat suatu barisan tak-menurun $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{E}$ sedemikian sehingga $E \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ yang memenuhi $E \supseteq F_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$;
- (vii) $\mu X = 0$, atau terdapat suatu ukuran peluang ν pada X dengan domain dan himpunan-himpunan terabaikan yang sama dengan μ ;
- (viii) terdapat suatu fungsi terukur dan terintegralkan $f : X \rightarrow]0, 1]$;
- (ix) $\mu X = 0$, atau terdapat suatu fungsi terukur $f : X \rightarrow]0, \infty[$ sedemikian sehingga $\int f d\mu = 1$.

Bukti (i) $\Rightarrow$ (vii) dan (viii) Jika $\mu X = 0$, maka (vii) langsung berlaku dan kita dapat mengambil $f = \chi_X$ dalam (viii). Jika tidak, misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas dalam Σ^f yang menutupi X . Mudah dilihat bahwa terdapat suatu barisan $\langle \alpha_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ bilangan real yang semuanya positif sedemikian sehingga $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \mu E_n = 1$. Tetapkan $\nu E = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \mu(E \cap E_n)$ untuk $E \in \Sigma$; maka ν merupakan ukuran peluang dengan domain Σ dan himpunan-himpunan terabaikan yang sama dengan μ . Selain itu, $f = \sum_{n=0}^{\infty} \min(1, \alpha_n) \chi_{E_n}$ merupakan fungsi terukur dan terintegralkan yang bernilai positif di setiap titik.

(vii) $\Rightarrow$ (vi) dan (v) Andaikan (vii), dan misalkan $\mathcal{E}$ suatu keluarga tak-kosong yang terdiri atas himpunan terukur. Jika $\mu X = 0$, maka (vi) dan (v) jelas benar. Jika tidak, misalkan ν suatu ukuran peluang dengan domain Σ dan himpunan-himpunan terabaikan yang sama dengan μ . Karena $\sup_{E \in \mathcal{E}} \nu E \leq 1$ berhingga, kita dapat menerapkan 215Aa untuk memperoleh suatu barisan tak-menurun $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{E}$ sedemikian sehingga $E \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ yang memuat $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$; dan jika $\mathcal{E}$ terarah ke atas, $E \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, sebagaimana dalam 215Ab.

(vi) $\Rightarrow$ (iv) Andaikan (vi), dan misalkan $\mathcal{E}$ sembarang subhimpunan dari Σ . Tetapkan

$$\mathcal{H} = \{\bigcup \mathcal{E}_0 : \mathcal{E}_0 \subseteq \mathcal{E} \text{ terhitung}\}.$$

Menurut (vi), terdapat suatu barisan $\langle H_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{H}$ sedemikian sehingga $H \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n$ terabaikan untuk setiap $H \in \mathcal{H}$ yang memenuhi $H \supseteq H_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Sekarang setiap H_n dapat dinyatakan sebagai $\bigcup \mathcal{E}'_n$, dengan $\mathcal{E}'_n \subseteq \mathcal{E}$ terhitung; dengan menetapkan $\mathcal{E}_0 = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{E}'_n$, himpunan $\mathcal{E}_0$ terhitung. Jika $E \in \mathcal{E}$, maka $E \cup \bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n = \bigcup (\{E\} \cup \mathcal{E}_0)$ termasuk dalam $\mathcal{H}$ dan memuat setiap H_n , sehingga $E \setminus \bigcup \mathcal{E}_0 = E \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n$ terabaikan. Jadi $\mathcal{E}_0$ mempunyai sifat yang diperlukan, dan (iv) benar.

(iv) $\Rightarrow$ (iii) Andaikan (iv). Jika $\mathcal{E}$ suatu keluarga saling lepas dalam $\Sigma \setminus \mathcal{N}$, ambil suatu $\mathcal{E}_0 \subseteq \mathcal{E}$ terhitung sedemikian sehingga $E \setminus \bigcup \mathcal{E}_0$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$. Maka $E = E \setminus \bigcup \mathcal{E}_0$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E} \setminus \mathcal{E}_0$; tetapi ini berarti $\mathcal{E} \setminus \mathcal{E}_0$ kosong, sehingga $\mathcal{E} = \mathcal{E}_0$ terhitung.

(iii) $\Rightarrow$ (ii) langsung.

(ii) $\Rightarrow$ (i) Andaikan (ii). Misalkan $\mathfrak{P}$ himpunan semua keluarga saling lepas yang merupakan subhimpunan $\Sigma^f \setminus \mathcal{N}$, dengan urutan $\subseteq$. Maka $\mathfrak{P}$ merupakan himpunan terurut sebagian yang tak-kosong (karena $\emptyset \in \mathfrak{P}$); dan setiap $\mathcal{Q} \subseteq \mathfrak{P}$ yang tak-kosong dan terurut total mempunyai suatu batas atas dalam $\mathfrak{P}$. **P** Tetapkan $\mathcal{E} = \bigcup \mathcal{Q}$, yakni gabungan semua keluarga saling lepas yang merupakan anggota $\mathcal{Q}$. Jika $E \in \mathcal{E}$, maka $E \in \mathcal{C}$ untuk suatu $\mathcal{C} \in \mathcal{Q}$, sehingga $E \in \Sigma^f \setminus \mathcal{N}$. Jika $E, F \in \mathcal{E}$ dan $E \neq F$, maka terdapat $\mathcal{C}, \mathcal{D} \in \mathcal{Q}$ sedemikian sehingga $E \in \mathcal{C}$ dan $F \in \mathcal{D}$; karena $\mathcal{Q}$ terurut total, salah satu dari $\mathcal{C}, \mathcal{D}$ memuat yang lain, dan dalam kedua kasus $\mathcal{C} \cup \mathcal{D}$ merupakan anggota $\mathcal{Q}$ yang memuat E dan F . Karena setiap anggota $\mathcal{Q}$ merupakan keluarga himpunan saling lepas, $E \cap F = \emptyset$. Karena E dan F sembarang, $\mathcal{E}$ merupakan keluarga himpunan saling lepas, sehingga merupakan anggota $\mathfrak{P}$. Tentu saja $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{E}$ untuk setiap $\mathcal{C} \in \mathcal{Q}$, sehingga $\mathcal{E}$ merupakan batas atas bagi $\mathcal{Q}$ dalam $\mathfrak{P}$. **Q**

Menurut Lema Zorn (2A1M), $\mathfrak{P}$ mempunyai suatu elemen maksimal, sebut $\mathcal{E}$. Menurut (ii), $\mathcal{E}$ harus terhitung, sehingga $\bigcup \mathcal{E} \in \Sigma$. Sekarang $H = X \setminus \bigcup \mathcal{E}$ terabaikan. **P?** Andaikan sebaliknya. Karena (X, Σ, μ) semihingga, terdapat suatu himpunan G berukuran berhingga sedemikian sehingga $G \subseteq H$ dan $\mu G > 0$, yakni $G \in \Sigma^f \setminus \mathcal{N}$ dan $G \cap E = \emptyset$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$. Namun ini berarti bahwa $\{G\} \cup \mathcal{E}$ merupakan anggota $\mathfrak{P}$ yang lebih besar daripada $\mathcal{E}$, padahal hal itu mustahil. **XQ**

Misalkan $\langle X_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan yang mencakup semua anggota $\mathcal{E} \cup \{H\}$. Maka $\langle X_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan penutup X oleh suatu barisan himpunan terukur berukuran berhingga, sehingga (X, Σ, μ) bersifat σ -hingga.

(v) $\Rightarrow$ (i) Jika (v) benar, maka terdapat suatu barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Σ^f sedemikian sehingga $E \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$ terabaikan untuk setiap $E \in \Sigma^f$. Karena μ semihingga, $X \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$ harus terabaikan; jadi X ditutupi oleh suatu keluarga terhitung yang terdiri atas himpunan berukuran berhingga dan μ bersifat σ -hingga.

(viii) $\Rightarrow$ (ix) Jika $\mu X = 0$, pernyataan ini langsung. Jika tidak, apabila f suatu fungsi terukur dan terintegralkan yang bernilai positif di setiap titik, maka $c = \int f > 0$ (122Rc), sehingga $\frac{1}{c}f$ merupakan fungsi terukur yang bernilai positif di setiap titik dan berintegral 1.

(ix) $\Rightarrow$ (i) Jika $f : X \rightarrow]0, \infty[$ terukur dan terintegralkan, maka $\{\{x : f(x) \geq 2^{-n}\}\}_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan himpunan berukuran berhingga yang menutupi X .

215C Akibat Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur σ -hingga, dan andaikan $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$ sembarang keluarga tak-kosong.

(a) Terdapat suatu barisan tak-menurun $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{E}$ sedemikian sehingga, untuk setiap $E \in \Sigma$, *salah satu* dari dua hal berikut berlaku: terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $E \cup F_n$ tidak termuat dalam satu pun anggota $\mathcal{E}$; atau $E \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$ terabaikan.

(b) Jika $\mathcal{E}$ terarah ke atas, maka terdapat suatu barisan tak-menurun $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{E}$ sedemikian sehingga $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$ merupakan supremum esensial dari $\mathcal{E}$ dalam Σ .

(c) Jika gabungan setiap barisan tak-menurun dalam $\mathcal{E}$ merupakan anggota $\mathcal{E}$, maka terdapat $F \in \mathcal{E}$ sedemikian sehingga $E \setminus F$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ dengan $F \subseteq E$.

Bukti Menurut 215B, terdapat suatu ukuran berhingga total ν pada X dengan himpunan-himpunan terukur dan himpunan-himpunan terabaikan yang sama dengan μ . Karena $\sup_{E \in \mathcal{E}} \nu E$ berhingga, kita dapat menerapkan 215A pada ν untuk memperoleh hasil-hasil tersebut.

215D Sebagai contoh lain penggunaan prinsip penghabisan, saya memberikan sebuah fakta mendasar mengenai ruang ukur tanpa atom.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur tanpa atom. Jika $E \in \Sigma$ dan $0 \leq \alpha \leq \mu E < \infty$, maka terdapat $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F \subseteq E$ dan $\mu F = \alpha$.

Bukti (a) Kita perlu mengetahui bahwa jika $G \in \Sigma$ tak-terabaikan dan $n \in \mathbb{N}$, maka terdapat $H \subseteq G$ sedemikian sehingga $0 < \mu H \leq 2^{-n} \mu G$. **P** Kita buktikan dengan induksi terhadap n . Untuk $n = 0$ pernyataan ini langsung. Untuk langkah induksi ke $n+1$, gunakan hipotesis induksi untuk memperoleh $H \subseteq G$ sedemikian sehingga $0 < \mu H \leq 2^{-n} \mu G$. Karena μ tanpa atom, terdapat $H' \subseteq H$ sedemikian sehingga $\mu H'$ dan $\mu(H \setminus H')$ keduanya terdefinisi dan bukan nol. Setidaknya salah satu di antaranya berukuran kurang dari atau sama dengan $\frac{1}{2} \mu H$, sehingga memberikan suatu subhimpunan dari G yang berukuran positif dan tidak lebih dari $2^{-n-1} \mu G$. **Q**

Akibatnya, jika $G \in \Sigma$ berukuran positif dan berhingga serta $\epsilon > 0$, maka terdapat suatu himpunan terukur $H \subseteq G$ sedemikian sehingga $0 < \mu H \leq \epsilon$.

(b) Misalkan $\mathcal{H}$ adalah keluarga semua $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga $H \subseteq E$ dan $\mu H \leq \alpha$. Jika $\langle H_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang barisan tak-menurun dalam $\mathcal{H}$, maka $\mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu H_n \leq \alpha$, sehingga $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n \in \mathcal{H}$. Jadi 215Ac menunjukkan bahwa terdapat $F \in \mathcal{H}$ sedemikian sehingga $H \setminus F$ terabaikan untuk setiap $H \in \mathcal{H}$ dengan $F \subseteq H$. **?** Andaikan sebaliknya bahwa $\mu F < \alpha$. Menurut (a), terdapat $H \subseteq E \setminus F$ sedemikian sehingga $0 < \mu H \leq \alpha - \mu F$. Namun dalam hal ini $H \cup F \in \mathcal{H}$ dan $\mu((H \cup F) \setminus F) > 0$, suatu kemustahilan. **X**

Dengan demikian kita telah menemukan himpunan F yang sesuai.

***215E** Salah satu sifat dasar ukuran Lebesgue ialah bahwa himpunan bagian beranggota tunggal (dan karenanya himpunan bagian terhitung) terabaikan. Hal ini tentu berkaitan dengan kenyataan bahwa ukuran Lebesgue bersifat tanpa atom (211Md). Mudah mengonstruksi ukuran yang membuat setiap himpunan beranggota tunggal terabaikan tetapi tetap memiliki atom (misalnya ukuran terhitung-koterhitung dalam 211R). Perlu sedikit siasat tambahan untuk mengonstruksi ukuran tanpa atom yang di dalamnya tidak semua himpunan beranggota tunggal terabaikan (216Ye). Hasil berikut memberikan syarat-syarat yang mencegah hal tersebut.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur tanpa atom dan $x \in X$.

- (a) Jika $\mu^* \{x\}$ berhingga, maka $\{x\}$ terabaikan.
- (b) Jika μ memiliki himpunan-himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal, maka $\{x\}$ terabaikan.
- (c) Jika μ dapat dilokalkan, maka $\{x\}$ terabaikan.

Bukti (a) ? Andaikan sebaliknya; maka $0 < \mu^* \{x\} < \infty$. Misalkan E suatu himpunan yang memuat x sedemikian sehingga $\mu E < 2\mu^* \{x\}$. Menurut 215D, terdapat $F \subseteq E$ sedemikian sehingga

$$\mu F = \frac{1}{2} \mu E = \mu(E \setminus F) < \mu^* \{x\}.$$

Jadi baik F maupun $E \setminus F$ tidak mungkin memuat x ; padahal $x \in E$. **X**

(b) Untuk setiap himpunan E berukuran berhingga, $E \cap \{x\}$ terabaikan; sebab, jika himpunan ini tidak kosong, maka $x \in E$ dan kita dapat menerapkan (a). Karena μ memiliki himpunan-himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal, $\{x\}$ terabaikan.

(c) Misalkan $\mathcal{E} \subseteq \Sigma^f$ suatu keluarga maksimal sedemikian sehingga $\mu E < \infty$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ dan $\mu(E \cap F) = 0$ setiap kali $E, F \in \mathcal{E}$ berbeda. Untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ dan $n \in \mathbb{N}$, terapkan 215D sebanyak n kali untuk memperoleh suatu partisi $E_{n0}, E_{n1}, \dots, E_{nn}$ dari E sedemikian sehingga $\mu E_{ni} = \frac{1}{n+1} \mu E$ untuk setiap $i \leq n$. Selanjutnya, untuk $i \leq n \in \mathbb{N}$, misalkan H_{ni} suatu supremum esensial dari $\{E_{ni} : E \in \mathcal{E}\}$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ dan $E \in \mathcal{E}$,

$$\mu(E \setminus \bigcup_{i \leq n} H_{ni}) \leq \sum_{i=0}^n \mu(E_{ni} \setminus H_{ni}) = 0.$$

Jadi, jika $F \in \Sigma$, $\mu F < \infty$, dan $F \cap \bigcup_{i \leq n} H_{ni} = \emptyset$, maka $\mu(E \cap F) = 0$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$; karena $\mathcal{E}$ maksimal, F harus terabaikan. Kita mengandaikan bahwa μ semihingga, sehingga $X \setminus \bigcup_{i \leq n} H_{ni}$ terabaikan.

Akibatnya, jika terdapat n sedemikian sehingga $x \notin \bigcup_{i \leq n} H_{ni}$, maka $\{x\}$ terabaikan dan pembuktian selesai. Tinjau $H = \bigcap \{H_{ni} : i \leq n \in \mathbb{N}, x \in H_{ni}\}$. **?** Jika $\mu H > 0$, terdapat $F \subseteq H$ sedemikian sehingga $0 < \mu F < \infty$. Karena kemaksimalan $\mathcal{E}$, terdapat $E^* \in \mathcal{E}$ sedemikian sehingga $\mu(F \cap E^*) > 0$. Pilih n sedemikian sehingga

$\mu(F \cap E^*) > \frac{1}{n+1}\mu E^*$. Terdapat $i \leq n$ sedemikian sehingga $x \in H_{ni}$; dengan demikian $F \subseteq H_{ni}$, sedangkan $\mu(F \cap E_{ni}^*) \leq \frac{1}{n+1}\mu E^*$, sehingga $F' = F \cap E^* \setminus E_{ni}^*$ berukuran positif. Tinjau $G = H_{ni} \setminus F'$. Jika $E \in \mathcal{E}$, maka salah satu dari dua hal berikut berlaku: $E = E^*$ dan

$$E_{ni} \setminus G = E_{ni}^* \setminus G = E_{ni}^* \setminus H_{ni}$$

terabaikan; atau $E \neq E^*$ dan

$$E_{ni} \setminus G \subseteq (E_{ni} \setminus H_{ni}) \cup (E \cap E^*)$$

terabaikan. Karena H_{ni} merupakan supremum esensial dari $\{E_{ni} : E \in \mathcal{E}\}$, maka $H_{ni} \setminus G$ harus terabaikan dan F' terabaikan; ini mustahil. **Q**

Jadi H merupakan himpunan terabaikan yang memuat x , dan dalam kasus ini pun $\{x\}$ terabaikan.

215X Latihan dasar (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan Φ suatu himpunan tak-kosong yang terdiri atas fungsi-fungsi bernilai real yang terintegralkan terhadap μ , yang masing-masing memetakan X ke $\mathbb{R}$. Andaikan $\sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n$ berhingga untuk setiap barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Φ sedemikian sehingga $f_n \leq_{\text{a.e.}} f_{n+1}$ untuk setiap n . Tunjukkan bahwa terdapat suatu barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Φ sedemikian sehingga $f_n \leq_{\text{a.e.}} f_{n+1}$ untuk setiap n dan, untuk setiap fungsi bernilai real yang terintegralkan f pada X , *salah satu*: $f \leq_{\text{a.e.}} \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$ atau terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga tidak ada anggota Φ yang lebih besar atau sama dengan $\max(f, f_n)$ hampir di mana-mana.

>(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. (i) Andaikan $\mathcal{E}$ suatu subhimpunan Σ yang tak-kosong dan terarah ke atas sedemikian sehingga $c = \sup_{E \in \mathcal{E}} \mu E$ berhingga. Tunjukkan bahwa $E \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ dan setiap barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{E}$ sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu F_n = c$. (ii) Misalkan Φ suatu himpunan tak-kosong yang terdiri atas fungsi-fungsi terintegralkan pada X yang terarah ke atas dalam arti bahwa untuk setiap $f, g \in \Phi$ terdapat $h \in \Phi$ sedemikian sehingga $\max(f, g) \leq_{\text{a.e.}} h$, serta andaikan $c = \sup_{f \in \Phi} \int f$ berhingga. Tunjukkan bahwa $f \leq_{\text{a.e.}} \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$ untuk setiap $f \in \Phi$ dan setiap barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Φ sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n = c$.

(c) Gunakan 215A untuk mempersingkat bukti 211Ld.

(d) Berikan contoh suatu ruang ukur (yang tidak semihingga) (X, Σ, μ) yang memenuhi syarat (ii)-(iv) dalam 215B, tetapi tidak memenuhi (i).

>(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur σ -hingga tanpa atom. Tunjukkan bahwa untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat suatu barisan saling lepas $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari himpunan-himpunan terukur yang masing-masing berukuran paling besar ϵ dan sedemikian sehingga $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur tanpa atom yang dapat dilokalkan secara ketat. Tunjukkan bahwa untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat suatu dekomposisi $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ dari X sedemikian sehingga $\mu X_i \leq \epsilon$ untuk setiap $i \in I$.

215Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur σ -hingga dan $\langle f_{mn} \rangle_{m, n \in \mathbb{N}}$, $\langle f_m \rangle_{m \in \mathbb{N}}$, f fungsi-fungsi terukur bernilai real yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam X serta sedemikian sehingga $\langle f_{mn} \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f_m$ hampir di mana-mana untuk setiap m dan $\langle f_m \rangle_{m \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ hampir di mana-mana. Tunjukkan bahwa terdapat suatu barisan naik ketat $\langle n_m \rangle_{m \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\langle f_{m, n_m} \rangle_{m \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ hampir di mana-mana. (Bandingkan 134Yb.)

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur σ -hingga. Misalkan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi terukur bernilai real sedemikian sehingga $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ didefinisikan hampir di mana-mana dalam X . Tunjukkan bahwa terdapat suatu barisan tak-menurun $\langle X_k \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas subhimpunan terukur dari X sedemikian sehingga $\bigcup_{k \in \mathbb{N}} X_k$ koterabaikan dalam X dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ seragam pada setiap X_k , dalam arti bahwa untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $m \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $|f_j(x) - f(x)|$ terdefinisi dan kurang dari atau sama dengan ϵ untuk setiap $j \geq m$ dan $x \in X_k$.

(Ini merupakan suatu versi Teorema Egorov.)

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur berhingga total dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, f fungsi-fungsi terukur bernilai real yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam X . Tunjukkan bahwa $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ hampir di mana-mana jika dan hanya jika terdapat suatu barisan $\langle \epsilon_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari bilangan real yang semuanya positif dan konvergen ke 0, sedemikian sehingga

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu^*(\bigcup_{k \geq n} \{x : x \in \text{dom } f_k \cap \text{dom } f, |f_k(x) - f(x)| \geq \epsilon_n\}) = 0.$$

(d) Temukan bukti langsung untuk $(v) \Rightarrow (vi)$ dalam 215B. (*Petunjuk:* untuk $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$, gunakan Lema Zorn untuk memperoleh suatu $\mathcal{E}' \subseteq \mathcal{E}$ yang maksimal dan terurut total sedemikian sehingga $E \triangle F \notin \mathcal{N}$ untuk setiap $E, F \in \mathcal{E}'$ yang berbeda, lalu terapkan (v) pada $\mathcal{E}'$.)

215 Catatan dan komentar Gagasan bersama yang mendasari 215A, 215B(vi), 215C, dan 215Xa sebenarnya merupakan salah satu gagasan paling mendasar dalam teori ukuran. Gagasan ini muncul dalam begitu banyak bentuk sehingga sering kali lebih mudah membuktikan suatu penerapan langsung berdasarkan asas-asas dasar daripada menjelaskan bagaimana penerapan tersebut dapat direduksi ke versi-versi di sini. Namun, mulai sekarang saya akan berusaha menandai penerapan semacam itu setiap kali muncul, dengan menyebut metode tersebut (bukti 215Aa atau 215Xa) sebagai "prinsip penghabisan". Salah satu hal yang mungkin patut dicatat di sini ialah konstruksi induktif barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam bukti 215Aa. Setiap F_{n+1} dipilih *setelah* suku sebelumnya. Inilah yang memungkinkan kita, dalam bukti 215B(vii) $\Rightarrow$ (vi), memperoleh langsung suatu barisan yang sesuai $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$. Dalam banyak penerapan (mulai dari penerapan yang tentu paling penting dalam teori elementer, yakni Teorema Radon-Nikodým dalam §232, ataupun bagian (i) dari bukti 211Ld), penghalusan ini tidak diperlukan; kita berhadapan dengan suatu himpunan yang terarah ke atas, seperti dalam 215B(v), dan dapat memilih seluruh barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sekaligus, tanpa interaksi antarsuku, seperti dalam 215Xb. Aksioma "pilihan bergantung", yang menyatakan bahwa kita dapat mengonstruksi barisan suku demi suku, diketahui lebih kuat daripada aksioma "pilihan terhitung", yang hanya menyatakan bahwa kita dapat memilih objek dalam jumlah terhitung secara serentak.

Dalam 215B saya berusaha menunjukkan ciri-ciri utama sifat σ -hingga; khususnya, sifat-sifat yang membedakan ukuran σ -hingga dari ukuran lain yang dapat dilokalkan secara ketat. Hasil ini, dalam arti tertentu, lebih abstrak daripada uraian lain dalam bagian ini. Perhatikan bahwa hasil ini menggunakan aksioma pilihan secara esensial dalam bentuk Lema Zorn. Dalam 134C saya menulis satu paragraf untuk mengomentari perbedaan antara "pilihan terhitung", yang diperlukan untuk segala sesuatu yang menyerupai teori standar ukuran Lebesgue, dan aksioma pilihan penuh, yang relatif jarang digunakan dalam teori elementer. Implikasi (ii) $\Rightarrow$ (i) dalam 215B merupakan salah satu tempat kita benar-benar memerlukan sesuatu yang melampaui pilihan terhitung. (Perlu kiranya saya catat bahwa seluruh teori ruang ukur yang bukan σ -hingga tampak sangat ganjil tanpa aksioma pilihan umum.) Perhatikan pula bahwa dalam 215B, bukti (i) $\Rightarrow$ (vii) dan (vii) $\Rightarrow$ (vi) merupakan satu-satunya bagian yang memunculkan sesuatu yang seremeh bilangan. Syarat (iii), (iv), (v), dan (vi) saling terhubung dengan cara yang sama sekali tidak berkaitan dengan teori ukuran, dan hanya melibatkan struktur $(X, \Sigma, \mathcal{N})$. (Lihat 215Yd di sini, dan 316D-316E dalam Volume 3.) Terdapat syarat-syarat serupa yang berkaitan dengan fungsi terukur, bukan himpunan terukur; untuk suatu contoh yang cukup abstrak, lihat 241Ye.

Dalam 215Ya-215Yc terdapat tiga teorema standar lain mengenai barisan yang konvergen hampir di mana-mana dan bergantung pada sifat σ -hingga atau keberhinggaan total.

216 Contoh-contoh

Sudah menjadi kebiasaan umum – dan, menurut pandangan saya, kebiasaan yang baik – dalam buku-buku matematika murni, untuk memberikan contoh pembeda; maksud saya, setiap kali kita diberi suatu daftar konsep baru, kita berharap akan diberi contoh-contoh yang menunjukkan bahwa kita memiliki gambaran yang memadai tentang hubungan di antara konsep-konsep tersebut, dan khususnya bahwa tidak ada implikasi mengejutkan yang disembunyikan dari kita. Mengenai konsep-konsep yang terdaftar dalam 211A-211K, kita memiliki sepuluh sifat berbeda yang dimiliki oleh sebagian, tetapi tidak semua, ruang ukur, sehingga secara teoretis terdapat total 2^{10} jenis ruang ukur yang berbeda, yang diklasifikasikan menurut sifat mana di antara sepuluh sifat tersebut yang dimilikinya. Daftar hubungan dasar dalam 211L mengurangi 1024 kemungkinan ini menjadi 72. Dengan mengamati bahwa suatu ruang dapat sekaligus tanpa atom dan atomik murni hanya jika ukuran seluruh ruang adalah 0, kita memperoleh 56 kemungkinan, yaitu dua kasus sepele dengan $\mu X = 0$ (karena ukuran seperti itu dapat lengkap atau tidak lengkap) bersama dengan $9 \times 2 \times 3$ kasus, yang bersesuaian dengan sembilan kelas

- ruang peluang,
- ruang yang berhingga total, tetapi bukan ruang peluang,
- ruang yang σ -hingga, tetapi tidak berhingga total,
- ruang yang dapat dilokalkan secara ketat, tetapi tidak σ -hingga,
- ruang yang dapat dilokalkan dan ditentukan secara lokal, tetapi tidak dapat dilokalkan secara ketat,
- ruang yang dapat dilokalkan, tetapi tidak ditentukan secara lokal,
- ruang yang ditentukan secara lokal, tetapi tidak dapat dilokalkan,
- ruang yang semihingga, tetapi tidak ditentukan secara lokal maupun dapat dilokalkan,
- ruang yang tidak semihingga;

dua kelas

ruang yang lengkap,
 ruang yang tidak lengkap;
 dan tiga kelas
 ruang yang tanpa atom, dengan ukuran bukan 0,
 ruang yang atomik murni, dengan ukuran bukan 0,
 ruang yang tidak tanpa atom maupun atomik murni.

Saya tidak bermaksud memberikan seperangkat lengkap lima puluh enam contoh, terutama karena gagasan yang diperlukan sebenarnya jauh lebih sedikit daripada lima puluh enam. Namun, saya sungguh berpendapat bahwa untuk memahami ruang ukur abstrak dengan baik, kita perlu melihat realisasi beberapa kombinasi sifat yang penting. Karena itu, dalam beberapa paragraf saya menjelaskan tiga contoh khusus sebagai tambahan bagi contoh-contoh dalam 211M-211R.

216A Ukuran Lebesgue Sebelum beralih ke gagasan-gagasan baru, izinkan saya menyebut ukuran Lebesgue sekali lagi. Sebagaimana dicatat dalam 211M, 211P dan 211Qa,

- (a) ukuran Lebesgue μ pada $\mathbb{R}$ lengkap, tanpa atom, dan σ -hingga, sehingga dapat dilokalkan secara ketat, dapat dilokalkan, dan ditentukan secara lokal.
- (b) Ukuran subruang $\mu_{[0,1]}$ pada $[0, 1]$ merupakan ukuran peluang yang lengkap dan tanpa atom.
- (c) Restriksi $\mu|_{\mathcal{B}}$ dari μ pada aljabar-sigma Borel $\mathcal{B}$ dari $\mathbb{R}$ bersifat tanpa atom, σ -hingga, dan tidak lengkap.

216B Sekarang saya mulai menjelaskan tiga ‘contoh tandingan’; yakni ruang-ruang yang dibangun secara khusus untuk menunjukkan bahwa tidak ada implikasi tak terduga di antara sepuluh sifat yang sedang dipertimbangkan di sini. Bahkan menurut standar bab ini, contoh-contoh tersebut harus dipandang sebagai bagian yang boleh dilewati oleh pelajar yang ingin melanjutkan pekerjaan utama memahami teorema-teorema besar dalam bidang ini. Baik keberadaan contoh-contoh ini maupun teknik yang diperlukan untuk membangunnya tidak mutlak diperlukan bagi hal lain yang akan kita kaji sebelum Jilid 5. Tetapi jika Anda hendak mempelajari teori ukuran abstrak secara serius, cepat atau lambat Anda perlu membentuk suatu gambaran mental tentang hakikat ruang-ruang yang memiliki berbagai sifat di sini, dan syarat minimal bagi gambaran demikian ialah bahwa gambaran itu mencakup perbedaan-perbedaan yang diperlihatkan oleh contoh-contoh ini.

***216C Ruang lengkap yang dapat dilokalkan tetapi tidak ditentukan secara lokal** Contoh pertama hampir tidak memerlukan gagasan di luar yang sudah kita miliki, tetapi memang menuntut lebih banyak manipulasi daripada yang layak diberikan sebagai latihan, sehingga mungkin berguna sebagai peragaan teknik.

(a) Misalkan I sembarang himpunan tak terhitung, dan tetapkan $X = \{0, 1\} \times I$. Untuk $E \subseteq X$, $y \in \{0, 1\}$ tetapkan $E[\{y\}] = \{i : (y, i) \in E\} \subseteq I$. Tetapkan

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, E[\{0\}] \Delta E[\{1\}] \text{ terhitung}\}.$$

Maka Σ merupakan aljabar-sigma dari himpunan-himpunan bagian X . **P** (i) $\emptyset[\{0\}] \Delta \emptyset[\{1\}] = \emptyset$ terhitung, jadi $\emptyset \in \Sigma$. (ii) Jika $E \in \Sigma$ maka

$$(X \setminus E)[\{0\}] \Delta (X \setminus E)[\{1\}] = E[\{0\}] \Delta E[\{1\}]$$

terhitung. (iii) Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan suatu barisan dalam Σ dan $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$, maka

$$E[\{0\}] \Delta E[\{1\}] \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (E_n[\{0\}] \Delta E_n[\{1\}])$$

terhitung. **Q**

Untuk $E \in \Sigma$, tetapkan $\mu E = \#(E[\{0\}])$ jika ini hingga, ∞ jika tidak; maka (X, Σ, μ) merupakan ruang ukur.

(b) (X, Σ, μ) lengkap. **P** Jika $A \subseteq E \in \Sigma$ dan $\mu E = 0$, maka $(0, i) \notin E$ untuk setiap i . Jadi

$$A[\{0\}] \Delta A[\{1\}] = A[\{1\}] \subseteq E[\{1\}] = E[\{1\}] \Delta E[\{0\}]$$

harus terhitung, dan $A \in \Sigma$. **Q**

(c) (X, Σ, μ) semihingga. **P** Jika $E \in \Sigma$ dan $\mu E > 0$, terdapat $i \in I$ sedemikian sehingga $(0, i) \in E$; kini $F = \{(0, i)\} \subseteq E$ dan $\mu F = 1$. **Q**

(d) (X, Σ, μ) dapat dilokalkan. **P** Misalkan $\mathcal{E}$ sembarang himpunan bagian dari Σ . Tetapkan

$$J = \bigcup_{E \in \mathcal{E}} E[\{0\}], \quad G = \{0, 1\} \times J.$$

Maka $G \in \Sigma$. Jika $H \in \Sigma$, maka

$$\begin{aligned}\mu(E \setminus H) &= 0 \text{ untuk setiap } E \in \mathcal{E} \\ \iff E[\{0\}] &\subseteq H[\{0\}] \text{ untuk setiap } E \in \mathcal{E} \\ \iff (0, i) &\in H \text{ untuk setiap } i \in J \\ \iff \mu(G \setminus H) &= 0.\end{aligned}$$

Jadi G merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{E}$ dalam Σ ; karena $\mathcal{E}$ sembarang, μ dapat dilokalkan. **Q**

(e) (X, Σ, μ) tidak ditentukan secara lokal. **P** Tinjau $H = \{0\} \times I$. Maka $H \notin \Sigma$ karena $H[\{0\}] \Delta H[\{1\}] = I$ tak terhitung. Tetapi misalkan $E \in \Sigma$ sembarang himpunan sedemikian sehingga $\mu E < \infty$. Maka

$$(E \cap H)[\{0\}] \Delta (E \cap H)[\{1\}] = (E \cap H)[\{0\}] \subseteq E[\{0\}]$$

hingga, sehingga $E \cap H \in \Sigma$. Karena E sembarang, H menjadi saksi bahwa μ tidak ditentukan secara lokal. **Q**

(f) (X, Σ, μ) atomik murni. **P** Misalkan $E \in \Sigma$ sembarang himpunan dengan ukuran bukan nol. Ambil $i \in I$ sedemikian sehingga $(0, i) \in E$. Maka $(0, i) \in E$ dan $F = \{(0, i)\}$ merupakan himpunan berukuran 1 yang termuat dalam E ; karena F merupakan himpunan tunggal, ia harus menjadi suatu atom bagi μ ; karena E sembarang, μ atomik murni. **Q**

(g) Jadi konstruksi di sini menghasilkan ruang lengkap, dapat dilokalkan, atomik murni, dan tidak ditentukan secara lokal.

***216D Ruang lengkap yang ditentukan secara lokal tetapi tidak dapat dilokalkan** Konstruksi berikut memerlukan sedikit teori himpunan. Kita memerlukan dua himpunan I, J sedemikian sehingga I tak terhitung (lebih tepatnya, I tidak dapat dinyatakan sebagai gabungan terhitung dari himpunan-himpunan terhitung), $I \subseteq J$ dan J tidak dapat dinyatakan sebagai $\bigcup_{i \in I} K_i$ dengan setiap K_i terhitung. Cara paling alami untuk melakukan ini, dengan mengasumsikan aksioma pilihan, ialah mengambil $I = \omega_1$, ordinal tak terhitung pertama, dan J sebagai ω_2 , ordinal pertama yang darinya tidak ada injeksi ke dalam ω_1 (lihat 2A1Fc); tetapi jika Anda lebih menyukai formulasi lain (misalnya, $I = \{\{x\} : x \in \mathbb{R}\}$ dan $J = \mathcal{P}\mathbb{R}$), saya akan menuliskan argumen berikut dalam istilah I dan J , dan Anda dapat memilih pasangan Anda sendiri.

(a) Misalkan T adalah aljabar-sigma terhitung-koterhitung dari J dan ν ukuran terhitung-koterhitung pada J (211R). Tetapkan $X = J \times J$ dan untuk $E \subseteq X$ tetapkan

$$E[\{\xi\}] = \{\eta : (\xi, \eta) \in E\}, \quad E^{-1}[\{\xi\}] = \{\eta : (\eta, \xi) \in E\}$$

untuk setiap $\xi \in J$. Tetapkan

$$\Sigma = \{E : E[\{\xi\}] \text{ dan } E^{-1}[\{\xi\}] \text{ termasuk dalam } T \text{ untuk setiap } \xi \in J\},$$

$$\mu E = \sum_{\xi \in J} \nu E[\{\xi\}] + \sum_{\xi \in J} \nu E^{-1}[\{\xi\}]$$

untuk setiap $E \in \Sigma$. Mudah diperiksa bahwa Σ merupakan aljabar-sigma dan bahwa μ merupakan suatu ukuran.

(b) (X, Σ, μ) lengkap. **P** Jika $A \subseteq E \in \Sigma$ dan $\mu E = 0$, maka semua himpunan $E[\{\xi\}]$ dan $E^{-1}[\{\xi\}]$ terhitung, sehingga hal yang sama berlaku bagi semua himpunan $A[\{\xi\}]$ dan $A^{-1}[\{\xi\}]$, dan $A \in \Sigma$. **Q**

(d) (X, Σ, μ) semihingga. **P** Untuk setiap $\zeta \in J$, tetapkan

$$G_\zeta = \{\zeta\} \times J, \quad \tilde{G}_\zeta = J \times \{\zeta\}.$$

Maka semua penampang $G_\zeta[\{\xi\}]$, $G_\zeta^{-1}[\{\xi\}]$, $\tilde{G}_\zeta[\{\xi\}]$, dan $\tilde{G}_\zeta^{-1}[\{\xi\}]$ adalah salah satu dari $J, \emptyset$, atau $\{\zeta\}$, sehingga termasuk dalam T , dan semua $G_\zeta, \tilde{G}_\zeta$ termasuk dalam Σ , dengan ukuran μ sebesar 1.

Andaikan $E \in \Sigma$ merupakan himpunan dengan ukuran yang benar-benar positif. Maka harus ada suatu $\xi \in J$ sedemikian sehingga

$$0 < \nu E[\{\xi\}] + \nu E^{-1}[\{\xi\}] = \mu(E \cap G_\xi) + \mu(E \cap \tilde{G}_\xi) < \infty,$$

dan salah satu himpunan $E \cap G_\xi, E \cap \tilde{G}_\xi$ merupakan himpunan berukuran hingga bukan nol yang termuat dalam E . **Q**

(e) (X, Σ, μ) ditentukan secara lokal. **P** Andaikan $H \subseteq X$ sedemikian sehingga $H \cap E \in \Sigma$ setiap kali $E \in \Sigma$ dan $\mu E < \infty$. Maka, khususnya, $H \cap G_\zeta$ dan $H \cap \tilde{G}_\zeta$ termasuk dalam Σ , sehingga

$$H[\{\zeta\}] = (H \cap \tilde{G}_\zeta)[\{\zeta\}] \in \mathcal{T},$$

$$H^{-1}[\{\zeta\}] = (H \cap G_\zeta)^{-1}[\{\zeta\}] \in \mathcal{T},$$

untuk setiap $\zeta \in J$. Ini menunjukkan bahwa $H \in \Sigma$. Karena H sembarang, μ ditentukan secara lokal. **Q**

(f) (X, Σ, μ) tidak dapat dilokalkan. **P** Tetapkan $\mathcal{E} = \{G_\zeta : \zeta \in J\}$. **?** Andaikan, jika mungkin, bahwa $G \in \Sigma$ merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{E}$. Maka

$$\nu(J \setminus G[\{\xi\}]) = \mu(G_\xi \setminus G) = 0$$

dan $J \setminus G[\{\xi\}]$ terhitung, untuk setiap $\xi \in J$. Akibatnya $J \neq \bigcup_{\xi \in I} (J \setminus G[\{\xi\}])$, dan terdapat suatu η yang termasuk dalam $J \setminus \bigcup_{\xi \in I} (J \setminus G[\{\xi\}]) = \bigcap_{\xi \in I} G[\{\xi\}]$. Ini berarti tepat bahwa $(\xi, \eta) \in G$ untuk setiap $\xi \in I$, yaitu $I \subseteq G^{-1}[\{\eta\}]$. Dengan demikian $G^{-1}[\{\eta\}]$ tak terhitung, sehingga $\nu G^{-1}[\{\eta\}] = \mu(G \cap \tilde{G}_\eta) = 1$. Tetapi perhatikan bahwa $\mu(G_\xi \cap \tilde{G}_\eta) = \mu\{(\xi, \eta)\} = 0$ untuk setiap $\xi \in J$. Ini berarti bahwa, dengan menetapkan $H = X \setminus \tilde{G}_\eta$, $E \setminus H$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$; sehingga kita harus mempunyai $0 = \mu(G \setminus H) = \mu(G \cap \tilde{G}_\eta) = 1$, yang mustahil. **X**

Jadi $\mathcal{E}$ tidak memiliki supremum esensial dalam Σ , dan μ tidak dapat dilokalkan. **Q**

(g) (X, Σ, μ) atomik murni. **P** Jika $E \in \Sigma$ berukuran bukan nol, harus ada suatu $\xi \in J$ sedemikian sehingga salah satu dari $E[\{\xi\}]$, $E^{-1}[\{\xi\}]$ tak terhitung; yakni, sedemikian sehingga salah satu dari $E \cap G_\xi$, $E \cap \tilde{G}_\xi$ tidak terabaikan. Tetapi jika sekarang $H \in \Sigma$ dan $H \subseteq E \cap G_\xi$, maka $H[\{\xi\}]$ terhitung dan $\mu H = 0$, atau $J \setminus H[\{\xi\}]$ terhitung dan $\mu(G_\xi \setminus H) = 0$; demikian pula, jika $H \subseteq E \cap \tilde{G}_\xi$, salah satu dari μH , $\mu(\tilde{G}_\xi \setminus H)$ harus bernilai 0, menurut apakah $H^{-1}[\{\xi\}]$ terhitung atau tidak. Jadi $E \cap G_\xi$ dan $E \cap \tilde{G}_\xi$, jika tidak terabaikan, harus merupakan atom, dan E harus memuat suatu atom. Karena E sembarang, μ atomik murni. **Q**

(h) Jadi (X, Σ, μ) lengkap, ditentukan secara lokal, dan atomik murni, tetapi tidak dapat dilokalkan.

***216E Ruang lengkap, ditentukan secara lokal, dan dapat dilokalkan yang tidak dapat dilokalkan secara ketat** Untuk konstruksi terakhir dan yang paling menarik, kita memerlukan suatu hasil tak sepele dalam kombinatorika infinit, yang telah saya tuliskan dalam 2A1P: jika I sembarang himpunan, dan $\langle f_\alpha \rangle_{\alpha \in A}$ suatu keluarga dalam $\{0, 1\}^I$, himpunan fungsi dari I ke $\{0, 1\}$, dengan $\#(A)$ lebih besar secara ketat daripada $\mathfrak{c}$, kardinalitas kontinum, dan jika $\langle K_\alpha \rangle_{\alpha \in A}$ sembarang keluarga himpunan bagian terhitung dari I , maka harus ada $\alpha, \beta \in A$ yang berbeda sedemikian sehingga f_α dan f_β bersepakat pada $K_\alpha \cap K_\beta$.

Dengan berbekal fakta ini, saya melanjutkan sebagai berikut.

(a) Misalkan C sembarang himpunan dengan kardinalitas lebih besar daripada $\mathfrak{c}$. Tetapkan $I = \mathcal{P}C$ dan $X = \{0, 1\}^I$. Untuk $\gamma \in C$, definisikan $x_\gamma \in X$ dengan menetapkan bahwa $x_\gamma(\Gamma) = 1$ jika $\gamma \in \Gamma \subseteq C$ dan $x_\gamma(\Gamma) = 0$ jika $\gamma \notin \Gamma \subseteq C$. Misalkan $\mathcal{K}$ keluarga himpunan bagian terhitung dari I , dan untuk $K \in \mathcal{K}$, $\gamma \in C$ tetapkan

$$F_{\gamma K} = \{x : x \upharpoonright K = x_\gamma \upharpoonright K\} \subseteq X.$$

Misalkan

$$\begin{aligned} \Sigma_\gamma &= \{E : E \subseteq X, \text{ terdapat } K \in \mathcal{K} \text{ sedemikian sehingga } F_{\gamma K} \subseteq E \\ &\text{atau terdapat } K \in \mathcal{K} \text{ sedemikian sehingga } F_{\gamma K} \subseteq X \setminus E\}. \end{aligned}$$

Maka Σ_γ merupakan aljabar-sigma dari himpunan-himpunan bagian X . **P** (i) $F_{\gamma \emptyset} \subseteq X \setminus \emptyset$ sehingga $\emptyset \in \Sigma_\gamma$. (ii) Definisi Σ_γ simetris antara E dan $X \setminus E$, sehingga $X \setminus E \in \Sigma_\gamma$ setiap kali $E \in \Sigma_\gamma$. (iii) Misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam Σ_γ , dengan gabungan E . (α) Jika terdapat $n \in \mathbb{N}$, $K \in \mathcal{K}$ sedemikian sehingga $F_{\gamma K} \subseteq E_n$, maka $F_{\gamma K} \subseteq E$, sehingga $E \in \Sigma_\gamma$. (β) Jika tidak, untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ terdapat $K_n \in \mathcal{K}$ sedemikian sehingga $F_{\gamma, K_n} \subseteq X \setminus E_n$. Tetapkan $K = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n \in \mathcal{K}$. Maka

$$\begin{aligned} F_{\gamma K} &= \{x : x \upharpoonright K = x_\gamma \upharpoonright K\} = \{x : x \upharpoonright K_n = x_\gamma \upharpoonright K_n \text{ untuk setiap } n \in \mathbb{N}\} \\ &= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_{\gamma, K_n} \subseteq \bigcap_{n \in \mathbb{N}} X \setminus E_n = X \setminus E, \end{aligned}$$

sehingga kembali $E \in \Sigma_\gamma$. Karena $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang, Σ_γ merupakan aljabar-sigma. **Q**

(b) Tetapkan

$$\Sigma = \bigcap_{\gamma \in C} \Sigma_\gamma;$$

maka Σ , sebagai irisan aljabar-aljabar-sigma, merupakan aljabar-sigma dari himpunan-himpunan bagian X (lihat 111Ga). Definisikan $\mu : \Sigma \rightarrow [0, \infty]$ dengan menetapkan

$$\begin{aligned}\mu E &= \#(\{\gamma : x_\gamma \in E\}) \text{ jika himpunan ini hingga,} \\ &= \infty \text{ jika tidak;}\end{aligned}$$

maka μ merupakan suatu ukuran.

(c) Kelak akan berguna untuk mengetahui sesuatu tentang himpunan-himpunan

$$G_D = \{x : x \in X, x(D) = 1\}$$

untuk $D \subseteq C$. Khususnya, setiap G_D termasuk dalam Σ . **P** Jika $\gamma \in D$, maka $x_\gamma(D) = 1$ sehingga $G_D = F_{\gamma, \{D\}} \in \Sigma_\gamma$. Jika $\gamma \in C \setminus D$, maka $x_\gamma(D) = 0$ sehingga $G_D = X \setminus F_{\gamma, \{D\}} \in \Sigma_\gamma$. **Q** Selain itu, tentu saja, $\{\gamma : x_\gamma \in G_D\} = D$.

(d) (X, Σ, μ) lengkap. **P** Andaikan $A \subseteq E \in \Sigma$ dan $\mu E = 0$. Untuk setiap $\gamma \in C$, $E \in \Sigma_\gamma$ dan $x_\gamma \notin E$, sehingga $F_{\gamma K} \not\subseteq E$ untuk setiap $K \in \mathcal{K}$ dan terdapat $K \in \mathcal{K}$ sedemikian sehingga

$$F_{\gamma K} \subseteq X \setminus E \subseteq X \setminus A.$$

Jadi $A \in \Sigma_\gamma$; karena γ sembarang, $A \in \Sigma$. Karena A sembarang, μ lengkap. **Q**

(e) (X, Σ, μ) semihingga. **P** Misalkan $E \in \Sigma$ suatu himpunan berukuran positif. Maka harus ada suatu $\gamma \in C$ sedemikian sehingga $x_\gamma \in E$. Tinjau $E' = E \cap G_{\{\gamma\}}$. Karena $x_\gamma \in E'$, maka $\mu E' \geq 1 > 0$. Di lain pihak, $\mu G_{\{\gamma\}} = \#(\{\delta : \delta \in \{\gamma\}\}) = 1$, sehingga $\mu E' = 1$. Karena E sembarang, μ semihingga. **Q**

(f) (X, Σ, μ) dapat dilokalkan. **P** Misalkan $\mathcal{E}$ sembarang subhimpunan dari Σ . Tetapkan $D = \{\delta : \delta \in C, x_\delta \in \bigcup \mathcal{E}\}$. Tinjau G_D . Untuk $H \in \Sigma$,

$$\begin{aligned}\mu(E \setminus H) &= 0 \text{ untuk setiap } E \in \mathcal{E} \\ &\iff x_\gamma \notin E \setminus H \text{ untuk setiap } E \in \mathcal{E}, \gamma \in C \\ &\iff x_\gamma \in H \text{ untuk setiap } \gamma \in D \\ &\iff x_\gamma \notin G_D \setminus H \text{ untuk setiap } \gamma \in C \\ &\iff \mu(G_D \setminus H) = 0.\end{aligned}$$

Jadi G_D merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{E}$ dalam Σ . Karena $\mathcal{E}$ sembarang, μ dapat dilokalkan. **Q**

(g) (X, Σ, μ) tidak dapat dilokalkan secara ketat. **P?** Andaikan, jika mungkin, bahwa $\langle X_j \rangle_{j \in J}$ merupakan suatu dekomposisi dari (X, Σ, μ) . Tetapkan $J' = \{j : j \in J, \mu X_j > 0\}$. Untuk setiap $j \in J'$, himpunan $C_j = \{\gamma : x_\gamma \in X_j\}$ harus hingga dan tak kosong. Selain itu, untuk setiap $\gamma \in C$, harus ada suatu $j \in J$ sedemikian sehingga $\mu(G_{\{\gamma\}} \cap X_j) > 0$, dan dalam kasus ini $j \in J'$ serta $\gamma \in C_j$. Jadi $C = \bigcup_{j \in J'} C_j$. Karena $\#(C) > \mathfrak{c}$, $\#(J') > \mathfrak{c}$ (2A1Ld).

Untuk setiap $j \in J'$, pilih $\gamma_j \in C_j$. Maka

$$x_{\gamma_j} \in X_j \in \Sigma \subseteq \Sigma_{\gamma_j},$$

sehingga harus ada suatu $K_j \in \mathcal{K}$ sedemikian sehingga $F_{\gamma_j, K_j} \subseteq X_j$.

Pada titik ini saya akhirnya menggunakan hasil yang dikutip pada awal contoh ini. Karena $\#(J') > \mathfrak{c}$, harus ada $j, k \in J'$ yang berbeda sedemikian sehingga x_{γ_j} dan x_{γ_k} bersepat pada $K_j \cap K_k$. Karena itu kita dapat mendefinisikan $x \in X$ dengan menetapkan bahwa

$$\begin{aligned}x(\delta) &= x_{\gamma_j}(\delta) \text{ jika } \delta \in K_j, \\ &= x_{\gamma_k}(\delta) \text{ jika } \delta \in K_k, \\ &= 0 \text{ jika } \delta \in I \setminus (K_j \cup K_k).\end{aligned}$$

Sekarang

$$x \in F_{\gamma_j, K_j} \cap F_{\gamma_k, K_k} \subseteq X_j \cap X_k,$$

dan $X_j \cap X_k \neq \emptyset$; ini bertentangan dengan asumsi bahwa X_j membentuk suatu dekomposisi dari X . **XQ**

(h) (X, Σ, μ) atomik murni. **P** Jika $E \in \Sigma$ dan $\mu E > 0$, maka (sebagaimana dicatat dalam (e) di atas) terdapat $\gamma \in C$ sedemikian sehingga $\mu(E \cap G_{\{\gamma\}}) = 1$; kini $E \cap G_{\{\gamma\}}$ harus merupakan suatu atom. **Q**

(i) Dengan demikian (X, Σ, μ) merupakan ruang ukur lengkap, ditentukan secara lokal, dapat dilokalkan, dan atomik murni yang tidak dapat dilokalkan secara ketat.

216X Latihan dasar (a) Dalam konstruksi 216C, tunjukkan bahwa ukuran subruang pada $\{1\} \times I$ tidak semihingga.

(b) Andaikan, dalam 216D, bahwa $I = \omega_1$. (i) Tunjukkan bahwa himpunan $\{(\xi, \eta) : \xi \leq \eta < \omega_1\}$ terukur oleh ukuran yang dikonstruksi dengan metode Carathéodory dari $\mu^* \upharpoonright \mathcal{P}(I \times I)$, tetapi tidak oleh ukuran subruang pada $I \times I$. (ii) Dari sini, atau dengan cara lain, tunjukkan bahwa ukuran subruang pada $I \times I$ tidak ditentukan secara lokal.

(c) Dalam 216Ya, 252Yq, dan 252Ys di bawah, saya menunjukkan cara mengonstruksi versi tanpa atom dari 216C, 216D, dan 216E, yakni ruang ukur lengkap tanpa atom yang pertama dapat dilokalkan tetapi tidak ditentukan secara lokal, yang kedua ditentukan secara lokal tetapi tidak dapat dilokalkan, dan yang ketiga ditentukan secara lokal dan dapat dilokalkan tetapi tidak dapat dilokalkan secara ketat. Tunjukkan bagaimana jumlah langsung dari ruang-ruang ini, bersama dengan ukuran pencacahan dan contoh-contoh yang dijelaskan dalam bab ini, dapat disusun untuk memberikan semua 56 contoh yang dituntut oleh pembahasan dalam pengantar bagian ini.

216Y Latihan lanjutan (a) Misalkan λ ukuran Lebesgue pada $[0, 1]$, dan Λ domainnya. Tetapkan $Y = [0, 1] \times \{0, 1\}$ dan tuliskan

$$T = \{F : F \subseteq Y, F^{-1}[\{0\}] \in \Lambda\},$$

$$\nu F = \lambda F^{-1}[\{0\}] \text{ untuk setiap } F \in T.$$

Tetapkan

$$T_0 = \{F : F \in T, F^{-1}[\{0\}] \Delta F^{-1}[\{1\}] \text{ bersifat } \lambda\text{-terabaikan}\}.$$

Misalkan I suatu himpunan tak terhitung. Tetapkan $X = Y \times I$,

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, E^{-1}[\{i\}] \in T \text{ untuk setiap } i \in I, \{i : E^{-1}[\{i\}] \notin T_0\} \text{ terhitung}\},$$

$$\mu E = \sum_{i \in I} \nu E^{-1}[\{i\}] \text{ untuk } E \in \Sigma.$$

(i) Tunjukkan bahwa (Y, T, ν) dan $(Y, T_0, \nu \upharpoonright T_0)$ merupakan ruang peluang lengkap, dan bahwa untuk setiap $F \in T$ terdapat $F' \in T_0$ sedemikian sehingga $\nu(F \Delta F') = 0$. (ii) Tunjukkan bahwa (X, Σ, μ) merupakan ruang ukur lengkap tanpa atom yang dapat dilokalkan tetapi tidak ditentukan secara lokal.

(b) Definisikan suatu ukuran μ pada $X = \omega_2 \times \omega_2$ sebagai berikut. Ambil Σ sebagai aljabar-sigma dari himpunan-himpunan bagian X yang dibangkitkan oleh

$$\{A \times \omega_2 : A \subseteq \omega_2\} \cup \{\omega_2 \times \alpha : \alpha < \omega_2\}.$$

Untuk $E \in \Sigma$ tetapkan

$$W(E) = \{\xi : \xi < \omega_2, \sup E[\{\xi\}] = \omega_2\},$$

dan tetapkan $\mu E = \#(W(E))$ jika ini hingga, ∞ jika tidak. Tunjukkan bahwa μ merupakan ukuran pada X , dapat dilokalkan, dan ditentukan secara lokal, tetapi tidak memiliki himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal. Carilah suatu subruang Y dari X sedemikian sehingga ukuran subruang pada Y tidak semihingga.

(c) Tunjukkan bahwa dalam ruang yang dijelaskan dalam 216E, setiap himpunan memiliki selubung terukur, tetapi hal ini tidak benar dalam ruang-ruang 216C dan 216D.

(d) Tetapkan $X = \omega_1 \times \omega_2$. Untuk $E \subseteq X$ tetapkan

$$A(E) = \{\zeta : \text{untuk suatu } \xi, \text{ tepat satu dari } (\xi, \zeta), (\xi, \zeta + 1) \text{ termasuk dalam } E\},$$

$$B(E) = \{\zeta : \text{terdapat } \xi, \zeta' \text{ sedemikian sehingga } \zeta < \zeta' < \omega_2 \text{ dan tepat satu dari } (\xi, \zeta), (\xi, \zeta') \text{ termasuk dalam } E\},$$

$$W(E) = \{\xi : \#(E[\{\xi\}]) = \omega_2\}.$$

Misalkan Σ adalah himpunan dari himpunan-himpunan bagian E dari X sedemikian sehingga $A(E)$ terhitung dan $\#(B(E)) \leq \omega_1$. Untuk $E \in \Sigma$, tetapkan $\mu E = \#(W(E))$ jika ini hingga, ∞ jika tidak. (i) Tunjukkan bahwa

(X, Σ, μ) merupakan ruang ukur. (ii) Tunjukkan bahwa jika $\hat{\mu}$ adalah pelengkapan dari μ , maka domainnya adalah himpunan dari himpunan-himpunan bagian E dari X sedemikian sehingga $A(E)$ terhitung, dan $\hat{\mu}$ dapat dilokalkan secara ketat. (iii) Tunjukkan bahwa μ tidak dapat dilokalkan secara ketat.

(e) Tunjukkan bahwa terdapat suatu ruang ukur lengkap, tanpa atom, dan semihingga dengan suatu subhimpunan satu anggota yang tidak terabaikan. (*Petunjuk:* tetapkan $X = (\omega_1 \times [0, 1]) \cup \{\omega_1\}$ dan misalkan Σ aljabar-sigma dari himpunan-himpunan bagian X yang dibangkitkan oleh $\{\{\xi\} \times E : \xi < \omega_1, E \subseteq [0, 1] \text{ terukur Lebesgue}\}$).

216 Catatan dan komentar Contoh-contoh 216C-216E dirancang untuk, bersama dengan ukuran Lebesgue, membentuk suatu landasan bagi konstruksi seperangkat contoh lengkap untuk konsep-konsep yang terdaftar dalam 211A-211K. Kita tidak benar-benar mengharapkan untuk menjumpai fenomena-fenomena ini dalam penerapan, tetapi pemahaman yang jelas tentang kemungkinan yang diperlihatkan oleh contoh-contoh ini merupakan bagian dari penilaian yang tepat terhadap kelangkaannya. Tentu saja, jika kita menambahkan sifat lain pada daftar kita – misalnya, sifat mempunyai himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal (213I), atau sifat bahwa setiap himpunan bagian harus mempunyai selubung terukur (213X1) – maka terdapat hasil positif lebih lanjut untuk melengkapi 211L, dan lebih banyak contoh untuk dicari, seperti 216Yb. Tetapi sudah waktunya, bahkan mungkin sudah lewat waktunya, bagi kita untuk kembali kepada teorema-teorema klasik yang berlaku pada ruang-ruang ukur di pusat bidang ini.

Bab 22

Teorema Dasar Kalkulus

Dalam bab ini saya membahas salah satu sifat terpenting integral Lebesgue. Diberikan suatu fungsi terintegralkan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, kita dapat membentuk integral tak tentunya $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ untuk $x \in [a, b]$. Dua pertanyaan segera muncul. (i) Dapatkah kita mengharapkan turunan F' dari F sama dengan f ? (ii) Dapatkah kita mengenali fungsi F mana yang muncul sebagai integral tak tentu? Jawaban yang cukup memuaskan dapat ditemukan untuk kedua pertanyaan ini: $F' = f$ hampir di mana-mana (222E) dan integral-integral tak tentu adalah fungsi-fungsi kontinu mutlak (225E). Dalam menangani kedua pertanyaan tersebut, kita perlu mengembangkan berbagai teknik yang menghasilkan banyak hasil mengagumkan, baik dalam teori ukuran Lebesgue maupun dalam topik-topik analisis real lain yang tampaknya tidak berkaitan.

Langkah pertama adalah ‘Teorema Vitali’ (§221), suatu argumen yang luar biasa – argumen ini lebih merupakan metode daripada teorema – yang memanfaatkan sifat geometris garis bilangan real untuk mengambil subkeluarga-subkeluarga saling lepas dari koleksi interval. Teorema ini merupakan landasan utama bukan hanya bagi hasil-hasil dalam §222, melainkan juga bagi seluruh teori ukuran geometrik, yakni teori ukuran pada ruang-ruang yang memiliki struktur geometris. Di sini saya menggunakannya untuk menunjukkan bahwa fungsi-fungsi monoton dapat didiferensialkan hampir di mana-mana (222A). Setelah itu, Lema Fatou dan Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue sudah cukup untuk menunjukkan bahwa turunan suatu integral tak tentu hampir di mana-mana sama dengan integrannya. Kita mendapati bahwa beberapa manipulasi yang tampak tidak berbahaya terhadap fakta ini ternyata membawa kita sangat jauh; saya menyajikannya dalam §223.

Saya mengawali paruh kedua bab ini dengan pembahasan mengenai fungsi ‘bervariasi terbatas’, yakni fungsi yang dapat dinyatakan sebagai selisih dua fungsi monoton terbatas (§224). Bagian ini termasuk salah satu bagian yang paling sedikit melibatkan teori ukuran dalam jilid ini; hanya dalam 224I dan 224J ukuran dan integrasi bahkan disebut. Namun, materi ini diperlukan untuk Bab 28 maupun untuk bagian berikutnya, dan juga merupakan salah satu topik dasar analisis real abad kedua puluh. §225 membahas karakterisasi integral-integral tak tentu sebagai fungsi-fungsi ‘kontinu mutlak’. Sebenarnya hal ini sekarang cukup mudah; menggunakan kembali Teorema Vitali cukup membantu, tetapi selebihnya merupakan penerapan langsung metode-metode yang telah digunakan sebelumnya. Paruh kedua bagian tersebut memperkenalkan beberapa gagasan baru dalam upaya memberikan intuisi yang lebih mendalam mengenai hakikat fungsi kontinu mutlak. §226 kembali kepada fungsi bervariasi terbatas dan penguraian menjadi bagian ‘saltus’, ‘kontinu mutlak’, dan ‘singular’; dua bagian pertama relatif mudah ditangani, sedangkan yang terakhir agak menyerupai fungsi Cantor.

221 Teorema Vitali di $\mathbb{R}$

Saya membahas teorema pertama bab ini dalam satu bagian tersendiri. Teorema tersebut menempati posisi di antara teori ukuran dan geometri (bahkan, teorema ini merupakan salah satu hasil dasar dalam ‘teori ukuran geometrik’), dan pembuktiannya melibatkan ukuran maupun geometri garis bilangan real.

221A Teorema Vitali Misalkan A suatu subhimpunan terbatas dari $\mathbb{R}$ dan $\mathcal{I}$ suatu keluarga interval tertutup dalam $\mathbb{R}$ yang masing-masing terdiri atas lebih dari satu titik, sedemikian sehingga setiap titik dari A termasuk dalam anggota-anggota $\mathcal{I}$ dengan panjang sekecil apa pun. Maka terdapat suatu himpunan terhitung $\mathcal{I}_0 \subseteq \mathcal{I}$ sedemikian sehingga (i) $\mathcal{I}_0$ saling lepas, yakni $I \cap I' = \emptyset$ untuk setiap pasangan berbeda $I, I' \in \mathcal{I}_0$; (ii) $\mu(A \setminus \bigcup \mathcal{I}_0) = 0$, dengan μ ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$.

Bukti (a) Jika terdapat suatu himpunan berhingga yang saling lepas $\mathcal{I}_0 \subseteq \mathcal{I}$ sedemikian sehingga $A \subseteq \bigcup \mathcal{I}_0$ (termasuk kemungkinan bahwa $A = \mathcal{I}_0 = \emptyset$), kita selesai. Jadi, mulai sekarang andaikan bahwa tidak ada $\mathcal{I}_0$ semacam itu.

Misalkan μ^* adalah ukuran luar Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Andaikan bahwa $|x| < M$ untuk setiap $x \in A$, dan tetapkan

$$\mathcal{I}' = \{I : I \in \mathcal{I}, I \subseteq [-M, M]\}.$$

(b) Dalam hal ini, jika $\mathcal{I}_0$ adalah sembarang subhimpunan berhingga dari $\mathcal{I}'$ yang saling lepas, terdapat suatu $J \in \mathcal{I}'$ yang tidak beririsan dengan anggota mana pun dari $\mathcal{I}_0$. **P** Ambil $x \in A \setminus \bigcup \mathcal{I}_0$. Sekarang terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $[x - \delta, x + \delta]$ tidak bertemu dengan anggota mana pun dari $\mathcal{I}_0$, dan karena $|x| < M$ kita dapat mengandaikan bahwa $[x - \delta, x + \delta] \subseteq [-M, M]$. Misalkan J suatu anggota $\mathcal{I}$ yang memuat x dan panjangnya paling besar δ ; maka $J \in \mathcal{I}'$ dan $J \cap \bigcup \mathcal{I}_0 = \emptyset$. **Q**

(c) Sekarang kita dapat memilih suatu barisan $\langle \gamma_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari bilangan real dan suatu barisan saling lepas $\langle I_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ di dalam $\mathcal{I}'$ secara induktif sebagai berikut. Diberikan $\langle I_j \rangle_{j < n}$ (jika $n = 0$, ini adalah barisan kosong, tanpa anggota), dengan $I_j \in \mathcal{I}'$ untuk setiap $j < n$, dan $I_j \cap I_k = \emptyset$ untuk $j < k < n$, tetapkan

$$\mathcal{J}_n = \{I : I \in \mathcal{I}', I \cap I_j = \emptyset \text{ untuk setiap } j < n\}.$$

Kita tahu dari (b) bahwa $\mathcal{J}_n \neq \emptyset$. Tetapkan

$$\gamma_n = \sup\{\mu I : I \in \mathcal{J}_n\};$$

maka $0 < \gamma_n \leq 2M$. Karena itu, kita dapat memilih suatu $I_n \in \mathcal{J}_n$ sedemikian sehingga $\mu I_n \geq \frac{1}{2}\gamma_n$, dan ini melanjutkan induksi.

(e) Karena himpunan-himpunan I_n saling lepas, terukur Lebesgue, dan termuat dalam $[-M, M]$, kita mempunyai

$$\sum_{n=0}^{\infty} \gamma_n \leq 2 \sum_{n=0}^{\infty} \mu I_n \leq 4M < \infty,$$

dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \gamma_n = 0$. Sekarang definisikan I'_n sebagai interval tertutup yang berbagi titik tengah dengan I_n tetapi panjangnya lima kali panjang interval semula, sehingga interval tersebut menjulur melampaui setiap ujung I_n setidaknya sejauh γ_n . Saya menyatakan bahwa, untuk setiap n ,

$$A \subseteq \bigcup_{j < n} I_j \cup \bigcup_{j \geq n} I'_j.$$

P? Andaikan, jika mungkin, bahwa pernyataan ini salah. Ambil sembarang x yang termasuk dalam $A \setminus (\bigcup_{j < n} I_j \cup \bigcup_{j \geq n} I'_j)$. Misalkan $\delta > 0$ sedemikian sehingga

$$[x - \delta, x + \delta] \subseteq [-M, M] \setminus \bigcup_{j < n} I_j,$$

dan misalkan $J \in \mathcal{I}$ sedemikian sehingga

$$x \in J \subseteq [x - \delta, x + \delta].$$

Maka

$$\mu J > 0 = \lim_{m \rightarrow \infty} \gamma_m;$$

misalkan m bilangan bulat terkecil yang lebih besar daripada atau sama dengan n sedemikian sehingga $\gamma_m < \mu J$. Dalam hal ini, J tidak mungkin termasuk dalam $\mathcal{J}_m$, sehingga pasti terdapat suatu $k < m$ sedemikian sehingga $J \cap I_k \neq \emptyset$, sebab tentu saja $J \in \mathcal{I}'$. Berdasarkan pemilihan δ , k tidak mungkin lebih kecil daripada n , sehingga $n \leq k < m$, dan $\gamma_k \geq \mu J$. Dalam hal ini, jarak dari x ke titik ujung I_k yang terdekat paling besar $\mu J \leq \gamma_k$. Namun, ujung-ujung I'_k menjulur melampaui ujung-ujung I_k setidaknya-tidaknya sejauh γ_k , sehingga $x \in I'_k$; ini bertentangan dengan pemilihan x . **XQ**

(f) Akibatnya,

$$\mu^*(A \setminus \bigcup_{j < n} I_j) \leq \mu(\bigcup_{j \geq n} I'_j) \leq \sum_{j=n}^{\infty} \mu I'_j \leq 5 \sum_{j=n}^{\infty} \mu I_j.$$

Karena

$$\sum_{j=0}^{\infty} \mu I_j \leq 2M < \infty,$$

kita harus mempunyai

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu^*(A \setminus \bigcup_{j < n} I_j) = 0,$$

dan

$$\mu(A \setminus \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j) = \mu^*(A \setminus \bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j) \leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \mu^*(A \setminus \bigcup_{j < n} I_j) = 0.$$

Jadi, dalam hal ini kita dapat menetapkan $\mathcal{I}_0 = \{I_n : n \in \mathbb{N}\}$ untuk memperoleh suatu keluarga terhitung yang saling lepas di dalam $\mathcal{I}$ dengan $\mu(A \setminus \bigcup \mathcal{I}_0) = 0$.

221B Catatan (a) Saya telah menyatakan teorema ini dalam bentuk ‘terdapat suatu himpunan terhitung $\mathcal{I}_0 \subseteq \mathcal{I}$ sedemikian sehingga ...’ dalam upaya menemukan cara ringkas untuk menyatakan tiga kemungkinan

- (i) $A = \mathcal{I} = \emptyset$, sehingga kita harus mengambil $\mathcal{I}_0 = \emptyset$;
- (ii) terdapat $I_0, \dots, I_n \in \mathcal{I}$ yang saling lepas sedemikian sehingga $A \subseteq I_0 \cup \dots \cup I_n$, sehingga kita dapat mengambil $\mathcal{I}_0 = \{I_0, \dots, I_n\}$;
- (iii) terdapat suatu barisan saling lepas $\langle I_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ di dalam $\mathcal{I}$ sedemikian sehingga $\mu(A \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n) = 0$, sehingga kita dapat mengambil $\mathcal{I}_0 = \{I_n : n \in \mathbb{N}\}$.

Tentu saja banyak penerapan, seperti pembuktian 221A sendiri, akan menggunakan bentuk-bentuk dari ketiga alternatif ini.

(b) Teorema sebagaimana dinyatakan di sini akan digunakan dalam bagian berikutnya. Namun, prinsip pembuktiannya sama pentingnya dengan pernyataan teorema tersebut. Interval I_n dipilih ‘secara serakah’, yakni ketika tiba saatnya memilih I_n , kita melihat keluarga $\mathcal{J}_n$ dari interval-interval yang mungkin, dengan memperhitungkan pilihan $I_0, \dots, I_{n-1}$ yang telah dibuat, dan memilih suatu $I_n \in \mathcal{J}_n$ yang ‘kira-kira’ sebesar mungkin. Supremum dari kemungkinan-kemungkinan untuk μI_n adalah γ_n ; tetapi karena kita tidak tahu apakah terdapat suatu $I \in \mathcal{J}_n$ sedemikian sehingga $\mu I = \gamma_n$, kita harus puas dengan sesuatu yang sedikit lebih kecil. Saya mengikuti rumus baku dengan mengambil $\mu I_n \geq \frac{1}{2}\gamma_n$, tetapi tentu saja saya dapat mengambil $\mu I_n \geq \frac{99}{100}\gamma_n$, atau $\mu I_n \geq (1 - 2^{-n})\gamma_n$, jika hal itu membantu nantinya. Hal yang luar biasa ialah bahwa cara ini berhasil; kita dapat memilih I_n tanpa melihat ke depan dan tanpa meninjau hubungan timbal balik di antara interval-interval tersebut (bahkan, tanpa memeriksa himpunan A) selain persyaratan minimum bahwa $I_n \cap I_j = \emptyset$ untuk $j < n$, dan bahkan prosedur yang sembarang dan sambil lalu ini menghasilkan barisan yang sesuai.

(c) Saya telah menyatakan teorema ini untuk himpunan terbatas A dan interval tertutup, yang memadai bagi keperluan kita, tetapi perubahan sangat kecil pada pembuktiannya cukup untuk menangani interval sembarang (yang terdiri atas lebih dari satu titik), dan penyempurnaan lain menangani himpunan tak-berbatas A . (Lihat 221Ya.)

221X Latihan dasar (a) Misalkan $\alpha \in]0, 1[$. Andaikan, dalam bagian (c) dari pembuktian 221A, kita mengambil $\mu I_n \geq \alpha\gamma_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, alih-alih $\mu I_n \geq \frac{1}{2}\gamma_n$. Konstanta berapakah yang tepat untuk menggantikan 5 ketika mendefinisikan himpunan-himpunan I'_j dalam bagian (e)?

221Y Latihan lanjutan (a) Misalkan A suatu subhimpunan dari $\mathbb{R}$ dan $\mathcal{I}$ suatu keluarga interval dalam $\mathbb{R}$ yang masing-masing terdiri atas lebih dari satu titik, sedemikian sehingga setiap titik dari A termasuk dalam anggota-anggota $\mathcal{I}$ dengan panjang sekecil apa pun. Tunjukkan bahwa terdapat suatu himpunan terhitung yang saling lepas $\mathcal{I}_0 \subseteq \mathcal{I}$ sedemikian sehingga $A \setminus \bigcup \mathcal{I}_0$ terabaikan Lebesgue. (*Petunjuk:* terapkan 221A pada himpunan $A \cap]n, n+1[$ dan keluarga $\{\bar{I} : I \in \mathcal{I}, \bar{I} \subseteq]n, n+1[\}$, dengan menuliskan $\bar{I}$ untuk interval tertutup yang memiliki titik-titik ujung yang sama dengan I .)

(b) Misalkan $\mathcal{J}$ sembarang keluarga interval dalam $\mathbb{R}$ yang masing-masing terdiri atas lebih dari satu titik. Tunjukkan bahwa $\bigcup \mathcal{J}$ terukur Lebesgue. (*Petunjuk:* terapkan (a) pada $A = \bigcup \mathcal{J}$ dan keluarga $\mathcal{I}$ yang terdiri atas subinterval-subinterval dari anggota-anggota $\mathcal{J}$, dengan setiap subinterval tersebut memuat lebih dari satu titik.)

(c) Misalkan (X, ρ) suatu ruang metrik, A suatu subhimpunan dari X , dan $\mathcal{I}$ suatu keluarga bola tertutup berjari-jari positif dalam X sedemikian sehingga setiap titik dari A termasuk dalam anggota-anggota $\mathcal{I}$ yang sekecil apa pun. (Di sini saya mengatakan bahwa suatu himpunan adalah ‘bola tertutup berjari-jari positif’ jika himpunan tersebut dapat dinyatakan dalam bentuk $B(x, \delta) = \{y : \rho(y, x) \leq \delta\}$ dengan $x \in X$ dan $\delta > 0$. Tentu saja, bola semacam itu mungkin saja merupakan himpunan satu titik $\{x\}$.) Tunjukkan bahwa entah A dapat ditutupi oleh suatu keluarga berhingga yang saling lepas di dalam $\mathcal{I}$, atau terdapat suatu barisan saling lepas $\langle B(x_n, \delta_n) \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ di dalam $\mathcal{I}$ sedemikian sehingga

$$A \subseteq \bigcup_{m \leq n} B(x_m, \delta_m) \cup \bigcup_{m > n} B(x_m, 5\delta_m) \text{ untuk setiap } n \in \mathbb{N}$$

atau terdapat suatu barisan saling lepas $\langle B(x_n, \delta_n) \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ di dalam $\mathcal{I}$ sedemikian sehingga $\inf_{n \in \mathbb{N}} \delta_n > 0$.

(d) Berikan contoh suatu keluarga $\mathcal{I}$ dari interval terbuka sedemikian sehingga setiap titik dari $\mathbb{R}$ termasuk dalam anggota-anggota $\mathcal{I}$ yang sekecil apa pun, tetapi jika $\langle I_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah sembarang barisan saling lepas di dalam $\mathcal{I}$, dan untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ kita menuliskan I'_n untuk interval tertutup yang berbagi titik tengah dengan I_n dan panjangnya sepuluh kali panjang interval semula, maka terdapat suatu n sedemikian sehingga $]0, 1[\not\subseteq \bigcup_{m < n} I_m \cup \bigcup_{m \geq n} I'_m$.

(e)(i) Tunjukkan bahwa jika $\mathcal{I}$ adalah suatu keluarga *berhingga* dari interval-interval dalam $\mathbb{R}$, terdapat $\mathcal{I}_0, \mathcal{I}_1 \subseteq \mathcal{I}$ sedemikian sehingga $\bigcup (\mathcal{I}_0 \cup \mathcal{I}_1) = \bigcup \mathcal{I}$ dan $\mathcal{I}_0$ maupun $\mathcal{I}_1$ merupakan keluarga yang saling lepas. (*Petunjuk:* lakukan induksi pada $\#(\mathcal{I})$.) (ii) Andaikan $\mathcal{I}$ adalah suatu keluarga interval yang masing-masing terdiri atas lebih dari satu titik dan memiliki panjang paling besar 1, yang menutupi suatu himpunan terbatas $A \subseteq \mathbb{R}$, dan bahwa $\epsilon > 0$. Tunjukkan bahwa terdapat suatu subkeluarga saling lepas $\mathcal{I}_0$ dari $\mathcal{I}$ sedemikian sehingga $\mu^*(A \setminus \bigcup \mathcal{I}_0) \leq \frac{1}{2}\mu^*A + \epsilon$. (*Petunjuk:* dengan mengganti setiap anggota $\mathcal{I}$ dengan interval yang sedikit lebih panjang dan bertitik ujung rasional, reduksikan ke kasus ketika $\mathcal{I}$ terhitung dan kemudian ke kasus ketika $\mathcal{I}$ berhingga; sekarang gunakan (i).) (iii) Gunakan (ii) untuk membuktikan Teorema Vitali. (Saya mempelajari argumen ini dari J.Aldaz.)

221 Catatan dan komentar Saya memberi bagian ini judul ‘Teorema Vitali di $\mathbb{R}$ ’ karena terdapat versi berdimensi r , yang akan muncul dalam Bab 26 di bawah. Terdapat suatu anomali pada posisi teorema ini. Teorema ini merupakan unsur yang sangat diperlukan dalam pembuktian beberapa teorema terpenting dalam teori ukuran; di sisi lain, gagasan-gagasan yang terlibat dalam pembuktiannya sendiri tidak digunakan di tempat lain dalam teori elementer. Karena itu, ketika mengajarkan materi ini saya sendiri kadang melewatkan pembuktiannya, dan saya tidak akan menyalahkan mahasiswa mana pun yang untuk sementara mengesampingkannya. Tentu saja, pada suatu tahap setiap ahli teori ukuran harus menguasai metodenya, bukan sekadar demi kelengkapan, melainkan juga untuk memperoleh intuisi mengenai variasi-variasi yang mungkin. Saya harus menekankan bahwa *prinsip* pembuktiannya, bukan perinciannya, yang penting, sebab terdapat tak terbilang banyak bentuk ‘Teorema Vitali’. (Saya menawarkan beberapa variasi dalam latihan-latihan di sini dan dalam §261 di bawah, dan terdapat banyak variasi lain yang penting dalam kajian lebih lanjut; salah satunya akan muncul dalam §472 di Jilid 4.) Saya kira prinsip ini adalah bahwa

(i) kita memilih I_n secara serakah, menurut suatu kriteria yang kurang lebih alami dan berlaku untuk setiap I_n ketika tiba saatnya memilih interval tersebut, tanpa berusaha melihat ke depan;

(ii) kita membuktikan bahwa ukuran interval-interval tersebut menuju nol, meskipun kita tampaknya tidak melakukan apa pun untuk memastikan bahwa hal itu akan terjadi (tetapi perhatikan peralihan dari $\mathcal{I}$ ke $\mathcal{I}'$ dalam bagian (a) dari pembuktian 221A, yang persis diperlukan agar langkah ini berhasil);

(iii) kita memeriksa bahwa untuk definisi I'_n yang sesuai, dengan memperbesar I_n , kita akan mempunyai $A \subseteq \bigcup_{m < n} I_m \cup \bigcup_{m \geq n} I'_m$ untuk setiap n , sedangkan $\sum_{n=0}^{\infty} \mu I'_n < \infty$.

Dalam arti tertentu, kita harus menganggap diri kita beruntung setiap kali cara ini berhasil. Alasan mempelajari sebanyak mungkin variasi dari teknik semacam ini adalah agar kita belajar menebak kapan kita mungkin beruntung.

222 Mendiferensialkan integral tak tentu

Sekarang saya sampai pada pertanyaan pertama dari dua pertanyaan yang disebutkan dalam pengantar bab ini: jika f merupakan fungsi yang terintegralkan pada $[a, b]$, berapakah $\frac{d}{dx} \int_a^x f$? Ternyata turunan ini ada dan sama dengan f hampir di mana-mana (222E). Argumennya didasarkan pada suatu sifat mencolok dari fungsi monoton: fungsi-fungsi tersebut terdiferensialkan hampir di mana-mana (222A), dan kita dapat membatasi integral turunannya (222C).

222A Teorema Misalkan $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu interval dan $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi monoton. Maka f terdiferensialkan hampir di mana-mana dalam I .

Catatan Jika saya tampak membicarakan suatu ukuran pada $\mathbb{R}$ tanpa menyebut namanya, seperti di sini, yang saya maksud ialah ukuran Lebesgue.

Bukti Seperti biasa, tuliskan μ^* untuk ukuran luar Lebesgue pada $\mathbb{R}$, dan μ untuk ukuran Lebesgue.

(a) Sebagai permulaan (sampai akhir (c) di bawah), andaikan bahwa f tak-menurun dan I merupakan interval terbuka terbatas tempat f terbatas; katakanlah $|f(x)| \leq M$ untuk $x \in I$. Untuk setiap subinterval tertutup $J = [a, b]$ dari I , tuliskan $f^*(J)$ untuk interval terbuka $]f(a), f(b)[$. Untuk $x \in I$, tuliskan

$$\bar{D}f(x) = \limsup_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} (f(x+h) - f(x)), \quad \underline{D}f(x) = \liminf_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} (f(x+h) - f(x)),$$

dengan membolehkan nilai ∞ dalam kedua kasus. Maka f terdiferensialkan di x jika dan hanya jika $\bar{D}f(x) = \underline{D}f(x) \in \mathbb{R}$. Karena tentu saja $\bar{D}f(x) \geq \underline{D}f(x) \geq 0$, f akan terdiferensialkan di x jika dan hanya jika $\bar{D}f(x)$ berhingga dan $\bar{D}f(x) \leq \underline{D}f(x)$.

Oleh karena itu saya harus menunjukkan bahwa himpunan-himpunan

$$\{x : x \in I, \bar{D}f(x) = \infty\}, \quad \{x : x \in I, \bar{D}f(x) > \underline{D}f(x)\}$$

terabaikan.

(b) Mula-mula ambil $A = \{x : x \in I, \bar{D}f(x) = \infty\}$. Untuk sementara, tetapkan suatu bilangan bulat $m \geq 1$, dan tetapkan

$$A_m = \{x : x \in I, \bar{D}f(x) > m\} \supseteq A.$$

Misalkan $\mathcal{I}$ keluarga interval tertutup tak-sepele $[a, b] \subseteq I$ sedemikian sehingga $f(b) - f(a) \geq m(b - a)$; maka $\mu f^*(J) \geq m\mu J$ untuk setiap $J \in \mathcal{I}$. Jika $x \in A_m$, maka untuk setiap $\delta > 0$ terdapat h dengan $0 < |h| \leq \delta$ dan $\frac{1}{h} (f(x+h) - f(x)) > m$, sehingga

$$[x, x+h] \in \mathcal{I} \text{ jika } h > 0, \quad [x+h, x] \in \mathcal{I} \text{ jika } h < 0;$$

dengan demikian setiap anggota A_m termasuk dalam interval-interval yang sekecil apa pun dalam $\mathcal{I}$. Menurut teorema Vitali (221A), terdapat suatu subkeluarga terhitung dan saling lepas $\mathcal{I}_0 \subseteq \mathcal{I}$ sedemikian sehingga $\mu(A_m \setminus \bigcup \mathcal{I}_0) = 0$. Sekarang, karena f tak-menurun, $\langle f^*(J) \rangle_{J \in \mathcal{I}_0}$ saling lepas, dan semua $f^*(J)$ termasuk dalam $[-M, M]$, sehingga $\sum_{J \in \mathcal{I}_0} \mu f^*(J) \leq 2M$ dan $\sum_{J \in \mathcal{I}_0} \mu J \leq 2M/m$. Karena $A_m \setminus \bigcup \mathcal{I}_0$ terabaikan,

$$\mu^* A \leq \mu^* A_m \leq \frac{2M}{m}.$$

Karena m sembarang, $\mu^* A = 0$ dan A terabaikan.

(c) Sekarang tinjau $B = \{x : x \in I, \bar{D}f(x) > \underline{D}f(x)\}$. Untuk $q, q' \in \mathbb{Q}$ dengan $0 \leq q < q'$, tetapkan

$$B_{qq'} = \{x : x \in I, \underline{D}f(x) < q, \bar{D}f(x) > q'\}.$$

Untuk sementara tetapkan q, q' seperti itu, dan tuliskan $\gamma = \mu^* B_{qq'}$. Ambil sembarang $\epsilon > 0$, dan misalkan G suatu himpunan terbuka yang memuat $B_{qq'}$ sedemikian sehingga $\mu G \leq \gamma + \epsilon$ (134Fa). Misalkan $\mathcal{J}$ keluarga interval tertutup tak-sepele $[a, b] \subseteq I \cap G$ sedemikian sehingga $f(b) - f(a) \leq q(b - a)$; kali ini $\mu f^*(J) \leq q\mu J$ untuk $J \in \mathcal{J}$. Maka setiap anggota $B_{qq'}$ termasuk dalam anggota-anggota $\mathcal{J}$ yang sekecil apa pun, sehingga terdapat suatu subkeluarga terhitung dan saling lepas $\mathcal{J}_0 \subseteq \mathcal{J}$ sedemikian sehingga $B_{qq'} \setminus \bigcup \mathcal{J}_0$ terabaikan. Misalkan L himpunan titik-titik ujung anggota $\mathcal{J}_0$; maka L merupakan gabungan terhitung dari himpunan-himpunan beranggota dua, jadi terhitung, dan karenanya terabaikan. Tetapkan

$$C = B_{qq'} \cap \bigcup \mathcal{J}_0 \setminus L;$$

maka $\mu^* C = \gamma$. Misalkan $\mathcal{I}$ keluarga interval tertutup tak-sepele $J = [a, b]$ sedemikian sehingga (i) J termasuk dalam salah satu anggota $\mathcal{J}_0$ (ii) $f(b) - f(a) \geq q'(b - a)$; sekarang $\mu f^*(J) \geq q'\mu J$ untuk setiap $J \in \mathcal{I}$. Sekali lagi, karena setiap anggota C merupakan titik interior dari suatu anggota $\mathcal{J}_0$, setiap titik C termasuk dalam anggota-anggota $\mathcal{I}$ yang sekecil apa pun; jadi terdapat suatu subkeluarga terhitung dan saling lepas $\mathcal{I}_0 \subseteq \mathcal{I}$ sedemikian sehingga $\mu(C \setminus \bigcup \mathcal{I}_0) = 0$.

Seperti dalam (b) di atas,

$$\gamma q' \leq q' \mu(\bigcup \mathcal{I}_0) = \sum_{I \in \mathcal{I}_0} q' \mu I \leq \sum_{I \in \mathcal{I}_0} \mu f^*(I) = \mu(\bigcup_{I \in \mathcal{I}_0} f^*(I)).$$

Di sisi lain,

$$\begin{aligned} \mu\left(\bigcup_{J \in \mathcal{J}_0} f^*(J)\right) &= \sum_{J \in \mathcal{J}_0} \mu f^*(J) \leq q \sum_{J \in \mathcal{J}_0} \mu J = q\mu\left(\bigcup \mathcal{J}_0\right) \\ &\leq q\mu\left(\bigcup \mathcal{J}\right) \leq q\mu G \leq q(\gamma + \epsilon). \end{aligned}$$

Tetapi $\bigcup_{I \in \mathcal{I}_0} f^*(I) \subseteq \bigcup_{J \in \mathcal{J}_0} f^*(J)$, karena setiap anggota $\mathcal{I}_0$ termasuk dalam suatu anggota $\mathcal{J}_0$, sehingga $\gamma q' \leq q(\gamma + \epsilon)$ dan $\gamma \leq \epsilon q/(q' - q)$. Karena ϵ sembarang, $\gamma = 0$.

Jadi setiap $B_{qq'}$ terabaikan. Akibatnya $B = \bigcup_{q, q' \in \mathbb{Q}, 0 \leq q < q'} B_{qq'}$ terabaikan.

(d) Ini menangani kasus interval terbuka terbatas tempat f terbatas dan tak-menurun. Masih untuk f yang tak-menurun, tetapi untuk sembarang interval I , perhatikan bahwa $K = \{(q, q') : q, q' \in I \cap \mathbb{Q}, q < q'\}$ terhitung dan bahwa $I \setminus \bigcup_{(q, q') \in K}]q, q'[$ mempunyai paling banyak dua titik (titik-titik ujung I , jika ada), sehingga terabaikan. Jika kita menuliskan S untuk himpunan titik-titik I tempat f tidak terdiferensialkan, maka dari (a)-(c) kita melihat bahwa $S \cap]q, q'[$ terabaikan untuk setiap $(q, q') \in K$, sehingga $S \cap \bigcup_{(q, q') \in K}]q, q'[$ terabaikan dan S terabaikan.

(e) Jadi kita selesai jika f tak-menurun. Untuk f yang tak-menaik, terapkan hasil di atas pada $-f$, yang terdiferensialkan tepat di titik-titik yang sama seperti f .

222B Catatan-catatan (a) Saya mencatat bahwa dalam argumen di atas saya menggunakan rumus-rumus seperti $\sum_{J \in \mathcal{I}_0} \mu f^*(J)$. Ini karena teorema Vitali tidak menentukan apakah keluarga $\mathcal{I}_0$ akan berhingga atau tak berhingga. Jumlah tersebut harus ditafsirkan menurut cara yang ditetapkan dalam 112Bd di Jilid 1; secara umum, $\sum_{k \in K} a_k$, dengan K suatu himpunan sembarang dan setiap $a_k \geq 0$, dimaksudkan sebagai $\sup_{L \subseteq K} \sum_{k \in L} a_k$, dengan konvensi bahwa $\sum_{k \in \emptyset} a_k = 0$. Sekarang, dalam konteks ini, jika (X, Σ, μ) merupakan ruang ukur, K suatu himpunan terhitung, dan $\langle E_k \rangle_{k \in K}$ suatu keluarga dalam Σ ,

$$\mu\left(\bigcup_{k \in K} E_k\right) \leq \sum_{k \in K} \mu E_k,$$

dengan kesamaan jika $\langle E_k \rangle_{k \in K}$ saling lepas. **P** Jika $K = \emptyset$, hal ini sepele. Jika tidak, misalkan $n \mapsto k_n : \mathbb{N} \rightarrow K$ suatu surjeksi, dan tetapkan

$$K_n = \{k_i : i \leq n\}, \quad G_n = \bigcup_{i \leq n} E_{k_i} = \bigcup_{k \in K_n} E_k$$

untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Maka $\langle G_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dengan gabungan $E = \bigcup_{k \in K} E_k$, sehingga

$$\mu E = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu G_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu G_n;$$

dan

$$\mu G_n \leq \sum_{k \in K_n} \mu E_k \leq \sum_{k \in K} \mu E_k$$

untuk setiap n , sehingga $\mu E \leq \sum_{k \in K} \mu E_k$. Jika E_k saling lepas, maka μG_n tepat sama dengan $\sum_{k \in K_n} \mu E_k$ untuk setiap n ; tetapi karena $\langle K_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dari himpunan-himpunan dengan gabungan K , setiap subhimpunan berhingga dari K termasuk dalam suatu K_n , dan

$$\sum_{k \in K} \mu E_k = \sup_{n \in \mathbb{N}} \sum_{k \in K_n} \mu E_k = \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu G_n = \mu E,$$

sebagaimana diperlukan. **Q**

(b) Sebagian pembaca akan lebih menyukai pengindeksan ulang himpunan-himpunan secara teratur, sehingga semua jumlah yang perlu mereka perhatikan berbentuk $\sum_{i=0}^n$ atau $\sum_{i=0}^{\infty}$. Pada hakikatnya, itulah yang saya lakukan dalam Jilid 1, dalam bukti 114Da/115Da, ketika menunjukkan bahwa ukuran luar Lebesgue memang merupakan ukuran luar. Kerugian prosedur ini dalam konteks 222A ialah bahwa kita harus terus-menerus memeriksa bahwa tidak menjadi soal apakah pada suatu saat tertentu kita mempunyai jumlah berhingga atau tak berhingga. Saya percaya bahwa teknik yang diuraikan di sini layak dipelajari dengan sungguh-sungguh, karena sangat sering kita hendak meninjau gabungan himpunan-himpunan yang diindeks oleh himpunan selain $\mathbb{N}$ dan $\{0, \dots, n\}$.

(c) Tentu saja argumen di atas dapat dipersingkat jika Anda mengetahui sedikit lebih banyak tentang himpunan terhitung daripada yang telah saya nyatakan secara eksplisit sejauh ini. Tetapi perhatikan bahwa nilai yang diberikan kepada $\sum_{k \in K} a_k$ tidak boleh bergantung pada enumerasi $\langle k_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang kita pilih.

222C Lema Andaikan bahwa $a \leq b$ dalam $\mathbb{R}$, dan bahwa $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ merupakan fungsi tak-menurun. Maka $\int_a^b F'$ ada dan paling besar $F(b) - F(a)$.

Catatan Saya membahas integrasi atas subhimpunan secara panjang lebar dalam §131 dan §214. Untuk subhimpunan terukur, yang sudah cukup bagi keperluan kita dalam bab ini, kita mempunyai deskripsi sederhana: jika (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, $E \in \Sigma$ dan f suatu fungsi bernilai real, maka $\int_E f = \int \tilde{f}$ jika integral yang terakhir ada, dengan $\text{dom } \tilde{f} = (E \cap \text{dom } f) \cup (X \setminus E)$ dan $\tilde{f}(x) = f(x)$ jika $x \in E \cap \text{dom } f$, serta 0 jika $x \in X \setminus E$ (terapkan 131Fa pada $\tilde{f}$). Segera diperoleh bahwa jika sekarang $F \in \Sigma$ dan $F \subseteq E$, maka $\int_F f = \int_E f \times \chi_F$.

Saya menuliskan $\int_a^x f$ untuk mengartikan $\int_{[a, x[} f$, yang (karena $[a, x[$ terukur) dapat ditangani sebagaimana diuraikan di atas. Perhatikan bahwa selama kita menangani ukuran Lebesgue, sehingga $[a, x] \setminus]a, x[= \{a, x\}$ terabaikan, kita tidak perlu membedakan $\int_{[a, x]}$, $\int_{]a, x]}$, $\int_{[a, x]}$, dan $\int_{]a, x]}$; untuk ukuran lain pada $\mathbb{R}$ kita mungkin harus lebih berhati-hati. Saya menggunakan interval setengah terbuka agar jelas bahwa $\int_a^x f + \int_x^y f = \int_a^y f$ jika $a \leq x \leq y$, karena

$$f \times \chi[a, y[= f \times \chi[a, x[+ f \times \chi[x, y[.$$

Bukti (a) Hasil ini sepele jika $a = b$; andaikan bahwa $a < b$. Menurut 222A, F' terdefinisi hampir di mana-mana dalam $[a, b]$.

(b) Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, definisikan fungsi sederhana $g_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ sebagai berikut. Untuk $0 \leq k < 2^n$, tetapkan $a_{nk} = a + 2^{-n}k(b-a)$, $b_{nk} = a + 2^{-n}(k+1)(b-a)$, $I_{nk} = [a_{nk}, b_{nk}]$. Untuk setiap $x \in [a, b]$, ambil $k < 2^n$ sedemikian sehingga $x \in I_{nk}$, dan tetapkan

$$g_n(x) = \frac{2^n}{b-a} (F(b_{nk}) - F(a_{nk}))$$

untuk $x \in I_{nk}$, sehingga g_n memberikan kemiringan tali busur grafik F yang ditentukan oleh titik-titik ujung I_{nk} . Maka

$$\int_a^b g_n = \sum_{k=0}^{2^n-1} F(b_{nk}) - F(a_{nk}) = F(b) - F(a).$$

(c) Di sisi lain, jika kita tetapkan

$$C = \{x : x \in]a, b[, F'(x) \text{ ada}\},$$

maka $[a, b] \setminus C$ terabaikan, menurut 222A, dan $F'(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x)$ untuk setiap $x \in C$. **P** Misalkan $\epsilon > 0$. Maka terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $x + h \in [a, b]$ dan $|F(x + h) - F(x) - hF'(x)| \leq \epsilon|h|$ kapan pun $|h| \leq \delta$. Misalkan $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $2^{-n}(b - a) \leq \delta$. Misalkan $k < 2^n$ sedemikian sehingga $x \in I_{nk}$. Maka

$$x - \delta \leq a_{nk} \leq x < b_{nk} \leq x + \delta, \quad g_n(x) = \frac{2^n}{b-a}(F(b_{nk}) - F(a_{nk})).$$

Sekarang kita mempunyai

$$\begin{aligned} |g_n(x) - F'(x)| &= \left| \frac{2^n}{b-a}(F(b_{nk}) - F(a_{nk})) - F'(x) \right| \\ &= \frac{2^n}{b-a} |F(b_{nk}) - F(a_{nk}) - (b_{nk} - a_{nk})F'(x)| \\ &\leq \frac{2^n}{b-a} (|F(b_{nk}) - F(x) - (b_{nk} - x)F'(x)| \\ &\quad + |F(x) - F(a_{nk}) - (x - a_{nk})F'(x)|) \\ &\leq \frac{2^n}{b-a} (\epsilon|b_{nk} - x| + \epsilon|x - a_{nk}|) = \epsilon. \end{aligned}$$

Dan ini benar kapan pun $2^{-n}(b - a) \leq \delta$, yakni untuk semua n yang cukup besar. Karena ϵ sembarang, $F'(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x)$. **Q**

(d) Jadi $g_n \rightarrow F'$ hampir di mana-mana dalam $[a, b]$. Menurut Lema Fatou,

$$\int_a^b F' = \int_a^b \liminf_{n \rightarrow \infty} g_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_a^b g_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b g_n = F(b) - F(a),$$

sebagaimana diperlukan.

Catatan Terdapat suatu generalisasi hasil ini dalam 224I.

222D Lema Andaikan bahwa $a < b$ dalam $\mathbb{R}$, dan bahwa f, g merupakan fungsi bernilai real, keduanya terintegralkan pada $[a, b]$, sedemikian sehingga $\int_a^x f = \int_a^x g$ untuk setiap $x \in [a, b]$. Maka $f = g$ hampir di mana-mana dalam $[a, b]$.

Bukti Intinya ialah bahwa

$$\int_E f = \int_a^b f \times \chi_E = \int_a^b g \times \chi_E = \int_E g$$

untuk setiap himpunan terukur $E \subseteq [a, b]$.

P (i) Jika $E = [c, d]$ dengan $a \leq c \leq d \leq b$, maka

$$\int_E f = \int_a^d f - \int_a^c f = \int_a^d g - \int_a^c g = \int_E g.$$

(ii) Jika $E = [a, b] \cap G$ untuk suatu himpunan terbuka $G \subseteq \mathbb{R}$, maka untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ tetapkan

$$K_n = \{k : k \in \mathbb{Z}, |k| \leq 4^n, [2^{-n}k, 2^{-n}(k+1)[\subseteq G\},$$

$$H_n = \bigcup_{k \in K_n} [2^{-n}k, 2^{-n}(k+1)[\cap [a, b];$$

maka $\langle H_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun dari himpunan-himpunan terukur dengan gabungan E , sehingga $f \times \chi_E = \lim_{n \rightarrow \infty} f \times \chi_{H_n}$, dan (menurut Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue, karena $|f \times \chi_{H_n}| \leq |f|$ hampir di mana-mana untuk setiap n , dan $|f|$ terintegralkan)

$$\int_E f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{H_n} f.$$

Pada saat yang sama, setiap H_n merupakan gabungan berhingga yang saling lepas dari interval-interval setengah terbuka dalam $[a, b]$, sehingga

$$\int_{H_n} f = \sum_{k \in K_n} \int_{[2^{-n}k, 2^{-n}(k+1)[\cap [a, b]} f = \sum_{k \in K_n} \int_{[2^{-n}k, 2^{-n}(k+1)[\cap [a, b]} g = \int_{H_n} g,$$

dan

$$\int_E g = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{H_n} g = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{H_n} f = \int_E f.$$

(iii) Untuk himpunan terukur umum $E \subseteq [a, b]$, kita dapat memilih untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ suatu himpunan terbuka $G_n \supseteq E$ sedemikian sehingga $\mu G_n \leq \mu E + 2^{-n}$ (134Fa). Tetapkan $G'_n = \bigcap_{m \leq n} G_m$, $E_n = [a, b] \cap G'_n$ untuk setiap n ,

$$F = [a, b] \cap \bigcap_{n \in \mathbb{N}} G_n = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a, b] \cap G'_n = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n.$$

Maka $E \subseteq F$ dan

$$\mu F \leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \mu G_n = \mu E,$$

sehingga $F \setminus E$ terabaikan dan $f \times \chi(F \setminus E)$ bernilai nol hampir di mana-mana; akibatnya $\int_{F \setminus E} f = 0$ dan $\int_F f = \int_E f$. Di sisi lain,

$$f \times \chi F = \lim_{n \rightarrow \infty} f \times \chi E_n,$$

sehingga, sekali lagi menurut Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue,

$$\int_E f = \int_F f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E_n} f.$$

Demikian pula,

$$\int_E g = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E_n} g.$$

Tetapi menurut bagian (ii) kita mempunyai $\int_{E_n} g = \int_{E_n} f$ untuk setiap n , sehingga $\int_E g = \int_E f$, sebagaimana diperlukan. **Q**

Menurut 131Hb, $f = g$ hampir di mana-mana dalam $[a, b]$, dan karena itu hampir di mana-mana dalam $[a, b]$.

222E Teorema Andaikan bahwa $a \leq b$ dalam $\mathbb{R}$ dan f merupakan fungsi bernilai real yang terintegralkan pada $[a, b]$. Maka $F(x) = \int_a^x f$ ada dalam $\mathbb{R}$ untuk setiap $x \in [a, b]$, dan turunan $F'(x)$ ada serta sama dengan $f(x)$ untuk hampir setiap $x \in [a, b]$.

Bukti (a) Dalam sebagian besar bukti ini (sampai akhir (c) di bawah) saya mengandaikan bahwa f nonnegatif. Dalam hal ini,

$$F(y) = F(x) + \int_x^y f \geq F(x)$$

kapan pun $a \leq x \leq y \leq b$; jadi F tak-menurun dan karena itu terdiferensialkan hampir di mana-mana dalam $[a, b]$, menurut 222A.

Menurut 222C kita juga mengetahui bahwa $\int_a^x F'$ ada dan kurang dari atau sama dengan $F(x) - F(a) = F(x)$ untuk setiap $x \in [a, b]$.

(b) Sekarang andaikan, sebagai tambahan, bahwa f terbatas; katakanlah $0 \leq f(t) \leq M$ untuk setiap $t \in \text{dom } f$. Maka $M - f$ terintegralkan pada $[a, b]$; misalkan G integral tak tentunya, sehingga $G(x) = M(x - a) - F(x)$ untuk setiap $x \in [a, b]$. Dengan menerapkan (a) pada $M - f$ dan G , kita memperoleh $\int_a^x G' \leq G(x)$ untuk setiap $x \in [a, b]$; tetapi tentu saja $G' = M - F'$, sehingga $M(x - a) - \int_a^x F' \leq M(x - a) - F(x)$, yakni $\int_a^x F' \geq F(x)$ untuk setiap $x \in [a, b]$. Jadi $\int_a^x F' = \int_a^x f$ untuk setiap $x \in [a, b]$. Sekarang 222D memberi tahu kita bahwa $F' = f$ hampir di mana-mana dalam $[a, b]$.

(c) Jadi kita selesai untuk f yang terbatas dan nonnegatif. Untuk f yang tak terbatas, misalkan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan tak-menurun dari fungsi sederhana nonnegatif yang konvergen ke f hampir di mana-mana dalam $[a, b]$, dan misalkan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ integral-integral tak tentu yang bersesuaian. Maka untuk setiap n dan setiap x, y dengan $a \leq x \leq y \leq b$, kita mempunyai

$$F(y) - F(x) = \int_x^y f \geq \int_x^y f_n = F_n(y) - F_n(x),$$

sehingga $F'(x) \geq F'_n(x)$ untuk setiap $x \in]a, b[$ tempat keduanya terdefinisi, dan $F'(x) \geq f_n(x)$ untuk hampir setiap $x \in [a, b]$. Ini benar untuk setiap n , sehingga $F' \geq f$ hampir di mana-mana, dan $F' - f \geq 0$ hampir di mana-mana. Di sisi lain, sebagaimana dicatat dalam (a),

$$\int_a^b F' \leq F(b) - F(a) = \int_a^b f,$$

sehingga $\int_a^b F' - f \leq 0$. Akibatnya $F' =_{\text{a.e.}} f$ (yakni, $F' = f$ hampir di mana-mana dalam $[a, b]$) (122Rd).

(d) Ini menyelesaikan bukti untuk f nonnegatif. Untuk f umum, kita dapat menyatakan f sebagai $f_1 - f_2$ dengan f_1, f_2 fungsi terintegralkan nonnegatif; sekarang $F = F_1 - F_2$ dengan F_1, F_2 integral-integral tak tentu yang bersesuaian, sehingga $F' =_{\text{a.e.}} F'_1 - F'_2 =_{\text{a.e.}} f_1 - f_2$, dan $F' =_{\text{a.e.}} f$.

222F Korolari Andaikan bahwa f sembarang fungsi bernilai real yang terintegralkan pada $\mathbb{R}$, dan tetapkan $F(x) = \int_{-\infty}^x f$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. Maka $F'(x)$ ada dan sama dengan $f(x)$ untuk hampir setiap $x \in \mathbb{R}$.

Bukti Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, tetapkan

$$F_n(x) = \int_{-n}^x f$$

untuk $x \in [-n, n]$. Maka $F'_n(x) = f(x)$ untuk hampir setiap $x \in [-n, n]$. Tetapi $F(x) = F(-n) + F_n(x)$ untuk setiap $x \in [-n, n]$, sehingga $F'(x)$ ada dan sama dengan $F'_n(x)$ untuk setiap $x \in]-n, n[$ tempat $F'_n(x)$ terdefinisi; dan $F'(x) = f(x)$ untuk hampir setiap $x \in [-n, n]$. Karena n sembarang, $F' =_{\text{a.e.}} f$.

222G Korolari Andaikan bahwa $E \subseteq \mathbb{R}$ suatu himpunan terukur dan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada E . Tetapkan $F(x) = \int_{E \cap]-\infty, x[} f$ untuk $x \in \mathbb{R}$. Maka $F'(x) = f(x)$ untuk hampir setiap $x \in E$, dan $F'(x) = 0$ untuk hampir setiap $x \in \mathbb{R} \setminus E$.

Bukti Terapkan 222F pada $\tilde{f}$, dengan $\tilde{f}(x) = f(x)$ untuk $x \in E \cap \text{dom } f$ dan $\tilde{f}(x) = 0$ untuk $x \in \mathbb{R} \setminus E$, sehingga $F(x) = \int_{-\infty}^x \tilde{f}$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$.

222H Hasil bahwa $\frac{d}{dx} \int_a^x f = f(x)$ untuk hampir setiap x memang memuaskan, tetapi tidak menggantikan hasil yang lebih elementer bahwa kesamaan ini berlaku di setiap titik tempat f kontinu.

Proposisi Andaikan bahwa $a \leq b$ dalam $\mathbb{R}$ dan f merupakan fungsi bernilai real yang terintegralkan pada $[a, b]$. Tetapkan $F(x) = \int_a^x f$ untuk $x \in [a, b]$. Maka $F'(x)$ ada dan sama dengan $f(x)$ di setiap titik $x \in \text{dom}(f) \cap]a, b[$ tempat f kontinu.

Bukti Tetapkan $c = f(x)$. Misalkan $\epsilon > 0$. Misalkan $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\delta \leq \min(b - x, x - a)$ dan $|f(t) - c| \leq \epsilon$ kapan pun $t \in \text{dom } f$ dan $|t - x| \leq \delta$. Jika $x < y \leq x + \delta$, maka

$$\left| \frac{F(y) - F(x)}{y - x} - c \right| = \frac{1}{y - x} \left| \int_x^y f - c \right| \leq \frac{1}{y - x} \int_x^y |f - c| \leq \epsilon.$$

Demikian pula, jika $x - \delta \leq y < x$,

$$\left| \frac{F(y) - F(x)}{y - x} - f(x) \right| = \frac{1}{x - y} \left| \int_y^x f - c \right| \leq \frac{1}{x - y} \int_y^x |f - c| \leq \epsilon.$$

Karena ϵ sembarang,

$$F'(x) = \lim_{y \rightarrow x} \frac{F(y) - F(x)}{y - x} = c,$$

sebagaimana diperlukan.

222I Fungsi bernilai kompleks Sejauh ini dalam bagian ini, saya mengambil setiap f bernilai real. Perluasannya ke f bernilai kompleks cukup dilakukan dengan menerapkan hasil-hasil di atas pada bagian real dan bagian imajiner f . Secara khusus, kita memperoleh yang berikut.

(a) Jika $a \leq b$ dalam $\mathbb{R}$ dan f merupakan fungsi bernilai kompleks yang terintegralkan pada $[a, b]$, maka $F(x) = \int_a^x f$ terdefinisi dalam $\mathbb{C}$ untuk setiap $x \in [a, b]$, dan turunannya $F'(x)$ ada serta sama dengan $f(x)$ untuk hampir setiap $x \in [a, b]$; selain itu, $F'(x) = f(x)$ kapan pun $x \in \text{dom}(f) \cap]a, b[$ dan f kontinu di x .

(b) Jika f merupakan fungsi bernilai kompleks yang terintegralkan pada $\mathbb{R}$, dan $F(x) = \int_{-\infty}^x f$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$, maka F' ada dan sama dengan f hampir di mana-mana dalam $\mathbb{R}$.

(c) Jika $E \subseteq \mathbb{R}$ suatu himpunan terukur dan f merupakan fungsi bernilai kompleks yang terintegralkan pada E , dan $F(x) = \int_{E \cap]-\infty, x[} f$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$, maka $F'(x) = f(x)$ untuk hampir setiap $x \in E$ dan $F'(x) = 0$ untuk hampir setiap $x \in \mathbb{R} \setminus E$.

***222J Teorema Denjoy-Young-Saks** Hasil berikutnya, menurut rencana saat ini, tidak akan digunakan di bagian mana pun dalam risalah ini. Namun hasil ini bersifat sentral bagi bagian-bagian analisis real yang hendak diberi fondasi oleh jilid ini, dan meskipun argumennya memerlukan kecanggihan tertentu, sebenarnya argumen itu tidak jauh melampaui teorema Lebesgue 222A. Saya harus memulai dengan beberapa notasi.

Definisi Misalkan f sembarang fungsi bernilai real, dan $A \subseteq \mathbb{R}$ domainnya. Tuliskan

$$\tilde{A}^+ = \{x : x \in A,]x, x + \delta] \cap A \neq \emptyset \text{ untuk setiap } \delta > 0\},$$

$$\tilde{A}^- = \{x : x \in A, [x - \delta, x[\cap A \neq \emptyset \text{ untuk setiap } \delta > 0\}.$$

Tetapkan

$$\bar{D}^+(x) = \limsup_{y \in A, y \downarrow x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} = \inf_{\delta > 0} \sup_{y \in A, x < y \leq x + \delta} \frac{f(y) - f(x)}{y - x},$$

$$\underline{D}^+(x) = \liminf_{y \in A, y \downarrow x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} = \sup_{\delta > 0} \inf_{y \in A, x < y \leq x + \delta} \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$

untuk $x \in \tilde{A}^+$, dan

$$\bar{D}^-(x) = \limsup_{y \in A, y \uparrow x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} = \inf_{\delta > 0} \sup_{y \in A, x - \delta \leq y < x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x},$$

$$\underline{D}^-(x) = \liminf_{y \in A, y \uparrow x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} = \sup_{\delta > 0} \inf_{y \in A, x - \delta \leq y < x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$

untuk $x \in \tilde{A}^-$, semuanya terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$. (Inilah keempat **turunan Dini** dari f . Anda juga akan menjumpai D^+ , d^+ , D^- , d^- yang digunakan sebagai pengganti $\bar{D}^+$, $\underline{D}^+$, $\bar{D}^-$, dan $\underline{D}^-$.)

Perhatikan bahwa tentu saja kita mempunyai $(\underline{D}^+ f)(x) \leq (\bar{D}^+ f)(x)$ untuk setiap $x \in \tilde{A}^+$, sedangkan $(\underline{D}^- f)(x) \leq (\bar{D}^- f)(x)$ untuk setiap $x \in \tilde{A}^-$. Turunan biasa $f'(x)$ terdefinisi dan sama dengan $c \in \mathbb{R}$ jika dan hanya jika (α) x termasuk dalam suatu interval terbuka yang termuat dalam A (β) $(\bar{D}^+ f)(x) = (\underline{D}^+ f)(x) = (\bar{D}^- f)(x) = (\underline{D}^- f)(x) = c$.

***222K Lema** Misalkan A sembarang subhimpunan $\mathbb{R}$, dan definisikan $\tilde{A}^+$ dan $\tilde{A}^-$ seperti dalam 222J. Maka $A \setminus \tilde{A}^+$ dan $A \setminus \tilde{A}^-$ terhitung, dan karena itu terabaikan.

Bukti Kita mempunyai

$$A \setminus \tilde{A}^+ = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} \{x : x \in A, x < q, A \cap]x, q] = \emptyset\}.$$

Tetapi untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$ dapat ada paling banyak satu $x \in A$ sedemikian sehingga $x < q$ dan $]x, q]$ tidak bertemu A , sehingga $A \setminus \tilde{A}^+$ merupakan gabungan terhitung dari himpunan-himpunan berhingga dan bersifat terhitung. Demikian pula,

$$A \setminus \tilde{A}^- = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} \{x : x \in A, q < x, A \cap [q, x[= \emptyset\}$$

terhitung.

***222L Teorema** Misalkan f sembarang fungsi bernilai real, dan A domainnya. Maka untuk hampir setiap $x \in A$ *entah* keempat turunan Dini dari f di x terdefinisi, berhingga, dan sama *atau* $(\bar{D}^+ f)(x) = (\underline{D}^- f)(x)$ berhingga, $(\underline{D}^+ f)(x) = -\infty$ dan $(\bar{D}^- f)(x) = \infty$ *atau* $(\underline{D}^+ f)(x) = (\bar{D}^- f)(x)$ berhingga, $(\bar{D}^+ f)(x) = \infty$ dan $(\underline{D}^- f)(x) = -\infty$ *atau* $(\bar{D}^+ f)(x) = (\bar{D}^- f)(x) = \infty$ dan $(\underline{D}^+ f)(x) = (\underline{D}^- f)(x) = -\infty$.

Bukti (a) Tetapkan $\tilde{A} = \tilde{A}^+ \cap \tilde{A}^-$, dengan mendefinisikan $\tilde{A}^+$ dan $\tilde{A}^-$ seperti dalam 222J, sehingga komplemen $\tilde{A}$ dalam A terhitung dan keempat turunan Dini terdefinisi pada $\tilde{A}$. Untuk $n \in \mathbb{N}$, $q \in \mathbb{Q}$ tetapkan

$$E_{qn} = \{x : x \in \tilde{A}, x < q, f(y) \geq f(x) - n(y - x)\} \text{ untuk setiap } y \in A \cap [x, q].$$

Perhatikan bahwa

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{Q}} E_{qn} = \{x : x \in \tilde{A}, (\underline{D}^+ f)(x) > -\infty\}.$$

Untuk $q \in \mathbb{Q}$, $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga E_{qn} tidak kosong, tetapkan $\beta_{qn} = \sup E_{qn} \in]-\infty, q]$, $\alpha_{qn} = \inf E_{qn} \in [-\infty, \beta_{qn}]$, dan untuk $x \in]\alpha_{qn}, \beta_{qn}[$ tetapkan $g_{qn}(x) = \inf\{f(y) + ny : y \in A \cap [x, q]\}$. Perhatikan bahwa jika $x \in E_{qn} \setminus \{\alpha_{qn}, \beta_{qn}\}$, maka $g_{qn}(x) = f(x) + nx$ berhingga; juga g_{qn} monoton, sehingga berhingga di setiap titik dalam $]\alpha_{qn}, \beta_{qn}[$, dan tentu saja $g_{qn}(x) \leq f(x) + nx$ untuk setiap $x \in A \cap]\alpha_{qn}, \beta_{qn}[$.

Menurut 222A, hampir setiap titik $]\alpha_{qn}, \beta_{qn}[$ termasuk dalam $F_{qn} = \text{dom } g'_{qn}$; khususnya, $E_{qn} \setminus F_{qn}$ terabaikan. Tetapkan $h_{qn}(x) = g_{qn}(x) - nx$ untuk $x \in]\alpha_{qn}, \beta_{qn}[$; maka h_{qn} terdiferensialkan di setiap titik F_{qn} . Sekarang jika $x \in E_{qn} \cap F_{qn}$, kita mempunyai $h_{qn}(x) = f(x)$, sedangkan $h_{qn}(x) \leq f(x)$ untuk $x \in A \cap]\alpha_{qn}, \beta_{qn}[$; akibatnya

$$\begin{aligned} (\underline{D}^+ f)(x) &= \sup_{\delta > 0} \inf_{y \in A \cap]x, x+\delta]} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \\ &\geq \sup_{\delta > 0} \inf_{y \in A \cap]x, x+\delta]} \frac{h_{qn}(y) - h_{qn}(x)}{y - x} \\ &\geq \sup_{0 < \delta < \beta_{qn} - x} \inf_{y \in]x, x+\delta]} \frac{h_{qn}(y) - h_{qn}(x)}{y - x} = h'_{qn}(x), \end{aligned}$$

dan demikian pula $(\bar{D}^- f)(x) \leq h'_{qn}(x)$. Di sisi lain, jika $x \in \tilde{E}_{qn}^+$, maka

$$\begin{aligned} (\underline{D}^+ f)(x) &= \sup_{\delta > 0} \inf_{y \in A \cap]x, x+\delta]} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \\ &\leq \sup_{\delta > 0} \inf_{y \in E_{qn} \cap]x, x+\delta]} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \\ &= \sup_{\delta > 0} \inf_{y \in E_{qn} \cap]x, x+\delta]} \frac{h_{qn}(y) - h_{qn}(x)}{y - x} \\ &\leq \inf_{\delta > 0} \sup_{y \in E_{qn} \cap]x, x+\delta]} \frac{h_{qn}(y) - h_{qn}(x)}{y - x} \\ &\leq \inf_{0 < \delta < \beta_{qn} - x} \sup_{y \in]x, x+\delta]} \frac{h_{qn}(y) - h_{qn}(x)}{y - x} = h'_{qn}(x). \end{aligned}$$

Dengan menggabungkan semua ini, kita melihat bahwa jika $x \in F_{qn} \cap \tilde{E}_{qn}^+$, maka $(\underline{D}^+ f)(x) = h'_{qn}(x) \geq (\bar{D}^- f)(x)$.

Dengan konvensi $F_{qn} = \emptyset$ jika E_{qn} kosong, kalimat terakhir benar untuk semua $q \in \mathbb{Q}$ dan $n \in \mathbb{N}$, sedangkan $A \setminus \tilde{A}$ dan $\bigcup_{q \in \mathbb{Q}, n \in \mathbb{N}} E_{qn} \setminus (F_{qn} \cap \tilde{E}_{qn}^+)$ terabaikan, dan $(\underline{D}^+ f)(x) = -\infty$ untuk setiap $x \in \tilde{A} \setminus \bigcup_{q \in \mathbb{Q}, n \in \mathbb{N}} E_{qn}$. Jadi kita melihat bahwa, untuk hampir setiap $x \in A$, entah $(\underline{D}^+ f)(x) = -\infty$ atau $\infty > (\underline{D}^+ f)(x) \geq (\bar{D}^- f)(x)$.

(b) Dengan mencerminkan argumen di atas dari kiri ke kanan atau dari atas ke bawah, kita melihat bahwa, untuk hampir setiap $x \in A$,

$$\text{entah } (\underline{D}^- f)(x) = -\infty \text{ atau } \infty > (\underline{D}^- f)(x) \geq (\bar{D}^+ f)(x),$$

$$\text{entah } (\bar{D}^+ f)(x) = \infty \text{ atau } -\infty < (\bar{D}^+ f)(x) \leq (\underline{D}^- f)(x),$$

$$\text{entah } (\bar{D}^- f)(x) = \infty \text{ atau } -\infty < (\bar{D}^- f)(x) \leq (\underline{D}^+ f)(x),$$

dan juga

$$(\underline{D}^+ f)(x) \leq (\bar{D}^+ f)(x), \quad (\underline{D}^- f)(x) \leq (\bar{D}^- f)(x).$$

Oleh karena itu, untuk x seperti itu,

$$(\underline{D}^+ f)(x) > -\infty \implies (\bar{D}^- f)(x) \leq (\underline{D}^+ f)(x) < \infty \implies (\underline{D}^+ f)(x) = (\bar{D}^- f)(x) \in \mathbb{R},$$

dan demikian pula

$$(\underline{D}^- f)(x) > -\infty \implies (\underline{D}^- f)(x) = (\bar{D}^+ f)(x) \in \mathbb{R},$$

$$(\bar{D}^+ f)(x) < \infty \implies (\bar{D}^+ f)(x) = (\underline{D}^- f)(x) \in \mathbb{R},$$

$$(\bar{D}^- f)(x) < \infty \implies (\bar{D}^- f)(x) = (\underline{D}^+ f)(x) \in \mathbb{R}.$$

Jadi kita mempunyai

entah $(\underline{D}^+ f)(x) = (\bar{D}^- f)(x)$ berhingga atau $(\underline{D}^+ f)(x) = -\infty$ dan $(\bar{D}^- f)(x) = \infty$,

entah $(\underline{D}^- f)(x) = (\bar{D}^+ f)(x)$ berhingga atau $(\underline{D}^- f)(x) = -\infty$ dan $(\bar{D}^+ f)(x) = \infty$.

Kedua dikotomi ini menghasilkan empat kemungkinan; dan karena

$$(\underline{D}^+ f)(x) = (\bar{D}^- f)(x) \text{ berhingga, } (\underline{D}^- f)(x) = (\bar{D}^+ f)(x) \text{ berhingga}$$

dapat benar bersamaan hanya ketika keempat turunan Dini sama dan berhingga, kita memperoleh empat kasus yang dicantumkan dalam pernyataan teorema.

222X Latihan dasar >(a) Misalkan $F : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ fungsi Cantor (134H). Tunjukkan bahwa $\int_0^1 F' = 0 < F(1) - F(0)$.

>(b) Andaikan bahwa $a < b$ dalam $\mathbb{R}$ dan h suatu fungsi bernilai real sedemikian sehingga $\int_x^y h$ ada dan nonnegatif kapan pun $a \leq x \leq y \leq b$. Tunjukkan bahwa $h \geq 0$ hampir di mana-mana dalam $[a, b]$.

>(c) Andaikan bahwa $a < b$ dalam $\mathbb{R}$ dan f, g merupakan fungsi bernilai kompleks yang terintegralkan pada $[a, b]$ sedemikian sehingga $\int_a^x f = \int_a^x g$ untuk setiap $x \in [a, b]$. Tunjukkan bahwa $f = g$ hampir di mana-mana dalam $[a, b]$.

>(d) Andaikan bahwa $a < b$ dalam $\mathbb{R}$ dan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada $[a, b]$. Tunjukkan bahwa integral tak tentu $x \mapsto \int_a^x f$ kontinu.

222Y Latihan lanjutan (a) Misalkan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi nonnegatif dan tak-menurun pada $[0, 1]$ sedemikian sehingga $F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} F_n(x)$ berhingga untuk setiap $x \in [0, 1]$. Tunjukkan bahwa $\sum_{n=0}^{\infty} F'_n(x) = F'(x)$ untuk hampir setiap $x \in [0, 1]$. (*Petunjuk:* ambil $\langle n_k \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ sedemikian sehingga $\sum_{k=0}^{\infty} F(1) - G_k(1) < \infty$, dengan $G_k = \sum_{j=0}^{n_k} F_j$, dan tetapkan $H(x) = \sum_{k=0}^{\infty} F(x) - G_k(x)$. Perhatikan bahwa $\sum_{k=0}^{\infty} F'(x) - G'_k(x) \leq H'(x)$ kapan pun semua turunannya terdefinisi, sehingga $F' = \lim_{k \rightarrow \infty} G'_k$ hampir di mana-mana.)

(b) Misalkan $F : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu tak-menurun. (i) Tunjukkan bahwa jika $c \in \mathbb{R}$, maka $C = \{(x, y) : x, y \in [0, 1], F(y) - F(x) = c\}$ terhubung. (*Petunjuk:* Suatu himpunan $A \subseteq \mathbb{R}^r$ disebut **terhubung** jika tidak ada surjeksi kontinu $h : A \rightarrow \{0, 1\}$. Tunjukkan bahwa jika $h : C \rightarrow \{0, 1\}$ kontinu, maka fungsi itu berbentuk $(x, y) \mapsto h_1(x)$ untuk suatu fungsi kontinu h_1 .) (ii) Sekarang andaikan bahwa $F(0) = 0$, $F(1) = 1$ dan bahwa $G : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ merupakan fungsi kontinu tak-menurun kedua dengan $G(0) = 0$, $G(1) = 1$. Tunjukkan bahwa untuk setiap $n \geq 1$ terdapat $x, y \in [0, 1]$ sedemikian sehingga $F(y) - F(x) = G(y) - G(x) = \frac{1}{n}$.

(c) Misalkan f, g fungsi terintegralkan nonnegatif pada $\mathbb{R}$, dan $n \geq 1$. Tunjukkan bahwa terdapat $u < v$ dalam $[-\infty, \infty]$ sedemikian sehingga $\int_u^v f = \frac{1}{n} \int f$ dan $\int_u^v g = \frac{1}{n} \int g$.

(d) Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ terukur. Tunjukkan bahwa $H = \text{dom } f'$ merupakan himpunan terukur dan bahwa f' merupakan fungsi terukur.

(e) Bangun suatu fungsi terukur Borel $f : [0, 1] \rightarrow \{-1, 0, 1\}$ sedemikian sehingga masing-masing dari empat kemungkinan yang diuraikan dalam Teorema 222L terjadi pada suatu himpunan berukuran $\frac{1}{4}$.

222 Catatan dan komentar Saya menyerahkan fakta mendasar bahwa suatu integral tak tentu $x \mapsto \int_a^x f$ selalu kontinu sebagai latihan (222Xd); sebenarnya fakta ini tidak diperlukan dalam bagian ini, dan suatu hasil yang jauh lebih kuat diberikan dalam 225E. Masih banyak pula yang harus dikatakan tentang fungsi monoton, yang akan saya bahas kembali dalam §224. Yang kita perlukan di sini ialah fakta bahwa fungsi-fungsi itu terdiferensialkan hampir di mana-mana (222A), yang saya buktikan dengan menerapkan teorema Vitali tiga kali, satu kali dalam bagian (b) dari bukti dan dua kali dalam bagian (c). Setelah ini, argumen-argumen 222C-222E membentuk suatu rangkaian latihan yang bagus tentang gagasan sentral Jilid 1, dengan menggunakan konsep integrasi atas suatu subhimpunan (terukur), Lema Fatou (bagian (d) dari bukti 222C), Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue (bagian (ii) dan (iii) dari bukti 222D), dan himpunan terukur Lebesgue oleh himpunan terbuka (bagian (iii) dari bukti 222D). Tentu saja, mengetahui bahwa $\frac{d}{dx} \int_a^x f = f(x)$ hampir di mana-mana sama sekali tidak sama dengan mengetahui bahwa hal ini berlaku untuk suatu x tertentu, dan ketika hendak mendiferensialkan suatu integral tak tentu tertentu kita biasanya terlebih dahulu menggunakan 222H; inti 222E ialah bahwa hasil itu berlaku pada fungsi yang sangat tidak kontinu, yang sama sekali tidak dapat ditangani oleh metode yang lebih elementer.

Teorema Denjoy-Young-Saks (222L) merupakan salah satu titik awal suatu teori subur tentang fenomena ‘tipikal’ dalam analisis real. Mudah untuk membangun suatu fungsi f dengan sembarang himpunan nilai yang ditentukan sebelumnya untuk $(\bar{D}^+ f)(0)$, $(\underline{D}^+ f)(0)$, $(\bar{D}^- f)(0)$, dan $(\underline{D}^- f)(0)$ (tentu saja dengan tunduk pada syarat $(\underline{D}^+ f)(0) \leq (\bar{D}^+ f)(0)$ dan $(\underline{D}^- f)(0) \leq (\bar{D}^- f)(0)$). Tetapi 222L memberi tahu kita bahwa kombinasi seperti $(\underline{D}^- f)(x) = (\underline{D}^+ f)(x) = \infty$ (yang dapat kita sebut ‘ $f'(x) = \infty$ ’) hanya dapat terjadi pada himpunan terabaikan. Empat kemungkinan dalam 222L yang mudah diwujudkan (lihat 222Ye) merupakan satu-satunya yang dapat muncul di titik-titik yang ‘tipikal’ bagi fungsi yang diberikan, dari sudut pandang ukuran Lebesgue. Untuk fungsi monoton, 222A memberi tahu kita lebih banyak: pada titik-titik yang ‘tipikal’ bagi suatu fungsi monoton, fungsi tersebut benar-benar terdiferensialkan. Dalam bagian berikutnya kita akan melihat beberapa cara lain untuk menghasilkan himpunan terabaikan dan koterabaikan dari suatu himpunan atau fungsi yang diberikan, yang membawa pada penyempurnaan lebih lanjut atas gagasan ini.

223 Teorema-teorema kerapatan Lebesgue

Sekarang saya beralih ke sekelompok hasil yang dapat dipandang sebagai korolari dari Teorema 222E, tetapi juga berkembang pesat sebagai hasil-hasil tersendiri, termasuk kemungkinan generalisasi penting yang akan dibahas dalam Bab 26. Gagasannya ialah bahwa setiap fungsi terukur f pada $\mathbb{R}$ bersifat ‘kontinu’ hampir di mana-mana dalam berbagai pengertian yang sangat lemah; untuk hampir setiap x , nilai $f(x)$ ditentukan oleh perilaku f di dekat x , dalam arti bahwa $f(y) \simeq f(x)$ untuk ‘sebagian besar’ y di dekat x . Mungkin perlu saya katakan bahwa, walaupun saya menyarankan bagian ini sebagai persiapan untuk Bab 26 dan juga mengandalkannya dalam Bab 28, saya tidak akan merujuknya lagi dalam bab ini. Karena itu, pembaca yang ingin segera mencirikan integral tak tentu dapat langsung menuju §224.

223A Teorema Kerapatan Lebesgue: bentuk integral Misalkan I suatu interval dalam $\mathbb{R}$, dan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada I . Maka

$$f(x) = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{h} \int_{x-h}^x f = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f$$

untuk hampir setiap $x \in I$.

Bukti Tetapkan $F(x) = \int_{I \cap]-\infty, x[} f$. Dari 222G kita mengetahui bahwa

$$\begin{aligned} f(x) &= F'(x) = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{h} (F(x+h) - F(x)) = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f \\ &= \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{h} (F(x) - F(x-h)) = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{h} \int_{x-h}^x f \\ &= \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} (F(x+h) - F(x-h)) = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f \end{aligned}$$

untuk hampir setiap $x \in I$.

223B Korolari Misalkan $E \subseteq \mathbb{R}$ suatu himpunan terukur. Maka

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu(E \cap [x-h, x+h]) = 1 \text{ untuk hampir setiap } x \in E,$$

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu(E \cap [x-h, x+h]) = 0 \text{ untuk hampir setiap } x \in \mathbb{R} \setminus E.$$

Bukti Ambil $n \in \mathbb{N}$. Dengan menerapkan 223A pada $f = \chi(E \cap [-n, n])$, kita melihat bahwa

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu(E \cap [x-h, x+h])$$

kapan pun $x \in]-n, n[$ dan salah satu limit tersebut ada, sehingga

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu(E \cap [x-h, x+h]) = 1 \text{ untuk hampir setiap } x \in E \cap [-n, n],$$

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu(E \cap [x-h, x+h]) = 0 \text{ untuk hampir setiap } x \in [-n, n] \setminus E.$$

Karena n sebarang, hasilnya terbukti.

Catatan Untuk suatu himpunan terukur $E \subseteq \mathbb{R}$, suatu titik x sedemikian sehingga $\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu(E \cap [x-h, x+h]) = 1$ kadang-kadang disebut suatu **titik kerapatan** dari E .

223C Korolari Misalkan f suatu fungsi bernilai real terukur yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam $\mathbb{R}$. Maka, untuk hampir setiap $x \in \mathbb{R}$,

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu\{y : y \in \text{dom } f, |y-x| \leq h, |f(y) - f(x)| \leq \epsilon\} = 1,$$

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu\{y : y \in \text{dom } f, |y-x| \leq h, |f(y) - f(x)| \geq \epsilon\} = 0$$

untuk setiap $\epsilon > 0$.

Bukti Untuk $q, q' \in \mathbb{Q}$, tetapkan

$$D_{qq'} = \{x : x \in \text{dom } f, q \leq f(x) < q'\},$$

sehingga $D_{qq'}$ terukur, dan tetapkan

$$C_{qq'} = \{x : x \in D_{qq'}, \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu(D_{qq'} \cap [x-h, x+h]) = 1\},$$

sehingga $D_{qq'} \setminus C_{qq'}$ terabaikan, menurut 223B; sekarang tetapkan

$$C = \text{dom } f \setminus \bigcup_{q, q' \in \mathbb{Q}} (D_{qq'} \setminus C_{qq'}),$$

sehingga C koterabaikan. Jika $x \in C$ dan $\epsilon > 0$, maka terdapat $q, q' \in \mathbb{Q}$ sedemikian sehingga $f(x) - \epsilon \leq q \leq f(x) < q' \leq f(x) + \epsilon$. Jadi x termasuk dalam $D_{qq'}$ dan karena itu dalam $C_{qq'}$, dan sekarang

$$\begin{aligned} \liminf_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu\{y : y \in \text{dom } f \cap [x-h, x+h], |f(y) - f(x)| \leq \epsilon\} \\ \geq \liminf_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu(D_{qq'} \cap [x-h, x+h]) = 1, \end{aligned}$$

sehingga

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu\{y : y \in \text{dom } f \cap [x-h, x+h], |f(y) - f(x)| \leq \epsilon\} = 1.$$

Dengan segera diperoleh bahwa

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu\{y : y \in \text{dom } f \cap [x-h, x+h], |f(y) - f(x)| > \epsilon\} = 0$$

untuk hampir setiap x ; tetapi karena ϵ sebarang, hal ini juga benar untuk $\frac{1}{2}\epsilon$, sehingga sebenarnya

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu\{y : y \in \text{dom } f \cap [x-h, x+h], |f(y) - f(x)| \geq \epsilon\} = 0$$

untuk hampir setiap x .

223D Teorema Misalkan I suatu interval dalam $\mathbb{R}$, dan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada I . Maka

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} |f(y) - f(x)| dy = 0$$

untuk hampir setiap $x \in I$.

Bukti (a) Mula-mula andaikan bahwa I suatu interval terbuka terbatas $]a, b[$. Untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$, tetapkan $g_q(x) = |f(x) - q|$ untuk $x \in I \cap \text{dom } f$; maka g_q terintegralkan pada I , dan

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} g_q = g_q(x)$$

untuk hampir setiap $x \in I$, menurut 223A. Dengan menetapkan

$$E_q = \{x : x \in I \cap \text{dom } f, \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} g_q = g_q(x)\},$$

kita memperoleh bahwa $I \setminus E_q$ terabaikan, sehingga $I \setminus E$ terabaikan, dengan $E = \bigcap_{q \in \mathbb{Q}} E_q$. Sekarang

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} |f(y) - f(x)| dy = 0$$

untuk setiap $x \in E$. **P** Ambil $x \in E$ dan $\epsilon > 0$. Maka terdapat $q \in \mathbb{Q}$ sedemikian sehingga $|f(x) - q| \leq \epsilon$, sehingga

$$|f(y) - f(x)| \leq |f(y) - q| + \epsilon = g_q(y) + \epsilon$$

untuk setiap $y \in I \cap \text{dom } f$, dan

$$\begin{aligned} \limsup_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} |f(y) - f(x)| dy &\leq \limsup_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} g_q(y) + \epsilon dy \\ &= \epsilon + g_q(x) \leq 2\epsilon. \end{aligned}$$

Karena ϵ sebarang,

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} |f(y) - f(x)| dy = 0,$$

sebagaimana diperlukan. **Q**

(b) Jika I suatu interval terbuka tak terbatas, terapkan (a) pada interval-interval $I_n = I \cap]-n, n[$ untuk melihat bahwa limit tersebut nol hampir di mana-mana dalam setiap I_n , dan karena itu pada I . Jika I suatu interval sebarang, perhatikan bahwa interval itu berbeda dari suatu interval terbuka pada paling banyak dua titik. Karena kita hanya mencari sifat yang berlaku hampir di mana-mana, titik-titik ini dapat diabaikan.

Catatan Himpunan

$$\{x : x \in \text{dom } f, \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} |f(y) - f(x)| dy = 0\}$$

kadang-kadang disebut **himpunan Lebesgue** dari f .

223E Fungsi bernilai kompleks Hasil-hasil di atas telah saya nyatakan dalam bahasa fungsi bernilai real, karena itulah wahana yang paling alami bagi gagasan-gagasannya. Namun terdapat penerapan yang sangat penting dengan fungsi-fungsi bernilai kompleks, jadi saya tuliskan secara eksplisit pernyataan-pernyataan yang bersangkutan di sini. Dalam setiap kasus, buktinya elementer: cukup menerapkan hasil yang bersesuaian (223A, 223C, atau 223D) pada bagian real dan bagian imajiner fungsi f .

(a) Misalkan I suatu interval dalam $\mathbb{R}$, dan f suatu fungsi bernilai kompleks yang terintegralkan pada I . Maka

$$f(x) = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{h} \int_{x-h}^x f = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f$$

untuk hampir setiap $x \in I$.

(b) Misalkan f suatu fungsi bernilai kompleks terukur yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam $\mathbb{R}$. Maka, untuk hampir setiap $x \in \mathbb{R}$,

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu\{y : y \in \text{dom } f, |y - x| \leq h, |f(y) - f(x)| \geq \epsilon\} = 0$$

untuk setiap $\epsilon > 0$.

(c) Misalkan I suatu interval dalam $\mathbb{R}$, dan f suatu fungsi bernilai kompleks yang terintegralkan pada I . Maka

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} |f(y) - f(x)| dy = 0$$

untuk hampir setiap $x \in I$.

223X Latihan dasar >(a) Misalkan $E \subseteq [0, 1]$ suatu himpunan terukur sedemikian sehingga terdapat $\alpha > 0$ dengan $\mu(E \cap [a, b]) \geq \alpha(b - a)$ kapan pun $0 \leq a \leq b \leq 1$. Tunjukkan bahwa $\mu E = 1$.

(b) Misalkan $A \subseteq \mathbb{R}$ sembarang himpunan. Tunjukkan bahwa $\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu^*(A \cap [x - h, x + h]) = 1$ untuk hampir setiap $x \in A$. (*Petunjuk*: terapkan 223B pada suatu selubung terukur E dari A .)

(c) Misalkan $E, F \subseteq \mathbb{R}$ himpunan-himpunan terukur, dan misalkan $x \in \mathbb{R}$ merupakan titik kerapatan dari keduanya. Tunjukkan bahwa x merupakan titik kerapatan dari $E \cap F$.

(d) Misalkan $E \subseteq \mathbb{R}$ suatu himpunan terukur tak terabaikan. Tunjukkan bahwa untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\bigcap_{i \leq n} E + x_i$ tak kosong kapan pun $x_0, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ memenuhi $|x_i - x_j| \leq \delta$ untuk semua $i, j \leq n$. (*Petunjuk*: carilah suatu interval tak-sepele I sedemikian sehingga $\mu(E \cap I) > \frac{n}{n+1} \mu I$.)

(e) Misalkan f sembarang fungsi bernilai real yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa $\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu^*\{y : y \in \text{dom } f, |y - x| \leq h, |f(y) - f(x)| \leq \epsilon\} = 1$ untuk hampir setiap $x \in \mathbb{R}$. (*Petunjuk*: gunakan argumen 223C, tetapi dengan 223Xb sebagai pengganti 223B.)

>(f) Misalkan I suatu interval dalam $\mathbb{R}$, dan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada I . Tunjukkan bahwa $\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} |f(y) - f(x)| dy = 0$ untuk hampir setiap $x \in I$.

(g) Misalkan $E, F \subseteq \mathbb{R}$ himpunan-himpunan terukur, dan andaikan bahwa F terbatas serta berukuran tak nol. Misalkan $x \in \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu(E \cap [x - h, x + h]) = 1$. Tunjukkan bahwa $\lim_{h \downarrow 0} \frac{\mu(E \cap (x + hF))}{h \mu F} = 1$. (*Petunjuk*: berguna untuk mengetahui bahwa $\mu(hF) = h \mu F$ (134Ya, 263A). Tunjukkan bahwa jika $F \subseteq [-M, M]$, maka

$$\frac{1}{2hM} \mu(E \cap [x - hM, x + hM]) \leq 1 - \frac{\mu F}{2M} \left(1 - \frac{\mu(E \cap (x + hF))}{h \mu F}\right).$$

(Bandingkan 223Ya.)

(h) Misalkan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada $\mathbb{R}$, dan E himpunan Lebesgue dari f . Tunjukkan bahwa $\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} |f(t) - c| dt = |f(x) - c|$ untuk setiap $x \in E$ dan $c \in \mathbb{R}$.

(i) Misalkan f suatu fungsi bernilai real terintegralkan yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam $\mathbb{R}$. Misalkan $x \in \text{dom } f$ sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2} \int_{x-1/n}^{x+1/n} |f(y) - f(x)| = 0$. Tunjukkan bahwa x termasuk dalam himpunan Lebesgue dari f .

(j) Misalkan f suatu fungsi bernilai real terintegralkan yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam $\mathbb{R}$, dan x sembarang titik dari himpunan Lebesgue dari f . Tunjukkan bahwa untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga, kapan pun I suatu interval tak-sepele dan $x \in I \subseteq [x - \delta, x + \delta]$, berlaku $|f(x) - \frac{1}{\mu I} \int_I f| \leq \epsilon$.

223Y Latihan lanjutan (a) Misalkan $E, F \subseteq \mathbb{R}$ himpunan-himpunan terukur, dan andaikan bahwa $0 < \mu F < \infty$. Misalkan $x \in \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu(E \cap [x - h, x + h]) = 1$. Tunjukkan bahwa

$$\lim_{h \downarrow 0} \frac{\mu(E \cap (x + hF))}{h \mu F} = 1.$$

(*Petunjuk*: terapkan 223Xg pada himpunan-himpunan berbentuk $F \cap [-M, M]$.)

(b) Misalkan $\mathfrak{T}$ keluarga himpunan-himpunan terukur $G \subseteq \mathbb{R}$ sedemikian sehingga setiap titik dari G merupakan titik kerapatan dari G . (i) Tunjukkan bahwa $\mathfrak{T}$ suatu topologi pada $\mathbb{R}$. (*Petunjuk*: ambil $\mathcal{G} \subseteq \mathfrak{T}$. Menurut 215B(iv), terdapat suatu $\mathcal{G}_0 \subseteq \mathcal{G}$ yang terhitung sedemikian sehingga $\mu(G \setminus \bigcup \mathcal{G}_0) = 0$ untuk setiap $G \in \mathcal{G}$. Tunjukkan bahwa

$$\bigcup \mathcal{G} \subseteq \{x : \limsup_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu(\bigcup \mathcal{G}_0 \cap [x - h, x + h]) > 0\},$$

sehingga $\mu(\bigcup \mathcal{G} \setminus \bigcup \mathcal{G}_0) = 0$.) (ii) Tunjukkan bahwa suatu fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ terukur jika dan hanya jika fungsi itu $\mathfrak{T}$ -kontinu pada hampir setiap $x \in \mathbb{R}$. ($\mathfrak{T}$ adalah **topologi kerapatan** pada $\mathbb{R}$. Lihat 414P dalam Jilid 4.)

(c) Tunjukkan bahwa jika $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ terbatas dan kontinu terhadap topologi kerapatan pada $\mathbb{R}$, maka $f(x) = \frac{d}{dx} \int_a^x f$ untuk setiap $x \in]a, b[$.

(d) Tunjukkan bahwa suatu fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu terhadap topologi kerapatan di $x \in \mathbb{R}$ jika dan hanya jika $\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{2h} \mu^* \{y : y \in [x-h, x+h], |f(y) - f(x)| \geq \epsilon\} = 0$ untuk setiap $\epsilon > 0$.

(e) Suatu himpunan $A \subseteq \mathbb{R}$ disebut **berpori** di suatu titik $x \in \mathbb{R}$ jika $\limsup_{y \rightarrow x} \frac{\rho(y, A)}{|y-x|} > 0$, dengan $\rho(y, A) = \inf_{a \in A} |y-a|$. (Ambil $\rho(y, \emptyset) = \infty$.) Tunjukkan bahwa jika A berpori di setiap $x \in A$, maka A terabaikan.

(f) Untuk suatu himpunan terukur $E \subseteq \mathbb{R}$, tuliskan $\text{int}^* E$ untuk himpunan titik-titik kerapatannya. Tunjukkan bahwa jika $E, F \subseteq \mathbb{R}$ terukur, maka (i) $\text{int}^*(E \cap F) = \text{int}^* E \cap \text{int}^* F$ (ii) $\text{int}^* E \subseteq \text{int}^* F$ jika dan hanya jika $\mu(E \setminus F) = 0$ (iii) $\mu(E \triangle \text{int}^* E) = 0$ (iv) $\text{int}^*(\text{int}^* E) = \text{int}^* E$ (v) untuk setiap himpunan kompak $K \subseteq \text{int}^* E$, terdapat suatu himpunan kompak $L \subseteq K \cup E$ sedemikian sehingga $K \subseteq \text{int}^* L$.

(g) Misalkan f suatu fungsi bernilai real terintegralkan yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam $\mathbb{R}$, dan x sembarang titik dari himpunan Lebesgue dari f . Tunjukkan bahwa untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|f(x) \int g - \int f \times g| \leq \epsilon \int g$ kapan pun $g : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty[$ sedemikian sehingga g tak-menurun pada $]-\infty, x]$, tak-menaik pada $[x, \infty[$, dan nol di luar $[x-\delta, x+\delta]$. (*Petunjuk*: nyatakan g sebagai limit hampir di mana-mana dari fungsi-fungsi berbentuk $\frac{g(x)}{n+1} \sum_{i=0}^n \chi]a_i, b_i[$, dengan $x-\delta \leq a_0 \leq \dots \leq a_n \leq x \leq b_n \leq \dots \leq b_0 \leq x+\delta$.)

(h) Untuk setiap fungsi bernilai real terintegralkan f yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam $\mathbb{R}$, misalkan E_f adalah himpunan Lebesgue dari f . Tunjukkan bahwa $E_f \cap E_g \subseteq E_{f+g}$ dan $E_f \subseteq E_{|f|}$ untuk semua fungsi terintegralkan f, g .

(i) Misalkan $E \subseteq \mathbb{R}$ suatu himpunan terukur tak terabaikan. Tunjukkan bahwa 0 termasuk dalam interior $E - E = \{x - y : x, y \in E\}$.

223 Catatan dan komentar Hasil-hasil dalam bagian ini dapat dipandang sebagai pernyataan bahwa suatu fungsi terukur, dalam arti tertentu, ‘hampir kontinu’; bahkan 223Yb merupakan suatu upaya untuk memperjelas gagasan ini. Untuk fungsi terintegralkan, kita mempunyai hasil-hasil yang lebih kuat, dan yang tampaknya menjangkau paling jauh ialah 223D/223Ec.

Terdapat versi berdimensi r dari semua teorema ini, dengan bola yang berpusat di x menggantikan interval $[x-h, x+h]$; saya memberikannya dalam 261C-261E. Suatu gagasan baru diperlukan untuk versi berdimensi r Teorema Kerapatan Lebesgue (261C), tetapi selebihnya dapat digeneralisasi secara langsung. Suatu perluasan yang kurang alami dan kurang penting, juga dalam §261, melibatkan fungsi-fungsi yang didefinisikan pada himpunan tak-terukur (bandingkan 223Xb-223Xe).

224 Fungsi bervariasi terbatas

Sekarang saya beralih ke masalah kedua dari dua masalah yang dibahas dalam bab ini: mengidentifikasi fungsi-fungsi real yang merupakan integral tak tentu. Saya menggunakan kesempatan ini untuk memberikan pengantar singkat tentang teori fungsi bervariasi terbatas, yang juga menarik sebagai objek kajian tersendiri dan akan penting dalam Bab 28. Saya memberikan pencirian dasar fungsi-fungsi ini sebagai selisih fungsi-fungsi monoton (224D), bersama contoh yang mewakili sifat-sifat elementernya.

224A Definisi Misalkan f suatu fungsi bernilai real dan D suatu subhimpunan $\mathbb{R}$. Saya mendefinisikan $\text{Var}_D(f)$, yakni **variasi (total) dari f pada D** , sebagai berikut. Jika $D \cap \text{dom } f = \emptyset$, maka $\text{Var}_D(f) = 0$. Jika tidak, $\text{Var}_D(f)$ ialah

$$\sup \left\{ \sum_{i=1}^n |f(a_i) - f(a_{i-1})| : a_0, a_1, \dots, a_n \in D \cap \text{dom } f, a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n \right\},$$

dengan membolehkan $\text{Var}_D(f) = \infty$. Jika $\text{Var}_D(f)$ berhingga, kita mengatakan bahwa f **bervariasi terbatas** pada D . Jika konteksnya tampak jelas, saya dapat menuliskan $\text{Var } f$ untuk $\text{Var}_{\text{dom } f}(f)$, dan mengatakan bahwa f sekadar ‘**bervariasi terbatas**’ jika nilai ini berhingga.

224B Catatan-catatan (a) Dalam bab ini, perhatian kita hampir seluruhnya tertuju pada kasus ketika D suatu interval tertutup terbatas yang termuat dalam $\text{dom } f$. Rumusan umum tersebut akan berguna untuk beberapa pertanyaan teknis yang muncul dalam Bab 28; tetapi jika itu membuat Anda lebih nyaman, untuk sementara tidak ada yang hilang jika Anda mengandaikan bahwa D suatu interval.

(b) Jelas bahwa

$$\text{Var}_D(f) = \text{Var}_{D \cap \text{dom } f}(f) = \text{Var}(f|_D)$$

untuk semua D, f .

224C Proposisi (a) Jika f, g dua fungsi bernilai real dan $D \subseteq \mathbb{R}$, maka

$$\text{Var}_D(f + g) \leq \text{Var}_D(f) + \text{Var}_D(g).$$

(b) Jika f suatu fungsi bernilai real, $D \subseteq \mathbb{R}$, dan $c \in \mathbb{R}$, maka $\text{Var}_D(cf) = |c| \text{Var}_D(f)$.

(c) Jika f suatu fungsi bernilai real, $D \subseteq \mathbb{R}$, dan $x \in \mathbb{R}$, maka

$$\text{Var}_D(f) \geq \text{Var}_{D \cap]-\infty, x]}(f) + \text{Var}_{D \cap [x, \infty[}(f),$$

dengan kesamaan jika $x \in D \cap \text{dom } f$.

(d) Jika f suatu fungsi bernilai real dan $D \subseteq D' \subseteq \mathbb{R}$, maka $\text{Var}_D(f) \leq \text{Var}_{D'}(f)$.

(e) Jika f suatu fungsi bernilai real dan $D \subseteq \mathbb{R}$, maka $|f(x) - f(y)| \leq \text{Var}_D(f)$ untuk semua $x, y \in D \cap \text{dom } f$; jadi jika f bervariasi terbatas pada D , maka f terbatas pada $D \cap \text{dom } f$ dan (jika $D \cap \text{dom } f \neq \emptyset$)

$$\sup_{y \in D \cap \text{dom } f} |f(y)| \leq |f(x)| + \text{Var}_D(f)$$

untuk setiap $x \in D \cap \text{dom } f$.

(f) Jika f suatu fungsi bernilai real monoton dan $D \subseteq \mathbb{R}$ beraturan dengan $\text{dom } f$, maka $\text{Var}_D(f) = \sup_{x \in D \cap \text{dom } f} f(x) - \inf_{x \in D \cap \text{dom } f} f(x)$.

Bukti (a) Jika $D \cap \text{dom}(f + g) = \emptyset$, pernyataan ini sepele, karena $\text{Var}_D(f)$ dan $\text{Var}_D(g)$ tentu nonnegatif. Jika tidak, apabila $a_0 \leq \dots \leq a_n$ dalam $D \cap \text{dom}(f + g)$, maka

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n |(f + g)(a_i) - (f + g)(a_{i-1})| &\leq \sum_{i=1}^n |f(a_i) - f(a_{i-1})| + \sum_{i=1}^n |g(a_i) - g(a_{i-1})| \\ &\leq \text{Var}_D(f) + \text{Var}_D(g); \end{aligned}$$

karena $a_0, \dots, a_n$ sebarang, $\text{Var}_D(f + g) \leq \text{Var}_D(f) + \text{Var}_D(g)$.

(b)

$$\sum_{i=1}^n |(cf)(a_i) - (cf)(a_{i-1})| = |c| \sum_{i=1}^n |f(a_i) - f(a_{i-1})|$$

kapan pun $a_0 \leq \dots \leq a_n$ dalam $D \cap \text{dom } f$.

(c)(i) Jika salah satu dari $D \cap]-\infty, x] \cap \text{dom } f$ dan $D \cap [x, \infty[\cap \text{dom } f$ kosong, pernyataan ini sepele. Jika $a_0 \leq \dots \leq a_m$ dalam $D \cap]-\infty, x] \cap \text{dom } f$ dan $b_0 \leq \dots \leq b_n$ dalam $D \cap [x, \infty[\cap \text{dom } f$, maka

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^m |f(a_i) - f(a_{i-1})| + \sum_{j=1}^n |f(b_j) - f(b_{j-1})| &\leq \sum_{i=1}^{m+n+1} |f(a_i) - f(a_{i-1})| \\ &\leq \text{Var}_D(f), \end{aligned}$$

jika kita menuliskan $a_i = b_{i-m-1}$ untuk $m+1 \leq i \leq m+n+1$. Jadi

$$\text{Var}_{D \cap]-\infty, x]}(f) + \text{Var}_{D \cap [x, \infty[}(f) \leq \text{Var}_D(f).$$

(ii) Sekarang andaikan bahwa $x \in D \cap \text{dom } f$. Jika $a_0 \leq \dots \leq a_n$ dalam $D \cap \text{dom } f$, dan $a_0 \leq x \leq a_n$, misalkan k sedemikian sehingga $x \in [a_{k-1}, a_k]$; maka

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n |f(a_i) - f(a_{i-1})| &\leq \sum_{i=1}^{k-1} |f(a_i) - f(a_{i-1})| + |f(x) - f(a_{k-1})| \\ &\quad + |f(a_k) - f(x)| + \sum_{i=k+1}^n |f(a_i) - f(a_{i-1})| \\ &\leq \text{Var}_{D \cap]-\infty, x]}(f) + \text{Var}_{D \cap [x, \infty[}(f) \end{aligned}$$

(dengan menghitung jumlah kosong $\sum_{i=1}^0$ dan $\sum_{i=n+1}^n$ sebagai 0). Jika $x \leq a_0$, maka $\sum_{i=1}^n |f(a_i) - f(a_{i-1})| \leq \text{Var}_{D \cap [x, \infty]}(f)$; jika $x \geq a_n$, maka $\sum_{i=1}^n |f(a_i) - f(a_{i-1})| \leq \text{Var}_{D \cap]-\infty, x]}(f)$. Jadi

$$\sum_{i=1}^n |f(a_i) - f(a_{i-1})| \leq \text{Var}_{D \cap]-\infty, x]}(f) + \text{Var}_{D \cap [x, \infty]}(f)$$

dalam semua kasus; karena $a_0, \dots, a_n$ sebarang,

$$\text{Var}_D(f) \leq \text{Var}_{D \cap]-\infty, x]}(f) + \text{Var}_{D \cap [x, \infty]}(f).$$

Jadi kedua ruas sama.

(d) sepele.

(e) Jika $x, y \in D \cap \text{dom } f$ dan $x \leq y$, maka

$$|f(x) - f(y)| = |f(y) - f(x)| \leq \text{Var}_D(f)$$

menurut definisi Var_D ; dan hal yang sama benar jika $y \leq x$. Jadi tentu saja $|f(y)| \leq |f(x)| + \text{Var}_D(f)$.

(f) Jika f tak-menurun, maka

$$\begin{aligned} \text{Var}_D(f) &= \sup \left\{ \sum_{i=1}^n |f(a_i) - f(a_{i-1})| : a_0, a_1, \dots, a_n \in D \cap \text{dom } f, a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n \right\} \\ &= \sup \left\{ \sum_{i=1}^n f(a_i) - f(a_{i-1}) : a_0, a_1, \dots, a_n \in D \cap \text{dom } f, a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n \right\} \\ &= \sup \{ f(b) - f(a) : a, b \in D \cap \text{dom } f, a \leq b \} \\ &= \sup_{b \in D \cap \text{dom } f} f(b) - \inf_{a \in D \cap \text{dom } f} f(a). \end{aligned}$$

Jika f tak-menaik, maka

$$\begin{aligned} \text{Var}_D(f) &= \sup \left\{ \sum_{i=1}^n |f(a_i) - f(a_{i-1})| : a_0, a_1, \dots, a_n \in D \cap \text{dom } f, a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n \right\} \\ &= \sup \left\{ \sum_{i=1}^n f(a_{i-1}) - f(a_i) : a_0, a_1, \dots, a_n \in D \cap \text{dom } f, a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n \right\} \\ &= \sup \{ f(a) - f(b) : a, b \in D \cap \text{dom } f, a \leq b \} \\ &= \sup_{a \in D \cap \text{dom } f} f(a) - \inf_{b \in D \cap \text{dom } f} f(b). \end{aligned}$$

224D Teorema Untuk setiap fungsi bernilai real f dan setiap himpunan $D \subseteq \mathbb{R}$, pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

(i) terdapat dua fungsi terbatas dan tak-menurun $f_1, f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $f = f_1 - f_2$ pada $D \cap \text{dom } f$;

(ii) f bervariasi terbatas pada D ;

(iii) terdapat fungsi terbatas dan tak-menurun $f_1, f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $f = f_1 - f_2$ pada $D \cap \text{dom } f$ dan $\text{Var}_D(f) = \text{Var } f_1 + \text{Var } f_2$.

Bukti (i) $\Rightarrow$ (ii) Jika $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ terbatas dan tak-menurun, maka $\text{Var } f = \sup_{x \in \mathbb{R}} f(x) - \inf_{x \in \mathbb{R}} f(x)$ berhingga. Jadi, jika f pada $D \cap \text{dom } f$ berimpit dengan $f_1 - f_2$, dengan f_1 dan f_2 terbatas dan tak-menurun, maka

$$\begin{aligned} \text{Var}_D(f) &= \text{Var}_{D \cap \text{dom } f}(f) \leq \text{Var}_{D \cap \text{dom } f}(f_1) + \text{Var}_{D \cap \text{dom } f}(f_2) \\ &\leq \text{Var } f_1 + \text{Var } f_2 < \infty, \end{aligned}$$

dengan menggunakan (a), (b), dan (d) dari 224C.

(ii) $\Rightarrow$ (iii) Andaikan bahwa f bervariasi terbatas pada D . Tetapkan $D' = D \cap \text{dom } f$. Jika $D' = \emptyset$, kita dapat mengambil kedua f_j sebagai fungsi nol; jadi, mulai sekarang andaikan bahwa $D' \neq \emptyset$. Tuliskan

$$g(x) = \text{Var}_{D \cap]-\infty, x]}(f)$$

untuk $x \in D'$. Maka $g_1 = g + f$ dan $g_2 = g - f$ keduanya tak-menurun. **P** Jika $a, b \in D'$ dan $a \leq b$, maka

$$g(b) = g(a) + \text{Var}_{D \cap [a, b]}(f) \geq g(a) + |f(b) - f(a)|.$$

Jadi

$$g_1(b) - g_1(a) = g(b) - g(a) + f(b) - f(a), \quad g_2(b) - g_2(a) = g(b) - g(a) - f(b) + f(a)$$

keduanya nonnegatif. **Q**

Sekarang terdapat fungsi-fungsi tak-menurun $h_1, h_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ yang masing-masing memperluas g_1, g_2 , sedemikian sehingga $\text{Var } h_j = \text{Var } g_j$ untuk masing-masing j . **P** f terbatas pada D , menurut 224Ce, dan g terbatas semata-mata karena $\text{Var}_D(f) < \infty$, sehingga g_j terbatas. Tetapkan $c_j = \inf_{x \in D'} g_j(x)$ dan

$$h_j(x) = \sup(\{c_j\} \cup \{g_j(y) : y \in D', y \leq x\})$$

untuk setiap $x \in \mathbb{R}$; definisi ini memenuhi syarat. **Q** Perhatikan bahwa untuk $x \in D'$,

$$h_1(x) + h_2(x) = g_1(x) + g_2(x) = g(x) + f(x) + g(x) - f(x) = 2g(x),$$

$$h_1(x) - h_2(x) = 2f(x).$$

Sekarang, karena g_1 dan g_2 tak-menurun,

$$\sup_{x \in D'} g_1(x) + \sup_{x \in D'} g_2(x) = \sup_{x \in D'} g_1(x) + g_2(x) = 2 \sup_{x \in D'} g(x),$$

$$\inf_{x \in D'} g_1(x) + \inf_{x \in D'} g_2(x) = \inf_{x \in D'} g_1(x) + g_2(x) = 2 \inf_{x \in D'} g(x) \geq 0.$$

Namun, ini berarti bahwa

$$\text{Var } h_1 + \text{Var } h_2 = \text{Var } g_1 + \text{Var } g_2 = 2 \text{Var } g \leq 2 \text{Var}_D(f),$$

dengan menggunakan 224Cf tiga kali. Jadi, jika kita menetapkan $f_j(x) = \frac{1}{2} h_j(x)$ untuk $j \in \{1, 2\}$ dan $x \in \mathbb{R}$, kita akan memperoleh fungsi-fungsi tak-menurun sedemikian sehingga

$$f_1(x) - f_2(x) = f(x) \text{ untuk } x \in D', \quad \text{Var } f_1 + \text{Var } f_2 = \frac{1}{2} \text{Var } h_1 + \frac{1}{2} \text{Var } h_2 \leq \text{Var}_D(f).$$

Karena tentu kita juga mempunyai

$$\text{Var}_D(f) \leq \text{Var}_D(f_1) + \text{Var}_D(f_2) \leq \text{Var } f_1 + \text{Var } f_2,$$

kita melihat bahwa $\text{Var}_D(f) = \text{Var } f_1 + \text{Var } f_2$, dan (iii) benar.

(iii) $\Rightarrow$ (i) langsung.

224E Korolari Misalkan f suatu fungsi bernilai real dan D sembarang subhimpunan dari $\mathbb{R}$. Jika f bervariasi terbatas pada D , maka

$$\lim_{x \downarrow a} \text{Var}_{D \cap]a, x]}(f) = \lim_{x \uparrow a} \text{Var}_{D \cap [x, a]}(f) = 0$$

untuk setiap $a \in \mathbb{R}$, dan

$$\lim_{a \rightarrow -\infty} \text{Var}_{D \cap]-\infty, a]}(f) = \lim_{a \rightarrow \infty} \text{Var}_{D \cap [a, \infty]}(f) = 0.$$

Bukti (a) Tinjau terlebih dahulu kasus ketika $D = \text{dom } f = \mathbb{R}$ dan f merupakan fungsi terbatas dan tak-menurun. Maka

$$\text{Var}_{D \cap]a, x]}(f) = \sup_{y \in]a, x]} f(x) - f(y) = f(x) - \inf_{y > a} f(y) = f(x) - \lim_{y \downarrow a} f(y),$$

sehingga tentu saja

$$\lim_{x \downarrow a} \text{Var}_{D \cap]a, x]}(f) = \lim_{x \downarrow a} f(x) - \lim_{y \downarrow a} f(y) = 0.$$

Dengan cara yang sama,

$$\lim_{x \uparrow a} \text{Var}_{D \cap [x, a]}(f) = \lim_{y \uparrow a} f(y) - \lim_{x \uparrow a} f(x) = 0,$$

$$\lim_{a \rightarrow -\infty} \text{Var}_{D \cap]-\infty, a]}(f) = \lim_{a \rightarrow -\infty} f(a) - \lim_{y \rightarrow -\infty} f(y) = 0,$$

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \text{Var}_{D \cap [a, \infty]}(f) = \lim_{y \rightarrow \infty} f(y) - \lim_{a \rightarrow \infty} f(a) = 0.$$

(b) Untuk kasus umum, definisikan f_1, f_2 dari f dan D seperti dalam 224D. Maka, untuk setiap interval I , kita mempunyai

$$\text{Var}_{D \cap I}(f) \leq \text{Var}_I(f_1) + \text{Var}_I(f_2),$$

sehingga hasil-hasil untuk f mengikuti hasil-hasil untuk f_1 dan f_2 yang telah dibuktikan dalam bagian (a).

224F Korolari Misalkan f suatu fungsi bernilai real yang bervariasi terbatas pada $[a, b]$, dengan $a < b$. Jika $\text{dom } f$ beririsan dengan setiap interval $]a, a + \delta]$ untuk $\delta > 0$, maka

$$\lim_{t \in \text{dom } f, t \downarrow a} f(t)$$

ada dalam $\mathbb{R}$. Jika $\text{dom } f$ beririsan dengan $[b - \delta, b[$ untuk setiap $\delta > 0$, maka

$$\lim_{t \in \text{dom } f, t \uparrow b} f(t)$$

ada dalam $\mathbb{R}$.

Bukti Misalkan $f_1, f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fungsi-fungsi tak-menurun sedemikian sehingga $f = f_1 - f_2$ pada $[a, b] \cap \text{dom } f$. Maka

$$\lim_{t \in \text{dom } f, t \downarrow a} f(t) = \lim_{t \downarrow a} f_1(t) - \lim_{t \downarrow a} f_2(t) = \inf_{t > a} f_1(t) - \inf_{t > a} f_2(t),$$

$$\lim_{t \in \text{dom } f, t \uparrow b} f(t) = \lim_{t \uparrow b} f_1(t) - \lim_{t \uparrow b} f_2(t) = \sup_{t < b} f_1(t) - \sup_{t < b} f_2(t).$$

224G Korolari Misalkan f, g fungsi-fungsi bernilai real dan D suatu subhimpunan dari $\mathbb{R}$. Jika f dan g bervariasi terbatas pada D , demikian pula $f \times g$.

Bukti (a) Pokoknya adalah bahwa terdapat fungsi-fungsi terbatas, tak-menurun, dan *nonnegatif* $f_1, f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $f = f_1 - f_2$ pada $D \cap \text{dom } f$. **P** Kita tahu bahwa terdapat fungsi terbatas dan tak-menurun h_1, h_2 sedemikian sehingga $f = h_1 - h_2$ pada $D \cap \text{dom } f$. Tetapkan $\gamma_i = \inf_{x \in \mathbb{R}} h_i(x)$ untuk $i = 1, 2$,

$$\beta_1 = \max(\gamma_1 - \gamma_2, 0), \quad \beta_2 = \max(\gamma_2 - \gamma_1, 0),$$

$$f_1 = h_1 - \gamma_1 + \beta_1, \quad f_2 = h_2 - \gamma_2 + \beta_2;$$

definisi ini memenuhi syarat. **Q**

(b) Sekarang, dengan mengambil fungsi-fungsi serupa g_1, g_2 sedemikian sehingga $g = g_1 - g_2$ pada $D \cap \text{dom } g$, kita mempunyai

$$f \times g = f_1 \times g_1 - f_2 \times g_1 - f_1 \times g_2 + f_2 \times g_2$$

di setiap titik dalam $D \cap \text{dom}(f \times g) = D \cap \text{dom } f \cap \text{dom } g$; tetapi semua $f_i \times g_j$ merupakan fungsi terbatas dan tak-menurun, sehingga bervariasi terbatas, dan $f \times g$ pasti bervariasi terbatas pada D .

224H Proposisi Misalkan $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi bervariasi terbatas, dengan $D \subseteq \mathbb{R}$. Maka f kontinu pada D , kecuali pada terhitung banyak titik.

Bukti Untuk $n \geq 1$, tetapkan

$$A_n = \{x : x \in D, \text{ untuk setiap } \delta > 0 \text{ terdapat } y \in D \cap [x - \delta, x + \delta]$$

$$\text{sedemikian sehingga } |f(y) - f(x)| \geq \frac{1}{n}\}.$$

Maka $\#(A_n) \leq n \text{Var } f$. **P?** Jika tidak, kita dapat menemukan $x_0, \dots, x_k \in A_n$ yang berbeda-beda dengan $k + 1 > n \text{Var } f$. Urutkan titik-titik ini sedemikian sehingga $x_0 < x_1 < \dots < x_k$. Tetapkan $\delta = \frac{1}{2} \min_{1 \leq i \leq k} x_i - x_{i-1} > 0$. Untuk setiap i , terdapat $y_i \in D \cap [x_i - \delta, x_i + \delta]$ sedemikian sehingga $|f(y_i) - f(x_i)| \geq \frac{1}{n}$. Ambil x'_i, y'_i sebagai x_i, y_i menurut urutan besarnya, sehingga $x'_i < y'_i$. Sekarang

$$x'_0 \leq y'_0 \leq x'_1 \leq y'_1 \leq \dots \leq x'_k \leq y'_k,$$

dan

$$\text{Var } f \geq \sum_{i=0}^k |f(y'_i) - f(x'_i)| = \sum_{i=0}^k |f(y_i) - f(x_i)| \geq \frac{1}{n}(k + 1) > \text{Var } f,$$

yang mustahil. **XQ**

Akibatnya, $A = \bigcup_{n \geq 1} A_n$ terhitung, karena merupakan gabungan terhitung dari himpunan-himpunan berhingga. Namun, A tepat merupakan himpunan titik-titik dalam D tempat f tidak kontinu.

224I Teorema Misalkan $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu interval, dan $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi bervariasi terbatas. Maka f dapat didiferensialkan hampir di mana-mana dalam I , dan f' terintegralkan pada I , dengan

$$\int_I |f'| \leq \text{Var}_I(f).$$

Bukti (a) Misalkan f_1 dan f_2 fungsi-fungsi tak-menurun sedemikian sehingga $f = f_1 - f_2$ di setiap titik dalam I (224D). Maka f_1 dan f_2 terdiferensialkan hampir di mana-mana (222A). Pada setiap titik dalam I selain mungkin titik-titik ujungnya, jika ada, f terdiferensialkan jika f_1 dan f_2 terdiferensialkan, sehingga $f'(x)$ terdefinisi untuk hampir setiap $x \in I$.

(b) Tetapkan $F(x) = \text{Var}_{I \cap]-\infty, x]} f$ untuk $x \in \mathbb{R}$. Jika $x, y \in I$ dan $x \leq y$, maka

$$F(y) - F(x) = \text{Var}_{[x, y]} f \geq |f(y) - f(x)|,$$

menurut 224Cc; sehingga $F'(x) \geq |f'(x)|$ kapan pun x merupakan titik interior dari I dan kedua turunan itu ada, yang berlaku hampir di mana-mana. Jadi $\int_I |f'| \leq \int_I F'$. Namun, jika $a, b \in I$ dan $a \leq b$,

$$\int_a^b F' \leq F(b) - F(a) \leq F(b) \leq \text{Var } f.$$

Sekarang I dapat dinyatakan sebagai $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n]$, dengan $a_{n+1} \leq a_n \leq b_n \leq b_{n+1}$ untuk setiap n . Jadi

$$\begin{aligned} \int_I |f'| &\leq \int_I F' = \int F' \times \chi_I \\ &= \int \sup_{n \in \mathbb{N}} F' \times \chi[a_n, b_n] = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int F' \times \chi[a_n, b_n] \end{aligned}$$

(menurut teorema B. Levi)

$$= \sup_{n \in \mathbb{N}} \int_{a_n}^{b_n} F' \leq \text{Var}_I(f).$$

224J Hasil berikut tidak diperlukan dalam bab ini, tetapi merupakan salah satu sifat yang paling berguna dari fungsi bervariasi terbatas, dan akan digunakan berulang kali dalam Bab 28.

Proposisi Misalkan f, g fungsi-fungsi bernilai real yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}$, dan andaikan bahwa g terintegralkan pada interval $[a, b]$, dengan $a < b$, sedangkan f bervariasi terbatas pada $]a, b[$ dan didefinisikan hampir di mana-mana dalam $]a, b[$. Maka $f \times g$ terintegralkan pada $[a, b]$, dan

$$\left| \int_a^b f \times g \right| \leq \left(\lim_{x \in \text{dom } f, x \uparrow b} |f(x)| + \text{Var}_{]a, b[}(f) \right) \sup_{c \in [a, b]} \left| \int_a^c g \right|.$$

Bukti (a) Menurut 224F, $l = \lim_{x \in \text{dom } f, x \uparrow b} f(x)$ terdefinisi. Tuliskan $M = |l| + \text{Var}_{]a, b[}(f)$. Perhatikan bahwa jika y adalah sembarang titik dari $\text{dom } f \cap]a, b[$,

$$|f(y)| \leq |f(x)| + |f(x) - f(y)| \leq |f(x)| + \text{Var}_{]a, b[}(f) \rightarrow M$$

ketika $x \uparrow b$ di dalam $\text{dom } f$, sehingga $|f(y)| \leq M$. Selain itu, f terukur pada $]a, b[$, karena terdapat fungsi-fungsi monoton terbatas $f_1, f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $f = f_1 - f_2$ di setiap titik dalam $]a, b[\cap \text{dom } f$. Jadi $f \times g$ terukur, didominasi oleh $M|g|$, dan terintegralkan pada $]a, b[$ maupun $[a, b]$.

(b) Untuk $n \in \mathbb{N}$, $k \leq 2^n$, tetapkan $a_{nk} = a + 2^{-n}k(b-a)$, dan untuk $1 \leq k \leq 2^n$, pilih $x_{nk} \in \text{dom } f \cap]a_{n, k-1}, a_{nk}[$. Definisikan $f_n :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ dengan menetapkan $f_n(x) = f(x_{nk})$ jika $1 \leq k \leq 2^n$ dan $x \in]a_{n, k-1}, a_{nk}[$. Maka $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ kapan pun $x \in]a, b[\cap \text{dom } f$ dan f kontinu di x , yang pasti berlaku hampir di mana-mana (224H). Selanjutnya, perhatikan bahwa semua f_n terukur, dan nilai mutlaknya dibatasi secara seragam oleh M . Jadi $\{f_n \times g : n \in \mathbb{N}\}$ didominasi oleh fungsi terintegralkan $M|g|$, dan Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue menyatakan bahwa

$$\int_a^b f \times g = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n \times g.$$

(c) Untuk sementara, tetapkan $n \in \mathbb{N}$. Tetapkan $K = \sup_{c \in [a, b]} |\int_a^c g|$. (Perhatikan bahwa K berhingga karena $c \mapsto \int_a^c g$ kontinu.) Maka

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f_n \times g \right| &= \left| \sum_{k=1}^{2^n} \int_{a_{n,k-1}}^{a_{nk}} f_n \times g \right| \\ &= \left| \sum_{k=1}^{2^n} f(x_{nk}) \left(\int_a^{a_{nk}} g - \int_a^{a_{n,k-1}} g \right) \right| \\ &= \left| \sum_{k=1}^{2^n-1} (f(x_{nk}) - f(x_{n,k+1})) \int_a^{a_{nk}} g + f(x_{n,2^n}) \int_a^{a_{nk}} g \right| \\ &\leq |f(x_{n,2^n})| \left| \int_a^b g \right| + \sum_{k=1}^{2^n-1} |f(x_{n,k+1}) - f(x_{nk})| \left| \int_a^{a_{nk}} g \right| \\ &\leq (|f(x_{n,2^n})| + \text{Var}_{[a,b]}(f))K \rightarrow MK \end{aligned}$$

ketika $n \rightarrow \infty$.

(d) Sekarang

$$\left| \int_a^b f \times g \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \int_a^b f_n \times g \right| \leq MK,$$

sebagaimana diperlukan.

224K Fungsi bernilai kompleks Sejauh ini saya telah menganggap semua fungsi bernilai real. Ini memadai bagi keperluan bab ini, tetapi dalam Bab 28 kita perlu meninjau fungsi bernilai kompleks yang bervariasi terbatas, dan barangkali saya perlu menguraikan penyesuaian (elementer) yang terlibat dalam perluasan ke kasus kompleks.

(a) Misalkan D suatu subhimpunan dari $\mathbb{R}$ dan f suatu fungsi bernilai kompleks. **Variasi** f pada D , $\text{Var}_D(f)$, adalah nol jika $D \cap \text{dom } f = \emptyset$, dan jika tidak, variasi tersebut adalah

$$\sup \left\{ \sum_{j=1}^n |f(a_j) - f(a_{j-1})| : a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n \text{ dalam } D \cap \text{dom } f \right\},$$

dengan mengizinkan nilai ∞ . Jika $\text{Var}_D(f)$ berhingga, kita mengatakan bahwa f **bervariasi terbatas** pada D .

(b) Seperti dalam kasus real, suatu fungsi bernilai kompleks yang bervariasi terbatas pasti terbatas, dan

$$\text{Var}_D(f + g) \leq \text{Var}_D(f) + \text{Var}_D(g),$$

$$\text{Var}_D(cf) = |c| \text{Var}_D(f),$$

$$\text{Var}_D(f) \geq \text{Var}_{D \cap]-\infty, x]}(f) + \text{Var}_{D \cap [x, \infty[}(f)$$

untuk setiap $x \in \mathbb{R}$, dengan kesamaan jika $x \in D \cap \text{dom } f$,

$$\text{Var}_D(f) \leq \text{Var}_{D'}(f) \text{ kapan pun } D \subseteq D';$$

argumen-argumen 224C berlaku tanpa perubahan.

(c) Suatu fungsi bernilai kompleks bervariasi terbatas jika dan hanya jika bagian real dan bagian imajineranya sama-sama bervariasi terbatas (karena

$$\max(\text{Var}_D(\text{Re } f), \text{Var}_D(\text{Im } f)) \leq \text{Var}_D(f) \leq \text{Var}_D(\text{Re } f) + \text{Var}_D(\text{Im } f).)$$

Jadi, suatu fungsi bernilai kompleks f bervariasi terbatas pada D jika dan hanya jika terdapat fungsi-fungsi terbatas dan tak-menurun $f_1, \dots, f_4 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $f = f_1 - f_2 + if_3 - if_4$ pada $D \cap \text{dom } f$ (224D).

(d) Misalkan f suatu fungsi bernilai kompleks dan D sembarang subhimpunan dari $\mathbb{R}$. Jika f bervariasi terbatas pada D , maka

$$\lim_{x \downarrow a} \text{Var}_{D \cap]a, x]}(f) = \lim_{x \uparrow a} \text{Var}_{D \cap [x, a[}(f) = 0$$

untuk setiap $a \in \mathbb{R}$, dan

$$\lim_{a \rightarrow -\infty} \text{Var}_{D \cap]-\infty, a]}(f) = \lim_{a \rightarrow \infty} \text{Var}_{D \cap [a, \infty[}(f) = 0.$$

(Terapkan 224E pada bagian real dan bagian imajiner dari f .)

(e) Misalkan f suatu fungsi bernilai kompleks yang bervariasi terbatas pada $[a, b]$, dengan $a < b$. Jika $\text{dom } f$ beririsan dengan setiap interval $]a, a + \delta]$ untuk $\delta > 0$, maka $\lim_{t \in \text{dom } f, t \downarrow a} f(t)$ ada dalam $\mathbb{C}$. Jika $\text{dom } f$ beririsan dengan $[b - \delta, b[$ untuk setiap $\delta > 0$, maka $\lim_{t \in \text{dom } f, t \uparrow b} f(t)$ ada dalam $\mathbb{C}$. (Terapkan 224F pada bagian real dan bagian imajiner dari f .)

(f) Misalkan f, g fungsi-fungsi bernilai kompleks dan D suatu subhimpunan dari $\mathbb{R}$. Jika f dan g bervariasi terbatas pada D , demikian pula $f \times g$. (Sebab $f \times g$ dapat dinyatakan sebagai kombinasi linear dari keempat hasil kali $\text{Re } f \times \text{Re } g, \dots, \text{Im } f \times \text{Im } g$, dan 224G dapat diterapkan pada masing-masing hasil kali tersebut.)

(g) Misalkan $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu interval, dan $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ suatu fungsi bervariasi terbatas. Maka f dapat didiferensialkan hampir di mana-mana dalam I , dan $\int_I |f'| \leq \text{Var}_I(f)$. (Seperti 224I.)

(h) Misalkan f dan g fungsi-fungsi bernilai kompleks yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}$, dan andaikan bahwa g terintegralkan pada interval $[a, b]$, dengan $a < b$, sedangkan f bervariasi terbatas pada $]a, b[$ dan didefinisikan hampir di mana-mana dalam $]a, b[$. Maka $f \times g$ terintegralkan pada $[a, b]$, dan

$$\left| \int_a^b f \times g \right| \leq \left(\lim_{x \in \text{dom } f, x \uparrow b} |f(x)| + \text{Var}_{]a, b[}(f) \right) \sup_{c \in [a, b]} \left| \int_a^c g \right|.$$

(Argumen 224J berlaku nyaris tanpa perubahan.)

224X Latihan dasar (a) Tetapkan $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x^2}$ untuk $x \neq 0$, $f(0) = 0$. Tunjukkan bahwa $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ terdiferensialkan di setiap titik dan kontinu seragam, tetapi tidak bervariasi terbatas pada interval tak-sepele mana pun yang memuat 0.

(b) Berikan contoh suatu fungsi nonnegatif $g : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ yang bervariasi terbatas, tetapi $\sqrt{g}$ tidak bervariasi terbatas.

(c) Tunjukkan bahwa jika f sembarang fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari $\mathbb{R}$, terdapat fungsi $\tilde{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ yang memperluas f sedemikian sehingga $\text{Var } \tilde{f} = \text{Var } f$. Dalam keadaan apa $\tilde{f}$ tunggal?

(d) Misalkan $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi bervariasi terbatas, dengan $D \subseteq \mathbb{R}$ suatu himpunan tak kosong. Tunjukkan bahwa jika $\inf_{x \in D} |f(x)| > 0$, maka $1/f$ bervariasi terbatas.

(e) Misalkan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu, dengan $a \leq b$ dalam $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa jika $c < \text{Var } f$, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\sum_{i=1}^n |f(a_i) - f(a_{i-1})| \geq c$ kapan pun $a = a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n = b$ dan $\max_{1 \leq i \leq n} a_i - a_{i-1} \leq \delta$.

(f) Misalkan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real, dan tetapkan $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ kapan pun limit tersebut terdefinisi. Tunjukkan bahwa $\text{Var } f \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \text{Var } f_n$.

(g) Misalkan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada interval $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$. Tetapkan $F(x) = \int_a^x f$ untuk $x \in [a, b]$. Tunjukkan bahwa $\text{Var } F = \int_a^b |f|$. (Petunjuk: mulailah dengan memeriksa bahwa $\text{Var } F \leq \int |f|$; untuk ketaksamaan sebaliknya, tinjau terlebih dahulu kasus $f \geq 0$.)

(h) Tunjukkan bahwa jika f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada himpunan tak kosong $D \subseteq \mathbb{R}$, maka

$$\text{Var } f = \sup \{ |\sum_{i=1}^n (-1)^i (f(a_i) - f(a_{i-1}))| : a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n \text{ dalam } D \}.$$

(i) Misalkan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada interval terbatas $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa

$$\int_a^b |f| = \sup \{ |\sum_{i=1}^n (-1)^i \int_{a_{i-1}}^{a_i} f| : a = a_0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n = b \}.$$

(Petunjuk: gabungkan 224Xg dan 224Xh.)

(j) Misalkan f dan g fungsi-fungsi bernilai real yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}$, dan andaikan bahwa g terintegralkan pada interval $[a, b]$, dengan $a < b$, sedangkan f bervariasi terbatas pada $]a, b[$ dan didefinisikan hampir di mana-mana dalam $]a, b[$. Tunjukkan bahwa

$$|\int_a^b f \times g| \leq (\lim_{x \in \text{dom } f, x \downarrow a} |f(x)| + \text{Var}_{]a, b[}(f)) \sup_{c \in [a, b]} |\int_c^b g|.$$

(k) Andaikan bahwa $D \subseteq \mathbb{R}$ dan $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. Tunjukkan bahwa f dapat dinyatakan sebagai selisih dua fungsi tak-menurun jika dan hanya jika $\text{Var}_{D \cap [a, b]}(f)$ berhingga kapan pun $a \leq b$ dalam D .

(l) Andaikan bahwa $D \subseteq \mathbb{R}$ dan bahwa $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu yang bervariasi terbatas. Tunjukkan bahwa f dapat dinyatakan sebagai selisih dua fungsi kontinu dan tak-menurun.

(m) Andaikan bahwa $D \subseteq \mathbb{R}$ dan bahwa $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi bervariasi terbatas yang kontinu dari kanan, yakni kapan pun $x \in D$ dan $\epsilon > 0$, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|f(t) - f(x)| \leq \epsilon$ untuk setiap $t \in D \cap [x, x + \delta]$. Tunjukkan bahwa f dapat dinyatakan sebagai selisih dua fungsi tak-menurun yang kontinu dari kanan.

224Y Latihan lanjutan (a) Tunjukkan bahwa jika f sembarang fungsi bernilai kompleks yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari $\mathbb{R}$, terdapat fungsi $\tilde{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ yang memperluas f sedemikian sehingga $\text{Var } \tilde{f} = \text{Var } f$. Dalam keadaan apa $\tilde{f}$ tunggal?

(b) Misalkan D sembarang subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{R}$, dan misalkan $\mathcal{V}$ suatu ruang fungsi-fungsi $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ yang bervariasi terbatas. Untuk $f \in \mathcal{V}$, tetapkan

$$\|f\| = \sup\{|f(t_0)| + \sum_{i=1}^n |f(t_i) - f(t_{i-1})| : t_0 \leq \dots \leq t_n \in D\}.$$

Tunjukkan bahwa (i) $\|\cdot\|$ merupakan norma pada $\mathcal{V}$ (ii) $\mathcal{V}$ lengkap terhadap $\|\cdot\|$ (iii) $\|f \times g\| \leq \|f\| \|g\|$ untuk semua $f, g \in \mathcal{V}$, sehingga $\mathcal{V}$ merupakan suatu aljabar Banach.

(c) Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi bervariasi terbatas. Tunjukkan bahwa terdapat suatu barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi-fungsi yang terdiferensialkan sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| = 0$, dan $\text{Var}(f_n) \leq \text{Var}(f)$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. (*Petunjuk*: mulailah dengan f yang tak-menurun.)

(d) Untuk setiap himpunan terurut parsial X dan setiap fungsi $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, katakan bahwa $\text{Var}_X(f) = 0$ jika $X = \emptyset$, dan jika tidak,

$$\text{Var}_X(f) = \sup\{\sum_{i=1}^n |f(a_i) - f(a_{i-1})| : a_0, a_1, \dots, a_n \in X, a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n\}.$$

Nyatakan dan buktikan hasil-hasil dalam kerangka ini yang memperumum 224D dan 224Yb. (*Petunjuk-petunjuk*: f disebut ‘tak-menurun’ jika $f(x) \leq f(y)$ kapan pun $x \leq y$; tafsirkan $]-\infty, x]$ sebagai $\{y : y \leq x\}$.)

(e) Misalkan (X, ρ) suatu ruang metrik dan $f : [a, b] \rightarrow X$ suatu fungsi, dengan $a \leq b$ dalam $\mathbb{R}$. Tetapkan

$$\text{Var}_{[a, b]}(f) = \sup\{\sum_{i=1}^n \rho(f(a_i), f(a_{i-1})) : a \leq a_0 \leq \dots \leq a_n \leq b\}.$$

(i) Tunjukkan bahwa $\text{Var}_{[a, b]}(f) = \text{Var}_{[a, c]}(f) + \text{Var}_{[c, b]}(f)$ untuk setiap $c \in [a, b]$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $\text{Var}_{[a, b]}(f)$ berhingga, maka f kontinu pada $[a, b]$, kecuali pada terhitung banyak titik. (iii) Tunjukkan bahwa jika X lengkap dan $\text{Var}_{[a, b]}(f) < \infty$, maka $\lim_{t \uparrow x} f(t)$ ada untuk setiap $x \in]a, b]$. (iv) Tunjukkan bahwa jika X lengkap, maka $\text{Var}_{[a, b]}(f)$ berhingga jika dan hanya jika f dapat dinyatakan sebagai komposisi gh , dengan $h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tak-menurun dan $g : \mathbb{R} \rightarrow X$ bersifat 1-Lipschitz, yakni $\rho(g(c), g(d)) \leq |c - d|$ untuk semua $c, d \in \mathbb{R}$.

(f) Misalkan U suatu ruang bernorma dan $a \leq b$ dalam $\mathbb{R}$. Untuk fungsi-fungsi $f : [a, b] \rightarrow U$, definisikan $\text{Var}_{[a, b]}(f)$ seperti dalam 224Ye, dengan menggunakan metrik baku $\rho(x, y) = \|x - y\|$ untuk $x, y \in U$. (i) Tunjukkan bahwa $\text{Var}_{[a, b]}(f + g) \leq \text{Var}_{[a, b]}(f) + \text{Var}_{[a, b]}(g)$, $\text{Var}_{[a, b]}(cf) = |c| \text{Var}_{[a, b]}(f)$ untuk semua $f, g : [a, b] \rightarrow U$ dan semua $c \in \mathbb{R}$. (ii) Tunjukkan bahwa jika V ruang bernorma lain dan $T : U \rightarrow V$ suatu operator linear terbatas, maka $\text{Var}_{[a, b]}(Tf) \leq \|T\| \text{Var}_{[a, b]}(f)$ untuk setiap $f : [a, b] \rightarrow U$.

(g) Misalkan $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu. Untuk $y \in \mathbb{R}$, tetapkan $h(y) = \#(f^{-1}(\{y\}))$ jika nilai ini berhingga, dan ∞ jika tidak. Tunjukkan bahwa (jika kita mengizinkan ∞ sebagai nilai integral) $\text{Var}_{[0, 1]}(f) = \int h$. (*Petunjuk*: untuk $n \in \mathbb{N}$, $i < 2^n$, tetapkan $c_{ni} = \sup\{f(x) - f(y) : x, y \in [2^{-n}i, 2^{-n}(i+1)]\}$, $h_{ni}(y) = 1$ jika $y \in f[2^{-n}i, 2^{-n}(i+1)[$, dan 0 jika tidak. Tunjukkan bahwa $c_{ni} = \int h_{ni}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^{2^n-1} c_{ni} = \text{Var } f$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^{2^n-1} h_{ni} = h$.) (Lihat juga 226Yc.)

(h) Misalkan ν sembarang ukuran Lebesgue-Stieltjes pada $\mathbb{R}$, $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu interval (yang dapat terbuka atau tertutup, terbatas atau tak terbatas), dan $D \subseteq I$ suatu himpunan tak kosong. Misalkan $\mathcal{V}$ ruang fungsi-fungsi bervariasi terbatas dari D ke $\mathbb{R}$, dan $\|\cdot\|$ norma 224Yb pada $\mathcal{V}$. Misalkan $g : D \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi sedemikian sehingga $\int_{[a,b] \cap D} g \, d\nu$ ada kapan pun $a \leq b$ dalam I , dan $K = \sup_{a,b \in I, a \leq b} |\int_{[a,b] \cap D} g \, d\nu|$. Tunjukkan bahwa $|\int_D f \times g \, d\nu| \leq K\|f\|$ untuk setiap $f \in \mathcal{V}$.

(i) Jelaskan cara menerapkan 224Yh dengan $D = \mathbb{N}$ untuk memperoleh Teorema Abel bahwa jika suatu barisan monoton konvergen ke 0 dan suatu deret mempunyai barisan jumlah parsial yang terbatas, maka deret hasil kali suku demi suku keduanya dapat dijumlahkan.

(j) Andaikan bahwa $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu interval, dan bahwa $\langle A_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan himpunan yang menutupi I . Misalkan $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu. Tunjukkan bahwa $\text{Var } f \leq \sum_{n=0}^{\infty} \text{Var}_{A_n} f$. (*Petunjuk*: cukup buktikan untuk kasus himpunan-himpunan tertutup A_n ; gunakan Teorema Baire (4A2Ma).)

224 Catatan dan komentar Saya telah mengembangkan gagasan-gagasan di atas agak lebih jauh daripada yang segera kita perlukan; untuk bab ini, cukup meninjau kasus ketika $D = \text{dom } f = [a, b]$ untuk suatu interval $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$. Perluasan ke fungsi-fungsi dengan domain tak beraturan akan berguna dalam Bab 28, dan perluasan ke himpunan tak beraturan D , meskipun tidak penting bagi kita di sini, cukup menarik – misalnya, dengan mengambil $D = \mathbb{N}$, kita memperoleh konsep ‘barisan bervariasi terbatas’, yang tentu relevan bagi persoalan konvergensi dan keterjumlahan.

Hasil utama bagian ini tentu saja adalah fakta bahwa suatu fungsi bervariasi terbatas dapat dinyatakan sebagai selisih fungsi-fungsi monoton (224D); bahkan, salah satu tujuan konsep ini adalah mencirikan rentang linear fungsi-fungsi monoton. Hampir semua hasil lain di sini dapat diperoleh sebagai konsekuensi mudah dari fakta tersebut, seperti dalam 224E-224G. Dalam 224I dan 224Xg kita melangkah sedikit lebih dalam, dan bahkan mulai muncul unsur-unsur teori ukuran; di sinilah gagasan-gagasan ini mulai terhubung dengan pokok sesungguhnya dari bab ini, yang akan dilanjutkan dalam bagian berikutnya. Hasil lain yang pada dasarnya cukup mudah, tetapi mengandung benih gagasan-gagasan penting, adalah 224Yg.

Dalam 224Yb saya menyebutkan suatu pengembangan alami dalam analisis fungsional, dan dalam 224Yd-224Yf saya mengusulkan generalisasi lebih lanjut yang berjangkauan luas.

225 Fungsi kontinu mutlak

Sekarang kita siap memberikan pencirian lengkap fungsi-fungsi yang dapat muncul sebagai integral tak tentu (225E, 225Xf). Gagasan pokoknya ialah ‘kontinuitas mutlak’ (225B). Pada paruh kedua bagian ini (225G-225N), saya menguraikan beberapa hubungan antara konsep tersebut dan konsep-konsep yang telah kita jumpai.

225A Kontinuitas mutlak integral tak tentu Saya memulai dengan suatu hasil dasar yang mudah dari teori ukuran umum.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) sembarang ruang ukur dan f suatu fungsi bernilai real terintegralkan yang didefinisikan pada suatu subhimpunan koterabaikan dari X . Maka untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat suatu himpunan terukur E berukuran berhingga dan suatu bilangan real $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\int_F |f| \leq \epsilon$ kapan pun $F \in \Sigma$ dan $\mu(F \cap E) \leq \delta$.

Bukti Terdapat suatu barisan tak-menurun $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi sederhana nonnegatif sedemikian sehingga $|f| =_{\text{a.e.}} \lim_{n \rightarrow \infty} g_n$ dan $\int |f| = \lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n$. Ambil $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\int g_n \geq \int |f| - \frac{1}{2}\epsilon$. Ambil $M > 0$ dan $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu E < \infty$ dan $g_n \leq M\chi_E$; tetapkan $\delta = \epsilon/2M$. Jika $F \in \Sigma$ dan $\mu(F \cap E) \leq \delta$, maka

$$\int_F g_n = \int g_n \times \chi_F \leq M\mu(F \cap E) \leq \frac{1}{2}\epsilon;$$

akibatnya

$$\int_F |f| = \int_F g_n + \int_F |f| - g_n \leq \frac{1}{2}\epsilon + \int |f| - g_n \leq \epsilon.$$

225B Fungsi kontinu mutlak pada $\mathbb{R}$: Definisi Jika $[a, b]$ suatu interval tertutup tak kosong dalam $\mathbb{R}$ dan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi, kita mengatakan bahwa f **kontinu mutlak** jika untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| \leq \epsilon$ kapan pun $a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta$.

Catatan Ungkapan ‘kontinu mutlak’ digunakan dalam berbagai pengertian dalam teori ukuran. Pengertian-pengertian itu berkaitan erat (jika dilihat dengan cara yang tepat), tetapi tidak identik; Anda perlu senantiasa mencermati konteks setiap definisi.

225C Proposisi Misalkan $[a, b]$ suatu interval tertutup tak kosong dalam $\mathbb{R}$.

- (a) Jika $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu mutlak, maka fungsi tersebut kontinu seragam.
- (b) Jika $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu mutlak, maka fungsi tersebut bervariasi terbatas pada $[a, b]$, sehingga terdiferensialkan hampir di mana-mana dalam $[a, b]$, dan turunannya terintegralkan pada $[a, b]$.
- (c) Jika $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu mutlak, maka demikian pula $f + g$ dan cf , untuk setiap $c \in \mathbb{R}$.
- (d) Jika $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu mutlak, maka demikian pula $f \times g$.
- (e) Jika $g : [a, b] \rightarrow [c, d]$ dan $f : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu mutlak, serta g tak-menurun, maka komposisi $fg : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu mutlak.

Bukti (a) Misalkan $\epsilon > 0$. Maka terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| \leq \epsilon$ kapan pun $a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta$; tetapi tentu saja sekarang $|f(y) - f(x)| \leq \epsilon$ kapan pun $x, y \in [a, b]$ dan $|x - y| \leq \delta$. Karena ϵ sebarang, f kontinu seragam.

(b) Misalkan $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| \leq 1$ kapan pun $a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta$. Jika $a \leq c = c_0 \leq c_1 \leq \dots \leq c_n \leq d \leq \min(b, c + \delta)$, maka $\sum_{i=1}^n |f(c_i) - f(c_{i-1})| \leq 1$, sehingga $\text{Var}_{[c, d]}(f) \leq 1$; oleh karena itu (dengan induksi terhadap k dan menggunakan 224Cc untuk langkah induksi), $\text{Var}_{[a, \min(a+k\delta, b)]}(f) \leq k$ untuk setiap k , dan

$$\text{Var}_{[a, b]}(f) \leq \lceil (b - a)/\delta \rceil < \infty.$$

Karena itu, menurut 224I, f' terintegralkan.

(c)(i) Misalkan $\epsilon > 0$. Maka terdapat $\delta_1, \delta_2 > 0$ sedemikian sehingga

$$\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| \leq \frac{1}{2}\epsilon$$

kapan pun $a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta_1$,

$$\sum_{i=1}^n |g(b_i) - g(a_i)| \leq \frac{1}{2}\epsilon$$

kapan pun $a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta_2$. Tetapkan $\delta = \min(\delta_1, \delta_2) > 0$, dan andaikan bahwa $a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta$. Maka

$$\sum_{i=1}^n |(f + g)(b_i) - (f + g)(a_i)| \leq \sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| + \sum_{i=1}^n |g(b_i) - g(a_i)| \leq \epsilon.$$

Karena ϵ sebarang, $f + g$ kontinu mutlak.

(ii) Misalkan $\epsilon > 0$. Maka terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga

$$\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| \leq \frac{\epsilon}{1 + |c|}$$

kapan pun $a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta$. Sekarang

$$\sum_{i=1}^n |(cf)(b_i) - (cf)(a_i)| \leq \epsilon$$

kapan pun $a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta$. Karena ϵ sebarang, cf kontinu mutlak.

(d) Baik menurut (a) maupun menurut (b), f dan g terbatas; tetapkan $M = \sup_{x \in [a, b]} |f(x)|$, $M' = \sup_{x \in [a, b]} |g(x)|$. Misalkan $\epsilon > 0$. Maka terdapat $\delta_1, \delta_2 > 0$ sedemikian sehingga

$$\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| \leq \epsilon \text{ kapan pun } a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b \text{ dan } \sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta_1,$$

$$\sum_{i=1}^n |g(b_i) - g(a_i)| \leq \epsilon \text{ kapan pun } a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b \text{ dan } \sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta_2.$$

Tetapkan $\delta = \min(\delta_1, \delta_2) > 0$ dan andaikan bahwa $a \leq a_1 \leq b_1 \leq \dots \leq b_n \leq b$ serta $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta$. Maka

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n |f(b_i)g(b_i) - f(a_i)g(a_i)| &= \sum_{i=1}^n |(f(b_i) - f(a_i))g(b_i) + f(a_i)(g(b_i) - g(a_i))| \\ &\leq \sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)||g(b_i)| + |f(a_i)||g(b_i) - g(a_i)| \\ &\leq \sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)|M' + M|g(b_i) - g(a_i)| \\ &\leq \epsilon M' + M\epsilon = \epsilon(M + M'). \end{aligned}$$

Karena ϵ sebarang, $f \times g$ kontinu mutlak.

(e) Misalkan $\epsilon > 0$. Maka terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\sum_{i=1}^n |f(d_i) - f(c_i)| \leq \epsilon$ kapan pun $c \leq c_1 \leq d_1 \leq \dots \leq c_n \leq d_n \leq d$ dan $\sum_{i=1}^n d_i - c_i \leq \delta$; dan terdapat $\eta > 0$ sedemikian sehingga $\sum_{i=1}^n |g(b_i) - g(a_i)| \leq \delta$ kapan pun $a \leq a_1 \leq b_1 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \eta$. Sekarang andaikan bahwa $a \leq a_1 \leq b_1 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \eta$. Karena g tak-menurun, kita mempunyai $c \leq g(a_1) \leq \dots \leq g(b_n) \leq d$ dan $\sum_{i=1}^n g(b_i) - g(a_i) \leq \delta$, sehingga $\sum_{i=1}^n |f(g(b_i)) - f(g(a_i))| \leq \epsilon$; karena ϵ sebarang, fg kontinu mutlak.

225D Lemma Misalkan $[a, b]$ suatu interval tertutup tak kosong dalam $\mathbb{R}$ dan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu mutlak yang turunannya nol hampir di mana-mana dalam $[a, b]$. Maka f konstan pada $[a, b]$.

Bukti Misalkan $x \in [a, b]$, $\epsilon > 0$. Misalkan $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| \leq \epsilon$ kapan pun $a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta$. Tetapkan $A = \{t : a < t < x, f'(t) \text{ terdefinisi dan nilainya } = 0\}$; maka $\mu A = x - a$, dengan μ menyatakan ukuran Lebesgue. Misalkan $\mathcal{I}$ himpunan interval tertutup tak kosong dan bukan singleton $[c, d] \subseteq [a, x]$ sedemikian sehingga $|f(d) - f(c)| \leq \epsilon(d - c)$; maka setiap anggota A termasuk dalam anggota-anggota $\mathcal{I}$ yang sependek apa pun. Menurut teorema Vitali (221A), terdapat suatu subkeluarga terhitung dan saling lepas $\mathcal{I}_0 \subseteq \mathcal{I}$ sedemikian sehingga $\mu(A \setminus \bigcup \mathcal{I}_0) = 0$, yakni,

$$x - a = \mu(\bigcup \mathcal{I}_0) = \sum_{I \in \mathcal{I}_0} \mu I.$$

Sekarang terdapat suatu $\mathcal{I}_1 \subseteq \mathcal{I}_0$ berhingga sedemikian sehingga

$$\mu(\bigcup \mathcal{I}_1) = \sum_{I \in \mathcal{I}_1} \mu I \geq x - a - \delta.$$

Jika $\mathcal{I}_1 = \emptyset$, maka $x \leq a + \delta$ dan $|f(x) - f(a)| \leq \epsilon$. Jika tidak, nyatakan $\mathcal{I}_1$ sebagai $\{[c_0, d_0], \dots, [c_n, d_n]\}$, dengan $a \leq c_0 < d_0 < c_1 < d_1 < \dots < c_n < d_n \leq x$. Maka

$$(c_0 - a) + \sum_{i=1}^n (c_i - d_{i-1}) + (x - d_n) = \mu([a, x] \setminus \bigcup \mathcal{I}_1) \leq \delta,$$

sehingga

$$|f(c_0) - f(a)| + \sum_{i=1}^n |f(c_i) - f(d_{i-1})| + |f(x) - f(d_n)| \leq \epsilon.$$

Di sisi lain, $|f(d_i) - f(c_i)| \leq \epsilon(d_i - c_i)$ untuk setiap i , sehingga

$$\sum_{i=0}^n |f(d_i) - f(c_i)| \leq \epsilon \sum_{i=0}^n d_i - c_i \leq \epsilon(x - a).$$

Dengan menggabungkan kedua hal ini,

$$\begin{aligned} |f(x) - f(a)| &\leq |f(c_0) - f(a)| + |f(d_0) - f(c_0)| + |f(c_1) - f(d_0)| + \dots \\ &\quad + |f(d_n) - f(c_n)| + |f(x) - f(d_n)| \\ &= |f(c_0) - f(a)| + \sum_{i=1}^n |f(c_i) - f(d_{i-1})| \\ &\quad + |f(x) - f(d_n)| + \sum_{i=0}^n |f(d_i) - f(c_i)| \\ &\leq \epsilon + \epsilon(x - a) = \epsilon(1 + x - a). \end{aligned}$$

Karena ϵ sebarang, $f(x) = f(a)$. Karena x sebarang, f konstan.

225E Teorema Misalkan $[a, b]$ suatu interval tertutup tak kosong dalam $\mathbb{R}$ dan $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. Maka pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

- (i) terdapat suatu fungsi bernilai real terintegralkan f sedemikian sehingga $F(x) = F(a) + \int_a^x f$ untuk setiap $x \in [a, b]$;
- (ii) $\int_a^x F'$ ada dan sama dengan $F(x) - F(a)$ untuk setiap $x \in [a, b]$;
- (iii) F kontinu mutlak.

Catatan Di sini dan dalam bagian selebihnya (kecuali dalam 225Oa), integral diambil terhadap ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$.

Bukti (i) $\Rightarrow$ (iii) Andaikan (i). Misalkan $\epsilon > 0$. Menurut 225A, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\int_H |f| \leq \epsilon$ kapan pun $H \subseteq [a, b]$ dan $\mu H \leq \delta$, dengan μ seperti biasa menyatakan ukuran Lebesgue. Sekarang andaikan bahwa $a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta$. Tinjau $H = \bigcup_{1 \leq i \leq n} [a_i, b_i]$. Maka $\mu H \leq \delta$ dan

$$\sum_{i=1}^n |F(b_i) - F(a_i)| = \sum_{i=1}^n \left| \int_{[a_i, b_i[} f \right| \leq \sum_{i=1}^n \int_{[a_i, b_i[} |f| = \int_H |f| \leq \epsilon.$$

Karena ϵ sebarang, F kontinu mutlak.

(iii) $\Rightarrow$ (ii) Jika F kontinu mutlak, maka fungsi tersebut bervariasi terbatas (225Cb), sehingga $\int_a^b F'$ ada (224I). Tetapkan $G(x) = \int_a^x F'$ untuk $x \in [a, b]$; maka $G' =_{\text{a.e.}} F'$ (222E) dan G kontinu mutlak (menurut (i) $\Rightarrow$ (iii) yang baru saja dibuktikan). Dengan demikian $G - F$ kontinu mutlak (225Cc) dan terdiferensialkan hampir di mana-mana, dengan turunan nol. Menurut 225D, $G - F$ harus konstan. Tetapi karena $G(a) = 0$, $G = F - F(a)$; tepat seperti yang disyaratkan oleh (ii).

(ii) $\Rightarrow$ (i) langsung.

225F Integrasi parsial Sebagai suatu penerapan hasil ini, saya memberikan pembenaran bagi suatu rumus yang sudah dikenal.

Teorema Misalkan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada suatu interval $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$, dan $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu mutlak. Andaikan F suatu integral tak tentu dari f , sehingga $F(x) - F(a) = \int_a^x f$ untuk $x \in [a, b]$. Maka

$$\int_a^b f \times g = F(b)g(b) - F(a)g(a) - \int_a^b F \times g'.$$

Bukti Tetapkan $h = F \times g$. Karena F kontinu mutlak (225E), demikian pula h (225Cd). Akibatnya $h(b) - h(a) = \int_a^b h'$, menurut (iii) $\Rightarrow$ (ii) dari 225E. Tetapi $h' = F' \times g + F \times g'$ di setiap tempat di mana F' dan g' terdefinisi, yakni hampir di mana-mana, dan $F' =_{\text{a.e.}} f$, sekali lagi menurut 222E; jadi $h' =_{\text{a.e.}} f \times g + F \times g'$. Akhirnya, g dan F kontinu, sehingga terukur dan terbatas, sedangkan f dan g' terintegralkan (dengan kembali menggunakan 225E); jadi $f \times g$ dan $F \times g'$ terintegralkan, dan

$$F(b)g(b) - F(a)g(a) = h(b) - h(a) = \int_a^b h' = \int_a^b f \times g + \int_a^b F \times g',$$

seperti yang diperlukan.

225G Sekarang saya beralih ke sekelompok hasil pada tingkat yang agak lebih dalam daripada sebagian besar pembahasan bab ini, yang lebih dekat dengan gagasan-gagasan Bab 26.

Proposisi Misalkan $[a, b]$ suatu interval tertutup tak kosong dalam $\mathbb{R}$ dan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu mutlak.

- (a) $f[A]$ terabaikan untuk setiap himpunan terabaikan $A \subseteq \mathbb{R}$.
- (b) $f[E]$ terukur untuk setiap himpunan terukur $E \subseteq \mathbb{R}$.

Bukti (a) Misalkan $\epsilon > 0$. Maka terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| \leq \epsilon$ kapan pun $a \leq a_1 \leq b_1 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta$. Sekarang terdapat suatu barisan $\langle I_k \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ dari interval tertutup yang menutupi A , dengan $\sum_{k=0}^{\infty} \mu I_k \leq \delta$. Untuk setiap $m \in \mathbb{N}$, misalkan F_m adalah $[a, b] \cap \bigcup_{k \leq m} I_k$. Maka $\mu f[F_m] \leq \epsilon$. **P** F_m harus dapat dinyatakan sebagai $\bigcup_{i \leq n} [c_i, d_i]$, dengan $n \leq m$ dan $a \leq c_0 \leq d_0 \leq \dots \leq c_n \leq d_n \leq b$. Untuk setiap $i \leq n$, pilih x_i, y_i sedemikian sehingga $c_i \leq x_i, y_i \leq d_i$ dan

$$f(x_i) = \min_{x \in [c_i, d_i]} f(x), \quad f(y_i) = \max_{x \in [c_i, d_i]} f(x);$$

titik-titik seperti itu ada karena f kontinu (225Ca), sehingga terbatas dan mencapai batas-batasnya pada $[c_i, d_i]$. Tetapkan $a_i = \min(x_i, y_i)$, $b_i = \max(x_i, y_i)$, sehingga $c_i \leq a_i \leq b_i \leq d_i$. Maka

$$\sum_{i=0}^n b_i - a_i \leq \sum_{i=0}^n d_i - c_i = \mu F_m \leq \mu \left(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} I_k \right) \leq \delta,$$

sehingga

$$\begin{aligned} \mu f[F_m] &= \mu \left(\bigcup_{i \leq n} f[[c_i, d_i]] \right) \leq \sum_{i=0}^n \mu(f[[c_i, d_i]]) \\ &= \sum_{i=0}^n \mu[f(x_i), f(y_i)] = \sum_{i=0}^n |f(b_i) - f(a_i)| \leq \epsilon. \quad \mathbf{Q} \end{aligned}$$

Tetapi $\langle f[F_m] \rangle_{m \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak-menurun yang menutupi $f[A]$, sehingga

$$\mu^* f[A] \leq \mu \left(\bigcup_{m \in \mathbb{N}} f[F_m] \right) = \sup_{m \in \mathbb{N}} \mu f[F_m] \leq \epsilon.$$

Karena ϵ sebarang, $f[A]$ terabaikan, seperti yang dinyatakan.

(b) Menurut 134Fb, terdapat suatu barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari subhimpunan tertutup $E \cap [a, b]$ sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu F_n = \mu(E \cap [a, b])$. Untuk setiap n , F_n tertutup dan terbatas, jadi kompak (2A2F); karena f kontinu, $f[F_n]$ kompak (2A2Eb), jadi tertutup (2A2F, dalam arah sebaliknya) dan terukur (114G). Selanjutnya, dengan menetapkan $A = E \cap [a, b] \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$, himpunan A terabaikan, sehingga $f[A]$ terabaikan menurut (a) di sini, dan karenanya terukur. Akibatnya

$$f[E] = f[E \cap [a, b]] = f[\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n \cup A] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} f[F_n] \cup f[A]$$

terukur, seperti yang dinyatakan.

225H Fungsi semikontinu Sebagai persiapan bagi hasil utama terakhir dalam bagian ini, saya memberikan suatu hasil umum mengenai fungsi bernilai real terukur pada subhimpunan $\mathbb{R}$. Untuk sekali ini, akan memudahkan jika kita meninjau fungsi-fungsi yang mengambil nilai dalam $[-\infty, \infty]$. Jika $D \subseteq \mathbb{R}^r$, suatu fungsi $g : D \rightarrow [-\infty, \infty]$ disebut **semikontinu bawah** jika $\{x : g(x) > u\}$ merupakan subhimpunan terbuka dari D (untuk topologi subruang, lihat 2A3C) untuk setiap $u \in [-\infty, \infty]$. Setiap fungsi semikontinu bawah terukur Borel, dan karenanya terukur Lebesgue (121B-121D). Sekarang kita mempunyai hasil berikut.

225I Proposisi Andaikan $r \geq 1$ dan f suatu fungsi bernilai real yang didefinisikan pada suatu subhimpunan D dari $\mathbb{R}^r$ dan terintegralkan pada D . Maka untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat suatu fungsi semikontinu bawah $g : \mathbb{R}^r \rightarrow [-\infty, \infty]$ sedemikian sehingga $g(x) \geq f(x)$ untuk setiap $x \in D$ dan $\int_D g$ terdefinisi serta tidak lebih besar daripada $\epsilon + \int_D f$.

Catatan Ini merupakan hasil yang sangat penting secara umum, jadi saya menyatakannya dalam bentuk yang cukup umum; tetapi untuk bab ini kita hanya memerlukan kasus $r = 1$, $D = [a, b]$, dengan $a \leq b$.

Bukti (a) Kita dapat mengenumerasi $\mathbb{Q}$ sebagai $\langle q_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$. Menurut 225A, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\int_F |f| \leq \frac{1}{2}\epsilon$ kapan pun $\mu_D F \leq \delta$, dengan μ_D ukuran subruang pada D , sehingga $\mu_D F = \mu^* F$, yaitu ukuran luar Lebesgue dari F , untuk setiap $F \in \Sigma_D$, ranah μ_D (214A-214B). Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, tetapkan

$$\delta_n = 2^{-n-1} \min\left(\frac{\epsilon}{1+2|q_n|}, \delta\right),$$

sehingga $\sum_{n=0}^{\infty} \delta_n |q_n| \leq \frac{1}{2}\epsilon$ dan $\sum_{n=0}^{\infty} \delta_n \leq \delta$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, misalkan $E_n \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu himpunan terukur Lebesgue sedemikian sehingga $\{x : f(x) \geq q_n\} = D \cap E_n$, dan pilih suatu himpunan terbuka $G_n \supseteq E_n \cap B(\mathbf{0}, n)$ sedemikian sehingga $\mu G_n \leq \mu(E_n \cap B(\mathbf{0}, n)) + \delta_n$ (134Fa), dengan $B(\mathbf{0}, n)$ menyatakan bola $\{x : \|x\| \leq n\}$. Untuk $x \in \mathbb{R}^r$, tetapkan

$$g(x) = \sup\{q_n : x \in G_n\},$$

dengan mengizinkan $-\infty$ sebagai $\sup \emptyset$ dan ∞ sebagai supremum suatu himpunan yang tidak terbatas atas dalam $\mathbb{R}$.

(b) Sekarang periksa sifat-sifat g .

(i) g semikontinu bawah. **P** Jika $u \in [-\infty, \infty]$, maka

$$\{x : g(x) > u\} = \bigcup \{G_n : q_n > u\}$$

merupakan gabungan himpunan-himpunan terbuka, jadi terbuka. **Q**

(ii) $g(x) \geq f(x)$ untuk setiap $x \in D$. **P** Jika $x \in D$ dan $\eta > 0$, terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\|x\| \leq n$ dan $f(x) - \eta \leq q_n \leq f(x)$; sekarang $x \in E_n \subseteq G_n$, sehingga $g(x) \geq q_n \geq f(x) - \eta$. Karena η sebarang, $g(x) \geq f(x)$. **Q**

(iii) Tinjau fungsi-fungsi $h_1, h_2 : D \rightarrow]-\infty, \infty]$ yang didefinisikan dengan menetapkan

$$\begin{aligned} h_1(x) &= |f(x)| \text{ jika } x \in D \cap \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (G_n \setminus E_n), \\ &= 0 \text{ untuk } x \in D \text{ lainnya,} \\ h_2(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} |q_n| \chi(G_n \setminus E_n)(x) \text{ untuk setiap } x \in D. \end{aligned}$$

Dengan menetapkan $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} G_n \setminus E_n$,

$$\mu F \leq \sum_{n=0}^{\infty} \mu(G_n \setminus E_n) \leq \delta,$$

sehingga

$$\int_D h_1 = \int_{D \cap F} |f| \leq \frac{1}{2} \epsilon$$

menurut pemilihan δ . Adapun untuk h_2 , kita mempunyai (menurut teorema B. Levi)

$$\int_D h_2 = \sum_{n=0}^{\infty} |q_n| \mu_D(D \cap G_n \setminus E_n) \leq \sum_{n=0}^{\infty} |q_n| \mu(G_n \setminus E_n) \leq \frac{1}{2} \epsilon$$

— karena nilai ini berhingga, $h_2(x) < \infty$ untuk hampir setiap $x \in D$. Jadi $\int_D h_1 + h_2 \leq \epsilon$.

(iv) Pokoknya ialah bahwa $g \leq f + h_1 + h_2$ di setiap titik dalam D . **P** Ambil sembarang $x \in D$. Jika $n \in \mathbb{N}$ dan $x \in G_n$, maka entah $x \in E_n$, dalam hal ini

$$f(x) + h_1(x) + h_2(x) \geq f(x) \geq q_n,$$

atau $x \in G_n \setminus E_n$, dalam hal ini

$$f(x) + h_1(x) + h_2(x) \geq f(x) + |f(x)| + |q_n| \geq q_n.$$

Dengan demikian

$$f(x) + h_1(x) + h_2(x) \geq \sup\{q_n : x \in G_n\} \geq g(x). \quad \mathbf{Q}$$

Jadi $g \leq f + h_1 + h_2$ di setiap titik dalam D .

(v) Dengan menggabungkan (iii) dan (iv),

$$\int_D g \leq \int_D f + h_1 + h_2 \leq \epsilon + \int_D f,$$

seperti yang diperlukan.

225J Kita memerlukan beberapa hasil mengenai himpunan dan fungsi terukur Borel yang juga menarik secara tersendiri.

Teorema Misalkan D suatu subhimpunan $\mathbb{R}$ dan $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ sembarang fungsi. Maka

$$E = \{x : x \in D, f \text{ kontinu di } x\}$$

terukur Borel relatif dalam D , dan

$$F = \{x : x \in D, f \text{ terdiferensialkan di } x\}$$

terukur Borel dalam $\mathbb{R}$; selain itu, $f' : F \rightarrow \mathbb{R}$ terukur Borel.

Bukti (a) Untuk $k \in \mathbb{N}$, tetapkan

$$\mathcal{G}_k = \{]a, b[: a, b \in \mathbb{R}, |f(x) - f(y)| \leq 2^{-k} \text{ untuk semua } x, y \in D \cap]a, b[\}.$$

Maka $G_k = \bigcup \mathcal{G}_k$ suatu himpunan terbuka, sehingga $E_0 = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} G_k$ suatu himpunan Borel. Tetapi $E = D \cap E_0$, jadi E suatu subhimpunan Borel relatif dari D .

(b)(i) Barangkali perlu segera saya katakan bahwa ketika menafsirkan rumus $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} (f(x+h) - f(x))/h$, saya bersikeras menggunakan definisi ketat

$$a = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

jika

untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ terdefinisi dan

$$\left| \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - a \right| \leq \epsilon \text{ kapan pun } 0 < |h| \leq \delta.$$

Jadi $f'(x)$ dapat terdefinisi hanya jika terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga seluruh interval $[x - \delta, x + \delta]$ terletak dalam ranah D dari f .

(ii) Untuk $p, q, q' \in \mathbb{Q}$ dan $k \in \mathbb{N}$, tetapkan

$$H(k, p, q, q') = \{x : x \in E \cap]q, q'[, |f(y) - f(x) - p(y - x)| \leq 2^{-k}|y - x| \text{ untuk setiap } y \in]q, q'[\}$$

$$\text{jika }]q, q'[\subseteq D$$

$$= \emptyset \text{ jika tidak.}$$

Maka $H(k, p, q, q') = E \cap]q, q'[\cap \overline{H(k, p, q, q')}$. **P** Jika $x \in E \cap]q, q'[\cap \overline{H(k, p, q, q')}$, terdapat suatu barisan $\langle x_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $H(k, p, q, q')$ yang konvergen ke x . Karena f kontinu di x ,

$$|f(y) - f(x) - p(y - x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} |f(y) - f(x_n) - p(y - x_n)|$$

$$\leq 2^{-k} \lim_{n \rightarrow \infty} |y - x_n| = 2^{-k}|y - x|$$

untuk setiap $y \in]q, q'[, \text{ sehingga } x \in H(k, p, q, q').$ **Q** Dengan demikian $H(k, p, q, q')$ suatu himpunan Borel. **P** Menurut (a), terdapat suatu himpunan Borel E_0 sedemikian sehingga $E = E_0 \cap D$, sehingga jika $]q, q'[\subseteq D$, maka

$$H(k, p, q, q') = E \cap]q, q'[\cap \overline{H(k, p, q, q')} = E_0 \cap]q, q'[\cap \overline{H(k, p, q, q')}$$

merupakan himpunan Borel. Jika tidak, tentu saja $H(k, p, q, q')$ Borel karena kosong. **Q**

(iii) Sekarang

$$F = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \bigcup_{p, q, q' \in \mathbb{Q}} H(k, p, q, q').$$

P (α) Andaikan $x \in F$, yakni $f'(x)$ terdefinisi; katakanlah $f'(x) = a$. Ambil sembarang $k \in \mathbb{N}$. Maka terdapat $p \in \mathbb{Q}$, $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|p - a| \leq 2^{-k-1}$ dan $[x - \delta, x + \delta] \subseteq D$ serta $|\frac{f(x+h)-f(x)}{h} - a| \leq 2^{-k-1}$ kapan pun $0 < |h| \leq \delta$; sekarang ambil $q \in \mathbb{Q} \cap [x - \delta, x]$, $q' \in \mathbb{Q} \cap]x, x + \delta]$ dan lihat bahwa $x \in H(k, p, q, q')$. Karena x sebarang, $F \subseteq \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \bigcup_{p, q, q' \in \mathbb{Q}} H(k, p, q, q')$. (β) Jika $x \in \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \bigcup_{p, q, q' \in \mathbb{Q}} H(k, p, q, q')$, maka untuk setiap $k \in \mathbb{N}$ pilih $p_k, q_k, q'_k \in \mathbb{Q}$ sedemikian sehingga $x \in H(k, p_k, q_k, q'_k)$. Jika $h \neq 0$ dan $x + h \in]q_k, q'_k[, \text{ maka } |\frac{f(x+h)-f(x)}{h} - p_k| \leq 2^{-k}$. Tetapi ini berarti, pertama, bahwa $|p_k - p_l| \leq 2^{-k} + 2^{-l}$ untuk setiap k, l (karena tentu terdapat suatu $h \neq 0$ sedemikian sehingga $x + h \in]q_k, q'_k[\cap]q_l, q'_l[$), sehingga $\langle p_k \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan Cauchy, katakanlah dengan limit a ; dan, kedua, bahwa $|\frac{f(x+h)-f(x)}{h} - a| \leq 2^{-k} + |a - p_k|$ kapan pun $h \neq 0$ dan $x + h \in]q_k, q'_k[, \text{ sehingga } f'(x)$ terdefinisi dan sama dengan a . **Q**

(iv) Karena $\mathbb{Q}$ terhitung, semua gabungan $\bigcup_{p, q, q' \in \mathbb{Q}} H(k, p, q, q')$ merupakan himpunan Borel, sehingga F juga demikian.

(v) Sekarang enumerasikan $\mathbb{Q}^3$ sebagai $\langle (p_i, q_i, q'_i) \rangle_{i \in \mathbb{N}}$, dan tetapkan $H'_{ki} = H(k, p_i, q_i, q'_i) \setminus \bigcup_{j < i} H(k, p_j, q_j, q'_j)$ untuk setiap $k, i \in \mathbb{N}$. Setiap H'_{ki} terukur Borel, $\langle H'_{ki} \rangle_{i \in \mathbb{N}}$ saling lepas, dan

$$\bigcup_{i \in \mathbb{N}} H'_{ki} = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} H(k, p_i, q_i, q'_i) \supseteq F$$

untuk setiap k . Perhatikan bahwa $|f'(x) - p| \leq 2^{-k}$ kapan pun $x \in F \cap H(k, p, q, q')$, jadi jika kita menetapkan $f_k(x) = p_i$ untuk setiap $x \in H'_{ki}$, kita memperoleh suatu fungsi terukur Borel f_k sedemikian sehingga $|f'(x) - f_k(x)| \leq 2^{-k}$ untuk setiap $x \in F$. Dengan demikian $f' = \lim_{k \rightarrow \infty} f_k \upharpoonright F$ terukur Borel.

225K Proposisi Misalkan $[a, b]$ suatu interval tertutup tak kosong dalam $\mathbb{R}$, dan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. Tetapkan $F = \{x : x \in]a, b[, f'(x) \text{ terdefinisi}\}$. Maka f kontinu mutlak jika dan hanya jika (i) f kontinu (ii) f' terintegralkan pada F (iii) $f[[a, b] \setminus F]$ terabaikan.

Bukti (a) Mula-mula andaikan f kontinu mutlak. Maka f tentu kontinu (225Ca) dan f' terintegralkan pada $[a, b]$, karena itu juga pada F (225E); selain itu, $[a, b] \setminus F$ terabaikan, sehingga $f[[a, b] \setminus F]$ terabaikan, menurut 225G.

(b) Sekarang andaikan f memenuhi syarat-syarat tersebut. Tetapkan $f^*(x) = |f'(x)|$ untuk $x \in F$, dan 0 untuk $x \in [a, b] \setminus F$. Maka $f(b) \leq f(a) + \int_a^b f^*$.

P (i) Karena F suatu himpunan Borel dan f' suatu fungsi terukur Borel (225J), f^* terukur. Ambil $\epsilon > 0$. Ambil suatu subhimpunan terbuka G dari $\mathbb{R}$ sedemikian sehingga $f[[a, b] \setminus F] \subseteq G$ dan $\mu G \leq \epsilon$ (134Fa sekali lagi). Ambil suatu fungsi semikontinu bawah $g : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty]$ sedemikian sehingga $f^*(x) \leq g(x)$ untuk setiap $x \in [a, b]$ dan $\int_a^b g \leq \int_a^b f^* + \epsilon$ (225I). Perhatikan

$$A = \{x : a \leq x \leq b, \mu([f(a), f(x)] \setminus G) \leq 2\epsilon(x - a) + \int_a^x g\},$$

dengan menafsirkan $[f(a), f(x)]$ sebagai $\emptyset$ jika $f(x) < f(a)$. Maka $a \in A \subseteq [a, b]$, sehingga $c = \sup A$ terdefinisi dan termasuk dalam $[a, b]$.

Karena f kontinu, fungsi $x \mapsto \mu([f(a), f(x)] \setminus G)$ kontinu; selain itu, $x \mapsto 2\epsilon(x - a) + \int_a^x g$ jelas kontinu, sehingga $c \in A$.

(ii) ? Jika $c \in F$, sehingga $f^*(c) = |f'(c)|$, maka terdapat suatu $\delta > 0$ sedemikian sehingga

$$a \leq c - \delta \leq c + \delta \leq b,$$

$$g(x) \geq g(c) - \epsilon \geq |f'(c)| - \epsilon \text{ kapan pun } |x - c| \leq \delta,$$

$$\left| \frac{f(x) - f(c)}{x - c} - f'(c) \right| \leq \epsilon \text{ kapan pun } 0 < |x - c| \leq \delta.$$

Perhatikan $x = c + \delta$. Maka $c < x \leq b$ dan

$$\begin{aligned} \mu([f(a), f(x)] \setminus G) &\leq \mu([f(a), f(c)] \setminus G) + |f(x) - f(c)| \\ &\leq 2\epsilon(c - a) + \int_a^c g + \epsilon(x - c) + |f'(c)|(x - c) \\ &\leq 2\epsilon(c - a) + \int_a^c g + \epsilon(x - c) + \int_c^x (g + \epsilon) \end{aligned}$$

(karena $g(t) \geq |f'(c)| - \epsilon$ kapan pun $c \leq t \leq x$)

$$= 2\epsilon(x - a) + \int_a^x g,$$

sehingga $x \in A$; tetapi c seharusnya merupakan batas atas dari A . **X**

Jadi $c \in [a, b] \setminus F$.

(iii) ? Sekarang andaikan, jika mungkin, bahwa $c < b$. Kita tahu bahwa $f(c) \in G$, sehingga terdapat suatu $\eta > 0$ sedemikian sehingga $[f(c) - \eta, f(c) + \eta] \subseteq G$; sekarang terdapat suatu $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|f(x) - f(c)| \leq \eta$ kapan pun $x \in [a, b]$ dan $|x - c| \leq \delta$. Tetapkan $x = \min(c + \delta, b)$; maka $c < x \leq b$ dan $[f(c), f(x)] \subseteq G$, sehingga

$$\mu([f(a), f(x)] \setminus G) = \mu([f(a), f(c)] \setminus G) \leq 2\epsilon(c - a) + \int_a^c g \leq 2\epsilon(x - a) + \int_a^x g$$

dan sekali lagi $x \in A$, meskipun $x > \sup A$. **X**

(iv) Kita menyimpulkan bahwa $c = b$, sehingga $b \in A$. Tetapi ini berarti bahwa

$$\begin{aligned} f(b) - f(a) &\leq \mu([f(a), f(b)]) \leq \mu([f(a), f(b)] \setminus G) + \mu G \\ &\leq 2\epsilon(b - a) + \int_a^b g + \epsilon \leq 2\epsilon(b - a) + \int_a^b f^* + \epsilon + \epsilon \\ &= 2\epsilon(1 + b - a) + \int_a^b f^*. \end{aligned}$$

Karena ϵ sebarang, $f(b) - f(a) \leq \int_a^b f^*$, seperti yang dinyatakan. **Q**

(c) Dengan cara yang sama, atau dengan menerapkan (b) pada $-f$, $f(a) - f(b) \leq \int_a^b f^*$, sehingga $|f(b) - f(a)| \leq \int_a^b f^*$.

Tentu saja argumen tersebut berlaku pula pada setiap subinterval dari $[a, b]$, sehingga $|f(d) - f(c)| \leq \int_c^d f^*$ kapan pun $a \leq c \leq d \leq b$. Sekarang ambil $\epsilon > 0$. Menurut 225A sekali lagi, terdapat suatu $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\int_E f^* \leq \epsilon$ kapan pun $E \subseteq [a, b]$ dan $\mu E \leq \delta$. Andaikan bahwa $a \leq a_1 \leq b_1 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta$. Maka

$$\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| \leq \sum_{i=1}^n \int_{a_i}^{b_i} f^* = \int_{\bigcup_{i=1}^n [a_i, b_i]} f^* \leq \epsilon.$$

Jadi f kontinu mutlak, seperti yang dinyatakan.

225L Korolari Misalkan $[a, b]$ suatu interval tertutup tak kosong dalam $\mathbb{R}$. Misalkan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu yang terdiferensialkan pada interval terbuka $]a, b[$. Jika turunannya f' terintegralkan pada $[a, b]$, maka f kontinu mutlak, dan $f(b) - f(a) = \int_a^b f'$.

Bukti $f[[a, b] \setminus F] = \{f(a), f(b)\}$ tentu terabaikan, sehingga f kontinu mutlak, menurut 225K; akibatnya $f(b) - f(a) = \int_a^b f'$, menurut 225E.

225M Korolari Misalkan $[a, b]$ suatu interval tertutup tak kosong dalam $\mathbb{R}$, dan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu. Maka f kontinu mutlak jika dan hanya jika fungsi tersebut kontinu dan bervariasi terbatas serta $f[A]$ terabaikan untuk setiap himpunan terabaikan $A \subseteq [a, b]$.

Bukti (a) Andaikan bahwa f kontinu mutlak. Menurut 225C(a-b), fungsi tersebut kontinu dan bervariasi terbatas, dan menurut 225G kita mempunyai $f[A]$ terabaikan untuk setiap himpunan terabaikan $A \subseteq [a, b]$.

(b) Sekarang andaikan f memenuhi syarat-syarat tersebut. Tetapkan $F = \{x : x \in]a, b[, f'(x) \text{ terdefinisi}\}$. Menurut 224I sekali lagi, $[a, b] \setminus F$ terabaikan, sehingga $f[[a, b] \setminus F]$ terabaikan. Selain itu, juga menurut 224I, f' terintegralkan pada $[a, b]$ atau F . Jadi syarat-syarat 225K terpenuhi dan f kontinu mutlak.

225N Fungsi Cantor Saya perlu menyebutkan contoh baku suatu fungsi kontinu yang bervariasi terbatas tetapi tidak kontinu mutlak. Misalkan $C \subseteq [0, 1]$ himpunan Cantor (134G). Ingat bahwa ‘fungsi Cantor’ adalah suatu fungsi kontinu tak-menurun $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ sedemikian sehingga $f'(x)$ terdefinisi dan sama dengan nol untuk setiap $x \in [0, 1] \setminus C$, tetapi $f(0) = 0 < 1 = f(1)$ (134H). Tentu saja f bervariasi terbatas dan tidak kontinu mutlak. C terabaikan sedangkan $f[C] = [0, 1]$ tidak. Jika $x \in C$, maka untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ terdapat suatu interval dengan panjang 3^{-n} , yang memuat x , dan yang padanya f meningkat sebesar 2^{-n} ; jadi f tidak mungkin terdiferensialkan di x , dan himpunan $F = \text{dom } f'$ dari 225K tepat sama dengan $[0, 1] \setminus C$, sehingga $f[[0, 1] \setminus F] = [0, 1]$.

225O Fungsi bernilai kompleks Seperti biasa, saya jabarkan hasil-hasil di atas dalam bentuk yang berlaku bagi fungsi bernilai kompleks.

(a) Misalkan (X, Σ, μ) sembarang ruang ukur dan f suatu fungsi bernilai kompleks terintegralkan yang didefinisikan pada suatu subhimpunan koterabaikan dari X . Maka untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat suatu himpunan terukur E berukuran hingga dan suatu bilangan real $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\int_F |f| \leq \epsilon$ kapan pun $F \in \Sigma$ dan $\mu(F \cap E) \leq \delta$. (Terapkan 225A pada $|f|$.)

(b) Jika $[a, b]$ suatu interval tertutup tak kosong dalam $\mathbb{R}$ dan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ suatu fungsi, kita katakan bahwa f **kontinu mutlak** jika untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat suatu $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| \leq \epsilon$ kapan pun $a \leq a_1 \leq b_1 \leq a_2 \leq b_2 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ dan $\sum_{i=1}^n b_i - a_i \leq \delta$. Perhatikan bahwa f kontinu mutlak jika dan hanya jika bagian real dan bagian imajinernya sama-sama kontinu mutlak.

(c) Misalkan $[a, b]$ suatu interval tertutup tak kosong dalam $\mathbb{R}$.

(i) Jika $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ kontinu mutlak, maka fungsi tersebut bervariasi terbatas pada $[a, b]$, sehingga terdiferensialkan hampir di mana-mana dalam $[a, b]$, dan turunannya terintegralkan pada $[a, b]$.

(ii) Jika $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ kontinu mutlak, maka demikian pula $f + g$ dan ζf , untuk setiap $\zeta \in \mathbb{C}$, serta $f \times g$.

(iii) Jika $g : [a, b] \rightarrow [c, d]$ monoton dan kontinu mutlak, dan $f : [c, d] \rightarrow \mathbb{C}$ kontinu mutlak, maka $f \circ g : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ kontinu mutlak.

(d) Misalkan $[a, b]$ suatu interval tertutup tak kosong dalam $\mathbb{R}$ dan $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ suatu fungsi. Maka pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

(i) terdapat suatu fungsi bernilai kompleks terintegralkan f sedemikian sehingga $F(x) = F(a) + \int_a^x f$ untuk setiap $x \in [a, b]$;

(ii) $\int_a^x F'$ ada dan sama dengan $F(x) - F(a)$ untuk setiap $x \in [a, b]$;

(iii) F kontinu mutlak.

(Terapkan 225E pada bagian real dan bagian imajiner dari F .)

(e) Misalkan f suatu fungsi bernilai kompleks terintegralkan pada suatu interval $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$, dan $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ suatu fungsi kontinu mutlak. Tetapkan $F(x) = \int_a^x f$ untuk $x \in [a, b]$. Maka

$$\int_a^b f \times g = F(b)g(b) - F(a)g(a) - \int_a^b F \times g'.$$

(Terapkan 225F pada bagian real dan bagian imajiner dari f dan g .)

(f) Misalkan f suatu fungsi kontinu bernilai kompleks pada suatu interval tertutup $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$, dan andaikan f terdiferensialkan di setiap titik dari interval terbuka $]a, b[$, dengan f' terintegralkan pada $[a, b]$. Maka f kontinu mutlak. (Terapkan 225L pada bagian real dan bagian imajiner dari f .)

(g) Untuk hasil yang bersesuaian dengan 225M, lihat 264Yp.

225X Latihan dasar (a) Tunjukkan langsung dari definisi dalam 225B (tanpa menggunakan 225E) bahwa setiap fungsi bernilai real yang kontinu mutlak pada suatu interval tertutup $[a, b]$ dapat dinyatakan sebagai selisih fungsi-fungsi kontinu mutlak yang tak-menurun.

(b) Tunjukkan langsung dari definisi dalam 225B dan Teorema Nilai Rata-Rata (tanpa menggunakan 225K) bahwa jika suatu fungsi f kontinu pada interval tertutup $[a, b]$, terdiferensialkan pada interval terbuka $]a, b[$, dan turunannya terbatas pada $]a, b[$, maka f kontinu mutlak, sehingga $f(x) = f(a) + \int_a^x f'$ untuk setiap $x \in [a, b]$.

(c) Tunjukkan bahwa jika $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu mutlak, maka $\text{Var } f = \int_a^b |f'|$. (*Petunjuk*: gabungkan 224I dan 225E.)

(d) Misalkan $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi tak-menurun yang kontinu mutlak pada setiap interval terbatas; misalkan μ_g ukuran Lebesgue-Stieltjes yang bersesuaian (114Xa), dan Σ_g domainnya. Tunjukkan bahwa $\int_E g' = \mu_g E$ untuk setiap $E \in \Sigma_g$, jika kita mengizinkan ∞ sebagai nilai integral. (*Petunjuk*: mulailah dengan interval E .)

(e) Misalkan $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu mutlak yang tak-menurun, dan $f : [g(a), g(b)] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu. Tunjukkan bahwa $\int_{g(a)}^{g(b)} f(t) dt = \int_a^b f(g(t)) g'(t) dt$. (*Petunjuk*: tetapkan $F(x) = \int_{g(a)}^x f$, $G = Fg$ dan tinjau $\int_a^b G'(t) dt$. Lihat juga 263J.)

(f) Andaikan bahwa $I \subseteq \mathbb{R}$ sembarang interval tak-sepele (terbatas atau tak terbatas, terbuka, tertutup, atau setengah terbuka, tetapi bukan himpunan kosong ataupun himpunan satu anggota), dan $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. Tunjukkan bahwa f kontinu mutlak pada setiap subinterval tertutup dan terbatas dari I jika dan hanya jika terdapat fungsi g sedemikian sehingga $\int_a^b g = f(b) - f(a)$ setiap kali $a \leq b$ dalam I , dan dalam hal ini g terintegralkan jika dan hanya jika f mempunyai variasi terbatas pada I .

(g) Tunjukkan bahwa $\int_0^1 \frac{\ln x}{x-1} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$. (*Petunjuk*: gunakan 225F untuk menentukan $\int_0^1 x^n \ln x dx$, dan ingat bahwa $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ untuk $0 \leq x < 1$.)

(h)(i) Tunjukkan bahwa $\int_0^1 t^a dt$ berhingga untuk setiap $a > -1$. (ii) Tunjukkan bahwa $\int_1^{\infty} t^a e^{-t} dt$ berhingga untuk setiap $a \in \mathbb{R}$. (*Petunjuk*: tunjukkan bahwa terdapat M sedemikian sehingga $t^a \leq M e^{t/2}$ untuk $t \geq 1$.) (iii) Tunjukkan bahwa $\Gamma(a) = \int_0^{\infty} t^{a-1} e^{-t} dt$ terdefinisi untuk setiap $a > 0$. (iv) Tunjukkan bahwa $\Gamma(a+1) = a\Gamma(a)$ untuk setiap $a > 0$. (v) Tunjukkan bahwa $\Gamma(n+1) = n!$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$.

(Γ tentu saja merupakan **fungsi gama**.)

(i) Tunjukkan bahwa jika $b > 0$, maka $\int_0^{\infty} u^{b-1} e^{-u^2/2} du = 2^{(b-2)/2} \Gamma(\frac{b}{2})$. (*Petunjuk*: tinjau $f(t) = t^{(b-2)/2} e^{-t}$, $g(u) = u^2/2$ dalam 225Xe.)

(j) Andaikan bahwa f, g adalah fungsi-fungsi semikontinu bawah yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}^r$, dan bernilai dalam $]-\infty, \infty]$. (i) Tunjukkan bahwa $f+g, f \wedge g$ dan $f \vee g$ semikontinu bawah, dan bahwa αf semikontinu bawah untuk setiap $\alpha \geq 0$. (ii) Tunjukkan bahwa jika f dan g nonnegatif, maka $f \times g$ semikontinu bawah. (iii) Tunjukkan bahwa jika f nonnegatif dan g kontinu, maka $f \times g$ semikontinu bawah. (iv) Tunjukkan bahwa jika f tak-menurun, maka komposisi fg semikontinu bawah.

(k) Misalkan A suatu keluarga tak kosong dari fungsi-fungsi semikontinu bawah yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan $\mathbb{R}^r$ dan bernilai dalam $[-\infty, \infty]$. Tetapkan $g(x) = \sup\{f(x) : f \in A, x \in \text{dom } f\}$ untuk $x \in D = \bigcup_{f \in A} \text{dom } f$. Tunjukkan bahwa g semikontinu bawah.

(l) Misalkan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu mutlak, dengan $a \leq b$. (i) Tunjukkan bahwa $|f| : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu mutlak. (ii) Tunjukkan bahwa gf kontinu mutlak setiap kali $g : f[[a, b]] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu mutlak dan g' terbatas. (iii) Tunjukkan bahwa jika $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu mutlak dan $\inf_{x \in [a, b]} |g(x)| > 0$, maka f/g kontinu mutlak.

(m) Andaikan bahwa $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu, dan terdiferensialkan pada semua kecuali terhitung banyak titik dari $[a, b]$. Tunjukkan bahwa f kontinu mutlak jika dan hanya jika fungsi tersebut mempunyai variasi terbatas.

(n) Misalkan $f : [0, \infty[\rightarrow \mathbb{C}$ suatu fungsi yang kontinu mutlak pada $[0, a]$ untuk setiap $a \in [0, \infty[$ dan mempunyai transformasi Laplace $F(s) = \int_0^\infty e^{-sx} f(x) dx$ yang terdefinisi pada $\{s : \operatorname{Re} s > S\}$. Andaikan pula bahwa $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-Sx} f(x) = 0$. Tunjukkan bahwa f' mempunyai transformasi Laplace $sF(s) - f(0)$ yang terdefinisi setiap kali $\operatorname{Re} s > S$. (*Petunjuk*: tunjukkan bahwa

$$f(x)e^{-sx} - f(0) = \int_0^x \frac{d}{dt}(f(t)e^{-st}) dt$$

untuk setiap $x \geq 0$.)

225Y Latihan lanjutan (a) Tunjukkan bahwa komposisi dua fungsi kontinu mutlak tidak harus kontinu mutlak. (*Petunjuk*: 224Xb.)

(b) Misalkan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu, dengan $a < b$. Tetapkan $G = \{x : x \in]a, b[, \exists y \in]x, b[\text{ sedemikian sehingga } f(x) < f(y)\}$. Tunjukkan bahwa G terbuka dan dapat dinyatakan sebagai gabungan saling lepas dari interval-interval $]c, d[$ dengan $f(c) \leq f(d)$. Gunakan hal ini untuk membuktikan 225D tanpa menggunakan Teorema Vitali.

(c) Misalkan $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi dengan variasi terbatas dan $\gamma > 0$. Tunjukkan bahwa terdapat fungsi kontinu mutlak $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $|g'(x)| \leq \gamma$ di setiap titik tempat turunannya ada dan $\{x : x \in [a, b], f(x) \neq g(x)\}$ mempunyai ukuran paling besar $\frac{1}{\gamma} \operatorname{Var} f$. (*Petunjuk*: cukup buktikan kasus f tak-menurun. Terapkan 225Yb pada fungsi $x \mapsto f(x) - \gamma x$ dan tunjukkan bahwa $\gamma \mu_G \leq \operatorname{Var} f$. Tetapkan $g(x) = f(x)$ untuk $x \in]a, b[\setminus G$.)

(d) Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi yang kontinu mutlak pada setiap interval terbatas. Tunjukkan bahwa $\operatorname{Var} f \leq \frac{1}{2} \operatorname{Var} f' + \int |f|$.

(e) Misalkan f suatu fungsi bernilai real terukur dan nonnegatif yang didefinisikan pada suatu subhimpunan D dari $\mathbb{R}^r$, dengan $r \geq 1$. Tunjukkan bahwa untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat fungsi semikontinu bawah $g : \mathbb{R}^r \rightarrow [-\infty, \infty]$ sedemikian sehingga $g(x) \geq f(x)$ untuk setiap $x \in D$ dan $\int_D g - f \leq \epsilon$.

(f) Misalkan f suatu fungsi bernilai real terukur yang didefinisikan pada suatu subhimpunan D dari $\mathbb{R}^r$, dengan $r \geq 1$. Tunjukkan bahwa untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat fungsi semikontinu bawah $g : \mathbb{R}^r \rightarrow [-\infty, \infty]$ sedemikian sehingga $g(x) \geq f(x)$ untuk setiap $x \in D$ dan $\mu^*\{x : x \in D, g(x) > f(x)\} \leq \epsilon$. (*Petunjuk*: 134Yd, 134Fb.)

(g)(i) Tunjukkan bahwa jika f suatu fungsi real terukur Lebesgue, maka semua turunan Dini-nya terukur Lebesgue. (ii) Tunjukkan bahwa jika f suatu fungsi real terukur Borel, maka semua turunan Dini-nya terukur Borel.

225 Catatan dan komentar Masih banyak yang dapat dikatakan tentang fungsi-fungsi kontinu mutlak; saya akan kembali ke topik ini dalam bagian berikutnya dan dalam Bab 26. Saya jarang akan menggunakan secara langsung hasil-hasil mulai 225H dalam bentuknya yang paling kuat, tetapi menurut saya penyelidikan semacam ini diperlukan untuk memperoleh gambaran yang jelas mengenai hubungan antara konsep-konsep seperti kontinuitas mutlak dan variasi terbatas. Tentu saja, untuk menerapkan hasil-hasil ini, kita memang memerlukan bekal kelas-kelas sederhana fungsi kontinu mutlak; fungsi-fungsi terdiferensialkan dengan turunan terbatas membentuk kelas terpenting (225Xb). Keluarga yang lebih besar dari jenis yang sama adalah kelas fungsi 'Lipschitz' (262Bc).

Definisi 'fungsi kontinu mutlak' biasanya diberikan untuk interval tertutup dan terbatas, seperti dalam 225B. Pokoknya ialah bahwa untuk interval lain, generalisasi paling sederhana dari perumusan ini tidak tampak sepenuhnya tepat. Dalam 225Xf saya mencoba menunjukkan jenis persyaratan yang mungkin dikenakan pada fungsi-fungsi yang didefinisikan pada jenis interval lain.

Perlu saya katakan bahwa sasaran sesungguhnya masih belum sepenuhnya dalam jangkauan kita. Saya telah dapat memberikan perumusan yang cukup memuaskan mengenai integrasi parsial sederhana (225F), setidaknya untuk interval terbatas – suatu proses limit lebih lanjut diperlukan untuk menangani interval tak terbatas. Namun suatu metode pendamping dari kalkulus lanjut, integrasi dengan substitusi, masih sukar dicapai. Hasil terbaik yang menurut saya dapat kita peroleh pada tahap ini adalah 225Xe, yang mensyaratkan integran f kontinu. Memang benar bahwa hasil tersebut berlaku untuk setiap f yang terintegralkan, tetapi masih ada beberapa kehalusan lebih lanjut yang harus dikuasai dalam prosesnya; gagasan-gagasan yang diperlukan diberikan dalam hasil-hasil yang jauh lebih umum 235A dan 263D di bawah, dan diterapkan pada kasus satu dimensi dalam 263J.

Dalam perjalanan menuju karakterisasi fungsi-fungsi kontinu mutlak dalam 225K, saya mendapati diri saya menggunakan salah satu hubungan mendasar antara ukuran Lebesgue dan topologi $\mathbb{R}^r$ (225I). Teknik di sini dapat diadaptasi untuk memberikan banyak variasi hasil tersebut; lihat 225Ye-225Yf. Jika Anda belum pernah menjumpai fungsi-fungsi semikontinu sebelumnya, 225Xj-225Xk memberikan sebagian gambaran tentang sifat-sifatnya. Dalam 225J saya memberikan sebuah fragmen ‘teori himpunan deskriptif’, yakni kajian tentang jenis-jenis himpunan yang dapat muncul dari rumus-rumus analisis. Gagasan-gagasan ini juga akan muncul kembali di tempat lain (bandingkan 225Yg dan juga pembuktian 262M di bawah) dan akan sangat penting dalam Jilid 4 dan 5.

226 Dekomposisi Lebesgue suatu fungsi bervariasi terbatas

Saya menutup bab ini dengan beberapa catatan mengenai suatu metode untuk menganalisis fungsi umum yang bervariasi terbatas. Metode ini dapat membantu memberikan gambaran tentang seperti apa fungsi-fungsi tersebut, walaupun (selain 226A) hampir tidak diperlukan dalam jilid ini.

226A Jumlah atas himpunan indeks sembarang Untuk memperoleh gambaran lengkap mengenai bagian analisis real ini, sedikit persiapan akan berguna. Persiapan ini menyangkut konsep jumlah atas himpunan indeks sembarang, yang sejauh ini cenderung saya hindari.

(a) Jika I sembarang himpunan dan $\langle a_i \rangle_{i \in I}$ sembarang keluarga dalam $[0, \infty]$, kita tetapkan

$$\sum_{i \in I} a_i = \sup\{\sum_{i \in K} a_i : K \text{ suatu subhimpunan berhingga dari } I\},$$

dengan kaidah bahwa $\sum_{i \in \emptyset} a_i = 0$. (Lihat 112Bd, 222Ba.) Untuk $a_i \in [-\infty, \infty]$ umum, kita dapat menetapkan

$$\sum_{i \in I} a_i = \sum_{i \in I} a_i^+ - \sum_{i \in I} a_i^-$$

jika ruas ini terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$, yakni sekurang-kurangnya salah satu dari $\sum_{i \in I} a_i^+$, $\sum_{i \in I} a_i^-$ berhingga, dengan $a^+ = \max(a, 0)$ dan $a^- = \max(-a, 0)$ untuk setiap a . Jika $\sum_{i \in I} a_i$ terdefinisi dan berhingga, kita mengatakan bahwa $\langle a_i \rangle_{i \in I}$ **dapat dijumlahkan**.

(b) Karena buku ini membahas teori ukuran, saya akan langsung menguraikan hubungan antara dapat dijumlahkannya keluarga semacam ini dan konsep integrasi yang sesuai. Untuk setiap himpunan I , kita mempunyai ‘ukuran cacah’ μ pada I yang bersesuaian (112Bd). Setiap subhimpunan dari I terukur, sehingga setiap keluarga $\langle a_i \rangle_{i \in I}$ bilangan real merupakan fungsi bernilai real terukur pada I . Suatu subhimpunan dari I berukuran berhingga jika dan hanya jika subhimpunan itu berhingga; jadi fungsi bernilai real f pada I disebut ‘sederhana’ jika $K = \{i : f(i) \neq 0\}$ berhingga. Dalam hal ini,

$$\int f d\mu = \sum_{i \in K} f(i) = \sum_{i \in I} f(i)$$

sebagaimana didefinisikan dalam bagian (a). Ukuran μ semifinit (211Nc), sehingga fungsi nonnegatif f terintegralkan jika dan hanya jika $\int f = \sup_{\mu K < \infty} \int_K f$ berhingga (213B); tetapi tentu saja supremum ini tidak lain adalah

$$\sup\{\sum_{i \in K} f(i) : K \subseteq I \text{ berhingga}\} = \sum_{i \in I} f(i).$$

Sekarang suatu fungsi sembarang $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ terintegralkan jika dan hanya jika fungsi itu terukur dan $\int |f| d\mu < \infty$, yakni, jika dan hanya jika $\sum_{i \in I} |f(i)| < \infty$, dan dalam hal ini

$$\int f d\mu = \int f^+ d\mu - \int f^- d\mu = \sum_{i \in I} f(i)^+ - \sum_{i \in I} f(i)^- = \sum_{i \in I} f(i),$$

dengan menuliskan $f^\pm(i) = f(i)^\pm$ untuk setiap i . Jadi kita mempunyai

$$\sum_{i \in I} a_i = \int_I a_i \mu(di),$$

dan aturan baku yang memperbolehkan ∞ sebagai nilai suatu integral (133A, 135F) sangat selaras dengan penafsiran dalam (a) di atas.

(c) Dengan demikian, dan seperti yang dapat diduga, operasi penjumlahan merupakan operasi linear pada ruang linear keluarga bilangan real yang dapat dijumlahkan.

Saya mencatat di sini bahwa konsep keterjumlahan ini bersifat ‘mutlak’; suatu keluarga $\langle a_i \rangle_{i \in I}$ dapat dijumlahkan jika dan hanya jika keluarga itu dapat dijumlahkan mutlak. Hal ini diperlukan karena penjumlahannya juga harus ‘tak bersyarat’; kita tidak mempunyai struktur pada himpunan sembarang I yang dapat mengarahkan kita untuk mengambil jumlah dalam suatu urutan tertentu. Lihat 226Xa. Secara khusus, saya membedakan ‘ $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n$ ’, yang

dalam buku ini selalu akan ditafsirkan seperti dalam 226A di atas, dari ‘ $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ’, yang (jika perbedaan ini berpengaruh) harus ditafsirkan sebagai $\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^m a_n$. Jadi, misalnya, $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} = \ln 2$, sedangkan $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n}{n+1}$ tidak terdefinisi. Tentu saja $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n$ kapan pun jumlah yang terakhir terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

(d) Ada pendekatan lain yang sangat penting terhadap jumlah yang diuraikan di sini. Jika $\langle a_i \rangle_{i \in I}$ merupakan suatu keluarga bilangan real yang (secara mutlak) dapat dijumlahkan, maka untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat suatu $K \subseteq I$ berhingga sedemikian sehingga $\sum_{i \in I \setminus K} |a_i| \leq \epsilon$. **P** Ini tidak lain daripada kasus khusus 225A; terdapat suatu himpunan K dengan $\mu K < \infty$ sedemikian sehingga $\int_{I \setminus K} |a_i| \mu(di) \leq \epsilon$, tetapi

$$\int_{I \setminus K} |a_i| \mu(di) = \sum_{i \in I \setminus K} |a_i|. \quad \mathbf{Q}$$

(Tentu saja ada pembuktian ‘langsung’ atas hasil ini dari definisi dalam (a), tanpa menyebut ukuran atau integral. Namun saya rasa Anda akan melihat bahwa pembuktian tersebut bertumpu pada gagasan yang sama dengan pembuktian 225A.) Akibatnya, untuk sembarang keluarga $\langle a_i \rangle_{i \in I}$ bilangan real dan sembarang $s \in \mathbb{R}$, pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

(i) $\sum_{i \in I} a_i = s$;

(ii) untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat suatu $K \subseteq I$ berhingga sedemikian sehingga $|s - \sum_{i \in J} a_i| \leq \epsilon$ kapan pun J berhingga dan $K \subseteq J \subseteq I$.

P (i) $\Rightarrow$ (ii) Ambil K sedemikian sehingga $\sum_{i \in I \setminus K} |a_i| \leq \epsilon$. Jika $K \subseteq J \subseteq I$, maka

$$|s - \sum_{i \in J} a_i| = |\sum_{i \in I \setminus J} a_i| \leq \sum_{i \in I \setminus K} |a_i| \leq \epsilon.$$

(ii) $\Rightarrow$ (i) Misalkan $\epsilon > 0$, dan misalkan $K \subseteq I$ seperti yang diuraikan dalam (ii). Jika $J \subseteq I \setminus K$ sembarang himpunan berhingga, tetapkan $J_1 = \{i : i \in J, a_i \geq 0\}$, $J_2 = J \setminus J_1$. Kita mempunyai

$$\begin{aligned} \sum_{i \in J} |a_i| &= \left| \sum_{i \in J_1 \cup K} a_i - \sum_{i \in J_2 \cup K} a_i \right| \\ &\leq |s - \sum_{i \in J_1 \cup K} a_i| + |s - \sum_{i \in J_2 \cup K} a_i| \leq 2\epsilon. \end{aligned}$$

Karena J sembarang, $\sum_{i \in I \setminus K} |a_i| \leq 2\epsilon$ dan

$$\sum_{i \in I} |a_i| \leq \sum_{i \in K} |a_i| + 2\epsilon < \infty.$$

Oleh karena itu, $\sum_{i \in I} a_i$ terdefinisi dengan baik dalam $\mathbb{R}$. Selain itu,

$$|s - \sum_{i \in I} a_i| \leq |s - \sum_{i \in K} a_i| + |\sum_{i \in I \setminus K} a_i| \leq \epsilon + \sum_{i \in I \setminus K} |a_i| \leq 3\epsilon.$$

Karena ϵ sembarang, $\sum_{i \in I} a_i = s$, sebagaimana diperlukan. **Q**

Dengan cara ini kita menyatakan $\sum_{i \in I} a_i$ secara langsung sebagai suatu limit; kita dapat menuliskannya sebagai

$$\sum_{i \in I} a_i = \lim_{K \uparrow I} \sum_{i \in K} a_i,$$

dengan pengertian bahwa dalam rumus di ruas kanan kita hanya memperhatikan himpunan berhingga K .

(e) Pendekatan lain lagi adalah melalui fakta berikut. Jika $\sum_{i \in I} |a_i| < \infty$, maka untuk sembarang $\delta > 0$ himpunan $\{i : |a_i| \geq \delta\}$ berhingga, bahkan dapat mempunyai paling banyak $\frac{1}{\delta} \sum_{i \in I} |a_i|$ anggota; akibatnya

$$J = \{i : a_i \neq 0\} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{i : |a_i| \geq 2^{-n}\}$$

terhitung (1A1F). Jika J berhingga, maka tentu saja $\sum_{i \in I} a_i = \sum_{i \in J} a_i$ menjadi suatu jumlah berhingga. Jika tidak, kita dapat mengenumerasi J sebagai $\langle j_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, dan kita akan mempunyai

$$\sum_{i \in I} a_i = \sum_{i \in J} a_i = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n a_{j_k} = \sum_{n=0}^{\infty} a_{j_n}$$

(menggunakan (d) untuk mereduksi jumlah $\sum_{i \in J} a_i$ menjadi limit jumlah-jumlah berhingga). Sebaliknya, jika $\langle a_i \rangle_{i \in I}$ sedemikian sehingga terdapat suatu $J = \{i : a_i \neq 0\}$ tak hingga terhitung yang dienumerasi sebagai $\langle j_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, dan jika $\sum_{n=0}^{\infty} |a_{j_n}| < \infty$, maka $\sum_{i \in I} a_i$ akan sama dengan $\sum_{n=0}^{\infty} a_{j_n}$.

(f) Kelak akan berguna untuk mempunyai suatu fragmen teori umum. Misalkan I dan J adalah himpunan, dan $\langle a_{ij} \rangle_{i \in I, j \in J}$ suatu keluarga dalam $[0, \infty]$. Maka

$$\sum_{(i,j) \in I \times J} a_{ij} = \sum_{i \in I} (\sum_{j \in J} a_{ij}) = \sum_{j \in J} (\sum_{i \in I} a_{ij}).$$

P (i) Jika $\sum_{(i,j) \in I \times J} a_{ij} > u$, maka terdapat suatu himpunan $M \subseteq I \times J$ berhingga sedemikian sehingga $\sum_{(i,j) \in M} a_{ij} > u$. Sekarang $K = \{i : \exists j (i, j) \in M\}$ dan $L = \{j : \exists i (i, j) \in M\}$ berhingga, sehingga

$$\sum_{i \in I} \sum_{j \in J} a_{ij} \geq \sum_{i \in K} \sum_{j \in J} a_{ij} \geq \sum_{i \in K} \sum_{j \in L} a_{ij}$$

(karena $\sum_{j \in J} a_{ij} \geq \sum_{j \in L} a_{ij}$ untuk setiap i)

$$= \sum_{(i,j) \in K \times L} a_{ij} \geq \sum_{(i,j) \in M} a_{ij} > u.$$

Karena u sembarang, $\sum_{i \in I} \sum_{j \in J} a_{ij} \geq \sum_{(i,j) \in I \times J} a_{ij}$. (ii) Jika $\sum_{i \in I} \sum_{j \in J} a_{ij} > u \geq 0$, terdapat suatu himpunan $K \subseteq I$ tak kosong dan berhingga sedemikian sehingga $\sum_{i \in K} \sum_{j \in J} a_{ij} > u$. Misalkan $\epsilon \in]0, 1[$ sedemikian sehingga $\sum_{i \in K} \sum_{j \in J} a_{ij} > u + \epsilon$, dan tetapkan $\delta = \frac{\epsilon}{\#(K)}$. Untuk setiap $i \in K$, tetapkan $\gamma_i = \min(u + 1, \sum_{j \in J} a_{ij}) - \delta$; maka

$$\epsilon + \sum_{i \in K} \gamma_i = \sum_{i \in K} \min(u + 1, \sum_{j \in J} a_{ij}) \geq \min(u + 1, \sum_{i \in K} \sum_{j \in J} a_{ij}) > u + \epsilon,$$

sehingga $\sum_{i \in K} \gamma_i > u$. Untuk setiap $i \in K$, $\gamma_i < \sum_{j \in J} a_{ij}$, sehingga terdapat suatu $L_i \subseteq J$ berhingga sedemikian sehingga $\sum_{j \in L_i} a_{ij} \geq \gamma_i$. Tetapkan $M = \{(i, j) : i \in K, j \in L_i\}$, sehingga M merupakan subhimpunan berhingga dari $I \times J$; maka

$$\sum_{(i,j) \in I \times J} a_{ij} \geq \sum_{(i,j) \in M} a_{ij} = \sum_{i \in K} \sum_{j \in L_i} a_{ij} \geq \sum_{i \in K} \gamma_i > u.$$

Karena u sembarang, $\sum_{(i,j) \in I \times J} a_{ij} \geq \sum_{i \in I} \sum_{j \in J} a_{ij}$ dan kedua jumlah ini sama. (iii) Demikian pula, $\sum_{(i,j) \in I \times J} a_{ij} = \sum_{j \in J} \sum_{i \in I} a_{ij}$. **Q**

226B Fungsi saltus Sekarang kita siap membahas suatu jenis khusus fungsi bervariasi terbatas pada $\mathbb{R}$. Misalkan $a < b$ dalam $\mathbb{R}$.

(a) Suatu **fungsi saltus** (bernilai real) pada $[a, b]$ adalah fungsi $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ yang dapat dinyatakan dalam bentuk

$$F(x) = \sum_{t \in [a, x[} u_t + \sum_{t \in [a, x]} v_t$$

untuk $x \in [a, b]$, dengan $\langle u_t \rangle_{t \in [a, b[}$ dan $\langle v_t \rangle_{t \in [a, b]}$ keluarga-keluarga bernilai real sedemikian sehingga $\sum_{t \in [a, b[} |u_t|$ dan $\sum_{t \in [a, b]} |v_t|$ berhingga.

(b) Untuk setiap fungsi $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, kita dapat menuliskan

$$F(x^+) = \lim_{y \downarrow x} F(y) \text{ jika } x \in [a, b[\text{ dan limit tersebut ada,}$$

$$F(x^-) = \lim_{y \uparrow x} F(y) \text{ jika } x \in]a, b] \text{ dan limit tersebut ada.}$$

(Saya harap hal ini tidak menimbulkan kebingungan dengan penafsiran lain atas x^+ sebagai $\max(x, 0)$.) Perhatikan bahwa jika F suatu fungsi saltus, sebagaimana didefinisikan dalam (a), dengan keluarga-keluarga terkait $\langle u_t \rangle_{t \in [a, b[}$ dan $\langle v_t \rangle_{t \in [a, b]}$, maka $v_a = F(a)$, $v_x = F(x) - F(x^-)$ untuk $x \in]a, b]$ dan $u_x = F(x^+) - F(x)$ untuk $x \in [a, b[$. **P** Misalkan $\epsilon > 0$. Sebagaimana dicatat dalam 226Ad, terdapat suatu $K \subseteq [a, b]$ berhingga sedemikian sehingga

$$\sum_{t \in [a, b[\setminus K} |u_t| + \sum_{t \in [a, b] \setminus K} |v_t| \leq \epsilon.$$

Untuk $x \in [a, b]$ yang diberikan, misalkan $\delta > 0$ sedemikian sehingga $[x - \delta, x + \delta]$ tidak memuat titik K selain mungkin x . Dalam hal ini, jika $\max(a, x - \delta) \leq y < x$, kita pasti mempunyai

$$\begin{aligned} |F(y) - (F(x) - v_x)| &= \left| \sum_{t \in [y, x[} u_t + \sum_{t \in]y, x[} v_t \right| \\ &\leq \sum_{t \in [a, b[\setminus K} |u_t| + \sum_{t \in [a, b] \setminus K} |v_t| \leq \epsilon, \end{aligned}$$

sedangkan jika $x < y \leq \min(b, x + \delta)$, kita akan mempunyai

$$\begin{aligned}
|F(y) - (F(x) + u_x)| &= \left| \sum_{t \in]x, y[} u_t + \sum_{t \in]x, y]} v_t \right| \\
&\leq \sum_{t \in [a, b[\setminus K} |u_t| + \sum_{t \in [a, b] \setminus K} |v_t| \leq \epsilon.
\end{aligned}$$

Karena ϵ sembarang, kita memperoleh $F(x^-) = F(x) - v_x$ (jika $x > a$) dan $F(x^+) = F(x) + u_x$ (jika $x < b$). **Q**

Akibatnya, F kontinu di $x \in]a, b[$ jika dan hanya jika $u_x = v_x = 0$, sedangkan F kontinu di a jika dan hanya jika $u_a = 0$, dan F kontinu di b jika dan hanya jika $v_b = 0$. Secara khusus, $\{x : x \in [a, b], F \text{ tidak kontinu di } x\}$ terhitung (lihat 226Ae).

(c) Jika F suatu fungsi saltus yang didefinisikan pada $[a, b]$, dengan keluarga-keluarga terkait $\langle u_t \rangle_{t \in [a, b[}$ dan $\langle v_t \rangle_{t \in [a, b]}$, maka F bervariasi terbatas pada $[a, b]$, dan

$$\text{Var}_{[a, b]}(F) \leq \sum_{t \in [a, b[} |u_t| + \sum_{t \in [a, b]} |v_t|.$$

P Jika $a \leq x < y \leq b$, maka

$$F(y) - F(x) = u_x + \sum_{t \in]x, y[} (u_t + v_t) + v_y,$$

sehingga

$$|F(y) - F(x)| \leq \sum_{t \in [x, y[} |u_t| + \sum_{t \in [x, y]} |v_t|.$$

Jika $a \leq a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n \leq b$, maka

$$\begin{aligned}
\sum_{i=1}^n |F(a_i) - F(a_{i-1})| &\leq \sum_{i=1}^n \left(\sum_{t \in [a_{i-1}, a_i[} |u_t| + \sum_{t \in [a_{i-1}, a_i]} |v_t| \right) \\
&\leq \sum_{t \in [a, b[} |u_t| + \sum_{t \in [a, b]} |v_t|.
\end{aligned}$$

Akibatnya,

$$\text{Var}_{[a, b]}(F) \leq \sum_{t \in [a, b[} |u_t| + \sum_{t \in [a, b]} |v_t| < \infty. \quad \mathbf{Q}$$

(d) Ketaksamaan dalam (c) sebenarnya merupakan kesamaan. Untuk melihatnya, perhatikan terlebih dahulu bahwa jika $a \leq x < y \leq b$, maka $\text{Var}_{[x, y]}(F) \geq |u_x| + |v_y|$. **P** Saya mencatat dalam (b) bahwa $u_x = \lim_{t \downarrow x} F(t) - F(x)$ dan $v_y = F(y) - \lim_{t \uparrow y} F(t)$. Jadi, untuk $\epsilon > 0$ yang diberikan, kita dapat menemukan t_1, t_2 sedemikian sehingga $x < t_1 \leq t_2 < y$ dan

$$|F(t_1) - F(x)| \geq |u_x| - \epsilon, \quad |F(y) - F(t_2)| \geq |v_y| - \epsilon.$$

Sekarang

$$\text{Var}_{[x, y]}(F) \geq |F(t_1) - F(x)| + |F(t_2) - F(t_1)| + |F(y) - F(t_2)| \geq |u_x| + |v_y| - 2\epsilon.$$

Karena ϵ sembarang, kita memperoleh hasil tersebut. **Q**

Sekarang, untuk $a \leq t_0 < t_1 < \dots < t_n \leq b$ yang diberikan, kita pasti mempunyai

$$\text{Var}_{[a, b]}(F) \geq \sum_{i=1}^n \text{Var}_{[t_{i-1}, t_i]}(F)$$

(menggunakan 224Cc)

$$\geq \sum_{i=1}^n |u_{t_{i-1}}| + |v_{t_i}|.$$

Karena $t_0, \dots, t_n$ sembarang,

$$\text{Var}_{[a, b]}(F) \geq \sum_{t \in [a, b[} |u_t| + \sum_{t \in [a, b]} |v_t|,$$

sebagaimana diperlukan.

(e) Karena suatu fungsi saltus bervariasi terbatas ((c) di atas), fungsi itu terdiferensialkan hampir di mana-mana (224I). Sebenarnya turunannya nol hampir di mana-mana. **P** Misalkan $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi saltus, dengan keluarga-keluarga terkait $\langle u_t \rangle_{t \in [a, b[}$ dan $\langle v_t \rangle_{t \in [a, b]}$. Misalkan $\epsilon > 0$. Misalkan $K \subseteq [a, b]$ suatu himpunan berhingga sedemikian sehingga

$$\sum_{t \in [a, b[\setminus K} |u_t| + \sum_{t \in [a, b] \setminus K} |v_t| \leq \epsilon.$$

Tetapkan

$$\begin{aligned} u'_t &= u_t \text{ jika } t \in [a, b[\cap K, \\ &= 0 \text{ jika } t \in [a, b[\setminus K, \\ v'_t &= v_t \text{ jika } t \in K, \\ &= 0 \text{ jika } t \in [a, b] \setminus K, \\ u''_t &= u_t - u'_t \text{ untuk } t \in [a, b[, \\ v''_t &= v_t - v'_t \text{ untuk } t \in [a, b]. \end{aligned}$$

Misalkan G dan H adalah fungsi-fungsi saltus yang bersesuaian dengan $\langle u'_t \rangle_{t \in [a, b[}$, $\langle v'_t \rangle_{t \in [a, b]}$, $\langle u''_t \rangle_{t \in [a, b[}$ dan $\langle v''_t \rangle_{t \in [a, b]}$, sehingga $F = G + H$. Maka $G'(t) = 0$ untuk setiap $t \in]a, b[\setminus K$, karena $]a, b[\setminus K$ merupakan gabungan berhingga interval-interval terbuka, dan G konstan pada setiap interval tersebut. Jadi $G' = 0$ hampir di mana-mana dan $F' =_{\text{a.e.}} H'$. Di sisi lain,

$$\int_a^b |H'| \leq \text{Var}_{[a, b]}(H) = \sum_{t \in [a, b[\setminus K} |u_t| + \sum_{t \in [a, b] \setminus K} |v_t| \leq \epsilon,$$

dengan menggunakan 224I dan (d) di atas. Jadi

$$\int_a^b |F'| = \int_a^b |H'| \leq \epsilon.$$

Karena ϵ sembarang, $\int_a^b |F'| = 0$ dan $F' = 0$ hampir di mana-mana, sebagaimana diklaim. **Q**

226C Dekomposisi Lebesgue bagi fungsi bervariasi terbatas Ambil $a, b \in \mathbb{R}$ dengan $a < b$.

(a) Jika $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tak-menurun, tetapkan $v_a = 0$, $v_t = F(t) - F(t^-)$ untuk $t \in]a, b]$, $u_t = F(t^+) - F(t)$ untuk $t \in [a, b[$, dengan mendefinisikan $F(t^+)$, $F(t^-)$ seperti dalam 226Bb. Maka semua v_t , u_t nonnegatif, dan jika $a < t_0 < t_1 < \dots < t_n < b$, maka

$$\sum_{i=0}^n (u_{t_i} + v_{t_i}) = \sum_{i=0}^n (F(t_i^+) - F(t_i^-)) \leq F(b) - F(a).$$

Oleh karena itu, $\sum_{t \in [a, b[} u_t$ dan $\sum_{t \in [a, b]} v_t$ keduanya berhingga. Misalkan F_p adalah fungsi saltus yang bersesuaian, sebagaimana didefinisikan dalam 226Ba, sehingga

$$F_p(x) = F(a^+) - F(a) + \sum_{t \in]a, x[} (F(t^+) - F(t^-)) + F(x) - F(x^-)$$

jika $a < x \leq b$. Jika $a \leq x < y \leq b$, maka

$$\begin{aligned} F_p(y) - F_p(x) &= F(x^+) - F(x) + \sum_{t \in]x, y[} (F(t^+) - F(t^-)) + F(y) - F(y^-) \\ &\leq F(y) - F(x) \end{aligned}$$

sebab jika $x = t_0 < t_1 < \dots < t_n < t_{n+1} = y$, maka

$$\begin{aligned} F(x^+) - F(x) + \sum_{i=1}^n (F(t_i^+) - F(t_i^-)) + F(y) - F(y^-) \\ = F(y) - F(x) - \sum_{i=1}^{n+1} (F(t_i^-) - F(t_{i-1}^+)) \leq F(y) - F(x). \end{aligned}$$

Oleh karena itu, baik F_p maupun $F_c = F - F_p$ tak-menurun. Selain itu, karena

$$F_p(a) = 0 = v_a,$$

$$F_p(t) - F_p(t^-) = v_t = F(t) - F(t^-) \text{ untuk } t \in]a, b],$$

$$F_p(t^+) - F_p(t) = u_t = F(t^+) - F(t) \text{ untuk } t \in [a, b[,$$

kita akan mempunyai

$$F_c(a) = F(a),$$

$$F_c(t) = F_c(t^-) \text{ untuk } t \in]a, b],$$

$$F_c(t) = F_c(t^+) \text{ untuk } t \in [a, b[,$$

dan F_c kontinu.

Jelaslah bahwa penyajian $F = F_p + F_c$ ini sebagai jumlah suatu fungsi saltus dan suatu fungsi kontinu adalah unik, kecuali bahwa kita bebas menambahkan suatu konstanta pada salah satunya jika konstanta itu dikurangkan dari yang lain.

(b) Dengan tetap menganggap $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tak-menurun, kita tahu bahwa F' terintegralkan (222C); terlebih lagi, $F' =_{\text{a.e.}} F'_c$, menurut 226Be. Tetapkan $F_{ac}(x) = F(a) + \int_a^x F'$ untuk setiap $x \in [a, b]$. Kita mempunyai

$$F_{ac}(y) - F_{ac}(x) = \int_x^y F'_c \leq F_c(y) - F_c(x)$$

untuk $a \leq x \leq y \leq b$ (sekali lagi menurut 222C), sehingga $F_{cs} = F_c - F_{ac}$ masih tak-menurun; F_{ac} kontinu (225A), sehingga F_{cs} kontinu; $F'_{ac} =_{\text{a.e.}} F' =_{\text{a.e.}} F'_c$ (222E), sehingga $F'_{cs} = 0$ hampir di mana-mana.

Sekali lagi, penyajian $F_c = F_{ac} + F_{cs}$ sebagai jumlah suatu fungsi kontinu mutlak dan suatu fungsi dengan turunan nol hampir di mana-mana adalah unik, kecuali untuk kemungkinan memindahkan suatu konstanta dari yang satu ke yang lain, karena dua fungsi kontinu mutlak yang turunannya sama hampir di mana-mana hanya dapat berbeda dengan suatu konstanta (225D).

(c) Dengan merangkum semua hal ini: jika $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ adalah sembarang fungsi tak-menurun, fungsi tersebut dapat diuraikan sebagai $F_p + F_{ac} + F_{cs}$, dengan F_p fungsi saltus, F_{ac} kontinu mutlak, dan F_{cs} kontinu dan turunannya ada serta bernilai nol hampir di mana-mana; ketiga komponennya tak-menurun; dan penguraian itu unik jika kita menetapkan bahwa $F_{ac}(a) = F(a)$ dan $F_p(a) = F_{cs}(a) = 0$.

Fungsi Cantor $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ (134H) kontinu dan $f' = 0$ hampir di mana-mana (134Hb), sehingga $f_p = f_{ac} = 0$ dan $f = f_{cs}$. Dengan menetapkan $g(x) = \frac{1}{2}(x + f(x))$ untuk $x \in [0, 1]$, seperti dalam 134I, kita memperoleh $g_p(x) = 0$, $g_{ac}(x) = \frac{x}{2}$ dan $g_{cs}(x) = \frac{1}{2}f(x)$.

(d) Sekarang andaikan bahwa $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ bervariasi terbatas. Maka fungsi tersebut dapat dinyatakan sebagai selisih $G - H$ antara fungsi-fungsi tak-menurun (224D). Jadi, dengan menuliskan $F_p = G_p - H_p$, dan seterusnya, kita dapat menyatakan F sebagai jumlah $F_p + F_{cs} + F_{ac}$, dengan F_p fungsi saltus, F_{ac} kontinu mutlak, F_{cs} kontinu, $F'_{cs} = 0$ hampir di mana-mana, $F_{ac}(a) = F(a)$ dan $F_{cs}(a) = F_p(a) = 0$. Di bawah syarat-syarat ini penyajian tersebut unik, karena (sebagai contoh) $F_p(t^+) - F_p(t) = F(t^+) - F(t)$ untuk $t \in [a, b]$, sedangkan $F'_{ac} =_{\text{a.e.}} (F - F_p)' =_{\text{a.e.}} F'$.

Ini adalah suatu **dekomposisi Lebesgue** dari fungsi F . (Saya harus mengatakan 'suatu' dekomposisi Lebesgue karena tentu saja penetapan $F_{ac}(a) = F(a)$, $F_p(a) = F_{cs}(a) = 0$ bersifat sebarang.) Saya akan menyebut F_p sebagai **bagian saltus** dari F .

226D Fungsi kompleks Modifikasi yang diperlukan untuk menangani fungsi kompleks bersifat elementer.

(a) Jika I sembarang himpunan dan $\langle a_j \rangle_{j \in I}$ suatu keluarga bilangan kompleks, maka pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

$$(i) \sum_{j \in I} |a_j| < \infty;$$

$$(ii) \text{ terdapat } s \in \mathbb{C} \text{ sedemikian sehingga untuk setiap } \epsilon > 0 \text{ terdapat suatu himpunan berhingga } K \subseteq I \text{ sedemikian sehingga } |s - \sum_{j \in J} a_j| \leq \epsilon \text{ kapan pun } J \text{ berhingga dan } K \subseteq J \subseteq I.$$

Dalam hal ini

$$s = \sum_{j \in I} \operatorname{Re}(a_j) + i \sum_{j \in I} \operatorname{Im}(a_j) = \int_I a_j \mu(dj),$$

dengan μ ukuran cacah pada I , dan kita menulis $s = \sum_{j \in I} a_j$.

(b) Jika $a < b$ dalam $\mathbb{R}$, suatu **fungsi saltus** kompleks pada $[a, b]$ adalah fungsi $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ yang dapat dinyatakan dalam bentuk

$$F(x) = \sum_{t \in [a, x[} u_t + \sum_{t \in [a, x]} v_t$$

untuk $x \in [a, b]$, dengan $\langle u_t \rangle_{t \in [a, b]}$, $\langle v_t \rangle_{t \in [a, b]}$ keluarga-keluarga bernilai kompleks sedemikian sehingga $\sum_{t \in [a, b]} |u_t|$ dan $\sum_{t \in [a, b]} |v_t|$ berhingga; yakni, jika bagian real dan bagian imajiner dari F adalah fungsi saltus. Dalam hal ini F kontinu kecuali pada terhitung banyak titik, dan turunannya ada serta bernilai nol hampir di mana-mana dalam $[a, b]$, serta

$$u_x = \lim_{t \downarrow x} F(t) - F(x) \text{ untuk setiap } x \in [a, b[,$$

$$v_x = \lim_{t \uparrow x} F(x) - F(t) \text{ untuk setiap } x \in]a, b]$$

(terapkan hasil-hasil 226B pada bagian real dan imajiner dari F). F bervariasi terbatas, dan variasinya adalah

$$\text{Var}_{[a, b]}(F) = \sum_{t \in [a, b]} |u_t| + \sum_{t \in]a, b]} |v_t|$$

(ulangi argumen-argumen 226Bc-d).

(c) Jika $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ adalah fungsi bervariasi terbatas, dengan $a < b$ dalam $\mathbb{R}$, maka fungsi tersebut secara unik dapat dinyatakan sebagai $F = F_p + F_{cs} + F_{ac}$, dengan F_p fungsi saltus, F_{ac} kontinu mutlak, F_{cs} kontinu dan turunannya bernilai nol hampir di mana-mana, serta $F_{ac}(a) = F(a)$, $F_p(a) = F_{cs}(a) = 0$. (Terapkan 226C pada bagian real dan imajiner dari F .)

226E Sebagai suatu latihan elementer dalam bahasa 226A, saya sisipkan sebuah versi dari suatu teorema B. Levi yang kadang-kadang berguna.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, I suatu himpunan *terhitung*, dan $\langle f_i \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga fungsi bernilai real atau kompleks yang μ -terintegralkan sedemikian sehingga $\sum_{i \in I} \int |f_i| d\mu$ berhingga. Maka $f(x) = \sum_{i \in I} f_i(x)$ terdefinisi hampir di mana-mana dan $\int f d\mu = \sum_{i \in I} \int f_i d\mu$.

Bukti Jika I berhingga, hal ini elementer. Jika tidak, karena harus terdapat suatu bijeksi antara I dan $\mathbb{N}$, kita boleh menganggap $I = \mathbb{N}$. Dengan menetapkan $g_n = \sum_{i=0}^n |f_i|$ untuk setiap n , kita mempunyai suatu barisan tak-menurun $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi-fungsi terintegralkan sedemikian sehingga $\int g_n \leq \sum_{i \in \mathbb{N}} \int |f_i|$ untuk setiap n , sehingga $g = \sup_{n \in \mathbb{N}} g_n$ terintegralkan, menurut teorema B. Levi sebagaimana dinyatakan dalam 123A. Khususnya, g berhingga hampir di mana-mana. Sekarang, jika $x \in X$ sedemikian sehingga $g(x)$ terdefinisi dan berhingga, $\sum_{i \in J} |f_i(x)| \leq g(x)$ untuk setiap $J \subseteq \mathbb{N}$ yang berhingga, sehingga $\sum_{i \in \mathbb{N}} |f_i(x)|$ dan $\sum_{i \in \mathbb{N}} f_i(x)$ terdefinisi. Dalam hal ini, tentu saja, $\sum_{i \in \mathbb{N}} f_i(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^n f_i(x)$. Tetapi $|\sum_{i=0}^n f_i| \leq_{\text{a.e.}} g$ untuk setiap n , sehingga Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue menunjukkan bahwa

$$\int \sum_{i \in \mathbb{N}} f_i = \lim_{n \rightarrow \infty} \int \sum_{i=0}^n f_i = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^n \int f_i = \sum_{i \in \mathbb{N}} \int f_i.$$

226X Latihan dasar >(a) Andaikan I dan J himpunan-himpunan dan $\langle a_i \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga bilangan real yang dapat dijumlahkan. (i) Tunjukkan bahwa jika $f : J \rightarrow I$ injektif, maka $\langle a_{f(j)} \rangle_{j \in J}$ dapat dijumlahkan. (ii) Tunjukkan bahwa jika $g : I \rightarrow J$ sembarang fungsi, maka $\sum_{j \in J} \sum_{i \in g^{-1}[\{j\}]} a_i$ terdefinisi dan sama dengan $\sum_{i \in I} a_i$.

>(b) Suatu **fungsi tangga** pada interval $[a, b]$ adalah fungsi F sedemikian sehingga, untuk suatu pilihan $t_0, \dots, t_n$ dengan $a = t_0 \leq \dots \leq t_n = b$, F konstan pada setiap interval $]t_{i-1}, t_i[$. Tunjukkan bahwa $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ merupakan fungsi saltus jika dan hanya jika untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat fungsi tangga $G : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\text{Var}_{[a, b]}(F - G) \leq \epsilon$.

(c) Misalkan F, G fungsi-fungsi bernilai real yang bervariasi terbatas dan didefinisikan pada interval $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa, dalam bahasa 226C,

$$(F + G)_p = F_p + G_p, \quad (F + G)_c = F_c + G_c,$$

$$(F + G)_{cs} = F_{cs} + G_{cs}, \quad (F + G)_{ac} = F_{ac} + G_{ac}.$$

>(d) Misalkan F suatu fungsi bernilai real yang bervariasi terbatas pada interval $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa, dalam bahasa 226C,

$$\text{Var}_{[a, b]}(F) = \text{Var}_{[a, b]}(F_p) + \text{Var}_{[a, b]}(F_c) = \text{Var}_{[a, b]}(F_p) + \text{Var}_{[a, b]}(F_{cs}) + \text{Var}_{[a, b]}(F_{ac}).$$

(e) Misalkan F suatu fungsi bernilai real yang bervariasi terbatas pada interval $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa F kontinu mutlak jika dan hanya jika $\text{Var}_{[a,b]}(F) = \int_a^b |F'|$.

(f) Tinjau fungsi g dari 134I/226Cc. Tunjukkan bahwa $g^{-1} : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ terdiferensialkan hampir di mana-mana dalam $[0, 1]$, dan tentukan $\mu\{x : (g^{-1})'(x) \leq a\}$ untuk setiap $a \in \mathbb{R}$.

226Y Latihan lanjutan (a) Tunjukkan bahwa suatu himpunan I terhitung jika dan hanya jika terdapat suatu keluarga $\langle a_i \rangle_{i \in I}$ dari bilangan-bilangan real tak nol yang dapat dijumlahkan.

(b) Jelaskan modifikasi yang mungkin sesuai dalam deskripsi dekomposisi Lebesgue dari suatu fungsi bervariasi terbatas jika kita ingin meninjau fungsi pada interval terbuka atau setengah terbuka, termasuk interval tak terbatas.

(c) Andaikan $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi bervariasi terbatas, dan tetapkan $h(y) = \#(F^{-1}[\{y\}])$ untuk $y \in \mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa $\int h = \text{Var}_{[a,b]}(F_c)$, dengan F_c ‘bagian kontinu’ dari F sebagaimana didefinisikan dalam 226Ca/226Cd.

(d) Andaikan $a < b$ dalam $\mathbb{R}$, dan $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi bervariasi terbatas; misalkan F_p bagian saltusnya. Tunjukkan bahwa $|F(b) - F(a)| \leq \mu F[a, b] + \text{Var}_{[a,b]} F_p$, dengan μ ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$.

226 Catatan dan komentar Dalam 232I dan 232Yb di bawah ini saya akan meninjau kembali gagasan-gagasan ini, dengan mengaitkannya dengan suatu dekomposisi ukuran Lebesgue–Stieltjes yang bersesuaian dengan suatu fungsi real tak-menurun, dan selanjutnya dengan ukuran-ukuran yang lebih umum. Seluruh pembahasan ini bersifat sampingan terhadap pokok perhatian volume ini, tetapi menurut saya pembahasan tersebut mencerahkan, dan tentu saja merupakan bagian dari pengetahuan dasar yang dianggap dimiliki oleh siapa pun yang bekerja dalam analisis real.

Bab 23

Teorema Radon-Nikodým

Dalam Bab 22, saya membahas integral tak tentu dari fungsi-fungsi terintegralkan pada $\mathbb{R}$, dan memberikan apa yang saya harap Anda anggap sebagai uraian yang memuaskan, baik mengenai fungsi-fungsi yang merupakan integral tak tentu (fungsi-fungsi kontinu mutlak) maupun mengenai cara menemukan fungsi yang diintegralkan untuk menghasilkan integral tak tentu tersebut (dengan mendiferensialkannya). Untuk ruang ukur umum, tidak tersedia struktur yang dapat menghasilkan perumusan sesederhana itu; meskipun demikian, pertanyaan-pertanyaan yang sama tetap dapat diajukan dan, sampai taraf tertentu, dijawab.

Bagian pertama bab ini memperkenalkan perangkat dasar yang diperlukan, yaitu konsep fungsional ‘aditif terhitung’ dan penguraianya menjadi bagian positif dan negatif. Teorema utama dibahas dalam bagian kedua: integral tak tentu adalah fungsional aditif yang ‘kontinu sejati’; pada ruang σ -hingga, fungsional tersebut adalah fungsional aditif terhitung yang ‘kontinu mutlak’. Dalam §233 saya membahas penerapan tunggal terpenting teorema tersebut, yakni penggunaannya untuk menyediakan konsep ‘ekspektasi bersyarat’. Ini merupakan salah satu konsep utama teori probabilitas – sebagaimana sangat mungkin telah Anda ketahui; tetapi bentuknya di sini merupakan perumuman yang jauh menjangkau dari konsep elementer probabilitas bersyarat suatu kejadian jika kejadian lain diketahui, dan memerlukan seluruh kekuatan teori umum ukuran dan integrasi sebagaimana dikembangkan dalam Jilid 1 dan bab ini. Saya menyertakan beberapa catatan tentang fungsi cembung, hingga dan termasuk versi-versi ketaksamaan Jensen (233I-233J).

Selagi kita berada dalam ranah teori ukuran ‘murni’, saya menggunakan kesempatan ini untuk membahas beberapa topik tambahan. Saya memulai dengan sejumlah konstruksi yang pada dasarnya elementer, yaitu ukuran citra, jumlah ukuran, dan ukuran integral tak tentu; menurut saya perinciannya memerlukan sedikit perhatian, dan saya menguraikannya dalam §234. Gagasan yang agak lebih mendalam diperlukan untuk menangani ‘transformasi terukur’. Dalam §235 saya memaparkan teknik yang diperlukan untuk menyediakan landasan abstrak bagi metode umum integrasi dengan substitusi, disertai uraian terperinci mengenai syarat-syarat cukup agar rumus berbentuk

$$\int g(y)dy = \int g(\phi(x))J(x)dx$$

berlaku.

231 Fungsional aditif terhitung

Saya mulai dengan suatu uraian abstrak tentang objek-objek yang, dalam keadaan yang sesuai, akan bersesuaian dengan integral tak tentu dari fungsi-fungsi terintegralkan umum. Dalam bagian ini saya menyajikan bagian-bagian teori yang tidak melibatkan ukuran, melainkan hanya suatu himpunan beserta aljabar-sigma subhimpunannya yang dipilih secara khusus. Konsep-konsep dasarnya ialah konsep fungsional ‘aditif hingga’ dan ‘aditif terhitung’, dan terdapat satu teorema penting, yakni ‘dekomposisi Hahn’ (231E).

231A Definisi Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar subhimpunan dari X (136E). Suatu fungsional $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ disebut **aditif hingga**, atau cukup disebut **aditif**, jika $\nu(E \cup F) = \nu E + \nu F$ kapan pun $E, F \in \Sigma$ dan $E \cap F = \emptyset$.

231B Fakta elementer Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar subhimpunan dari X , dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif hingga.

(a) $\nu \emptyset = 0$. (Sebab $\nu \emptyset = \nu(\emptyset \cup \emptyset) = \nu \emptyset + \nu \emptyset$.)

(b) Jika $E_0, \dots, E_n$ adalah anggota-anggota Σ yang saling lepas, maka $\nu(\bigcup_{i=0}^n E_i) = \sum_{i=0}^n \nu E_i$.

(c) Jika $E, F \in \Sigma$ dan $E \subseteq F$, maka $\nu F = \nu E + \nu(F \setminus E)$. Secara lebih umum, untuk sembarang $E, F \in \Sigma$,

$$\nu F = \nu(F \cap E) + \nu(F \setminus E),$$

$$\nu E + \nu F = \nu E + \nu(F \setminus E) + \nu(F \cap E) = \nu(E \cup F) + \nu(E \cap F),$$

$$\nu E - \nu F = \nu(E \setminus F) + \nu(E \cap F) - \nu(E \cap F) - \nu(F \setminus E) = \nu(E \setminus F) - \nu(F \setminus E).$$

231C Definisi Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar subhimpunan dari X . Suatu fungsi $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ disebut **aditif terhitung** atau **σ -aditif** jika $\sum_{n=0}^{\infty} \nu E_n$ ada di $\mathbb{R}$ dan sama dengan $\nu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n)$ untuk setiap barisan saling lepas $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ di dalam Σ sedemikian sehingga $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n \in \Sigma$.

Catatan Perhatikan bahwa ketika saya menggunakan frasa ‘fungsional aditif terhitung’, saya bermaksud meniadakan kemungkinan ∞ sebagai nilai fungsional tersebut. Dengan demikian, suatu ukuran merupakan fungsional aditif terhitung jika dan hanya jika ukuran tersebut berhingga total (211C).

Kadang-kadang Anda akan melihat frasa ‘**ukuran bertanda**’ digunakan untuk menyatakan apa yang saya sebut fungsional aditif terhitung.

231D Fakta elementer Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar-sigma subhimpunan dari X , dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif terhitung.

(a) ν bersifat aditif hingga. **P** (i) Dengan menetapkan $E_n = \emptyset$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, $\sum_{n=0}^{\infty} \nu \emptyset$ harus terdefinisi di $\mathbb{R}$, sehingga $\nu \emptyset$ harus sama dengan 0. (ii) Sekarang, jika $E, F \in \Sigma$ dan $E \cap F = \emptyset$, kita dapat menetapkan $E_0 = E$, $E_1 = F$, $E_n = \emptyset$ untuk $n \geq 2$ dan memperoleh

$$\nu(E \cup F) = \nu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n) = \sum_{n=0}^{\infty} \nu E_n = \nu E + \nu F. \quad \mathbf{Q}$$

(b) Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan tak-menurun di dalam Σ , dengan gabungan $E \in \Sigma$, maka

$$\nu E = \nu E_0 + \sum_{n=0}^{\infty} \nu(E_{n+1} \setminus E_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \nu E_n.$$

(c) Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan tak-meningkat di dalam Σ dengan irisan $E \in \Sigma$, maka

$$\nu E = \nu E_0 - \lim_{n \rightarrow \infty} \nu(E_0 \setminus E_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \nu E_n.$$

(d) Jika $\nu' : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ adalah fungsional aditif terhitung lainnya, dan $c \in \mathbb{R}$, maka $\nu + \nu' : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ dan $c\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ bersifat aditif terhitung.

(e) Jika $H \in \Sigma$, maka $\nu_H : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ bersifat aditif terhitung, dengan $\nu_H E = \nu(E \cap H)$ untuk setiap $E \in \Sigma$. **P** Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan saling lepas di dalam Σ dengan gabungan $E \in \Sigma$, maka $\langle E_n \cap H \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ juga saling lepas, dengan gabungan $E \cap H$, sehingga

$$\nu_H E = \nu(H \cap E) = \nu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (H \cap E_n)) = \sum_{n=0}^{\infty} \nu(H \cap E_n) = \sum_{n=0}^{\infty} \nu_H E_n. \quad \mathbf{Q}$$

Catatan Untuk sementara, kita akan menggunakan konsep ‘fungsional aditif terhitung’ hanya pada aljabar-sigma Σ , sehingga kita dapat menganggap bahwa gabungan dan irisan di atas termasuk dalam Σ .

231E Semua gagasan di atas hanyalah modifikasi kecil dari gagasan-gagasan yang sudah diperlukan pada awal sekali teori ruang ukur. Sekarang kita sampai pada sesuatu yang lebih berbobot.

Teorema Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar-sigma subhimpunan dari X , dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif terhitung. Maka

- (a) ν terbatas;
- (b) terdapat suatu himpunan $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga

$$\nu F \geq 0 \text{ kapan pun } F \in \Sigma \text{ dan } F \subseteq H,$$

$$\nu F \leq 0 \text{ kapan pun } F \in \Sigma \text{ dan } F \cap H = \emptyset.$$

Bukti (a) ? Andaikan, jika mungkin, sebaliknya. Untuk $E \in \Sigma$, tetapkan $M(E) = \sup\{|\nu F| : F \in \Sigma, F \subseteq E\}$; maka $M(X) = \infty$. Selain itu, kapan pun $E_1, E_2, F \in \Sigma$ dan $F \subseteq E_1 \cup E_2$, kita mempunyai

$$|\nu F| = |\nu(F \cap E_1) + \nu(F \setminus E_1)| \leq |\nu(F \cap E_1)| + |\nu(F \setminus E_1)| \leq M(E_1) + M(E_2),$$

sehingga $M(E_1 \cup E_2) \leq M(E_1) + M(E_2)$. Pilih suatu barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ di dalam Σ sebagai berikut. Tetapkan $E_0 = X$. Jika $M(E_n) = \infty$, dengan $n \in \mathbb{N}$, maka tentu terdapat suatu $F_n \subseteq E_n$ sedemikian sehingga $|\nu F_n| \geq 1 + |\nu E_n|$, sehingga $|\nu(E_n \setminus F_n)| \geq 1$. Sekarang sekurang-kurangnya salah satu dari $M(F_n)$ dan $M(E_n \setminus F_n)$ tak berhingga; jika $M(F_n) = \infty$, tetapkan $E_{n+1} = F_n$; jika tidak, tetapkan $E_{n+1} = E_n \setminus F_n$; dalam kedua kasus, perhatikan bahwa $|\nu(E_n \setminus E_{n+1})| \geq 1$ dan $M(E_{n+1}) = \infty$, sehingga induksi dapat dilanjutkan.

Setelah menyelesaikan induksi ini, tetapkan $G_n = E_n \setminus E_{n+1}$ untuk $n \in \mathbb{N}$. Maka $\langle G_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan saling lepas di dalam Σ , sehingga $\sum_{n=0}^{\infty} \nu G_n$ terdefinisi di $\mathbb{R}$ dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu G_n = 0$; tetapi $|\nu G_n| \geq 1$ untuk setiap n . **X**

(b)(i) Menurut (a), $\gamma = \sup\{\nu E : E \in \Sigma\} < \infty$. Pilih suatu barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ di dalam Σ sedemikian sehingga $\nu E_n \geq \gamma - 2^{-n}$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Untuk $m \leq n \in \mathbb{N}$, tetapkan $F_{mn} = \bigcap_{m \leq i \leq n} E_i$. Maka $\nu F_{mn} \geq \gamma - 2 \cdot 2^{-m} + 2^{-n}$ untuk setiap $n \geq m$. **P** Lakukan induksi pada n . Untuk $n = m$, pernyataan ini langsung diperoleh dari pemilihan $E_m = F_{mm}$. Untuk langkah induksi, kita mempunyai $F_{m,n+1} = F_{mn} \cap E_{n+1}$, sedangkan tentu saja $\gamma \geq \nu(E_{n+1} \cup F_{mn})$, sehingga

$$\begin{aligned} \gamma + \nu F_{m,n+1} &\geq \nu(E_{n+1} \cup F_{mn}) + \nu(E_{n+1} \cap F_{mn}) \\ &= \nu E_{n+1} + \nu F_{mn} \end{aligned}$$

(231Bc)

$$\geq \gamma - 2^{-n-1} + \gamma - 2 \cdot 2^{-m} + 2^{-n}$$

(berdasarkan pemilihan E_{n+1} dan hipotesis induksi)

$$= 2\gamma - 2 \cdot 2^{-m} + 2^{-n-1}.$$

Dengan mengurangkan γ dari kedua ruas, $\nu F_{m,n+1} \geq \gamma - 2 \cdot 2^{-m} + 2^{-n-1}$ dan induksi berlanjut. **Q**

(ii) Untuk $m \in \mathbb{N}$, tetapkan

$$F_m = \bigcap_{n \geq m} F_{mn} = \bigcap_{n \geq m} E_n.$$

Maka

$$\nu F_m = \lim_{n \rightarrow \infty} \nu F_{mn} \geq \gamma - 2 \cdot 2^{-m},$$

menurut 231Dc. Selanjutnya, $\langle F_m \rangle_{m \in \mathbb{N}}$ tak-menurun, sehingga dengan menetapkan $H = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} F_m$ kita mempunyai

$$\nu H = \lim_{m \rightarrow \infty} \nu F_m \geq \gamma;$$

karena νH tentu lebih kecil daripada atau sama dengan γ , maka $\nu H = \gamma$.

(iii) Jika $F \in \Sigma$ dan $F \subseteq H$, maka

$$\nu H - \nu F = \nu(H \setminus F) \leq \gamma = \nu H,$$

sehingga $\nu F \geq 0$. Jika $F \in \Sigma$ dan $F \cap H = \emptyset$, maka

$$\nu H + \nu F = \nu(H \cup F) \leq \gamma = \nu H$$

sehingga $\nu F \leq 0$. Ini menyelesaikan pembuktian.

231F Akibat Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar-sigma subhimpunan dari X , dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif terhitung. Maka ν dapat dinyatakan sebagai selisih dua ukuran berhingga total dengan domain Σ .

Bukti Ambil $H \in \Sigma$ sebagaimana diuraikan dalam 231Eb. Tetapkan $\nu_1 E = \nu(E \cap H)$, $\nu_2 E = -\nu(E \setminus H)$ untuk $E \in \Sigma$. Maka, seperti dalam 231Dd-e, ν_1 dan ν_2 keduanya merupakan fungsional aditif terhitung pada Σ , dan tentu saja $\nu = \nu_1 - \nu_2$. Namun, berdasarkan pemilihan H , ν_1 dan ν_2 juga keduanya nonnegatif, sehingga merupakan ukuran berhingga total.

Catatan Ini disebut ‘dekomposisi Jordan’ dari ν . Pernyataan dalam 231Eb adalah suatu ‘dekomposisi Hahn’.

231X Latihan dasar (a) Misalkan Σ adalah keluarga subhimpunan A dari $\mathbb{N}$ sedemikian sehingga salah satu dari A dan $\mathbb{N} \setminus A$ berhingga. Tunjukkan bahwa Σ adalah aljabar subhimpunan dari $\mathbb{N}$. (Ini adalah **aljabar berhingga-koberhingga** dari subhimpunan $\mathbb{N}$; bandingkan dengan 211Ra.)

(b) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar subhimpunan dari X , dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif hingga. Tunjukkan bahwa $\nu(E \cup F \cup G) + \nu(E \cap F) + \nu(E \cap G) + \nu(F \cap G) = \nu E + \nu F + \nu G + \nu(E \cap F \cap G)$ untuk semua $E, F, G \in \Sigma$. Perumumkan hasil ini untuk barisan himpunan yang lebih panjang.

>(c) Misalkan Σ adalah aljabar berhingga-koberhingga dari subhimpunan $\mathbb{N}$, seperti dalam 231Xa. Definisikan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{Z}$ dengan menetapkan

$$\nu E = \lim_{n \rightarrow \infty} (\#\{i : i \leq n, 2i \in E\} - \#\{i : i \leq n, 2i+1 \in E\})$$

untuk setiap $E \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa ν terdefinisi dengan baik, aditif hingga, dan tak terbatas.

(d) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar subhimpunan dari X . (i) Tunjukkan bahwa jika $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ dan $\nu' : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ bersifat aditif hingga, maka demikian pula $\nu + \nu'$ dan $c\nu$ untuk sembarang $c \in \mathbb{R}$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ bersifat aditif hingga dan $H \in \Sigma$, maka ν_H bersifat aditif hingga, dengan $\nu_H(E) = \nu(H \cap E)$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

(e) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar subhimpunan dari X , dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif hingga. Misalkan S adalah ruang linear dari fungsi-fungsi bernilai real pada X yang dapat dinyatakan dalam bentuk $\sum_{i=0}^n a_i \chi_{E_i}$, dengan $E_i \in \Sigma$ untuk setiap i . (i) Tunjukkan bahwa kita mempunyai suatu fungsional linear $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ yang diberikan dengan menuliskan

$$f \sum_{i=0}^n a_i \chi_{E_i} = \sum_{i=0}^n a_i \nu E_i$$

kapan pun $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ dan $E_0, \dots, E_n \in \Sigma$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $\nu E \geq 0$ untuk setiap $E \in \Sigma$, maka $ff \geq 0$ kapan pun $f \in S$ dan $f(x) \geq 0$ untuk setiap $x \in X$. (iii) Tunjukkan bahwa jika ν terbatas dan $X \neq \emptyset$, maka

$$\sup\{|ff| : f \in S, \|f\|_\infty \leq 1\} = \sup_{E, F \in \Sigma} |\nu E - \nu F|,$$

dengan menuliskan $\|f\|_\infty = \sup_{x \in X} |f(x)|$.

>(f) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar-sigma subhimpunan dari X , dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif hingga. Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

- (i) ν bersifat aditif terhitung;
- (ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu E_n = 0$ kapan pun $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan tak-meningkat di dalam Σ dan $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n = \emptyset$;
- (iii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu E_n = 0$ kapan pun $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah suatu barisan di dalam Σ dan $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{m \geq n} E_m = \emptyset$;
- (iv) $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu E_n = \nu E$ kapan pun $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah suatu barisan di dalam Σ dan

$$E = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{m \geq n} E_m = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{m \geq n} E_m.$$

(Petunjuk: untuk (i) $\Rightarrow$ (iv), mula-mula tinjau ν yang nonnegatif.)

(g) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar-sigma subhimpunan dari X , dan misalkan $\nu : \Sigma \rightarrow [-\infty, \infty[$ suatu fungsi yang aditif terhitung dalam arti bahwa $\nu \emptyset = 0$ dan, kapan pun $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan saling lepas di dalam Σ , $\sum_{n=0}^\infty \nu E_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^n \nu E_i$ terdefinisi di dalam $[-\infty, \infty[$ dan sama dengan $\nu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n)$. Tunjukkan bahwa ν terbatas di atas dan mencapai batas atasnya (yakni, terdapat suatu $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\nu H = \sup_{F \in \Sigma} \nu F$). Selanjutnya, atau dengan cara lain, tunjukkan bahwa ν dapat dinyatakan sebagai selisih suatu ukuran berhingga total dan suatu ukuran, keduanya dengan domain Σ .

231Y Latihan lanjutan (a) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar subhimpunan dari X , dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif hingga yang terbatas. Tetapkan

$$\nu^+ E = \sup\{\nu F : F \in \Sigma, F \subseteq E\},$$

$$\nu^- E = -\inf\{\nu F : F \in \Sigma, F \subseteq E\},$$

$$|\nu| E = \sup\{\nu F_1 - \nu F_2 : F_1, F_2 \in \Sigma, F_1, F_2 \subseteq E\}.$$

Tunjukkan bahwa ν^+ , ν^- , dan $|\nu|$ semuanya merupakan fungsional aditif hingga yang terbatas pada Σ , serta bahwa $\nu = \nu^+ - \nu^-$, $|\nu| = \nu^+ + \nu^-$. Tunjukkan bahwa jika ν bersifat aditif terhitung, demikian pula ν^+ , ν^- , dan $|\nu|$. ($|\nu|$ kadang-kadang disebut **variasi** dari ν .)

(b) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar subhimpunan dari X . Misalkan ν_1, ν_2 adalah dua fungsional aditif hingga yang terbatas dan didefinisikan pada Σ . Tetapkan

$$(\nu_1 \vee \nu_2)(E) = \sup\{\nu_1 F + \nu_2(E \setminus F) : F \in \Sigma, F \subseteq E\},$$

$$(\nu_1 \wedge \nu_2)(E) = \inf\{\nu_1 F + \nu_2(E \setminus F) : F \in \Sigma, F \subseteq E\}.$$

Tunjukkan bahwa $\nu_1 \vee \nu_2$ dan $\nu_1 \wedge \nu_2$ merupakan fungsional aditif hingga, dan bahwa $\nu_1 + \nu_2 = \nu_1 \vee \nu_2 + \nu_1 \wedge \nu_2$. Tunjukkan bahwa, dalam bahasa 231Ya,

$$\nu^+ = \nu \vee 0, \quad \nu^- = (-\nu) \vee 0 = -(\nu \wedge 0), \quad |\nu| = \nu \vee (-\nu) = \nu^+ \vee \nu^- = \nu^+ + \nu^-,$$

$$\nu_1 \vee \nu_2 = \nu_1 + (\nu_2 - \nu_1)^+, \quad \nu_1 \wedge \nu_2 = \nu_1 - (\nu_1 - \nu_2)^+,$$

sehingga $\nu_1 \vee \nu_2$ dan $\nu_1 \wedge \nu_2$ bersifat aditif terhitung jika ν_1 dan ν_2 juga demikian.

(c) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar subhimpunan dari X . Misalkan M adalah himpunan semua fungsional aditif hingga yang terbatas dari Σ ke $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa M adalah ruang linear menurut definisi alami penjumlahan dan perkalian skalar. Tunjukkan bahwa M memiliki suatu urutan parsial $\leq$ yang didefinisikan dengan mengatakan bahwa

$$\nu \leq \nu' \text{ jika dan hanya jika } \nu E \leq \nu' E \text{ untuk setiap } E \in \Sigma,$$

dan bahwa untuk urutan parsial ini $\nu_1 \vee \nu_2$, $\nu_1 \wedge \nu_2$, sebagaimana didefinisikan dalam 231Yb, masing-masing adalah $\sup\{\nu_1, \nu_2\}$ dan $\inf\{\nu_1, \nu_2\}$.

(d) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar subhimpunan dari X . Misalkan $\nu_0, \dots, \nu_n$ adalah fungsional-fungsional aditif hingga yang terbatas pada Σ , dan tetapkan

$$\check{\nu}E = \sup\{\sum_{i=0}^n \nu_i F_i : F_0, \dots, F_n \in \Sigma, \bigcup_{i \leq n} F_i = E, F_i \cap F_j = \emptyset \text{ untuk } i \neq j\},$$

$$\hat{\nu}E = \inf\{\sum_{i=0}^n \nu_i F_i : F_0, \dots, F_n \in \Sigma, \bigcup_{i \leq n} F_i = E, F_i \cap F_j = \emptyset \text{ untuk } i \neq j\}$$

untuk $E \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa $\check{\nu}$ dan $\hat{\nu}$ bersifat aditif hingga dan masing-masing merupakan $\sup\{\nu_0, \dots, \nu_n\}$ dan $\inf\{\nu_0, \dots, \nu_n\}$ di dalam himpunan terurut parsial dari fungsional-fungsional aditif hingga pada Σ .

(e) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar-sigma subhimpunan dari X ; misalkan M adalah himpunan terurut parsial dari semua fungsional aditif hingga yang terbatas dari Σ ke $\mathbb{R}$. (i) Tunjukkan bahwa jika $A \subseteq M$ tak kosong dan terbatas di atas dalam M , maka A memiliki supremum $\check{\nu}$ di dalam M , yang diberikan oleh rumus

$$\check{\nu}E = \sup\{\sum_{i=0}^n \nu_i F_i : \nu_0, \dots, \nu_n \in A, F_0, \dots, F_n \in \Sigma, \bigcup_{i \leq n} F_i = E, \\ F_i \cap F_j = \emptyset \text{ untuk } i \neq j\}.$$

(ii) Tunjukkan bahwa jika $A \subseteq M$ tak kosong dan terbatas di bawah dalam M , maka himpunan tersebut memiliki infimum $\hat{\nu} \in M$, yang diberikan oleh rumus

$$\hat{\nu}E = \inf\{\sum_{i=0}^n \nu_i F_i : \nu_0, \dots, \nu_n \in A, F_0, \dots, F_n \in \Sigma, \bigcup_{i \leq n} F_i = E, \\ F_i \cap F_j = \emptyset \text{ untuk } i \neq j\}.$$

(f) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar subhimpunan dari X , dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif hingga yang nonnegatif. Untuk $E \in \Sigma$, tetapkan

$$\nu_{ca}(E) = \inf\{\sup_{n \in \mathbb{N}} \nu F_n : \langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \text{ adalah barisan tak-menurun di dalam } \Sigma \text{ dengan gabungan } E\}.$$

Tunjukkan bahwa ν_{ca} adalah fungsional aditif terhitung pada Σ , dan bahwa jika ν' adalah sembarang fungsional aditif terhitung dengan $\nu' \leq \nu$, maka $\nu' \leq \nu_{ca}$. Tunjukkan bahwa $\nu_{ca} \wedge (\nu - \nu_{ca}) = 0$.

(g) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar subhimpunan dari X , dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif hingga yang terbatas. Tunjukkan bahwa ν dapat dinyatakan secara tunggal sebagai $\nu_{ca} + \nu_{pfa}$, dengan ν_{ca} aditif terhitung, ν_{pfa} aditif hingga, dan jika $0 \leq \nu' \leq |\nu_{pfa}|$ serta ν' aditif terhitung, maka $\nu' = 0$.

(h) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar subhimpunan dari X . Misalkan M adalah ruang linear dari fungsional-fungsional aditif hingga yang terbatas pada Σ , dan untuk $\nu \in M$, tetapkan $\|\nu\| = |\nu|(X)$, dengan mendefinisikan $|\nu|$ seperti dalam 231Ya. ($\|\nu\|$ adalah **variasi total** dari ν .) Tunjukkan bahwa $\|\cdot\|$ adalah suatu norma pada M yang menjadikan M suatu ruang Banach. Tunjukkan bahwa ruang fungsional-fungsional aditif terhitung yang terbatas pada Σ adalah subruang linear tertutup dari M .

(i) Ulangi sebanyak mungkin hasil dalam bagian ini untuk fungsional bernilai kompleks.

231 Catatan dan komentar Tujuan sebenarnya dari bagian ini adalah menguraikan dekomposisi Hahn dari suatu fungsional aditif terhitung (231E). Uraian yang tidak tergesa-gesa dalam 231A-231D dimaksudkan sebagai tinjauan atas sifat-sifat paling elementer dari ukuran, dalam konteks ‘ukuran bertanda’ yang sedikit lebih umum, dengan

sifat-sifat yang hanya bersesuaian dengan ‘keaditifan’ dipisahkan dari sifat-sifat yang bergantung pada ‘keaditifan terhitung’. Dalam 231Xf saya menguraikan syarat perlu dan cukup bagi suatu fungsional aditif hingga pada aljabar-sigma untuk bersifat aditif terhitung. Syarat-syarat itu dimaksudkan untuk mengisyaratkan bahwa suatu fungsional aditif hingga bersifat aditif terhitung jika dan hanya jika, dalam suatu arti, fungsional tersebut ‘kontinu secara sekuensial terhadap urutan’. Fakta bahwa suatu fungsional aditif terhitung dapat dinyatakan sebagai selisih fungsional-fungsional aditif terhitung yang nonnegatif (231F) memiliki padanan penting dalam teori fungsional aditif hingga: suatu fungsional aditif hingga dapat dinyatakan sebagai selisih fungsional-fungsional aditif hingga yang non-negatif jika (dan hanya jika) fungsional tersebut terbatas (231Ya). Namun, menurut saya hal ini, ataupun sifat-sifat lebih lanjut dari fungsional aditif hingga yang terbatas sebagaimana diuraikan dalam 231Xe dan 231Y, belum akan penting bagi kita sebelum Jilid 3.

232 Teorema Radon-Nikodým

Sekarang saya sampai pada teorema utama bab ini, salah satu hasil sentral teori ukuran, yang menghubungkan fungsional aditif terhitung dengan integral tak tentu. Tujuannya ialah memberikan deskripsi lengkap mengenai fungsional yang dapat muncul sebagai integral tak tentu dari fungsi terintegralkan (232E). Fungsional tersebut dapat dicirikan sebagai fungsional aditif yang ‘kontinu sejati’ (232Ab). Konsep yang lebih lazim digunakan, dan memadai dalam banyak kasus, ialah fungsional aditif ‘kontinu mutlak’ (232Aa); saya menggunakan beberapa paragraf pertama (232B-232D) untuk membahas fakta-fakta elementer mengenai fungsional kontinu sejati dan kontinu mutlak. Bagian ini saya akhiri dengan pembahasan mengenai penguraian fungsional aditif terhitung umum (232I).

232A Fungsional kontinu mutlak Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif hingga.

(a) ν bersifat **kontinu mutlak** terhadap μ (kadang-kadang ditulis ‘ $\nu \ll \mu$ ’) jika untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|\nu E| \leq \epsilon$ setiap kali $E \in \Sigma$ dan $\mu E \leq \delta$.

(b) ν bersifat **kontinu sejati** terhadap μ jika untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $E \in \Sigma$ dan $\delta > 0$ sedemikian sehingga μE berhingga dan $|\nu F| \leq \epsilon$ setiap kali $F \in \Sigma$ dan $\mu(E \cap F) \leq \delta$.

(c) Untuk rujukan, saya tambahkan definisi lain di sini. Jika ν aditif terhitung, maka ia bersifat **singular** terhadap μ jika terdapat himpunan $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu F = 0$ dan $\nu E = 0$ setiap kali $E \in \Sigma$ dan $E \subseteq X \setminus F$.

232B Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif hingga.

- (a) Jika ν aditif terhitung, maka ia kontinu mutlak terhadap μ jika dan hanya jika $\nu E = 0$ setiap kali $\mu E = 0$.
- (b) ν kontinu sejati terhadap μ jika dan hanya jika (α) ia aditif terhitung, (β) ia kontinu mutlak terhadap μ , dan (γ) setiap kali $E \in \Sigma$ dan $\nu E \neq 0$ terdapat $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu F < \infty$ dan $\nu(E \cap F) \neq 0$.
- (c) Jika (X, Σ, μ) σ -hingga, maka ν kontinu sejati terhadap μ jika dan hanya jika ia aditif terhitung dan kontinu mutlak terhadap μ .
- (d) Jika (X, Σ, μ) hingga total, maka ν kontinu sejati terhadap μ jika dan hanya jika ia kontinu mutlak terhadap μ .

Bukti (a)(i) Jika ν kontinu mutlak terhadap μ dan $\mu E = 0$, maka $\mu E \leq \delta$ untuk setiap $\delta > 0$, sehingga $|\nu E| \leq \epsilon$ untuk setiap $\epsilon > 0$ dan $\nu E = 0$.

(ii) ? Andaikan, jika mungkin, bahwa $\nu E = 0$ setiap kali $\mu E = 0$, tetapi ν tidak kontinu mutlak. Maka terdapat $\epsilon > 0$ sedemikian sehingga untuk setiap $\delta > 0$ terdapat $E \in \Sigma$ dengan $\mu E \leq \delta$ tetapi $|\nu E| \geq \epsilon$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ kita dapat memilih $F_n \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu F_n \leq 2^{-n}$ dan $|\nu F_n| \geq \epsilon$. Tinjau $F = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{k \geq n} F_k$. Maka

$$\mu F \leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \mu \left(\bigcup_{k \geq n} F_k \right) \leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \sum_{k=n}^{\infty} 2^{-k} = 0,$$

sehingga $\mu F = 0$.

Sekarang ingat bahwa menurut 231Eb terdapat $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\nu G \geq 0$ jika $G \in \Sigma$ dan $G \subseteq H$, serta $\nu G \leq 0$ jika $G \in \Sigma$ dan $G \cap H = \emptyset$. Seperti dalam 231F, tetapkan $\nu_1 G = \nu(G \cap H)$ dan $\nu_2 G = -\nu(G \setminus H)$ untuk $G \in \Sigma$, sehingga ν_1 dan ν_2 merupakan ukuran hingga total, dan $\nu_1 F = \nu_2 F = 0$ karena $\mu(F \cap H) = \mu(F \setminus H) = 0$. Akibatnya

$$0 = \nu_i F = \lim_{n \rightarrow \infty} \nu_i \left(\bigcup_{m \geq n} F_m \right) \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} \nu_i F_n$$

untuk kedua nilai i , dan

$$0 = \lim_{n \rightarrow \infty} (\nu_1 F_n + \nu_2 F_n) \geq \liminf_{n \rightarrow \infty} |\nu F_n| \geq \epsilon > 0,$$

yang mustahil. **X**

(b)(i) Andaikan ν kontinu sejati terhadap μ . Dari definisi-definisi tersebut jelas bahwa ν kontinu mutlak terhadap μ . Jika $\nu E \neq 0$, mesti terdapat F yang berukuran hingga sedemikian sehingga $|\nu G| < |\nu E|$ setiap kali $G \cap F = \emptyset$, sehingga $|\nu(E \setminus F)| < |\nu E|$ dan $\nu(E \cap F) \neq 0$. Ini menangani syarat (β) dan (γ) .

Untuk memeriksa bahwa ν aditif terhitung, misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas dalam Σ dengan gabungan E , dan misalkan $\epsilon > 0$. Ambil $\delta > 0$ dan $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu F < \infty$ dan $|\nu G| \leq \epsilon$ setiap kali $G \in \Sigma$ dan $\mu(F \cap G) \leq \delta$. Maka

$$\sum_{n=0}^{\infty} \mu(E_n \cap F) \leq \mu F < \infty,$$

sehingga terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\sum_{i=n}^{\infty} \mu(E_i \cap F) \leq \delta$. Ambil sembarang $m \geq n$ dan tinjau $E_m^* = \bigcup_{i \leq m} E_i$. Kita mempunyai

$$|\nu E - \sum_{i=0}^m \nu E_i| = |\nu E - \nu E_m^*| = |\nu(E \setminus E_m^*)| \leq \epsilon,$$

karena

$$\mu(F \cap E \setminus E_m^*) = \sum_{i=m+1}^{\infty} \mu(F \cap E_i) \leq \delta.$$

Karena ϵ sembarang,

$$\nu E = \sum_{i=0}^{\infty} \nu E_i;$$

karena $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang, ν aditif terhitung.

(ii) Sekarang andaikan ν memenuhi ketiga syarat tersebut. Menurut 231F, ν dapat dinyatakan sebagai selisih dua fungsional aditif terhitung nonnegatif ν_1, ν_2 ; tetapkan $\nu' = \nu_1 + \nu_2$, sehingga ν' merupakan fungsional aditif terhitung nonnegatif dan $|\nu F| \leq \nu' F$ untuk setiap $F \in \Sigma$. Tetapkan

$$\gamma = \sup\{\nu' F : F \in \Sigma, \mu F < \infty\} \leq \nu' X < \infty,$$

dan pilih suatu barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas himpunan-himpunan berukuran hingga sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu' F_n = \gamma$; tetapkan $F^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$. Jika $G \in \Sigma$ dan $G \cap F^* = \emptyset$, maka $\nu G = 0$. **P?** Jika tidak, menurut syarat (γ) , terdapat $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu F < \infty$ dan $\nu(G \cap F) \neq 0$. Maka

$$\nu'(F \setminus F^*) \geq \nu'(F \cap G) \geq |\nu(F \cap G)| > 0,$$

dan mesti terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga

$$\gamma < \nu' F_n + \nu'(F \setminus F^*) = \nu'(F_n \cup (F \setminus F^*)) \leq \nu'(F \cup F_n) \leq \gamma$$

karena $\mu(F \cup F_n) < \infty$; tetapi ini mustahil. **XQ**

Dengan menetapkan $F_n^* = \bigcup_{k \leq n} F_k$ untuk setiap n , kita memperoleh $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu'(F^* \setminus F_n^*) = 0$. Ambil sembarang $\epsilon > 0$, dan (dengan menggunakan syarat (β)) pilih $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|\nu E| \leq \frac{1}{2}\epsilon$ setiap kali $\mu E \leq \delta$. Pilih n sedemikian sehingga $\nu'(F^* \setminus F_n^*) \leq \frac{1}{2}\epsilon$. Sekarang, jika $F \in \Sigma$ dan $\mu(F \cap F_n^*) \leq \delta$, maka

$$\begin{aligned} |\nu F| &\leq |\nu(F \cap F_n^*)| + |\nu(F \cap F^* \setminus F_n^*)| + |\nu(F \setminus F^*)| \\ &\leq \frac{1}{2}\epsilon + \nu'(F \cap F^* \setminus F_n^*) + 0 \\ &\leq \frac{1}{2}\epsilon + \nu'(F^* \setminus F_n^*) \leq \frac{1}{2}\epsilon + \frac{1}{2}\epsilon = \epsilon. \end{aligned}$$

Dan $\mu F_n^* < \infty$. Karena ϵ sembarang, ν kontinu sejati.

(c) Sekarang andaikan (X, Σ, μ) σ -hingga dan ν aditif terhitung serta kontinu mutlak terhadap μ . Misalkan $\langle X_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan tak menurun yang terdiri atas himpunan berukuran hingga dan meliputi X (211D). Jika $\nu E \neq 0$, maka $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu(E \cap X_n) \neq 0$, sehingga $\nu(E \cap X_n) \neq 0$ untuk suatu n . Ini menunjukkan bahwa ν memenuhi syarat (γ) dalam (b), sehingga kontinu sejati.

Tentu saja, implikasi sebaliknya sudah tercakup dalam (b).

(d) Terakhir, andaikan $\mu X < \infty$ dan ν kontinu mutlak terhadap μ . Maka ia mesti kontinu sejati, karena kita dapat mengambil $F = X$ dalam definisi 232Ab.

232C Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan ν, ν' dua fungsional aditif terhitung pada Σ yang kontinu sejati terhadap μ . Ambil $c \in \mathbb{R}$ dan $H \in \Sigma$, serta tetapkan $\nu_H E = \nu(E \cap H)$, seperti dalam 231De. Maka $\nu + \nu', c\nu$, dan ν_H semuanya kontinu sejati terhadap μ , dan ν dapat dinyatakan sebagai selisih fungsional-fungsional aditif terhitung nonnegatif yang kontinu sejati terhadap μ .

Bukti Misalkan $\epsilon > 0$. Tetapkan $\eta = \epsilon/(2 + |c|) > 0$. Maka terdapat $\delta, \delta' > 0$ serta $E, E' \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu E < \infty, \mu E' < \infty$, dan $|\nu F| \leq \eta$ setiap kali $\mu(F \cap E) \leq \delta$, serta $|\nu' F| \leq \eta$ setiap kali $\mu(F \cap E') \leq \delta'$. Tetapkan $\delta^* = \min(\delta, \delta') > 0$ dan $E^* = E \cup E' \in \Sigma$; maka

$$\mu E^* \leq \mu E + \mu E' < \infty.$$

Andaikan $F \in \Sigma$ dan $\mu(F \cap E^*) \leq \delta^*$; maka

$$\mu(F \cap H \cap E) \leq \mu(F \cap E) \leq \delta^* \leq \delta, \quad \mu(F \cap E') \leq \delta^*$$

sehingga

$$|(\nu + \nu')F| \leq |\nu F| + |\nu' F| \leq \eta + \eta \leq \epsilon,$$

$$|(c\nu)F| = |c||\nu F| \leq |c|\eta \leq \epsilon,$$

$$|\nu_H F| = |\nu(F \cap H)| \leq \eta \leq \epsilon.$$

Karena ϵ sembarang, $\nu + \nu', c\nu$, dan ν_H semuanya kontinu sejati.

Sekarang, dengan mengambil H dari 231Eb, kita melihat bahwa $\nu_1 = \nu_H$ dan $\nu_2 = -\nu_{X \setminus H}$ kontinu sejati dan tak negatif, serta $\nu = \nu_1 - \nu_2$ merupakan selisih ukuran-ukuran kontinu sejati.

232D Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan f suatu fungsi bernilai real yang μ -terintegralkan. Untuk $E \in \Sigma$, tetapkan $\nu E = \int_E f$. Maka $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ merupakan fungsional aditif terhitung dan kontinu sejati terhadap μ , sehingga kontinu mutlak terhadap μ .

Bukti Ingat bahwa $\int_E f = \int f \times \chi_E$ terdefinisi untuk setiap $E \in \Sigma$ (131Fa). Jadi $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ terdefinisi dengan baik. Jika $E, F \in \Sigma$ saling lepas, maka

$$\begin{aligned} \nu(E \cup F) &= \int f \times \chi(E \cup F) = \int (f \times \chi E) + (f \times \chi F) \\ &= \int f \times \chi E + \int f \times \chi F = \nu E + \nu F, \end{aligned}$$

sehingga ν aditif hingga.

Sekarang 225A, tanpa menggunakan ungkapan ‘kontinu sejati’, membuktikan persis bahwa ν kontinu sejati terhadap μ . Menurut 232Bb, ν aditif terhitung dan kontinu mutlak.

Catatan Fungsional $E \mapsto \int_E f$ disebut **integral tak tentu** dari f .

232E Kini akhirnya kita siap untuk teorema tersebut.

Teorema Radon-Nikodým Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. Maka pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

- (i) terdapat fungsi μ -terintegralkan f sedemikian sehingga $\nu E = \int_E f$ untuk setiap $E \in \Sigma$;
- (ii) ν aditif hingga dan kontinu sejati terhadap μ .

Bukti (a) Jika f suatu fungsi bernilai real yang μ -terintegralkan dan $\nu E = \int_E f$ untuk setiap $E \in \Sigma$, maka 232D memberi tahu kita bahwa ν aditif hingga dan kontinu sejati.

(b) Untuk arah sebaliknya, andaikan ν aditif hingga dan kontinu sejati; perhatikan bahwa (menurut 232B(a-b)) $\nu E = 0$ setiap kali $\mu E = 0$. Pertama-tama, andaikan ν nonnegatif dan tak nol.

Dalam hal ini, terdapat fungsi sederhana nonnegatif f sedemikian sehingga $\int f > 0$ dan $\int_E f \leq \nu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$. **P** Misalkan $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\nu H > 0$; tetapkan $\epsilon = \frac{1}{3}\nu H > 0$. Ambil $E \in \Sigma$ dan $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\mu E < \infty$ dan $\nu F \leq \epsilon$ setiap kali $F \in \Sigma$ dan $\mu(F \cap E) \leq \delta$; maka $\nu(H \setminus E) \leq \epsilon$, sehingga $\nu E \geq \nu(H \cap E) \geq 2\epsilon$ dan $\mu E \geq \mu(H \cap E) > 0$. Tetapkan $\mu_E F = \mu(F \cap E)$ untuk setiap $F \in \Sigma$; maka μ_E merupakan fungsional aditif terhitung pada Σ . Tetapkan $\nu' = \nu - \alpha\mu_E$, dengan $\alpha = \epsilon/\mu E$; maka ν' merupakan fungsional aditif terhitung dan

$\nu'E > 0$. Seperti biasa, menurut 231Eb terdapat himpunan $G \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\nu'F \geq 0$ jika $F \in \Sigma$, $F \subseteq G$, tetapi $\nu'F \leq 0$ jika $F \in \Sigma$ dan $F \cap G = \emptyset$. Karena $\nu'(E \setminus G) \leq 0$,

$$0 < \nu'E \leq \nu'(E \cap G) \leq \nu(E \cap G)$$

dan $\mu(E \cap G) > 0$. Tetapkan $f = \alpha\chi(E \cap G)$; maka f merupakan fungsi sederhana tak negatif dan $\int f = \alpha\mu(E \cap G) > 0$.

Jika $F \in \Sigma$, maka $\nu'(F \cap G) \geq 0$, yakni

$$\nu(F \cap G) \geq \alpha\mu_E(F \cap G) = \alpha\mu(F \cap E \cap G) = \int_F f.$$

Jadi

$$\nu F \geq \nu(F \cap G) \geq \int_F f,$$

sebagaimana diperlukan. **Q**

(c) Dengan tetap mengandaikan bahwa ν merupakan fungsional aditif nonnegatif yang kontinu sejati, misalkan Φ himpunan fungsi-fungsi sederhana nonnegatif $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\int_E f \leq \nu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$; fungsi konstan **0** termasuk dalam Φ , sehingga Φ tidak kosong.

Jika $f, g \in \Phi$, maka $f \vee g \in \Phi$, dengan $(f \vee g)(x) = \max(f(x), g(x))$ untuk $x \in X$. **P** Tetapkan $H = \{x : (f - g)(x) \geq 0\} \in \Sigma$; maka $f \vee g = (f \times \chi_H) + (g \times \chi(X \setminus H))$ merupakan fungsi sederhana nonnegatif, dan untuk setiap $E \in \Sigma$,

$$\int_E f \vee g = \int_{E \cap H} f + \int_{E \setminus H} g \leq \nu(E \cap H) + \nu(E \setminus H) = \nu E. \quad \mathbf{Q}$$

Tetapkan

$$\gamma = \sup\{\int f : f \in \Phi\} \leq \nu X < \infty.$$

Pilih suatu barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Φ sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n = \gamma$. Untuk setiap n , tetapkan $g_n = f_0 \vee f_1 \vee \dots \vee f_n$; maka $g_n \in \Phi$ dan $\int f_n \leq \int g_n \leq \gamma$ untuk setiap n , sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n = \gamma$. Menurut Teorema B. Levi, $f = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n$ terintegralkan dan $\int f = \gamma$. Perhatikan bahwa jika $E \in \Sigma$, maka

$$\int_E f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E g_n \leq \nu E.$$

? Andaikan, jika mungkin, terdapat $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\int_H f \neq \nu H$. Tetapkan

$$\nu_1 F = \nu F - \int_F f \geq 0$$

untuk setiap $F \in \Sigma$; maka menurut bagian (a) dari bukti ini dan 232C, ν_1 merupakan fungsional aditif hingga yang kontinu sejati, dan kita mengandaikan bahwa $\nu_1 \neq 0$. Menurut bagian (b) dari bukti ini, terdapat fungsi sederhana nonnegatif g sedemikian sehingga $\int_F g \leq \nu_1 F$ untuk setiap $F \in \Sigma$ dan $\int g > 0$. Ambil $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\int f_n + \int g > \gamma$. Maka $f_n + g$ merupakan fungsi sederhana nonnegatif dan

$$\int_F (f_n + g) = \int_F f_n + \int_F g \leq \int_F f + \int_F g = \nu F - \nu_1 F + \int_F g \leq \nu F$$

untuk setiap $F \in \Sigma$, sehingga $f_n + g \in \Phi$, dan

$$\gamma < \int f_n + \int g = \int f_n + g \leq \gamma,$$

yang mustahil. **X** Jadi $\int_H f = \nu H$ untuk setiap $H \in \Sigma$.

(d) Ini membuktikan teorema untuk ν nonnegatif. Untuk ν umum, kita hanya perlu mengamati bahwa ν dapat dinyatakan sebagai $\nu_1 - \nu_2$, dengan ν_1 dan ν_2 fungsional aditif terhitung nonnegatif yang kontinu sejati, menurut 232C; dengan demikian, terdapat fungsi terintegralkan f_1, f_2 sedemikian sehingga $\nu_i F = \int_F f_i$ untuk kedua nilai i dan setiap $F \in \Sigma$. Tentu saja, $f = f_1 - f_2$ terintegralkan dan $\nu F = \int_F f$ untuk setiap $F \in \Sigma$. Ini menuntaskan bukti.

232F Akibat Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur σ -hingga dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. Maka terdapat fungsi μ -terintegralkan f sedemikian sehingga $\nu E = \int_E f$ untuk setiap $E \in \Sigma$ jika dan hanya jika ν aditif terhitung dan kontinu mutlak terhadap μ .

Bukti Gabungkan 232Bc dan 232E.

232G Akibat Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur hingga total dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. Maka terdapat fungsi μ -terintegralkan f pada X sedemikian sehingga $\nu E = \int_E f$ untuk setiap $E \in \Sigma$ jika dan hanya jika ν aditif hingga dan kontinu mutlak terhadap μ .

Bukti Gabungkan 232Bd dan 232E.

232H Catatan (a) Kebanyakan penulis menganggap 232F sudah memadai sebagai ‘Teorema Radon-Nikodým’. Menurut pandangan saya, persoalan mengidentifikasi integral tak tentu cukup penting untuk membenarkan suatu analisis yang berlaku pada semua ruang ukur, sekalipun analisis itu memerlukan konsep baru (konsep fungsional ‘kontinu sejati’).

(b) Saya patut memberikan contoh suatu fungsional kontinu mutlak yang tidak kontinu sejati. Berikut ini sebuah contoh sederhana. Misalkan X sembarang himpunan tak terhitung. Misalkan Σ aljabar- σ terhitung-koterhitung pada X , dan ν ukuran terhitung-koterhitung pada X (211R). Misalkan μ pembatasan ke Σ dari ukuran pencacahan pada X . Jika $\mu E = 0$, maka $E = \emptyset$ dan $\nu E = 0$, sehingga ν kontinu mutlak. Namun, untuk setiap E berukuran hingga kita mempunyai $\nu(X \setminus E) = 1$, sehingga ν tidak kontinu sejati. Lihat juga 232Xf(i).

*(c) Dalam klasifikasi yang dikembangkan dalam Bab 21, ruang (X, Σ, μ) dari contoh ini agak tidak teratur; misalnya, ruang ini tidak ditentukan secara lokal dan juga tidak dapat dilokalkan, sehingga tidak dapat dilokalkan secara ketat, walaupun lengkap dan semihingga. Dapatkah gejala ini terjadi dalam ruang ukur yang dapat dilokalkan secara ketat? Di sini kita berhadapan dengan pertanyaan yang memikat. Andaikan, dalam (b), saya menggunakan gagasan yang sama tetapi dengan $\Sigma = \mathcal{P}X$. Tidak ada kesulitan dalam mengonstruksi μ ; tetapi dapatkah sekarang terdapat ν dengan sifat-sifat yang diperlukan, yakni suatu fungsional aditif terhitung tak nol dari $\mathcal{P}X$ ke $\mathbb{R}$ yang bernilai nol pada semua himpunan hingga? Inilah ‘masalah Banach-Ulam’, yang telah saya bahas secara luas di tempat lain (FREMLIN 93), dan yang akan saya tinjau kembali dalam Jilid 5. Pertanyaan ini disinggung lagi dalam 363S di Jilid 3.

(d) Seusai Teorema Radon-Nikodým, pertanyaan berikut langsung muncul: untuk ν tertentu, seberapa besar variasi yang mungkin terdapat dalam f yang bersesuaian? Jawabannya cukup langsung: dua fungsi terintegralkan f dan g menghasilkan integral tak tentu yang sama jika dan hanya jika keduanya sama hampir di mana-mana (131Hb).

(e) Saya telah menyatakan Teorema Radon-Nikodým dengan fungsi terintegralkan sembarang, dengan maksud menafsirkan ‘keterintegralan’ dalam arti luas, sesuai dengan konvensi Jilid 1. Namun, untuk suatu fungsional aditif terhitung kontinu sejati ν , kita dapat bertanya apakah dalam suatu pengertian terdapat fungsi terintegralkan kanonik yang mewakilinya. Jawabannya tidak. Tetapi kita tentu tidak perlu mengambil fungsi terintegralkan sembarang dari jenis yang dibahas dalam Bab 12. Jika f sembarang fungsi terintegralkan, terdapat himpunan koterabaikan E sedemikian sehingga $f \upharpoonright E$ terukur, dan kini kita dapat menemukan himpunan terukur koterabaikan $G \subseteq E \cap \text{dom } f$; jika kita menetapkan $g(x) = f(x)$ untuk $x \in G$ dan 0 untuk $x \in X \setminus G$, maka $f =_{\text{a.e.}} g$, sehingga g mempunyai integral tak tentu yang sama dengan f (sebagaimana dicatat dalam (d) tepat di atas), sedangkan g terukur dan berdomain X . Dengan demikian, kita dapat membuat penghalusan yang sepele tetapi kadang-kadang berguna pada teorema tersebut: jika (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ aditif hingga serta kontinu sejati terhadap μ , maka terdapat fungsi Σ -terukur dan μ -terintegralkan $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\int_E g = \nu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

(f) Sekarang ada gunanya memperkenalkan suatu definisi umum. Jika (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan ν suatu fungsional bernilai $[-\infty, \infty]$ yang didefinisikan pada suatu keluarga subhimpunan X , saya akan mengatakan bahwa suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang dilambangkan dengan f dan didefinisikan pada suatu subhimpunan X merupakan **turunan Radon-Nikodým** dari ν terhadap μ jika $\int_E f d\mu$ terdefinisi (dalam pengertian 214D) dan sama dengan νE untuk setiap $E \in \text{dom } \nu$. Dengan demikian, fungsi-fungsi terintegralkan yang disebut f dalam 232E-232G semuanya merupakan ‘turunan Radon-Nikodým’; kelak kita akan menjumpai contoh-contoh yang kurang teratur.

Jika ν suatu ukuran dan f nonnegatif, f dapat disebut **fungsi kerapatan**.

(g) Dalam seluruh pembahasan di atas, saya mengandaikan bahwa ν didefinisikan pada seluruh domain Σ dari μ . Namun, dalam beberapa penerapan terpenting, ν hanya didefinisikan pada suatu aljabar- σ yang lebih kecil, T . Dalam hal ini kita lazimnya berusaha menerapkan hasil-hasil yang sama dengan $\mu \upharpoonright T$ sebagai pengganti μ .

232I Dekomposisi Lebesgue suatu fungsional aditif terhitung: Proposisi (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif terhitung. Maka ν mempunyai representasi unik

$$\nu = \nu_s + \nu_{ac} = \nu_s + \nu_{tc} + \nu_e,$$

dengan ν_s singular terhadap μ , ν_{ac} kontinu mutlak terhadap μ , ν_{tc} kontinu sejati terhadap μ , dan ν_e kontinu mutlak terhadap μ serta bernilai nol pada setiap himpunan berukuran hingga.

(b) Jika $X = \mathbb{R}^r$, Σ aljabar himpunan-himpunan Borel dalam $\mathbb{R}^r$, dan μ pembatasan ukuran Lebesgue ke Σ , maka ν dapat dinyatakan secara unik sebagai $\nu_p + \nu_{cs} + \nu_{ac}$, dengan ν_{ac} kontinu mutlak terhadap μ , ν_{cs} singular terhadap μ dan bernilai nol pada himpunan-himpunan satu titik, serta $\nu_p E = \sum_{x \in E} \nu_p \{x\}$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

Bukti (a)(i) Andaikan terlebih dahulu bahwa ν nonnegatif. Dalam hal ini, tetapkan

$$\nu_s E = \sup\{\nu(E \cap F) : F \in \Sigma, \mu F = 0\},$$

$$\nu_t E = \sup\{\nu(E \cap F) : F \in \Sigma, \mu F < \infty\}.$$

Maka ν_s dan ν_t keduanya aditif terhitung. **P** Jelas bahwa $\nu_s \emptyset = \nu_t \emptyset = 0$. Misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas dalam Σ dengan gabungan E . **(α)** Jika $F \in \Sigma$ dan $\mu F = 0$, maka

$$\nu(E \cap F) = \sum_{n=0}^{\infty} \nu(E_n \cap F) \leq \sum_{n=0}^{\infty} \nu_s(E_n);$$

karena F sembarang,

$$\nu_s E \leq \sum_{n=0}^{\infty} \nu_s E_n.$$

(β) Jika $F \in \Sigma$ dan $\mu F < \infty$, maka

$$\nu(E \cap F) = \sum_{n=0}^{\infty} \nu(E_n \cap F) \leq \sum_{n=0}^{\infty} \nu_t(E_n);$$

karena F sembarang,

$$\nu_t E \leq \sum_{n=0}^{\infty} \nu_t E_n.$$

(γ) Jika $\epsilon > 0$, maka (karena $\sum_{n=0}^{\infty} \nu E_n = \nu E < \infty$) terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\sum_{k=n+1}^{\infty} \nu E_k \leq \epsilon$. Sekarang, untuk setiap $k \leq n$, terdapat $F_k \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu F_k = 0$ dan $\nu(E_k \cap F_k) \geq \nu_s E_k - \frac{\epsilon}{n+1}$. Dalam hal ini, $F = \bigcup_{k \leq n} F_k \in \Sigma$, $\mu F = 0$, dan

$$\nu_s E \geq \nu(E \cap F) \geq \sum_{k=0}^n \nu(E_k \cap F_k) \geq \sum_{k=0}^n \nu_s E_k - \epsilon \geq \sum_{k=0}^{\infty} \nu_s E_k - 2\epsilon,$$

karena

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \nu_s E_k \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \nu E_k \leq \epsilon.$$

Karena ϵ sembarang,

$$\nu_s E \geq \sum_{k=0}^{\infty} \nu_s E_k.$$

(δ) Demikian pula, untuk setiap $k \leq n$, terdapat $F'_k \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu F'_k < \infty$ dan $\nu(E_k \cap F'_k) \geq \nu_t E_k - \frac{\epsilon}{n+1}$. Dalam hal ini, $F' = \bigcup_{k \leq n} F'_k \in \Sigma$, $\mu F' < \infty$, dan

$$\nu_t E \geq \nu(E \cap F') \geq \sum_{k=0}^n \nu(E_k \cap F'_k) \geq \sum_{k=0}^n \nu_t E_k - \epsilon \geq \sum_{k=0}^{\infty} \nu_t E_k - 2\epsilon,$$

karena

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \nu_t E_k \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \nu E_k \leq \epsilon.$$

Karena ϵ sembarang,

$$\nu_t E \geq \sum_{k=0}^{\infty} \nu_t E_k.$$

(ε) Dengan menggabungkan hasil-hasil ini, $\nu_s E = \sum_{n=0}^{\infty} \nu_s E_n$ dan $\nu_t E = \sum_{n=0}^{\infty} \nu_t E_n$. Karena $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang, ν_s dan ν_t aditif terhitung. **Q**

(ii) Dengan tetap mengandaikan bahwa ν nonnegatif, jika kita memilih suatu barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Σ sedemikian sehingga $\mu F_n = 0$ untuk setiap n dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu F_n = \nu_s X$, maka $F^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$ memenuhi $\mu F^* = 0$ dan $\nu F^* = \nu_s X$; dengan demikian $\nu_s(X \setminus F^*) = 0$, dan ν_s singular terhadap μ dalam pengertian 232Ac.

Perhatikan bahwa $\nu_s F = \nu F$ setiap kali $\mu F = 0$. Jadi, jika kita menuliskan $\nu_{ac} = \nu - \nu_s$, maka ν_{ac} merupakan fungsional aditif terhitung dan $\nu_{ac} F = 0$ setiap kali $\mu F = 0$; yakni, ν_{ac} kontinu mutlak terhadap μ .

Jika kita menuliskan $\nu_{tc} = \nu_t - \nu_s$, maka ν_{tc} merupakan fungsional aditif terhitung nonnegatif; $\nu_{tc} F = 0$ setiap kali $\mu F = 0$, dan jika $\nu_{tc} E > 0$, terdapat himpunan F dengan $\mu F < \infty$ dan $\nu_{tc}(E \cap F) > 0$. Jadi, menurut 232Bb, ν_{tc} kontinu sejati terhadap μ . Tetapkan $\nu_e = \nu - \nu_t = \nu_{ac} - \nu_{tc}$.

Dengan demikian, untuk setiap fungsional aditif terhitung nonnegatif ν , kita mempunyai representasi

$$\nu = \nu_s + \nu_{ac}, \quad \nu_{ac} = \nu_{tc} + \nu_e$$

dengan ν_s , ν_{ac} , ν_{tc} , dan ν_e semuanya fungsional aditif terhitung nonnegatif, ν_s singular terhadap μ , ν_{ac} dan ν_e kontinu mutlak terhadap μ , ν_{tc} kontinu sejati terhadap μ , dan $\nu_e F = 0$ setiap kali $\mu F < \infty$.

(iii) Untuk fungsional aditif terhitung umum $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$, kita dapat menyatakan ν sebagai $\nu' - \nu''$, dengan ν' dan ν'' fungsional aditif terhitung nonnegatif. Jika kita mendefinisikan $\nu'_s, \nu''_s, \dots, \nu'_e, \nu''_e$ seperti dalam (i)-(ii), kita memperoleh fungsional-fungsional aditif terhitung

$$\nu_s = \nu'_s - \nu''_s, \quad \nu_{ac} = \nu'_{ac} - \nu''_{ac}, \quad \nu_{tc} = \nu'_{tc} - \nu''_{tc}, \quad \nu_e = \nu'_e - \nu''_e$$

sedemikian sehingga ν_s singular terhadap μ (jika F', F'' dipilih sedemikian sehingga

$$\mu F' = \mu F'' = \nu'_s(X \setminus F') = \nu''_s(X \setminus F'') = 0,$$

maka $\mu(F' \cup F'') = 0$ dan $\nu_s E = 0$ setiap kali $E \subseteq X \setminus (F' \cup F'')$), ν_{ac} kontinu mutlak terhadap μ , ν_{tc} kontinu sejati terhadap μ , dan $\nu_e F = 0$ setiap kali $\mu F < \infty$, sedangkan

$$\nu = \nu_s + \nu_{ac} = \nu_s + \nu_{tc} + \nu_e.$$

(iv) Selain itu, dekomposisi-dekomposisi ini unik. **P(α)** Jika, misalnya, $\nu = \tilde{\nu}_s + \tilde{\nu}_{ac}$, dengan $\tilde{\nu}_s$ singular dan $\tilde{\nu}_{ac}$ kontinu mutlak terhadap μ , misalkan $F, \tilde{F}$ sedemikian sehingga $\mu F = \mu \tilde{F} = 0$ dan $\tilde{\nu}_s E = 0$ setiap kali $E \cap \tilde{F} = \emptyset$, serta $\nu_s E = 0$ setiap kali $E \cap F = \emptyset$; maka kita mesti mempunyai

$$\nu_{ac}(E \cap (F \cup \tilde{F})) = \tilde{\nu}_{ac}(E \cap (F \cup \tilde{F})) = 0$$

untuk setiap $E \in \Sigma$, sehingga

$$\nu_s E = \nu(E \cap (F \cup \tilde{F})) = \tilde{\nu}_s E$$

untuk setiap $E \in \Sigma$. Dengan demikian, $\tilde{\nu}_s = \nu_s$ dan $\tilde{\nu}_{ac} = \nu_{ac}$.

(β) Demikian pula, jika $\nu_{ac} = \tilde{\nu}_{tc} + \tilde{\nu}_e$, dengan $\tilde{\nu}_{tc}$ kontinu sejati terhadap μ dan $\tilde{\nu}_e F = 0$ setiap kali $\mu F < \infty$, maka terdapat barisan-barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dan $\langle \tilde{F}_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas himpunan-himpunan berukuran hingga sedemikian sehingga $\nu_{tc} F = 0$ setiap kali $F \cap \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n = \emptyset$ dan $\tilde{\nu}_{tc} F = 0$ setiap kali $F \cap \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \tilde{F}_n = \emptyset$. Tuliskan $F^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (F_n \cup \tilde{F}_n)$; maka $\tilde{\nu}_e E = \nu_e E = 0$ setiap kali $E \subseteq F^*$ dan $\tilde{\nu}_{tc} E = \nu_{tc} E = 0$ setiap kali $E \cap F^* = \emptyset$, sehingga $\nu_e E = \nu_{ac}(E \setminus F^*) = \tilde{\nu}_e E$ untuk setiap $E \in \Sigma$, serta $\nu_e = \tilde{\nu}_e$ dan $\nu_{tc} = \tilde{\nu}_{tc}$. **Q**

(b) Dalam hal ini, μ σ -hingga (bdk. 211P), sehingga setiap fungsional aditif terhitung yang kontinu mutlak bersifat kontinu sejati (232Bc), dan kita selalu mempunyai $\nu_e = 0$ serta $\nu_{ac} = \nu_{tc}$. Di sisi lain, kita mengetahui bahwa semua himpunan satu titik, dan karena itu semua himpunan terhitung, terukur. Dengan demikian, kita mempunyai dekomposisi lebih lanjut $\nu_s = \nu_p + \nu_{cs}$, dengan suatu himpunan terhitung $K \subseteq \mathbb{R}^r$ sedemikian sehingga $\nu_p E = 0$ setiap kali $E \in \Sigma$ dan $E \cap K = \emptyset$, sedangkan ν_{cs} singular terhadap μ dan bernilai nol pada himpunan-himpunan terhitung. **P** (i) Jika $\nu \geq 0$, tetapkan

$$\nu_p E = \sup\{\nu(E \cap K) : K \subseteq \mathbb{R}^r \text{ terhitung}\};$$

persis seperti untuk ν_s yang ditangani dalam (a) di atas, ν_p aditif terhitung dan terdapat himpunan terhitung $K \subseteq \mathbb{R}^r$ sedemikian sehingga $\nu_p E = \nu(E \cap K)$ untuk setiap $E \in \Sigma$. (ii) Untuk ν umum, kita dapat menyatakan ν sebagai $\nu' - \nu''$, dengan ν' dan ν'' nonnegatif, serta menuliskan $\nu_p = \nu'_p - \nu''_p$. (iii) ν_p dicirikan dengan mengatakan bahwa terdapat himpunan terhitung K sedemikian sehingga $\nu_p E = \nu(E \cap K)$ untuk setiap $E \in \Sigma$ dan $\nu\{x\} = 0$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}^r \setminus K$. (iv) Jadi, jika kita menetapkan $\nu_{cs} = \nu_s - \nu_p$, maka ν_{cs} singular terhadap μ dan bernilai nol pada himpunan-himpunan terhitung. **Q**

Sekarang, untuk setiap $E \in \Sigma$,

$$\nu_p E = \nu(E \cap K) = \sum_{x \in K \cap E} \nu\{x\} = \sum_{x \in E} \nu\{x\}.$$

Catatan Representasi $\nu = \nu_p + \nu_{cs} + \nu_{ac}$ dalam (b) adalah **dekomposisi Lebesgue** dari ν .

232X Latihan dasar (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif terhitung yang kontinu mutlak terhadap μ . Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) ν kontinu sejati terhadap μ ; (ii) terdapat suatu barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Σ sedemikian sehingga $\mu E_n < \infty$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ dan $\nu F = 0$ setiap kali $F \in \Sigma$ dan $F \cap \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n = \emptyset$.

>(b) Misalkan $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi terbatas tak menurun dan μ_g ukuran Lebesgue-Stieltjes yang bersesuaian (114Xa). Tunjukkan bahwa μ_g kontinu mutlak (secara ekuivalen, kontinu sejati) terhadap ukuran Lebesgue jika dan hanya jika pembatasan g pada setiap interval tertutup terbatas bersifat kontinu mutlak dalam pengertian 225B.

(c) Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X ; misalkan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif terhitung. Misalkan $\mathcal{I}$ suatu **ideal** dari Σ , yakni suatu subhimpunan dari Σ sedemikian sehingga $(\alpha) \emptyset \in \mathcal{I}$, $(\beta) E \cup F \in \mathcal{I}$ untuk semua $E, F \in \mathcal{I}$, dan (γ) jika $E \in \Sigma$, $F \in \mathcal{I}$, serta $E \subseteq F$, maka $E \in \mathcal{I}$. Tunjukkan bahwa ν mempunyai dekomposisi unik $\nu = \nu_{\mathcal{I}} + \nu'_{\mathcal{I}}$, dengan $\nu_{\mathcal{I}}$ dan $\nu'_{\mathcal{I}}$ fungsional aditif terhitung, $\nu'_{\mathcal{I}}E = 0$ untuk setiap $E \in \mathcal{I}$, dan setiap kali $E \in \Sigma$, $\nu_{\mathcal{I}}E \neq 0$, terdapat $F \in \mathcal{I}$ sedemikian sehingga $\nu_{\mathcal{I}}(E \cap F) \neq 0$.

>(d) Misalkan X suatu himpunan tak kosong dan Σ suatu aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X . Tunjukkan bahwa untuk setiap barisan $\langle \nu_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang terdiri atas fungsional-fungsional aditif terhitung pada Σ , terdapat suatu ukuran peluang μ pada X dengan domain Σ sedemikian sehingga setiap ν_n kontinu mutlak terhadap μ . (*Petunjuk*: mulailah dengan kasus $\nu_n \geq 0$.)

(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ pelengkapannya (212C). Misalkan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif sedemikian sehingga $\nu E = 0$ setiap kali $\mu E = 0$. Tunjukkan bahwa ν mempunyai perluasan unik menjadi fungsional aditif $\hat{\nu} : \hat{\Sigma} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\hat{\nu}E = 0$ setiap kali $\hat{\mu}E = 0$.

(f) Misalkan $\mathcal{F}$ suatu ultrafilter pada $\mathbb{N}$ yang memuat filter $\{\mathbb{N} \setminus I : I \subseteq \mathbb{N} \text{ berhingga}\}$ (2A1O). Definisikan $\nu : \mathcal{P}\mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$ dengan menetapkan $\nu E = 1$ jika $E \in \mathcal{F}$, dan 0 jika $E \in \mathcal{P}\mathbb{N} \setminus \mathcal{F}$. (i) Misalkan μ_1 ukuran pencacahan pada $\mathcal{P}\mathbb{N}$. Tunjukkan bahwa ν aditif dan kontinu mutlak terhadap μ_1 , tetapi tidak kontinu sejati. (ii) Definisikan $\mu_2 : \mathcal{P}\mathbb{N} \rightarrow [0, 1]$ dengan menetapkan $\mu_2 E = \sum_{n \in E} 2^{-n-1}$. Tunjukkan bahwa ν bernilai nol pada himpunan-himpunan yang μ_2 -terabaikan, tetapi tidak kontinu mutlak terhadap μ_2 .

(g) Tuliskan kembali bagian ini dalam konteks fungsional aditif bernilai kompleks.

(h) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan ν serta λ fungsional aditif pada Σ , dengan ν positif dan aditif terhitung, sehingga (X, Σ, ν) juga suatu ruang ukur. (i) Tunjukkan bahwa jika ν kontinu mutlak terhadap μ dan λ kontinu mutlak terhadap ν , maka λ kontinu mutlak terhadap μ . (ii) Tunjukkan bahwa jika ν kontinu sejati terhadap μ dan λ kontinu mutlak terhadap ν , maka λ kontinu sejati terhadap μ .

232Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif hingga. Jika $E, F, H \in \Sigma$ dan $\mu H < \infty$, tetapkan $\rho_H(E, F) = \mu(H \cap (E \Delta F))$. (i) Tunjukkan bahwa ρ_H merupakan pseudometrik pada Σ (2A3Fa). (ii) Misalkan $\mathfrak{T}$ topologi pada Σ yang dibangkitkan oleh $\{\rho_H : H \in \Sigma, \mu H < \infty\}$ (2A3Fc). Tunjukkan bahwa ν kontinu terhadap $\mathfrak{T}$ jika dan hanya jika ia kontinu sejati dalam pengertian 232Ab. ($\mathfrak{T}$ adalah topologi **konvergensi dalam ukuran** pada Σ .)

(b) Untuk fungsi tak menurun $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, dengan $a < b$, misalkan ν_F ukuran Lebesgue-Stieltjes yang bersesuaian. Tunjukkan bahwa jika kita mendefinisikan $(\nu_F)_{ac}$, dan seterusnya, terhadap ukuran Lebesgue pada $[a, b]$, seperti dalam 232I, maka

$$(\nu_F)_p = \nu_{F_p}, \quad (\nu_F)_{ac} = \nu_{F_{ac}}, \quad (\nu_F)_{cs} = \nu_{F_{cs}},$$

dengan F_p , F_{cs} , dan F_{ac} didefinisikan seperti dalam 226C.

(c) Perluas gagasan dalam (b) ke fungsi umum F yang bervariasi terbatas.

(d) Perluas gagasan-gagasan dalam (b) dan (c) ke interval terbuka, setengah terbuka, dan tak terbatas (bdk. 226Yb).

(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ versi c.l.d. yang bersesuaian (213E). Misalkan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif yang kontinu sejati terhadap μ . Tunjukkan bahwa ν mempunyai perluasan unik menjadi fungsional $\tilde{\nu} : \tilde{\Sigma} \rightarrow \mathbb{R}$ yang kontinu sejati terhadap $\tilde{\mu}$.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f suatu fungsi bernilai real yang μ -terintegralkan. Tunjukkan bahwa integral tak tentu dari f merupakan satu-satunya fungsional aditif terhitung $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga setiap kali $E \in \Sigma$ dan $f(x) \in [a, b]$ untuk hampir setiap $x \in E$, berlaku $a\mu E \leq \nu E \leq b\mu E$.

(g) Katakan bahwa dua fungsional aditif terbatas ν_1, ν_2 pada suatu aljabar himpunan Σ bersifat **saling singular** jika untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga

$$\sup\{|\nu_1 F| : F \in \Sigma, F \subseteq H\} \leq \epsilon,$$

$$\sup\{|\nu_2 F| : F \in \Sigma, F \cap H = \emptyset\} \leq \epsilon.$$

- (i) Tunjukkan bahwa ν_1 dan ν_2 saling singular jika dan hanya jika, dalam bahasa 231Ya-231Yb, $|\nu_1| \wedge |\nu_2| = 0$.
- (ii) Tunjukkan bahwa jika Σ suatu aljabar- σ dan ν_1, ν_2 aditif terhitung, maka keduanya saling singular jika dan hanya jika terdapat $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\nu_1 F = 0$ setiap kali $F \in \Sigma$ dan $F \subseteq H$, sedangkan $\nu_2 F = 0$ setiap kali $F \in \Sigma$ dan $F \cap H = \emptyset$.
- (iii) Tunjukkan bahwa jika ν_s, ν_{tc} , dan ν_e didefinisikan dari ν dan μ seperti dalam 232I, maka setiap pasangan dari ketiganya saling singular.

(h) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f suatu fungsi bernilai real nonnegatif yang terintegralkan pada X ; misalkan ν integral tak tentu dari fungsi tersebut. Tunjukkan bahwa untuk setiap fungsi $g : X \rightarrow \mathbb{R}$, $\int g d\nu = \int f \times g d\mu$, dalam arti bahwa jika salah satu integral ini terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$, maka yang lain pun demikian, dan keduanya sama. (*Petunjuk*: mulailah dengan fungsi sederhana g .)

(i) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, f suatu fungsi terintegralkan, dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ integral tak tentu dari f . Tunjukkan bahwa $|\nu|$, sebagaimana didefinisikan dalam 231Ya, merupakan integral tak tentu dari $|f|$.

(j) Misalkan X suatu himpunan, Σ suatu aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X , dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif terhitung. Tunjukkan bahwa ν mempunyai turunan Radon-Nikodým terhadap $|\nu|$ sebagaimana didefinisikan dalam 231Ya, dan bahwa setiap turunan demikian mempunyai modulus sama dengan 1 $|\nu|$ -hampir di mana-mana.

(k) (H.König) Misalkan X suatu himpunan dan μ, ν dua ukuran pada X dengan domain yang sama, Σ . Untuk $\alpha \geq 0$ dan $E \in \Sigma$, tetapkan $(\alpha\mu \wedge \nu)(E) = \inf\{\alpha\mu(E \cap F) + \nu(E \setminus F) : F \in \Sigma\}$ (bdk. 112Ya¹). Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) $\nu E = 0$ setiap kali $\mu E = 0$; (ii) $\sup_{\alpha \geq 0} (\alpha\mu \wedge \nu)(E) = \nu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

232 Catatan dan komentar Teorema Radon-Nikodým harus termasuk dalam setiap daftar enam teorema terpenting teori ukuran; bukan hanya teoremanya sendiri, melainkan juga teknik-teknik yang diperlukan untuk mem-buktikannya, merupakan inti bidang ini. Dalam buku saya FREMLIN 74, saya membahas berbagai versi yang kurang lebih abstrak dari teorema dan metode tersebut; sebagian di antaranya akan saya tinjau kembali dalam §§327 dan 365 di jilid berikutnya.

Sebagaimana saya menyajikannya di sini, inti pembuktian terbagi antara 231E dan 232E. Saya pikir kita dapat membedakan unsur-unsur berikut. Misalkan ν suatu fungsional aditif terhitung.

- (i) ν terbatas (231Ea).
 - (ii) ν dapat dinyatakan sebagai selisih fungsional-fungsional nonnegatif (231F).
- (Saya memberikannya sebagai suatu akibat dari 231Eb, tetapi hasil ini juga dapat dibuktikan dengan metode yang lebih sederhana, seperti dalam 231Ya.)
- (iii) Jika $\nu > 0$, terdapat fungsi terintegralkan f sedemikian sehingga $0 < \nu_f \leq \nu$, dengan menuliskan ν_f untuk integral tak tentu dari f . (Pada titik inilah kita benar-benar memerlukan dekomposisi Hahn 231Eb.)
 - (iv) Himpunan $\Psi = \{f : \nu_f \leq \nu\}$ tertutup terhadap supremum terhitung, sehingga terdapat $f \in \Psi$ yang memaksimumkan $\int f$.

(Dalam bagian (b) dari pembuktian 232E, saya berbicara tentang fungsi sederhana; tetapi ini semata-mata untuk menyederhanakan perincian teknis, dan argumen yang sama berlaku jika kita menerapkannya pada Ψ alih-alih Φ . Perhatikan penggunaan Teorema B.Levi di sini.)

- (v) Ambil f dari (iv) dan gunakan (iii) untuk menunjukkan bahwa $\nu - \nu_f = 0$.

Setiap langkah (i)-(iv) memerlukan suatu gagasan yang tidak sepele, dan pentingnya teorema ini tidak hanya terletak pada konsekuensi langsungnya yang mengagumkan dalam sisa bab ini dan di tempat lain, melainkan juga pada keserbagunaan dan kekuatan gagasan-gagasan tersebut.

¹Formerly 112Yb.

Saya memperkenalkan gagasan fungsional ‘kontinu sejati’ untuk memberikan uraian yang cukup langsung mengenai kedudukan Teorema Radon-Nikodým dalam ruang ukur yang tidak σ -hingga. Tentu saja, pokok utamanya ialah bahwa suatu fungsional kontinu sejati, seperti integral tak tentu, harus terpusat pada bagian ruang yang σ -hingga (232Xa), sehingga 232E, sebagaimana dinyatakan, dapat dengan mudah diturunkan dari bentuk baku 232F. Saya memberanikan diri menggunakan kata ‘sejati’ dalam konteks ini karena jenis kekontinuan ini memang bersesuaian dengan suatu konsep topologis (232Ya).

Ada kemungkinan jebakan dalam definisi fungsional ‘kontinu mutlak’ yang saya berikan. Banyak penulis menggunakan syarat 232Ba sebagai definisi, dengan mengatakan bahwa ν kontinu mutlak terhadap μ jika $\nu E = 0$ setiap kali $\mu E = 0$. Untuk fungsional aditif terhitung, syarat ini sama dengan perumusan ϵ - δ dalam 232Aa; tetapi untuk fungsional aditif lain, hal itu tidak harus demikian (232Xf(ii)). Pada umumnya perbedaan tersebut tidak penting, tetapi saya mencatat bahwa dalam 232Bd perbedaan itu sangat penting, karena di sana ν tidak diandaikan aditif terhitung.

Dalam 232I saya menguraikan salah satu dari banyak cara untuk menguraikan suatu fungsional aditif terhitung menjadi bagian-bagian saling singular dengan sifat-sifat khusus. Dalam 231Yf-231Yg saya telah menyarankan suatu metode untuk menguraikan fungsional aditif menjadi jumlah suatu bagian aditif terhitung dan suatu bagian ‘aditif hingga murni’. Semua hasil ini mempunyai ungkapan alami dalam kerangka ruang linear terurut dari fungsional-fungsional aditif terbatas pada suatu aljabar (231Yc).

233 Ekspektasi bersyarat

Saya menyediakan satu bagian untuk tinjauan pertama atas salah satu penerapan utama Teorema Radon-Nikodým. Gagasan ini merupakan salah satu gagasan terpenting dalam teori ukuran, dan akan muncul berulang kali dalam berbagai bentuk. Di sini saya memberikan definisi dan sifat-sifat paling dasar ekspektasi bersyarat sebagaimana muncul dalam teori probabilitas abstrak, disertai catatan tentang fungsi konveks dan suatu versi Ketaksamaan Jensen (233I-233J).

233A Subaljabar- σ Misalkan X suatu himpunan dan Σ suatu aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X . Suatu **subaljabar- σ** dari Σ adalah aljabar- σ T dari subhimpunan-subhimpunan X sedemikian sehingga $T \subseteq \Sigma$. Jika (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan T suatu subaljabar- σ dari Σ , maka $(X, T, \mu|_T)$ juga merupakan ruang ukur; hal ini langsung mengikuti definisi (112A). Sekarang kita mempunyai lema sederhana berikut. Lema ini merupakan kasus khusus 235G di bawah, tetapi saya memberikan bukti tersendiri apabila Anda belum hendak memulai penyelidikan umum yang ditempuh dalam §235.

233B Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Suatu fungsi bernilai real f yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari X bersifat $\mu|_T$ -terintegralkan jika dan hanya jika (i) fungsi tersebut μ -terintegralkan (ii) dom f koterabaikan terhadap $\mu|_T$ (iii) f terukur secara virtual terhadap $\mu|_T$; dan dalam hal ini $\int f d(\mu|_T) = \int f d\mu$.

Bukti (a) Pertama-tama perhatikan bahwa jika f suatu fungsi sederhana terhadap $\mu|_T$, yakni dapat dinyatakan sebagai $\sum_{i=1}^n a_i \chi_{E_i}$ dengan $a_i \in \mathbb{R}$, $E_i \in T$, dan $(\mu|_T)E_i < \infty$ untuk setiap i , maka f merupakan fungsi sederhana terhadap μ dan

$$\int f d\mu = \sum_{i=1}^n a_i \mu E_i = \int f d(\mu|_T).$$

(b) Misalkan U_μ himpunan fungsi nonnegatif yang μ -terintegralkan dan $U_{\mu|_T}$ himpunan fungsi nonnegatif yang $\mu|_T$ -terintegralkan.

Andaikan $f \in U_{\mu|_T}$. Maka terdapat barisan tak menurun $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi-fungsi sederhana terhadap $\mu|_T$ sedemikian sehingga $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ hampir di mana-mana dan

$$\int f d(\mu|_T) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d(\mu|_T).$$

Namun kini setiap f_n juga sederhana terhadap μ , dan $\int f_n d\mu = \int f_n d(\mu|_T)$ untuk setiap n , serta $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ hampir di mana-mana. Jadi $f \in U_\mu$ dan $\int f d\mu = \int f d(\mu|_T)$.

(c) Sekarang andaikan f bersifat $\mu|_T$ -terintegralkan. Maka fungsi tersebut merupakan selisih dua anggota $U_{\mu|_T}$, sehingga μ -terintegralkan, dan $\int f d\mu = \int f d(\mu|_T)$. Syarat (ii) dan (iii) juga terpenuhi, sesuai dengan konvensi yang ditetapkan dalam Jilid 1 (122Nc, 122P-122Q).

(d) Andaikan f memenuhi syarat (i)-(iii). Maka $|f| \in U_\mu$, dan terdapat himpunan koterbaikan $E \subseteq \text{dom } f$ sedemikian sehingga $E \in T$ dan $f|_E$ terukur terhadap T . Oleh karena itu, $|f||_E$ terukur terhadap T . Sekarang, jika $\epsilon > 0$, maka

$$(\mu|_T)\{x : x \in E, |f|(x) \geq \epsilon\} = \mu\{x : x \in E, |f|(x) \geq \epsilon\} \leq \frac{1}{\epsilon} \int |f| d\mu < \infty;$$

selain itu,

$$\begin{aligned} & \sup\left\{\int g d(\mu|_T) : g \text{ adalah suatu fungsi } \mu|_T\text{-sederhana, } g \leq |f| \mu|_T\text{-hampir di mana-mana}\right\} \\ &= \sup\left\{\int g d\mu : g \text{ adalah suatu fungsi } \mu|_T\text{-sederhana, } g \leq |f| \mu|_T\text{-hampir di mana-mana}\right\} \\ &\leq \sup\left\{\int g d\mu : g \text{ adalah suatu fungsi } \mu\text{-sederhana, } g \leq |f| \mu\text{-hampir di mana-mana}\right\} \\ &\leq \int |f| d\mu < \infty. \end{aligned}$$

Menurut kriteria 122Ja, $|f| \in U_{\mu|_T}$. Akibatnya, karena f terukur secara virtual terhadap $\mu|_T$ sebagai fungsi yang terukur terhadap T , fungsi tersebut $\mu|_T$ -terintegralkan menurut 122P. Ini menuntaskan bukti.

233C Catatan (a) Argumen tepat di atas saya uraikan dengan sangat terperinci, bahkan hingga terkesan bertele-tele. Namun, walaupun saya dapat dituduh membuang-buang kertas dengan menuliskan semuanya, menurut saya setiap unsur argumen itu diperlukan bagi hasilnya. Memang, sebagian perincian diperlukan hanya karena saya menggunakan pengertian ‘fungsi terintegralkan’ yang begitu luas; jika Anda membatasi pengertian ‘keterintegralan’ pada fungsi terukur yang didefinisikan pada seluruh ruang ukur, pada tahap ini terdapat beberapa penyederhanaan, yang kelak harus dibayar ketika Anda mendapati bahwa banyak penerapan utama menyangkut fungsi yang didefinisikan oleh rumus-rumus yang tidak berlaku pada seluruh ruang yang mendasarinya.

Pokok penting yang harus dipahami ialah bahwa meskipun himpunan yang terbaikan terhadap $\mu|_T$ selalu terbaikan terhadap μ , himpunan yang terbaikan terhadap μ belum tentu terbaikan terhadap $\mu|_T$.

(b) Sebagai contoh sesederhana mungkin mengenai masalah yang dapat timbul, saya menawarkan contoh berikut. Misalkan (X, Σ, μ) adalah $[0, 1]^2$ dengan ukuran Lebesgue. Misalkan T himpunan anggota Σ yang dapat dinyatakan sebagai $F \times [0, 1]$ untuk suatu $F \subseteq [0, 1]$; mudah dilihat bahwa T merupakan subaljabar- σ dari Σ . Tinjau $f, g : X \rightarrow [0, 1]$ yang didefinisikan dengan

$$f(t, u) = 1 \text{ jika } u > 0, 0 \text{ selainnya,}$$

$$g(t, u) = 1 \text{ jika } t > 0, 0 \text{ selainnya.}$$

Maka f dan g keduanya μ -terintegralkan karena konstan μ -hampir di mana-mana. Namun, hanya g yang $\mu|_T$ -terintegralkan, sebab setiap $E \in T$ yang tidak terbaikan memuat suatu irisan vertikal lengkap $\{t\} \times [0, 1]$, sehingga f mengambil kedua nilai 0 dan 1 pada E . Jika kita menetapkan

$$h(t, u) = 1 \text{ jika } u > 0, \text{ tidak terdefinisi selainnya,}$$

maka sekali lagi (menurut konvensi yang saya gunakan) h μ -terintegralkan tetapi tidak $\mu|_T$ -terintegralkan, karena tidak ada anggota koterbaikan dari T yang termuat dalam domain h .

(c) Jika f didefinisikan pada seluruh X dan $\mu|_T$ lengkap, maka tentu saja f $\mu|_T$ -terintegralkan jika dan hanya jika fungsi tersebut μ -terintegralkan dan terukur terhadap T . Namun, perhatikan bahwa dalam contoh tepat di atas, yang merupakan salah satu pola dasar topik ini, $\mu|_T$ tidak lengkap, karena himpunan-himpunan satu titik terbaikan tetapi tidak terukur.

233D Ekspektasi bersyarat Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas, yakni ruang ukur dengan $\mu X = 1$. (Hampir semua gagasan di sini berlaku dengan sempurna bagi sembarang ruang ukur berhingga total, tetapi tampaknya tidak ada manfaat yang diperoleh dari perluasan tersebut, dan ungkapan tradisional ‘ekspektasi bersyarat’ menuntut ruang probabilitas.) Misalkan $T \subseteq \Sigma$ suatu subaljabar- σ .

(a) Untuk setiap fungsi bernilai real yang μ -terintegralkan, katakanlah f , dan didefinisikan pada suatu subhimpunan koterabaikan dari X , kita mempunyai integral tak tentu yang bersesuaian, $\nu_f : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$, yang diberikan oleh rumus $\nu_f E = \int_E f$ untuk setiap $E \in \Sigma$. Kita tahu bahwa ν_f aditif terhitung dan kontinu sejati terhadap μ , yang dalam konteks sekarang sama dengan mengatakan bahwa fungsional itu kontinu mutlak (232Bc-232Bd). Sekarang tinjau pembatasan $\mu \upharpoonright T$ dan $\nu_f \upharpoonright T$ dari μ dan ν_f pada aljabar- σ T . Langsung dari definisi ‘aditif terhitung’ dan ‘kontinu mutlak’ diperoleh bahwa $\nu_f \upharpoonright T$ aditif terhitung dan kontinu mutlak terhadap $\mu \upharpoonright T$, sehingga kontinu sejati terhadap $\mu \upharpoonright T$. Akibatnya, Teorema Radon-Nikodým (232E) menyatakan bahwa terdapat fungsi $\mu \upharpoonright T$ -terintegralkan g sedemikian sehingga $(\nu_f \upharpoonright T)F = \int_F g d(\mu \upharpoonright T)$ untuk setiap $F \in T$.

(b) Mari kita definisikan **suatu ekspektasi bersyarat dari f pada T** sebagai fungsi semacam itu; yakni, suatu fungsi $\mu \upharpoonright T$ -terintegralkan g sedemikian sehingga $\int_F g d(\mu \upharpoonright T) = \int_F f d\mu$ untuk setiap $F \in T$. Dengan menengok kembali 233B, kita melihat bahwa untuk g semacam itu berlaku

$$\int_F g d(\mu \upharpoonright T) = \int g \times \chi_F d(\mu \upharpoonright T) = \int g \times \chi_F d\mu = \int_F g d\mu$$

untuk setiap $F \in T$; selain itu, g hampir di mana-mana sama dengan suatu fungsi terukur terhadap T yang didefinisikan pada seluruh X dan juga merupakan ekspektasi bersyarat dari f pada T (232He).

(c) Saya mencetak tebal kata ‘suatu’ dalam ungkapan ‘suatu ekspektasi bersyarat’ untuk menekankan bahwa fungsi g sama sekali tidak unik. Dalam 242J saya akan kembali ke pokok ini dan menjelaskan suatu objek yang dengan tepat dapat disebut ‘ekspektasi bersyarat’ dari f pada T . g ‘unik secara esensial’ hanya dalam arti bahwa jika g_1 dan g_2 keduanya merupakan ekspektasi bersyarat dari f pada T , maka $g_1 = g_2$ $\mu \upharpoonright T$ -hampir di mana-mana (131Hb). Tentu saja, hal ini berarti bahwa sangat banyak sifatnya – misalnya fungsi distribusi $G(a) = \hat{\mu}\{x : g(x) \leq a\}$, dengan $\hat{\mu}$ pelengkapan μ (212C) – tidak bergantung pada g mana yang kita pilih.

(d) Ungkapan ‘ekspektasi bersyarat’ perlu dijelaskan. Ungkapan ini berasal dari identifikasi baku probabilitas dengan ukuran, berkat Kolmogorov, yang akan saya bahas lebih lengkap dalam Bab 27. Suatu peubah acak bernilai real dapat dipandang sebagai fungsi terukur, atau terukur secara virtual, f pada ruang probabilitas (X, Σ, μ) ; ‘ekspektasinya’ diidentifikasi dengan $\int f d\mu$, dengan mengandaikan integral ini ada. Jika $F \in \Sigma$ dan $\mu F > 0$, maka ‘ekspektasi bersyarat dari f apabila F diketahui’ adalah $\frac{1}{\mu F} \int_F f$. Jika $F_0, \dots, F_n$ merupakan partisi X menjadi himpunan-himpunan terukur yang berukuran tak nol, maka fungsi g yang diberikan oleh

$$g(x) = \frac{1}{\mu F_i} \int_{F_i} f \text{ jika } x \in F_i$$

merupakan semacam ekspektasi bersyarat yang telah diantisipasi; jika kelak kita diberi tahu bahwa $x \in F_i$, maka $g(x)$ akan menjadi taksiran kita selanjutnya atas ekspektasi f . Menurut definisi di atas, g merupakan ekspektasi bersyarat dari f pada aljabar hingga T yang dibangun oleh $\{F_0, \dots, F_n\}$. Intuisi yang sesuai bagi aljabar- σ umum T ialah bahwa aljabar tersebut terdiri atas kejadian-kejadian yang akan dapat kita amati pada suatu waktu mendatang t_0 yang ditetapkan, sedangkan seluruh aljabar Σ terdiri atas semua kejadian, termasuk yang baru dapat diamati setelah t_0 , jika memang pernah dapat diamati.

233E Saya mencantumkan beberapa fakta elementer mengenai ekspektasi bersyarat.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Misalkan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi bernilai real yang μ -terintegralkan, dan untuk setiap n misalkan g_n suatu ekspektasi bersyarat dari f_n pada T . Maka

- (a) $g_1 + g_2$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $f_1 + f_2$ pada T ;
- (b) untuk setiap $c \in \mathbb{R}$, cg_0 merupakan ekspektasi bersyarat dari cf_0 pada T ;
- (c) jika $f_1 \leq_{\text{a.e.}} f_2$, maka $g_1 \leq_{\text{a.e.}} g_2$;
- (d) jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tak menurun hampir di mana-mana dan $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ bersifat μ -terintegralkan, maka $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n$ merupakan ekspektasi bersyarat dari f pada T ;
- (e) jika $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ terdefinisi hampir di mana-mana dan terdapat fungsi μ -terintegralkan h sedemikian sehingga $|f_n| \leq_{\text{a.e.}} h$ untuk setiap n , maka $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n$ merupakan ekspektasi bersyarat dari f pada T ;
- (f) jika $F \in T$, maka $g_0 \times \chi_F$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $f_0 \times \chi_F$ pada T ;
- (g) jika h suatu fungsi bernilai real terbatas yang terukur secara virtual terhadap $\mu \upharpoonright T$ dan didefinisikan $\mu \upharpoonright T$ -hampir di mana-mana dalam X , maka $g_0 \times h$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $f_0 \times h$ pada T ;
- (h) jika Υ suatu subaljabar- σ dari T , maka suatu fungsi h_0 merupakan ekspektasi bersyarat dari f_0 pada Υ jika dan hanya jika fungsi tersebut merupakan ekspektasi bersyarat dari g_0 pada Υ .

Bukti (a)-(b) Kita hanya perlu mengamati bahwa

$$\begin{aligned}\int_F g_1 + g_2 d(\mu \upharpoonright T) &= \int_F g_1 d(\mu \upharpoonright T) + \int_F g_2 d(\mu \upharpoonright T) = \int_F f_1 d\mu + \int_F f_2 d\mu = \int_F f_1 + f_2 d\mu, \\ \int_F c g_0 d(\mu \upharpoonright T) &= c \int_F g_0 d(\mu \upharpoonright T) = c \int_F f_0 d\mu = \int_F c f_0 d\mu\end{aligned}$$

untuk setiap $F \in T$.

(c) Jika $F \in T$, maka

$$\int_F g_1 d(\mu \upharpoonright T) = \int_F f_1 d\mu \leq \int_F f_2 d\mu = \int_F g_2 d(\mu \upharpoonright T)$$

untuk setiap $F \in T$; akibatnya $g_1 \leq g_2 \mu \upharpoonright T$ -hampir di mana-mana (131Ha).

(d) Menurut (c), $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tak menurun $\mu \upharpoonright T$ -hampir di mana-mana; selain itu,

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \int g_n d(\mu \upharpoonright T) = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n d\mu = \int f d\mu < \infty.$$

Menurut Teorema B. Levi, $g = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n$ terdefinisi $\mu \upharpoonright T$ -hampir di mana-mana, dan

$$\int_F g d(\mu \upharpoonright T) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_F g_n d(\mu \upharpoonright T) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_F f_n d\mu = \int_F f d\mu$$

untuk setiap $F \in T$, sehingga g merupakan ekspektasi bersyarat dari f pada T .

(e) Tetapkan $f'_n = \inf_{m \geq n} f_m$ dan $f''_n = \sup_{m \geq n} f_m$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Maka kita mempunyai

$$-h \leq_{\text{a.e.}} f'_n \leq f_n \leq f''_n \leq_{\text{a.e.}} h,$$

dan $\langle f'_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ serta $\langle f''_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan fungsi yang monoton hampir di mana-mana dan keduanya konvergen hampir di mana-mana ke f . Untuk setiap n , misalkan g'_n dan g''_n ekspektasi bersyarat dari f'_n dan f''_n pada T . Menurut (c) dan (d), $\langle g'_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dan $\langle g''_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan yang monoton hampir di mana-mana dan konvergen hampir di mana-mana ke ekspektasi bersyarat g' dan g'' dari f . Tentu saja $g' = g'' \mu \upharpoonright T$ -hampir di mana-mana (233Dc). Selain itu, untuk setiap n , $g'_n \leq_{\text{a.e.}} g_n \leq_{\text{a.e.}} g''_n$, sehingga $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen ke $g' \mu \upharpoonright T$ -hampir di mana-mana, dan $g = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n$ terdefinisi hampir di mana-mana serta merupakan ekspektasi bersyarat dari f pada T .

(f) Untuk setiap $H \in T$,

$$\int_H g_0 \times \chi^F d(\mu \upharpoonright T) = \int_{H \cap F} g_0 d(\mu \upharpoonright T) = \int_{H \cap F} f_0 d\mu = \int_H f_0 \times \chi^F d\mu.$$

(g)(i) Jika h benar-benar sederhana terhadap $(\mu \upharpoonright T)$, katakanlah $h = \sum_{i=0}^n a_i \chi^{F_i}$ dengan $F_i \in T$ untuk setiap i , maka

$$\int_F g_0 \times h d(\mu \upharpoonright T) = \sum_{i=0}^n a_i \int_F g_0 \times \chi^{F_i} d(\mu \upharpoonright T) = \sum_{i=0}^n a_i \int_F f_0 \times \chi^{F_i} d\mu = \int_F f_0 \times h d\mu$$

untuk setiap $F \in T$. (ii) Untuk kasus umum, jika h terukur secara virtual terhadap $\mu \upharpoonright T$ dan $|h(x)| \leq M \mu \upharpoonright T$ -hampir di mana-mana, maka terdapat barisan $\langle h_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi-fungsi sederhana terhadap $\mu \upharpoonright T$ yang konvergen ke h hampir di mana-mana, dengan $|h_n(x)| \leq M$ untuk setiap x dan n . Sekarang $f_0 \times h_n \rightarrow f_0 \times h$ hampir di mana-mana dan $|f_0 \times h_n| \leq_{\text{a.e.}} M |f_0|$ untuk setiap n , sedangkan $g_0 \times h_n$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $f_0 \times h_n$ untuk setiap n . Jadi, menurut (e), $\lim_{n \rightarrow \infty} g_0 \times h_n$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $f_0 \times h$; tetapi fungsi ini sama hampir di mana-mana dengan $g_0 \times h$.

(h) Kita hanya perlu memperhatikan bahwa $\int_H g_0 d(\mu \upharpoonright T) = \int_H f_0 d\mu$ untuk setiap $H \in \Upsilon$, sehingga

$$\begin{aligned}\int_H h_0 d(\mu \upharpoonright \Upsilon) &= \int_H g_0 d(\mu \upharpoonright T) \text{ untuk setiap } H \in \Upsilon \\ \iff \int_H h_0 d(\mu \upharpoonright \Upsilon) &= \int_H f_0 d\mu \text{ untuk setiap } H \in \Upsilon.\end{aligned}$$

233F Catatan Tentu saja, masing-masing hasil di atas hampir sepele (meskipun saya kira (e) dan (g) dapat membuat Anda berhenti sejenak untuk berpikir jika diberikan tanpa persiapan sebelumnya). Secara keseluruhan, hasil-hasil tersebut memberi sejumlah sifat yang cukup kuat. Dalam §242 saya akan menyatakannya kembali dengan bahasa yang secara sintaksis lebih langsung, tetapi bertumpu pada tingkat abstraksi yang lebih dalam.

Sebagai ilustrasi tentang daya ekspektasi bersyarat untuk mengejutkan kita, saya menawarkan proposisi berikut, yang bergantung pada konsep fungsi ‘konveks’.

233G Fungsi konveks Ingat bahwa suatu fungsi bernilai real ϕ yang didefinisikan pada selang $I \subseteq \mathbb{R}$ disebut **konveks** jika

$$\phi(tb + (1-t)c) \leq t\phi(b) + (1-t)\phi(c)$$

setiap kali $b, c \in I$, dan $t \in [0, 1]$.

Contoh Rumus-rumus $|x|$, x^2 , dan $e^{\pm x} \pm x$ mendefinisikan fungsi konveks pada $\mathbb{R}$; pada $] -1, 1[$ kita mempunyai $1/(1-x^2)$; pada $]0, \infty[$ kita mempunyai $1/x$ dan $x \ln x$; pada $[0, 1]$ kita mempunyai fungsi yang bernilai nol pada $]0, 1[$ dan 1 pada $\{0, 1\}$.

233H Teori umum fungsi konveks bersifat luas sekaligus penting; beberapa sifatnya yang lebih menonjol saya cantumkan dalam 233Xe. Untuk saat ini, lema berikut mencakup apa yang kita perlukan.

Lema Misalkan $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu selang terbuka tak kosong (berbatas atau tak terbatas) dan $\phi : I \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi konveks.

(a) Untuk setiap $a \in I$ terdapat $b \in \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\phi(x) \geq \phi(a) + b(x-a)$ untuk setiap $x \in I$.

(b) Jika untuk setiap $q \in I \cap \mathbb{Q}$ kita mengambil $b_q \in \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\phi(x) \geq \phi(q) + b_q(x-q)$ untuk setiap $x \in I$, maka

$$\phi(x) = \sup_{q \in I \cap \mathbb{Q}} \phi(q) + b_q(x-q)$$

untuk setiap $x \in I$.

(c) ϕ terukur Borel.

Bukti (a) Jika $c, c' \in I$, dan $c < a < c'$, maka a dapat dinyatakan sebagai $dc + (1-d)c'$ untuk suatu $d \in]0, 1[$, sehingga $\phi(a) \leq d\phi(c) + (1-d)\phi(c')$ dan

$$\begin{aligned} \frac{\phi(a) - \phi(c)}{a-c} &\leq \frac{d\phi(c) + (1-d)\phi(c') - \phi(c)}{dc + (1-d)c' - c} = \frac{(1-d)(\phi(c') - \phi(c))}{(1-d)(c' - c)} \\ &= \frac{d(\phi(c') - \phi(c))}{d(c' - c)} = \frac{\phi(c') - d\phi(c) - (1-d)\phi(c')}{c' - dc - (1-d)c'} \leq \frac{\phi(c') - \phi(a)}{c' - a}. \end{aligned}$$

Ini berarti bahwa

$$b = \sup_{c < a, c \in I} \frac{\phi(a) - \phi(c)}{a-c}$$

berhingga, dan $b \leq \frac{\phi(c') - \phi(a)}{c' - a}$ setiap kali $a < c' \in I$; oleh karena itu, $\phi(x) \geq \phi(a) + b(x-a)$ untuk setiap $x \in I$.

(b) Berdasarkan pemilihan b_q , $\phi(x) \geq \sup_{q \in I \cap \mathbb{Q}} \phi(q) + b_q(x-q)$. Di pihak lain, untuk $x \in I$ yang diberikan, pilih $y \in I$ sedemikian sehingga $x < y$, lalu ambil $b \in \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\phi(z) \geq \phi(x) + b(z-x)$ untuk setiap $z \in I$. Jika $q \in \mathbb{Q}$ dan $x < q < y$, kita mempunyai $\phi(y) \geq \phi(q) + b_q(y-q)$, sehingga $b_q \leq \frac{\phi(y) - \phi(q)}{y-q}$ dan

$$\begin{aligned} \phi(q) + b_q(x-q) &= \phi(q) - b_q(q-x) \geq \phi(q) - \frac{\phi(y) - \phi(q)}{y-q}(q-x) \\ &= \frac{y-x}{y-q}\phi(q) - \frac{q-x}{y-q}\phi(y) \geq \frac{y-x}{y-q}(\phi(x) + b(q-x)) - \frac{q-x}{y-q}\phi(y). \end{aligned}$$

Sekarang

$$\begin{aligned} \phi(x) &= \lim_{q \downarrow x} \frac{y-x}{y-q}(\phi(x) + b(q-x)) - \frac{q-x}{y-q}\phi(y) \\ &\leq \sup_{q \in \mathbb{Q} \cap]x, y[} \frac{y-x}{y-q}(\phi(x) + b(q-x)) - \frac{q-x}{y-q}\phi(y) \\ &\leq \sup_{q \in \mathbb{Q} \cap]x, y[} \phi(q) + b_q(x-q) \leq \sup_{q \in \mathbb{Q} \cap I} \phi(q) + b_q(x-q). \end{aligned}$$

(c) Dengan menuliskan $\phi_q(x) = \phi(q) + b_q(x-q)$ untuk setiap $q \in \mathbb{Q} \cap I$, setiap ϕ_q merupakan fungsi terukur Borel, dan $\phi = \sup_{q \in I \cap \mathbb{Q}} \phi_q$ adalah supremum suatu keluarga terhitung dari fungsi-fungsi terukur Borel, sehingga terukur Borel.

233I Ketaksamaan Jensen Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi konveks.

(a) Andaikan f dan g fungsi bernilai real yang terukur secara virtual terhadap μ dan didefinisikan hampir di mana-mana dalam X , serta $g \geq 0$ hampir di mana-mana, $\int g = 1$, dan $g \times f$ terintegralkan. Maka $\phi(\int g \times f) \leq \int g \times \phi f$, dengan integral di ruas kanan mungkin perlu ditafsirkan sebagai ∞ .

(b) Khususnya, jika $\mu X = 1$ dan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada X , maka $\phi(\int f) \leq \int \phi f$.

Bukti (a) Untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$, ambil b_q sedemikian sehingga $\phi(t) \geq \phi_q(t) = \phi(q) + b_q(t - q)$ untuk setiap $t \in \mathbb{R}$ (233Ha). Karena ϕ terukur Borel (233Hc), ϕf terukur secara virtual terhadap μ (121H), sehingga $g \times \phi f$ juga demikian; karena $g \times \phi f$ terdefinisi hampir di mana-mana dan hampir di mana-mana lebih besar daripada atau sama dengan fungsi terintegralkan $g \times \phi_0 f$, $\int g \times \phi f$ terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$. Sekarang

$$\begin{aligned} \phi_q(\int g \times f) &= \phi(q) + b_q \int g \times f - b_q q \\ &= \int g \times (b_q f + (\phi(q) - b_q q)\chi_X) = \int g \times \phi_q f \leq \int g \times \phi f, \end{aligned}$$

karena $\int g = 1$ dan $g \geq 0$ hampir di mana-mana. Menurut 233Hb,

$$\phi(\int g \times f) = \sup_{q \in \mathbb{Q}} \phi_q(\int g \times f) \leq \int g \times \phi f.$$

(b) Ambil g sebagai fungsi konstan bernilai 1.

233J Bahkan kasus khusus 233Ib dari Ketaksamaan Jensen sudah sangat berguna. Kasus tersebut dapat diperluas sebagai berikut.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Misalkan $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi konveks dan f suatu fungsi bernilai real yang μ -terintegralkan, didefinisikan hampir di mana-mana dalam X , sedemikian sehingga komposisi ϕf juga terintegralkan. Jika g dan h masing-masing merupakan ekspektasi bersyarat pada T dari f dan ϕf , maka $\phi g \leq_{\text{a.e.}} h$. Akibatnya, $\int \phi g \leq \int \phi f$.

Bukti Kita menggunakan gagasan yang sama seperti dalam 233I. Untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$, ambil $b_q \in \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\phi(t) \geq \phi_q(t) = \phi(q) + b_q(t - q)$ untuk setiap $t \in \mathbb{R}$, sehingga $\phi(t) = \sup_{q \in \mathbb{Q}} \phi_q(t)$ untuk setiap $t \in \mathbb{R}$. Sekarang tetapkan

$$\psi_q(x) = \phi(q) + b_q(g(x) - q)$$

untuk $x \in \text{dom } g$. Kita melihat bahwa $\psi_q = \phi_q g$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $\phi_q f$, dan karena $\phi_q f \leq_{\text{a.e.}} \phi f$, mesti berlaku $\psi_q \leq_{\text{a.e.}} h$. Tetapi $\phi g = \sup_{q \in \mathbb{Q}} \psi_q$ di mana pun g terdefinisi, sehingga $\phi g \leq_{\text{a.e.}} h$, sebagaimana dinyatakan.

Langsung diperoleh bahwa $\int \phi g \leq \int h = \int \phi f$.

233K Saya memberikan proposisi berikut, suatu pengembangan 233Eg, dalam bentuk yang sangat umum, sebab penerapannya dapat muncul di mana saja.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Andaikan f suatu fungsi yang μ -terintegralkan dan h suatu fungsi bernilai real yang terukur secara virtual terhadap $(\mu|_T)$ dan didefinisikan $(\mu|_T)$ -hampir di mana-mana dalam X . Misalkan g dan g_0 ekspektasi bersyarat dari f dan $|f|$ pada T . Maka $f \times h$ terintegralkan jika dan hanya jika $g_0 \times h$ terintegralkan, dan dalam hal ini $g \times h$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $f \times h$ pada T .

Bukti (a) Andaikan h suatu fungsi sederhana terhadap $\mu|_T$. Maka tentu $f \times h$ dan $g_0 \times h$ terintegralkan, dan $g \times h$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $f \times h$ seperti dalam 233Eg.

(b) Sekarang andaikan $f, h \geq 0$. Maka $g = g_0 \geq 0$ hampir di mana-mana (233Ec). Misalkan $\tilde{h}$ suatu fungsi nonnegatif yang terukur terhadap T dan didefinisikan pada seluruh X sedemikian sehingga $h =_{\text{a.e.}} \tilde{h}$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, tetapkan

$$\begin{aligned} h_n(x) &= 2^{-n}k \text{ jika } 0 \leq k < 4^n \text{ dan } 2^{-n}k \leq \tilde{h}(x) < 2^{-n}(k+1), \\ &= 2^n \text{ jika } \tilde{h}(x) \geq 2^n. \end{aligned}$$

Maka h_n suatu fungsi sederhana terhadap $(\mu|T)$, sehingga $g \times h_n$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $f \times h_n$. Barisan $\langle f \times h_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dan $\langle g \times h_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ keduanya merupakan barisan tak menurun hampir di mana-mana dari fungsi-fungsi terintegralkan, dengan limit masing-masing $f \times h$ dan $g \times h$. Menurut Teorema B.Levi,

$$\begin{aligned} f \times h \text{ terintegralkan} &\iff f \times \tilde{h} \text{ terintegralkan} \\ &\iff \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f \times h_n < \infty \iff \sup_{n \in \mathbb{N}} \int g \times h_n < \infty \end{aligned}$$

(karena $\int g \times h_n = \int f \times h_n$ untuk setiap n)

$$\iff g \times h \text{ terintegralkan} \iff g_0 \times h \text{ terintegralkan.}$$

Selain itu, dalam hal ini

$$\begin{aligned} \int_E f \times h &= \int_E f \times \tilde{h} = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f \times h_n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E g \times h_n = \int_E g \times \tilde{h} = \int_E g \times h \end{aligned}$$

untuk setiap $E \in T$, sedangkan $g \times h$ terukur secara virtual terhadap $(\mu|T)$, sehingga $g \times h$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $f \times h$.

(c) Terakhir, tinjau kasus umum dengan f terintegralkan dan h terukur secara virtual. Tetapkan $f^+ = f \vee 0$ dan $f^- = (-f) \vee 0$, sehingga $f = f^+ - f^-$ dan $0 \leq f^+, f^- \leq |f|$; serupa dengan itu, tetapkan $h^+ = h \vee 0$ dan $h^- = (-h) \vee 0$. Misalkan g_1 dan g_2 ekspektasi bersyarat dari f^+ dan f^- pada T . Karena $0 \leq f^+, f^- \leq |f|$, maka $0 \leq g_1, g_2 \leq_{a.e.} g_0$, sedangkan $g =_{a.e.} g_1 - g_2$.

Kita melihat bahwa

$$\begin{aligned} f \times h \text{ terintegralkan} &\iff |f| \times |h| = |f \times h| \text{ terintegralkan} \\ &\iff g_0 \times |h| \text{ terintegralkan} \\ &\iff g_0 \times h \text{ terintegralkan.} \end{aligned}$$

Dan dalam hal ini keempat fungsi $f^+ \times h^+, \dots, f^- \times h^-$ terintegralkan, sehingga

$$(g_1 - g_2) \times h = g_1 \times h^+ - g_2 \times h^+ - g_1 \times h^- + g_2 \times h^-$$

merupakan ekspektasi bersyarat dari

$$f^+ \times h^+ - f^- \times h^+ - f^+ \times h^- + f^- \times h^- = f \times h.$$

Karena $g \times h =_{a.e.} (g_1 - g_2) \times h$, fungsi ini juga merupakan ekspektasi bersyarat dari $f \times h$, dan selesailah bukti.

233X Latihan dasar (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Misalkan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi nonnegatif yang μ -terintegralkan, dan andaikan g_n suatu ekspektasi bersyarat dari f_n pada T untuk setiap n . Andaikan $f = \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$ terintegralkan dan mempunyai ekspektasi bersyarat g . Tunjukkan bahwa $g \leq_{a.e.} \liminf_{n \rightarrow \infty} g_n$.

(b) Misalkan $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu selang dan $\phi : I \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. Tunjukkan bahwa ϕ konveks jika dan hanya jika $\{x : x \in I, \phi(x) + bx \leq c\}$ merupakan selang untuk setiap $b, c \in \mathbb{R}$.

>(c) Misalkan $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu selang terbuka dan $\phi : I \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. (i) Tunjukkan bahwa jika ϕ dapat didiferensialkan, maka fungsi tersebut konveks jika dan hanya jika ϕ' tak menurun. (ii) Tunjukkan bahwa jika ϕ kontinu mutlak pada setiap subselang tertutup berbatas dari I , maka ϕ konveks jika dan hanya jika ϕ' tak menurun pada domainnya.

(d) Untuk setiap $r \geq 1$, suatu subhimpunan C dari $\mathbb{R}^r$ disebut **konveks** jika $tx + (1-t)y \in C$ untuk semua $x, y \in C$, dan $t \in [0, 1]$. Jika $C \subseteq \mathbb{R}^r$ konveks, maka suatu fungsi $\phi : C \rightarrow \mathbb{R}$ disebut **konveks** jika $\phi(tx + (1-t)y) \leq t\phi(x) + (1-t)\phi(y)$ untuk semua $x, y \in C$, dan $t \in [0, 1]$.

Misalkan $C \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu himpunan konveks dan $\phi : C \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) fungsi ϕ konveks; (ii) himpunan $\{(x, t) : x \in C, t \in \mathbb{R}, t \geq \phi(x)\}$ konveks dalam $\mathbb{R}^{r+1}$; (iii) himpunan $\{x : x \in C, \phi(x) + b \cdot x \leq c\}$ konveks dalam $\mathbb{R}^r$ untuk setiap $b \in \mathbb{R}^r$ dan $c \in \mathbb{R}$, dengan menuliskan $b \cdot x = \sum_{i=1}^r \beta_i \xi_i$ jika $b = (\beta_1, \dots, \beta_r)$ dan $x = (\xi_1, \dots, \xi_r)$.

(e) Misalkan $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu selang dan $\phi : I \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi konveks.

(i) Tunjukkan bahwa jika $a, d \in I$, dan $a < b \leq c < d$, maka

$$\frac{\phi(b) - \phi(a)}{b - a} \leq \frac{\phi(d) - \phi(c)}{d - c}.$$

(ii) Tunjukkan bahwa ϕ kontinu pada setiap titik interior I .

(iii) Tunjukkan bahwa *salah satu* ϕ monoton pada I atau terdapat $c \in I$ sedemikian sehingga $\phi(c) = \min_{x \in I} \phi(x)$, dan ϕ tak menaik pada $I \cap]-\infty, c]$ serta monoton tak menurun pada $I \cap [c, \infty[$.

(iv) Tunjukkan bahwa ϕ dapat didiferensialkan di semua titik I kecuali pada suatu himpunan titik yang paling banyak terhitung, dan turunannya tak menurun dalam arti bahwa $\phi'(x) \leq \phi'(y)$ setiap kali $x, y \in \text{dom } \phi'$ dan $x \leq y$.

(v) Tunjukkan bahwa jika I tertutup dan berbatas serta ϕ kontinu, maka ϕ kontinu mutlak.

(vi) Tunjukkan bahwa jika I tertutup dan berbatas serta $\psi : I \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu mutlak dengan turunan tak menurun, maka ψ konveks.

(f) Tunjukkan bahwa jika $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu selang dan $\phi, \psi : I \rightarrow \mathbb{R}$ fungsi-fungsi konveks, maka $a\phi + b\psi$ juga konveks untuk setiap $a, b \geq 0$.

(g) Dalam konteks 233K, berikan contoh ketika $g \times h$ terintegralkan tetapi $f \times h$ tidak terintegralkan. (*Petunjuk*: ambil X, μ , dan T seperti dalam 233Cb, lalu atur agar g bernilai 0.)

(h) Misalkan $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu selang dan Φ suatu keluarga tak kosong dari fungsi-fungsi konveks bernilai real pada I sedemikian sehingga $\psi(x) = \sup_{\phi \in \Phi} \phi(x)$ berhingga untuk setiap $x \in I$. Tunjukkan bahwa ψ konveks.

233Y Latihan lanjutan (a) Jika $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu selang, suatu fungsi $\phi : I \rightarrow \mathbb{R}$ disebut **konveks-tengah** jika $\phi(\frac{x+y}{2}) \leq \frac{1}{2}(\phi(x) + \phi(y))$ untuk semua $x, y \in I$. Tunjukkan bahwa fungsi konveks-tengah yang berbatas pada suatu subselang tak trivial dari I adalah konveks.

(b) Perumum 233Xd ke ruang bernorma sembarang sebagai pengganti $\mathbb{R}^r$.

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Misalkan ϕ suatu fungsi konveks bernilai real dengan domain suatu selang $I \subseteq \mathbb{R}$, dan f suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan pada X sedemikian sehingga $f(x) \in I$ untuk hampir setiap $x \in X$ dan ϕf terintegralkan. Misalkan g dan h masing-masing ekspektasi bersyarat pada T dari f dan ϕf . Tunjukkan bahwa $g(x) \in I$ untuk hampir setiap x dan $\phi g \leq_{a.e.} h$.

(d)(i) Tunjukkan bahwa jika $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu selang berbatas, $E \subseteq I$ terukur Lebesgue, dan $\mu E > \frac{2}{3}\mu I$ dengan μ ukuran Lebesgue, maka untuk setiap $x \in I$ terdapat $y, z \in E$ sedemikian sehingga $z = \frac{x+y}{2}$. (*Petunjuk*: menurut 134Ya/263A, $\mu(x + E) + \mu(2E) > \mu(2I)$.) (ii) Tunjukkan bahwa jika $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi konveks-tengah terukur Lebesgue (definisi: 233Ya), $a > 0$, dan $E = \{x : x \in [0, 1], a \leq f(x) < 2a\}$ tidak terabaikan, maka terdapat selang tak trivial $I \subseteq [0, 1]$ sedemikian sehingga $f(x) > 0$ untuk setiap $x \in I$. (*Petunjuk*: 223B.) (iii) Andaikan $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi konveks-tengah sedemikian sehingga $f \leq 0$ hampir di mana-mana dalam $[0, 1]$. Tunjukkan bahwa $f \leq 0$ di setiap titik $]0, 1[$. (*Petunjuk*: untuk setiap $x \in]0, 1[$, $\max(f(x-t), f(x+t)) \leq 0$ untuk hampir setiap $t \in [0, \min(x, 1-x)]$.) (iv) Andaikan $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi konveks-tengah terukur Lebesgue sedemikian sehingga $f(0) = f(1) = 0$. Tunjukkan bahwa $f(x) \leq 0$ untuk setiap $x \in [0, 1]$. (*Petunjuk*: tunjukkan bahwa $\{x : f(x) \leq 0\}$ padat dalam $[0, 1]$, gunakan (ii) untuk menunjukkan bahwa himpunan tersebut koterabaikan dalam $[0, 1]$, lalu terapkan (iii).) (v) Tunjukkan bahwa jika $I \subseteq \mathbb{R}$ suatu selang dan $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi konveks-tengah terukur Lebesgue, maka fungsi tersebut konveks.

(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas, T suatu subaljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X , dan $f : X \rightarrow [0, \infty]$ suatu fungsi terukur terhadap Σ . Tunjukkan bahwa (i) terdapat suatu fungsi yang terukur terhadap T , yaitu $g : X \rightarrow [0, \infty]$, sedemikian sehingga $\int_F g = \int_F f$ untuk setiap $F \in T$ (ii) setiap dua fungsi semacam itu sama hampir di mana-mana.

(f) Andaikan $r \geq 1$ dan $C \subseteq \mathbb{R}^r \setminus \{0\}$ suatu himpunan konveks. Tunjukkan bahwa terdapat $b \in \mathbb{R}^r$ tak nol sedemikian sehingga $b \cdot z \geq 0$ untuk setiap $z \in C$. (*Petunjuk*: jika $r = 2$, identifikasikan $\mathbb{R}^2$ dengan $\mathbb{C}$; reduksikan ke kasus ketika C tidak memuat titik yang real dan negatif; tetapkan $\theta = \sup\{\arg z : z \in C\}$ dan $b = -ie^{i\theta}$. Lalu gunakan induksi pada r .)

(g) Andaikan $r \geq 1$, $C \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu himpunan konveks, dan $\phi : C \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi konveks. Tunjukkan bahwa terdapat fungsi $h : \mathbb{R}^r \rightarrow [-\infty, \infty[$ sedemikian sehingga $\phi(z) = \sup\{h(y) + z \cdot y : y \in \mathbb{R}^r\}$ untuk setiap $z \in C$. (Petunjuk: coba $h(y) = \inf\{\phi(z) - z \cdot y : z \in C\}$, lalu terapkan 233Yf pada suatu translasi dari $\{(z, t) : \phi(z) \leq t\}$.)

(h) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas, $r \geq 1$ suatu bilangan bulat, dan $C \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu himpunan konveks. Misalkan $f_1, \dots, f_r$ fungsi-fungsi bernilai real yang μ -terintegralkan dan andaikan $\{x : x \in \bigcap_{j \leq r} \text{dom } f_j, (f_1(x), \dots, f_r(x)) \in C\}$ merupakan subhimpunan koterabaikan dari X . Tunjukkan bahwa $(\int f_1, \dots, \int f_r) \in C$. (Petunjuk: gunakan induksi pada r .)

(i) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas, $r \geq 1$ suatu bilangan bulat, $C \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu himpunan konveks, dan $\phi : C \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi konveks. Misalkan $f_1, \dots, f_r$ fungsi-fungsi bernilai real yang μ -terintegralkan dan andaikan $\{x : x \in \bigcap_{j \leq r} \text{dom } f_j, (f_1(x), \dots, f_r(x)) \in C\}$ merupakan subhimpunan koterabaikan dari X . Tunjukkan bahwa $\phi(\int f_1, \dots, \int f_r) \leq \int \phi(f_1, \dots, f_r)$.

(j) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dengan $\mu X > 0$, $r \geq 1$ suatu bilangan bulat, $C \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu himpunan konveks sedemikian sehingga $tz \in C$ setiap kali $z \in C$ dan $t > 0$, dan $\phi : C \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi konveks. Misalkan $f_1, \dots, f_r$ fungsi-fungsi bernilai real yang μ -terintegralkan dan andaikan $\{x : x \in \bigcap_{j \leq r} \text{dom } f_j, (f_1(x), \dots, f_r(x)) \in C\}$ merupakan subhimpunan koterabaikan dari X . Tunjukkan bahwa $(\int f_1, \dots, \int f_r) \in C$ dan $\phi(\int f_1, \dots, \int f_r) \leq \int \phi(f_1, \dots, f_r)$. (Petunjuk: dengan menggabungkan 215B(viii) dan 235K di bawah, tunjukkan bahwa terdapat suatu ukuran probabilitas ν pada X dan suatu fungsi $h : X \rightarrow [0, \infty[$ sedemikian sehingga $\int f_j d\mu = \int f_j \times h d\nu$ untuk setiap j .)

233 Catatan dan komentar Konsep ‘ekspektasi bersyarat’ bersifat fundamental dalam teori probabilitas dan akan muncul kembali dalam konteks alamiahnya pada Bab 27. Namun, bahkan sebagai latihan teknik, saya berharap konsep tersebut akan terasa patut diperhatikan.

Saya memperkenalkan 233E sebagai ‘daftar fakta elementer’, dan fakta-fakta tersebut memang langsung. Namun, di bawah permukaan terdapat sejumlah gagasan luar biasa yang menunggu untuk diungkapkan. Jika Anda mengambil T sebagai aljabar trivial $\{\emptyset, X\}$, sehingga ekspektasi bersyarat (yang unik) dari suatu fungsi terintegralkan f adalah fungsi konstan $(\int f)\chi_X$, maka 233Ed dan 233Ee menjadi versi-versi Teorema B. Levi dan Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue. (Lema Fatou terdapat dalam 233Xa.) Bahkan 233Eg dapat dipandang sebagai perumuman hasil $\int cf = c \int f$, dengan konstanta c diganti oleh fungsi terbatas yang terukur terhadap T . Tema berulang dalam bagian-bagian selanjutnya risalah ini ialah pencarian versi ‘bersyarat’ dari teorema-teorema. Bukti 233Ee merupakan contoh khas argumen yang diterjemahkan dari bukti hasil ‘tak bersyarat’ semula.

Saya mengemukakan bahwa 233I-233J mengejutkan, dan menurut saya sebagian besar dari kita memang merasakannya demikian, bahkan ketika hasil-hasil itu diterapkan pada daftar fungsi konveks yang diberikan dalam 233G. Namun, perlu saya nyatakan bahwa dalam satu segi 233J hanya sedikit berkaitan dengan ekspektasi bersyarat. Satu-satunya sifat ekspektasi bersyarat yang digunakan dalam bukti ialah (i) jika g suatu ekspektasi bersyarat dari f , maka $a\chi_X + bg$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $a\chi_X + bf$ untuk semua a, b real (ii) jika g_1, g_2 merupakan ekspektasi bersyarat dari f_1, f_2 dan $f_1 \leq_{\text{a.e.}} f_2$, maka $g_1 \leq_{\text{a.e.}} g_2$. Lihat 244Xm di bawah. Ketaksamaan Jensen mempunyai perluasan menarik ke kasus multidimensi, yang ditelaah dalam 233Yf-233Yj. Jika Anda pernah menjumpai bentuk ‘geometris’ Teorema Hahn-Banach (lihat 3A5C dalam Jilid 3), Anda akan mendapati 233Yf dan 233Yg sangat alami, dan mungkin memperhatikan bahwa kasus berdimensi hingga agak berbeda dari kasus berdimensi tak hingga yang mungkin pernah diajarkan kepada Anda. Menurut saya, langkah yang sebenarnya paling pelik terdapat dalam 233Yh.

Perhatikan bahwa 233Ib dapat dipandang sebagai kasus khusus 233J ketika $T = \{\emptyset, X\}$. Bahkan 233Ia dapat diturunkan dari 233Ib yang diterapkan pada ukuran ν dengan $\nu E = \int_E g$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

Seperti 233B, argumen dalam 233K tampaknya memiliki cukup banyak perincian teknis. Pokok hasil ini ialah bahwa kita dapat menyimpulkan keterintegralan $f \times h$ dari keterintegralan $g_0 \times h$ (tetapi tidak dari keterintegralan $g \times h$; lihat 233Xg). Selebihnya seharusnya rutin.

234 Operasi pada ukuran

Saya menggunakan beberapa halaman untuk menguraikan sejumlah konstruksi baku. Gagasan-gagasannya langsung, tetapi sejumlah perincian perlu dikerjakan agar dapat dipadukan secara kokoh ke dalam kerangka umum yang saya gunakan. Langkah pertama adalah memperkenalkan secara formal fungsi-fungsi pelestari ukuran melalui prapeta (234A-234B), kelas transformasi terpenting di antara ruang-ruang ukur. Untuk membangun ukuran baru,

kita memiliki konsep ukuran citra (234C-234E), jumlah ukuran (234G-234H), dan ukuran integral tak tentu (234I-234O). Terakhir, saya menyebutkan suatu cara mengurutkan ukuran-ukuran pada suatu himpunan tertentu (234P-234Q).

234A Fungsi pelestari ukuran melalui prapeta Sudah tiba waktunya saya memperkenalkan hal yang paling mendekati suatu ‘morfisme’ dalam teori ukuran. Jika (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) adalah ruang ukur, suatu fungsi $\phi : X \rightarrow Y$ disebut **pelestari ukuran melalui prapeta** jika $\phi^{-1}[F] \in \Sigma$ dan $\mu(\phi^{-1}[F]) = \nu F$ untuk setiap $F \in T$.

234B Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang ukur, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi pelestari ukuran melalui prapeta.

- (a) Jika $\hat{\mu}, \hat{\nu}$ masing-masing adalah pelengkapan dari μ, ν , maka ϕ juga pelestari ukuran melalui prapeta untuk $\hat{\mu}$ dan $\hat{\nu}$.
- (b) μ adalah ukuran peluang jika dan hanya jika ν adalah ukuran peluang.
- (c) μ berhingga total jika dan hanya jika ν berhingga total.
- (d)(i) Jika ν σ -hingga, maka μ σ -hingga.
- (ii) Jika ν semihingga dan μ σ -hingga, maka ν σ -hingga.
- (e)(i) Jika ν σ -hingga dan tanpa atom, maka μ tanpa atom.
- (ii) Jika ν semihingga dan μ atomik murni, maka ν atomik murni.
- (f)(i) $\mu^* \phi^{-1}[B] \leq \nu^* B$ untuk setiap $B \subseteq Y$.
- (ii) $\mu^* A \leq \nu^* \phi[A]$ untuk setiap $A \subseteq X$.
- (g) Jika (Z, Λ, λ) adalah ruang ukur lain, dan $\psi : Y \rightarrow Z$ bersifat pelestari ukuran melalui prapeta, maka $\psi \phi : X \rightarrow Z$ bersifat pelestari ukuran melalui prapeta.

Bukti (a) Jika $\hat{\nu}$ mengukur F , terdapat $F', F'' \in T$ sedemikian sehingga $F' \subseteq F \subseteq F''$ dan $\nu(F'' \setminus F') = 0$. Sekarang

$$\phi^{-1}[F'] \subseteq \phi^{-1}[F] \subseteq \phi^{-1}[F''], \quad \mu(\phi^{-1}[F''] \setminus \phi^{-1}[F']) = \nu(F'' \setminus F') = 0,$$

sehingga $\hat{\mu}$ mengukur $\phi^{-1}[F]$ dan

$$\hat{\mu}(\phi^{-1}[F]) = \mu \phi^{-1}[F'] = \nu F' = \hat{\nu} F.$$

Karena F sembarang, ϕ bersifat pelestari ukuran melalui prapeta untuk $\hat{\mu}$ dan $\hat{\nu}$.

(b)-(c) tentu saja jelas.

(d)(i) Jika $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah penutup Y oleh himpunan-himpunan berukuran berhingga terhadap ν , maka $\langle \phi^{-1}[F_n] \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah penutup X oleh himpunan-himpunan berukuran berhingga terhadap μ .

(ii) Misalkan $\mathcal{F} \subseteq T$ suatu keluarga saling lepas dari himpunan-himpunan yang tidak terabaikan terhadap ν . Maka $\langle \phi^{-1}[F] \rangle_{F \in \mathcal{F}}$ adalah keluarga saling lepas dari himpunan-himpunan yang tidak terabaikan terhadap μ . Menurut 215B(iii), $\mathcal{F}$ terhitung. Dengan menggunakan 215B(iii) dalam arah sebaliknya, ν bersifat σ -hingga.

(e)(i) Andaikan $E \in \Sigma$ dan $\mu E > 0$. Misalkan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu penutup Y oleh himpunan-himpunan berukuran berhingga terhadap ν . Karena ν tanpa atom, untuk setiap n kita dapat menemukan suatu partisi berhingga $\langle F_{ni} \rangle_{i \in I_n}$ dari F_n sedemikian sehingga $\nu F_{ni} < \mu E$ untuk setiap $i \in I_n$ (gunakan 215D berulang kali). Sekarang $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}, i \in I_n} \phi^{-1}[F_{ni}]$, sehingga terdapat $n \in \mathbb{N}$ dan $i \in I_n$ dengan

$$0 < \mu(E \cap \phi^{-1}[F_{ni}]) \leq \mu \phi^{-1}[F_{ni}] = \nu F_{ni} < \mu E,$$

dan E bukan atom terhadap μ . Karena E sembarang, μ tanpa atom.

(ii) Andaikan $F \in T$ dan $\nu F > 0$. Karena ν semihingga, terdapat suatu $F_1 \subseteq F$ sedemikian sehingga $0 < \nu F_1 < \infty$. Sekarang $\mu \phi^{-1}[F_1] > 0$; karena μ atomik murni, terdapat suatu atom terhadap μ , $E \subseteq \phi^{-1}[F_1]$.

Misalkan $\mathcal{G}$ adalah himpunan semua $G \in T$ sedemikian sehingga $G \subseteq F_1$ dan $\mu(E \cap \phi^{-1}[G]) = 0$. Gabungan setiap barisan di dalam $\mathcal{G}$ termasuk dalam $\mathcal{G}$, sehingga menurut 215Ac terdapat suatu $H \in \mathcal{G}$ sedemikian sehingga $\nu(G \setminus H) = 0$ kapan pun $G \in \mathcal{G}$. Tinjau $F_1 \setminus H$. Kita mempunyai

$$\nu(F_1 \setminus H) = \mu(\phi^{-1}[F_1] \setminus \phi^{-1}[H]) \geq \mu(E \setminus \phi^{-1}[H]) = \mu E > 0.$$

Jika $G \in T$ dan $G \subseteq F_1 \setminus H$, maka salah satu dari $E \cap \phi^{-1}[G]$ dan $E \setminus \phi^{-1}[G]$ terabaikan terhadap μ . Dalam kasus pertama, $G \in \mathcal{G}$ dan $G = G \setminus H$ terabaikan terhadap ν . Dalam kasus kedua, $F_1 \setminus G \in \mathcal{G}$ dan $(F_1 \setminus H) \setminus G$ terabaikan terhadap ν . Karena G sembarang, $F_1 \setminus H$ adalah atom terhadap ν yang termuat dalam F ; karena F sembarang, ν atomik murni.

(f)(i) Misalkan $F \in \mathcal{T}$ sedemikian sehingga $B \subseteq F$ dan $\nu^* B = \nu F$ (132Aa); maka $\phi^{-1}[B] \subseteq \phi^{-1}[F]$, sehingga

$$\mu^* \phi^{-1}[B] \leq \mu \phi^{-1}[F] = \nu F = \nu^* B.$$

(ii) $\mu^* A \leq \mu^*(\phi^{-1}[\phi[A]]) \leq \nu^* \phi[A]$ menurut (i).

(g) Untuk sembarang $W \in \Lambda$,

$$\mu(\psi\phi)^{-1}[W] = \mu\phi^{-1}[\psi^{-1}[W]] = \nu\psi^{-1}[W] = \lambda W.$$

234C Ukuran citra Konstruksi berikut adalah salah satu cara paling umum bagi ruang-ruang ukur baru untuk muncul.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, Y sembarang himpunan, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Tetapkan

$$\mathcal{T} = \{F : F \subseteq Y, \phi^{-1}[F] \in \Sigma\}, \quad \nu F = \mu(\phi^{-1}[F]) \text{ untuk setiap } F \in \mathcal{T}.$$

Maka $(Y, \mathcal{T}, \nu)$ adalah ruang ukur.

Bukti (a) $\emptyset = \phi^{-1}[\emptyset] \in \Sigma$, sehingga $\emptyset \in \mathcal{T}$.

(b) Jika $F \in \mathcal{T}$, maka $\phi^{-1}[F] \in \Sigma$, sehingga $X \setminus \phi^{-1}[F] \in \Sigma$; tetapi $X \setminus \phi^{-1}[F] = \phi^{-1}[Y \setminus F]$, sehingga $Y \setminus F \in \mathcal{T}$.

(c) Jika $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan di dalam $\mathcal{T}$, maka $\phi^{-1}[F_n] \in \Sigma$ untuk setiap n , sehingga $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \phi^{-1}[F_n] \in \Sigma$; tetapi $\phi^{-1}[\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \phi^{-1}[F_n]$, sehingga $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n \in \mathcal{T}$.

Dengan demikian, $\mathcal{T}$ adalah aljabar-sigma.

(d) $\nu \emptyset = \mu \phi^{-1}[\emptyset] = \mu \emptyset = 0$.

(e) Jika $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas di dalam $\mathcal{T}$, maka $\langle \phi^{-1}[F_n] \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas di dalam Σ , sehingga

$$\nu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n) = \mu \phi^{-1}[\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n] = \mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \phi^{-1}[F_n]) = \sum_{n=0}^{\infty} \mu \phi^{-1}[F_n] = \sum_{n=0}^{\infty} \nu F_n.$$

Jadi, ν adalah ukuran.

234D Definisi Dalam konteks 234C, ν disebut **ukuran citra** atau **ukuran dorong-maju**; saya akan menuliskannya sebagai $\mu \phi^{-1}$.

Catatan Barangkali perlu saya katakan bahwa konstruksi ini tidak selalu menghasilkan secara persis ukuran yang ‘tepat’ pada Y ; terdapat keadaan ketika suatu modifikasi dari ukuran $\mu \phi^{-1}$ yang diuraikan di sini lebih berguna. Namun, saya akan mencatat keadaan tersebut secara eksplisit saat muncul; ketika saya menggunakan frasa tanpa hiasan ‘ukuran citra’, yang saya maksud adalah ukuran yang dibangun di atas.

234E Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, Y suatu himpunan, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi; misalkan $\mu \phi^{-1}$ ukuran citra pada Y .

(a) ϕ bersifat pelestari ukuran melalui prapeta untuk μ dan $\mu \phi^{-1}$.

(b) Jika μ lengkap, maka demikian pula $\mu \phi^{-1}$.

(c) Jika Z suatu himpunan lain, dan $\psi : Y \rightarrow Z$ suatu fungsi, maka ukuran-ukuran citra $\mu(\psi\phi)^{-1}$ dan $(\mu \phi^{-1})\psi^{-1}$ pada Z adalah sama.

Bukti (a) Langsung dari definisi-definisi.

(b) Tuliskan ν untuk $\mu \phi^{-1}$ dan $\mathcal{T}$ untuk domainnya. Jika $\nu^* B = 0$, maka $\mu^* \phi^{-1}[B] = 0$, menurut 234B(f-i); karena μ lengkap, $\phi^{-1}[B] \in \Sigma$, sehingga $B \in \mathcal{T}$. Karena B sembarang, ν lengkap.

(c) Untuk $G \subseteq Z$ dan $u \in [0, \infty]$,

$$\begin{aligned} &(\mu(\psi\phi)^{-1})(G) \text{ terdefinisi dan sama dengan } u \\ &\iff \mu((\psi\phi)^{-1}[G]) \text{ terdefinisi dan sama dengan } u \\ &\iff \mu(\phi^{-1}[\psi^{-1}[G]]) \text{ terdefinisi dan sama dengan } u \\ &\iff (\mu \phi^{-1})(\psi^{-1}[G]) \text{ terdefinisi dan sama dengan } u \\ &\iff ((\mu \phi^{-1})\psi^{-1})(G) \text{ terdefinisi dan sama dengan } u. \end{aligned}$$

***234F** Dalam arah sebaliknya, konstruksi ukuran tarik-balik berikut kadang-kadang berguna.

Proposisi Misalkan X suatu himpunan, (Y, T, ν) suatu ruang ukur, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi sedemikian sehingga $\phi[X]$ mempunyai ukuran luar penuh dalam Y . Maka terdapat suatu ukuran μ pada X , dengan domain $\Sigma = \{\phi^{-1}[F] : F \in T\}$, sedemikian sehingga ϕ bersifat pelestari ukuran melalui prapeta untuk μ dan ν .

Bukti Pemeriksaan bahwa Σ adalah aljabar-sigma subhimpunan dari X bersifat langsung; yang perlu kita ketahui hanyalah bahwa $\phi^{-1}[\emptyset] = \emptyset$, $X \setminus \phi^{-1}[F] = \phi^{-1}[Y \setminus F]$ untuk setiap $F \subseteq Y$, dan bahwa $\phi^{-1}[\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \phi^{-1}[F_n]$ untuk setiap barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari subhimpunan-subhimpunan Y . Fakta kuncinya ialah bahwa jika $F_1, F_2 \in T$ dan $\phi^{-1}[F_1] = \phi^{-1}[F_2]$, maka $\phi[X]$ tidak bertemu dengan $F_1 \triangle F_2$; karena $\phi[X]$ mempunyai ukuran luar penuh, $F_1 \triangle F_2$ terabaikan terhadap ν dan $\nu F_1 = \nu F_2$. Dengan demikian, rumus $\mu\phi^{-1}[F] = \nu F$ memang mendefinisikan suatu fungsi $\mu : \Sigma \rightarrow [0, \infty]$. Sekarang

$$\mu\emptyset = \mu\phi^{-1}[\emptyset] = \nu\emptyset = 0.$$

Selanjutnya, jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas di dalam Σ , pilih $F_n \in T$ sedemikian sehingga $E_n = \phi^{-1}[F_n]$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ belum tentu saling lepas, tetapi jika kita menetapkan $F'_n = F_n \setminus \bigcup_{i < n} F_i$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, maka $\langle F'_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ saling lepas dan

$$E_n = E_n \setminus \bigcup_{i < n} E_i = \phi^{-1}[F'_n]$$

untuk setiap n ; sehingga

$$\mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n) = \nu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F'_n) = \sum_{n=0}^{\infty} \nu F'_n = \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n.$$

Karena $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang, μ adalah ukuran pada X , sebagaimana diperlukan.

234G Jumlah ukuran Sekarang saya beralih ke cara yang sangat berbeda untuk membangun ukuran. Gagasan-nya jelas, tetapi perincian teknisnya, dalam kasus umum yang ingin saya kaji, perlu diperhatikan.

Proposisi Misalkan X suatu himpunan, dan $\langle \mu_i \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ukuran pada X . Untuk setiap $i \in I$, misalkan Σ_i domain dari μ_i . Tetapkan $\Sigma = \mathcal{P}X \cap \bigcap_{i \in I} \Sigma_i$ dan definisikan $\mu : \Sigma \rightarrow [0, \infty]$ dengan menetapkan $\mu E = \sum_{i \in I} \mu_i E$ untuk setiap $E \in \Sigma$. Maka μ adalah ukuran pada X .

Bukti Σ adalah aljabar-sigma subhimpunan dari X karena setiap Σ_i demikian. (Terapkan 111Ga dengan $\mathfrak{S} = \{\Sigma_i : i \in I\} \cup \{\mathcal{P}X\}$.) Tentu saja μ bernilai di dalam $[0, \infty]$ (226A). $\mu\emptyset = 0$ karena $\mu_i\emptyset = 0$ untuk setiap i . Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan saling lepas di dalam Σ dengan gabungan E , maka

$$\begin{aligned} \mu E &= \sum_{i \in I} \mu_i E = \sum_{i \in I} \sum_{n=0}^{\infty} \mu_i E_n = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{i \in I} \mu_i E_n \\ (226Af) \quad &= \sum_{n=0}^{\infty} \mu E_n. \end{aligned}$$

Jadi, μ adalah ukuran.

Catatan Dalam konteks ini, saya akan menyebut μ **jumlah** dari keluarga $\langle \mu_i \rangle_{i \in I}$.

234H Proposisi Misalkan X suatu himpunan dan $\langle \mu_i \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ukuran lengkap pada X dengan jumlah μ .

(a) μ lengkap.

(b)(i) Suatu subhimpunan dari X terabaikan terhadap μ jika dan hanya jika subhimpunan tersebut terabaikan terhadap μ_i untuk setiap $i \in I$.

(ii) Suatu subhimpunan dari X koterabaikan terhadap μ jika dan hanya jika subhimpunan tersebut koterabaikan terhadap μ_i untuk setiap $i \in I$.

(c) Misalkan f suatu fungsi yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari X dan bernilai dalam $[-\infty, \infty]$. Maka $\int f d\mu$ terdefinisi di $[-\infty, \infty]$ jika dan hanya jika $\int f d\mu_i$ terdefinisi di $[-\infty, \infty]$ untuk setiap i , dan salah satu dari $\sum_{i \in I} \int f^+ d\mu_i$, $\sum_{i \in I} \int f^- d\mu_i$ berhingga; dalam hal ini $\int f d\mu = \sum_{i \in I} \int f d\mu_i$.

Bukti Tuliskan $\Sigma_i = \text{dom } \mu_i$ untuk $i \in I$, $\Sigma = \mathcal{P}X \cap \bigcap_{i \in I} \Sigma_i = \text{dom } \mu$.

(a) Jika $E \subseteq F \in \Sigma$ dan $\mu F = 0$, maka $\mu_i F = 0$ untuk setiap $i \in I$; karena μ_i lengkap, $E \in \Sigma_i$ untuk setiap $i \in I$, dan $E \in \Sigma$.

(b) Sekarang ini langsung mengikuti, karena suatu himpunan $A \subseteq X$ terabaikan terhadap μ jika dan hanya jika $\mu A = 0$.

(c)(i) Pertama-tama perhatikan bahwa (b-ii) memberi tahu kita bahwa, di bawah salah satu hipotesis, dom f koterabaikan baik terhadap μ maupun terhadap setiap μ_i . Jadi, jika kita memperluas f ke X dengan memberinya nilai 0 pada $X \setminus \text{dom } f$, baik $\int f d\mu$ maupun $\sum_{i \in I} \int f d\mu_i$ tidak terpengaruh. Karena itu, mulai sekarang andaikan bahwa f didefinisikan di seluruh X . Sekarang jelas bahwa salah satu hipotesis memastikan f terukur terhadap Σ , yakni terukur terhadap Σ_i untuk setiap $i \in I$.

(ii) Andaikan f nonnegatif. Untuk $n \in \mathbb{N}$, tetapkan $f_n(x) = \sum_{k=1}^{4^n} 2^{-n} \chi\{x : f(x) \geq 2^{-n}k\}$, sehingga $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan tak-menurun dengan supremum f . Kita mempunyai

$$\begin{aligned} \int f_n d\mu &= \sum_{k=1}^{4^n} 2^{-n} \mu\{x : f(x) \geq 2^{-n}k\} = \sum_{k=1}^{4^n} \sum_{i \in I} 2^{-n} \mu_i\{x : f(x) \geq 2^{-n}k\} \\ &= \sum_{i \in I} \sum_{k=1}^{4^n} 2^{-n} \mu_i\{x : f(x) \geq 2^{-n}k\} = \sum_{i \in I} \int f_n d\mu_i \end{aligned}$$

untuk setiap n , sehingga

$$\begin{aligned} \int f d\mu &= \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n d\mu = \sup_{n \in \mathbb{N}} \sup_{J \subseteq I \text{ berhingga}} \sum_{i \in J} \int f_n d\mu_i = \sup_{J \subseteq I \text{ berhingga}} \sup_{n \in \mathbb{N}} \sum_{i \in J} \int f_n d\mu_i \\ &= \sup_{J \subseteq I \text{ berhingga}} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i \in J} \int f_n d\mu_i = \sup_{J \subseteq I \text{ berhingga}} \sum_{i \in J} \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu_i = \sum_{i \in I} \int f d\mu_i. \end{aligned}$$

(iii) Secara umum,

$$\begin{aligned} \int f d\mu &\text{ terdefinisi di } [-\infty, \infty] \\ \iff \int f^+ d\mu \text{ dan } \int f^- d\mu &\text{ terdefinisi dan paling banyak salah satunya tak berhingga} \\ \iff \sum_{i \in I} \int f^+ d\mu_i \text{ dan } \sum_{i \in I} \int f^- d\mu_i &\text{ terdefinisi dan paling banyak salah satunya tak berhingga} \\ \iff \int f d\mu_i \text{ terdefinisi untuk setiap } i &\text{ dan paling banyak salah satu dari } \sum_{i \in I} \int f^+ d\mu_i, \\ &\sum_{i \in I} \int f^- d\mu_i \text{ tak berhingga,} \end{aligned}$$

dan dalam hal ini

$$\int f d\mu = \int f^+ d\mu - \int f^- d\mu = \sum_{i \in I} \int f^+ d\mu_i - \sum_{i \in I} \int f^- d\mu_i = \sum_{i \in I} \int f d\mu_i.$$

234I Ukuran integral tak tentu Dengan memperluas gagasan yang telah digunakan dalam 232D, kita sampai pada konstruksi berikut; sekali lagi, kita perlu berhati-hati terhadap perincian formal jika ingin memperoleh manfaat sepenuhnya.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan f suatu fungsi bernilai real nonnegatif yang terukur secara virtual terhadap μ dan didefinisikan pada suatu subhimpunan koterabaikan dari X . Tuliskan $\nu F = \int f \times \chi_F d\mu$ kapan pun $F \subseteq X$ sedemikian sehingga integral tersebut terdefinisi di $[0, \infty]$ menurut konvensi 133A. Maka ν adalah ukuran lengkap pada X , dan domainnya mencakup Σ .

Bukti (a) Tuliskan T untuk domain ν , yakni keluarga himpunan $F \subseteq X$ sedemikian sehingga $\int f \times \chi_F d\mu$ terdefinisi di $[0, \infty]$, yakni $f \times \chi_F$ terukur secara virtual terhadap μ (133A). Maka T adalah aljabar-sigma subhimpunan dari

X. **P** Untuk setiap $F \in T$, misalkan $H_F \subseteq X$ suatu himpunan koterabakan terhadap μ sedemikian sehingga $f \times \chi F \upharpoonright H_F$ terukur terhadap Σ . Karena f sendiri terukur secara virtual terhadap μ , $X \in T$. Jika $F \in T$, maka

$$f \times \chi(X \setminus F) \upharpoonright (H_X \cap H_F) = f \upharpoonright (H_X \cap H_F) - (f \times \chi F) \upharpoonright (H_X \cap H_F)$$

terukur terhadap Σ , sedangkan $H_X \cap H_F$ koterabakan terhadap μ , sehingga $X \setminus F \in T$. Jika $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan di dalam T dengan gabungan F , tetapkan $H = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} H_{F_n}$; maka H koterabakan, $f \times \chi F_n \upharpoonright H$ terukur terhadap Σ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, dan $f \times \chi F = \sup_{n \in \mathbb{N}} f \times \chi F_n$, sehingga $f \times \chi F \upharpoonright H$ terukur terhadap Σ , dan $F \in T$. Dengan demikian, T adalah aljabar-sigma. Jika $F \in \Sigma$, maka $f \times \chi F \upharpoonright H_X$ terukur terhadap Σ , sehingga $F \in T$. **Q**

(b) Selanjutnya, ν adalah ukuran. **P** Tentu saja $\nu F \in [0, \infty]$ untuk setiap $F \in T$. $f \times \chi \emptyset = 0$ di mana pun fungsi tersebut didefinisikan, sehingga $\nu \emptyset = 0$. Jika $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan saling lepas di dalam T dengan gabungan F , maka $f \times \chi F = \sum_{n=0}^{\infty} f \times \chi F_n$. Jika $\nu F_m = \infty$ untuk suatu m , maka tentu saja $\nu F = \infty = \sum_{n=0}^{\infty} \nu F_n$. Jika $\nu F_m < \infty$ untuk setiap m , tetapi $\sum_{n=0}^{\infty} \nu F_n = \infty$, maka

$$\int f \times \chi(\bigcup_{n \leq m} F_n) = \sum_{n=0}^m \int f \times \chi F_n \rightarrow \infty$$

ketika $m \rightarrow \infty$, sehingga sekali lagi $\nu F = \infty = \sum_{n=0}^{\infty} \nu F_n$. Jika $\sum_{n=0}^{\infty} \nu F_n < \infty$, maka menurut teorema B.Levi

$$\nu F = \int \sum_{n=0}^{\infty} f \times \chi F_n = \sum_{n=0}^{\infty} \int f \times \chi F_n = \sum_{n=0}^{\infty} \nu F_n. \quad \mathbf{Q}$$

(c) Terakhir, ν lengkap. **P** Jika $A \subseteq F \in T$ dan $\nu F = 0$, maka $f \times \chi F = 0$ hampir di mana-mana, sehingga $f \times \chi A = 0$ hampir di mana-mana dan νA terdefinisi serta sama dengan nol. **Q**

234J Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan ν ukuran lain pada X dengan domain T . Saya akan menyebut ν suatu **ukuran integral tak tentu** terhadap μ , atau kadang-kadang suatu **ukuran integral tak tentu yang dilengkapi**, jika ukuran tersebut dapat diperoleh dengan metode 234I dari suatu fungsi nonnegatif f yang terukur secara virtual dan didefinisikan hampir di mana-mana dalam X . Dalam hal ini, f adalah suatu turunan Radon-Nikodým dari ν terhadap μ dalam pengertian 232Hf. Seperti dalam 232Hf, frasa **fungsi kerapatan** juga digunakan dalam konteks ini.

234K Catatan-catatan Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan f suatu fungsi bernilai real nonnegatif yang terukur secara virtual terhadap μ dan didefinisikan hampir di mana-mana dalam X ; misalkan ν ukuran integral tak tentu yang bersesuaian.

(a) Terdapat suatu fungsi yang terukur terhadap Σ , $g : X \rightarrow [0, \infty[$, sedemikian sehingga $f = g$ μ -hampir di mana-mana. **P** Misalkan $H \subseteq \text{dom } f$ suatu himpunan terukur yang koterabakan sedemikian sehingga $f \upharpoonright H$ terukur, dan tetapkan $g(x) = f(x)$ untuk $x \in H$, $g(x) = 0$ untuk $x \in X \setminus H$. **Q** Dalam hal ini, $\int f \times \chi E d\mu = \int g \times \chi E d\mu$ jika salah satunya terdefinisi. Jadi, g adalah suatu turunan Radon-Nikodým dari ν , dan ν mempunyai suatu turunan Radon-Nikodým yang terukur terhadap Σ dan didefinisikan di mana-mana.

(b) Jika E terabakan terhadap μ , maka $f \times \chi E = 0$ μ -hampir di mana-mana, sehingga $\nu E = 0$. Banyak penulis bersedia mengatakan ‘ ν kontinu mutlak terhadap μ ’ dalam konteks ini. Namun, jika ν tidak berhingga total, ia belum tentu kontinu mutlak dalam pengertian ϵ - δ pada 232Aa (234Xh), dan kesulitan lebih lanjut dapat muncul jika μ atau ν tidak σ -hingga (lihat 234Yk, 234Ym).

(c) Saya telah mendefinisikan ‘ukuran integral tak tentu’ sedemikian rupa sehingga menghasilkan ukuran lengkap. Menurut saya, inilah yang paling masuk akal dalam kebanyakan penerapan. Ada kesempatan ketika tampaknya lebih tepat menggunakan ukuran $\nu_0 : \Sigma \rightarrow [0, \infty]$ yang didefinisikan dengan menetapkan $\nu_0 E = \int_E f d\mu = \int f \times \chi E d\mu$ untuk $E \in \Sigma$. Saya kira saya akan menyebut ini **ukuran integral tak tentu yang belum dilengkapi** terhadap μ yang didefinisikan oleh f . (ν selalu merupakan pelengkapan dari ν_0 ; lihat 234Lb.)

(d) Perhatikan cara saya merumuskan definisi ν : ‘ $\nu E = \int f \times \chi E d\mu$ jika integralnya terdefinisi’, alih-alih ‘ $\nu E = \int_E f d\mu$ ’. Pokoknya ialah bahwa rumus yang lebih panjang memberikan kaidah untuk menentukan domain ν . Tentu saja memang benar bahwa $\nu E = \int_E f d\mu$ untuk setiap $E \in \text{dom } \nu$ (terapkan 214F pada $f \times \chi E$).

(e) Karena μ dan pelengkapannya mendefinisikan fungsi-fungsi terukur secara virtual yang sama, ideal nol yang sama, dan integral-integral yang sama (212Eb, 212F), keduanya mendefinisikan ukuran-ukuran integral tak tentu yang sama.

234L Domain suatu ukuran integral tak tentu Kadang-kadang berguna untuk memiliki uraian eksplisit mengenai domain suatu ukuran yang dibangun dengan cara ini.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, f suatu fungsi nonnegatif yang terukur secara virtual terhadap μ dan didefinisikan hampir di mana-mana dalam X , dan ν ukuran integral tak tentu yang bersesuaian. Tetapkan $G = \{x : x \in \text{dom } f, f(x) > 0\}$, dan misalkan $\hat{\Sigma}$ domain pelengkapan $\hat{\mu}$ dari μ .

- (a) Domain T dari ν adalah $\{E : E \subseteq X, E \cap G \in \hat{\Sigma}\}$; khususnya, $T \supseteq \hat{\Sigma} \supseteq \Sigma$.
- (b) ν adalah pelengkapan dari pembatasannya pada Σ .
- (c) Suatu himpunan $A \subseteq X$ terabaikan terhadap ν jika dan hanya jika $A \cap G$ terabaikan terhadap μ .
- (d) Khususnya, jika μ sendiri lengkap, maka $T = \{E : E \subseteq X, E \cap G \in \Sigma\}$ dan $\nu A = 0$ jika dan hanya jika $\mu(A \cap G) = 0$.

Bukti (a)(i) Jika $E \in T$, maka $f \times \chi_E$ terukur secara virtual, sehingga terdapat suatu himpunan terukur koterabaikan $H \subseteq \text{dom } f$ sedemikian sehingga $f \times \chi_{E \setminus H}$ terukur. Sekarang $E \cap G \cap H = \{x : x \in H, (f \times \chi_E)(x) > 0\}$ harus termasuk dalam Σ , sedangkan $E \cap G \setminus H$ terabaikan, sehingga termasuk dalam $\hat{\Sigma}$, dan $E \cap G \in \hat{\Sigma}$.

(ii) Jika $E \cap G \in \hat{\Sigma}$, misalkan $F_1, F_2 \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F_1 \subseteq E \cap G \subseteq F_2$ dan $F_2 \setminus F_1$ terabaikan. Misalkan $H \subseteq \text{dom } f$ suatu himpunan koterabaikan sedemikian sehingga $f \upharpoonright H$ terukur. Maka $H' = H \setminus (F_2 \setminus F_1)$ koterabaikan dan $f \times \chi_{E \setminus H'} = f \times \chi_{F_1 \setminus H'}$ terukur, sehingga $f \times \chi_E$ terukur secara virtual dan $E \in T$.

(b) Jadi, rumus yang diberikan memang menguraikan T . Jika $E \in T$, misalkan $F_1, F_2 \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F_1 \subseteq E \cap G \subseteq F_2$ dan $\mu(F_2 \setminus F_1) = 0$. Karena G sendiri juga termasuk dalam $\hat{\Sigma}$, terdapat $G_1, G_2 \in \Sigma$ sedemikian sehingga $G_1 \subseteq G \subseteq G_2$ dan $\mu(G_2 \setminus G_1) = 0$. Tetapkan $F'_2 = F_2 \cup (X \setminus G_1)$. Maka $F'_2 \in \Sigma$ dan $F_1 \subseteq E \subseteq F'_2$. Tetapi $(F'_2 \setminus F_1) \cap G \subseteq (G_2 \setminus G_1) \cup (F_2 \setminus F_1)$ terabaikan terhadap μ , sehingga $\nu(F'_2 \setminus F_1) = 0$.

Ini menunjukkan bahwa jika ν' adalah pelengkapan dari $\nu \upharpoonright \Sigma$ dan T' domainnya, maka $T \subseteq T'$. Namun, karena ν lengkap, tentu saja ia memperluas ν' , sehingga $\nu = \nu'$, sebagaimana dinyatakan.

(c) Sekarang ambil sembarang $A \subseteq X$. Karena ν lengkap,

$$\begin{aligned} A \text{ terabaikan terhadap } \nu &\iff \nu A = 0 \\ &\iff \int f \times \chi_A d\mu = 0 \\ &\iff f \times \chi_A = 0 \text{ } \mu\text{-hampir di mana-mana} \\ &\iff A \cap G \text{ terabaikan terhadap } \mu. \end{aligned}$$

(d) Ini hanyalah pernyataan ulang dari (a) dan (c) ketika $\mu = \hat{\mu}$.

234M Akibat Jika (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap dan $G \in \Sigma$, maka ukuran integral tak tentu terhadap μ yang didefinisikan oleh χ_G hanyalah ukuran $\mu \llcorner G$ yang didefinisikan dengan menetapkan

$$(\mu \llcorner G)(F) = \mu(F \cap G) \text{ kapan pun } F \subseteq X \text{ dan } F \cap G \in \Sigma.$$

Bukti 234Ld.

***234N** Dua hasil berikut tidak akan diandalkan dalam jilid ini, tetapi saya menyertakannya sebagai acuan di masa depan dan untuk memberikan gambaran mengenai jangkauan gagasan-gagasan ini.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan ν suatu ukuran integral tak tentu terhadap μ .

- (a) Jika μ semihingga, maka demikian pula ν .
- (b) Jika μ lengkap dan ditentukan secara lokal, maka demikian pula ν .
- (c) Jika μ dapat dilokalkan, maka demikian pula ν .
- (d) Jika μ dapat dilokalkan secara ketat, maka demikian pula ν .
- (e) Jika μ σ -hingga, maka demikian pula ν .
- (f) Jika μ tanpa atom, maka demikian pula ν .

Bukti Menurut 234Ka, kita dapat menyatakan ν sebagai integral tak tentu dari suatu fungsi yang terukur terhadap Σ , $f : X \rightarrow [0, \infty]$. Misalkan T domain ν , dan $\hat{\Sigma}$ domain pelengkapan $\hat{\mu}$ dari μ ; tetapkan $G = \{x : x \in X, f(x) > 0\} \in \Sigma$.

(a) Andaikan $E \in T$ dan $\nu E = \infty$. Maka $E \cap G$ tidak mungkin terabaikan terhadap μ . Karena μ semihingga, terdapat suatu $F \in \Sigma$ yang tidak terabaikan sedemikian sehingga $F \subseteq E \cap G$ dan $\mu F < \infty$. Sekarang $F' = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x : x \in F, 2^{-n} \leq f(x) \leq n\}$, sehingga terdapat suatu $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $F' = \{x : x \in F, 2^{-n} \leq f(x) \leq n\}$ tidak terabaikan. Karena f terukur, $F' \in \Sigma \subseteq T$ dan $2^{-n} \mu F' \leq \nu F' \leq n \mu F'$. Dengan demikian, kita telah menemukan suatu $F' \subseteq E$ sedemikian sehingga $0 < \nu F' < \infty$. Karena E sembarang, ν semihingga.

(b) Kita telah mengetahui bahwa ν lengkap (234Lb) dan semihingga. Sekarang andaikan $E \subseteq X$ sedemikian sehingga $E \cap F \in T$, yakni $E \cap F \cap G \in \Sigma$ (234Ld), kapan pun $F \in T$ dan $\nu F < \infty$. Maka $E \cap G \cap F \in \Sigma$ kapan pun $F \in \Sigma$ dan $\mu F < \infty$. **P** Tetapkan $F_n = \{x : x \in F \cap G, f(x) \leq n\}$. Maka $\nu F_n \leq n \mu F < \infty$, sehingga $E \cap G \cap F_n \in \Sigma$ untuk setiap n . Namun, ini berarti $E \cap G \cap F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E \cap G \cap F_n \in \Sigma$. **Q** Karena μ ditentukan secara lokal, $E \cap G \in \Sigma$ dan $E \in T$. Karena E sembarang, ν ditentukan secara lokal.

(c) Misalkan $\mathcal{F} \subseteq T$ sembarang himpunan. Tetapkan $\mathcal{E} = \{F \cap G : F \in \mathcal{F}\}$, sehingga $\mathcal{E} \subseteq \hat{\Sigma}$. Menurut 212Ga, $\hat{\mu}$ dapat dilokalkan, sehingga $\mathcal{E}$ mempunyai suatu supremum esensial $H \in \hat{\Sigma}$. Namun sekarang, untuk sembarang $H' \in T$, $H' \cup (X \setminus G) = (H' \cap G) \cup (X \setminus G)$ termasuk dalam $\hat{\Sigma}$, sehingga

$$\begin{aligned} \nu(F \setminus H') &= 0 \text{ untuk setiap } F \in \mathcal{F} \\ \iff \hat{\mu}(F \cap G \setminus H') &= 0 \text{ untuk setiap } F \in \mathcal{F} \\ \iff \hat{\mu}(E \setminus H') &= 0 \text{ untuk setiap } E \in \mathcal{E} \\ \iff \hat{\mu}(E \setminus (H' \cup (X \setminus G))) &= 0 \text{ untuk setiap } E \in \mathcal{E} \\ \iff \hat{\mu}(H \setminus (H' \cup (X \setminus G))) &= 0 \\ \iff \hat{\mu}(H \cap G \setminus H') &= 0 \\ \iff \nu(H \setminus H') &= 0. \end{aligned}$$

Jadi, H juga merupakan supremum esensial dari $\mathcal{F}$ di dalam T . Karena $\mathcal{F}$ sembarang, ν dapat dilokalkan.

(d) Misalkan $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ suatu dekomposisi X untuk μ ; maka keluarga tersebut juga merupakan dekomposisi untuk $\hat{\mu}$ (212Gb). Tetapkan $F_0 = X \setminus G$, $F_n = \{x : x \in G, n-1 < f(x) \leq n\}$ untuk $n \geq 1$. Maka $\langle X_i \cap F_n \rangle_{i \in I, n \in \mathbb{N}}$ adalah dekomposisi untuk ν . **P** (i) $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ dan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah partisi X menjadi anggota-anggota $\Sigma \subseteq T$, sehingga $\langle X_i \cap F_n \rangle_{i \in I, n \in \mathbb{N}}$ juga demikian. (ii) $\nu(X_i \cap F_0) = 0$, $\nu(X_i \cap F_n) \leq n \mu X_i < \infty$ untuk $i \in I$, $n \geq 1$. (iii) Jika $E \subseteq X$ dan $E \cap X_i \cap F_n \in T$ untuk setiap $i \in I$ dan $n \in \mathbb{N}$, maka $E \cap X_i \cap G = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E \cap X_i \cap F_n \cap G$ termasuk dalam $\hat{\Sigma}$ untuk setiap i , sehingga $E \cap G \in \hat{\Sigma}$ dan $E \in T$. (iv) Jika $E \in T$, maka tentu saja

$$\sum_{i \in I, n \in \mathbb{N}} \nu(E \cap X_i \cap F_n) = \sup_{J \subseteq I \times \mathbb{N}} \text{berhingga} \sum_{(i,n) \in J} \nu(E \cap X_i \cap F_n) \leq \nu E.$$

Jadi, jika $\sum_{i \in I, n \in \mathbb{N}} \nu(E \cap X_i \cap F_n) = \infty$, jumlah tersebut tentu sama dengan νE . Jika jumlahnya berhingga, maka $K = \{i : i \in I, \nu(E \cap X_i) > 0\}$ harus terhitung. Namun, untuk $i \in I \setminus K$, $\int_{E \cap X_i} f d\mu = 0$, sehingga $f = 0$ μ -hampir di mana-mana pada $E \cap X_i$, yakni $\hat{\mu}(E \cap G \cap X_i) = 0$. Karena $\langle X_i \rangle_{i \in I}$ merupakan dekomposisi untuk $\hat{\mu}$, $\hat{\mu}(E \cap G \cap \bigcup_{i \in I \setminus K} X_i) = 0$ dan $\nu(E \cap \bigcup_{i \in I \setminus K} X_i) = 0$. Namun, ini berarti bahwa

$$\nu E = \sum_{i \in K} \nu(E \cap X_i) = \sum_{i \in K, n \in \mathbb{N}} \nu(E \cap X_i \cap F_n) = \sum_{i \in I, n \in \mathbb{N}} \nu(E \cap X_i \cap F_n).$$

Karena E sembarang, $\langle X_i \cap F_n \rangle_{i \in I, n \in \mathbb{N}}$ adalah dekomposisi untuk ν . **Q** Jadi, ν dapat dilokalkan secara ketat.

(e) Jika μ σ -hingga, maka dalam (d) kita dapat mengambil I terhitung, sehingga $I \times \mathbb{N}$ juga terhitung, dan ν akan σ -hingga.

(f) Jika μ tanpa atom, demikian pula $\hat{\mu}$ (212Gd). Jika $E \in T$ dan $\nu E > 0$, maka $\hat{\mu}(E \cap G) > 0$, sehingga terdapat suatu $F \in \hat{\Sigma}$ sedemikian sehingga $F \subseteq E \cap G$ dan baik F maupun $E \cap G \setminus F$ tidak terabaikan terhadap $\hat{\mu}$. Namun, dalam hal ini, baik $\nu F = \int_F f d\mu$ maupun $\nu(E \setminus F) = \int_{E \setminus F} f d\mu$ pasti lebih besar daripada 0 (122Rc). Karena E sembarang, ν tanpa atom.

***234O** Untuk ukuran yang dapat dilokalkan, terdapat uraian langsung mengenai ukuran integral tak tentu yang bersesuaian.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan. Maka suatu ukuran ν , dengan domain $T \supseteq \Sigma$, adalah ukuran integral tak tentu terhadap μ jika dan hanya jika (a) ν semihingga dan nol pada himpunan-himpunan yang terabaikan terhadap μ (b) ν adalah pelengkapan dari pembatasannya pada Σ (c) kapan pun $\nu E > 0$, terdapat suatu $F \subseteq E$ sedemikian sehingga $F \in \Sigma$, $\mu F < \infty$, dan $\nu F > 0$.

Bukti (a) Jika ν suatu ukuran integral tak tentu terhadap μ , maka menurut 234Na, 234Kb, dan 234Lb, ukuran tersebut semihingga, nol pada himpunan-himpunan yang terabaikan terhadap μ , dan merupakan pelengkapan dari pembatasannya pada Σ . Sekarang andaikan $E \in \mathcal{T}$ dan $\nu E > 0$. Maka terdapat suatu $E_0 \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E_0 \subseteq E$ dan $\nu E_0 = \nu E$, menurut 234Lb. Jika $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ adalah suatu fungsi yang terukur terhadap Σ dan merupakan turunan Radon-Nikodým dari ν (234Ka), dan $G = \{x : f(x) > 0\}$, maka $\mu(G \cap E_0) > 0$; karena μ semihingga, terdapat suatu $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F \subseteq G \cap E_0$ dan $0 < \mu F < \infty$, dan dalam hal ini $\nu F > 0$.

(b) Jadi, sekarang andaikan ν memenuhi syarat-syarat tersebut.

(i) Tetapkan $\mathcal{E} = \{E : E \in \Sigma, \nu E < \infty\}$. Untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, tinjau $\nu_E : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$, dengan menetapkan $\nu_E G = \nu(G \cap E)$ untuk setiap $G \in \Sigma$. Maka ν_E aditif terhitung dan kontinu sejati terhadap μ . **P** ν_E aditif terhitung, persis seperti dalam 231De. Karena ν nol pada himpunan-himpunan yang terabaikan terhadap μ , ν_E harus kontinu mutlak terhadap μ , menurut 232Ba. Karena ν_E jelas memenuhi syarat (γ) dari 232Bb, ia harus kontinu sejati. **Q**

Menurut 232E, terdapat suatu fungsi yang terintegralkan terhadap μ , f_E , sedemikian sehingga $\nu_E G = \int_G f_E d\mu$ untuk setiap $G \in \Sigma$, dan kita dapat mengandaikan bahwa f_E terukur terhadap Σ (232He). Karena ν_E nonnegatif, $f_E \geq 0$ μ -hampir di mana-mana.

(ii) Jika $E, F \in \mathcal{E}$, maka $f_E = f_F$ μ -hampir di mana-mana pada $E \cap F$, karena

$$\int_G f_E d\mu = \nu G = \int_G f_F d\mu$$

kapapun $G \in \Sigma$ dan $G \subseteq E \cap F$. Karena (X, Σ, μ) dapat dilokalkan, terdapat suatu fungsi terukur $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $f_E = f$ μ -hampir di mana-mana pada E untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ (213N). Karena setiap f_E nonnegatif hampir di mana-mana, kita dapat mengandaikan bahwa f nonnegatif, sebab tentu saja $f_E = f \vee 0$ μ -hampir di mana-mana pada E untuk setiap $E \in \mathcal{E}$.

(iii) Misalkan ν' ukuran integral tak tentu yang didefinisikan oleh f . Jika $E \in \mathcal{E}$, maka

$$\nu E = \int_E f_E d\mu = \int_E f d\mu = \nu' E.$$

Untuk $E \in \Sigma \setminus \mathcal{E}$, kita mempunyai

$$\nu' E \geq \sup\{\nu' F : F \in \mathcal{E}, F \subseteq E\} = \sup\{\nu F : F \in \mathcal{E}, F \subseteq E\} = \nu E = \infty$$

karena ν semihingga. Jadi, ν' dan ν berimpit pada Σ . Namun, karena masing-masing merupakan pelengkapan dari pembatasannya pada Σ , keduanya harus sama.

234P Pengurutan ukuran Terdapat banyak cara suatu ukuran dapat mendominasi ukuran lain. Di sini saya akan menguraikan salah satu cara yang paling sederhana.

Definisi Misalkan μ, ν dua ukuran pada suatu himpunan X . Saya akan mengatakan bahwa $\mu \leq \nu$ jika μE terdefinisi dan $\mu E \leq \nu E$ kapan pun ν mengukur E .

234Q Proposisi Misalkan X suatu himpunan, dan tuliskan M untuk himpunan semua ukuran pada X .

(a) Dengan mendefinisikan $\leq$ seperti dalam 234P, $(M, \leq)$ adalah suatu himpunan terurut parsial.

(b) Jika $\mu, \nu \in M$, maka $\mu \leq \nu$ jika dan hanya jika terdapat suatu $\lambda \in M$ sedemikian sehingga $\mu + \lambda = \nu$.

(c) Jika $\mu \leq \nu$ dalam M dan f adalah suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang didefinisikan pada suatu subhimpunan dari X , sedemikian sehingga $\int f d\nu$ terdefinisi di $[-\infty, \infty]$, maka $\int f d\mu$ terdefinisi; jika f nonnegatif, $\int f d\mu \leq \int f d\nu$.

Bukti (a) Tentu saja $\mu \leq \mu$ untuk setiap $\mu \in M$. Jika $\mu \leq \nu$ dan $\nu \leq \lambda$ dalam M , maka $\text{dom } \lambda \subseteq \text{dom } \nu \subseteq \text{dom } \mu$, dan $\mu E \leq \nu E \leq \lambda E$ kapan pun λ mengukur E . Jika $\mu \leq \nu$ dan $\nu \leq \mu$, maka $\text{dom } \mu \subseteq \text{dom } \nu \subseteq \text{dom } \mu$ dan $\mu E \leq \nu E \leq \mu E$ untuk setiap E dalam domain bersama keduanya, sehingga $\mu = \nu$.

(b)(i) Jika $\mu + \lambda = \nu$, maka definisi-definisi dalam 234G dan 234P langsung menunjukkan bahwa $\mu \leq \nu$.

(ii)(a) Dalam arah sebaliknya, jika $\mu \leq \nu$, tuliskan T untuk domain ν . Definisikan $\lambda : T \rightarrow [0, \infty]$ dengan menetapkan

$$\lambda G = \sup\{\nu F - \mu F : F \in T, F \subseteq G, \mu F < \infty\}$$

untuk $G \in T$. Maka $\lambda \in M$. **P** Tentu saja $\text{dom } \lambda = T$ adalah aljabar-sigma, dan $\lambda \emptyset = 0$. Andaikan $\langle G_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah suatu barisan saling lepas di dalam T dengan gabungan G . Jika $F \in T$, $F \subseteq G$, dan $\mu F < \infty$, maka

$$\begin{aligned}
\nu F - \mu F &= \sum_{n=0}^{\infty} \nu(F \cap G_n) - \sum_{n=0}^{\infty} \mu(F \cap G_n) \\
&= \sum_{n=0}^{\infty} (\nu(F \cap G_n) - \mu(F \cap G_n)) \leq \sum_{n=0}^{\infty} \lambda G_n;
\end{aligned}$$

karena F sembarang, $\lambda G \leq \sum_{n=0}^{\infty} \lambda G_n$. Jika $\gamma < \sum_{n=0}^{\infty} \lambda G_n$, terdapat suatu $m \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\gamma < \sum_{n=0}^m \lambda G_n$, dan terdapat $F_0, \dots, F_m$ sedemikian sehingga $F_n \in \mathcal{T}$, $F_n \subseteq G_n$, dan $\mu F_n < \infty$ untuk setiap $n \leq m$, sedangkan $\sum_{n=0}^m (\nu F_n - \mu F_n) \geq \gamma$. Tetapkan $F = \bigcup_{n \leq m} F_n$; maka $F \in \mathcal{T}$, $F \subseteq G$, dan $\mu F < \infty$, sehingga

$$\lambda G \geq \nu F - \mu F = \sum_{n=0}^m (\nu F_n - \mu F_n) \geq \gamma.$$

Karena γ sembarang, $\lambda G \geq \sum_{n=0}^{\infty} \lambda G_n$; karena $\langle G_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang, λ aditif terhitung. **Q**

(**β**) Sekarang $\mu + \lambda = \nu$. **P** Domain dari $\mu + \lambda$ adalah $\text{dom } \mu \cap \text{dom } \lambda = \mathcal{T} = \text{dom } \nu$. Ambil $G \in \mathcal{T}$. Jika $\mu G = \infty$, maka $\nu G = \infty = (\mu + \lambda)G$. Jika tidak,

$$(\mu + \lambda)G \geq \mu G + \nu G - \mu G = \nu G.$$

Jadi, jika $\nu G = \infty$, kita tentu akan mempunyai $\nu G = (\mu + \lambda)G$. Terakhir, jika $\nu G < \infty$, maka

$$\begin{aligned}
(\mu + \lambda)G &= \mu G + \sup\{\nu F - \mu F : F \in \mathcal{T}, F \subseteq G\} \\
&= \sup\{\nu F + \mu(G \setminus F) : F \in \mathcal{T}, F \subseteq G\} \\
&\leq \sup\{\nu F + \nu(G \setminus F) : F \in \mathcal{T}, F \subseteq G\} = \nu G,
\end{aligned}$$

sehingga sekali lagi kita memperoleh kesamaan. **Q**

Dengan demikian, kita memperoleh penguraian ν yang diinginkan sebagai suatu jumlah ukuran.

(c)(i) Jika f nonnegatif, gabungkan (b) dan 234Hc.

(ii) Secara umum, jika $\int f d\nu$ terdefinisi, demikian pula $\int f^+ d\nu$ dan $\int f^- d\nu$, dan paling banyak salah satunya tak berhingga; sehingga $\int f^+ d\mu$ dan $\int f^- d\mu$ terdefinisi dan paling banyak salah satunya tak berhingga.

234X Latihan dasar (a) Misalkan (X, Σ, μ) dan $(Y, \mathcal{T}, \nu)$ ruang-ruang ukur, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi pelestari ukuran melalui prapeta. Misalkan $A \subseteq X$ suatu himpunan dengan ukuran luar penuh dalam X . Tunjukkan bahwa $\phi[A]$ mempunyai ukuran luar penuh dalam Y , dan bahwa $\phi|_A$ bersifat pelestari ukuran melalui prapeta untuk ukuran-ukuran subruang pada A dan $\phi[A]$.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, Y suatu himpunan, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Tunjukkan bahwa jika μ bertumpu pada titik, maka demikian pula ukuran citra $\mu\phi^{-1}$.

(c) Berikan suatu contoh ruang peluang (X, Σ, μ) , suatu himpunan Y , dan suatu fungsi $\phi : X \rightarrow Y$ sedemikian sehingga pelengkapan ukuran citra $\mu\phi^{-1}$ bukan citra dari pelengkapan μ . (*Petunjuk: $\#(X) = 3$.*)

(d) Misalkan X, Y himpunan-himpunan, $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi, dan $\langle \mu_i \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ukuran pada X dengan jumlah μ . Dengan menuliskan $\mu_i\phi^{-1}$, $\mu\phi^{-1}$ untuk ukuran-ukuran citra pada Y , tunjukkan bahwa $\mu\phi^{-1} = \sum_{i \in I} \mu_i\phi^{-1}$.

(e) Misalkan X suatu himpunan. (i) Tunjukkan bahwa jika $\langle \mu_i \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga terhitung dari ukuran-ukuran σ -hingga pada X , dan $\mu = \sum_{i \in I} \mu_i$ semihingga, maka μ σ -hingga. (ii) Tunjukkan bahwa jika $\langle \mu_i \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ukuran atomik murni pada X , dan $\mu = \sum_{i \in I} \mu_i$ semihingga, maka μ atomik murni. (iii) Tunjukkan bahwa jika $\langle \mu_i \rangle_{i \in I}$ sembarang keluarga ukuran yang bertumpu pada titik pada X , maka $\sum_{i \in I} \mu_i$ bertumpu pada titik.

(f) Misalkan X suatu himpunan, dan tuliskan M untuk himpunan semua ukuran pada X . Untuk $\mu \in M$ dan $\alpha \in [0, \infty[$, definisikan $\alpha\mu$ dengan mengatakan bahwa jika $\alpha > 0$, maka $(\alpha\mu)(E) = \alpha\mu(E)$ untuk $E \in \text{dom } \mu$, sedangkan jika $\alpha = 0$, maka $(\alpha\mu)(E) = 0$ untuk setiap $E \subseteq X$. (i) Tunjukkan bahwa $\alpha\mu \in M$ untuk semua $\alpha \in [0, \infty[$ dan $\mu \in M$. (ii) Tunjukkan bahwa $(\alpha + \beta)\mu = \alpha\mu + \beta\mu$, $\alpha(\beta\mu) = (\alpha\beta)\mu$, $\alpha(\mu + \nu) = \alpha\mu + \alpha\nu$ untuk semua $\alpha, \beta \in [0, \infty[$ dan $\mu, \nu \in M$.

(g) Misalkan X suatu himpunan, dan $\langle \mu_i \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ukuran lengkap pada X dengan jumlah μ . Tunjukkan bahwa suatu fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang dinotasikan dengan f dan didefinisikan pada suatu subhimpunan dari X terintegralkan terhadap μ jika dan hanya jika fungsi tersebut terintegralkan terhadap μ_i untuk setiap $i \in I$ dan $\sum_{i \in I} \int |f| d\mu_i$ berhingga.

(h) Misalkan μ ukuran Lebesgue pada $[0, 1]$, dan tetapkan $f(x) = \frac{1}{x}$ untuk $x > 0$. Misalkan ν ukuran integral tak tentu yang bersesuaian. Tunjukkan bahwa domain ν sama dengan domain μ . Tunjukkan bahwa untuk setiap $\delta \in]0, \frac{1}{2}]$ terdapat suatu himpunan terukur E sedemikian sehingga $\mu E = \delta$, tetapi $\nu E = \frac{1}{\delta}$.

(i) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. (i) Tunjukkan bahwa jika ν_1 dan ν_2 adalah ukuran integral tak tentu terhadap μ , maka demikian pula $\nu_1 + \nu_2$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $\langle \nu_i \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga terhitung dari ukuran-ukuran integral tak tentu terhadap μ , dan $\nu = \sum_{i \in I} \nu_i$ semihingga, maka ν adalah ukuran integral tak tentu terhadap μ .

(j) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan ν suatu ukuran integral tak tentu terhadap μ . Tunjukkan bahwa jika μ atomik murni, maka demikian pula ν .

(k) Misalkan μ suatu ukuran yang bertumpu pada titik. Tunjukkan bahwa setiap ukuran integral tak tentu terhadap μ bertumpu pada titik.

(l) Misalkan X suatu himpunan, dan M himpunan ukuran pada X , dengan urutan parsial yang didefinisikan dalam 234P. Tunjukkan bahwa (i) M mempunyai anggota terbesar dan terkecil (yang harus diuraikan); (ii) jika $\langle \mu_i \rangle_{i \in I}$ dan $\langle \nu_i \rangle_{i \in I}$ adalah keluarga dalam M sedemikian sehingga $\mu_i \leq \nu_i$ untuk setiap i , maka $\sum_{i \in I} \mu_i \leq \sum_{i \in I} \nu_i$; (iii) jika kita mendefinisikan perkalian skalar seperti dalam 234Xf, maka $\alpha\mu \leq \mu$ kapan pun $\mu \in M$ dan $\alpha \in [0, 1]$; (iv) dengan menuliskan $\hat{\mu}$ untuk pelengkapan μ , $\hat{\mu} \leq \mu$ dan $\hat{\mu} \leq \hat{\nu}$ kapan pun $\mu, \nu \in M$ dan $\mu \leq \nu$; (v) dengan menuliskan $\tilde{\mu}$ untuk versi c.l.d. dari μ , $\tilde{\mu} \leq \mu$ untuk setiap $\mu \in M$; (vi) kapan pun $A \subseteq M$ terarah ke atas, himpunan tersebut mempunyai batas atas terkecil dalam M .

(m) Tuliskan pembuktian langsung elementer dari 234Qc yang tidak bergantung pada 234Qb.

(n) Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang-ruang ukur dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi pelestari ukuran melalui prapeta. Tunjukkan bahwa jika μ σ -hingga dan atomik murni, maka ν atomik murni.

234Y Latihan lanjutan (a) Tuliskan ν untuk ukuran Lebesgue pada $Y = [0, 1]$, dan T untuk domainnya. Misalkan $A \subseteq [0, 1]$ suatu himpunan sedemikian sehingga $\nu^* A = \nu^*([0, 1] \setminus A) = 1$, dan tetapkan $X = [0, 1] \cup \{x + 1 : x \in A\} \cup \{x + 2 : x \in [0, 1] \setminus A\}$. Misalkan μ_{LX} ukuran subruang yang diinduksi pada X oleh ukuran Lebesgue, dan tetapkan $\mu E = \frac{1}{3} \mu_{LX} E$ untuk $E \in \Sigma = \text{dom } \mu_{LX}$. Definisikan $\phi : X \rightarrow Y$ dengan menuliskan $\phi(x) = x$ jika $x \in [0, 1]$, $\phi(x) = x - 1$ jika $x \in X \cap]1, 2]$, dan $\phi(x) = x - 2$ jika $x \in X \cap]2, 3]$. Tunjukkan bahwa ν adalah ukuran citra $\mu\phi^{-1}$, tetapi $\nu^* A > \mu^*\phi^{-1}[A]$.

(b) Carilah contoh-contoh menarik ruang peluang (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) yang mempunyai fungsi-fungsi $\phi : X \rightarrow Y$ sedemikian sehingga $\phi[E] \in T$ dan $\nu\phi[E] = \mu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$. (*Petunjuk:* 254K, 343J.)

(c) Misalkan μ ukuran Lebesgue dua dimensi pada persegi satuan $[0, 1]^2$, dan misalkan $\phi : [0, 1]^2 \rightarrow [0, 1]$ proyeksi pada koordinat pertama, sehingga $\phi(\xi_1, \xi_2) = \xi_1$ untuk $\xi_1, \xi_2 \in [0, 1]$. Tunjukkan bahwa ukuran citra $\mu\phi^{-1}$ adalah ukuran Lebesgue satu dimensi pada $[0, 1]$.

(d) Dalam 234F, tunjukkan bahwa ukuran citra $\mu\phi^{-1}$ memperluas ν , dan sama dengan ν jika dan hanya jika $F \in T$ untuk setiap $F \subseteq Y \setminus \phi[X]$.

(e) Misalkan (Y, T, ν) suatu ruang ukur lengkap, X suatu himpunan, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu surjeksi. Tetapkan

$$\Sigma = \{E : E \subseteq X, \phi[E] \in T, \nu(\phi[E] \cap \phi[X \setminus E]) = 0\}, \quad \mu E = \nu\phi[E] \text{ untuk } E \in \Sigma.$$

Tunjukkan bahwa μ adalah pelengkapan dari ukuran yang dibangun melalui proses 234F.

(f) Misalkan X suatu himpunan, dan M himpunan ukuran pada X . Tunjukkan bahwa M , dengan penjumlahan sebagaimana didefinisikan untuk dua ukuran oleh rumus-rumus 234G, adalah semigrup komutatif dengan identitas; uraikan identitas tersebut.

(g) Berikan suatu contoh himpunan X , ukuran-ukuran peluang μ_1, μ_2 pada X , dan suatu himpunan $A \subseteq X$ sedemikian sehingga A terabaikan terhadap μ_1 maupun μ_2 , tetapi tidak terabaikan terhadap μ , dengan $\mu = \mu_1 + \mu_2$.

(h) Dalam 214O, tunjukkan bahwa jika kita menetapkan $\nu E = \sup_{I \in \mathcal{I}} \mu^*(E \cap I)$ untuk setiap $E \in \Sigma$, maka ν adalah ukuran, sedangkan $\mu = \nu + \lambda$.

(i) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur semihingga tanpa atom dan ν suatu ukuran integral tak tentu terhadap μ . Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat suatu $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\nu E \leq \epsilon$ kapan pun $\mu E \leq \delta$ (ii) ν mempunyai suatu turunan Radon-Nikodým yang dapat dinyatakan sebagai jumlah dari suatu fungsi terbatas dan suatu fungsi terintegralkan.

(j) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan ν suatu ukuran integral tak tentu terhadap μ , dengan turunan Radon-Nikodým f . Tunjukkan bahwa versi c.l.d. dari ν adalah ukuran integral tak tentu yang didefinisikan oleh f terhadap versi c.l.d. dari μ .

(k) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur semihingga yang tidak dapat dilokalkan. Tunjukkan bahwa terdapat suatu ukuran $\nu : \Sigma \rightarrow [0, \infty]$ sedemikian sehingga $\nu E \leq \mu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$, tetapi tidak terdapat fungsi terukur f sedemikian sehingga $\nu E = \int_E f d\mu$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

(l) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan dengan himpunan-himpunan terabaikan yang ditentukan secara lokal. Tunjukkan bahwa suatu ukuran ν , dengan domain $T \supseteq \Sigma$, adalah ukuran integral tak tentu terhadap μ jika dan hanya jika (α) ν lengkap dan semihingga serta nol pada himpunan-himpunan yang terabaikan terhadap μ (β) kapan pun $\nu E > 0$, terdapat suatu $F \subseteq E$ sedemikian sehingga $F \in \Sigma$, $\mu F < \infty$, dan $\nu F > 0$.

(m) Berikan suatu contoh ruang ukur yang dapat dilokalkan (X, Σ, μ) dan suatu ukuran lengkap semihingga ν pada X , yang didefinisikan pada suatu aljabar-sigma $T \supseteq \Sigma$, nol pada himpunan-himpunan yang terabaikan terhadap μ , dan sedemikian sehingga kapan pun $\nu E > 0$, terdapat suatu $F \subseteq E$ sedemikian sehingga $F \in \Sigma$, $\mu F < \infty$, dan $\nu F > 0$, tetapi ν bukan ukuran integral tak tentu terhadap μ . (*Petunjuk*: 216Yb.)

(n) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur yang dapat dilokalkan, dan ν suatu ukuran lengkap yang dapat dilokalkan pada X , dengan domain $T \supseteq \Sigma$, yang merupakan pelengkapan dari pembatasannya pada Σ . Tunjukkan bahwa jika kita menetapkan $\nu_1 F = \sup\{\nu(F \cap E) : E \in \Sigma, \mu E < \infty\}$ untuk setiap $F \in T$, maka ν_1 adalah ukuran integral tak tentu terhadap μ , dan terdapat suatu $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\nu_1 F = \nu(F \cap H)$ untuk setiap $F \in T$.

(o) Misalkan X suatu himpunan, dan M_{sf} himpunan ukuran semihingga pada X . Untuk $\mu, \nu \in M_{sf}$, katakan bahwa $\mu \preceq \nu$ jika $\text{dom } \nu \subseteq \text{dom } \mu$, $\mu F \leq \nu F$ untuk setiap $F \in \text{dom } \nu$, dan kapan pun $E \in \text{dom } \mu$ dan $\mu E > 0$, terdapat suatu $F \in \text{dom } \nu$ sedemikian sehingga $F \subseteq E$ dan $0 < \mu F < \infty$. (i) Tunjukkan bahwa $(M_{sf}, \preceq)$ adalah suatu himpunan terurut parsial. (ii) Tunjukkan bahwa jika $A \subseteq M_{sf}$ suatu himpunan tak kosong dengan batas atas dalam M_{sf} , maka himpunan itu mempunyai batas atas terkecil λ yang didefinisikan dengan mengatakan bahwa $\text{dom } \lambda = \bigcap_{\mu \in A} \text{dom } \mu$ dan, untuk $E \in \text{dom } \lambda$,

$$\begin{aligned} \lambda E &= \sup\left\{\sum_{i=0}^n \mu_i F_i : \mu_0, \dots, \mu_n \in A, \langle F_i \rangle_{i \leq n} \text{ adalah partisi dari } E, \right. \\ &\quad \left. F_i \in \text{dom } \lambda \text{ untuk setiap } i \leq n\right\} \\ &= \sup\left\{\sum_{i=0}^n \mu_i F_i : \mu_0, \dots, \mu_n \in A, F_0, \dots, F_n \text{ saling lepas,} \right. \\ &\quad \left. F_i \in \text{dom } \mu_i \text{ dan } F_i \subseteq E \text{ untuk setiap } i \leq n\right\}. \end{aligned}$$

(iii) Andaikan $\mu, \nu \in M_{sf}$ mempunyai pelengkapan $\hat{\mu}, \hat{\nu}$ dan versi-versi c.l.d. $\tilde{\mu}, \tilde{\nu}$. Tunjukkan bahwa $\tilde{\mu} \preceq \hat{\mu} \preceq \mu$. Tunjukkan bahwa jika $\mu \preceq \nu$, maka $\hat{\mu} \preceq \hat{\nu}$ dan $\tilde{\mu} \preceq \tilde{\nu}$.

234 Catatan dan komentar Salah satu ciri mencolok teori ukuran, dibandingkan dengan cabang-cabang matematika murni lain yang tingkat keabstrakannya sebanding, ialah relatif tidak pentingnya konsep ‘morfisme’ apa pun. Teori grup, misalnya, didominasi oleh konsep ‘homomorfisme’, dan topologi umum memberikan tempat serupa kepada ‘fungsi kontinu’. Menurut saya, padanan yang paling dekat dalam teori ukuran adalah gagasan ‘fungsi pelestari ukuran melalui prapeta’ (234A). Dalam Jilid 3 dan 4 saya bermaksud mengkaji konsep ini secara lebih mendalam. Dalam

jilid ini saya akan berpuas diri dengan menandai fungsi-fungsi semacam itu ketika muncul dan dengan fakta-fakta dasar yang tercantum dalam 234B.

Konstruksi ‘ukuran citra’ (234C) secara alami terkait dengan gagasan fungsi pelestari ukuran melalui prapeta. Ukuran semacam ini muncul di mana-mana dalam bidang ini, dimulai dengan 234Yc yang tidak sepenuhnya elementer. Ukuran-ukuran ini begitu penting sehingga wajar untuk mengkaji variasi-variasinya, seperti dalam 234F dan 234Yb, tetapi menurut saya tidak satu pun memiliki arti penting yang sebanding.

Hampir separuh bagian ini digunakan untuk ‘ukuran integral tak tentu’. Saya menangani bagian ini dengan sangat hati-hati karena gagasan-gagasan yang ingin saya nyatakan di sini, sejauh memperluas pekerjaan dalam §232, sangat bergantung pada perincian perumusan dalam 234I, dan mudah sekali mengambil langkah keliru setelah kita meninggalkan konteks ukuran lengkap σ -hingga yang relatif terlindung. Saya percaya bahwa jika kita bersedia mencurahkan sedikit usaha pada titik ini, kita dapat mengembangkan suatu teori (234K-234N) yang akan menyediakan jalan mulus menuju penerapan-penerapan berikutnya; untuk melihat maksud saya, Anda dapat merujuk pada entri-entri di bawah ‘ukuran integral tak tentu’ dalam indeks. Untuk saat ini saya hanya menyebutkan suatu jenis teorema Radon-Nikodým untuk ukuran-ukuran yang dapat dilokalkan (234O).

Urutan parsial yang diuraikan dalam 234P-234Q hanyalah salah satu dari banyak urutan yang dapat dipertimbangkan, dan untuk beberapa tujuan tampaknya tidak memuaskan. Contoh-contoh terpenting akan muncul dalam Bab 41 Jilid 4, dan mempunyai beragam ciri khusus yang mungkin patut digunakan sebagai dasar bagi abstraksi lebih lanjut. Namun, versi di sini memiliki keunggulan berupa kesederhanaan dan mendukung setidaknya sebagian gagasan yang relevan (234XI). Untuk konsep alternatif, lihat 234Yo.

235 Transformasi terukur

Sekarang saya beralih ke suatu topik yang terpisah dari Teorema Radon-Nikodým, tetapi tampaknya lebih cocok ditempatkan di sini daripada di salah satu dari dua bab berikutnya. Saya berusaha memberikan hasil-hasil yang memperumum rumus dasar kalkulus

$$\int g(y)dy = \int g(\phi(x))\phi'(x)dx$$

dalam konteks suatu transformasi umum ϕ di antara ruang-ruang ukur. Hasil-hasil utamanya, menurut saya, adalah 235A/235E, yang merupakan dua ungkapan sangat mirip dari gagasan dasar tersebut, dan 235J, yang memberikan kriteria umum untuk hasil yang lebih kuat. Suatu perumusan dari arah yang berbeda terdapat dalam 235R.

235A Saya mulai dengan hasil dasar, yang sudah memadai untuk sebagian besar penerapan yang saya bayangkan.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang-ruang ukur, dan $\phi : D_\phi \rightarrow Y$, $J : D_J \rightarrow [0, \infty[$ fungsi-fungsi yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan D_ϕ dan D_J dari X sedemikian sehingga

$$\int J \times \chi(\phi^{-1}[F])d\mu \text{ ada} = \nu F$$

setiap kali $F \in T$ dan $\nu F < \infty$. Maka

$$\int_{\phi^{-1}[H]} J \times g\phi d\mu \text{ ada} = \int_H g d\nu$$

untuk setiap fungsi yang terintegralkan terhadap ν dan dinotasikan dengan g , yang bernilai dalam $[-\infty, \infty]$, serta setiap $H \in T$, dengan ketentuan bahwa kita menafsirkan $(J \times g\phi)(x)$ sebagai 0 ketika $J(x) = 0$ dan $g(\phi(x))$ tidak terdefinisi. Akibatnya, dengan menafsirkan $J \times f\phi$ dengan cara yang sama,

$$\int f d\nu \leq \int J \times f\phi d\mu \leq \bar{\int} J \times f\phi d\mu \leq \bar{\int} f d\nu$$

untuk setiap fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang dinotasikan dengan f dan didefinisikan hampir di mana-mana dalam Y .

Bukti (a) Jika g suatu fungsi sederhana, katakanlah $g = \sum_{i=0}^n a_i \chi F_i$ dengan $\nu F_i < \infty$ untuk setiap i , maka

$$\int J \times g\phi d\mu = \sum_{i=0}^n a_i \int J \times \chi(\phi^{-1}[F_i])d\mu = \sum_{i=0}^n a_i \nu F_i = \int g d\nu.$$

(b) Jika $\nu F = 0$, maka $\int J \times \chi(\phi^{-1}[F])d\mu = 0$, sehingga $J = 0$ hampir di mana-mana pada $\phi^{-1}[F]$. Jadi, jika g terdefinisi ν -hampir di mana-mana, maka $J = 0$ μ -hampir di mana-mana pada $X \setminus \text{dom}(g\phi) = (X \setminus D_\phi) \cup \phi^{-1}[Y \setminus \text{dom} g]$, dan menurut konvensi yang diusulkan, $J \times g\phi$ terdefinisi μ -hampir di mana-mana. Selain itu, jika $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n = g$ ν -hampir di mana-mana, maka $\lim_{n \rightarrow \infty} J \times g_n\phi = J \times g\phi$ μ -hampir di mana-mana. Jadi, jika $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan tak menurun dari fungsi-fungsi sederhana yang konvergen hampir di mana-mana ke g , maka $\langle J \times g_n\phi \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak menurun dari fungsi-fungsi terintegralkan yang konvergen hampir di mana-mana ke $J \times g\phi$; menurut Teorema B. Levi,

$$\int J \times g \phi d\mu \text{ ada} = \lim_{n \rightarrow \infty} \int J \times g_n \phi d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\nu = \int g d\nu.$$

(c) Jika $g = g^+ - g^-$, dengan g^+ dan g^- fungsi-fungsi yang ν -terintegralkan, maka

$$\int J \times g \phi d\mu = \int J \times g^+ \phi d\mu - \int J \times g^- \phi d\mu = \int g^+ d\nu - \int g^- d\nu = \int g d\nu.$$

(d) Ini menangani kasus $H = Y$. Untuk kasus umum, kita mempunyai

$$\begin{aligned} \int_H g d\nu &= \int (g \times \chi_H) d\nu \\ (131Fa) \quad &= \int J \times (g \times \chi_H) \phi d\mu = \int J \times g \phi \times \chi(\phi^{-1}[H]) d\mu = \int_{\phi^{-1}[H]} J \times g \phi d\mu \end{aligned}$$

menurut 214F.

(e) Untuk integral atas dan bawah, pertama-tama saya perhatikan bahwa jika F terabaikan terhadap ν , maka $\int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu = 0$, sehingga $J = 0$ μ -hampir di mana-mana pada $\phi^{-1}[F]$. Akibatnya, jika f dan g merupakan fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ pada subhimpunan-subhimpunan Y dan $f \leq_{\text{a.e.}} g$, maka $J \times f \phi \leq_{\text{a.e.}} J \times g \phi$. Sekarang, jika $\int f d\nu = \infty$, tentu kita mempunyai $\int J \times f \phi d\mu \leq \int J \times g \phi d\mu$. Jika tidak,

$$\begin{aligned} \int f d\nu &= \inf \left\{ \int g d\nu : g \text{ terintegralkan terhadap } \nu \text{ dan } f \leq_{\text{a.e.}} g \right\} \\ &= \inf \left\{ \int J \times g \phi d\mu : g \text{ terintegralkan terhadap } \nu \text{ dan } f \leq_{\text{a.e.}} g \right\} \\ &\geq \inf \left\{ \int h d\mu : h \text{ terintegralkan terhadap } \mu \text{ dan } J \times f \phi \leq_{\text{a.e.}} h \right\} = \int J \times f \phi d\mu. \end{aligned}$$

Demikian pula, atau dengan menerapkan argumen ini pada $-f$, kita memperoleh $\int J \times f \phi d\mu \geq \int f d\nu$.

235B Catatan (a) Perhatikan konvensi khusus

$$0 \times \text{tidak terdefinisi} = 0$$

yang saya terapkan dalam menafsirkan $J \times g \phi$. Ini merupakan pokok teknis pertama dari sejumlah pokok yang akan kita hadapi dalam bagian ini. Pokoknya ialah bahwa jika g terdefinisi ν -hampir di mana-mana, maka untuk setiap perluasan g menjadi fungsi $g_1 : Y \rightarrow \mathbb{R}$, berdasarkan konvensi ini kita akan mempunyai $J \times g \phi = J \times g_1 \phi$ kecuali pada $\{x : J(x) > 0, \phi(x) \in Y \setminus \text{dom } g\}$, yang terabaikan; sehingga

$$\int J \times g \phi d\mu = \int J \times g_1 \phi d\mu = \int g_1 d\nu = \int g d\nu$$

jika g dan g_1 terintegralkan. Dengan demikian, konvensi tersebut sesuai di sini. Meskipun menambahkan satu frasa pada pernyataan banyak hasil dalam bagian ini, konvensi tersebut memperlancar penerapannya. (Tetapi saya harus menegaskan bahwa saya menggunakannya hanya sebagai konvensi lokal, dan kaidah biasa $0 \times \text{tidak terdefinisi} = \text{tidak terdefinisi}$ akan tetap berlaku di tempat lain dalam risalah ini kecuali jika secara eksplisit dikesampingkan.)

(b) Dalam merumuskan teorema ini, saya harus berhati-hati membedakan hipotesis

$$\int J(x) \chi(\phi^{-1}[F])(x) \mu(dx) \text{ ada} = \nu F \text{ setiap kali } \nu F < \infty$$

dari alternatif yang mungkin lebih elok

$$\int_{\phi^{-1}[F]} J(x) \mu(dx) \text{ ada} = \nu F \text{ setiap kali } \nu F < \infty,$$

yang tidak sepenuhnya memadai bagi teorema tersebut. (Lihat 235Q di bawah.) Ingat bahwa dengan $\int_A f$ saya maksud $\int (f \chi_A) d\mu_A$, dengan μ_A ukuran subruang pada A (214D). Mungkin saja $\int_A (f \chi_A) d\mu_A$ terdefinisi bahkan ketika $\int f \chi_A d\mu$ tidak terdefinisi; misalnya, ambil μ sebagai ukuran Lebesgue pada $[0, 1]$, A sembarang subhimpunan tak terukur dari $[0, 1]$, dan f fungsi konstan bernilai 1; maka $\int_A f = \mu^* A$, tetapi $f \times \chi_A = \chi_A$ tidak μ -terintegralkan. Namun, jika $\int f \times \chi_A d\mu$ terdefinisi, maka $\int_A f$ juga terdefinisi dan keduanya sama; ini merupakan akibat 214F. Walaupun 235P menunjukkan bahwa pada kebanyakan kasus yang relevan bagi jilid ini perbedaan tersebut dapat

dilewati, penting untuk tidak mengandaikan bahwa $\phi^{-1}[F]$ terukur bagi setiap $F \in \mathcal{T}$. Contoh sederhananya adalah sebagai berikut. Tetapkan $X = Y = [0, 1]$. Misalkan μ ukuran Lebesgue pada $[0, 1]$ dan definisikan ν dengan menetapkan

$$\mathcal{T} = \{F : F \subseteq [0, 1], F \cap [0, \frac{1}{2}] \text{ terukur Lebesgue}\},$$

$$\nu F = 2\mu(F \cap [0, \frac{1}{2}]) \text{ untuk setiap } F \in \mathcal{T}.$$

Tetapkan $\phi(x) = x$ untuk setiap $x \in [0, 1]$. Maka kita mempunyai

$$\nu F = \int_F J d\mu = \int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu$$

untuk setiap $F \in \mathcal{T}$, dengan $J(x) = 2$ untuk $x \in [0, \frac{1}{2}]$ dan $J(x) = 0$ untuk $x \in]\frac{1}{2}, 1]$. Namun tentu terdapat subhimpunan F dari $[\frac{1}{2}, 1]$ yang tidak terukur Lebesgue (lihat 134D), dan F semacam itu mesti termasuk dalam $\mathcal{T}$, walaupun $\phi^{-1}[F]$ tidak termasuk dalam domain Σ dari μ .

Pokoknya di sini ialah bahwa jika $\nu F_0 = 0$, kita mengharapkan $J = 0$ pada $\phi^{-1}[F_0]$, dan tidak penting apakah $\phi^{-1}[F]$ terukur bagi $F \subseteq F_0$.

235C Teorema 235A menyangkut integrasi, sehingga hipotesis $\int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu = \nu F$ hanya melihat himpunan F yang berukuran hingga. Jika kita hendak meninjau keterukuran fungsi yang tidak terintegralkan, kita memerlukan hipotesis yang sedikit lebih kuat. Saya mendekati versi ini secara lebih bertahap, dengan sepasang lema.

Lema Misalkan Σ dan $\mathcal{T}$ aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X dan Y berturut-turut. Andaikan $D \subseteq X$ dan $\phi : D \rightarrow Y$ suatu fungsi sedemikian sehingga $\phi^{-1}[F] \in \Sigma_D$, aljabar- σ subruang, untuk setiap $F \in \mathcal{T}$. Maka $g\phi$ terukur terhadap Σ bagi setiap fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$ yang terukur terhadap $\mathcal{T}$ dan dinotasikan dengan g , serta didefinisikan pada suatu subhimpunan Y .

Bukti Tetapkan $C = \text{dom } g$ dan $B = \text{dom } g\phi = \phi^{-1}[C]$. Jika $a \in \mathbb{R}$, maka terdapat $F \in \mathcal{T}$ sedemikian sehingga $\{y : g(y) \leq a\} = F \cap C$. Sekarang terdapat $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\phi^{-1}[F] = E \cap D$. Jadi

$$\{x : g\phi(x) \leq a\} = B \cap E \in \Sigma_B.$$

Karena a sembarang, $g\phi$ terukur terhadap Σ .

235D Sebagian hasil di bawah lebih mudah bila kita dapat berpindah dengan bebas antara ruang ukur dan pelengkapannya (212C). Lema berikut adalah yang kita perlukan.

Lema Misalkan (X, Σ, μ) dan $(Y, \mathcal{T}, \nu)$ ruang-ruang ukur, dengan pelengkapan $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ dan $(Y, \hat{\mathcal{T}}, \hat{\nu})$. Misalkan $\phi : D_\phi \rightarrow Y$ dan $J : D_J \rightarrow [0, \infty[$ fungsi-fungsi yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X .

(a) Jika $\int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu = \nu F$ setiap kali $F \in \mathcal{T}$ dan $\nu F < \infty$, maka $\int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\hat{\mu} = \hat{\nu} F$ setiap kali $F \in \hat{\mathcal{T}}$ dan $\hat{\nu} F < \infty$.

(b) Jika $\int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu = \nu F$ setiap kali $F \in \mathcal{T}$, maka $\int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\hat{\mu} = \hat{\nu} F$ setiap kali $F \in \hat{\mathcal{T}}$.

Bukti Keduanya bertumpu pada fakta bahwa salah satu hipotesis cukup untuk memastikan $\int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu = 0$ setiap kali $\nu F = 0$. Oleh karena itu, jika F terabaikan terhadap ν , sehingga terdapat $F' \in \mathcal{T}$ dengan $F \subseteq F'$ dan $\nu F' = 0$, kita akan mempunyai

$$\int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu = \int J \times \chi(\phi^{-1}[F']) d\mu = 0.$$

Namun sekarang, diberikan sembarang $F \in \hat{\mathcal{T}}$, terdapat $F_0 \in \mathcal{T}$ sedemikian sehingga $F_0 \subseteq F$ dan $\hat{\nu}(F \setminus F_0) = 0$, sehingga

$$\begin{aligned} \int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\hat{\mu} &= \int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu \\ &= \int J \times \chi(\phi^{-1}[F_0]) d\mu + \int J \times \chi(\phi^{-1}[F \setminus F_0]) d\mu \\ &= \nu F_0 = \hat{\nu} F, \end{aligned}$$

dengan ketentuan (untuk bagian (a)) bahwa $\hat{\nu} F < \infty$.

Catatan Jadi, jika hipotesis salah satu hasil utama bagian ini berlaku bagi sepasang ruang ukur yang tidak lengkap, kita dapat mengharapkan suatu kesimpulan dengan menerapkan hasil tersebut pada pelengkapan ruang-ruang yang diberikan.

235E Sekarang saya sampai pada versi alternatif 235A.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang-ruang ukur, serta $\phi : D_\phi \rightarrow Y$ dan $J : D_J \rightarrow [0, \infty[$ dua fungsi yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X sedemikian sehingga

$$\int J \times \chi(\phi^{-1}[F])d\mu = \nu F$$

untuk setiap $F \in T$, dengan memperbolehkan ∞ sebagai nilai integral.

(a) $J \times g\phi$ terukur secara virtual terhadap μ bagi setiap fungsi yang terukur secara virtual terhadap ν dan dinotasikan dengan g , serta didefinisikan pada suatu subhimpunan Y .

(b) Misalkan g suatu fungsi yang terukur secara virtual terhadap ν , bernilai $[-\infty, \infty]$, dan didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari Y . Maka $\int J \times g\phi d\mu = \int g d\nu$ setiap kali salah satu integral terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$, jika kita menafsirkan $(J \times g\phi)(x)$ sebagai 0 ketika $J(x) = 0$ dan $g(\phi(x))$ tidak terdefinisi.

Bukti Misalkan $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ dan $(Y, \hat{T}, \hat{\nu})$ pelengkapan dari (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) . Menurut 235D,

$$\int J \times \chi(\phi^{-1}[F])d\hat{\mu} = \hat{\nu}F$$

untuk setiap $F \in \hat{T}$. Dengan mengingat bahwa suatu fungsi bernilai real terukur secara virtual terhadap μ jika dan hanya jika terukur terhadap $\hat{\Sigma}$ (212Fa), dan bahwa $\int f d\mu = \int f d\hat{\mu}$ jika salah satunya terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$ (212Fb), kesimpulan yang kita cari adalah

(a)' $J \times g\phi$ terukur terhadap $\hat{\Sigma}$ bagi setiap fungsi yang terukur terhadap $\hat{T}$ dan dinotasikan dengan g , serta didefinisikan pada suatu subhimpunan Y ;

(b)' $\int J \times g\phi d\hat{\mu} = \int g d\hat{\nu}$ setiap kali g suatu fungsi terukur terhadap $\hat{T}$ yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam Y dan salah satu integral terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

(a) Ketika saya menulis

$$\int J \times \chi D_\phi d\mu = \int J \times \chi(\phi^{-1}[Y])d\mu = \nu Y,$$

yang merupakan bagian dari hipotesis teorema ini, saya bermaksud menyiratkan bahwa $J \times \chi D_\phi$ terukur secara virtual terhadap μ , yakni terukur terhadap $\hat{\Sigma}$. Karena D_ϕ koterabaikan, diperoleh bahwa J terukur terhadap $\hat{\Sigma}$, dan domainnya D_J , karena koterabaikan, juga termasuk dalam $\hat{\Sigma}$. Tetapkan $G = \{x : x \in D_J, J(x) > 0\} \in \hat{\Sigma}$. Maka untuk setiap $A \subseteq X$, $J \times \chi A$ terukur terhadap $\hat{\Sigma}$ jika dan hanya jika $A \cap G \in \hat{\Sigma}$. Jadi, hipotesis tersebut tepat berarti bahwa $G \cap \phi^{-1}[F] \in \hat{\Sigma}$ untuk setiap $F \in \hat{T}$.

Sekarang misalkan g fungsi bernilai $[-\infty, \infty]$, yang didefinisikan pada suatu subhimpunan C dari Y dan terukur terhadap $\hat{T}$. Dengan menerapkan 235C pada $\phi|_G$, kita melihat bahwa $g\phi|_G$ terukur terhadap $\hat{\Sigma}$, sehingga $(J \times g\phi)|_G$ terukur terhadap $\hat{\Sigma}$. Di pihak lain, $J \times g\phi$ bernilai nol hampir di mana-mana dalam $X \setminus G$, sehingga (karena $G \in \hat{\Sigma}$) $J \times g\phi$ terukur terhadap $\hat{\Sigma}$, sebagaimana diperlukan.

(b)(i) Pertama-tama andaikan $g \geq 0$. Maka $J \times g\phi \geq 0$, sehingga (a) menyatakan bahwa $\int J \times g\phi$ terdefinisi dalam $[0, \infty]$.

(α) Jika $\int g d\hat{\nu} < \infty$, maka $\int J \times g\phi d\hat{\mu} = \int g d\hat{\nu}$ menurut 235A.

(β) Jika terdapat suatu $\epsilon > 0$ sedemikian sehingga $\hat{\nu}H = \infty$, dengan $H = \{y : g(y) \geq \epsilon\}$, maka

$$\int J \times g\phi d\hat{\mu} \geq \epsilon \int J \times \chi(\phi^{-1}[H])d\hat{\mu} = \epsilon \hat{\nu}H = \infty,$$

sehingga

$$\int J \times g\phi d\hat{\mu} = \infty = \int g d\hat{\nu}.$$

(γ) Jika tidak,

$$\begin{aligned} \int J \times g\phi d\hat{\mu} &\geq \sup\left\{\int J \times h\phi d\hat{\mu} : h \text{ adalah } \hat{\nu}\text{-terintegralkan}, 0 \leq h \leq g\right\} \\ &= \sup\left\{\int h d\hat{\nu} : h \text{ adalah } \hat{\nu}\text{-terintegralkan}, 0 \leq h \leq g\right\} = \int g d\hat{\nu} = \infty, \end{aligned}$$

sehingga sekali lagi $\int J \times g\phi d\hat{\mu} = \int g d\hat{\nu}$.

(ii) Untuk g bernilai real umum, terapkan (i) pada g^+ dan g^- , dengan $g^+ = \frac{1}{2}(|g| + g)$, $g^- = \frac{1}{2}(|g| - g)$; pokoknya ialah bahwa $(J \times g\phi)^+ = J \times g^+\phi$ dan $(J \times g\phi)^- = J \times g^-\phi$, sehingga

$$\int J \times g\phi = \int J \times g^+\phi - \int J \times g^-\phi = \int g^+ - \int g^- = \int g$$

jika salah satu ruas terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

235F Catatan (a) Tentu terdapat dua kasus khusus teorema ini yang bersama-sama memuat seluruh isinya: kasus $J = 1$ hampir di mana-mana dan kasus ketika $X = Y$ serta ϕ merupakan fungsi identitas. Jika $J = \chi X$, kita sangat dekat dengan 235G di bawah, dan jika ϕ merupakan fungsi identitas, kita dekat dengan ukuran-ukuran integral tak tentu dalam §234.

(b) Seperti dalam 235A, kita dapat memperkuat kesimpulan (b) dalam 235E menjadi

$$\int_{\phi^{-1}[F]} J \times g\phi d\mu = \int_F g d\nu$$

setiap kali $F \in \mathcal{T}$ dan $\int_F g d\nu$ terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

235G Teorema Misalkan (X, Σ, μ) dan $(Y, \mathcal{T}, \nu)$ ruang-ruang ukur dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi pelestari ukuran melalui prapeta. Maka

(a) jika g suatu fungsi yang terukur secara virtual terhadap ν , bernilai $[-\infty, \infty]$, dan didefinisikan pada suatu subhimpunan Y , maka $g\phi$ terukur secara virtual terhadap μ ;

(b) jika g suatu fungsi yang terukur secara virtual terhadap ν , bernilai $[-\infty, \infty]$, dan didefinisikan pada suatu subhimpunan koterabaikan dari Y , maka $\int g\phi d\mu = \int g d\nu$ jika salah satu integral terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$;

(c) jika g suatu fungsi yang terukur secara virtual terhadap ν , bernilai $[-\infty, \infty]$, dan didefinisikan pada suatu subhimpunan koterabaikan dari Y , serta $F \in \mathcal{T}$, maka $\int_{\phi^{-1}[F]} g\phi d\mu = \int_F g d\nu$ jika salah satu integral terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

Bukti (a) Ini langsung mengikuti 234Ba dan 235C; dengan mengambil $\hat{\Sigma}$ dan $\hat{\mathcal{T}}$ sebagai domain pelengkapan μ dan ν berturut-turut, $\phi^{-1}[F] \in \hat{\Sigma}$ untuk setiap $F \in \hat{\mathcal{T}}$, sehingga jika g terukur terhadap $\hat{\mathcal{T}}$, maka $g\phi$ terukur terhadap $\hat{\Sigma}$.

(b) Terapkan 235E dengan $J = \chi X$; kita mempunyai

$$\int J \times \chi(\phi^{-1}[F])d\mu = \mu\phi^{-1}[F] = \nu F$$

untuk setiap $F \in \mathcal{T}$, sehingga

$$\int g\phi = \int J \times g\phi = \int g$$

jika salah satu integral terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

(c) Terapkan (b) pada $g \times \chi F$.

235H Malapetaka ukuran citra Penerapan 235A akan berlangsung jauh lebih lancar jika kita dapat mengatakan

‘ $\int g d\nu$ ada dan sama dengan $\int J \times g\phi d\mu$ untuk setiap $g : Y \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $J \times g\phi$ μ -terintegralkan’.

Sayangnya, tidak ada harapan bagi suatu hasil yang dapat diterapkan secara universal ke arah ini. Misalkan, misalnya, ν ukuran Lebesgue pada $Y = [0, 1]$, $X \subseteq [0, 1]$ suatu himpunan yang tidak terukur Lebesgue dan berukuran luar 1 (134D), μ ukuran subruang ν_X pada X , dan $\phi(x) = x$ untuk $x \in X$. Maka

$$\mu\phi^{-1}F = \nu^*(X \cap F) = \nu F$$

untuk setiap himpunan terukur Lebesgue $F \subseteq Y$, sehingga kita dapat mengambil $J = \chi X$ dan hipotesis 235A serta 235E akan terpenuhi. Namun, jika kita menuliskan $g = \chi X : [0, 1] \rightarrow \{0, 1\}$, maka $\int g\phi d\mu$ terdefinisi meskipun $\int g d\nu$ tidak terdefinisi.

Pokoknya di sini ialah bahwa terdapat himpunan $A \subseteq Y$ sedemikian sehingga (dalam bahasa 235A/235E) $\phi^{-1}[A] \in \Sigma$, tetapi $A \notin \hat{\mathcal{T}}$. Inilah **malapetaka ukuran citra**. Pencarian konteks yang memungkinkan kita memastikan bahwa malapetaka ini tidak terjadi akan menjadi salah satu tema penggerak Jilid 4. Untuk saat ini, saya akan menawarkan beberapa catatan umum (235I-235J), lalu menjelaskan salah satu kasus penting yang bebas dari masalah ini (235K).

235I Lema Misalkan Σ dan $\mathcal{T}$ aljabar- σ dari subhimpunan-subhimpunan X dan Y berturut-turut, serta ϕ suatu fungsi dari suatu subhimpunan D dari X ke Y . Andaikan $G \subseteq X$ dan

$$\mathcal{T} = \{F : F \subseteq Y, G \cap \phi^{-1}[F] \in \Sigma\}.$$

Maka suatu fungsi bernilai real g , yang didefinisikan pada suatu anggota T , terukur terhadap T jika dan hanya jika $\chi G \times g\phi$ terukur terhadap Σ .

Bukti Karena tentu $Y \in T$, hipotesis tersebut menyiratkan bahwa $G \cap D = G \cap \phi^{-1}[Y]$ termasuk dalam Σ .

Misalkan $g : C \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi, dengan $C \in T$. Tetapkan $B = \text{dom}(g\phi) = \phi^{-1}[C]$, dan untuk $a \in \mathbb{R}$ tetapkan $F_a = \{y : g(y) \geq a\}$,

$$E_a = G \cap \phi^{-1}[F_a] = \{x : x \in G \cap B, g\phi(x) \geq a\}.$$

Perhatikan bahwa $G \cap B \in \Sigma$ karena $C \in T$.

(i) Jika g terukur terhadap T , maka $F_a \in T$ dan $E_a \in \Sigma$ untuk setiap a . Sekarang

$$G \cap \{x : x \in B, g\phi(x) \geq a\} = G \cap \phi^{-1}[F_a] = E_a,$$

sehingga $\{x : x \in B, (\chi G \times g\phi)(x) \geq a\}$ sama dengan E_a atau $E_a \cup (B \setminus G)$, dan dalam kedua kasus terukur relatif terhadap Σ dalam B . Karena a sembarang, $\chi G \times g\phi$ terukur terhadap Σ .

(ii) Jika $\chi G \times g\phi$ terukur terhadap Σ , maka untuk setiap $a \in \mathbb{R}$,

$$E_a = \{x : x \in G \cap B, (\chi G \times g\phi)(x) \geq a\} \in \Sigma$$

karena $G \cap B \in \Sigma$ dan $\chi G \times g\phi$ terukur terhadap Σ . Jadi $F_a \in T$. Karena a sembarang, g terukur terhadap T .

235J Teorema Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang-ruang ukur lengkap. Misalkan $\phi : D_\phi \rightarrow Y$ dan $J : D_J \rightarrow [0, \infty[$ fungsi-fungsi yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X , lalu tetapkan $G = \{x : x \in D_J, J(x) > 0\}$. Andaikan

$$T = \{F : F \subseteq Y, G \cap \phi^{-1}[F] \in \Sigma\},$$

$$\nu F = \int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu \text{ untuk setiap } F \in T.$$

Maka, untuk setiap fungsi bernilai real g yang didefinisikan pada suatu subhimpunan Y , $\int J \times g\phi d\mu = \int g d\nu$ setiap kali salah satu integral terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$, dengan ketentuan bahwa kita menafsirkan $(J \times g\phi)(x)$ sebagai 0 ketika $J(x) = 0$ dan $g(\phi(x))$ tidak terdefinisi.

Bukti Jika g terukur terhadap T dan didefinisikan hampir di mana-mana, ini merupakan akibat 235E. Jadi, saya harus menunjukkan bahwa jika $J \times g\phi$ terukur dan didefinisikan hampir di mana-mana, maka g juga demikian. Tetapkan $W = Y \setminus \text{dom } g$. Maka $J \times g\phi$ tidak terdefinisi pada $G \cap \phi^{-1}[W]$, sebab $g\phi$ tidak terdefinisi di sana dan kita tidak dapat memanfaatkan klausul pelepasan yang tersedia ketika $J = 0$; jadi $G \cap \phi^{-1}[W]$ mesti terabaikan, sehingga terukur, dan $W \in T$. Selanjutnya,

$$\nu W = \int J \times \chi(\phi^{-1}[W]) = 0$$

karena $J \times \chi(\phi^{-1}[W])$ hanya dapat bernilai tak nol pada himpunan terabaikan $G \cap \phi^{-1}[W]$. Jadi g terdefinisi hampir di mana-mana.

Perhatikan bahwa hipotesis tentu menyiratkan bahwa $J \times \chi D_\phi = J \times \chi(\phi^{-1}[Y])$ terukur, sehingga J terukur (karena D_ϕ koterabaikan) dan $G \in \Sigma$. Dengan menuliskan $K(x) = 1/J(x)$ untuk $x \in G$ dan 0 untuk $x \in X \setminus G$, fungsi $K : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur, dan

$$\chi G \times g\phi = K \times J \times g\phi$$

terukur. Jadi, 235I menyatakan bahwa g mesti terukur, dan selesailah bukti.

Catatan Ketika $J = \chi X$, hipotesis teorema ini menjadi

$$T = \{F : F \subseteq Y, \phi^{-1}[F] \in \Sigma\}, \quad \nu F = \mu \phi^{-1}[F] \text{ untuk setiap } F \in T;$$

yakni, ν merupakan ukuran citra $\mu \phi^{-1}$ sebagaimana didefinisikan dalam 234D.

235K Akibat Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap, dan J suatu fungsi terukur nonnegatif yang didefinisikan pada suatu himpunan bagian koterabaikan dari X . Misalkan ν merupakan ukuran integral tak tentu terkait, dan T domainnya. Maka untuk setiap fungsi bernilai real g yang didefinisikan pada suatu himpunan bagian dari X , g terukur terhadap T jika dan hanya jika $J \times g$ terukur terhadap Σ , dan $\int g d\nu = \int J \times g d\mu$ jika salah satu integral terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$, asalkan $(J \times g)(x)$ kita tafsirkan sebagai 0 ketika $J(x) = 0$ dan $g(x)$ tidak terdefinisi.

Bukti Gabungkan 235J, dengan mengambil $Y = X$ dan ϕ fungsi identitas, dengan 234Ld.

235L Menerapkan Teorema Radon-Nikodým Agar dapat menggunakan 235A–235J secara efektif, kita perlu dapat menemukan fungsi J yang sesuai. Hal ini dapat sulit dilakukan – beberapa contoh yang sangat khusus akan mengisi sebagian besar Bab 26 di bawah. Namun terdapat banyak keadaan yang menjamin keberadaan J demikian, sekalipun kita tidak mengetahui bentuknya. Syarat minimalnya ialah bahwa jika $\nu F < \infty$ dan $\mu^* \phi^{-1}[F] = 0$ maka $\nu F = 0$, karena $\int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu$ akan bernilai nol untuk setiap J . Suatu syarat cukup, dalam kasus khusus ukuran integral tak tentu, diberikan dalam 234O. Syarat cukup lainnya adalah yang berikut.

235M Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur σ -hingga, (Y, T, ν) suatu ruang ukur semihingga, dan $\phi : D \rightarrow Y$ suatu fungsi sedemikian sehingga

- (i) D merupakan himpunan bagian koterabaikan dari X ,
- (ii) $\phi^{-1}[F] \in \Sigma$ untuk setiap $F \in T$;
- (iii) $\mu \phi^{-1}[F] > 0$ setiap kali $F \in T$ dan $\nu F > 0$.

Maka terdapat fungsi yang terukur terhadap Σ , yaitu $J : X \rightarrow [0, \infty[$, sedemikian sehingga $\int J \times \chi \phi^{-1}[F] d\mu = \nu F$ untuk setiap $F \in T$.

Bukti (a) Sebagai permulaan (hingga akhir bagian (c) di bawah), anggaplah bahwa $D = X$ dan bahwa ν berhingga total.

Tetapkan $\tilde{T} = \{\phi^{-1}[F] : F \in T\} \subseteq \Sigma$. Maka $\tilde{T}$ merupakan aljabar- σ dari himpunan-himpunan bagian X . **P** (i)

$$\emptyset = \phi^{-1}[\emptyset] \in \tilde{T}.$$

(ii) Jika $E \in \tilde{T}$, ambil $F \in T$ sedemikian sehingga $E = \phi^{-1}[F]$, sehingga

$$X \setminus E = \phi^{-1}[Y \setminus F] \in \tilde{T}.$$

(iii) Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang barisan dalam $\tilde{T}$, maka untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ pilih $F_n \in T$ sedemikian sehingga $E_n = \phi^{-1}[F_n]$; maka

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n = \phi^{-1}[\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n] \in \tilde{T}. \quad \mathbf{Q}$$

Selanjutnya, kita mempunyai ukuran berhingga total $\tilde{\nu} : \tilde{T} \rightarrow [0, \nu Y]$ yang diberikan dengan menetapkan

$$\tilde{\nu}(\phi^{-1}[F]) = \nu F \text{ untuk setiap } F \in T.$$

P (i) Jika $F, F' \in T$ dan $\phi^{-1}[F] = \phi^{-1}[F']$, maka $\phi^{-1}[F \triangle F'] = \emptyset$, sehingga $\mu(\phi^{-1}[F \triangle F']) = 0$ dan $\nu(F \triangle F') = 0$; akibatnya $\nu F = \nu F'$. Ini menunjukkan bahwa $\tilde{\nu}$ terdefinisi dengan baik. (ii) Sekarang

$$\tilde{\nu} \emptyset = \tilde{\nu}(\phi^{-1}[\emptyset]) = \nu \emptyset = 0.$$

(iii) Jika $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas dalam $\tilde{T}$, ambil barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam T sedemikian sehingga $E_n = \phi^{-1}[F_n]$ untuk setiap n ; tetapkan $F'_n = F_n \setminus \bigcup_{m < n} F_m$ untuk setiap n ; maka $E_n = \phi^{-1}[F'_n]$ untuk setiap n , sehingga

$$\tilde{\nu}(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n) = \tilde{\nu}(\phi^{-1}[\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F'_n]) = \nu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F'_n) = \sum_{n=0}^{\infty} \nu F'_n = \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{\nu} E_n. \quad \mathbf{Q}$$

Terakhir, perhatikan bahwa jika $\tilde{\nu} E > 0$ maka $\mu E > 0$, karena $E = \phi^{-1}[F]$ dengan $\nu F > 0$.

(b) Menurut 215B(ix), terdapat fungsi yang terukur terhadap Σ , yaitu $h : X \rightarrow]0, \infty[$, sedemikian sehingga $\int h d\mu$ berhingga. Definisikan $\tilde{\mu} : \tilde{T} \rightarrow [0, \infty[$ dengan menetapkan $\tilde{\mu} E = \int_E h d\mu$ untuk setiap $E \in \tilde{T}$; maka $\tilde{\mu}$ merupakan ukuran berhingga total. Jika $E \in \tilde{T}$ dan $\tilde{\mu} E = 0$, maka (karena h positif ketat) $\mu E = 0$ dan $\tilde{\nu} E = 0$. Dengan demikian, kita dapat menerapkan Teorema Radon-Nikodým pada $\tilde{\mu}$ dan $\tilde{\nu}$ untuk melihat bahwa terdapat fungsi yang terukur terhadap $\tilde{T}$, yaitu $g : X \rightarrow \mathbb{R}$, sedemikian sehingga $\int_E g d\tilde{\mu} = \tilde{\nu} E$ untuk setiap $E \in \tilde{T}$. Karena $\tilde{\nu}$ nonnegatif, kita boleh menganggap bahwa $g \geq 0$.

(c) Dengan menerapkan 235A pada $\mu, \tilde{\mu}, h$, dan fungsi identitas dari X ke dirinya sendiri, kita memperoleh

$$\int_E g \times h d\mu = \int_E g d\tilde{\mu} = \tilde{\nu} E$$

untuk setiap $E \in \tilde{T}$, yakni

$$\int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu = \nu F$$

untuk setiap $F \in T$, dengan menuliskan $J = g \times h$.

(d) Ini menyelesaikan bukti ketika ν berhingga total dan $D = X$. Untuk kasus umum, jika $Y = \emptyset$ maka $\mu X = 0$ dan hasilnya langsung. Jika tidak, misalkan $\hat{\phi}$ sembarang perluasan ϕ menjadi fungsi dari X ke Y yang konstan pada $X \setminus D$; maka $\hat{\phi}^{-1}[F] \in \Sigma$ untuk setiap $F \in T$, karena $D = \phi^{-1}[Y] \in \Sigma$ dan $\hat{\phi}^{-1}[F]$ selalu salah satu dari

$\phi^{-1}[F]$ atau $(X \setminus D) \cup \phi^{-1}[F]$. Sekarang ν harus σ -hingga. **P** Gunakan kriteria 215B(ii). Jika $\mathcal{F}$ suatu keluarga saling lepas dalam $\{F : F \in T, 0 < \nu F < \infty\}$, maka $\mathcal{E} = \{\hat{\phi}^{-1}[F] : F \in \mathcal{F}\}$ merupakan keluarga saling lepas dalam $\{E : \mu E > 0\}$, sehingga $\mathcal{E}$ dan $\mathcal{F}$ terhitung. **Q**

Misalkan $\langle Y_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu partisi Y menjadi himpunan-himpunan dengan ukuran ν berhingga, dan untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ tetapkan $\nu_n F = \nu(F \cap Y_n)$ untuk setiap $F \in T$. Maka ν_n merupakan ukuran berhingga total pada Y , dan jika $\nu_n F > 0$ maka $\nu F > 0$ sehingga

$$\mu \hat{\phi}^{-1}[F] = \mu \phi^{-1}[F] > 0.$$

Dengan demikian μ , $\hat{\phi}$, dan ν_n memenuhi asumsi teorema bersama asumsi-asumsi bagian (a) di atas, dan terdapat fungsi yang terukur terhadap Σ , yaitu $J_n : X \rightarrow [0, \infty[$, sedemikian sehingga

$$\nu_n F = \int J_n \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu$$

untuk setiap $F \in T$. Sekarang tetapkan $J = \sum_{n=0}^{\infty} J_n \times \chi(\phi^{-1}[Y_n])$, sehingga $J : X \rightarrow [0, \infty[$ terukur terhadap Σ . Jika $F \in T$, maka

$$\begin{aligned} \int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu &= \sum_{n=0}^{\infty} \int J_n \times \chi(\phi^{-1}[Y_n]) \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \int J_n \times \chi(\phi^{-1}[F \cap Y_n]) d\mu = \sum_{n=0}^{\infty} \nu(F \cap Y_n) = \nu F, \end{aligned}$$

sebagaimana diperlukan.

235N Catatan Teorema 235M dapat gagal jika μ hanya dapat dilokalkan secara ketat alih-alih σ -hingga. **P** Misalkan $X = Y$ suatu himpunan tak terhitung, $\Sigma = \mathcal{P}X$, μ ukuran pencacahan pada X (112Bd), T aljabar- σ terhitung-koterhitung dari Y , ν ukuran terhitung-koterhitung pada Y (211R), dan $\phi : X \rightarrow Y$ peta identitas. Maka $\phi^{-1}[F] \in \Sigma$ dan $\mu \phi^{-1}[F] > 0$ setiap kali $\nu F > 0$. Namun, jika J sembarang fungsi terintegralkan terhadap μ pada X , maka $F = \{x : J(x) \neq 0\}$ terhitung dan

$$\nu(Y \setminus F) = 1 \neq 0 = \int_{\phi^{-1}[Y \setminus F]} J d\mu. \quad \mathbf{Q}$$

***235O** Terdapat beberapa penyederhanaan dalam kasus ruang σ -hingga; khususnya, 235A dan 235E menjadi menyatu. Saya akan memberikan suatu adaptasi hipotesis 235A yang dapat digunakan dalam kasus σ -hingga. Pertama-tama sebuah lema.

Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan f suatu fungsi terintegralkan nonnegatif pada X . Jika $A \subseteq X$ sedemikian sehingga $\int_A f + \int_{X \setminus A} f = \int f$, maka $f \times \chi A$ terintegralkan.

Bukti Menurut 214Eb, terdapat fungsi-fungsi terintegralkan terhadap μ , f_1 dan f_2 , sedemikian sehingga f_1 memperluas $f|_A$, f_2 memperluas $f|_{X \setminus A}$, dan

$$\int_E f_1 = \int_{E \cap A} f, \quad \int_E f_2 = \int_{E \setminus A} f$$

untuk setiap $E \in \Sigma$. Karena f nonnegatif, $\int_E f_1$ dan $\int_E f_2$ nonnegatif untuk setiap $E \in \Sigma$, dan f_1, f_2 nonnegatif hampir di mana-mana. Dengan demikian kita mempunyai $f \times \chi A \leq_{a.e.} f_1$ dan $f \times \chi(X \setminus A) \leq_{a.e.} f_2$, sehingga $f \leq_{a.e.} f_1 + f_2$. Tetapi juga

$$\int f_1 + f_2 = \int_X f_1 + \int_X f_2 = \int_A f + \int_{X \setminus A} f = \int f,$$

sehingga $f =_{a.e.} f_1 + f_2$. Dengan demikian

$$f_1 =_{a.e.} f - f_2 \leq_{a.e.} f - f \times \chi(X \setminus A) = f \times \chi A \leq_{a.e.} f_1$$

dan $f \times \chi A =_{a.e.} f_1$ terintegralkan.

***235P Proposisi** Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap dan (Y, T, ν) suatu ruang ukur σ -hingga lengkap. Andaikan bahwa $\phi : D_\phi \rightarrow Y$, $J : D_J \rightarrow [0, \infty[$ merupakan fungsi-fungsi yang didefinisikan pada himpunan-himpunan bagian koterbaikan D_ϕ, D_J dari X sedemikian sehingga $\int_{\phi^{-1}[F]} J d\mu$ ada dan sama dengan νF setiap kali $F \in T$ dan $\nu F < \infty$.

(a) $J \times g\phi$ terukur terhadap Σ untuk setiap fungsi yang terukur terhadap T , bernilai real, dan dinotasikan dengan g , serta didefinisikan pada suatu himpunan bagian dari Y .

(b) Jika g suatu fungsi bernilai real terukur terhadap T yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam Y , maka $\int J \times g\phi d\mu = \int g d\nu$ setiap kali salah satu integral terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$, dengan menafsirkan $(J \times g\phi)(x)$ sebagai 0 ketika $J(x) = 0$ dan $g(\phi(x))$ tidak terdefinisi.

Bukti Intinya adalah bahwa hipotesis-hipotesis 235E terpenuhi. Untuk melihat ini, tuliskan $\Sigma_C = \{E \cap C : E \in \Sigma\}$ dan $\mu_C = \mu^*|_{\Sigma_C}$ bagi ukuran subruang pada C , untuk setiap $C \subseteq X$. Misalkan $\langle Y_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan tak menurun dari himpunan-himpunan dengan gabungan Y dan dengan $\nu Y_n < \infty$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, dimulai dari $Y_0 = \emptyset$.

(i) Ambil sembarang $F \in T$ dengan $\nu F < \infty$, dan tetapkan $F_n = F \cup Y_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$; tuliskan $C_n = \phi^{-1}[F_n]$.

Untuk sementara, tetapkan n . Hipotesis kita menyiratkan bahwa

$$\int_{C_0} J d\mu + \int_{C_n \setminus C_0} J d\mu = \nu F + \nu(F_n \setminus F) = \nu F_n = \int_{C_n} J d\mu.$$

Jika ukuran subruang pada C_0 dan $C_n \setminus C_0$ kita pandang sebagai turunan dari ukuran μ_{C_n} pada C_n (214Ce), maka 235O memberi tahu kita bahwa $J \times \chi_{C_0}$ terintegralkan terhadap μ_{C_n} , dan terdapat fungsi yang terintegralkan terhadap μ , yaitu h_n , sedemikian sehingga h_n memperluas $(J \times \chi_{C_0})|_{C_n}$.

Misalkan E suatu himpunan koterabaikan terhadap μ , yang termuat dalam domain D_ϕ dari ϕ , sedemikian sehingga $h_n|_E$ terukur terhadap Σ untuk setiap n . Karena $\langle C_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan tak menurun dengan gabungan $\phi^{-1}[\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n] = D_\phi$,

$$(J \times \chi_{C_0})(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x)$$

untuk setiap $x \in E$, dan $(J \times \chi_{C_0})|_E$ terukur. Pada saat yang sama, kita mengetahui bahwa terdapat fungsi yang terintegralkan terhadap μ , yaitu h , yang memperluas $J|_{C_0}$, dan $0 \leq_{a.e.} J \times \chi_{C_0} \leq_{a.e.} |h|$. Dengan demikian $J \times \chi_{C_0}$ terintegralkan, dan (dengan menggunakan 214F)

$$\int J \times \chi_{\phi^{-1}[F]} d\mu = \int J \times \chi_{C_0} d\mu = \int_{C_0} J|_{C_0} d\mu_{C_0} = \nu F.$$

(ii) Ini menangani F berukuran berhingga. Untuk $F \in T$ umum,

$$\int J \times \chi_{(\phi^{-1}[F])} d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int J \times \chi_{(\phi^{-1}[F \cap Y_n])} d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \nu(F \cap Y_n) = \nu F.$$

Jadi hipotesis-hipotesis 235E terpenuhi, dan hasilnya segera mengikuti.

***235Q** Dalam 235Bb saya menyatakan bahwa suatu kesulitan dapat muncul dalam 235A, untuk ruang ukur umum, jika kita menuliskan $\int_{\phi^{-1}[F]} J d\mu$ dalam hipotesis sebagai pengganti $\int J \times \chi_{(\phi^{-1}[F])} d\mu$. Berikut sebuah contoh.

Contoh Tetapkan $X = Y = [0, 2]$. Tuliskan Σ_L untuk aljabar himpunan bagian terukur Lebesgue dari $\mathbb{R}$, dan μ_L untuk ukuran Lebesgue; tuliskan μ_c untuk ukuran pencacahan pada $\mathbb{R}$. Tetapkan

$$\Sigma = T = \{E : E \subseteq [0, 2], E \cap [0, 1] \in \Sigma_L\};$$

tentu saja ini merupakan aljabar- σ dari himpunan-himpunan bagian $[0, 2]$. Untuk $E \in \Sigma = T$, tetapkan

$$\mu E = \nu E = \mu_L(E \cap [0, 1]) + \mu_c(E \cap [1, 2]);$$

maka μ merupakan ukuran lengkap – pada dasarnya, ia adalah jumlah langsung ukuran Lebesgue pada $[0, 1[$ dan ukuran pencacahan pada $[1, 2]$ (lihat 214L). Mudah dilihat bahwa

$$\mu^* B = \mu_L^*(B \cap [0, 1]) + \mu_c(B \cap [1, 2])$$

untuk setiap $B \subseteq [0, 2]$. Misalkan $A \subseteq [0, 1[$ suatu himpunan tak terukur Lebesgue sedemikian sehingga $\mu_L^*(E \setminus A) = \mu_L E$ untuk setiap himpunan terukur Lebesgue $E \subseteq [0, 1[$ (lihat 134D). Definisikan $\phi : [0, 2] \rightarrow [0, 2]$ dengan menetapkan $\phi(x) = x + 1$ jika $x \in A$, dan $\phi(x) = x$ jika $x \in [0, 2] \setminus A$.

Jika $F \in \Sigma$, maka $\mu^*(\phi^{-1}[F]) = \mu F$. **P (i)** Jika $F \cap [1, 2]$ berhingga, maka $\mu F = \mu_L(F \cap [0, 1]) + \#(F \cap [1, 2])$. Sekarang

$$\phi^{-1}[F] = (F \cap [0, 1[\setminus A) \cup (F \cap [1, 2]) \cup \{x : x \in A, x + 1 \in F\};$$

karena himpunan terakhir berhingga, dan karena itu terabaikan terhadap μ ,

$$\mu^*(\phi^{-1}[F]) = \mu_L^*(F \cap [0, 1[\setminus A) + \#(F \cap [1, 2]) = \mu_L(F \cap [0, 1]) + \#(F \cap [1, 2]) = \mu F.$$

(ii) Jika $F \cap [1, 2]$ tak berhingga, maka $\phi^{-1}[F] \cap [1, 2]$ juga demikian, sehingga

$$\mu^*(\phi^{-1}[F]) = \infty = \mu F. \quad \mathbf{Q}$$

Ini berarti bahwa jika kita menetapkan $J(x) = 1$ untuk setiap $x \in [0, 2]$,

$$\int_{\phi^{-1}[F]} J d\mu = \mu_{\phi^{-1}[F]}(\phi^{-1}[F]) = \mu^*(\phi^{-1}[F]) = \mu F$$

untuk setiap $F \in \Sigma$, dan ϕ, J memenuhi hipotesis 235A yang diubah. Namun, jika kita menetapkan $g = \chi[0, 1]$, maka g terintegralkan terhadap μ , dengan $\int g d\mu = 1$, sedangkan

$$J(x)g(\phi(x)) = 1 \text{ jika } x \in [0, 1] \setminus A, 0 \text{ jika tidak,}$$

sehingga, karena $A \notin \Sigma$, $J \times g\phi$ tidak terukur, dan karena itu (karena μ lengkap) tidak terintegralkan terhadap μ .

235R Membalik beban Di sepanjang pembahasan di atas, saya telah menggunakan rumus

$$\int J \times g\phi = \int g,$$

sebagai perluasan alami dari rumus

$$\int g = \int g\phi \times \phi'$$

dalam kalkulus lanjut biasa. Namun kita juga dapat memindahkan ‘turunan’ J ke sisi lain persamaan, sebagai berikut.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) , (Y, T, ν) ruang-ruang ukur dan $\phi : X \rightarrow Y$, $J : Y \rightarrow [0, \infty[$ fungsi-fungsi sedemikian sehingga $\int_F J d\nu$ dan $\mu\phi^{-1}[F]$ terdefinisi dalam $[0, \infty]$ dan sama untuk setiap $F \in T$. Maka $\int g\phi d\mu = \int J \times g d\nu$ setiap kali g terukur secara virtual terhadap ν dan terdefinisi ν -hampir di mana-mana, serta salah satu integral terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

Bukti Misalkan ν_1 ukuran integral tak tentu atas ν yang didefinisikan oleh J , dan $\hat{\mu}$ pelengkapan μ . Maka ϕ merupakan fungsi pelestari ukuran melalui prapeta untuk $\hat{\mu}$ dan ν_1 . $\mathbf{P}$ Jika $F \in T$, maka $\nu_1 F = \int_F J d\nu = \mu\phi^{-1}[F]$; yakni, ϕ merupakan fungsi pelestari ukuran melalui prapeta untuk μ dan $\nu_1 \upharpoonright T$. Karena ν_1 merupakan pelengkapan $\nu_1 \upharpoonright T$ (234Lb), ϕ merupakan fungsi pelestari ukuran melalui prapeta untuk μ dan ν_1 (234Ba). $\mathbf{Q}$

Tentu saja ν_1 juga dapat kita pandang sebagai ukuran integral tak tentu atas pelengkapan $\hat{\nu}$ dari ν (212Fb). Jadi, jika g terukur secara virtual terhadap ν dan terdefinisi ν -hampir di mana-mana,

$$\int J \times g d\nu = \int J \times g d\hat{\nu} = \int g d\nu_1 = \int g\phi d\hat{\mu} = \int g\phi d\mu$$

jika salah satu dari kelima integral terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$, menurut 235K, 235Gb, dan sekali lagi 212Fb.

235X Latihan dasar (a) Jelaskan apa yang disampaikan 235A ketika $X = Y$, $T = \Sigma$, ϕ merupakan fungsi identitas, dan $\nu E = \alpha\mu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, J suatu fungsi bernilai real nonnegatif yang terintegralkan pada X , dan $\phi : D_\phi \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi terukur, dengan D_ϕ merupakan himpunan bagian koterbaikan dari X . Tetapkan

$$g(a) = \int_{\{x: \phi(x) \leq a\}} J$$

untuk $a \in \mathbb{R}$, dan misalkan μ_g ukuran Lebesgue–Stieltjes yang terkait dengan g . Tunjukkan bahwa $\int J \times f\phi d\mu = \int f d\mu_g$ untuk setiap fungsi bernilai real yang terintegralkan terhadap μ_g dan dinotasikan dengan f .

(c) Misalkan Σ , T , dan Λ masing-masing merupakan aljabar- σ dari himpunan-himpunan bagian X , Y , dan Z . Kita katakan bahwa suatu fungsi $\phi : A \rightarrow Y$, dengan $A \subseteq X$, terukur terhadap (Σ, T) jika $\phi^{-1}[F] \in \Sigma_A$, yaitu aljabar- σ subruang dari A , untuk setiap $F \in T$. Andaikan bahwa $A \subseteq X$, $B \subseteq Y$, $\phi : A \rightarrow Y$ terukur terhadap (Σ, T) dan $\psi : B \rightarrow Z$ terukur terhadap (T, Λ) . Tunjukkan bahwa $\psi\phi$ terukur terhadap (Σ, Λ) . Turunkan 235C.

(d) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan (Y, T, ν) suatu ruang ukur semihingga. Misalkan $\phi : D_\phi \rightarrow Y$ dan $J : D_J \rightarrow [0, \infty[$ merupakan fungsi-fungsi yang didefinisikan pada himpunan-himpunan bagian koterbaikan D_ϕ , D_J dari X sedemikian sehingga $\int J \times \chi(\phi^{-1}[F]) d\mu$ ada $= \nu F$ setiap kali $F \in T$ dan $\nu F < \infty$. Misalkan g suatu fungsi bernilai real yang terukur terhadap T , dan didefinisikan pada suatu himpunan bagian koterbaikan dari Y . Tunjukkan bahwa $J \times g\phi$ terintegralkan terhadap μ jika dan hanya jika g terintegralkan terhadap ν , dan kedua integralnya kemudian sama, asalkan $(J \times g\phi)(x)$ kita tafsirkan sebagai 0 ketika $J(x) = 0$ dan $g(\phi(x))$ tidak terdefinisi.

(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $E \in \Sigma$. Definisikan ukuran $\mu \llcorner E$ pada X dengan menetapkan $(\mu \llcorner E)(F) = \mu(E \cap F)$ setiap kali $F \subseteq X$ sedemikian sehingga $F \cap E \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa, untuk setiap fungsi f dari suatu himpunan bagian X ke $[-\infty, \infty]$, $\int f d(\mu \llcorner E) = \int_E f d\mu$ jika salah satunya terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$.

>(f) Misalkan $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi tak menurun yang kontinu mutlak pada setiap interval tertutup terbatas, dan μ_g ukuran Lebesgue–Stieltjes terkait (114Xa, 225Xd). Tuliskan μ untuk ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$, dan misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi. Tunjukkan bahwa $\int f \times g' d\mu = \int f d\mu_g$ dalam arti bahwa jika salah satu integral ada, berhingga atau tak berhingga, maka yang lain juga ada, dan keduanya kemudian sama.

(g) Misalkan $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi tak menurun dan J suatu fungsi bernilai real nonnegatif yang terintegralkan terhadap μ_g , dengan μ_g ukuran Lebesgue–Stieltjes yang didefinisikan dari g . Tetapkan $h(x) = \int_{-\infty, x]} J d\mu_g$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$, dan misalkan μ_h ukuran Lebesgue–Stieltjes yang terkait dengan h . Tunjukkan bahwa, untuk setiap $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $\int f \times J d\mu_g = \int f d\mu_h$, dalam arti bahwa jika salah satu integral terdefinisi dalam $[-\infty, \infty]$ maka yang lain juga demikian, dan keduanya kemudian sama.

>(h) Misalkan X suatu himpunan dan λ, μ, ν tiga ukuran pada X sedemikian sehingga μ merupakan ukuran integral tak tentu atas λ , dengan turunan Radon-Nikodým f , dan ν merupakan ukuran integral tak tentu atas μ , dengan turunan Radon-Nikodým g . Tunjukkan bahwa ν merupakan ukuran integral tak tentu atas λ , dan bahwa $f \times g$ merupakan turunan Radon-Nikodým dari ν terhadap λ , asalkan $(f \times g)(x)$ kita tafsirkan sebagai 0 ketika $f(x) = 0$ dan $g(x)$ tidak terdefinisi.

(i) Dalam 235M, jika ν tidak semihingga, tunjukkan bahwa kita masih dapat menemukan J sedemikian sehingga $\int_{\phi^{-1}[F]} J d\mu = \nu F$ untuk setiap himpunan F berukuran berhingga. (*Petunjuk*: gunakan ‘versi semihingga’ dari ν , sebagaimana diuraikan dalam 213Xc.)

(j) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur σ -hingga, dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Misalkan $\nu : T \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional aditif terhitung sedemikian sehingga $\nu F = 0$ setiap kali $F \in T$ dan $\mu F = 0$. Tunjukkan bahwa terdapat fungsi yang terintegralkan terhadap μ , yaitu f , sedemikian sehingga $\int_F f d\mu = \nu F$ untuk setiap $F \in T$. (*Petunjuk*: gunakan metode 235M, yang diterapkan pada bagian positif dan negatif dari ν .)

(k) Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang-ruang ukur, dengan pelengkapan $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ dan $(Y, \hat{T}, \hat{\nu})$. Misalkan $\phi : D_\phi \rightarrow Y$, $J : D_J \rightarrow [0, \infty[$ merupakan fungsi-fungsi yang didefinisikan pada himpunan-himpunan bagian koterabaikan dari X . Tunjukkan bahwa jika $\int_{\phi^{-1}[F]} J d\mu = \nu F$ setiap kali $F \in T$ dan $\nu F < \infty$, maka $\int_{\phi^{-1}[F]} J d\mu = \nu F$ setiap kali $F \in \hat{T}$ dan $\hat{\nu} F < \infty$. Karena itu, atau dengan cara lain, tunjukkan bahwa 235Pb berlaku untuk ruang-ruang tak lengkap (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) .

(l) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur lengkap, Y suatu himpunan, $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi, dan $\nu = \mu\phi^{-1}$ ukuran citra terkait pada Y . Misalkan ν_1 suatu ukuran integral tak tentu atas ν . Tunjukkan bahwa terdapat ukuran integral tak tentu μ_1 atas μ sedemikian sehingga ν_1 merupakan ukuran citra $\mu_1\phi^{-1}$.

(m) Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang-ruang ukur, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi pelestari ukuran melalui prapeta. Misalkan ν_1 suatu ukuran integral tak tentu atas ν . Tunjukkan bahwa terdapat ukuran integral tak tentu μ_1 atas μ sedemikian sehingga ϕ merupakan fungsi pelestari ukuran melalui prapeta untuk μ_1 dan ν_1 .

(n) Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang-ruang ukur, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi pelestari ukuran melalui prapeta. Tunjukkan bahwa $\int h\phi d\mu \leq \int h d\nu$ untuk setiap fungsi bernilai real h yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam Y . (Bandingkan 234Bf.)

235Y Latihan lanjutan (a) Tuliskan T untuk aljabar himpunan bagian Borel dari $Y = [0, 1]$, dan ν untuk pembatasan ukuran Lebesgue pada T . Misalkan $A \subseteq [0, 1]$ suatu himpunan sedemikian sehingga A dan $[0, 1] \setminus A$ keduanya memiliki ukuran luar Lebesgue 1, dan tetapkan $X = A \cup [1, 2]$. Misalkan Σ aljabar himpunan bagian Borel relatif dari X , dan tetapkan $\mu E = \mu_A(A \cap E)$ untuk $E \in \Sigma$, dengan μ_A ukuran subruang yang diinduksi pada A oleh ukuran Lebesgue. Definisikan $\phi : X \rightarrow Y$ dengan menetapkan $\phi(x) = x$ jika $x \in A$, dan $x - 1$ jika $x \in X \setminus A$. Tunjukkan bahwa ν merupakan ukuran citra $\mu\phi^{-1}$, tetapi, dengan menetapkan $g = \chi([0, 1] \setminus A)$, $g\phi$ terintegralkan terhadap μ sedangkan g tidak terintegralkan terhadap ν .

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Misalkan f suatu fungsi nonnegatif yang terintegralkan terhadap μ dengan $\int f d\mu = 1$, sehingga ukuran integral tak tentunya ν merupakan ukuran probabilitas. Misalkan g suatu fungsi bernilai real yang terintegralkan terhadap ν dan tetapkan $h = f \times g$, dengan menafsirkan $h(x)$ sebagai 0 jika $f(x) = 0$ dan $g(x)$ tidak terdefinisi. Misalkan f_1, h_1 merupakan ekspektasi bersyarat dari f, h pada T terhadap ukuran μ , dan tetapkan $g_1 = h_1/f_1$, dengan menafsirkan $g_1(x)$ sebagai 0 jika $h_1(x) = 0$ dan $f_1(x)$ bernilai 0 atau tidak terdefinisi. Tunjukkan bahwa g_1 merupakan ekspektasi bersyarat dari g pada T terhadap ukuran ν .

235 Catatan dan komentar Saya melihat bahwa saya telah menggunakan banyak ruang dalam bagian ini untuk perkara teknis; hipotesis teorema-teoremanya berubah-ubah secara tak menentu, khususnya dengan kelengkapan yang dipakai pada selang-selang yang tampaknya sembarang, dan gagasan-gagasan berulang dalam pola yang tidak teratur. Tidak ada sesuatu yang mendalam, dan sebagian besar pekerjaan terdiri atas verifikasi perincian dengan susah payah. Masalah pada topik ini adalah kegunaannya. Hasil-hasil di sini merupakan ungkapan abstrak integrasi dengan substitusi; penerapannya terdapat di seluruh teori ukuran. Karena itu, saya tidak dapat merasa cukup dengan teorema-teorema yang mengungkapkan gagasan dasarnya secara elegan, tetapi harus mencari rumusan-rumusan yang dapat saya kutip dalam argumen selanjutnya.

Saya berharap contoh-contoh dalam 235Bb, 235H, 235N, 235Q, 234Ya, dan 235Ya sedikit banyak akan meyakinkan Anda bahwa terdapat jebakan nyata bagi orang yang lengah, dan bahwa verifikasi cermat yang dituliskan begitu panjang memang diperlukan. Di sisi lain, untungnya dalam konteks sederhana, ketika ukuran μ, ν bersifat σ -hingga dan transformasi ϕ merupakan isomorfisme Borel, tidak muncul kesulitan yang tak teratasi, dan khususnya malapetaka ukuran citra tidak menyusahkan kita. Namun untuk pembahasan lebih lanjut ke arah ini, saya merujuk Anda pada penerapan dalam §263, §265, dan §271, serta Volume 4.

Bab 24

Ruang fungsi

Kekuatan luar biasa teori integrasi Lebesgue barangkali paling jelas ditunjukkan oleh kemampuannya menyediakan struktur yang relevan bagi pertanyaan-pertanyaan yang sangat berbeda dari persoalan yang mula-mula hendak ditanganinya. Dalam bab ini saya menyajikan konstruksi dan sifat-sifat elementer beberapa ruang dasar dalam analisis fungsional.

Saya tidak merasa perlu membenarkan kajian tentang ruang bernorma di sini; jika Anda belum pernah menjumpainya, saya berharap pendahuluan ini setidaknya akan menunjukkan bahwa ruang-ruang tersebut menyediakan landasan bagi suatu perpaduan yang mengagumkan antara aljabar dan analisis. Bagian-bagian teori ruang metrik, ruang bernorma, dan topologi umum yang akan kita perlukan diuraikan secara ringkas dalam §§2A2-2A5. ‘Ruang-fungsi’ utama yang dibahas dalam bab ini sebenarnya memadukan tiga unsur struktural: ruang-ruang tersebut merupakan ruang linear (berdimensi tak hingga), ruang metrik, dengan konsep-konsep kontinuitas dan konvergensi yang menyertainya, serta ruang terurut, dengan pengertian supremum dan infimum yang bersesuaian. Interaksi di antara ketiga jenis struktur ini menyediakan khazanah gagasan yang tiada habisnya. Lebih jauh, banyak dari gagasan tersebut dapat diterapkan secara langsung pada beragam masalah dalam matematika yang kurang lebih bersifat terapan, khususnya pada persamaan diferensial dan integral, tetapi secara lebih umum pada setiap sistem dengan tak hingga banyaknya derajat kebebasan.

Saya menyusun bab ini dengan bagian-bagian mengenai L^0 (ruang kelas ekuivalensi semua fungsi terukur bernilai riil, tempat semua ruang lain dalam bab ini dinamakan), L^1 (kelas ekuivalensi fungsi-fungsi terintegralkan), L^∞ (kelas ekuivalensi fungsi-fungsi terukur terbatas), dan L^p (kelas ekuivalensi fungsi-fungsi yang pangkat ke- p -nya terintegralkan). Meskipun analisis fungsional biasa jauh lebih banyak memberi perhatian pada ruang Banach L^p untuk $1 \leq p \leq \infty$ daripada pada L^0 , dari sudut pandang khusus buku ini ruang L^0 sekurang-kurangnya sama penting dan sama menariknya dengan ruang-ruang yang lain. Setelah keempat bagian tersebut, saya kembali mengkaji topologi baku pada L^0 , yaitu topologi ‘konvergensi dalam ukuran’ (§245), kemudian dua bagian yang saling terkait mengenai keterintegralan seragam dan kekompakan lemah dalam L^1 (§§246-247).

Ada satu hal teknis di sini yang tidak boleh sekali-kali luput dari perhatian. Walaupun sudah lazim dan wajar untuk menyebut L^1 , L^2 , dan yang lainnya sebagai ‘ruang fungsi’, unsur-unsurnya sebenarnya bukan fungsi, melainkan kelas-kelas ekuivalensi fungsi. Seperti terlihat dari bahasa dalam paragraf sebelumnya, kebiasaan saya adalah mempertahankan perbedaan itu dengan saksama; alasan saya diberikan dalam catatan untuk §241.

241 $\mathcal{L}^0$ dan L^0

Tujuan utama bab ini adalah membahas ruang-ruang L^1 , L^∞ , dan L^p dalam tiga bagian berikutnya. Namun, akan lebih mudah jika semua ruang tersebut dipandang sebagai subruang dari ruang yang lebih besar, yaitu L^0 , yang terdiri atas kelas-kelas ekuivalensi fungsi-fungsi yang (secara maya) terukur; dalam bagian ini saya menghimpun fakta-fakta dasar mengenai ruang linear terurut L^0 .

Hampir dapat dikatakan bahwa prinsip pertama teori ukuran adalah bahwa himpunan-himpunan berukuran nol sering kali dapat diabaikan; frasa ‘himpunan terabaikan’ itu sendiri menegaskan prinsip ini. Oleh karena itu, dua fungsi yang sama hampir di mana-mana sering kali (tidak selalu!) dapat diperlakukan sebagai identik. Ungkapan yang sesuai bagi gagasan ini adalah membentuk ruang kelas-kelas ekuivalensi fungsi, dengan menyatakan bahwa dua fungsi ekuivalen jika keduanya sama pada suatu himpunan koterabaikan. Inilah landasan semua konstruksi dalam bab ini. Merupakan fakta yang mengagumkan bahwa ruang-ruang kelas ekuivalensi yang dibangun dengan cara ini justru lebih sesuai untuk masalah-masalah tertentu daripada ruang fungsi asalnya; setelah tekniknya dikuasai, berpikir dalam ruang yang lebih abstrak itu pun menjadi lebih mudah.

241A Ruang $\mathcal{L}^0$: Definisi Kini tiba waktunya untuk memberi nama kepada suatu himpunan fungsi yang telah digunakan lebih dari sekali. Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Saya menulis $\mathcal{L}^0$, atau $\mathcal{L}^0(\mu)$, untuk ruang fungsi-fungsi bernilai riil f yang didefinisikan pada subhimpunan koterabaikan dari X dan terukur secara maya, artinya, $f|_E$ terukur untuk suatu himpunan koterabaikan $E \subseteq X$. Ingat bahwa f terukur secara maya terhadap μ jika dan hanya jika fungsi itu terukur terhadap $\hat{\Sigma}$, dengan $\hat{\Sigma}$ kelengkapan dari Σ (212Fa).

241B Sifat-sifat dasar Jika (X, Σ, μ) suatu ruang ukur sebarang, maka kita mempunyai fakta-fakta berikut, yang bersesuaian dengan sifat-sifat dasar fungsi terukur yang tercantum dalam §121 Jilid 1. Saya membahasnya satu demi satu, sehingga jika Jilid 1 ada di tangan Anda, Anda dapat melihat bagian mana yang harus dilewati.

(a) Fungsi konstan bernilai riil yang didefinisikan hampir di mana-mana dalam X termasuk dalam $\mathcal{L}^0$ (121Ea).

(b) $f + g \in \mathcal{L}^0$ untuk semua $f, g \in \mathcal{L}^0$ (sebab jika $f \upharpoonright F$ dan $g \upharpoonright G$ terukur, maka $(f + g) \upharpoonright (F \cap G) = (f \upharpoonright F) + (g \upharpoonright G)$ terukur) (121Eb).

(c) $cf \in \mathcal{L}^0$ untuk semua $f \in \mathcal{L}^0, c \in \mathbb{R}$ (121Ec).

(d) $f \times g \in \mathcal{L}^0$ untuk semua $f, g \in \mathcal{L}^0$ (121Ed).

(e) Jika $f \in \mathcal{L}^0$ dan $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ terukur Borel, maka $hf \in \mathcal{L}^0$ (121Eg).

(f) Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $\mathcal{L}^0$ dan $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ didefinisikan (sebagai fungsi bernilai riil) hampir di mana-mana dalam X , maka $f \in \mathcal{L}^0$ (121Fa).

(g) Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $\mathcal{L}^0$ dan $f = \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$ didefinisikan (sebagai fungsi bernilai riil) hampir di mana-mana dalam X , maka $f \in \mathcal{L}^0$ (121Fb).

(h) Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $\mathcal{L}^0$ dan $f = \inf_{n \in \mathbb{N}} f_n$ didefinisikan (sebagai fungsi bernilai riil) hampir di mana-mana dalam X , maka $f \in \mathcal{L}^0$ (121Fc).

(i) Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $\mathcal{L}^0$ dan $f = \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n$ didefinisikan (sebagai fungsi bernilai riil) hampir di mana-mana dalam X , maka $f \in \mathcal{L}^0$ (121Fd).

(j) Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $\mathcal{L}^0$ dan $f = \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$ didefinisikan (sebagai fungsi bernilai riil) hampir di mana-mana dalam X , maka $f \in \mathcal{L}^0$ (121Fe).

(k) $\mathcal{L}^0$ tepat merupakan himpunan fungsi-fungsi bernilai riil, yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan X , dan sama hampir di mana-mana dengan suatu fungsi terukur terhadap Σ dari X ke $\mathbb{R}$. **P** (i) Jika $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur terhadap Σ dan $f =_{\text{a.e.}} g$, maka $F = \{x : x \in \text{dom } f, f(x) = g(x)\}$ koterabaikan dan $f \upharpoonright F = g \upharpoonright F$ terukur (121Eh), sehingga $f \in \mathcal{L}^0$. (ii) Jika $f \in \mathcal{L}^0$, ambil himpunan koterabaikan $E \subseteq X$ sedemikian sehingga $f \upharpoonright E$ terukur. Maka $D = E \cap \text{dom } f$ koterabaikan dan $f \upharpoonright D$ terukur, sehingga terdapat fungsi terukur $h : X \rightarrow \mathbb{R}$ yang sama dengan f pada D (121I); dan $h =_{\text{a.e.}} f$. **Q**

241C Ruang L^0 : Definisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur sebarang. Maka $=_{\text{a.e.}}$ merupakan relasi ekuivalensi pada $\mathcal{L}^0$. Tuliskan L^0 , atau $L^0(\mu)$, untuk himpunan kelas-kelas ekuivalensi dalam $\mathcal{L}^0$ terhadap $=_{\text{a.e.}}$. Untuk $f \in \mathcal{L}^0$, tuliskan $f^\bullet$ untuk kelas ekuivalensinya dalam L^0 .

241D Struktur linear L^0 Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur sebarang, dan tetapkan $\mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$, $L^0 = L^0(\mu)$.

(a) Jika $f_1, f_2, g_1, g_2 \in \mathcal{L}^0$, $f_1 =_{\text{a.e.}} f_2$ dan $g_1 =_{\text{a.e.}} g_2$, maka $f_1 + g_1 =_{\text{a.e.}} f_2 + g_2$. Oleh karena itu, kita dapat mendefinisikan penjumlahan pada L^0 dengan menetapkan $f^\bullet + g^\bullet = (f + g)^\bullet$ untuk semua $f, g \in \mathcal{L}^0$.

(b) Jika $f_1, f_2 \in \mathcal{L}^0$ dan $f_1 =_{\text{a.e.}} f_2$, maka $cf_1 =_{\text{a.e.}} cf_2$ untuk setiap $c \in \mathbb{R}$. Oleh karena itu, kita dapat mendefinisikan perkalian skalar pada L^0 dengan menetapkan $c \cdot f^\bullet = (cf)^\bullet$ untuk semua $f \in \mathcal{L}^0$ dan $c \in \mathbb{R}$.

(c) Kini L^0 merupakan ruang linear atas $\mathbb{R}$, dengan nol $\mathbf{0}^\bullet$, dengan $\mathbf{0}$ fungsi berdomain X dan bernilai konstan 0, serta negatif $-(f^\bullet) = (-f)^\bullet$. **P** (i)

$$f + (g + h) = (f + g) + h \text{ untuk semua } f, g, h \in \mathcal{L}^0,$$

sehingga

$$u + (v + w) = (u + v) + w \text{ untuk semua } u, v, w \in L^0.$$

(ii)

$$f + \mathbf{0} = \mathbf{0} + f = f \text{ untuk setiap } f \in \mathcal{L}^0,$$

sehingga

$$u + \mathbf{0}^\bullet = \mathbf{0}^\bullet + u = u \text{ untuk setiap } u \in L^0.$$

(iii)

$$f + (-f) =_{\text{a.e.}} \mathbf{0} \text{ untuk setiap } f \in \mathcal{L}^0,$$

sehingga

$$f^\bullet + (-f)^\bullet = \mathbf{0}^\bullet \text{ untuk setiap } f \in \mathcal{L}^0.$$

(iv)

$$f + g = g + f \text{ untuk semua } f, g \in \mathcal{L}^0,$$

sehingga

$$u + v = v + u \text{ untuk semua } u, v \in L^0.$$

(v)

$$c(f + g) = cf + cg \text{ untuk semua } f, g \in \mathcal{L}^0 \text{ dan } c \in \mathbb{R},$$

sehingga

$$c(u + v) = cu + cv \text{ untuk semua } u, v \in L^0 \text{ dan } c \in \mathbb{R}.$$

(vi)

$$(a + b)f = af + bf \text{ untuk semua } f \in \mathcal{L}^0 \text{ dan } a, b \in \mathbb{R},$$

sehingga

$$(a + b)u = au + bu \text{ untuk semua } u \in L^0 \text{ dan } a, b \in \mathbb{R}.$$

(vii)

$$(ab)f = a(bf) \text{ untuk semua } f \in \mathcal{L}^0 \text{ dan } a, b \in \mathbb{R},$$

sehingga

$$(ab)u = a(bu) \text{ untuk semua } u \in L^0 \text{ dan } a, b \in \mathbb{R}.$$

(viii)

$$1f = f \text{ untuk semua } f \in \mathcal{L}^0,$$

sehingga

$$1u = u \text{ untuk semua } u \in L^0. \quad \mathbf{Q}$$

241E Struktur urutan L^0 Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur sebarang dan tetapkan $\mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$, $L^0 = L^0(\mu)$.

(a) Jika $f_1, f_2, g_1, g_2 \in \mathcal{L}^0$, $f_1 =_{\text{a.e.}} f_2$, $g_1 =_{\text{a.e.}} g_2$, dan $f_1 \leq_{\text{a.e.}} g_1$, maka $f_2 \leq_{\text{a.e.}} g_2$. Oleh karena itu, kita dapat mendefinisikan relasi $\leq$ pada L^0 dengan mengatakan bahwa $f^\bullet \leq g^\bullet$ jika dan hanya jika $f \leq_{\text{a.e.}} g$.

(b) Kini $\leq$ merupakan urutan parsial pada L^0 . **P** (i) Jika $f, g, h \in \mathcal{L}^0$, $f \leq_{\text{a.e.}} g$, dan $g \leq_{\text{a.e.}} h$, maka $f \leq_{\text{a.e.}} h$. Oleh karena itu, $u \leq w$ kapan pun $u, v, w \in L^0$, $u \leq v$, dan $v \leq w$. (ii) Jika $f \in \mathcal{L}^0$, maka $f \leq_{\text{a.e.}} f$; jadi $u \leq u$ untuk setiap $u \in L^0$. (iii) Jika $f, g \in \mathcal{L}^0$, $f \leq_{\text{a.e.}} g$, dan $g \leq_{\text{a.e.}} f$, maka $f =_{\text{a.e.}} g$, sehingga jika $u \leq v$ dan $v \leq u$, maka $u = v$. **Q**

(c) Bahkan L^0 , dengan $\leq$, merupakan **ruang linear terurut parsial**, yakni ruang linear (riil) dengan urutan parsial $\leq$ sedemikian sehingga

jika $u \leq v$, maka $u + w \leq v + w$ untuk setiap w ,

jika $0 \leq u$, maka $0 \leq cu$ untuk setiap $c \geq 0$.

P (i) Jika $f, g, h \in \mathcal{L}^0$ dan $f \leq_{\text{a.e.}} g$, maka $f + h \leq_{\text{a.e.}} g + h$. (ii) Jika $f \in \mathcal{L}^0$ dan $f \geq 0$ hampir di mana-mana, maka $cf \geq 0$ hampir di mana-mana untuk setiap $c \geq 0$. **Q**

(d) Lebih jauh lagi: L^0 merupakan **ruang Riesz** atau **kisi vektor**, yakni ruang linear terurut parsial sedemikian sehingga $u \vee v = \sup\{u, v\}$ dan $u \wedge v = \inf\{u, v\}$ terdefinisi untuk semua $u, v \in L^0$. **P** Ambil $f, g \in \mathcal{L}^0$ sedemikian sehingga $f^\bullet = u$ dan $g^\bullet = v$. Maka $f \vee g, f \wedge g \in \mathcal{L}^0$, dengan menuliskan

$$(f \vee g)(x) = \max(f(x), g(x)), \quad (f \wedge g)(x) = \min(f(x), g(x))$$

untuk $x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g$. (Bandingkan 241Bg-h.) Kini, untuk sebarang $h \in \mathcal{L}^0$, kita mempunyai

$$f \vee g \leq_{\text{a.e.}} h \iff f \leq_{\text{a.e.}} h \text{ dan } g \leq_{\text{a.e.}} h,$$

$$h \leq_{\text{a.e.}} f \wedge g \iff h \leq_{\text{a.e.}} f \text{ dan } h \leq_{\text{a.e.}} g,$$

sehingga untuk sebarang $w \in L^0$ kita mempunyai

$$(f \vee g)^\bullet \leq w \iff u \leq w \text{ dan } v \leq w,$$

$$w \leq (f \wedge g)^\bullet \iff w \leq u \text{ dan } w \leq v.$$

Jadi, kita memperoleh

$$(f \vee g)^\bullet = \sup\{u, v\} = u \vee v, \quad (f \wedge g)^\bullet = \inf\{u, v\} = u \wedge v$$

dalam L^0 . **Q**

(e) Khususnya, untuk sebarang $u \in L^0$ kita dapat membicarakan $|u| = u \vee (-u)$; jika $f \in \mathcal{L}^0$, maka $|f^\bullet| = |f|^\bullet$.
Jika $f, g \in \mathcal{L}^0$, $c \in \mathbb{R}$, maka

$$|cf| = |c||f|, \quad f \vee g = \frac{1}{2}(f + g + |f - g|),$$

$$f \wedge g = \frac{1}{2}(f + g - |f - g|), \quad |f + g| \leq_{\text{a.e.}} |f| + |g|,$$

sehingga

$$|cu| = |c||u|, \quad u \vee v = \frac{1}{2}(u + v + |u - v|),$$

$$u \wedge v = \frac{1}{2}(u + v - |u - v|), \quad |u + v| \leq |u| + |v|$$

untuk semua $u, v \in L^0$.

(f) Suatu notasi khusus sering kali berguna. Jika f fungsi bernilai riil, tetapkan $f^+(x) = \max(f(x), 0)$, $f^-(x) = \max(-f(x), 0)$ untuk $x \in \text{dom } f$, sehingga

$$f = f^+ - f^-, \quad |f| = f^+ + f^- = f^+ \vee f^-,$$

dengan semua fungsi tersebut didefinisikan pada $\text{dom } f$. Dalam L^0 , operasi-operasi yang bersesuaian adalah $u^+ = u \vee 0$, $u^- = (-u) \vee 0$, dan kita mempunyai

$$u = u^+ - u^-, \quad |u| = u^+ + u^- = u^+ \vee u^-, \quad u^+ \wedge u^- = 0.$$

(g) Barangkali hal berikut sudah jelas, tetapi tetap saya nyatakan: jika $u \geq 0$ dalam L^0 , maka terdapat $f \geq 0$ dalam $\mathcal{L}^0$ sedemikian sehingga $f^\bullet = u$. **P** Ambil sebarang $g \in \mathcal{L}^0$ sedemikian sehingga $u = g^\bullet$, dan tetapkan $f = g \vee 0$. **Q**

241F Ruang Riesz Terdapat teori abstrak yang luas mengenai ruang Riesz, yang menurut saya sebaiknya kita kesampingkan untuk saat ini; uraian umum dapat ditemukan dalam LUXEMBURG & ZAAANEN 71 dan ZAAANEN 83; buku saya sendiri FREMLIN 74 membahas bahan elementernya, dan Bab 35 dalam jilid berikutnya mengulangi gagasan-gagasan yang paling esensial. Untuk keperluan kita di sini, kita hanya memerlukan beberapa definisi dan sejumlah hasil sederhana yang paling mudah dibuktikan untuk kasus-kasus khusus yang kita butuhkan, tanpa mengacu pada teori umum.

(a) Suatu ruang Riesz U disebut **Archimedes** jika kapan pun $u \in U$, $u > 0$ (artinya, $u \geq 0$ dan $u \neq 0$), dan $v \in U$, terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $nu \not\leq v$.

(b) Suatu ruang Riesz U disebut **lengkap- σ Dedekind** (atau **lengkap- σ menurut urutan**, atau **lengkap- σ**) jika setiap himpunan tak kosong terhingga $A \subseteq U$ yang terbatas di atas mempunyai batas atas terkecil dalam U .

(c) Suatu ruang Riesz U disebut **lengkap Dedekind** (atau **lengkap menurut urutan**, atau **lengkap**) jika setiap himpunan tak kosong $A \subseteq U$ yang terbatas di atas dalam U mempunyai batas atas terkecil dalam U .

241G Kini kita mempunyai sifat-sifat penting L^0 berikut.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Tetapkan $L^0 = L^0(\mu)$.

- (a) L^0 bersifat Archimedes dan lengkap- σ Dedekind.
 (b) Jika (X, Σ, μ) semihingga, maka L^0 lengkap Dedekind jika dan hanya jika (X, Σ, μ) dapat dilokalkan.

Bukti Tetapkan $\mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$.

(a)(i) Jika $u, v \in L^0$ dan $u > 0$, nyatakan u sebagai $f^\bullet$ dan v sebagai $g^\bullet$ dengan $f, g \in \mathcal{L}^0$. Maka $E = \{x : x \in \text{dom } f, f(x) > 0\}$ tidak terabaikan. Jadi, terdapat $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga

$$E_n = \{x : x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g, nf(x) > g(x)\}$$

tidak terabaikan, sebab $E \cap \text{dom } g \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$. Tetapi sekarang $nu \not\leq v$. Karena u dan v sebarang, L^0 bersifat Archimedes.

(ii) Sekarang misalkan $A \subseteq L^0$ suatu himpunan tak kosong terhitung dengan batas atas w dalam L^0 . Nyatakan A sebagai $\{f_n^\bullet : n \in \mathbb{N}\}$ dengan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $\mathcal{L}^0$, dan w sebagai $h^\bullet$ dengan $h \in \mathcal{L}^0$. Tetapkan $f = \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$. Maka $f(x)$ terdefinisi dalam $\mathbb{R}$ di setiap titik $x \in \text{dom } h \cap \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \text{dom } f_n$ sedemikian sehingga $f_n(x) \leq h(x)$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, yakni untuk hampir setiap $x \in X$; jadi $f \in \mathcal{L}^0$ (241Bg). Tetapkan $u = f^\bullet \in L^0$. Jika $v \in L^0$, katakanlah $v = g^\bullet$ dengan $g \in \mathcal{L}^0$, maka

$$\begin{aligned} u_n \leq v & \text{ untuk setiap } n \in \mathbb{N} \\ \iff & \text{ untuk setiap } n \in \mathbb{N}, f_n \leq_{\text{a.e.}} g \\ \iff & \text{ untuk hampir setiap } x \in X, f_n(x) \leq g(x) \text{ untuk setiap } n \in \mathbb{N} \\ \iff & f \leq_{\text{a.e.}} g \iff u \leq v. \end{aligned}$$

Jadi, $u = \sup_{n \in \mathbb{N}} u_n$ dalam L^0 . Karena A sebarang, L^0 lengkap- σ Dedekind.

(b)(i) Misalkan (X, Σ, μ) dapat dilokalkan. Misalkan $A \subseteq L^0$ sebarang himpunan tak kosong dengan batas atas $w_0 \in L^0$. Tetapkan

$$\mathcal{A} = \{f : f \text{ fungsi terukur dari } X \text{ ke } \mathbb{R}, f^\bullet \in A\};$$

maka setiap anggota A berbentuk $f^\bullet$ untuk suatu $f \in \mathcal{A}$ (241Bk). Untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$, misalkan $\mathcal{E}_q$ keluarga subhimpunan X yang dapat dinyatakan dalam bentuk $\{x : f(x) \geq q\}$ untuk suatu $f \in \mathcal{A}$; maka $\mathcal{E}_q \subseteq \Sigma$. Karena (X, Σ, μ) dapat dilokalkan, terdapat himpunan $F_q \in \Sigma$ yang merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{E}_q$. Untuk $x \in X$, tetapkan

$$g^*(x) = \sup\{q : q \in \mathbb{Q}, x \in F_q\},$$

dengan mengizinkan ∞ sebagai supremum suatu himpunan yang tidak terbatas di atas, dan $-\infty$ sebagai $\sup \emptyset$. Maka

$$\{x : g^*(x) > a\} = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}, q > a} F_q \in \Sigma$$

untuk setiap $a \in \mathbb{R}$.

Jika $f \in \mathcal{A}$, maka $f \leq_{\text{a.e.}} g^*$. **P** Untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$, tetapkan

$$E_q = \{x : f(x) \geq q\} \in \mathcal{E}_q;$$

maka $E_q \setminus F_q$ terabaikan. Tetapkan $H = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} (E_q \setminus F_q)$. Jika $x \in X \setminus H$, maka

$$f(x) \geq q \implies g^*(x) \geq q,$$

sehingga $f(x) \leq g^*(x)$; jadi $f \leq_{\text{a.e.}} g^*$. **Q**

Jika $h : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur dan $u \leq h^\bullet$ untuk setiap $u \in A$, maka $g^* \leq_{\text{a.e.}} h$. **P** Tetapkan $G_q = \{x : h(x) \geq q\}$ untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$. Jika $E \in \mathcal{E}_q$, terdapat $f \in \mathcal{A}$ sedemikian sehingga $E = \{x : f(x) \geq q\}$; kini $f \leq_{\text{a.e.}} h$, sehingga $E \setminus G_q \subseteq \{x : f(x) > h(x)\}$ terabaikan. Karena F_q merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{E}_q$, $F_q \setminus G_q$ terabaikan; dan ini berlaku untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$. Akibatnya,

$$\{x : h(x) < g^*(x)\} \subseteq \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} F_q \setminus G_q$$

terabaikan, dan $g^* \leq_{\text{a.e.}} h$. **Q**

Kini ingat bahwa kita mengandaikan $A \neq \emptyset$ dan bahwa A mempunyai batas atas $w_0 \in L^0$. Ambil sebarang $f_0 \in \mathcal{A}$ dan fungsi terukur $h_0 : X \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $h_0^\bullet = w_0$; maka $f \leq_{\text{a.e.}} h_0$ untuk setiap $f \in \mathcal{A}$, sehingga $f_0 \leq_{\text{a.e.}} g^* \leq_{\text{a.e.}} h_0$, dan g^* harus berhingga hampir di mana-mana. Dengan menetapkan $g(x) = g^*(x)$ ketika $g^*(x) \in \mathbb{R}$, kita memperoleh $g \in \mathcal{L}^0$ dan $g =_{\text{a.e.}} g^*$, sehingga

$$f \leq_{\text{a.e.}} g \leq_{\text{a.e.}} h$$

kapan pun f, h merupakan fungsi terukur dari X ke $\mathbb{R}$, $f^\bullet \in A$, dan $h^\bullet$ merupakan batas atas bagi A ; yakni,

$$u \leq g^\bullet \leq w$$

kapan pun $u \in A$ dan w merupakan batas atas bagi A . Tetapi ini berarti $g^\bullet$ merupakan batas atas terkecil bagi A dalam L^0 . Karena A sebarang, L^0 lengkap Dedekind.

(ii) Misalkan L^0 lengkap Dedekind. Kita mengandaikan bahwa (X, Σ, μ) semihingga. Misalkan $\mathcal{E}$ sebarang subhimpunan dari Σ . Tetapkan

$$A = \{0\} \cup \{(\chi E)^\bullet : E \in \mathcal{E}\} \subseteq L^0.$$

Maka A terbatas di atas oleh $(\chi X)^\bullet$, sehingga mempunyai batas atas terkecil $w \in L^0$. Nyatakan w sebagai $h^\bullet$ dengan $h : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur, dan tetapkan $F = \{x : h(x) > 0\}$. Maka F merupakan supremum esensial bagi $\mathcal{E}$ dalam Σ . **P** (α) Jika $E \in \mathcal{E}$, maka $(\chi E)^\bullet \leq w$, sehingga $\chi E \leq_{\text{a.e.}} h$, yakni $h(x) \geq 1$ untuk hampir setiap $x \in E$, dan $E \setminus F \subseteq \{x : x \in E, h(x) < 1\}$ terabaikan. (β) Jika $G \in \Sigma$ dan $E \setminus G$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, maka $\chi E \leq_{\text{a.e.}} \chi G$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, yakni $(\chi E)^\bullet \leq (\chi G)^\bullet$ untuk setiap $E \in \mathcal{E}$; jadi $w \leq (\chi G)^\bullet$, yakni $h \leq_{\text{a.e.}} \chi G$. Oleh karena itu, $F \setminus G \subseteq \{x : h(x) > (\chi G)(x)\}$ terabaikan. **Q**

Karena $\mathcal{E}$ sebarang, (X, Σ, μ) dapat dilokalkan.

241H Struktur perkalian L^0 Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur sebarang; tuliskan $L^0 = L^0(\mu)$, $\mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$.

(a) Jika $f_1, f_2, g_1, g_2 \in \mathcal{L}^0$, $f_1 =_{\text{a.e.}} f_2$, dan $g_1 =_{\text{a.e.}} g_2$, maka $f_1 \times g_1 =_{\text{a.e.}} f_2 \times g_2$. Oleh karena itu, kita dapat mendefinisikan perkalian pada L^0 dengan menetapkan $f^\bullet \times g^\bullet = (f \times g)^\bullet$ untuk semua $f, g \in \mathcal{L}^0$.

(b) Kini mudah diperiksa bahwa, untuk semua $u, v, w \in L^0$ dan $c \in \mathbb{R}$,

$$u \times (v \times w) = (u \times v) \times w,$$

$$u \times e = e \times u = u,$$

dengan $e = \chi X^\bullet$ kelas ekuivalensi fungsi yang bernilai konstan 1,

$$c(u \times v) = cu \times v = u \times cv,$$

$$u \times (v + w) = (u \times v) + (u \times w),$$

$$(u + v) \times w = (u \times w) + (v \times w),$$

$$u \times v = v \times u,$$

$$|u \times v| = |u| \times |v|,$$

$$u \times v = 0 \text{ jika dan hanya jika } |u| \wedge |v| = 0,$$

$$|u| \leq |v| \text{ jika dan hanya jika terdapat } w \text{ sedemikian sehingga } |w| \leq e \text{ dan } u = v \times w.$$

241I Aksi fungsi Borel pada L^0 Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi terukur Borel. Maka $hf \in \mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$ untuk setiap $f \in \mathcal{L}^0$ (241Be) dan $hf =_{\text{a.e.}} hg$ kapan pun $f =_{\text{a.e.}} g$. Jadi kita mempunyai fungsi $\bar{h} : L^0 \rightarrow L^0$ yang didefinisikan dengan menetapkan $\bar{h}(f^\bullet) = (hf)^\bullet$ untuk setiap $f \in \mathcal{L}^0$. Sebagai contoh, jika $u \in L^0$ dan $p \geq 1$, kita dapat meninjau $|u|^p = \bar{h}(u)$ dengan $h(x) = |x|^p$ untuk $x \in \mathbb{R}$.

241J L^0 kompleks Gagasan-gagasan dalam bab ini, seperti halnya dalam Bab 22-23, sering diterapkan pada ruang-ruang yang berdasarkan fungsi bernilai kompleks, bukan fungsi bernilai riil. Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

(a) Kita dapat menuliskan $\mathcal{L}_\mathbb{C}^0 = \mathcal{L}_\mathbb{C}^0(\mu)$ untuk ruang fungsi-fungsi bernilai kompleks f sedemikian sehingga $\text{dom } f$ merupakan subhimpunan koterabaikan dari X dan terdapat subhimpunan koterabaikan $E \subseteq X$ sedemikian sehingga $f|_E$ terukur; yakni, sedemikian sehingga bagian riil dan bagian imajiner f keduanya termasuk dalam $\mathcal{L}^0(\mu)$. Selanjutnya, $L_\mathbb{C}^0 = L_\mathbb{C}^0(\mu)$ merupakan ruang kelas-kelas ekuivalensi dalam $\mathcal{L}_\mathbb{C}^0$ terhadap relasi ekuivalensi $=_{\text{a.e.}}$.

(b) Dengan menggunakan rumus yang sama seperti dalam 241D, mudah untuk mendeskripsikan penjumlahan dan perkalian skalar yang menjadikan $L_\mathbb{C}^0$ ruang linear atas $\mathbb{C}$. Kita tidak lagi mempunyai struktur urutan yang persis sama, tetapi kita dapat mengidentifikasi suatu ‘bagian riil’, yaitu

$$\{f^\bullet : f \in \mathcal{L}_\mathbb{C}^0 \text{ bernilai riil hampir di mana-mana}\},$$

yang jelas dapat diidentifikasi dengan ruang linear riil L^0 , serta peta-peta yang bersesuaian $u \mapsto \mathcal{R}e(u)$, $u \mapsto \mathcal{I}m(u) : L_\mathbb{C}^0 \rightarrow L^0$ sedemikian sehingga $u = \mathcal{R}e(u) + i\mathcal{I}m(u)$ untuk setiap u . Selain itu, kita mempunyai pengertian ‘modulus’, dengan menuliskan

$$|f^\bullet| = |f|^\bullet \in L^0 \text{ untuk setiap } f \in \mathcal{L}_\mathbb{C}^0,$$

yang memenuhi relasi dasar $|cu| = |c||u|$, $|u+v| \leq |u| + |v|$ untuk $u, v \in L_\mathbb{C}^0$ dan $c \in \mathbb{C}$, seperti dalam 241Ef. Kita tentu saja masih mempunyai perkalian pada $L_\mathbb{C}^0$, dan semua rumus dalam 241H tetap berlaku untuknya.

(c) Fakta berikut berguna. Untuk sebarang $u \in L_\mathbb{C}^0$, $|u|$ merupakan supremum dalam L^0 dari $\{\operatorname{Re}(\zeta u) : \zeta \in \mathbb{C}, |\zeta| = 1\}$. **P** (i) Jika $|\zeta| = 1$, maka $\operatorname{Re}(\zeta u) \leq |\zeta u| = |u|$. Jadi, $|u|$ merupakan batas atas dari $\{\operatorname{Re}(\zeta u) : |\zeta| = 1\}$. (ii) Jika $v \in L^0$ dan $\operatorname{Re}(\zeta u) \leq v$ kapan pun $|\zeta| = 1$, nyatakan u, v sebagai $f^\bullet, g^\bullet$ dengan $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ dan $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur. Untuk sebarang $q \in \mathbb{Q}$, $x \in X$, tetapkan $f_q(x) = \operatorname{Re}(e^{iq} f(x))$. Maka $f_q \leq_{\text{a.e.}} g$. Oleh karena itu, $H = \{x : f_q(x) \leq g(x) \text{ untuk setiap } q \in \mathbb{Q}\}$ koterabikan. Tetapi tentu saja $H = \{x : |f(x)| \leq g(x)\}$, sehingga $|f| \leq_{\text{a.e.}} g$ dan $|u| \leq v$. Karena v sebarang, $|u|$ merupakan batas atas terkecil dari $\{\operatorname{Re}(\zeta u) : |\zeta| = 1\}$. **Q**

241X Latihan dasar >(a) Misalkan X suatu himpunan, dan misalkan μ ukuran cacah pada X (112Bd). Tunjukkan bahwa $L^0(\mu)$ dapat diidentifikasi dengan $\mathcal{L}^0(\mu) = \mathbb{R}^X$.

>(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\hat{\mu}$ kelengkapan dari μ . Tunjukkan bahwa $\mathcal{L}^0(\mu) = \mathcal{L}^0(\hat{\mu})$ dan $L^0(\mu) = L^0(\hat{\mu})$.

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. (i) Tunjukkan bahwa untuk setiap $u \in L^0(\mu)$ kita dapat mendefinisikan suatu ukuran luar $\theta_u : \mathcal{P}\mathbb{R} \rightarrow [0, \infty]$ dengan menuliskan $\theta_u(A) = \mu^* f^{-1}[A]$ kapan pun $A \subseteq \mathbb{R}$ dan $f \in \mathcal{L}^0(\mu)$ sedemikian sehingga $f^\bullet = u$. (ii) Tunjukkan bahwa ukuran yang didefinisikan dari θ_u dengan metode Carathéodory mengukur setiap subhimpunan Borel dari $\mathbb{R}$.

(d) Misalkan $\langle (X_i, \Sigma_i, \mu_i) \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ruang ukur, dengan jumlah langsung (X, Σ, μ) (214L). (i) Dengan menuliskan $\phi_i : X_i \rightarrow X$ untuk peta kanonik (dalam konstruksi 214L, $\phi_i(x) = (x, i)$ untuk $x \in X_i$), tunjukkan bahwa $f \mapsto \langle f \phi_i \rangle_{i \in I}$ merupakan bijeksi antara $\mathcal{L}^0(\mu)$ dan $\prod_{i \in I} \mathcal{L}^0(\mu_i)$. (ii) Tunjukkan bahwa ini bersesuaian dengan suatu bijeksi antara $L^0(\mu)$ dan $\prod_{i \in I} L^0(\mu_i)$.

(e) Misalkan U suatu ruang Riesz lengkap- σ Dedekind dan $A \subseteq U$ suatu himpunan tak kosong terhitung yang terbatas di bawah dalam U . Tunjukkan bahwa $\inf A$ terdefinisi dalam U .

(f) Misalkan U suatu ruang Riesz lengkap Dedekind dan $A \subseteq U$ suatu himpunan tak kosong yang terbatas di bawah dalam U . Tunjukkan bahwa $\inf A$ terdefinisi dalam U .

(g) Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang-ruang ukur, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu pelestari ukuran melalui prapeta fungsi. (i) Tunjukkan bahwa kita mempunyai peta $T : L^0(\nu) \rightarrow L^0(\mu)$ yang didefinisikan dengan menetapkan $Tg^\bullet = (g\phi)^\bullet$ untuk setiap $g \in L^0(\nu)$. (ii) Tunjukkan bahwa T linear, bahwa $T(v \times w) = Tv \times Tw$ untuk semua $v, w \in L^0(\nu)$, dan bahwa $T(\sup_{n \in \mathbb{N}} v_n) = \sup_{n \in \mathbb{N}} Tv_n$ kapan pun $\langle v_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $L^0(\nu)$ dengan batas atas dalam $L^0(\nu)$.

>(h) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Andaikan $r \geq 1$ dan $h : \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi terukur Borel. Tunjukkan bahwa terdapat fungsi $\bar{h} : L^0(\mu)^r \rightarrow L^0(\mu)$ yang didefinisikan dengan menuliskan

$$\bar{h}(f_1^\bullet, \dots, f_r^\bullet) = (h(f_1, \dots, f_r))^\bullet$$

untuk $f_1, \dots, f_r \in \mathcal{L}^0(\mu)$.

(i) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $g, h, \langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ fungsi-fungsi terukur Borel dari $\mathbb{R}$ ke dirinya sendiri; tuliskan $\bar{g}, \bar{h}, \bar{g}_n$ untuk fungsi-fungsi yang bersesuaian dari $L^0 = L^0(\mu)$ ke dirinya sendiri (241I). (i) Tunjukkan bahwa

$$\bar{g}(u) + \bar{h}(u) = \overline{g+h}(u), \quad \bar{g}(u) \times \bar{h}(u) = \overline{g \times h}(u), \quad \bar{g}(\bar{h}(u)) = \overline{gh}(u)$$

untuk setiap $u \in L^0$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $g(t) \leq h(t)$ untuk setiap $t \in \mathbb{R}$, maka $\bar{g}(u) \leq \bar{h}(u)$ untuk setiap $u \in L^0$. (iii) Tunjukkan bahwa jika g tak menurun, maka $\bar{g}(u) \leq \bar{g}(v)$ kapan pun $u \leq v$ dalam L^0 . (iv) Tunjukkan bahwa jika $h(t) = \sup_{n \in \mathbb{N}} g_n(t)$ untuk setiap $t \in \mathbb{R}$, maka $\bar{h}(u) = \sup_{n \in \mathbb{N}} \bar{g}_n(u)$ dalam L^0 untuk setiap $u \in L^0$.

241Y Latihan lanjutan (a) Misalkan U sebarang ruang Riesz. Untuk $u \in U$, tuliskan $|u| = u \vee (-u)$, $u^+ = u \vee 0$, $u^- = (-u) \vee 0$. Tunjukkan bahwa, untuk sebarang $u, v \in U$,

$$u = u^+ - u^-, \quad |u| = u^+ + u^- = u^+ \vee u^-, \quad u^+ \wedge u^- = 0,$$

$$u \vee v = \frac{1}{2}(u + v + |u - v|) = u + (v - u)^+,$$

$$u \wedge v = \frac{1}{2}(u + v - |u - v|) = u - (u - v)^+,$$

$$|u + v| \leq |u| + |v|.$$

(b) Misalkan U suatu ruang linear terurut parsial dan N suatu subruang linear dari U sedemikian sehingga kapan pun $u, u' \in N$ dan $u' \leq v \leq u$, maka $v \in N$. (i) Tunjukkan bahwa ruang linear hasil bagi U/N merupakan ruang linear terurut parsial jika kita mengatakan bahwa $u^\bullet \leq v^\bullet$ dalam U/N jika dan hanya jika terdapat $w \in N$ sedemikian sehingga $u \leq v + w$ dalam U . (ii) Tunjukkan bahwa dalam hal ini U/N merupakan ruang Riesz jika U merupakan ruang Riesz dan $|u| \in N$ untuk setiap $u \in N$.

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Tuliskan $\mathcal{L}_\Sigma^0$ untuk ruang semua fungsi terukur dari X ke $\mathbb{R}$, dan $\mathcal{N}$ untuk subruang dari $\mathcal{L}_\Sigma^0$ yang terdiri atas fungsi-fungsi terukur yang bernilai nol hampir di mana-mana. (i) Tunjukkan bahwa $\mathcal{L}_\Sigma^0$ merupakan ruang Riesz lengkap- σ Dedekind. (ii) Tunjukkan bahwa $L^0(\mu)$ dapat diidentifikasi, sebagai ruang linear terurut, dengan hasil bagi $\mathcal{L}_\Sigma^0/\mathcal{N}$ sebagaimana didefinisikan dalam 241Yb di atas.

(d) Tunjukkan bahwa setiap ruang Riesz lengkap- σ Dedekind bersifat Archimedes.

(e) Suatu ruang Riesz U dikatakan memiliki **sifat supremum terhitung** jika untuk setiap $A \subseteq U$ yang mempunyai batas atas terkecil dalam U , terdapat $B \subseteq A$ terhitung sedemikian sehingga $\sup B = \sup A$. Tunjukkan bahwa jika (X, Σ, μ) suatu ruang ukur semihingga, maka ruang itu σ -hingga jika dan hanya jika $L^0(\mu)$ memiliki sifat supremum terhitung.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\tilde{\mu}$ versi c.l.d. dari μ (213E). (i) Tunjukkan bahwa $\mathcal{L}^0(\mu) \subseteq \mathcal{L}^0(\tilde{\mu})$. (ii) Tunjukkan bahwa inklusi ini mendefinisikan operator linear $T : L^0(\mu) \rightarrow L^0(\tilde{\mu})$ sedemikian sehingga $T(u \times v) = Tu \times Tv$ untuk semua $u, v \in L^0(\mu)$. (iii) Tunjukkan bahwa kapan pun $v > 0$ dalam $L^0(\tilde{\mu})$, terdapat $u \geq 0$ dalam $L^0(\mu)$ sedemikian sehingga $0 < Tu \leq v$. (iv) Tunjukkan bahwa $T(\sup A) = \sup T[A]$ kapan pun $A \subseteq L^0(\mu)$ suatu himpunan tak kosong dengan batas atas terkecil dalam $L^0(\mu)$. (v) Tunjukkan bahwa T injektif jika dan hanya jika μ semihingga. (vi) Tunjukkan bahwa jika μ dapat dilokalkan, maka T merupakan isomorfisme untuk struktur linear dan urutan dari $L^0(\mu)$ dan $L^0(\tilde{\mu})$. (*Petunjuk*: 213Hb.)

(g) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan Y sebarang subhimpunan dari X ; misalkan μ_Y ukuran subruang pada Y . (i) Tunjukkan bahwa $\mathcal{L}^0(\mu_Y) = \{f \upharpoonright Y : f \in \mathcal{L}^0(\mu)\}$. (ii) Tunjukkan bahwa terdapat surjeksi kanonik $T : L^0(\mu) \rightarrow L^0(\mu_Y)$ yang didefinisikan dengan menetapkan $T(f^\bullet) = (f \upharpoonright Y)^\bullet$ untuk setiap $f \in \mathcal{L}^0(\mu)$, yang linear dan multiplikatif serta mempertahankan supremum dan infimum hingga, sehingga (khususnya) $T(|u|) = |Tu|$ untuk setiap $u \in L^0(\mu)$. (iii) Tunjukkan bahwa T injektif jika dan hanya jika Y mempunyai ukuran luar penuh.

(h) Andaikan, dalam 241Yg, bahwa $Y \in \Sigma$. Jelaskan bagaimana $L^0(\mu_Y)$ dapat diidentifikasi (sebagai ruang linear terurut) dengan subruang $\{u : u \times \chi(X \setminus Y)^\bullet = 0\}$ dari $L^0(\mu)$.

(i) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi tak menurun yang kontinu dari kiri. Tunjukkan bahwa jika $A \subseteq L^0 = L^0(\mu)$ suatu himpunan tak kosong dengan supremum $v \in L^0$, maka $\bar{h}(v) = \sup_{u \in A} \bar{h}(u)$, dengan $\bar{h} : L^0 \rightarrow L^0$ fungsi yang dideskripsikan dalam 241I.

241 Catatan dan komentar Sebagaimana disiratkan dalam 241Ya dan 241Yd, sifat-sifat elementer ruang L^0 yang mengisi sebagian besar bagian ini saling bergantung dengan kuat; tidaklah sulit untuk mengembangkan teori ‘aljabar Riesz’ guna memadukan gagasan-gagasan dalam 241H dengan gagasan-gagasan lainnya. (Sesungguhnya, saya menguraikan teori semacam itu dalam §352 di jilid berikutnya, dengan nama ‘aljabar- f ’.)

Jika kita menuliskan $\mathcal{L}_\Sigma^0$ untuk ruang fungsi-fungsi terukur dari X ke $\mathbb{R}$, maka $\mathcal{L}_\Sigma^0$ juga merupakan ruang Riesz lengkap- σ Dedekind, dan L^0 dapat diidentifikasi dengan hasil bagi $\mathcal{L}_\Sigma^0/\mathcal{N}$, dengan $\mathcal{N}$ menyatakan himpunan fungsi-fungsi dalam $\mathcal{L}_\Sigma^0$ yang bernilai nol hampir di mana-mana. (Untuk melakukannya dengan tepat, kita memerlukan teori hasil bagi ruang linear terurut; lihat 241Yb-241Yc di atas.) Tentu saja $\mathcal{L}^0$, sebagaimana saya mendefinisikannya, tidak sepenuhnya merupakan ruang linear. Saya memilih deskripsi L^0 yang sedikit lebih rumit sebagai ruang kelas ekuivalensi dalam $\mathcal{L}^0$, bukan dalam $\mathcal{L}_\Sigma^0$, sebab dalam praktik sering terjadi bahwa suatu anggota L^0 berasal dari

anggota $\mathcal{L}^0$ yang entah tidak didefinisikan di setiap titik ruang dasarnya, atau tidak sepenuhnya terukur; dan menyesuaikan fungsi semacam itu supaya menjadi anggota $\mathcal{L}^0_\Sigma$, sekalipun sepele, merupakan proses sewenang-wenang yang menurut saya dapat menyimpangkan sifat sejati konstruksi tersebut. Tentu saja argumen yang sama dapat digunakan untuk mendukung ruang yang sedikit lebih besar, yaitu ruang $\mathcal{L}^0_\infty$ dari fungsi yang terukur secara maya terhadap μ , bernilai $[-\infty, \infty]$, serta didefinisikan dan berhingga hampir di mana-mana, dengan mengandalkan 135E, bukan 121E-121F. Akan tetapi, saya berpendapat bahwa operasi membatasi suatu fungsi dalam $\mathcal{L}^0_\infty$ pada himpunan tempat fungsi itu berhingga *bukan* sewenang-wenang, melainkan kanonik dan sepenuhnya alami.

Ketika membaca uraian di atas – atau, dalam hal ini, menelusuri bagian lain bab ini – Anda pasti akan memperhatikan berlimpahnya tanda $\bullet$, yang memberi halaman-halaman ini watak khas yang, saya duga, akan terasa tidak sedap dipandang dan menakutkan, atau setidaknya melelahkan, bagi batin. Banyak pengarang, mungkin sebagian besar, lebih suka menyederhanakan tipografi dengan menggunakan simbol yang sama untuk fungsi dalam $\mathcal{L}^0$ atau $\mathcal{L}^0_\Sigma$ dan untuk kelas ekuivalensinya dalam L^0 ; bahkan, lazim pula digunakan sintaksis yang tidak membedakan keduanya, sehingga suatu objek yang telah didefinisikan sebagai anggota L^0 tiba-tiba menjadi fungsi dengan nilai-nilai aktual pada titik-titik ruang ukur dasarnya. Saya lebih suka mempertahankan perbedaan yang tegas; Anda harus memutuskan sendiri apakah hendak mengikuti saya. Karena saya telah memilih bentuk yang lebih panjang, saya kira beban pembuktiannya ada pada saya untuk membenarkan keputusan tersebut. (i) Semua orang akan setuju bahwa setidaknya terdapat perbedaan formal antara sebuah fungsi dan sebuah himpunan fungsi. Hal ini sendiri tidak membenarkan keharusan mempertahankan perbedaan tersebut dalam setiap kalimat; uraian matematika akan mustahil jika kita selalu menuntut konsistensi dalam pertanyaan semacam apakah (misalnya) bilangan 3 yang termasuk dalam himpunan $\mathbb{N}$ bilangan asli merupakan objek yang persis sama dengan bilangan 3 yang termasuk dalam himpunan $\mathbb{C}$ bilangan kompleks, atau dengan ordinal 3. Namun, perbedaan antara sebuah objek dan sebuah himpunan yang memuatnya merupakan perbedaan jenis yang cukup besar untuk membuat setiap kerancuan sangat berbahaya; dan meskipun saya setuju bahwa Anda dapat mempelajari topik ini tanpa menggunakan simbol berbeda untuk f dan $f^\bullet$, saya tidak berpendapat bahwa Anda dapat dengan aman menghindari perbedaan mental itu lebih dari beberapa baris argumen. (ii) Sebagai pengajar, saya harus mengatakan bahwa cukup banyak mahasiswa yang baru pertama kali menjumpai bahan ini tersesat oleh kegagalan apa pun untuk membedakan f dan $f^\bullet$ hingga percaya bahwa perbedaan memang tidak perlu dibuat; dan – sebagai pengajar – saya selalu meminta seorang mahasiswa meyakinkan saya, dengan menuliskan bentuk argumen yang lebih teliti secara benar selama beberapa minggu, bahwa ia memahami manipulasi yang diperlukan, sebelum saya membiarkannya menempuh jalannya sendiri. (iii) Alasan mengapa perbedaan itu *dapat* dihindari dalam jenis argumen tertentu ialah bahwa ruang Riesz lengkap- σ Dedekind $\mathcal{L}^0_\Sigma$ sejajar sedemikian erat dengan ruang Riesz lengkap- σ Dedekind L^0 sehingga setiap proposisi yang melibatkan hanya terhitung banyaknya anggota ruang-ruang ini kemungkinan besar berlaku dalam yang satu jika dan hanya jika berlaku dalam yang lain. Menurut pandangan saya, implikasi korespondensi ini berada tepat di jantung teori ukuran. Karena itu, saya lebih suka membuatnya terus-menerus tampak jelas, mengingatkan diri melalui simbolisme bahwa setiap teorema mempunyai kembaran Siam, dan menyambut setiap tantangan untuk mengungkapkan teorema kembar tersebut dalam bahasa yang sesuai. (iv) Ada cara-cara tertentu yang membuat $\mathcal{L}^0_\Sigma$ dan L^0 sungguh-sungguh sangat berbeda, dan banyak gagasan menarik hanya dapat diungkapkan dalam bahasa yang memisahkan keduanya dengan jelas.

Selama lebih dari separuh hidup saya hingga sekarang, saya merasa bahwa butir-butir tersebut secara bersama-sama merupakan alasan yang cukup untuk secara konsisten mempertahankan perbedaan formal antara f dan $f^\bullet$. Anda mungkin merasa bahwa dalam butir (iii) dan (iv) pada paragraf terakhir saya mencoba mempertahankan dua posisi sekaligus; saya berargumen bahwa baik kemiripan maupun perbedaan antara L^0 dan $\mathcal{L}^0$ mendukung pendirian saya. Memang, itulah persis pendirian saya. Jika keduanya sama sekali berbeda, penggunaan bahasa yang sama untuk keduanya tidak akan menimbulkan kerancuan; jika keduanya pada dasarnya sama, tidak akan menjadi masalah jika kadang-kadang tidak jelas yang mana yang sedang kita bicarakan.

242 L^1

Meskipun ruang L^0 yang dibahas dalam bagian sebelumnya mempunyai daya tarik intrinsik yang sangat besar, kegunaan utamanya dalam teori elementer adalah sebagai ruang tempat beberapa ruang terpenting dalam analisis fungsional dibenamkan. Dalam beberapa bagian berikutnya saya memperkenalkan ruang-ruang tersebut satu demi satu.

Yang pertama adalah ruang L^1 dari kelas-kelas ekuivalensi fungsi terintegralkan. Pentingnya ruang ini tidak hanya karena ruang ini menawarkan bahasa untuk mengungkapkan banyak teorema mengenai fungsi terintegralkan yang tidak bergantung pada perbedaan antara dua fungsi yang sama hampir di mana-mana. Ruang ini juga dapat muncul sebagai ruang alami untuk mencari penyelesaian beragam persamaan integral, dan sebagai kelengkapan suatu ruang fungsi kontinu.

242A Ruang L^1 Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur.

(a) Misalkan $\mathcal{L}^1 = \mathcal{L}^1(\mu)$ himpunan fungsi-fungsi bernilai riil, yang didefinisikan pada subhimpunan-subhimpunan X , dan terintegralkan pada X . Maka $\mathcal{L}^1 \subseteq \mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$, sebagaimana didefinisikan dalam §241, dan, untuk $f \in \mathcal{L}^0$, kita mempunyai $f \in \mathcal{L}^1$ jika dan hanya jika terdapat $g \in \mathcal{L}^1$ sedemikian sehingga $|f| \leq_{\text{a.e.}} g$; jika $f \in \mathcal{L}^1$, $g \in \mathcal{L}^0$, dan $f =_{\text{a.e.}} g$, maka $g \in \mathcal{L}^1$. (Lihat 122P-122R.)

(b) Misalkan $L^1 = L^1(\mu) \subseteq L^0 = L^0(\mu)$ himpunan kelas ekuivalensi anggota-anggota $\mathcal{L}^1$. Jika $f, g \in L^1$ dan $f =_{\text{a.e.}} g$, maka $\int f = \int g$ (122Rb). Oleh karena itu, kita dapat mendefinisikan fungsional $\int$ pada L^1 dengan menuliskan $\int f^\bullet = \int f$ untuk setiap $f \in L^1$.

(c) Akan memudahkan jika kita dapat menuliskan $\int_A u$ untuk $u \in L^1$, $A \subseteq X$; ini dapat didefinisikan dengan mengatakan bahwa $\int_A f^\bullet = \int_A f$ untuk setiap $f \in L^1$, dengan integral tersebut didefinisikan dalam 214D. **P** Saya hanya perlu memeriksa bahwa jika $f =_{\text{a.e.}} g$, maka $\int_A f = \int_A g$; ini karena $f \upharpoonright A = g \upharpoonright A$ hampir di mana-mana dalam A . **Q**

Jika $E \in \Sigma$ dan $u \in L^1$, maka $\int_E u = \int u \times (\chi_E)^\bullet$; ini karena $\int_E f = \int f \times \chi_E$ untuk setiap fungsi terintegralkan f (131Fa).

(d) Jika $u \in L^1$, terdapat fungsi terukur terhadap Σ dan terintegralkan terhadap μ , yaitu $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, sedemikian sehingga $f^\bullet = u$. **P** Sebagaimana dicatat dalam 241Bk, terdapat fungsi terukur $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $f^\bullet = u$; tetapi tentu saja f terintegralkan karena sama hampir di mana-mana dengan suatu fungsi terintegralkan. **Q**

242B Teorema Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur. Maka $L^1(\mu)$ merupakan subruang linear dari $L^0(\mu)$ dan $\int : L^1 \rightarrow \mathbb{R}$ merupakan fungsional linear.

Bukti Jika $u, v \in L^1 = L^1(\mu)$ dan $c \in \mathbb{R}$, ambil fungsi-fungsi terintegralkan f, g sedemikian sehingga $u = f^\bullet$ dan $v = g^\bullet$; maka $f + g$ dan cf terintegralkan, sehingga $u + v = (f + g)^\bullet$ dan $cu = (cf)^\bullet$ termasuk dalam L^1 . Selain itu,

$$\int u + v = \int f + g = \int f + \int g = \int u + \int v$$

dan

$$\int cu = \int cf = c \int f = c \int u.$$

242C Struktur urutan L^1 Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur.

(a) $L^1 = L^1(\mu)$ mempunyai struktur urutan yang diturunkan dari struktur urutan $L^0 = L^0(\mu)$ (241E); yakni, $f^\bullet \leq g^\bullet$ jika dan hanya jika $f \leq g$ hampir di mana-mana. Sebagai subruang linear dari L^0 , L^1 harus merupakan ruang linear terurut parsial; kedua syarat dalam 241Ec jelas diwarisi oleh subruang linear.

Perhatikan juga bahwa jika $u, v \in L^1$ dan $u \leq v$, maka $\int u \leq \int v$, karena jika f, g fungsi-fungsi terintegralkan dan $f \leq_{\text{a.e.}} g$, maka $\int f \leq \int g$ (122Od).

(b) Jika $u \in L^0$, $v \in L^1$, dan $|u| \leq |v|$, maka $u \in L^1$. **P** Misalkan $f \in L^0 = L^0(\mu)$, $g \in L^1 = L^1(\mu)$ sedemikian sehingga $u = f^\bullet$ dan $v = g^\bullet$; maka g terintegralkan dan $|f| \leq_{\text{a.e.}} |g|$, sehingga f terintegralkan dan $u \in L^1$. **Q**

(c) Khususnya, $|u| \in L^1$ kapan pun $u \in L^1$, dan

$$|\int u| = \max(\int u, \int (-u)) \leq \int |u|,$$

karena $u, -u \leq |u|$.

(d) Karena $|u| \in L^1$ untuk setiap $u \in L^1$,

$$u \vee v = \frac{1}{2}(u + v + |u - v|), \quad u \wedge v = \frac{1}{2}(u + v - |u - v|)$$

termasuk dalam L^1 untuk semua $u, v \in L^1$. Namun, jika $w \in L^1$, kita tentu mempunyai

$$w \leq u \ \& \ w \leq v \iff w \leq u \wedge v,$$

$$w \geq u \ \& \ w \geq v \iff w \geq u \vee v$$

sebab pernyataan-pernyataan ini berlaku untuk semua $w \in L^0$, sehingga $u \vee v = \sup\{u, v\}$ dan $u \wedge v = \inf\{u, v\}$ dalam L^1 . Jadi, L^1 merupakan, dalam dirinya sendiri, ruang Riesz.

(e) Perhatikan bahwa jika $u \in L^1$, maka $u \geq 0$ jika dan hanya jika $\int_E u \geq 0$ untuk setiap $E \in \Sigma$; ini karena jika f suatu fungsi terintegralkan pada X dan $\int_E f \geq 0$ untuk setiap $E \in \Sigma$, maka $f \geq 0$ hampir di mana-mana (131Fb). Secara lebih umum, jika $u, v \in L^1$ dan $\int_E u \leq \int_E v$ untuk setiap $E \in \Sigma$, maka $u \leq v$. Dengan segera diperoleh bahwa jika $u, v \in L^1$ dan $\int_E u = \int_E v$ untuk setiap $E \in \Sigma$, maka $u = v$ (bandingkan 131Fc).

(f) Jika $u \geq 0$ dalam L^1 , terdapat fungsi nonnegatif $f \in \mathcal{L}^1$ sedemikian sehingga $f^\bullet = u$ (bandingkan 241Eg).

242D Norma L^1 Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur.

(a) Untuk $f \in \mathcal{L}^1 = \mathcal{L}^1(\mu)$ saya menulis $\|f\|_1 = \int |f| \in [0, \infty[$. Untuk $u \in L^1 = L^1(\mu)$, tetapkan $\|u\|_1 = \int |u|$, sehingga $\|f^\bullet\|_1 = \|f\|_1$ untuk setiap $f \in \mathcal{L}^1$. Maka $\|\cdot\|_1$ merupakan norma pada L^1 . **P** (i) Jika $u, v \in L^1$, maka $|u+v| \leq |u|+|v|$, menurut 241Ee, sehingga

$$\|u+v\|_1 = \int |u+v| \leq \int |u| + |v| = \int |u| + \int |v| = \|u\|_1 + \|v\|_1.$$

(ii) Jika $u \in L^1$ dan $c \in \mathbb{R}$, maka

$$\|cu\|_1 = \int |cu| = \int |c||u| = |c| \int |u| = |c| \|u\|_1.$$

(iii) Jika $u \in L^1$ dan $\|u\|_1 = 0$, nyatakan u sebagai $f^\bullet$, dengan $f \in \mathcal{L}^1$; maka $\int |f| = \int |u| = 0$. Karena $|f|$ nonnegatif, fungsi itu harus bernilai nol hampir di mana-mana (122Rc), sehingga $f = 0$ hampir di mana-mana dan $u = 0$ dalam L^1 . **Q**

(b) Jadi L^1 , dengan $\|\cdot\|_1$, merupakan ruang bernorma dan $\int : L^1 \rightarrow \mathbb{R}$ merupakan operator linear; perhatikan bahwa $\|\int\| \leq 1$, karena

$$|\int u| \leq \int |u| = \|u\|_1$$

untuk setiap $u \in L^1$.

(c) Jika $u, v \in L^1$ dan $|u| \leq |v|$, maka

$$\|u\|_1 = \int |u| \leq \int |v| = \|v\|_1.$$

Khususnya, $\|u\|_1 = \|\|u\|\|_1$ untuk setiap $u \in L^1$.

(d) Perhatikan sifat berikut dari ruang Riesz bernorma L^1 : jika $u, v \in L^1$ dan $u, v \geq 0$, maka

$$\|u+v\|_1 = \int u+v = \int u + \int v = \|u\|_1 + \|v\|_1.$$

(e) Himpunan $(L^1)^+ = \{u : u \geq 0\}$ tertutup dalam L^1 . **P** Jika $v \in L^1$, $u \in (L^1)^+$, maka $\|u-v\|_1 \geq \|v \wedge 0\|_1$; ini karena jika $f, g \in \mathcal{L}^1$ dan $f \geq 0$ hampir di mana-mana, $|f(x) - g(x)| \geq |\min(g(x), 0)|$ kapan pun $f(x)$ dan $g(x)$ keduanya terdefinisi dan $f(x) \geq 0$, yang berlaku hampir di mana-mana, sehingga

$$\|u-v\|_1 = \int |f-g| \geq \int |g \wedge 0| = \|v \wedge 0\|_1.$$

Kini ini berarti bahwa jika $v \in L^1$ dan $v \not\geq 0$, bola $\{w : \|w-v\|_1 < \delta\}$ tidak beririsan dengan $(L^1)^+$, dengan $\delta = \|v \wedge 0\|_1 > 0$ karena $v \wedge 0 \neq 0$. Jadi $L^1 \setminus (L^1)^+$ terbuka dan $(L^1)^+$ tertutup. **Q**

242E Untuk hasil berikutnya kita memerlukan suatu varian teorema B.Levi.

Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan fungsi riil yang terintegralkan terhadap μ sedemikian sehingga $\sum_{n=0}^{\infty} \int |f_n| < \infty$. Maka $f = \sum_{n=0}^{\infty} f_n$ terintegralkan dan

$$\int f = \sum_{n=0}^{\infty} \int f_n, \quad \int |f| \leq \sum_{n=0}^{\infty} \int |f_n|.$$

Bukti (a) Andaikan terlebih dahulu bahwa setiap f_n tak negatif. Tetapkan $g_n = \sum_{k=0}^n f_k$ untuk setiap n ; maka $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ naik hampir di mana-mana dan

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n = \sum_{k=0}^{\infty} \int f_k$$

berhingga, sehingga menurut teorema B.Levi (123A), $f = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n$ terintegralkan dan

$$\int f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n = \sum_{k=0}^{\infty} \int f_k.$$

Dalam kasus ini, tentu saja,

$$\int |f| = \int f = \sum_{n=0}^{\infty} \int f_n = \sum_{n=0}^{\infty} \int |f_n|.$$

(b) Untuk kasus umum, tetapkan $f_n^+ = \frac{1}{2}(|f_n| + f_n)$, $f_n^- = \frac{1}{2}(|f_n| - f_n)$, seperti dalam 241Ef; maka f_n^+ dan f_n^- fungsi-fungsi terintegralkan tak negatif, dan

$$\sum_{n=0}^{\infty} \int f_n^+ + \sum_{n=0}^{\infty} \int f_n^- = \sum_{n=0}^{\infty} \int |f_n| < \infty.$$

Jadi $h_1 = \sum_{n=0}^{\infty} f_n^+$ dan $h_2 = \sum_{n=0}^{\infty} f_n^-$ keduanya terintegralkan. Kini $f =_{\text{a.e.}} h_1 - h_2$, sehingga

$$\int f = \int h_1 - \int h_2 = \sum_{n=0}^{\infty} \int f_n^+ - \sum_{n=0}^{\infty} \int f_n^- = \sum_{n=0}^{\infty} \int f_n.$$

Akhirnya,

$$\int |f| \leq \int |h_1| + \int |h_2| = \sum_{n=0}^{\infty} \int f_n^+ + \sum_{n=0}^{\infty} \int f_n^- = \sum_{n=0}^{\infty} \int |f_n|.$$

242F Teorema Untuk sebarang ruang ukur (X, Σ, μ) , $L^1(\mu)$ lengkap terhadap normanya $\|\cdot\|_1$.

Bukti Misalkan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam L^1 sedemikian sehingga $\|u_{n+1} - u_n\|_1 \leq 4^{-n}$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Pilih fungsi-fungsi terintegralkan f_n sedemikian sehingga $f_0^\bullet = u_0$, $f_{n+1}^\bullet = u_{n+1} - u_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Maka

$$\sum_{n=0}^{\infty} \int |f_n| = \|u_0\|_1 + \sum_{n=0}^{\infty} \|u_{n+1} - u_n\|_1 < \infty.$$

Jadi $f = \sum_{n=0}^{\infty} f_n$ terintegralkan menurut 242E, dan $u = f^\bullet \in L^1$. Tetapkan $g_n = \sum_{j=0}^n f_j$ untuk setiap n ; maka $g_n^\bullet = u_n$, sehingga

$$\|u - u_n\|_1 = \int |f - g_n| \leq \int \sum_{j=n+1}^{\infty} |f_j| \leq \sum_{j=n+1}^{\infty} 4^{-j} = 4^{-n}/3$$

untuk setiap n . Jadi $u = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ dalam L^1 . Karena $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sebarang, L^1 lengkap (2A4E).

242G Definisi Untuk rujukan kelak, akan memudahkan jika kita memperkenalkan istilah berikut. Suatu **kisi Banach** adalah ruang Riesz U bersama suatu norma $\|\cdot\|$ pada U sedemikian sehingga (i) $\|u\| \leq \|v\|$ kapan pun $u, v \in U$ dan $|u| \leq |v|$, dengan $|u|$ menyatakan $u \vee (-u)$, seperti dalam 241Ee (ii) U lengkap terhadap $\|\cdot\|$. Jadi 242Dc dan 242F secara bersama-sama menyatakan bahwa ruang Riesz bernorma $(L^1, \|\cdot\|_1)$ merupakan kisi Banach.

242H L^1 sebagai ruang Riesz Kita dapat membahas ruang linear terurut L^1 dengan bahasa yang telah digunakan dalam 241E-241G untuk L^0 .

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur. Maka $L^1 = L^1(\mu)$ lengkap Dedekind.

Bukti (a) Misalkan $A \subseteq L^1$ sebarang himpunan tak kosong yang terbatas di atas dalam L^1 . Tetapkan

$$A' = \{u_0 \vee \dots \vee u_n : u_0, \dots, u_n \in A\}.$$

Maka $A \subseteq A'$, A' mempunyai batas-batas atas yang sama dengan A , dan $u \vee v \in A'$ untuk semua $u, v \in A'$. Dengan mengambil w_0 sebagai sebarang batas atas A dan A' , kita mempunyai $\int u \leq \int w_0$ untuk setiap $u \in A'$, sehingga $\gamma = \sup_{u \in A'} \int u$ terdefinisi dalam $\mathbb{R}$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, pilih $u_n \in A'$ sedemikian sehingga $\int u_n \geq \gamma - 2^{-n}$. Karena $L^0 = L^0(\mu)$ lengkap- σ Dedekind (241Ga), $u^* = \sup_{n \in \mathbb{N}} u_n$ terdefinisi dalam L^0 , dan $u_0 \leq u^* \leq w_0$ dalam L^0 . Akibatnya,

$$0 \leq u^* - u_0 \leq w_0 - u_0$$

dalam L^0 . Namun $w_0 - u_0 \in L^1$, sehingga $u^* - u_0 \in L^1$ (242Cb) dan $u^* \in L^1$.

(b) Pokoknya adalah bahwa u^* merupakan batas atas bagi A . **P** Jika $u \in A$, maka $u \vee u_n \in A'$ untuk setiap n , sehingga

$$\|u - u \wedge u^*\|_1 = \int u - u \wedge u^* \leq \int u - u \wedge u_n$$

(karena $u \wedge u_n \leq u_n \leq u^*$, sehingga $u \wedge u_n \leq u \wedge u^*$)

$$= \int u \vee u_n - u_n$$

(karena $u \vee u_n + u \wedge u_n = u + u_n$ - lihat rumus-rumus dalam 242Cd)

$$= \int u \vee u_n - \int u_n \leq \gamma - (\gamma - 2^{-n}) = 2^{-n}$$

untuk setiap n ; jadi $\|u - u \wedge u^*\|_1 = 0$. Namun ini berarti bahwa $u = u \wedge u^*$, yakni $u \leq u^*$. Karena u sebarang, u^* merupakan batas atas bagi A . **Q**

(c) Di sisi lain, setiap batas atas bagi A tentu merupakan batas atas bagi $\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$, sehingga lebih besar daripada atau sama dengan u^* . Jadi $u^* = \sup A$ dalam L^1 . Karena A sebarang, L^1 lengkap Dedekind.

Catatan Perhatikan bahwa kelengkapan menurut urutan dari L^1 , tidak seperti kelengkapan menurut urutan dari L^0 , tidak bergantung pada sifat khusus apa pun dari ruang ukur (X, Σ, μ) .

242I Teorema Radon-Nikodým Menurut saya, teorema Radon-Nikodým (232E) layak dituliskan kembali dalam bahasa bab ini.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Maka terdapat bijeksi kanonik antara $L^1 = L^1(\mu)$ dan himpunan fungsional aditif kontinu sejati $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$, yang diberikan oleh rumus

$$\nu F = \int_F u \text{ untuk } F \in \Sigma, u \in L^1.$$

Catatan Ingat bahwa jika μ σ -hingga, maka fungsional aditif kontinu sejati tepat merupakan fungsional aditif terhitung yang kontinu mutlak; dan jika μ hingga total, maka semua fungsional aditif (hingga) yang kontinu mutlak bersifat kontinu sejati (232Bd).

Bukti Untuk $u \in L^1$, $F \in \Sigma$, tetapkan $\nu_u F = \int_F u$. Jika $u \in L^1$, terdapat fungsi terintegralkan f sedemikian sehingga $f^\bullet = u$, dan dalam hal ini

$$F \mapsto \nu_u F = \int_F f : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$$

bersifat aditif dan kontinu sejati menurut 232D. Jika $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ aditif dan kontinu sejati, maka menurut 232E terdapat fungsi terintegralkan f sedemikian sehingga $\nu F = \int_F f$ untuk setiap $F \in \Sigma$; dengan menetapkan $u = f^\bullet$ dalam L^1 , diperoleh $\nu = \nu_u$. Akhirnya, jika u, v merupakan anggota berbeda dari L^1 , terdapat $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\int_F u \neq \int_F v$ (242Ce), sehingga $\nu_u \neq \nu_v$; jadi $u \mapsto \nu_u$ injektif sekaligus surjektif.

242J Meninjau kembali ekspektasi bersyarat Kini kita mempunyai perangkat yang diperlukan untuk memberikan penafsiran baru atas beberapa gagasan dalam §233.

(a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan T suatu subaljabar- σ dari Σ , seperti dalam 233A. Maka $(X, T, \mu \upharpoonright T)$ suatu ruang ukur, dan $\mathcal{L}^0(\mu \upharpoonright T) \subseteq \mathcal{L}^0(\mu)$; selain itu, jika $f, g \in \mathcal{L}^0(\mu \upharpoonright T)$, maka $f = g$ ($\mu \upharpoonright T$)-hampir di mana-mana jika dan hanya jika $f = g$ μ -hampir di mana-mana. **P** Terdapat himpunan-himpunan yang koterabaikan terhadap $\mu \upharpoonright T$, yaitu $F, G \in T$, sedemikian sehingga $f \upharpoonright F$ dan $g \upharpoonright G$ terukur terhadap T ; tetapkan

$$E = \{x : x \in F \cap G, f(x) \neq g(x)\} \in T;$$

maka

$$f = g \text{ } (\mu \upharpoonright T)\text{-hampir di mana-mana} \iff (\mu \upharpoonright T)(E) = 0 \iff \mu E = 0 \iff f = g \text{ } \mu\text{-hampir di mana-mana. } \mathbf{Q}$$

Oleh karena itu, kita mempunyai peta kanonik $S : L^0(\mu \upharpoonright T) \rightarrow L^0(\mu)$ yang didefinisikan dengan mengatakan bahwa jika $u \in L^0(\mu \upharpoonright T)$ merupakan kelas ekuivalensi dari $f \in \mathcal{L}^0(\mu \upharpoonright T)$, maka Su merupakan kelas ekuivalensi dari f dalam $L^0(\mu)$. Dengan menelusuri operasi-operasi yang dideskripsikan dalam 241D, 241E, dan 241H, mudah diperiksa bahwa S linear, injektif, dan mempertahankan urutan, serta bahwa $|Su| = S|u|$, $S(u \vee v) = Su \vee Sv$, dan $S(u \times v) = Su \times Sv$ untuk $u, v \in L^0(\mu \upharpoonright T)$.

(b) Selanjutnya, jika $f \in \mathcal{L}^1(\mu \upharpoonright T)$, maka $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$ dan $\int f d\mu = \int f d(\mu \upharpoonright T)$ (233B); jadi $Su \in L^1(\mu)$ dan $\|Su\|_1 = \|u\|_1$ untuk setiap $u \in L^1(\mu \upharpoonright T)$.

Perhatikan juga bahwa setiap anggota dari $L^1(\mu) \cap S[L^0(\mu \upharpoonright T)]$ sesungguhnya termasuk dalam $S[L^1(\mu \upharpoonright T)]$. **P** Ambil $u \in L^1(\mu) \cap S[L^0(\mu \upharpoonright T)]$. Maka u dapat dinyatakan baik sebagai $f^\bullet$ dengan $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$, maupun sebagai $g^\bullet$ dengan $g \in \mathcal{L}^0(\mu \upharpoonright T)$. Jadi $g =_{a.e.} f$, dan g terintegralkan terhadap μ , sehingga terintegralkan terhadap $(\mu \upharpoonright T)$ (sekali lagi menurut 233B). **Q**

Ini berarti bahwa $S : L^1(\mu \upharpoonright T) \rightarrow L^1(\mu) \cap S[L^0(\mu \upharpoonright T)]$ merupakan bijeksi.

(c) Kini andaikan $\mu X = 1$, sehingga (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas. Ingat bahwa g merupakan ekspektasi bersyarat dari f pada T jika g terintegralkan terhadap $\mu \upharpoonright T$, f terintegralkan terhadap μ , dan $\int_F g = \int_F f$ untuk setiap $F \in T$; serta bahwa setiap fungsi yang terintegralkan terhadap μ mempunyai ekspektasi bersyarat semacam itu (233D). Jika g merupakan ekspektasi bersyarat dari f dan $f_1 = f$ μ -hampir di mana-mana, maka g merupakan ekspektasi bersyarat dari f_1 , karena $\int_F f_1 = \int_F f$ untuk setiap F ; dan saya telah mencatat dalam 233Dc bahwa jika g, g_1 merupakan ekspektasi bersyarat dari f pada T , maka $g = g_1$ $\mu \upharpoonright T$ -hampir di mana-mana.

(d) Ini berarti bahwa kita mempunyai operator $P : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright T)$ yang didefinisikan dengan mengatakan bahwa $P(f^\bullet) = g^\bullet$ kapan pun $g \in L^1(\mu \upharpoonright T)$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$ pada T ; yakni, $\int_F Pu = \int_F u$ kapan pun $u \in L^1(\mu)$ dan $F \in T$. Jika kita mengidentifikasi $L^1(\mu)$, $L^1(\mu \upharpoonright T)$ dengan himpunan fungsional aditif kontinu mutlak yang didefinisikan pada Σ dan T , seperti dalam 242I, maka P bersesuaian dengan operasi $\nu \mapsto \nu \upharpoonright T$.

(e) Karena Pu didefinisikan secara unik dalam $L^1(\mu \upharpoonright T)$ oleh syarat $\int_F Pu = \int_F u$ untuk setiap $F \in T$ (242Ce), kita melihat bahwa P harus linear. **P** Jika $u, v \in L^1(\mu)$ dan $c \in \mathbb{R}$, maka

$$\int_F Pu + \int_F Pv = \int_F Pu + \int_F Pv = \int_F u + \int_F v = \int_F u + v = \int_F P(u + v),$$

$$\int_F P(cu) = \int_F cu = c \int_F u = c \int_F Pu = \int_F cPu$$

untuk setiap $F \in T$. **Q** Selain itu, jika $u \geq 0$, maka $\int_F Pu = \int_F u \geq 0$ untuk setiap $F \in T$, sehingga $Pu \geq 0$ (sekali lagi menurut 242Ce).

Dengan segera diperoleh bahwa P mempertahankan urutan, yakni $Pu \leq Pv$ kapan pun $u \leq v$. Akibatnya,

$$|Pu| = Pu \vee (-Pu) = Pu \vee P(-u) \leq P|u|$$

untuk setiap $u \in L^1(\mu)$, karena $u \leq |u|$ dan $-u \leq |u|$. Akhirnya, P merupakan operator linear terbatas, dengan norma 1. **P** Rumus terakhir menyatakan bahwa

$$\|Pu\|_1 \leq \|P|u|\|_1 = \int P|u| = \int |u| = \|u\|_1$$

untuk setiap $u \in L^1(\mu)$, sehingga $\|P\| \leq 1$. Di sisi lain, $P(\chi X^\bullet) = \chi X^\bullet \neq 0$, sehingga $\|P\| = 1$. **Q**

(f) Kita dapat secara sah memandang $Pu \in L^1(\mu \upharpoonright T)$ sebagai ekspektasi bersyarat ‘dari’ $u \in L^1(\mu)$ pada T ; P merupakan **operator ekspektasi bersyarat**.

(g) Jika $u \in L^1(\mu \upharpoonright T)$, maka kita mempunyai $Su \in L^1(\mu)$ yang bersesuaian, seperti dalam (b); kini $PSu = u$. **P** $\int_F PSu = \int_F Su = \int_F u$ untuk setiap $F \in T$. **Q** Akibatnya, $SPSP = SP : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu)$.

(h) Perbedaan yang dibuat di atas antara $u = f^\bullet \in L^0(\mu \upharpoonright T)$ dan $Su = f^\bullet \in L^0(\mu)$ tentu saja sangat teliti. Saya percaya kita perlu menyadari perbedaan semacam itu, meskipun untuk hampir semua keperluan aman sekaligus mudah untuk memandang $L^0(\mu \upharpoonright T)$ sebagai subhimpunan aktual dari $L^0(\mu)$. Jika kita melakukannya, maka (b) menyatakan bahwa kita dapat mengidentifikasi $L^1(\mu \upharpoonright T)$ dengan $L^1(\mu) \cap L^0(\mu \upharpoonright T)$, sedangkan (g) menjadi ‘ $P^2 = P$ ’.

242K Bahasa yang baru diperkenalkan memungkinkan perumusan ulang 233J-233K berikut.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Misalkan $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi cembung dan $\bar{\phi} : L^0(\mu) \rightarrow L^0(\mu)$ operator yang bersesuaian, yang didefinisikan dengan menetapkan $\bar{\phi}(f^\bullet) = (\phi f)^\bullet$ (241I). Jika $P : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright T)$ merupakan operator ekspektasi bersyarat, maka $\bar{\phi}(Pu) \leq P(\bar{\phi}u)$ kapan pun $u \in L^1(\mu)$ sedemikian sehingga $\bar{\phi}(u) \in L^1(\mu)$.

Bukti Ini hanyalah pernyataan ulang 233J.

242L Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas, dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Misalkan $P : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright T)$ operator ekspektasi bersyarat yang bersesuaian. Jika $u \in L^1 = L^1(\mu)$ dan $v \in L^0(\mu \upharpoonright T)$, maka $u \times v \in L^1$ jika dan hanya jika $P|u| \times v \in L^1$, dan dalam hal ini $P(u \times v) = Pu \times v$; khususnya, $\int u \times v = \int Pu \times v$.

Bukti (Di sini saya menggunakan identifikasi $L^0(\mu \upharpoonright T)$ sebagai subruang dari $L^0(\mu)$, sebagaimana disarankan dalam 242Jh.) Nyatakan u sebagai $f^\bullet$ dan v sebagai $h^\bullet$, dengan $f \in \mathcal{L}^1 = \mathcal{L}^1(\mu)$ dan $h \in \mathcal{L}^0(\mu \upharpoonright T)$. Misalkan $g, g_0 \in \mathcal{L}^1(\mu \upharpoonright T)$ berturut-turut merupakan ekspektasi bersyarat dari $f, |f|$, sehingga $Pu = g^\bullet$ dan $P|u| = g_0^\bullet$. Kemudian, dengan menggunakan 233K,

$$u \times v \in L^1 \iff f \times h \in \mathcal{L}^1 \iff g_0 \times h \in \mathcal{L}^1 \iff P|u| \times v \in L^1,$$

dan dalam hal ini $g \times h$ merupakan ekspektasi bersyarat dari $f \times h$, yakni $Pu \times v = P(u \times v)$.

242M L^1 sebagai kelengkapan Dalam pendahuluan bagian ini saya menyebutkan bahwa L^1 muncul dalam analisis fungsional sebagai kelengkapan beberapa ruang penting; dengan kata lain, beberapa subruang padat dari L^1 memiliki arti penting. Yang pertama bersifat elementer.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan tuliskan $\mathcal{S}$ untuk ruang fungsi-fungsi sederhana terhadap μ pada X . Maka

(a) kapan pun f suatu fungsi bernilai riil yang terintegralkan terhadap μ dan $\epsilon > 0$, terdapat $h \in \mathcal{S}$ sedemikian sehingga $\int |f - h| \leq \epsilon$;

(b) $\mathcal{S} = \{f^\bullet : f \in \mathcal{S}\}$ merupakan subruang linear padat dari $L^1 = L^1(\mu)$.

Bukti (a)(i) Jika f nonnegatif, terdapat fungsi sederhana h sedemikian sehingga $h \leq_{\text{a.e.}} f$ dan $\int h \geq \int f - \frac{1}{2}\epsilon$ (122K), dan dalam hal ini

$$\int |f - h| = \int f - h = \int f - \int h \leq \frac{1}{2}\epsilon.$$

(ii) Dalam kasus umum, f dapat dinyatakan sebagai selisih $f_1 - f_2$ dari fungsi-fungsi terintegralkan nonnegatif. Kini terdapat $h_1, h_2 \in \mathcal{S}$ sedemikian sehingga $\int |f_j - h_j| \leq \frac{1}{2}\epsilon$ untuk kedua nilai j , dan

$$\int |f - h| \leq \int |f_1 - h_1| + \int |f_2 - h_2| \leq \epsilon.$$

(b) Karena $\mathcal{S}$ merupakan subruang linear dari $\mathbb{R}^X$ yang termuat dalam $\mathcal{L}^1 = \mathcal{L}^1(\mu)$, $\mathcal{S}$ merupakan subruang linear dari L^1 . Jika $u \in L^1$ dan $\epsilon > 0$, terdapat $f \in \mathcal{L}^1$ sedemikian sehingga $f^\bullet = u$ dan $h \in \mathcal{S}$ sedemikian sehingga $\int |f - h| \leq \epsilon$; kini $v = h^\bullet \in \mathcal{S}$ dan

$$\|u - v\|_1 = \int |f - h| \leq \epsilon.$$

Karena u dan ϵ sebarang, $\mathcal{S}$ padat dalam L^1 .

242N Seperti biasa, ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$ dan subhimpunan-subhimpunannya sejauh ini merupakan contoh terpenting; dalam kasus ini kita mempunyai kelas-kelas lain dari subruang padat L^1 . Jika Anda telah sampai di titik ini tanpa berusaha menguasai ukuran Lebesgue multidimensi, ambil saja $r = 1$. Jika Anda kurang nyaman dengan ukuran subruang umum, ambil X sebagai $\mathbb{R}^r$ atau $[0, 1] \subseteq \mathbb{R}$ atau subhimpunan tertentu lain yang Anda anggap menarik. Istilah berikut akan berguna.

Definisi Jika f suatu fungsi bernilai riil atau kompleks yang didefinisikan pada subhimpunan $\mathbb{R}^r$, katakan bahwa **dukungan** f adalah $\overline{\{x : x \in \text{dom } f, f(x) \neq 0\}}$.

242O Teorema Misalkan X sebarang subhimpunan $\mathbb{R}^r$, dengan $r \geq 1$, dan misalkan μ ukuran Lebesgue pada X , yakni ukuran subruang pada X yang diimbaskan oleh ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$. Tuliskan C_k untuk ruang fungsi kontinu terbatas $f : \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}$ yang mempunyai dukungan terbatas, dan S_0 untuk ruang kombinasi linear fungsi-fungsi berbentuk χI , dengan $I \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu interval setengah terbuka terbatas. Maka

(a) kapan pun $f \in \mathcal{L}^1 = \mathcal{L}^1(\mu)$ dan $\epsilon > 0$, terdapat $g \in C_k$, $h \in S_0$ sedemikian sehingga $\int_X |f - g| \leq \epsilon$ dan $\int_X |f - h| \leq \epsilon$;

(b) $\{(g \upharpoonright X)^\bullet : g \in C_k\}$ dan $\{(h \upharpoonright X)^\bullet : h \in S_0\}$ merupakan subruang-subruang linear padat dari $L^1 = L^1(\mu)$.

Catatan Tentu saja kata ‘terbatas’ dalam deskripsi C_k bersifat berlebihan; lihat 242Xh.

Bukti (a) Saya menunjukkan secara berturut-turut bahwa hasil ini berlaku bagi makin banyak anggota f dari $\mathcal{L}^1 = \mathcal{L}^1(\mu)$. Tuliskan μ_r untuk ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$, sehingga μ merupakan ukuran subruang $(\mu_r)_X$.

(i) Andaikan terlebih dahulu bahwa $f = \chi I \upharpoonright X$ dengan $I \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu interval setengah terbuka terbatas. Tentu saja χI sudah termasuk dalam S_0 , sehingga saya hanya perlu menunjukkan bahwa fungsi itu dapat dihamperi oleh anggota-anggota C_k . Jika $I = \emptyset$, hasilnya sepele; kita dapat mengambil $g = 0$. Jika tidak, nyatakan I sebagai $[a - b, a + b[$, dengan $a = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$, $b = (\beta_1, \dots, \beta_r)$, dan $\beta_j > 0$ untuk setiap j . Ambil $\delta > 0$ sedemikian sehingga

$$2^r \prod_{j=1}^r (\beta_j + \delta) \leq \epsilon + 2^r \prod_{j=1}^r \beta_j.$$

Untuk $\xi \in \mathbb{R}$, tetapkan

$$\begin{aligned}
g_j(\xi) &= 1 \text{ jika } |\xi - \alpha_j| \leq \beta_j, \\
&= (\beta_j + \delta - |\xi - \alpha_j|)/\delta \text{ jika } \beta_j \leq |\xi - \alpha_j| \leq \beta_j + \delta, \\
&= 0 \text{ jika } |\xi - \alpha_j| \geq \beta_j + \delta.
\end{aligned}$$

Fungsi g_j

Untuk $x = (\xi_1, \dots, \xi_r) \in \mathbb{R}^r$, tetapkan

$$g(x) = \prod_{j=1}^r g_j(\xi_j).$$

Maka $g \in C_k$ dan $\chi I \leq g \leq \chi J$, dengan $J = [a - b - \delta \mathbf{1}, a + b + \delta \mathbf{1}]$ (dengan menuliskan $\mathbf{1} = (1, \dots, 1)$), sehingga (berdasarkan pilihan δ) $\mu_r J \leq \mu_r I + \epsilon$, dan

$$\begin{aligned}
\int_X |g - f| &\leq \int (\chi(J \cap X) - \chi(I \cap X)) d\mu = \mu((J \setminus I) \cap X) \\
&\leq \mu_r(J \setminus I) = \mu_r J - \mu_r I \leq \epsilon,
\end{aligned}$$

sebagaimana diperlukan.

(ii) Kini andaikan $f = \chi(X \cap E)$ dengan $E \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu himpunan berukuran hingga. Maka terdapat keluarga terpisah $I_0, \dots, I_n$ dari interval-interval setengah terbuka sedemikian sehingga $\mu_r(E \triangle \bigcup_{j \leq n} I_j) \leq \frac{1}{2}\epsilon$. **P** Terdapat himpunan terbuka $G \supseteq E$ sedemikian sehingga $\mu_r(G \setminus E) \leq \frac{1}{4}\epsilon$ (134Fa). Untuk setiap $m \in \mathbb{N}$, misalkan $\mathcal{I}_m$ keluarga interval setengah terbuka dalam $\mathbb{R}^r$ berbentuk $[a, b]$, dengan $a = (2^{-m}k_1, \dots, 2^{-m}k_r)$, $k_1, \dots, k_r$ bilangan bulat, dan $b = a + 2^{-m}\mathbf{1}$; maka $\mathcal{I}_m$ merupakan keluarga terpisah. Tetapkan $H_m = \bigcup\{I : I \in \mathcal{I}_m, I \subseteq G\}$; maka $\langle H_m \rangle_{m \in \mathbb{N}}$ merupakan keluarga tak menurun dengan gabungan G , sehingga terdapat m sedemikian sehingga $\mu_r(G \setminus H_m) \leq \frac{1}{4}\epsilon$ dan $\mu_r(E \triangle H_m) \leq \frac{1}{2}\epsilon$. Namun kini H_m dapat dinyatakan sebagai gabungan terpisah $\bigcup_{j \leq n} I_j$, dengan $I_0, \dots, I_n$ mencacah anggota-anggota $\mathcal{I}_m$ yang termuat dalam H_m . (Kalimat terakhir gagal jika H_m kosong. Namun jika $H_m = \emptyset$, kita dapat mengambil $n = 0$, $I_0 = \emptyset$.) **Q**

Oleh karena itu, $h = \sum_{j=0}^n \chi I_j \in S_0$ dan

$$\int_X |f - h| = \mu(X \cap (E \triangle \bigcup_{j \leq n} I_j)) \leq \frac{1}{2}\epsilon.$$

Untuk C_k , butir (i) menyatakan bahwa untuk setiap $j \leq n$ terdapat $g_j \in C_k$ sedemikian sehingga $\int_X |g_j - \chi I_j| \leq \epsilon/2(n+1)$, sehingga $g = \sum_{j=0}^n g_j \in C_k$ dan

$$\int_X |f - g| \leq \int_X |f - h| + \int_X |h - g| \leq \frac{\epsilon}{2} + \sum_{j=0}^n \int_X |g_j - \chi I_j| \leq \epsilon.$$

(iii) Jika f suatu fungsi sederhana, nyatakan f sebagai $\sum_{k=0}^n a_k \chi E_k$, dengan setiap E_k berukuran hingga terhadap μ . Setiap E_k dapat dinyatakan sebagai $X \cap F_k$, dengan $\mu_r F_k = \mu E_k$ (214Ca). Menurut (ii), kita dapat menemukan $g_k \in C_k$, $h_k \in S_0$ sedemikian sehingga

$$|a_k| \int_X |g_k - \chi F_k| \leq \frac{\epsilon}{n+1}, \quad |a_k| \int_X |h_k - \chi F_k| \leq \frac{\epsilon}{n+1}$$

untuk setiap k . Tetapkan $g = \sum_{k=0}^n a_k g_k$ dan $h = \sum_{k=0}^n a_k h_k$; maka $g \in C_k$, $h \in S_0$, dan

$$\int_X |f - g| \leq \int_X \sum_{k=0}^n |a_k| |\chi F_k - g_k| = \sum_{k=0}^n |a_k| \int_X |\chi F_k - g_k| \leq \epsilon,$$

$$\int_X |f - h| \leq \sum_{k=0}^n |a_k| \int_X |\chi F_k - h_k| \leq \epsilon,$$

sebagaimana diperlukan.

(iv) Jika f sebarang fungsi terintegralkan pada X , maka menurut 242Ma kita dapat menemukan fungsi sederhana f_0 sedemikian sehingga $\int |f - f_0| \leq \frac{1}{2}\epsilon$, dan menurut (iii) terdapat $g \in C_k$, $h \in S_0$ sedemikian sehingga $\int_X |f_0 - g| \leq \frac{1}{2}\epsilon$, $\int_X |f_0 - h| \leq \frac{1}{2}\epsilon$; sehingga

$$\int_X |f - g| \leq \int_X |f - f_0| + \int_X |f_0 - g| \leq \epsilon,$$

$$\int_X |f - h| \leq \int_X |f - f_0| + \int_X |f_0 - h| \leq \epsilon.$$

(b)(i) Pertama-tama kita harus memeriksa bahwa jika $g \in C_k$, maka $g \upharpoonright X$ memang terintegralkan terhadap μ . Pokoknya di sini adalah bahwa jika $g \in C_k$ dan $a \in \mathbb{R}$, maka

$$\{x : x \in X, g(x) > a\}$$

merupakan irisan X dengan suatu subhimpunan terbuka dari $\mathbb{R}^r$, dan karenanya terukur oleh μ , sebab semua himpunan terbuka terukur oleh μ_r (115G). Selanjutnya, g terbatas dan himpunan $E = \{x : x \in X, g(x) \neq 0\}$ terbatas dalam $\mathbb{R}^r$, sehingga berukuran luar hingga terhadap μ_r dan berukuran hingga terhadap μ . Jadi, terdapat $M \geq 0$ sedemikian sehingga $|g| \leq M\chi_E$, yang terintegralkan terhadap μ . Oleh karena itu, g terintegralkan terhadap μ .

Tentu saja $h \upharpoonright X$ terintegralkan terhadap μ untuk setiap $h \in S_0$, karena (berdasarkan definisi ukuran subruang) $\mu(I \cap X)$ terdefinisi dan berhingga untuk setiap interval setengah terbuka terbatas I .

(ii) Kini sisanya mengikuti dengan argumen yang persis sama seperti dalam 242Mb. Karena $\{g \upharpoonright X : g \in C_k\}$ dan $\{h \upharpoonright X : h \in S_0\}$ merupakan subruang-subruang linear dari $\mathbb{R}^X$ yang termuat dalam $\mathcal{L}^1(\mu)$, citra-citranya $C_k^\#$ dan $S_0^\#$ merupakan subruang-subruang linear dari L^1 . Jika $u \in L^1$ dan $\epsilon > 0$, terdapat $f \in \mathcal{L}^1$ sedemikian sehingga $f^\bullet = u$, serta $g \in C_k$, $h \in S_0$ sedemikian sehingga $\int_X |f - g|, \int_X |f - h| \leq \epsilon$; kini $v = (g \upharpoonright X)^\bullet \in C_k^\#$ dan $w = (h \upharpoonright X)^\bullet \in S_0^\#$, dan

$$\|u - v\|_1 = \int_X |f - g| \leq \epsilon, \quad \|u - w\|_1 = \int_X |f - h| \leq \epsilon.$$

Karena u dan ϵ sebarang, $C_k^\#$ dan $S_0^\#$ padat dalam L^1 .

242P L^1 kompleks Sebagaimana, saya harap, Anda duga, kita dapat mengulangi pekerjaan di atas dengan $\mathcal{L}_\mathbb{C}^1$, ruang fungsi-fungsi terintegralkan bernilai kompleks, sebagai pengganti $\mathcal{L}^1$, untuk membangun ruang Banach kompleks $L_\mathbb{C}^1$. Perubahan yang diperlukan, yang didasarkan pada gagasan-gagasan 241J, hanya kecil.

(a) Dalam 242Aa, barangkali berguna untuk menyatakan bahwa, untuk $f \in \mathcal{L}_\mathbb{C}^0$,

$$f \in \mathcal{L}_\mathbb{C}^1 \iff |f| \in \mathcal{L}^1 \iff \operatorname{Re}(f), \operatorname{Im}(f) \in \mathcal{L}^1.$$

Akibatnya, untuk $u \in L_\mathbb{C}^0$,

$$u \in L_\mathbb{C}^1 \iff |u| \in L^1 \iff \operatorname{Re}(u), \operatorname{Im}(u) \in L^1.$$

(b) Untuk membuktikan versi kompleks dari 242E, perhatikan bahwa jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $\mathcal{L}_\mathbb{C}^1$ sedemikian sehingga $\sum_{n=0}^\infty \int |f_n| < \infty$, maka $\sum_{n=0}^\infty \int |\operatorname{Re}(f_n)|$ dan $\sum_{n=0}^\infty \int |\operatorname{Im}(f_n)|$ keduanya berhingga, sehingga kita dapat menerapkan 242E dua kali dan melihat bahwa

$$\int (\sum_{n=0}^\infty f_n) = \int (\sum_{n=0}^\infty \operatorname{Re}(f_n)) + i \int (\sum_{n=0}^\infty \operatorname{Im}(f_n)) = \sum_{n=0}^\infty \int f_n.$$

Oleh karena itu, dengan argumen 242F kita dapat membuktikan bahwa $L_\mathbb{C}^1$ lengkap terhadap $\|\cdot\|_1$.

(c) Demikian pula, hanya sedikit perubahan diperlukan untuk menyesuaikan 242J agar memberikan deskripsi operator ekspektasi bersyarat $P : L_\mathbb{C}^1(\mu) \rightarrow L_\mathbb{C}^1(\mu \upharpoonright T)$ ketika (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Dalam rumus

$$|Pu| \leq P|u|$$

dari 242Je, kita perlu mengetahui bahwa

$$|Pu| = \sup_{|\zeta|=1} \operatorname{Re}(\zeta Pu)$$

dalam $L^0(\mu \upharpoonright T)$ (241Jc), sedangkan

$$\operatorname{Re}(\zeta Pu) = \operatorname{Re}(P(\zeta u)) = P(\operatorname{Re}(\zeta u)) \leq P|u|$$

kanan pun $|\zeta| = 1$.

(d) Dalam 242M, kita perlu mengganti $\mathcal{S}$ dengan $\mathcal{S}_{\mathbb{C}}$, yaitu ruang ‘fungsi sederhana bernilai kompleks’ berbentuk $\sum_{k=0}^n a_k \chi E_k$, dengan setiap a_k bilangan kompleks dan setiap E_k himpunan terukur berukuran hingga; kemudian kita memperoleh subruang linear padat $\mathcal{S}_{\mathbb{C}} = \{f^{\bullet} : f \in \mathcal{S}_{\mathbb{C}}\}$ dari $L^1_{\mathbb{C}}$. Dalam 242O, kita harus mengganti C_k dengan $C_k(\mathbb{R}^r; \mathbb{C})$, yaitu ruang fungsi kontinu terbatas bernilai kompleks yang mempunyai dukungan terbatas, dan $\mathcal{S}_0$ dengan rentang linear atas $\mathbb{C}$ dari $\{\chi I : I \text{ suatu interval setengah terbuka terbatas}\}$.

242X Latihan dasar >(a) Misalkan X suatu himpunan, dan misalkan μ ukuran cacah pada X . Tunjukkan bahwa $L^1(\mu)$ dapat diidentifikasi dengan ruang $\ell^1(X)$ dari fungsi-fungsi bernilai riil pada X yang dapat dijumlahkan secara mutlak (lihat 226A). Khususnya, ruang $\ell^1 = \ell^1(\mathbb{N})$ dari barisan bernilai riil yang dapat dijumlahkan secara mutlak merupakan suatu ruang L^1 . Tuliskan bukti 242F yang disesuaikan dengan kasus-kasus khusus ini.

>(b) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $\hat{\mu}$ kelengkapan dari μ . Tunjukkan bahwa $\mathcal{L}^1(\hat{\mu}) = \mathcal{L}^1(\mu)$ dan $L^1(\hat{\mu}) = L^1(\mu)$ (bandingkan 241Xb).

(c) Misalkan $\langle (X_i, \Sigma_i, \mu_i) \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ruang ukur, dan (X, Σ, μ) jumlah langsungnya. Tunjukkan bahwa isomorfisme antara $L^0(\mu)$ dan $\prod_{i \in I} L^0(\mu_i)$ (241Xd) mengimbaskan suatu identifikasi antara $L^1(\mu)$ dan

$$\{u : u \in \prod_{i \in I} L^1(\mu_i), \|u\| = \sum_{i \in I} \|u(i)\|_1 < \infty\} \subseteq \prod_{i \in I} L^1(\mu_i).$$

(d) Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang-ruang ukur, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu pelestari ukuran melalui prapeta fungsi. Tunjukkan bahwa $g \mapsto g\phi : \mathcal{L}^1(\nu) \rightarrow \mathcal{L}^1(\mu)$ (235G) mengimbaskan operator linear $T : L^1(\nu) \rightarrow L^1(\mu)$ sedemikian sehingga $\|Tv\|_1 = \|v\|_1$ untuk setiap $v \in L^1(\nu)$.

(e) Misalkan U suatu ruang Riesz (definisi: 241Ed). Suatu **norma Riesz** pada U adalah norma $\|\cdot\|$ sedemikian sehingga $\|u\| \leq \|v\|$ kapan pun $|u| \leq |v|$. Tunjukkan bahwa jika U diberi topologi normanya (2A4Bb) untuk norma semacam itu, maka (i) $u \mapsto |u| : U \rightarrow U$, $(u, v) \mapsto u \vee v : U \times U \rightarrow U$ kontinu (ii) $\{u : u \geq 0\}$ tertutup.

(f) Tunjukkan bahwa setiap kisi Banach harus merupakan ruang Riesz Archimedes (241Fa).

(g) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas, T suatu subaljabar- σ dari Σ , dan Υ suatu subaljabar- σ dari T . Misalkan $P_1 : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright T)$, $P_2 : L^1(\mu \upharpoonright T) \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright \Upsilon)$, dan $P : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright \Upsilon)$ operator-operator ekspektasi bersyarat yang bersesuaian. Tunjukkan bahwa $P = P_2 P_1$.

(h) Tunjukkan bahwa jika $g : \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu dan mempunyai dukungan terbatas, maka fungsi itu terbatas dan mencapai batas-batasnya. (*Petunjuk*: 2A2F-2A2G.)

(i) Misalkan μ ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$. (i) Ambil $\delta > 0$. Tunjukkan bahwa jika $\phi_{\delta}(x) = \exp(-\frac{1}{\delta^2 - x^2})$ untuk $|x| < \delta$, dan 0 untuk $|x| \geq \delta$, maka ϕ_{δ} **mulus**, yakni dapat didiferensialkan sebanyak kali yang diinginkan. (ii) Tunjukkan bahwa jika $F_{\delta}(x) = \int_{-\infty}^x \phi_{\delta} d\mu$ untuk $x \in \mathbb{R}$, maka F_{δ} mulus. (iii) Tunjukkan bahwa jika $a < b < c < d$ dalam $\mathbb{R}$, terdapat fungsi mulus h sedemikian sehingga $\chi[b, c] \leq h \leq \chi[a, d]$. (iv) Tuliskan $\mathcal{D}$ untuk ruang fungsi-fungsi mulus $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\{x : h(x) \neq 0\}$ terbatas. Tunjukkan bahwa $\{h^{\bullet} : h \in \mathcal{D}\}$ padat dalam $L^1(\mu)$. (v) Misalkan f suatu fungsi bernilai riil yang terintegralkan pada setiap subhimpunan terbatas dari $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa $f \times h$ terintegralkan untuk setiap $h \in \mathcal{D}$, dan bahwa jika $\int f \times h = 0$ untuk setiap $h \in \mathcal{D}$, maka $f = 0$ hampir di mana-mana. (*Petunjuk*: 222D.)

(j) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas, T suatu subaljabar- σ dari Σ , dan $P : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright T) \subseteq L^1(\mu)$ operator ekspektasi bersyarat yang bersesuaian. Tunjukkan bahwa jika $u, v \in L^1(\mu)$ sedemikian sehingga $P|u| \times P|v| \in L^1(\mu)$, maka $\int Pu \times v = \int Pu \times Pv = \int u \times Pv$.

242Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Misalkan $A \subseteq L^1 = L^1(\mu)$ suatu himpunan tak kosong yang terarah ke bawah, dan andaikan bahwa $\inf A = 0$ dalam L^1 . (i) Tunjukkan bahwa $\inf_{u \in A} \|u\|_1 = 0$. (*Petunjuk*: tetapkan $\gamma = \inf_{u \in A} \|u\|_1$; temukan suatu barisan tak menaik $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam A sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_1 = \gamma$; tetapkan $v = \inf_{n \in \mathbb{N}} u_n$ dan tunjukkan bahwa $u \wedge v = v$ untuk setiap $u \in A$, sehingga $v = 0$.) (ii) Tunjukkan bahwa jika U sebarang himpunan terbuka yang memuat 0, terdapat $u \in A$ sedemikian sehingga $v \in U$ kapan pun $0 \leq v \leq u$.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan Y sebarang subhimpunan dari X ; misalkan μ_Y ukuran subruang pada Y dan $T : L^0(\mu) \rightarrow L^0(\mu_Y)$ peta kanonik yang dideskripsikan dalam 241Yg. (i) Tunjukkan bahwa $Tu \in L^1(\mu_Y)$ dan $\|Tu\|_1 \leq \|u\|_1$ untuk setiap $u \in L^1(\mu)$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $u \in L^1(\mu)$, maka $\|Tu\|_1 = \|u\|_1$ jika dan hanya jika $\int_E u = \int_{Y \cap E} Tu$ untuk setiap $E \in \Sigma$. (iii) Tunjukkan bahwa T surjektif dan bahwa $\|v\|_1 = \min\{\|u\|_1 : u \in L^1(\mu), Tu = v\}$ untuk setiap $v \in L^1(\mu_Y)$. (*Petunjuk*: 214Eb.) (Lihat juga 244Yd di bawah.)

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Tuliskan $\mathcal{L}_\Sigma^1$ untuk ruang semua fungsi Σ -terukur yang terintegralkan dari X ke $\mathbb{R}$, dan $\mathcal{N}$ untuk subruang dari $\mathcal{L}_\Sigma^1$ yang terdiri atas fungsi-fungsi terukur yang bernilai nol hampir di mana-mana. (i) Tunjukkan bahwa $\mathcal{L}_\Sigma^1$ merupakan ruang Riesz lengkap- σ Dedekind. (ii) Tunjukkan bahwa $L^1(\mu)$ dapat diidentifikasi, sebagai ruang linear terurut, dengan hasil bagi $\mathcal{L}_\Sigma^1/\mathcal{N}$ sebagaimana didefinisikan dalam 241Yb. (iii) Tunjukkan bahwa $\|\cdot\|_1$ merupakan seminorma pada $\mathcal{L}_\Sigma^1$. (iv) Tunjukkan bahwa $f \mapsto |f| : \mathcal{L}_\Sigma^1 \rightarrow \mathcal{L}_\Sigma^1$ kontinu jika $\mathcal{L}_\Sigma^1$ diberi topologi yang didefinisikan dari $\|\cdot\|_1$. (v) Tunjukkan bahwa $\{f : f = 0 \text{ hampir di mana-mana}\}$ tertutup dalam $\mathcal{L}_\Sigma^1$, tetapi $\{f : f \geq 0\}$ belum tentu tertutup.

(d) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $\tilde{\mu}$ versi c.l.d. dari μ (213E). Tunjukkan bahwa inklusi $\mathcal{L}^1(\mu) \subseteq \mathcal{L}^1(\tilde{\mu})$ mengimbaskan suatu isomorfisme, sebagai ruang linear bernorma terurut, antara $L^1(\tilde{\mu})$ dan $L^1(\mu)$.

(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $u_0, \dots, u_n \in L^1(\mu)$. (i) Andaikan $k_0, \dots, k_n \in \mathbb{Z}$ sedemikian sehingga $\sum_{i=0}^n k_i = 1$. Tunjukkan bahwa $\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n k_i k_j \|u_i - u_j\|_1 \leq 0$. (*Petunjuk*: $\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n k_i k_j |\alpha_i - \alpha_j| \leq 0$ untuk semua $\alpha_0, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$.) (ii) Andaikan $\gamma_0, \dots, \gamma_n \in \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\sum_{i=0}^n \gamma_i = 0$. Tunjukkan bahwa $\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n \gamma_i \gamma_j \|u_i - u_j\|_1 \leq 0$.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $A \subseteq L^1 = L^1(\mu)$ suatu himpunan tak kosong yang terarah ke atas. Andaikan bahwa A terbatas terhadap norma $\|\cdot\|_1$. (i) Tunjukkan bahwa terdapat barisan tak menurun $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam A sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \int u_n = \sup_{u \in A} \int u$, dan bahwa $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan Cauchy. (ii) Tunjukkan bahwa $w = \sup A$ terdefinisi dalam L^1 dan termasuk dalam penutupan menurut norma dari A dalam L^1 , sehingga, khususnya, $\|w\|_1 \leq \sup_{u \in A} \|u\|_1$.

(g) Suatu norma Riesz (definisi: 242Xe) pada ruang Riesz U disebut **kontinu menurut urutan** jika $\inf_{u \in A} \|u\| = 0$ kapan pun $A \subseteq U$ suatu himpunan tak kosong yang terarah ke bawah dengan infimum 0. (Jadi 242Ya menyatakan bahwa semua norma $\|\cdot\|_1$ kontinu menurut urutan.) Tunjukkan bahwa dalam hal ini (i) setiap barisan tak menurun dalam U yang mempunyai batas atas dalam U harus merupakan barisan Cauchy (ii) jika U suatu kisi Banach, maka U lengkap Dedekind. (*Petunjuk untuk (i)*: jika $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan tak menurun dengan batas atas dalam U , misalkan B himpunan batas atas dari $\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$ dan tunjukkan bahwa $A = \{v - u_n : v \in B, n \in \mathbb{N}\}$ mempunyai infimum 0 karena U bersifat Archimedes.)

(h) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur. Tunjukkan bahwa $L^1(\mu)$ mempunyai sifat supremum terhitung (241Ye).

(i) Secara lebih umum, tunjukkan bahwa setiap ruang Riesz dengan norma Riesz yang kontinu menurut urutan mempunyai sifat supremum terhitung.

(j) Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang-ruang ukur dan $U \subseteq L^0(\mu)$ suatu subruang linear. Misalkan $T : U \rightarrow L^0(\nu)$ suatu operator linear sedemikian sehingga $Tu \geq 0$ dalam $L^0(\nu)$ kapan pun $u \in U$ dan $u \geq 0$ dalam $L^0(\mu)$. Andaikan $w \in U$ sedemikian sehingga $w \geq 0$ dan $Tw = (\chi_Y)^*$. Tunjukkan bahwa kapan pun $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi cembung dan $u \in L^0(\mu)$ sedemikian sehingga $w \times u$ dan $w \times \bar{\phi}(u) \in U$, dengan mendefinisikan $\bar{\phi} : L^0(\mu) \rightarrow L^0(\mu)$ seperti dalam 241I, maka $\bar{\phi}(Tw \times u) \leq T(w \times \bar{\phi}u)$. Jelaskan bagaimana hasil ini dapat dipandang sebagai perumuman bersama ketaksamaan Jensen, sebagaimana dinyatakan dalam 233I, dan 242K di atas. Lihat juga 244M di bawah.

(k)(i) Suatu fungsi $\phi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ disebut **cembung** jika $\phi(ab + (1-a)c) \leq a\phi(b) + (1-a)\phi(c)$ untuk semua $b, c \in \mathbb{C}$ dan $a \in [0, 1]$. (ii) Tunjukkan bahwa fungsi semacam itu harus terbatas pada setiap subhimpunan terbatas dari $\mathbb{C}$. (iii) Jika $\phi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ cembung dan $c \in \mathbb{C}$, tunjukkan bahwa terdapat $b \in \mathbb{C}$ sedemikian sehingga $\phi(x) \geq \phi(c) + \operatorname{Re}(b(x-c))$ untuk setiap $x \in \mathbb{C}$. (iv) Jika $\langle b_c \rangle_{c \in \mathbb{C}}$ sedemikian sehingga $\phi(x) \geq \phi(c) + \operatorname{Re}(b_c(x-c))$ untuk semua $x, c \in \mathbb{C}$, tunjukkan bahwa $\{b_c : c \in I\}$ terbatas untuk setiap $I \subseteq \mathbb{C}$ terbatas. (v) Tunjukkan bahwa jika $D \subseteq \mathbb{C}$ sebarang himpunan padat, maka $\phi(x) = \sup_{c \in D} \phi_c(x)$ untuk setiap $x \in \mathbb{C}$.

(l) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Misalkan $P : L_\mathbb{C}^1(\mu) \rightarrow L_\mathbb{C}^1(\mu|_T)$ operator ekspektasi bersyarat. Tunjukkan bahwa jika $\phi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ sebarang fungsi cembung, dan kita mendefinisikan $\bar{\phi}(f^*) = (\phi f)^*$ untuk setiap $f \in L_\mathbb{C}^0(\mu)$, maka $\bar{\phi}(Pu) \leq P(\bar{\phi}(u))$ kapan pun $u \in L_\mathbb{C}^1(\mu)$ sedemikian sehingga $\bar{\phi}(u) \in L^1(\mu)$.

242 Catatan dan komentar Tentu saja ruang-ruang L^1 membentuk salah satu kelas ruang Riesz terpenting, dan oleh karena itu sifat-sifatnya menempati kedudukan utama dalam teori umum; 242Xe, 242Xf, 242Ya, dan 242Yf-242Yi menguraikan beberapa keterkaitan di antara sifat-sifat ini. Saya akan kembali ke pertanyaan-pertanyaan tersebut dalam Bab 35 di jilid berikutnya. Secara sepintas saya telah menyebutkan (242Dd) aditivitas norma L^1 pada unsur-unsur positif. Fakta elementer ini sesungguhnya mencirikan ruang-ruang L^1 di antara kisi-kisi Banach; lihat 369E di jilid berikutnya.

Sebagaimana $L^0(\mu)$ dapat dipandang sebagai hasil bagi suatu ruang linear $\mathcal{L}_\Sigma^0$, demikian pula $L^1(\mu)$ dapat dipandang sebagai hasil bagi suatu ruang linear $\mathcal{L}_\Sigma^1$ (242Yc). Saya telah membahas pertanyaan ini dalam catatan untuk §241; yang saya upayakan di sini hanyalah bersikap konsisten.

Kini kita mempunyai bahasa yang memungkinkan kita membicarakan ekspektasi bersyarat ‘dari’ suatu fungsi f , yaitu kelas ekuivalensi dalam $L^1(\mu \upharpoonright T)$ yang terdiri tepat atas semua ekspektasi bersyarat dari f pada T . Jika kita memandang $L^1(\mu \upharpoonright T)$ sebagai ruang yang diidentifikasi dengan citranya dalam $L^1(\mu)$, maka operator ekspektasi bersyarat $P : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright T)$ menjadi suatu proyeksi (242Jh). Dengan demikian, kita mempunyai pernyataan ulang 233J-233K, seperti dalam 242K, 242L, dan 242Yj.

Saya memberikan 242O dalam bentuk yang cukup umum; tetapi arti pentingnya sudah tampak jika kita mengambil X sebagai $[0, 1]$ dengan ukuran Lebesgue satu dimensi. Dalam kasus ini, kita mempunyai norma alami pada $C([0, 1])$, yaitu ruang semua fungsi kontinu bernilai riil pada $[0, 1]$, yang diberikan dengan menetapkan

$$\|f\|_1 = \int_0^1 |f(x)| dx$$

untuk setiap $f \in C([0, 1])$. Integral di sini tentu saja dapat diambil sebagai integral Riemann; kita tidak memerlukan teori Lebesgue untuk menunjukkan bahwa $\|\cdot\|_1$ merupakan norma pada $C([0, 1])$. Mudah diperiksa bahwa $C([0, 1])$ tidak lengkap terhadap norma ini (jika kita menetapkan $f_n(x) = \min(1, 2^n x^n)$ untuk $x \in [0, 1]$, maka $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan Cauchy terhadap $\|\cdot\|_1$ yang tidak mempunyai limit terhadap $\|\cdot\|_1$ dalam $C([0, 1])$). Kita dapat menggunakan teori abstrak ruang bernorma untuk membangun kelengkapan $C([0, 1])$; tetapi jauh lebih memuaskan jika kelengkapan ini dapat diberi bentuk yang relatif konkret, dan inilah yang dapat dilakukan oleh identifikasi L^1 dengan kelengkapan $C([0, 1])$. (Perhatikan bahwa pernyataan bahwa $\|\cdot\|_1$ merupakan norma pada $C([0, 1])$, yakni bahwa $\|f\|_1 \neq 0$ untuk setiap $f \in C([0, 1])$ yang tak nol, berarti tepat bahwa peta $f \mapsto f^\bullet : C([0, 1]) \rightarrow L^1$ bersifat injektif, sehingga $C([0, 1])$ dapat diidentifikasi, sebagai ruang bernorma teratur, dengan citranya dalam L^1 .) Akan lebih baik lagi jika kita dapat menemukan suatu realisasi kelengkapan $C([0, 1])$ sebagai ruang fungsi pada suatu himpunan Z , alih-alih sebagai ruang kelas ekuivalensi fungsi pada $[0, 1]$. Sayangnya hal ini tidak praktis; realisasi semacam itu memang ada, tetapi harus melibatkan entah suatu himpunan dasar Z yang sama sekali tidak familier, atau suatu peta penamaan dari $C([0, 1])$ ke $\mathbb{R}^Z$ yang terlampaui sewenang-wenang.

Anda dapat memperoleh gambaran tentang rintangan dalam merealisasikan kelengkapan $C([0, 1])$ sebagai ruang fungsi pada $[0, 1]$ itu sendiri dengan meninjau $f_n(x) = \frac{1}{n}x^n$ untuk $n \geq 1$. Perhitungan mudah menunjukkan bahwa $\sum_{n=1}^\infty \|f_n\|_1 < \infty$, sehingga $\sum_{n=1}^\infty f_n$ harus ada dalam kelengkapan $C([0, 1])$; tetapi tidak ada nilai alami yang dapat diberikan kepadanya pada titik 1. Penyesuaian gagasan ini dapat menimbulkan gejala yang rumit tanpa batas – bahkan, 242O menunjukkan bahwa setiap fungsi terintegralkan berhubungan dengan suatu barisan yang sesuai dari $C([0, 1])$. Dalam §245 saya akan membahas lebih lanjut seperti apa barisan yang konvergen terhadap $\|\cdot\|_1$.

Dari sudut pandang teori ukuran yang dipahami secara sempit, sebagian besar gagasan menarik tampak paling jelas dengan fungsi riil dan ruang linear riil. Namun, beberapa penerapan terpenting teori ukuran – penting bukan hanya bagi matematika secara umum, tetapi juga bagi pertanyaan teori-ukur yang diilhaminya – berkenaan dengan fungsi kompleks dan ruang linear kompleks. Oleh karena itu, saya terus menawarkan ikhtisar teori kompleks, seperti dalam 242P. Saya mencatat bahwa pada selang yang tidak teratur kita memerlukan gagasan-gagasan yang belum dijabarkan dalam teori riil, seperti dalam 242Pb dan 242Yl.

243 L^∞

Ruang Banach klasik kedua dalam teori ukur yang saya bahas adalah ruang L^∞ . Sebagaimana akan tampak di bawah, L^∞ merupakan pasangan polar dari L^1 , yakni lawan yang terkait; untuk ruang ukur ‘biasa’, ruang ini sebenarnya merupakan dual dari L^1 (243F-243G).

243A Definisi Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur. Misalkan $\mathcal{L}^\infty = \mathcal{L}^\infty(\mu)$ himpunan fungsi $f \in \mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$ yang **terbatas secara esensial**, yaitu sedemikian sehingga terdapat $M \geq 0$ dengan $\{x : x \in \text{dom } f, |f(x)| \leq M\}$ koterabaikan, dan tuliskan

$$L^\infty = L^\infty(\mu) = \{f^\bullet : f \in \mathcal{L}^\infty(\mu)\} \subseteq L^0(\mu).$$

Perhatikan bahwa jika $f \in \mathcal{L}^\infty$, $g \in \mathcal{L}^0$ dan $g =_{\text{a.e.}} f$, maka $g \in \mathcal{L}^\infty$; dengan demikian $\mathcal{L}^\infty = \{f : f \in \mathcal{L}^0, f^\bullet \in L^\infty\}$.

243B Teorema Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur. Maka

- (a) $L^\infty = L^\infty(\mu)$ merupakan subruang linear dari $L^0 = L^0(\mu)$.
- (b) Jika $u \in L^\infty$, $v \in L^0$ dan $|v| \leq |u|$, maka $v \in L^\infty$. Akibatnya, $|u|$, $u \vee v$, $u \wedge v$, $u^+ = u \vee 0$ dan $u^- = (-u) \vee 0$ termasuk dalam L^∞ untuk semua $u, v \in L^\infty$.
- (c) Dengan menuliskan $e = \chi X^\bullet$, yaitu kelas ekuivalensi dalam L^0 dari fungsi konstan yang bernilai 1, suatu unsur u dari L^0 termasuk dalam L^∞ jika dan hanya jika terdapat $M \geq 0$ sedemikian sehingga $|u| \leq Me$.
- (d) Jika $u, v \in L^\infty$, maka $u \times v \in L^\infty$.
- (e) Jika $u \in L^\infty$ dan $v \in L^1 = L^1(\mu)$, maka $u \times v \in L^1$.

Bukti (a) Jika $f, g \in \mathcal{L}^\infty = L^\infty(\mu)$ dan $c \in \mathbb{R}$, maka $f + g, cf \in \mathcal{L}^\infty$. **P** Kita mempunyai $M_1, M_2 \geq 0$ sedemikian sehingga $|f| \leq M_1$ hampir di mana-mana dan $|g| \leq M_2$ hampir di mana-mana. Sekarang

$$|f + g| \leq |f| + |g| \leq M_1 + M_2 \text{ hampir di mana-mana, } |cf| \leq |c|M_1 \text{ hampir di mana-mana,}$$

sehingga $f + g, cf \in \mathcal{L}^\infty$. **Q** Segera diperoleh bahwa $u + v, cu \in L^\infty$ setiap kali $u, v \in L^\infty$ dan $c \in \mathbb{R}$.

(b)(i) Ambil $f \in \mathcal{L}^\infty$, $g \in \mathcal{L}^0 = L^0(\mu)$ sedemikian sehingga $u = f^\bullet$ dan $v = g^\bullet$. Maka $|g| \leq_{\text{a.e.}} |f|$. Misalkan $M \geq 0$ sedemikian sehingga $|f| \leq M$ hampir di mana-mana; maka $|g| \leq M$ hampir di mana-mana, sehingga $g \in \mathcal{L}^\infty$ dan $v \in L^\infty$.

(ii) Sekarang $||u|| = |u|$, sehingga $|u| \in L^\infty$ setiap kali $u \in L^\infty$. Selain itu, $u \vee v = \frac{1}{2}(u + v + |u - v|)$ dan $u \wedge v = \frac{1}{2}(u + v - |u - v|)$ termasuk dalam L^∞ untuk semua $u, v \in L^\infty$.

(c)(i) Jika $u \in L^\infty$, ambil $f \in \mathcal{L}^\infty$ sedemikian sehingga $f^\bullet = u$. Maka terdapat $M \geq 0$ sedemikian sehingga $|f| \leq M$ hampir di mana-mana, sehingga $|f| \leq_{\text{a.e.}} M\chi X$ dan $|u| \leq Me$. **(ii)** Tentu saja $\chi X \in \mathcal{L}^\infty$, sehingga $e \in L^\infty$, dan jika $u \in L^0$ serta $|u| \leq Me$, maka $u \in L^\infty$ menurut (b).

(d) $f \times g \in \mathcal{L}^\infty$ setiap kali $f, g \in \mathcal{L}^\infty$. **P** Jika $|f| \leq M_1$ hampir di mana-mana dan $|g| \leq M_2$ hampir di mana-mana, maka

$$|f \times g| = |f| \times |g| \leq M_1 M_2 \text{ hampir di mana-mana. } \mathbf{Q}$$

Jadi $u \times v \in L^\infty$ untuk semua $u, v \in L^\infty$.

(e) Jika $f \in \mathcal{L}^\infty$ dan $g \in \mathcal{L}^1 = L^1(\mu)$, maka terdapat $M \geq 0$ sedemikian sehingga $|f| \leq M$ hampir di mana-mana, sehingga $|f \times g| \leq_{\text{a.e.}} M|g|$; karena $M|g|$ terintegralkan dan $f \times g$ terukur secara virtual, $f \times g$ terintegralkan dan $u \times v \in L^1$.

243C Struktur terurut L^∞ Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur. Maka $L^\infty = L^\infty(\mu)$, sebagai subruang linear dari $L^0 = L^0(\mu)$, mewarisi suatu urutan parsial yang menjadikannya ruang linear terurut parsial (bandingkan 242Ca). Karena $|u| \in L^\infty$ setiap kali $u \in L^\infty$ (243Bb), $u \wedge v$ dan $u \vee v$ termasuk dalam L^∞ setiap kali $u, v \in L^\infty$, dan L^∞ merupakan ruang Riesz (bandingkan 242Cd).

Perilaku L^∞ sebagai ruang Riesz didominasi oleh fakta bahwa ruang ini mempunyai suatu **satuan urutan** e dengan sifat bahwa

$$\text{untuk setiap } u \in L^\infty \text{ terdapat } M \geq 0 \text{ sedemikian sehingga } |u| \leq Me$$

(243Bc).

243D Norma L^∞ Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur.

(a) Untuk $f \in \mathcal{L}^\infty = L^\infty(\mu)$, katakanlah **supremum esensial** dari $|f|$ adalah

$$\text{ess sup } |f| = \inf\{M : M \geq 0, \{x : x \in \text{dom } f, |f(x)| \leq M\} \text{ koterabaikan}\}.$$

Maka $|f| \leq \text{ess sup } |f|$ hampir di mana-mana. **P** Tetapkan $M = \text{ess sup } |f|$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, terdapat $M_n \leq M + 2^{-n}$ sedemikian sehingga $|f| \leq M_n$ hampir di mana-mana. Sekarang

$$\{x : |f(x)| \leq M\} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x : |f(x)| \leq M_n\}$$

koterabaikan, sehingga $|f| \leq M$ hampir di mana-mana. **Q**

(b) Jika $f, g \in \mathcal{L}^\infty$ dan $f =_{\text{a.e.}} g$, maka $\text{ess sup } |f| = \text{ess sup } |g|$. Dengan demikian kita dapat mendefinisikan suatu fungsional $\| \cdot \|_\infty$ pada $L^\infty = L^\infty(\mu)$ dengan menetapkan $\|u\|_\infty = \text{ess sup } |f|$ setiap kali $u = f^\bullet$.

(c) Dari (a), kita melihat bahwa, untuk sebarang $u \in L^\infty$, $\|u\|_\infty = \min\{\gamma : |u| \leq \gamma e\}$, dengan, seperti sebelumnya, $e = \chi_{X^\bullet} \in L^\infty$. Akibatnya $\| \cdot \|_\infty$ merupakan suatu norma pada L^∞ . **P**(i) Jika $u, v \in L^\infty$, maka

$$|u + v| \leq |u| + |v| \leq (\|u\|_\infty + \|v\|_\infty)e$$

sehingga $\|u + v\|_\infty \leq \|u\|_\infty + \|v\|_\infty$. (ii) Jika $u \in L^\infty$ dan $c \in \mathbb{R}$, maka

$$|cu| = |c||u| \leq |c|\|u\|_\infty e,$$

sehingga $\|cu\|_\infty \leq |c|\|u\|_\infty$. (iii) Jika $\|u\|_\infty = 0$, terdapat $f \in \mathcal{L}^\infty$ sedemikian sehingga $f^\bullet = u$ dan $|f| \leq \|u\|_\infty$ hampir di mana-mana; sekarang $f = 0$ hampir di mana-mana, sehingga $u = 0$. **Q**

(d) Perhatikan pula bahwa jika $u \in L^0$, $v \in L^\infty$ dan $|u| \leq |v|$, maka $|u| \leq \|v\|_\infty e$, sehingga $u \in L^\infty$ dan $\|u\|_\infty \leq \|v\|_\infty$; demikian pula,

$$\|u \times v\|_\infty \leq \|u\|_\infty \|v\|_\infty, \quad \|u \vee v\|_\infty \leq \max(\|u\|_\infty, \|v\|_\infty)$$

untuk semua $u, v \in L^\infty$. Dengan demikian L^∞ merupakan aljabar Banach komutatif (2A4J).

(e) Selain itu,

$$|\int u \times v| \leq \int |u \times v| = \|u \times v\|_1 \leq \|u\|_1 \|v\|_\infty$$

setiap kali $u \in L^1$ dan $v \in L^\infty$, karena

$$|u \times v| = |u| \times |v| \leq |u| \times \|v\|_\infty e = \|v\|_\infty |u|.$$

(f) Perhatikan bahwa jika u, v merupakan anggota nonnegatif dari L^∞ , maka

$$\|u \vee v\|_\infty = \max(\|u\|_\infty, \|v\|_\infty);$$

ini karena, untuk sebarang $\gamma \geq 0$,

$$u \vee v \leq \gamma e \iff u \leq \gamma e \text{ dan } v \leq \gamma e.$$

243E Teorema Untuk sebarang ruang ukur (X, Σ, μ) , $L^\infty = L^\infty(\mu)$ merupakan kisi Banach di bawah $\| \cdot \|_\infty$.

Bukti (a) Kita telah mengetahui bahwa $\|u\|_\infty \leq \|v\|_\infty$ setiap kali $|u| \leq |v|$ (243Dd); jadi kita hanya perlu memeriksa bahwa L^∞ lengkap di bawah $\| \cdot \|_\infty$. Misalkan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan Cauchy dalam L^∞ . Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, pilih $f_n \in \mathcal{L}^\infty = \mathcal{L}^\infty(\mu)$ sedemikian sehingga $f_n^\bullet = u_n$ dalam L^∞ . Untuk semua $m, n \in \mathbb{N}$, $(f_m - f_n)^\bullet = u_m - u_n$. Akibatnya

$$E_{mn} = \{x : |f_m(x) - f_n(x)| > \|u_m - u_n\|_\infty\}$$

terabaikan, menurut 243Da. Ini berarti bahwa

$$E = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x : x \in \text{dom } f_n, |f_n(x)| \leq \|u_n\|_\infty\} \setminus \bigcup_{m, n \in \mathbb{N}} E_{mn}$$

koterabaikan. Namun, untuk setiap $x \in E$, $|f_m(x) - f_n(x)| \leq \|u_m - u_n\|_\infty$ untuk semua $m, n \in \mathbb{N}$, sehingga $\langle f_n(x) \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan Cauchy dengan limit dalam $\mathbb{R}$. Jadi $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ terdefinisi hampir di mana-mana. Selain itu, setidaknya untuk $x \in E$,

$$|f(x)| \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \|u_n\|_\infty < \infty,$$

sehingga $f \in \mathcal{L}^\infty$ dan $u = f^\bullet \in L^\infty$. Jika $m \in \mathbb{N}$, maka, untuk setiap $x \in E$,

$$|f(x) - f_m(x)| \leq \sup_{n \geq m} |f_n(x) - f_m(x)| \leq \sup_{n \geq m} \|u_n - u_m\|_\infty,$$

sehingga

$$\|u - u_m\|_\infty \leq \sup_{n \geq m} \|u_n - u_m\|_\infty \rightarrow 0$$

ketika $m \rightarrow \infty$, dan $u = \lim_{m \rightarrow \infty} u_m$ dalam L^∞ . Karena $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang, L^∞ lengkap.

243F Dualitas antara L^∞ dan L^1 Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur.

(a) Saya telah menyatakan bahwa jika $u \in L^1 = L^1(\mu)$ dan $v \in L^\infty = L^\infty(\mu)$, maka $u \times v \in L^1$ dan $|\int u \times v| \leq \|u\|_1 \|v\|_\infty$ (243Bd, 243De).

(b) Akibatnya kita mempunyai suatu operator linear terbatas T dari L^∞ ke dual ruang bernorma $(L^1)^*$ dari L^1 , yang diberikan dengan menuliskan

$$(Tv)(u) = \int u \times v \text{ untuk semua } u \in L^1, v \in L^\infty.$$

P (i) Menurut (a), $(Tv)(u)$ terdefinisi dengan baik untuk $u \in L^1, v \in L^\infty$. (ii) Jika $v \in L^\infty, u, u_1, u_2 \in L^1$ dan $c \in \mathbb{R}$, maka

$$\begin{aligned} (Tv)(u_1 + u_2) &= \int (u_1 + u_2) \times v = \int (u_1 \times v) + (u_2 \times v) \\ &= \int u_1 \times v + \int u_2 \times v = (Tv)(u_1) + (Tv)(u_2), \end{aligned}$$

$$(Tv)(cu) = \int cu \times v = \int c(u \times v) = c \int u \times v = c(Tv)(u).$$

Ini menunjukkan bahwa $Tv : L^1 \rightarrow \mathbb{R}$ merupakan fungsional linear untuk setiap $v \in L^\infty$. (iii) Selanjutnya, untuk sebarang $u \in L^1$ dan $v \in L^\infty$,

$$|(Tv)(u)| = |\int u \times v| \leq \|u \times v\|_1 \leq \|u\|_1 \|v\|_\infty,$$

sebagaimana dinyatakan dalam (a). Ini berarti bahwa $Tv \in (L^1)^*$ dan $\|Tv\| \leq \|v\|_\infty$ untuk setiap $v \in L^\infty$. (iv) Jika $v, v_1, v_2 \in L^\infty, u \in L^1$ dan $c \in \mathbb{R}$, maka

$$\begin{aligned} T(v_1 + v_2)(u) &= \int (v_1 + v_2) \times u = \int (v_1 \times u) + (v_2 \times u) \\ &= \int v_1 \times u + \int v_2 \times u = (Tv_1)(u) + (Tv_2)(u) \\ &= (Tv_1 + Tv_2)(u), \end{aligned}$$

$$T(cv)(u) = \int cv \times u = c \int v \times u = c(Tv)(u) = (cTv)(u).$$

Karena u sembarang, $T(v_1 + v_2) = Tv_1 + Tv_2$ dan $T(cv) = c(Tv)$; jadi $T : L^\infty \rightarrow (L^1)^*$ linear. (v) Dengan mengingat dari (iii) bahwa $\|Tv\| \leq \|v\|_\infty$ untuk setiap $v \in L^\infty$, kita melihat bahwa $\|T\| \leq 1$. **Q**

(c) Argumen yang persis sama menunjukkan bahwa kita mempunyai suatu operator linear $T' : L^1 \rightarrow (L^\infty)^*$, yang diberikan dengan menuliskan

$$(T'u)(v) = \int u \times v \text{ untuk semua } u \in L^1, v \in L^\infty,$$

dan bahwa $\|T'\|$ juga paling besar 1.

243G Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $T : L^\infty(\mu) \rightarrow (L^1(\mu))^*$ peta kanonik yang diuraikan dalam 243F. Maka

- (a) T injektif jika dan hanya jika (X, Σ, μ) semihingga, dan dalam hal ini peta tersebut mempertahankan norma;
- (b) T bijektif jika dan hanya jika (X, Σ, μ) dapat dilokalkan, dan dalam hal ini peta tersebut merupakan isomorfisme ruang bernorma.

Bukti (a)(i) Andaikan T injektif, dan $E \in \Sigma$ mempunyai $\mu E = \infty$. Maka χE tidak sama hampir di mana-mana dengan **0**, sehingga $(\chi E)^\bullet \neq 0$ dalam L^∞ , dan $T(\chi E)^\bullet \neq 0$; misalkan $u \in L^1$ sedemikian sehingga $T(\chi E)^\bullet(u) \neq 0$, yaitu $\int u \times (\chi E)^\bullet \neq 0$. Nyatakan u sebagai $f^\bullet$ dengan f terintegralkan; maka $\int_E f \neq 0$, sehingga $\int_E |f| \neq 0$. Misalkan g suatu fungsi sederhana sedemikian sehingga $0 \leq g \leq_{\text{a.e.}} |f|$ dan $\int g > \int |f| - \int_E |f|$; maka $\int_E g \neq 0$. Nyatakan g sebagai $\sum_{i=0}^n a_i \chi E_i$ dengan $\mu E_i < \infty$ untuk setiap i ; maka $0 \neq \sum_{i=0}^n a_i \mu(E_i \cap E)$, sehingga terdapat $i \leq n$ sedemikian sehingga $\mu(E \cap E_i) \neq 0$, dan sekarang $E \cap E_i$ merupakan himpunan bagian terukur dari E yang berukuran hingga dan tak nol.

Karena E sembarang, ini menunjukkan bahwa (X, Σ, μ) harus semihingga jika T injektif.

(ii) Sekarang andaikan (X, Σ, μ) semihingga, dan $v \in L^\infty$ tak nol. Nyatakan v sebagai $g^\bullet$ dengan $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur; maka $g \in \mathcal{L}^\infty$. Ambil sebarang $a \in]0, \|v\|_\infty[$; maka $E = \{x : |g(x)| \geq a\}$ mempunyai ukuran tak nol.

Misalkan $F \subseteq E$ suatu himpunan terukur yang berukuran hingga dan tak nol, dan tetapkan $f(x) = |g(x)|/g(x)$ jika $x \in F$, serta 0 selainnya; maka $f \in \mathcal{L}^1$ dan $(f \times g)(x) \geq a$ untuk $x \in F$, sehingga, dengan menetapkan $u = f^\bullet \in L^1$, kita mempunyai

$$(Tv)(u) = \int u \times v = \int f \times g \geq a\mu F = a \int |f| = a\|u\|_1 > 0.$$

Ini menunjukkan bahwa $\|Tv\| \geq a$; karena a sembarang, $\|Tv\| \geq \|v\|_\infty$. Kita telah mengetahui dari 243F bahwa $\|Tv\| \leq \|v\|_\infty$, sehingga $\|Tv\| = \|v\|_\infty$ untuk setiap $v \in L^\infty$ yang tak nol; hal yang sama tentu benar untuk $v = 0$, sehingga T mempertahankan norma dan injektif.

(b)(i) Dengan menggunakan (a) dan definisi ‘dapat dilokalkan’, kita melihat bahwa di bawah salah satu syarat yang diajukan, (X, Σ, μ) semihingga dan T injektif serta mempertahankan norma. Karena itu saya hanya perlu menunjukkan bahwa peta tersebut surjektif jika dan hanya jika (X, Σ, μ) dapat dilokalkan.

(ii) Andaikan T surjektif dan $\mathcal{E} \subseteq \Sigma$. Misalkan $\mathcal{F}$ keluarga gabungan hingga dari anggota-anggota $\mathcal{E}$, dengan $\emptyset$ dihitung sebagai gabungan tanpa anggota $\mathcal{E}$, sehingga $\mathcal{F}$ tertutup terhadap gabungan hingga dan, untuk setiap $G \in \Sigma$, $E \setminus G$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$ jika dan hanya jika $E \setminus G$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{F}$.

Jika $u \in L^1$, maka $h(u) = \lim_{E \in \mathcal{F}, E \uparrow} \int_E u$ ada dalam $\mathbb{R}$. **P** Jika u nonnegatif, maka

$$h(u) = \sup\{\int_E u : E \in \mathcal{F}\} \leq \int u < \infty.$$

Untuk u yang lain, kita dapat menyatakan u sebagai $u_1 - u_2$, dengan u_1 dan u_2 nonnegatif, dan sekarang $h(u) = h(u_1) - h(u_2)$. **Q**

Jelas bahwa $h : L^1 \rightarrow \mathbb{R}$ linear, karena merupakan limit dari fungsional-fungsional linear $u \mapsto \int_E u$, dan juga

$$|h(u)| \leq \sup_{E \in \mathcal{F}} |\int_E u| \leq \int |u|$$

untuk setiap u , sehingga $h \in (L^1)^*$. Karena kita mengandaikan bahwa T surjektif, terdapat $v \in L^\infty$ sedemikian sehingga $Tv = h$. Nyatakan v sebagai $g^\bullet$ dengan $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur dan terbatas secara esensial. Tetapkan $G = \{x : g(x) > 0\} \in \Sigma$.

Jika $F \in \Sigma$ dan $\mu F < \infty$, maka

$$\int_F g = \int (\chi F)^\bullet \times g^\bullet = (Tv)(\chi F)^\bullet = h(\chi F)^\bullet = \sup_{E \in \mathcal{F}} \mu(E \cap F).$$

? Jika $E \in \mathcal{E}$ dan $E \setminus G$ tidak terabaikan, terdapat suatu himpunan $F \subseteq E \setminus G$ sedemikian sehingga $0 < \mu F < \infty$; sekarang

$$\mu F = \mu(E \cap F) \leq \int_F g \leq 0,$$

karena $g(x) \leq 0$ untuk $x \in F$. **X** Jadi $E \setminus G$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$.

Misalkan $H \in \Sigma$ sedemikian sehingga $E \setminus H$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$. **?** Jika $G \setminus H$ tidak terabaikan, terdapat suatu himpunan $F \subseteq G \setminus H$ yang berukuran hingga dan tak nol. Sekarang

$$\mu(E \cap F) \leq \mu(H \cap F) = 0$$

untuk setiap $E \in \mathcal{E}$, sehingga $\mu(E \cap F) = 0$ untuk setiap $E \in \mathcal{F}$, dan $\int_F g = 0$; tetapi $g(x) > 0$ untuk setiap $x \in F$, sehingga $\mu F = 0$, yang mustahil. **X** Jadi $G \setminus H$ terabaikan.

Dengan demikian G merupakan supremum esensial dari $\mathcal{E}$ dalam Σ . Karena $\mathcal{E}$ sembarang, (X, Σ, μ) dapat dilokalkan.

(iii) Untuk sisa bukti ini, saya akan mengandaikan bahwa (X, Σ, μ) dapat dilokalkan dan berusaha menunjukkan bahwa T surjektif.

Ambil $h \in (L^1)^*$ sedemikian sehingga $\|h\| = 1$. Tuliskan $\Sigma^f = \{F : F \in \Sigma, \mu F < \infty\}$, dan untuk $F \in \Sigma^f$, definisikan $\nu_F : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ dengan menetapkan

$$\nu_F E = h(\chi(E \cap F)^\bullet)$$

untuk setiap $E \in \Sigma$. Maka $\nu_F \emptyset = h(0) = 0$, dan jika $E, E' \in \Sigma$ saling lepas,

$$\begin{aligned} \nu_F E + \nu_F E' &= h(\chi(E \cap F)^\bullet) + h(\chi(E' \cap F)^\bullet) = h((\chi(E \cap F) + \chi(E' \cap F))^\bullet) \\ &= h(\chi((E \cup E') \cap F)^\bullet) = \nu_F(E \cup E'). \end{aligned}$$

Jadi ν_F aditif. Selain itu,

$$|\nu_F E| \leq \|\chi(E \cap F)^\bullet\|_1 = \mu(E \cap F)$$

untuk setiap $E \in \Sigma$, sehingga ν_F benar-benar kontinu dalam arti 232Ab. Menurut teorema Radon-Nikodým (232E), terdapat fungsi terintegralkan g_F sedemikian sehingga $\int_E g_F = \nu_F E$ untuk setiap $E \in \Sigma$; kita dapat mengambil g_F terukur dan mempunyai domain X (232He).

(iv) Patut diperhatikan bahwa $|g_F| \leq 1$ hampir di mana-mana. **P** Jika $G = \{x : g_F(x) > 1\}$, maka

$$\int_G g_F = \nu_F G \leq \mu(F \cap G) \leq \mu G;$$

tetapi ini hanya mungkin jika $\mu G = 0$. Demikian pula, jika $G' = \{x : g_F(x) < -1\}$, maka

$$\int_{G'} g_F = \nu_F G' \geq -\mu G',$$

sehingga sekali lagi $\mu G' = 0$. **Q**

(v) Jika $F, F' \in \Sigma^f$, maka $g_F = g_{F'}$ hampir di mana-mana dalam $F \cap F'$. **P** Jika $E \in \Sigma$ dan $E \subseteq F \cap F'$, maka

$$\int_E g_F = h(\chi(E \cap F)^\bullet) = h(\chi(E \cap F')^\bullet) = \int_E g_{F'}.$$

Jadi 131Hb memberikan hasil tersebut. **Q** 213N (diterapkan pada $\{g_F \mid F : F \in \Sigma^f\}$) kini memberi tahu kita bahwa, karena μ dapat dilokalkan, terdapat fungsi terukur $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $g = g_F$ hampir di mana-mana dalam F , untuk setiap $F \in \Sigma^f$.

(vi) Untuk sebarang $F \in \Sigma^f$, himpunan

$$\{x : x \in F, |g(x)| > 1\} \subseteq \{x : |g_F(x)| > 1\} \cup \{x : x \in F, g(x) \neq g_F(x)\}$$

terabaikan; karena μ semihingga, $\{x : |g(x)| > 1\}$ terabaikan, dan $g \in \mathcal{L}^\infty$, dengan $\text{ess sup } |g| \leq 1$. Dengan demikian $v = g^\bullet \in L^\infty$, dan kita dapat berbicara tentang $Tv \in (L^1)^*$.

(vii) Jika $F \in \Sigma^f$, maka

$$\int_F g = \int_F g_F = \nu_F F = h(\chi F^\bullet).$$

Segera diperoleh bahwa

$$(Tv)(f^\bullet) = \int f \times g = h(f^\bullet)$$

untuk setiap fungsi sederhana $f : X \rightarrow \mathbb{R}$. Akibatnya $Tv = h$, karena baik Tv maupun h kontinu dan kelas-kelas ekuivalensi fungsi sederhana membentuk subhimpunan padat dari L^1 (242Mb, 2A3Uc). Jadi $h = Tv$ merupakan suatu nilai T .

(viii) Argumen sebagaimana ditulis di atas mengandaikan bahwa $\|h\| = 1$. Namun tentu saja setiap anggota tak nol dari $(L^1)^*$ merupakan kelipatan skalar dari suatu unsur bernorma 1, sehingga merupakan suatu nilai T . Jadi $T : L^\infty \rightarrow (L^1)^*$ memang surjektif, dan karena itu merupakan isomorfisme isometrik, seperti yang dinyatakan.

243H Ingat bahwa L^0 selalu lengkap- σ Dedekind dan kadang-kadang lengkap Dedekind (241G), sedangkan L^1 selalu lengkap Dedekind (242H). Dalam hal ini L^∞ mengikuti L^0 .

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

(a) $L^\infty(\mu)$ lengkap- σ Dedekind.

(b) Jika μ dapat dilokalkan, $L^\infty(\mu)$ lengkap Dedekind.

Bukti Keduanya merupakan akibat 241G. Jika $A \subseteq L^\infty = L^\infty(\mu)$ terbatas di atas dalam L^∞ , tetapkan $u_0 \in A$ dan suatu batas atas w_0 dari A dalam L^∞ . Jika B himpunan batas atas untuk A dalam $L^0 = L^0(\mu)$, maka $B \cap L^\infty$ merupakan himpunan batas atas untuk A dalam L^∞ . Selain itu, jika B mempunyai anggota terkecil v_0 , kita harus mempunyai $u_0 \leq v_0 \leq w_0$, sehingga

$$0 \leq v_0 - u_0 \leq w_0 - u_0 \in L^\infty$$

dan $v_0 - u_0, v_0$ termasuk dalam L^∞ . (Bandingkan bagian (a) dari bukti 242H.) Jadi $v_0 = \sup A$ dalam L^∞ .

Sekarang kita mengetahui bahwa L^0 lengkap- σ Dedekind; jika $A \subseteq L^\infty$ merupakan himpunan tak kosong terhitung yang terbatas di atas dalam L^∞ , tentu himpunan itu terbatas di atas dalam L^0 , sehingga mempunyai supremum dalam L^0 yang juga merupakan supremumnya dalam L^∞ . Karena A sembarang, L^∞ lengkap- σ Dedekind. Sedangkan jika μ dapat dilokalkan, kita dapat berargumen dengan cara yang sama untuk subhimpunan tak kosong sembarang dari L^∞ untuk melihat bahwa L^∞ lengkap Dedekind karena L^0 demikian.

243I Suatu subruang padat dari L^∞ Dalam 242M dan 242O saya menguraikan sepasang subruang linear padat yang penting dari ruang-ruang L^1 . Keadaan untuk L^∞ agak berbeda. Namun saya dapat menguraikan satu subruang padat yang penting.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur.

(a) Tuliskan $\mathcal{S}$ untuk ruang fungsi ‘sederhana- Σ ’ pada X , yaitu ruang fungsi dari X ke $\mathbb{R}$ yang dapat dinyatakan sebagai $\sum_{k=0}^n a_k \chi_{E_k}$, dengan $a_k \in \mathbb{R}$ dan $E_k \in \Sigma$ untuk setiap $k \leq n$. Maka untuk setiap $f \in L^\infty = L^\infty(\mu)$ dan setiap $\epsilon > 0$, terdapat $g \in \mathcal{S}$ sedemikian sehingga $\text{ess sup } |f - g| \leq \epsilon$.

(b) $S = \{f^\bullet : f \in \mathcal{S}\}$ merupakan subruang linear yang padat- $\|\cdot\|_\infty$ dalam $L^\infty = L^\infty(\mu)$.

(c) Jika (X, Σ, μ) hingga total, maka $\mathcal{S}$ merupakan ruang fungsi sederhana- μ , sehingga S hanyalah ruang kelas ekuivalensi fungsi sederhana, seperti dalam 242Mb.

Bukti (a) Misalkan $\tilde{f} : X \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi terukur terbatas sedemikian sehingga $f =_{\text{a.e.}} \tilde{f}$. Misalkan $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $|f(x)| \leq n\epsilon$ untuk setiap $x \in X$. Untuk $-n \leq k \leq n$, tetapkan

$$E_k = \{x : k\epsilon \leq \tilde{f}(x) < (k+1)\epsilon\}.$$

Tetapkan

$$g = \sum_{k=-n}^n k\epsilon \chi_{E_k} \in \mathcal{S};$$

maka $0 \leq \tilde{f}(x) - g(x) \leq \epsilon$ untuk setiap $x \in X$, sehingga

$$\text{ess sup } |f - g| = \text{ess sup } |\tilde{f} - g| \leq \epsilon.$$

(b) Ini segera diperoleh, seperti dalam 242Mb.

(c) juga elementer.

243J Ekspektasi bersyarat Ekspektasi bersyarat begitu penting sehingga layak dipertimbangkan interaksinya dengan setiap konsep baru.

(a) Jika (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan T suatu subaljabar- σ dari Σ , maka penbenaman kanonik $S : L^0(\mu \upharpoonright T) \rightarrow L^0(\mu)$ (242Ja) membenamkan $L^\infty(\mu \upharpoonright T)$ sebagai subruang dari $L^\infty(\mu)$, dan $\|Su\|_\infty = \|u\|_\infty$ untuk setiap $u \in L^\infty(\mu \upharpoonright T)$. Seperti dalam 242Jb, kita dapat mengidentifikasi $L^\infty(\mu \upharpoonright T)$ dengan citranya dalam $L^\infty(\mu)$.

(b) Sekarang andaikan bahwa $\mu X = 1$, dan misalkan $P : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright T)$ operator ekspektasi bersyarat (242Jd). Maka $L^\infty(\mu)$ merupakan sebenarnya subruang linear dari $L^1(\mu)$. Dengan menetapkan $e = \chi_{X^\bullet} \in L^\infty(\mu)$, kita melihat bahwa $\int_F e = (\mu \upharpoonright T)(F)$ untuk setiap $F \in T$, sehingga

$$Pe = \chi_{X^\bullet} \in L^\infty(\mu \upharpoonright T).$$

Jika $u \in L^\infty(\mu)$, maka dengan menetapkan $M = \|u\|_\infty$ kita mempunyai $-Me \leq u \leq Me$, sehingga $-MPe \leq Pu \leq MPe$, karena P mempertahankan urutan (242Je); dengan demikian $\|Pu\|_\infty \leq M = \|u\|_\infty$. Jadi $P \upharpoonright L^\infty(\mu) : L^\infty(\mu) \rightarrow L^\infty(\mu \upharpoonright T)$ merupakan operator bernorma 1.

Jika $u \in L^\infty(\mu \upharpoonright T)$, maka $Pu = u$; jadi $P[L^\infty]$ adalah seluruh $L^\infty(\mu \upharpoonright T)$.

243K L^∞ kompleks Semua gagasan yang diperlukan untuk menyesuaikan pekerjaan di atas dengan ruang L^∞ kompleks telah muncul dalam 241J dan 242P. Misalkan $\mathcal{L}_\mathbb{C}^\infty$ adalah

$$\{f : f \in \mathcal{L}_\mathbb{C}^0, \text{ess sup } |f| < \infty\} = \{f : \text{Re}(f) \in \mathcal{L}^\infty, \text{Im}(f) \in \mathcal{L}^\infty\}.$$

Maka

$$L_\mathbb{C}^\infty = \{f^\bullet : f \in \mathcal{L}_\mathbb{C}^\infty\} = \{u : u \in L_\mathbb{C}^0, \text{Re}(u) \in L^\infty, \text{Im}(u) \in L^\infty\}.$$

Dengan menetapkan

$$\|u\|_\infty = \||u|\|_\infty = \text{ess sup } |f| \text{ setiap kali } f^\bullet = u,$$

kita mempunyai suatu norma pada $L_\mathbb{C}^\infty$ yang menjadikannya ruang Banach. Kita tetap mempunyai $u \times v \in L_\mathbb{C}^\infty$ dan $\|u \times v\|_\infty \leq \|u\|_\infty \|v\|_\infty$ untuk semua $u, v \in L_\mathbb{C}^\infty$.

Sekarang kita mempunyai dualitas antara $L_\mathbb{C}^1$ dan $L_\mathbb{C}^\infty$ yang menghasilkan suatu operator linear $T : L_\mathbb{C}^\infty \rightarrow (L_\mathbb{C}^1)^*$ bernorma paling besar 1, yang didefinisikan oleh rumus

$$(Tv)(u) = \int u \times v \text{ untuk setiap } u \in L^1, v \in L^\infty.$$

T injektif jika dan hanya jika ruang ukur yang mendasarinya semihingga, dan bijektif jika dan hanya jika ruang ukur yang mendasarinya dapat dilokalkan. (Tentu saja ini dapat dibuktikan dengan mengerjakan kembali argumen 243G; tetapi mungkin lebih mudah untuk memperhatikan bahwa $T(\mathcal{R}e(v)) = \mathcal{R}e(Tv)$, $T(\mathcal{I}m(v)) = \mathcal{I}m(Tv)$ untuk setiap v , sehingga hasil untuk ruang kompleks dapat diturunkan dari hasil untuk ruang real.) Untuk memeriksa bahwa T mempertahankan norma ketika injektif, rute tercepat tampaknya meniru argumen (a-ii) dalam bukti 243G.

243X Latihan dasar (a) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $\hat{\mu}$ pelengkapan μ (212C, 241Xb). Tunjukkan bahwa $\mathcal{L}^\infty(\hat{\mu}) = \mathcal{L}^\infty(\mu)$ dan $L^\infty(\hat{\mu}) = L^\infty(\mu)$.

>(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur tak kosong. Tuliskan $\mathcal{L}_\Sigma^\infty$ untuk ruang fungsi bernilai real terbatas yang terukur terhadap Σ dan berdomain X . (i) Tunjukkan bahwa $L^\infty(\mu) = \{f^\bullet : f \in \mathcal{L}_\Sigma^\infty\} \subseteq L^0 = L^0(\mu)$. (ii) Tunjukkan bahwa $\mathcal{L}_\Sigma^\infty$ merupakan kisi Banach lengkap- σ Dedekind jika kita memberinya norma

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in X} |f(x)| \text{ untuk setiap } f \in \mathcal{L}_\Sigma^\infty.$$

(iii) Tunjukkan bahwa untuk setiap $u \in L^\infty = L^\infty(\mu)$, $\|u\|_\infty = \min\{\|f\|_\infty : f \in \mathcal{L}_\Sigma^\infty, f^\bullet = u\}$.

>(c) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan A suatu subhimpunan dari $L^\infty(\mu)$. Tunjukkan bahwa A terbatas untuk norma $\|\cdot\|_\infty$ jika dan hanya jika himpunan itu terbatas di atas dan di bawah untuk pengurutan L^∞ .

(d) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $A \subseteq L^\infty(\mu)$ suatu himpunan tak kosong dengan batas atas terkecil w dalam $L^\infty(\mu)$. Tunjukkan bahwa $\|w\|_\infty \leq \sup_{u \in A} \|u\|_\infty$.

(e) Misalkan $\langle (X_i, \Sigma_i, \mu_i) \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ruang ukur, dan (X, Σ, μ) jumlah langsungnya (214L). Tunjukkan bahwa isomorfisme kanonik antara $L^0(\mu)$ dan $\prod_{i \in I} L^0(\mu_i)$ (241Xd) menginduksi isomorfisme antara $L^\infty(\mu)$ dan subruang

$$\{u : u \in \prod_{i \in I} L^\infty(\mu_i), \|u\| = \sup_{i \in I} \|u(i)\|_\infty < \infty\}$$

dari $\prod_{i \in I} L^\infty(\mu_i)$.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $u \in L^1(\mu)$. Tunjukkan bahwa terdapat $v \in L^\infty(\mu)$ sedemikian sehingga $\|v\|_\infty \leq 1$ dan $\int u \times v = \|u\|_1$.

(g) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur semihingga dan $v \in L^\infty(\mu)$. Tunjukkan bahwa

$$\|v\|_\infty = \sup\{\int u \times v : u \in L^1, \|u\|_1 \leq 1\} = \sup\{\|u \times v\|_1 : u \in L^1, \|u\|_1 \leq 1\}.$$

(h) Berikan contoh suatu ruang probabilitas (X, Σ, μ) dan suatu $v \in L^\infty(\mu)$ sedemikian sehingga $\|u \times v\|_1 < \|v\|_\infty$ setiap kali $u \in L^1(\mu)$ dan $\|u\|_1 \leq 1$.

(i) Tuliskan bukti-bukti 243G yang disesuaikan dengan kasus khusus (i) $\mu X = 1$ (ii) (X, Σ, μ) bersifat σ -hingga.

(j) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur. Tunjukkan bahwa $L^0(\mu)$ lengkap Dedekind jika dan hanya jika $L^\infty(\mu)$ lengkap Dedekind.

(k) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur hingga total dan $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsional. Tunjukkan bahwa pernyataan berikut ekuivalen: (i) terdapat fungsional linear kontinu $h : L^1(\mu) \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $h((\chi E)^\bullet) = \nu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$ (ii) ν aditif dan terdapat $M \geq 0$ sedemikian sehingga $|\nu E| \leq M\mu E$ untuk setiap $E \in \Sigma$.

>(l) Misalkan X sebarang himpunan, dan misalkan μ ukuran pencacahan pada X . Dalam kasus ini lazim dituliskan $\ell^\infty(X)$ untuk $\mathcal{L}^\infty(\mu)$, dan ruang itu diidentifikasi dengan $L^\infty(\mu)$. Tuliskan pernyataan dan bukti hasil-hasil bab ini yang disesuaikan dengan kasus khusus ini – jika Anda suka, dengan $X = \mathbb{N}$. Secara khusus, tuliskan bukti langsung bahwa $(\ell^1)^*$ dapat diidentifikasi dengan ℓ^∞ . Apa yang terjadi ketika X hanya mempunyai dua anggota? atau tiga?

(m) Tunjukkan bahwa jika (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur dan $u \in L^\infty_{\mathbb{C}}(\mu)$, maka

$$\|u\|_\infty = \sup\{\|\mathcal{R}e(\zeta u)\|_\infty : \zeta \in \mathbb{C}, |\zeta| = 1\}.$$

(n) Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang-ruang ukur, dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi pelestari ukuran melalui prapeta. Tunjukkan bahwa $g\phi \in \mathcal{L}^\infty(\mu)$ untuk setiap $g \in \mathcal{L}^\infty(\nu)$, dan bahwa peta $g \mapsto g\phi$ menginduksi suatu operator linear $T : L^\infty(\nu) \rightarrow L^\infty(\mu)$ yang didefinisikan dengan menetapkan $T(g^\bullet) = (g\phi)^\bullet$ untuk setiap $g \in \mathcal{L}^\infty(\nu)$. (Bandingkan 241Xg.) Tunjukkan bahwa $\|Tv\|_\infty = \|v\|_\infty$ untuk setiap $v \in L^\infty(\nu)$.

(o) Untuk $f, g \in C = C([0, 1])$, ruang fungsi bernilai real yang kontinu pada interval satuan $[0, 1]$, katakanlah

$$f \leq g \text{ jika dan hanya jika } f(x) \leq g(x) \text{ untuk setiap } x \in [0, 1],$$

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|.$$

Tunjukkan bahwa C merupakan kisi Banach, dan terlebih lagi

$$\|f \vee g\|_\infty = \max(\|f\|_\infty, \|g\|_\infty) \text{ setiap kali } f, g \geq 0,$$

$$\|f \times g\|_\infty \leq \|f\|_\infty \|g\|_\infty \text{ untuk semua } f, g \in C,$$

$$\|f\|_\infty = \min\{\gamma : |f| \leq \gamma \chi_X\} \text{ untuk setiap } f \in C.$$

243Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan Y subhimpunan dari X ; tuliskan μ_Y untuk ukuran subruang pada Y . Tunjukkan bahwa peta kanonik dari $L^0(\mu)$ pada $L^0(\mu_Y)$ (241Yg) menginduksi peta kanonik dari $L^\infty(\mu)$ pada $L^\infty(\mu_Y)$, yang mempertahankan norma jika dan hanya jika peta itu injektif jika dan hanya jika Y mempunyai ukuran luar penuh.

243 Catatan dan komentar Saya menyebutkan rumus

$$\|u \vee v\|_\infty = \max(\|u\|_\infty, \|v\|_\infty) \text{ untuk } u, v \geq 0$$

(243Df) karena walaupun rumus itu tidak mencirikan ruang L^∞ di antara kisi Banach (lihat 243Xo), dalam suatu arti rumus tersebut dual terhadap sifat karakteristik

$$\|u + v\|_1 = \|u\|_1 + \|v\|_1 \text{ untuk } u, v \geq 0$$

dari norma L^1 . (Saya akan kembali ke hal ini dalam Bab 35 di jilid berikutnya.)

Himpunan khusus $\mathcal{L}^\infty$ yang saya pilih (243A) agak sembarang. Ruang L^∞ dapat dengan baik diuraikan seluruhnya sebagai subruang dari L^0 , tanpa kembali ke fungsi sama sekali; lihat 243Bc, 243Dc. Seperti halnya $\mathcal{L}^0$ dan $\mathcal{L}^1$, ada kesempatan ketika lebih sederhana untuk bekerja dengan ruang linear fungsi terukur yang terbatas secara esensial dari X ke $\mathbb{R}$; dan sekarang kita mempunyai kandidat jelas yang ketiga, yakni ruang linear $\mathcal{L}_\Sigma^\infty$ dari fungsi terukur dari X ke $\mathbb{R}$ yang benar-benar terbatas, bukan sekadar terbatas secara esensial, yang sendirinya merupakan kisi Banach (243Xb).

Saya kira teorema terpenting dalam bagian ini adalah 243G, yang mengidentifikasi L^∞ dengan $(L^1)^*$. Identifikasi ini merupakan alasan utama untuk membedakan ruang ukur ‘yang dapat dilokalkan’. Bukti 243Gb panjang karena bergantung pada dua gagasan terpisah. Teorema Radon-Nikodým, pada dasarnya, menangani kasus hingga total, lalu dalam bagian (b-v) dan (b-vi) bukti tersebut keterlokalan digunakan untuk merangkai solusi parsial g_F . Latihan 243Xi dimaksudkan untuk membantu Anda membedakan kedua operasi tersebut. Peta $T' : L^1 \rightarrow (L^\infty)^*$ (243Fc) juga sangat menarik dengan caranya sendiri, tetapi akan saya tinggalkan untuk Bab 36.

243G memberikan cara lain untuk memandang operator ekspektasi bersyarat. Jika (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas dan T suatu subaljabar- σ dari Σ , tentu baik μ maupun $\mu \upharpoonright T$ dapat dilokalkan, sehingga $L^\infty(\mu)$ dapat diidentifikasi dengan $(L^1(\mu))^*$ dan $L^\infty(\mu \upharpoonright T)$ dapat diidentifikasi dengan $(L^1(\mu \upharpoonright T))^*$. Sekarang kita mempunyai pemberian kanonik $S : L^1(\mu \upharpoonright T) \rightarrow L^1(\mu)$ (242Jb), yang merupakan operator linear yang mempertahankan norma, sehingga menghasilkan operator adjoint $S' : L^1(\mu)^* \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright T)^*$ yang didefinisikan oleh rumus

$$(S'h)(v) = h(Sv) \text{ untuk semua } v \in L^1(\mu \upharpoonright T), h \in L^1(\mu)^*.$$

Dengan menuliskan $T_\mu : L^\infty(\mu) \rightarrow L^1(\mu)^*$ dan $T_{\mu \upharpoonright T} : L^\infty(\mu \upharpoonright T) \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright T)^*$ untuk peta-peta kanonik, kita memperoleh peta $Q = T_{\mu \upharpoonright T}^{-1} S' T_\mu : L^\infty(\mu) \rightarrow L^\infty(\mu \upharpoonright T)$, yang didefinisikan dengan mengatakan bahwa

$$\int Qu \times v = (T_{\mu \upharpoonright T} Qu)(v) = (S' T_\mu u)(v) = (T_\mu v)(Su) = \int Su \times v = \int u \times v$$

setiap kali $v \in L^1(\mu \upharpoonright T)$ dan $u \in L^\infty(\mu)$. Namun ini sesuai dengan rumus 242L: kita mempunyai

$$\int Qu \times v = \int u \times v = \int P(u \times v) = \int Pu \times v.$$

Karena v sembarang, kita harus mempunyai $Qu = Pu$ untuk setiap $u \in L^\infty(\mu)$. Jadi, dalam suatu arti, operator ekspektasi bersyarat merupakan adjoint dari operator pembenaman yang sesuai.

Pembahasan dalam paragraf terakhir tentu saja hanya berlaku bagi pembatasan $P \upharpoonright L^\infty(\mu)$ dari operator ekspektasi bersyarat pada ruang L^∞ . Karena μ hingga total, $L^\infty(\mu)$ merupakan subruang dari $L^1(\mu)$, dan sifat-sifat hakiki operator P berhubungan dengan perilakunya pada seluruh ruang L^1 . $P : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright T)$ juga dapat dinyatakan sebagai operator adjoint, tetapiungkapannya memerlukan lebih banyak teori ruang Riesz daripada yang dapat saya muat di sini. Saya akan kembali ke topik ini dalam Bab 36.

244 L^p

Melanjutkan peninjauan kita atas ruang-ruang Banach klasik, kita sampai pada ruang-ruang L^p untuk $1 < p < \infty$. Kasus $p = 2$ lebih penting daripada gabungan semua kasus lainnya, dan masuk akal, bahkan mungkin dianjurkan, untuk pertama-tama membaca bagian ini hanya dengan memikirkan kasus tersebut. Namun ruang-ruang lainnya memberikan contoh yang mendidik dan tetap menjadi bagian dasar pendidikan setiap analisis fungsional.

244A Definisi Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $p \in]1, \infty[$. Tuliskan $\mathcal{L}^p = \mathcal{L}^p(\mu)$ untuk himpunan fungsi $f \in \mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$ sedemikian sehingga $|f|^p$ terintegralkan, dan $L^p = L^p(\mu)$ untuk $\{f^\bullet : f \in \mathcal{L}^p\} \subseteq L^0 = L^0(\mu)$.

Perhatikan bahwa jika $f \in \mathcal{L}^p$, $g \in \mathcal{L}^0$ dan $f =_{\text{a.e.}} g$, maka $|f|^p =_{\text{a.e.}} |g|^p$, sehingga $|g|^p$ terintegralkan dan $g \in \mathcal{L}^p$; dengan demikian $\mathcal{L}^p = \{f : f \in \mathcal{L}^0, f^\bullet \in L^p\}$.

Sebagai alternatif, kita dapat mendefinisikan u^p setiap kali $u \in L^0$, $u \geq 0$ dengan menuliskan $(f^\bullet)^p = (f^p)^\bullet$ untuk setiap $f \in \mathcal{L}^0$ sedemikian sehingga $f(x) \geq 0$ untuk setiap $x \in \text{dom } f$ (bandingkan 241I), dan mengatakan bahwa $L^p = \{u : u \in L^0, |u|^p \in L^1(\mu)\}$.

244B Teorema Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $p \in [1, \infty]$.

(a) $L^p = L^p(\mu)$ merupakan subruang linear dari $L^0 = L^0(\mu)$.

(b) Jika $u \in L^p$, $v \in L^0$ dan $|v| \leq |u|$, maka $v \in L^p$. Akibatnya $|u|$, $u \vee v$ dan $u \wedge v$ termasuk dalam L^p untuk semua $u, v \in L^p$.

Bukti Kasus $p = 1$, $p = \infty$ tercakup oleh 242B, 242C dan 243B; jadi saya andaikan bahwa $1 < p < \infty$.

(a)(i) Andaikan $f, g \in \mathcal{L}^p = \mathcal{L}^p(\mu)$. Jika $a, b \in \mathbb{R}$, maka $|a + b|^p \leq 2^p \max(|a|^p, |b|^p)$, sehingga $|f + g|^p \leq_{\text{a.e.}} 2^p(|f|^p \vee |g|^p)$; sekarang $|f + g|^p \in \mathcal{L}^0$ dan $2^p(|f|^p \vee |g|^p) \in \mathcal{L}^1$, sehingga $|f + g|^p \in \mathcal{L}^1$. Jadi $f + g \in \mathcal{L}^p$ untuk semua $f, g \in \mathcal{L}^p$; segera diperoleh bahwa $u + v \in L^p$ untuk semua $u, v \in L^p$.

(ii) Jika $f \in \mathcal{L}^p$ dan $c \in \mathbb{R}$, maka $|cf|^p = |c|^p |f|^p \in \mathcal{L}^1$, sehingga $cf \in \mathcal{L}^p$. Dengan demikian $cu \in L^p$ setiap kali $u \in L^p$ dan $c \in \mathbb{R}$.

(b)(i) Nyatakan u sebagai $f^\bullet$ dan v sebagai $g^\bullet$, dengan $f \in \mathcal{L}^p$ dan $g \in \mathcal{L}^0$. Maka $|g| \leq_{\text{a.e.}} |f|$, sehingga $|g|^p \leq_{\text{a.e.}} |f|^p$ dan $|g|^p$ terintegralkan; dengan demikian $g \in \mathcal{L}^p$ dan $v \in L^p$.

(ii) Sekarang $||u|| = |u|$, sehingga $|u| \in L^p$ setiap kali $u \in L^p$. Akhirnya, $u \vee v = \frac{1}{2}(u + v + |u - v|)$ dan $u \wedge v = \frac{1}{2}(u + v - |u - v|)$ termasuk dalam L^p untuk semua $u, v \in L^p$.

244C Struktur terurut L^p Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $p \in [1, \infty]$. Maka 244B cukup untuk menjamin bahwa urutan parsial yang diwarisi dari $L^0(\mu)$ menjadikan $L^p(\mu)$ suatu ruang Riesz (bandingkan 242C, 243C).

244D Norma L^p Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $p \in]1, \infty[$.

(a) Untuk $f \in \mathcal{L}^p = \mathcal{L}^p(\mu)$, tetapkan $\|f\|_p = (\int |f|^p)^{1/p}$. Jika $f, g \in \mathcal{L}^p$ dan $f =_{\text{a.e.}} g$, maka $|f|^p =_{\text{a.e.}} |g|^p$, sehingga $\|f\|_p = \|g\|_p$. Dengan demikian kita dapat mendefinisikan $\|\cdot\|_p : L^p = L^p(\mu) \rightarrow [0, \infty[$ dengan menuliskan $\|f^\bullet\|_p = \|f\|_p$ untuk setiap $f \in \mathcal{L}^p$.

Sebagai alternatif, kita dapat mengatakan saja bahwa $\|u\|_p = (\int |u|^p)^{1/p}$ untuk setiap $u \in L^p = L^p(\mu)$.

(b) Notasi $\|\cdot\|_p$ membawa janji bahwa ia merupakan norma pada L^p ; ini memang benar, tetapi saya menunda buktinya hingga 244F di bawah. Namun untuk sementara, mari kita perhatikan saja bahwa $\|cu\|_p = |c| \|u\|_p$ untuk semua $u \in L^p$ dan $c \in \mathbb{R}$, dan bahwa jika $\|u\|_p = 0$, maka $\int |u|^p = 0$, sehingga $|u|^p = 0$ dan $u = 0$.

(c) Jika $|u| \leq |v|$ dalam L^p , maka $\|u\|_p \leq \|v\|_p$; ini karena $|u|^p \leq |v|^p$.

244E Sekarang saya mengerjakan lema-lema yang diperlukan untuk menunjukkan bahwa $\|\cdot\|_p$ merupakan norma pada L^p dan, pada akhirnya, bahwa dual ruang bernorma dari L^p dapat diidentifikasi dengan L^q yang sesuai.

Lema Andaikan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $p, q \in]1, \infty[$ sedemikian sehingga $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$.

(a) $ab \leq \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q$ untuk semua bilangan real $a, b \geq 0$.

(b)(i) $f \times g$ terintegralkan dan

$$\left| \int f \times g \right| \leq \int |f \times g| \leq \|f\|_p \|g\|_q$$

untuk semua $f \in \mathcal{L}^p = \mathcal{L}^p(\mu)$, $g \in \mathcal{L}^q = \mathcal{L}^q(\mu)$;

(ii) $u \times v \in L^1 = L^1(\mu)$ dan

$$\left| \int u \times v \right| \leq \|u \times v\|_1 \leq \|u\|_p \|v\|_q$$

untuk semua $u \in L^p = L^p(\mu)$, $v \in L^q = L^q(\mu)$.

Bukti (a) Jika a atau b bernilai 0, pernyataan ini sepele. Jika keduanya tak nol, kita dapat berargumen sebagai berikut. Fungsi $x \mapsto x^{1/p} : [0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ cekung, dengan turunan kedua yang secara ketat kurang dari 0, sehingga seluruhnya terletak di bawah setiap garis singgungnya; khususnya, di bawah garis singgungnya pada titik $(1, 1)$, yang mempunyai persamaan $y = 1 + \frac{1}{p}(x - 1)$. Jadi kita mempunyai

$$x^{1/p} \leq \frac{1}{p}x + 1 - \frac{1}{p} = \frac{1}{p}x + \frac{1}{q}$$

untuk setiap $x \in [0, \infty[$. Jadi jika $c, d > 0$, maka

$$\left(\frac{c}{d}\right)^{1/p} \leq \frac{1}{p}\frac{c}{d} + \frac{1}{q};$$

dengan mengalikan kedua ruas dengan d ,

$$c^{1/p} d^{1/q} \leq \frac{1}{p}c + \frac{1}{q}d;$$

dengan menetapkan $c = a^p$ dan $d = b^q$, kita memperoleh

$$ab \leq \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q,$$

sebagaimana dinyatakan.

(b)(i)(α) Andaikan terlebih dahulu bahwa $\|f\|_p = \|g\|_q = 1$. Untuk setiap $x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g$, kita mempunyai

$$|f(x)g(x)| \leq \frac{1}{p}|f(x)|^p + \frac{1}{q}|g(x)|^q$$

menurut (a). Jadi

$$|f \times g| \leq_{\text{a.e.}} \frac{1}{p}|f|^p + \frac{1}{q}|g|^q \in \mathcal{L}^1(\mu)$$

dan $f \times g$ terintegralkan; selain itu,

$$\int |f \times g| \leq \frac{1}{p} \int |f|^p + \frac{1}{q} \int |g|^q = \frac{1}{p} \|f\|_p^p + \frac{1}{q} \|g\|_q^q = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

(β) Jika $\|f\|_p = 0$, maka $\int |f|^p = 0$, sehingga $|f|^p =_{\text{a.e.}} \mathbf{0}$, $f =_{\text{a.e.}} \mathbf{0}$, $f \times g =_{\text{a.e.}} \mathbf{0}$ dan

$$\int |f \times g| = 0 = \|f\|_p \|g\|_q.$$

Demikian pula, jika $\|g\|_q = 0$, maka $g =_{\text{a.e.}} \mathbf{0}$ dan sekali lagi

$$\int |f \times g| = 0 = \|f\|_p \|g\|_q.$$

(γ) Akhirnya, untuk $f \in \mathcal{L}^p$, $g \in \mathcal{L}^q$ umum sedemikian sehingga $c = \|f\|_p$ dan $d = \|g\|_q$ keduanya tak nol, kita mempunyai $\|\frac{1}{c}f\|_p = \|\frac{1}{d}g\|_q = 1$, sehingga

$$f \times g = cd\left(\frac{1}{c}f \times \frac{1}{d}g\right)$$

terintegralkan, dan

$$\int |f \times g| = cd \int |\frac{1}{c}f \times \frac{1}{d}g| \leq cd,$$

sebagaimana diperlukan.

(ii) Sekarang jika $u \in L^p$, $v \in L^q$, ambil $f \in \mathcal{L}^p$, $g \in \mathcal{L}^q$ sedemikian sehingga $u = f^\bullet$ dan $v = g^\bullet$; $f \times g$ terintegralkan, sehingga $u \times v \in L^1$, dan

$$|\int u \times v| \leq \|u \times v\|_1 = \int |f \times g| \leq \|f\|_p \|g\|_q = \|u\|_p \|v\|_q.$$

Catatan Bagian (b) adalah ‘**pertidaksamaan Hölder**’. Dalam kasus $p = q = 2$, ini adalah ‘**pertidaksamaan Cauchy**’.

244F Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $p \in]1, \infty[$. Tetapkan $q = p/(p-1)$, sehingga $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$.

(a) Untuk setiap $u \in L^p = L^p(\mu)$, $\|u\|_p = \max\{\int u \times v : v \in L^q(\mu), \|v\|_q \leq 1\}$.

(b) $\|\cdot\|_p$ merupakan norma pada L^p .

Bukti (a) Untuk $u \in L^p$, tetapkan

$$\tau(u) = \sup\{\int u \times v : v \in L^q(\mu), \|v\|_q \leq 1\}.$$

Menurut 244E(b-ii), $\|u\|_p \geq \tau(u)$. Jika $\|u\|_p = 0$, maka tentu

$$0 = \|u\|_p = \tau(u) = \max\{\int u \times v : v \in L^q(\mu), \|v\|_q \leq 1\}.$$

Jika $\|u\|_p = c > 0$, tinjau

$$v = c^{-p/q} \operatorname{sgn} u \times |u|^{p/q},$$

dengan, untuk $a \in \mathbb{R}$, saya menuliskan $\operatorname{sgn} a = |a|/a$ jika $a \neq 0$, dan 0 jika $a = 0$, sehingga $\operatorname{sgn} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ merupakan fungsi terukur Borel; untuk $f \in \mathcal{L}^0$, saya menuliskan $(\operatorname{sgn} f)(x) = \operatorname{sgn}(f(x))$ untuk $x \in \operatorname{dom} f$, sehingga $\operatorname{sgn} f \in \mathcal{L}^0$; dan untuk $f \in \mathcal{L}^0$, saya menuliskan $\operatorname{sgn}(f^\bullet) = (\operatorname{sgn} f)^\bullet$ untuk mendefinisikan suatu fungsi $\operatorname{sgn} : L^0 \rightarrow L^0$ (bandingkan 241I). Maka $v \in L^q = L^q(\mu)$ dan

$$\|v\|_q = (\int |v|^q)^{1/q} = c^{-p/q} (\int |u|^p)^{1/q} = c^{-p/q} c^{p/q} = 1.$$

Jadi

$$\begin{aligned} \tau(u) &\geq \int u \times v = c^{-p/q} \int \operatorname{sgn} u \times |u| \times \operatorname{sgn} u \times |u|^{p/q} \\ &= c^{-p/q} \int |u|^{1+\frac{p}{q}} = c^{-p/q} \int |u|^p = c^{p-\frac{p}{q}} = c, \end{aligned}$$

dengan mengingat bahwa $1 + \frac{p}{q} = p$, $p - \frac{p}{q} = 1$. Jadi $\tau(u) \geq \|u\|_p$ dan

$$\tau(u) = \|u\|_p = \int u \times v.$$

(b) Mengingat catatan dalam 244Db, saya hanya perlu memeriksa bahwa $\|u+v\|_p \leq \|u\|_p + \|v\|_p$ untuk semua $u, v \in L^p$. Namun, untuk u dan v yang diberikan, misalkan $w \in L^q$ sedemikian sehingga $\|w\|_q = 1$ dan $\int (u+v) \times w = \|u+v\|_p$. Maka

$$\|u+v\|_p = \int (u+v) \times w = \int u \times w + \int v \times w \leq \|u\|_p + \|v\|_p,$$

sebagaimana diperlukan.

Catatan Pertidaksamaan segitiga ‘ $\|u+v\|_p \leq \|u\|_p + \|v\|_p$ ’ adalah **pertidaksamaan Minkowski**.

244G Teorema Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $p \in [1, \infty]$. Maka $L^p = L^p(\mu)$ merupakan kisi Banach di bawah normanya $\|\cdot\|_p$.

Bukti Kasus $p = 1$, $p = \infty$ tercakup oleh 242F dan 243E, jadi mari kita andaikan bahwa $1 < p < \infty$. Kita telah mengetahui bahwa $\|u\|_p \leq \|v\|_p$ setiap kali $|u| \leq |v|$, sehingga hanya tersisa untuk menunjukkan bahwa L^p lengkap.

Misalkan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam L^p sedemikian sehingga $\|u_{n+1} - u_n\|_p \leq 4^{-n}$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Perhatikan bahwa

$$\|u_n\|_p \leq \|u_0\|_p + \sum_{k=0}^{n-1} \|u_{k+1} - u_k\|_p \leq \|u_0\|_p + \sum_{k=0}^{\infty} 4^{-k} \leq \|u_0\|_p + 2$$

untuk setiap n . Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, pilih $f_n \in \mathcal{L}^p$ sedemikian sehingga $f_0^\bullet = u_0$, $f_n^\bullet = u_n - u_{n-1}$ untuk $n \geq 1$; lakukan ini sedemikian sehingga $\text{dom } f_n = X$ dan f_n terukur terhadap Σ (241Bk). Maka $\|f_n\|_p \leq 4^{-n+1}$ untuk $n \geq 1$.

Untuk $m, n \in \mathbb{N}$, tetapkan

$$E_{mn} = \{x : |f_m(x)| \geq 2^{-n}\} \in \Sigma.$$

Maka $|f_m(x)|^p \geq 2^{-np}$ untuk $x \in E_{mn}$, sehingga

$$2^{-np} \mu E_{mn} \leq \int |f_m|^p < \infty$$

dan $\mu E_{mn} < \infty$. Jadi $\chi E_{mn} \in \mathcal{L}^q = \mathcal{L}^q(\mu)$ dan

$$\int_{E_{mn}} |f_k| = \int |f_k| \times \chi E_{mn} \leq \|f_k\|_p \|\chi E_{mn}\|_q$$

untuk setiap k , menurut 244E(b-i). Dengan demikian

$$\sum_{k=0}^{\infty} \int_{E_{mn}} |f_k| \leq \|\chi E_{mn}\|_q \sum_{k=0}^{\infty} \|f_k\|_p < \infty,$$

dan $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$ ada untuk hampir setiap $x \in E_{mn}$, menurut 242E. Ini benar untuk semua $m, n \in \mathbb{N}$. Namun jika $x \in X \setminus \bigcup_{m,n \in \mathbb{N}} E_{mn}$, $f_n(x) = 0$ untuk setiap n , sehingga $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$ tentu ada. Jadi $g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$ terdefinisi dalam $\mathbb{R}$ untuk hampir setiap $x \in X$.

Tetapkan $g_n = \sum_{k=0}^n f_k$; maka $g_n^\bullet = u_n \in L^p$ untuk setiap n , dan $g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x)$ terdefinisi untuk hampir setiap x . Sekarang tinjau $|g|^p = \text{a.e.} \lim_{n \rightarrow \infty} |g_n|^p$. Kita mengetahui bahwa

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \int |g_n|^p = \liminf_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_p^p \leq (2 + \|u_0\|_p)^p < \infty,$$

sehingga menurut Lema Fatou

$$\int |g|^p \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \int |g_k|^p < \infty.$$

Jadi $u = g^\bullet \in L^p$. Selain itu, untuk sebarang $m \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} \int |g - g_m|^p &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int |g_n - g_m|^p = \liminf_{n \rightarrow \infty} \|u_n - u_m\|_p^p \\ &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=m}^{n-1} 4^{-kp} = \sum_{k=m}^{\infty} 4^{-kp} = 4^{-mp} / (1 - 4^{-p}). \end{aligned}$$

Jadi

$$\|u - u_m\|_p = (\int |g - g_m|^p)^{1/p} \leq 4^{-m} / (1 - 4^{-p})^{1/p} \rightarrow 0$$

ketika $m \rightarrow \infty$. Jadi $u = \lim_{m \rightarrow \infty} u_m$ dalam L^p . Karena $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang, L^p lengkap.

244H Mengikuti 242M dan 242O, saya perhatikan bahwa L^p berperilaku seperti L^1 sehubungan dengan subruang-subruang padat tertentu.

Proposisi (a) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $p \in [1, \infty[$. Maka ruang S dari kelas-kelas ekuivalensi fungsi sederhana- μ merupakan subruang linear padat dari $L^p = L^p(\mu)$.

(b) Misalkan X sebarang subhimpunan dari $\mathbb{R}^r$, dengan $r \geq 1$, dan misalkan μ ukuran subruang pada X yang diinduksi oleh ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$. Tuliskan C_k untuk himpunan fungsi kontinu (terbatas) $g : \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\{x : g(x) \neq 0\}$ terbatas, dan S_0 untuk ruang kombinasi linear fungsi berbentuk χI , dengan $I \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu interval setengah terbuka yang terbatas. Maka $\{(g \downarrow X)^\bullet : g \in C_k\}$ dan $\{(h \downarrow X)^\bullet : h \in S_0\}$ padat dalam $L^p(\mu)$.

Bukti (a) Saya mengulangi argumen 242M dengan sedikit perubahan.

(i) Andaikan $u \in L^p(\mu)$, $u \geq 0$ dan $\epsilon > 0$. Nyatakan u sebagai $f^\bullet$ dengan $f : X \rightarrow [0, \infty[$ suatu fungsi terukur. Misalkan $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi sederhana sedemikian sehingga $0 \leq g \leq f^p$ dan $\int g \geq \int f^p - \epsilon^p$. Tetapkan $h = g^{1/p}$. Maka h suatu fungsi sederhana dan $h \leq f$. Karena $p > 1$, $(f - h)^p + h^p \leq f^p$ dan

$$\int (f - h)^p \leq \int f^p - g \leq \epsilon^p,$$

sehingga

$$\|u - h^\bullet\|_p = (\int |f - h|^p)^{1/p} \leq \epsilon,$$

sedangkan $h^\bullet \in S$.

(ii) Untuk $u \in L^p$ umum dan $\epsilon > 0$, u dapat dinyatakan sebagai $u^+ - u^-$, dengan $u^+ = u \vee 0$, $u^- = (-u) \vee 0$ termasuk dalam L^p dan nonnegatif. Menurut (i), kita dapat menemukan $v_1, v_2 \in S$ sedemikian sehingga $\|u^+ - v_1\|_p \leq \frac{1}{2}\epsilon$ dan $\|u^- - v_2\|_p \leq \frac{1}{2}\epsilon$, sehingga $v = v_1 - v_2 \in S$ dan $\|u - v\|_p \leq \epsilon$. Karena u dan ϵ sembarang, S padat.

(b) Sekali lagi, semua gagasan terdapat dalam 242O; perubahan yang diperlukan ada pada rumus, bukan pada metode. Perubahan itu akan lebih mudah jika sejak awal saya mencatat bahwa setiap kali $f_1, f_2 \in \mathcal{L}^p(\mu)$ dan $\int |f_1|^p \leq \epsilon^p$, $\int |f_2|^p \leq \delta^p$ (dengan $\epsilon, \delta \geq 0$), maka $\int |f_1 + f_2|^p \leq (\epsilon + \delta)^p$; ini hanyalah pertidaksamaan segitiga untuk $\|\cdot\|_p$ (244Fb). Saya juga akan secara teratur menyatakan hubungan yang dituju dalam bentuk ' $\int_X |f - g|^p \leq \epsilon^p$ ', ' $\int_X |f - h|^p \leq \epsilon^p$ '. Sekarang mari kita jalankan argumen 242Oa, dengan lebih ringkas daripada sebelumnya.

(i) Andaikan terlebih dahulu bahwa $f = \chi I \upharpoonright X$ dengan $I \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu interval setengah terbuka yang terbatas. Seperti sebelumnya, kita dapat menetapkan $h = \chi I$ dan memperoleh $\int_X |f - h|^p = 0$. Kali ini, gunakan konstruksi yang sama untuk menemukan suatu interval J dan suatu fungsi $g \in C_k$ sedemikian sehingga $\chi I \leq g \leq \chi J$ dan $\mu_r(J \setminus I) \leq \epsilon^p$; ini akan menjamin bahwa $\int_X |f - g|^p \leq \epsilon^p$.

(ii) Sekarang andaikan $f = \chi(X \cap E)$ dengan $E \subseteq \mathbb{R}^r$ suatu himpunan berukuran hingga. Maka, dengan alasan yang sama seperti sebelumnya, terdapat keluarga saling lepas $I_0, \dots, I_n$ dari interval-interval setengah terbuka sedemikian sehingga $\mu_r(E \triangle \bigcup_{j \leq n} I_j) \leq (\frac{1}{2}\epsilon)^p$. Dengan demikian $h = \sum_{j=0}^n \chi I_j \in S_0$ dan $\int_X |f - h|^p \leq (\frac{1}{2}\epsilon)^p$. Dan (i) memberi tahu kita bahwa untuk setiap $j \leq n$ terdapat $g_j \in C_k$ sedemikian sehingga $\int_X |g_j - \chi I_j|^p \leq (\epsilon/2(n+1))^p$, sehingga $g = \sum_{j=0}^n g_j \in C_k$ dan $\int_X |f - g|^p \leq \epsilon^p$.

(iii) Peralihan ke fungsi sederhana, lalu ke anggota sembarang $\mathcal{L}^p(\mu)$, persis seperti sebelumnya, tetapi menggunakan $\|f\|_p$ sebagai pengganti $\int_X |f|$. Akhirnya, penerjemahan dari $\mathcal{L}^p$ ke L^p kembali langsung – dengan mengingat, seperti sebelumnya, untuk memeriksa bahwa $g \upharpoonright X, h \upharpoonright X$ termasuk dalam $\mathcal{L}^p(\mu)$ setiap kali $g \in C_k$ dan $h \in S_0$.

***244I Korolari** Dalam konteks 244Hb, $L^p(\mu)$ separabel.

Bukti Misalkan A himpunan

$$\{(\sum_{j=0}^n q_j \chi([a_j, b_j] \cap X))^\bullet : n \in \mathbb{N}, q_0, \dots, q_n \in \mathbb{Q}, a_0, \dots, a_n, b_0, \dots, b_n \in \mathbb{Q}^r\}.$$

Maka A merupakan subhimpunan terhitung dari $L^p(\mu)$, dan penutupannya harus memuat $(\sum_{j=0}^n c_j \chi([a_j, b_j] \cap X))^\bullet$ setiap kali $c_0, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ dan $a_0, \dots, a_n, b_0, \dots, b_n \in \mathbb{R}^r$; yakni, $\bar{A}$ merupakan himpunan tertutup yang memuat $\{(h \upharpoonright X)^\bullet : h \in S_0\}$, dan merupakan seluruh $L^p(\mu)$, menurut 244Hb.

244J Dualitas dalam ruang L^p Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $p \in]1, \infty[$. Tetapkan $q = p/(p-1)$; perhatikan bahwa $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ dan $p = q/(q-1)$; hubungan antara p dan q simetris. Sekarang $u \times v \in L^1(\mu)$ dan $\|u \times v\|_1 \leq \|u\|_p \|v\|_q$ setiap kali $u \in L^p = L^p(\mu)$ dan $v \in L^q = L^q(\mu)$ (244E). Akibatnya kita mempunyai suatu operator linear terbatas T dari L^q ke dual ruang bernorma $(L^p)^*$ dari L^p , yang diberikan dengan menuliskan

$$(Tv)(u) = \int u \times v$$

untuk semua $u \in L^p$ dan $v \in L^q$, persis seperti dalam 243F.

244K Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $p \in]1, \infty[$; tetapkan $q = p/(p-1)$. Maka peta kanonik $T : L^q(\mu) \rightarrow L^p(\mu)^*$, yang diuraikan dalam 244J, merupakan isomorfisme ruang bernorma.

Catatan Mungkin saya perlu mengingatkan siapa pun yang membaca bagian ini untuk mempelajari L^2 bahwa teori dasar ruang Hilbert memberikan teorema ini dalam kasus $p = q = 2$ tanpa memerlukan argumen yang lebih umum yang diberikan di bawah (lihat 244N, 244Yk).

Bukti Kita mengetahui bahwa T merupakan operator linear terbatas dengan norma paling besar 1; saya perlu menunjukkan (i) bahwa T sebenarnya suatu isometri (yakni, bahwa $\|Tv\| = \|v\|_q$ untuk setiap $v \in L^q$), yang sekaligus akan menunjukkan bahwa T injektif (ii) bahwa T surjektif, yang merupakan bagian yang benar-benar substansial dari teorema tersebut.

(a) Jika $v \in L^q$, maka menurut 244Fa (dengan mengingat bahwa $p = q/(q-1)$) terdapat $u \in L^p$ sedemikian sehingga $\|u\|_p \leq 1$ dan $\int u \times v = \|v\|_q$; jadi $\|Tv\| \geq (Tv)(u) = \|v\|_q$. Karena kita telah mengetahui bahwa $\|Tv\| \leq \|v\|_q$, kita mempunyai $\|Tv\| = \|v\|_q$ untuk setiap v , dan T merupakan isometri.

(b) Karena itu, sisa bukti akan dikhususkan untuk menunjukkan bahwa $T : L^q \rightarrow (L^p)^*$ surjektif. Tetapkan $h \in (L^p)^*$ dengan $\|h\| = 1$.

Saya perlu menunjukkan bahwa h ‘hidup pada’ suatu gabungan terhitung dari himpunan-himpunan berukuran hingga dalam X , dalam arti berikut: terdapat suatu barisan tak menurun $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari himpunan berukuran hingga sedemikian sehingga $h(f^\bullet) = 0$ setiap kali $f \in \mathcal{L}^p$ dan $f(x) = 0$ untuk $x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$. **P** Pilih suatu barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam L^p sedemikian sehingga $\|u_n\|_p \leq 1$ untuk setiap n dan $\lim_{n \rightarrow \infty} h(u_n) = \|h\| = 1$. Untuk setiap n , nyatakan u_n sebagai $f_n^\bullet$, dengan $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi terukur. Tetapkan

$$E_n = \{x : \sum_{k=0}^n |f_k(x)|^p \geq 2^{-n}\}$$

untuk $n \in \mathbb{N}$; karena $|f_k|^p$ terukur dan terintegralkan serta berdomain X untuk setiap k , $E_n \in \Sigma$ dan $\mu E_n < \infty$ untuk setiap n .

Sekarang andaikan $f \in \mathcal{L}^p(X)$ dan $f(x) = 0$ untuk $x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$; tetapkan $u = f^\bullet \in L^p$. **?** Andaikan, jika mungkin, bahwa $h(u) \neq 0$, dan tinjau $h(cu)$, dengan

$$\operatorname{sgn} c = \operatorname{sgn} h(u), \quad 0 < |c| < (p|h(u)|\|u\|_p^{-p})^{1/(p-1)}.$$

(Tentu saja $\|u\|_p \neq 0$ jika $h(u) \neq 0$.) Untuk setiap n , kita mempunyai

$$\{x : f_n(x) \neq 0\} \subseteq \bigcup_{m \in \mathbb{N}} E_m \subseteq \{x : f(x) = 0\},$$

sehingga $|f_n + cf|^p = |f_n|^p + |cf|^p$ dan

$$h(u_n + cu) \leq \|u_n + cu\|_p = (\|u_n\|_p^p + \|cu\|_p^p)^{1/p} \leq (1 + |c|^p \|u\|_p^p)^{1/p}.$$

Dengan mengambil $n \rightarrow \infty$,

$$1 + ch(u) \leq (1 + |c|^p \|u\|_p^p)^{1/p}.$$

Karena $\operatorname{sgn} c = \operatorname{sgn} h(u)$, $ch(u) = |c||h(u)|$ dan kita mempunyai

$$1 + p|c||h(u)| \leq (1 + ch(u))^p \leq 1 + |c|^p \|u\|_p^p,$$

sehingga

$$p|h(u)| \leq |c|^{p-1} \|u\|_p^p < p|h(u)|$$

menurut pemilihan c ; ini mustahil. **X**

Ini berarti bahwa $h(f^\bullet) = 0$ setiap kali $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur, termasuk dalam $\mathcal{L}^p$, dan nol pada $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$. **Q**

(c) Tetapkan $H_n = E_n \setminus \bigcup_{k < n} E_k$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$; maka $\langle H_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan saling lepas dari himpunan-himpunan berukuran hingga. Sekarang $h(u) = \sum_{n=0}^{\infty} h(u \times (\chi H_n)^\bullet)$ untuk setiap $u \in L^p$. **P** Nyatakan u sebagai $f^\bullet$, dengan $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi terukur. Tetapkan $f_n = f \times \chi H_n$ untuk setiap n , $g = f \times \chi(X \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n)$; maka $h(g^\bullet) = 0$, menurut (a), karena $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$. Tinjau

$$g_n = g + \sum_{k=0}^n f_k \in \mathcal{L}^p$$

untuk setiap n . Maka $\lim_{n \rightarrow \infty} f - g_n = 0$, dan

$$|f - g_n|^p \leq |f|^p \in \mathcal{L}^1$$

untuk setiap n , sehingga menurut Lema Fatou atau Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f - g_n|^p = 0,$$

dan

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \|u - g^\bullet - \sum_{k=0}^n u \times (\chi H_k)^\bullet\|_p &= \lim_{n \rightarrow \infty} \|u - g_n^\bullet\|_p \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int |f - g_n|^p \right)^{1/p} = 0, \end{aligned}$$

yaitu,

$$u = g^\bullet + \sum_{k=0}^{\infty} u \times \chi H_k^\bullet$$

dalam L^p . Karena $h : L^p \rightarrow \mathbb{R}$ linear dan kontinu, diperoleh

$$h(u) = h(g^\bullet) + \sum_{k=0}^{\infty} h(u \times \chi H_k^\bullet) = \sum_{k=0}^{\infty} h(u \times \chi H_k^\bullet),$$

sebagaimana dinyatakan. **Q**

(d) Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, definisikan $\nu_n : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ dengan menetapkan

$$\nu_n F = h(\chi(F \cap H_n)^\bullet)$$

untuk setiap $F \in \Sigma$. (Perhatikan bahwa $\nu_n F$ selalu terdefinisi karena $\mu(F \cap H_n) < \infty$, sehingga

$$\|\chi(F \cap H_n)\|_p = \mu(F \cap H_n)^{1/p} < \infty.)$$

Maka $\nu_n \emptyset = h(0) = 0$, dan jika $\langle F_k \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ suatu barisan saling lepas dalam Σ ,

$$\|\chi(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} H_n \cap F_k) - \sum_{k=0}^m \chi(H_n \cap F_k)\|_p = \mu(H_n \cap \bigcup_{k=m+1}^{\infty} F_k)^{1/p} \rightarrow 0$$

ketika $m \rightarrow \infty$, sehingga

$$\nu_n(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} F_k) = \sum_{k=0}^{\infty} \nu_n F_k.$$

Jadi ν_n aditif terhitung. Lebih lanjut, $|\nu_n F| \leq \mu(H_n \cap F)^{1/p}$ untuk setiap $F \in \Sigma$, sehingga ν_n benar-benar kontinu dalam arti 232Ab.

Karena itu terdapat suatu fungsi terintegralkan g_n sedemikian sehingga $\nu_n F = \int_F g_n$ untuk setiap $F \in \Sigma$; mari kita andaikan bahwa g_n terukur dan terdefinisi pada seluruh X . Tetapkan $g(x) = g_n(x)$ setiap kali $n \in \mathbb{N}$ dan $x \in H_n$, serta $g(x) = 0$ untuk $x \in X \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n$.

(e) $g = \sum_{n=0}^{\infty} g_n \times \chi_{H_n}$ terukur dan mempunyai sifat bahwa $\int_F g = h(\chi F^\bullet)$ setiap kali $n \in \mathbb{N}$ dan F suatu subhimpunan terukur dari H_n ; akibatnya $\int_F g = h(\chi F^\bullet)$ setiap kali $n \in \mathbb{N}$ dan F suatu subhimpunan terukur dari $E_n = \bigcup_{k \leq n} H_k$. Tetapkan $G = \{x : g(x) > 0\} \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$. Jika $F \subseteq G$ dan $\mu F < \infty$, maka

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int g \times \chi(F \cap E_n) \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} h(\chi(F \cap E_n)^\bullet) \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \|\chi(F \cap E_n)\|_p = (\mu F)^{1/p},$$

sehingga menurut teorema B.Levi,

$$\int_F g = \int g \times \chi F = \lim_{n \rightarrow \infty} \int g \times \chi(F \cap E_n)$$

ada. Demikian pula, $\int_F g$ ada jika $F \subseteq \{x : g(x) < 0\}$ mempunyai ukuran hingga; sedangkan tentu $\int_F g$ ada jika $F \subseteq \{x : g(x) = 0\}$. Dengan demikian $\int_F g$ ada untuk setiap himpunan F berukuran hingga. Selain itu, menurut Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue,

$$\int_F g = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{F \cap E_n} g = \lim_{n \rightarrow \infty} h(\chi(F \cap E_n)^\bullet) = \sum_{n=0}^{\infty} h(\chi(F \cap H_n)^\bullet) = h(\chi F^\bullet)$$

untuk F demikian, menurut (c) di atas. Segera diperoleh bahwa

$$\int g \times f = h(f^\bullet)$$

untuk setiap fungsi sederhana $f : X \rightarrow \mathbb{R}$.

(f) Sekarang $g \in L^q$. **P** (i) Kita telah mengetahui bahwa $|g|^q : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur, karena g terukur dan $a \mapsto |a|^q$ kontinu. (ii) Andaikan f suatu fungsi sederhana nonnegatif dan $f \leq_{\text{a.e.}} |g|^q$. Maka $f^{1/p}$ suatu fungsi sederhana, dan $\text{sgn } g$ terukur serta hanya mengambil nilai 0, 1 dan -1 , sehingga $f_1 = f^{1/p} \times \text{sgn } g$ sederhana. Kita melihat bahwa $\int |f_1|^p = \int f$, sehingga $\|f_1\|_p = (\int f)^{1/p}$. Dengan demikian

$$\begin{aligned} \left(\int f\right)^{1/p} &\geq h(f_1^\bullet) = \int g \times f_1 = \int |g \times f^{1/p}| \\ &\geq \int f^{1/q} \times f^{1/p} \end{aligned}$$

(karena $0 \leq f^{1/q} \leq_{\text{a.e.}} |g|$)

$$= \int f,$$

dan kita harus mempunyai $\int f \leq 1$. (iii) Jadi

$$\sup\left\{\int f : f \text{ suatu fungsi sederhana nonnegatif, } f \leq_{\text{a.e.}} |g|^q\right\} \leq 1 < \infty.$$

Namun sekarang perhatikan bahwa jika $\epsilon > 0$, maka

$$\{x : |g(x)|^q \geq \epsilon\} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x : x \in E_n, |g(x)|^q \geq \epsilon\},$$

dan untuk setiap $n \in \mathbb{N}$,

$$\mu\{x : x \in E_n, |g(x)|^q \geq \epsilon\} \leq \frac{1}{\epsilon},$$

karena $f = \epsilon \chi\{x : x \in E_n, |g(x)|^q \geq \epsilon\}$ merupakan fungsi sederhana yang kurang dari atau sama dengan $|g|^q$, sehingga integralnya paling besar 1. Dengan demikian

$$\mu\{x : |g(x)|^q \geq \epsilon\} = \sup_{n \in \mathbb{N}} \mu\{x : x \in E_n, |g(x)|^q \geq \epsilon\} \leq \frac{1}{\epsilon} < \infty.$$

Jadi $|g|^q$ terintegralkan, menurut kriteria dalam 122Ja. **Q**

(g) Karena itu kita dapat berbicara tentang $h_1 = T(g^\bullet) \in (L^p)^*$, dan kita mengetahui bahwa ia sama dengan h pada anggota-anggota L^p berbentuk $f^\bullet$, dengan f suatu fungsi sederhana. Namun anggota-anggota ini membentuk subhimpunan padat dari L^p , menurut 244Ha, dan baik h maupun h_1 kontinu, sehingga $h = h_1$, menurut 2A3Uc, dan h merupakan suatu nilai T . Argumen sejauh ini mengandaikan bahwa $\|h\| = 1$. Namun tentu saja setiap anggota tak nol dari $(L^p)^*$ merupakan kelipatan skalar dari suatu unsur bernorma 1, sehingga merupakan suatu nilai T . Jadi $T : L^q \rightarrow (L^p)^*$ memang surjektif, dan karena itu merupakan isomorfisme isometrik, sebagaimana dinyatakan.

244L Melanjutkan topik-topik yang sama seperti dalam §§242 dan 243, saya beralih ke kelengkapan urutan L^p .

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $p \in [1, \infty[$. Maka $L^p = L^p(\mu)$ lengkap Dedekind.

Bukti Saya menggunakan 242H. Misalkan $A \subseteq L^p$ suatu himpunan tak kosong yang terbatas di atas dalam L^p . Tetapkan $u_0 \in A$ dan tetapkan

$$A' = \{u_0 \vee u : u \in A\},$$

sehingga A' mempunyai batas-batas atas yang sama dengan A dan terbatas di bawah oleh u_0 . Dengan menetapkan suatu batas atas w_0 dari A dalam L^p , maka $u_0 \leq u \leq w_0$ untuk setiap $u \in A'$. Tetapkan

$$B = \{(u - u_0)^p : u \in A'\}.$$

Maka

$$0 \leq v \leq (w_0 - u_0)^p \in L^1 = L^1(\mu)$$

untuk setiap $v \in B$, sehingga B merupakan subhimpunan tak kosong dari L^1 yang terbatas di atas dalam L^1 , dan karena itu mempunyai batas atas terkecil v_1 dalam L^1 . Sekarang $v_1^{1/p} \in L^p$; tinjau $w_1 = u_0 + v_1^{1/p}$. Jika $u \in A'$, maka $(u - u_0)^p \leq v_1$, sehingga $u - u_0 \leq v_1^{1/p}$ dan $u \leq w_1$; jadi w_1 suatu batas atas untuk A' . Jika $w \in L^p$ suatu batas atas untuk A' , maka $u - u_0 \leq w - u_0$ dan $(u - u_0)^p \leq (w - u_0)^p$ untuk setiap $u \in A'$, sehingga $(w - u_0)^p$ suatu batas atas untuk B dan $v_1 \leq (w - u_0)^p$, $v_1^{1/p} \leq w - u_0$, serta $w_1 \leq w$. Jadi $w_1 = \sup A' = \sup A$ dalam L^p . Karena A sembarang, L^p lengkap Dedekind.

244M Seperti dalam dua bagian terakhir, teori ekspektasi bersyarat patut ditinjau kembali.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas, dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Ambil $p \in [1, \infty]$. Pandang $L^0(\mu \upharpoonright T)$ sebagai subruang dari $L^0 = L^0(\mu)$, seperti dalam 242Jh, sehingga $L^p(\mu \upharpoonright T)$ menjadi $L^p(\mu) \cap L^0(\mu \upharpoonright T)$. Misalkan $P : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu \upharpoonright T)$ operator ekspektasi bersyarat, seperti diuraikan dalam 242Jd. Maka setiap kali $u \in L^p = L^p(\mu)$, $|Pu|^p \leq P(|u|^p)$, sehingga $Pu \in L^p(\mu \upharpoonright T)$ dan $\|Pu\|_p \leq \|u\|_p$. Selain itu, $P[L^p] = L^p(\mu \upharpoonright T)$.

Bukti Untuk $p = \infty$, ini adalah 243Jb, jadi selanjutnya saya andaikan bahwa $p < \infty$. Mengenai identifikasi $L^p(\mu \upharpoonright T)$ dengan $L^p \cap L^0(\mu \upharpoonright T)$, jika $S : L^0(\mu \upharpoonright T) \rightarrow L^0$ merupakan pembenaman kanonik yang diuraikan dalam 242J, kita mempunyai $|Su|^p = S(|u|^p)$ untuk setiap $u \in L^0(\mu \upharpoonright T)$, sehingga $Su \in L^p$ jika dan hanya jika $|u|^p \in L^1(\mu \upharpoonright T)$ jika dan hanya jika $u \in L^p(\mu \upharpoonright T)$.

Tetapkan $\phi(t) = |t|^p$ untuk $t \in \mathbb{R}$; maka ϕ suatu fungsi konveks (karena kontinu mutlak pada sebarang interval terbatas, dan turunannya tak menurun), dan $|u|^p = \phi(u)$ untuk setiap $u \in L^0 = L^0(\mu)$, dengan ϕ didefinisikan seperti dalam 241I. Sekarang jika $u \in L^p = L^p(\mu)$, tentu kita mempunyai $u \in L^1$ (karena $|u| \leq |u|^p \vee (\chi X)^\bullet$, atau dengan cara lain); jadi 242K memberi tahu kita bahwa $|Pu|^p \leq P|u|^p$. Namun ini berarti bahwa $Pu \in L^p \cap L^1(\mu \upharpoonright T) = L^p(\mu \upharpoonright T)$, dan

$$\|Pu\|_p = \left(\int |Pu|^p \right)^{1/p} \leq \left(\int P|u|^p \right)^{1/p} = \left(\int |u|^p \right)^{1/p} = \|u\|_p,$$

sebagaimana dinyatakan. Jika $u \in L^p(\mu \upharpoonright T)$, maka $Pu = u$, sehingga $P[L^p]$ adalah seluruh $L^p(\mu \upharpoonright T)$.

244N Ruang L^2 (a) Seperti telah saya nyatakan, ruang fungsi yang benar-benar penting ialah L^0 , L^1 , L^2 dan L^∞ . L^2 mempunyai sifat khusus sebagai ruang hasil kali dalam; jika (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur dan $u, v \in L^2 = L^2(\mu)$, maka $u \times v \in L^1(\mu)$, menurut 244Eb, dan kita dapat menuliskan $(u|v) = \int u \times v$. Ini menjadikan L^2 suatu ruang hasil kali dalam real (karena

$$(u_1 + u_2|v) = (u_1|v) + (u_2|v), \quad (cu|v) = c(u|v), \quad (u|v) = (v|u),$$

$$(u|u) \geq 0, \quad u = 0 \text{ setiap kali } (u|u) = 0$$

untuk semua $u, u_1, u_2, v \in L^2$ dan $c \in \mathbb{R}$) dan normanya $\| \cdot \|_2$ merupakan norma yang terkait (karena $\|u\|_2 = \sqrt{(u|u)}$ setiap kali $u \in L^2$). Karena L^2 lengkap (244G), ruang ini merupakan ruang Hilbert real. Fakta bahwa ruang ini dapat diidentifikasi dengan dualnya sendiri (244K) tentu dapat diturunkan dari sini.

Saya akan menggunakan frasa '**terintegralkan-kuadrat**' untuk menyebut fungsi-fungsi dalam $\mathcal{L}^2(\mu)$.

(b) Ekspektasi bersyarat mengambil bentuk khusus dalam kasus L^2 . Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas, T suatu subaljabar- σ dari Σ , dan $P : L^1 = L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu|T) \subseteq L^1$ operator ekspektasi bersyarat yang sesuai. Maka $P[L^2] \subseteq L^2$, dengan $L^2 = L^2(\mu)$ (244M), sehingga kita mempunyai suatu operator $P_2 = P|L^2$ dari L^2 ke dirinya sendiri. Sekarang P_2 merupakan proyeksi ortogonal dan kernelnya ialah $\{u : u \in L^2, \int_F u = 0 \text{ untuk setiap } F \in T\}$. **P** (i) Jika $u \in L^1$, maka $Pu = 0$ jika dan hanya jika $\int_F u = 0$ untuk setiap $F \in T$ (bandingkan 242Je); jadi tentu kernel P_2 adalah himpunan yang diuraikan. (ii) Karena $P^2 = P$, P_2 juga merupakan suatu proyeksi; karena P_2 mempunyai norma paling besar 1 (244M), dan karena itu kontinu,

$$U = P_2[L^2] = L^2(\mu|T) = \{u : u \in L^2, P_2u = u\}, \quad V = \{u : P_2u = 0\}$$

merupakan subruang-subruang linear tertutup dari L^2 sedemikian sehingga $U \oplus V = L^2$. (iii) Sekarang andaikan $u \in U$ dan $v \in V$. Maka $P|v| \in L^2$, sehingga $u \times P|v| \in L^1$ dan $P(u \times v) = u \times Pv$, menurut 242L. Dengan demikian

$$(u|v) = \int u \times v = \int P(u \times v) = \int u \times Pv = 0.$$

Jadi U dan V merupakan subruang ortogonal dari L^2 , yang kita maksud dengan mengatakan bahwa P_2 merupakan proyeksi ortogonal. (Sebagian pembaca akan mengetahui bahwa setiap proyeksi bernorma paling besar 1 pada ruang hasil kali dalam bersifat ortogonal.) **Q**

***244O** Ini bukan tempat untuk pembahasan terperinci tentang geometri ruang-ruang L^p . Namun terdapat suatu fakta yang sangat penting mengenai bentuk bola satuan yang dapat dijangkau dengan metode-metode yang tersedia bagi kita di sini.

Teorema (CLARKSON 36) Andaikan $p \in]1, \infty[$ dan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Maka $L^p = L^p(\mu)$ konveks seragam (definisi: 2A4K).

Bukti (HANNER 56, NAOR 04)

(a)(i) Untuk $0 < t \leq 1$ dan $a, b \in \mathbb{R}$, tetapkan

$$\phi_0(t) = (1+t)^{p-1} + (1-t)^{p-1},$$

$$\phi_1(t) = \frac{(1+t)^{p-1} - (1-t)^{p-1}}{t^{p-1}} = \left(\frac{1}{t} + 1\right)^{p-1} - \left(\frac{1}{t} - 1\right)^{p-1},$$

$$\psi_{ab}(t) = |a|^p \phi_0(t) + |b|^p \phi_1(t),$$

$$\phi_2(b) = (1+b)^p + |1-b|^p.$$

(ii) Kita mempunyai

$$\phi'_0(t) = (p-1)((1+t)^{p-2} - (1-t)^{p-2}), \text{ yang bertanda sama dengan } p-2,$$

(tentu saja nilainya nol jika $p=2$),

$$\begin{aligned} \phi'_1(t) &= -\frac{p-1}{t^2} \left(\left(\frac{1}{t} + 1\right)^{p-2} - \left(\frac{1}{t} - 1\right)^{p-2} \right) \\ &= -\frac{p-1}{t^p} ((1+t)^{p-2} - (1-t)^{p-2}) = -\frac{1}{t^p} \phi'_0(t) \end{aligned}$$

untuk setiap $t \in]0, 1[$. Dengan demikian $\phi'_0 - \phi'_1$ mempunyai tanda yang sama dengan $p - 2$ di mana-mana pada $]0, 1[$. Selain itu,

$$\phi_0(1) = 2^{p-1} = \phi_1(1),$$

sehingga $\phi_0 - \phi_1$ mempunyai tanda yang sama dengan $2 - p$ di mana-mana pada $]0, 1[$.

(iii) ϕ_2 naik secara ketat pada $[0, \infty[$. **P** Untuk $b > 0$,

$$\begin{aligned}\phi'_2(b) &= p((1+b)^{p-1} - (1-b)^{p-1}) > 0 \text{ jika } b \leq 1, \\ &= p((1+b)^{p-1} + (b-1)^{p-1}) > 0 \text{ jika } b \geq 1. \quad \mathbf{Q}\end{aligned}$$

(iv) Jika $0 < b \leq a$, maka

$$\begin{aligned}\psi_{ab}\left(\frac{b}{a}\right) &= a^p \phi_0\left(\frac{b}{a}\right) + b^p \phi_1\left(\frac{b}{a}\right) \\ &= a^p \left(1 + \frac{b}{a}\right)^{p-1} + a^p \left(1 - \frac{b}{a}\right)^{p-1} + b^p \left(\frac{a}{b} + 1\right)^{p-1} - b^p \left(\frac{a}{b} - 1\right)^{p-1} \\ &= a(a+b)^{p-1} + a(a-b)^{p-1} + b(a+b)^{p-1} - b(a-b)^{p-1} \\ &= (a+b)^p + (a-b)^p = (a+b)^p + |a-b|^p.\end{aligned}\quad (\dagger)$$

Selain itu, $\psi'_{ab}(t) = (a^p - \frac{b^p}{t^p})\phi'_0(t)$ bertanda sama dengan $2 - p$ jika $0 < t < \frac{b}{a}$ dan bertanda sama dengan $p - 2$ jika $\frac{b}{a} < t < 1$. Dengan demikian

— jika $1 < p \leq 2$, $\psi_{ab}(t) \leq \psi_{ab}\left(\frac{b}{a}\right) = (a+b)^p + |a-b|^p$ untuk setiap $t \in]0, 1[$,

— jika $p \geq 2$, $\psi_{ab}(t) \geq \psi_{ab}\left(\frac{b}{a}\right) = (a+b)^p + |a-b|^p$ untuk setiap $t \in]0, 1[$.

(v) Sekarang tinjau kasus $0 < a \leq b$. Jika $1 < p \leq 2$,

$$\psi_{ab}(t) = a^p \phi_0(t) + b^p \phi_1(t) \leq a^p \phi_0(t) + b^p \phi_1(t) + (b^p - a^p)(\phi_0(t) - \phi_1(t))$$

(menurut (ii))

$$= b^p \phi_0(t) + a^p \phi_1(t) \leq (b+a)^p + (b-a)^p = (a+b)^p + |a-b|^p$$

untuk setiap $t \in]0, 1[$. Sebaliknya, jika $p \geq 2$,

$$\begin{aligned}\psi_{ab}(t) &= a^p \phi_0(t) + b^p \phi_1(t) \geq a^p \phi_0(t) + b^p \phi_1(t) + (b^p - a^p)(\phi_0(t) - \phi_1(t)) \\ &= b^p \phi_0(t) + a^p \phi_1(t) \geq (a+b)^p + |a-b|^p\end{aligned}$$

untuk setiap t .

(vi) Jadi kita mempunyai pertidaksamaan

$$\begin{aligned}\psi_{ab}(t) &\leq |a+b|^p + |a-b|^p \text{ jika } p \in]1, 2[, \\ &\geq |a+b|^p + |a-b|^p \text{ jika } p \in [2, \infty[\end{aligned}\quad (*)$$

setiap kali $t \in]0, 1[$ dan $a, b \in]0, \infty[$. Karena $(a, b) \mapsto \psi_{ab}(t)$ kontinu untuk setiap t , pertidaksamaan yang sama berlaku untuk semua $a, b \in [0, \infty[$. Dan karena

$$\psi_{ab}(t) = \psi_{|a|, |b|}(t), \quad |a+b|^p + |a-b|^p = ||a| + |b||^p + ||a| - |b||^p$$

untuk semua $a, b \in \mathbb{R}$ dan $t \in]0, 1[$, pertidaksamaan (*) berlaku untuk semua $a, b \in \mathbb{R}$ dan $t \in]0, 1[$.

(b) Andaikan $p \geq 2$.

(i)

$$\|u + v\|_p^p + \|u - v\|_p^p \leq (\|u\|_p + \|v\|_p)^p + \|\|u\|_p - \|v\|_p\|^p$$

untuk semua $u, v \in L^p$. **P** Pertama tinjau kasus $0 < \|v\|_p \leq \|u\|_p$. Misalkan $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ fungsi-fungsi yang terukur terhadap Σ sedemikian sehingga $f^\bullet = u$ dan $g^\bullet = v$. Maka untuk sebarang $t \in]0, 1]$,

$$\begin{aligned} \|u + v\|_p^p + \|u - v\|_p^p &= \int |f(x) + g(x)|^p + |f(x) - g(x)|^p \mu(dx) \\ &\leq \int \psi_{f(x), g(x)}(t) \mu(dx) \end{aligned}$$

(menurut pertidaksamaan kedua dalam (*))

$$= \int |f(x)|^p \phi_0(t) + |g(x)|^p \phi_1(t) \mu(dx) = \|u\|_p^p \phi_0(t) + \|v\|_p^p \phi_1(t).$$

Secara khusus, dengan mengambil $t = \|v\|_p / \|u\|_p$, dan menerapkan (†) dari (a-iv),

$$\|u + v\|_p^p + \|u - v\|_p^p \leq (\|u\|_p + \|v\|_p)^p + \|\|u\|_p - \|v\|_p\|^p.$$

Tentu saja hasil tersebut juga benar jika $0 < \|u\|_p \leq \|v\|_p$, dan kasus ketika u atau v bernilai nol bersifat sepele. **Q**

(ii) Misalkan $\epsilon \in]0, 2]$. Tetapkan $\delta = 2 - (2^p - \epsilon^p)^{1/p} > 0$. Jika $u, v \in L^p$, $\|u\|_p = \|v\|_p = 1$ dan $\|u - v\|_p \geq \epsilon$, maka

$$\|u + v\|_p^p + \epsilon^p \leq \|u + v\|_p^p + \|u - v\|_p^p \leq (\|u\|_p + \|v\|_p)^p + \|\|u\|_p - \|v\|_p\|^p = 2^p,$$

sehingga $\|u + v\|_p \leq (2^p - \epsilon^p)^{1/p} = 2 - \delta$. Karena u, v dan ϵ sembarang, L^p konveks seragam.

(c) Selanjutnya andaikan $p \in]1, 2]$.

(i)

$$(\|u\|_p + \|v\|_p)^p + \|\|u\|_p - \|v\|_p\|^p \leq \|u + v\|_p^p + \|u - v\|_p^p$$

untuk semua $u, v \in L^p$. **P** Kita dapat mengulangi semua gagasan, dan sebagian besar rumus, dari (b-i). Seperti sebelumnya, mulailah dengan kasus $0 < \|v\|_p \leq \|u\|_p$. Misalkan $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ fungsi-fungsi yang terukur terhadap Σ sedemikian sehingga $f^\bullet = u$ dan $g^\bullet = v$. Dengan mengambil $t = \|v\|_p / \|u\|_p$,

$$\begin{aligned} \|u + v\|_p^p + \|u - v\|_p^p &= \int |f(x) + g(x)|^p + |f(x) - g(x)|^p \mu(dx) \\ &\geq \int \psi_{f(x), g(x)}(t) \mu(dx) \end{aligned}$$

(menurut pertidaksamaan pertama dalam (*))

$$= \|u\|_p^p \phi_0(t) + \|v\|_p^p \phi_1(t) = (\|u\|_p + \|v\|_p)^p + \|\|u\|_p - \|v\|_p\|^p.$$

Demikian pula jika $0 < \|u\|_p \leq \|v\|_p$, dan kasus ketika u atau v bernilai nol bersifat sepele. **Q**

(ii) Misalkan $\epsilon > 0$. Tetapkan $\gamma = \phi_2(\frac{\epsilon}{2}) > 2$ (lihat (a-iii) di atas) dan $\delta = 2(1 - (\frac{2}{\gamma})^{1/p}) > 0$. Sekarang andaikan bahwa $\|u\|_p = \|v\|_p = 1$ dan $\|u - v\|_p \geq \epsilon$. Maka $\|u + v\|_p \leq 2 - \delta$. **P** Jika $u + v = 0$, pernyataan ini sepele. Jika tidak, tetapkan $a = \|u + v\|_p$ dan $b = \|u - v\|_p$. Maka $a \leq 2$ dan $b \geq \epsilon$, sehingga

$$a^p \gamma = a^p \phi_2(\frac{\epsilon}{2}) \leq a^p \phi_2(\frac{b}{a})$$

(sekali lagi menurut (a-iii))

$$\begin{aligned} &= (a + b)^p + |a - b|^p = (\|u + v\|_p + \|u - v\|_p)^p + \|\|u + v\|_p - \|u - v\|_p\|^p \\ &\leq \|2u\|_p^p + \|2v\|_p^p \end{aligned}$$

(menurut (i) di sini)

$$= 2^{p+1}$$

dan $a \leq 2(\frac{2}{\gamma})^{1/p} = 2 - \delta$. **Q** Karena u, v dan ϵ sembarang, L^p konveks seragam.

Catatan Pertidaksamaan dalam (b-i) dan (c-i) dari bukti tersebut disebut **pertidaksamaan Hanner**.

244P L^p kompleks Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur.

(a) Untuk sebarang $p \in]1, \infty[$, tetapkan

$$\mathcal{L}_{\mathbb{C}}^p = \mathcal{L}_{\mathbb{C}}^p(\mu) = \{f : f \in \mathcal{L}_{\mathbb{C}}^0(\mu), |f|^p \text{ terintegralkan}\},$$

$$\begin{aligned} L_{\mathbb{C}}^p &= L_{\mathbb{C}}^p(\mu) = \{f^{\bullet} : f \in \mathcal{L}_{\mathbb{C}}^p\} \\ &= \{u : u \in L_{\mathbb{C}}^0(\mu), \operatorname{Re}(u) \in L^p(\mu) \text{ dan } \operatorname{Im}(u) \in L^p(\mu)\} \\ &= \{u : u \in L_{\mathbb{C}}^0(\mu), |u| \in L^p(\mu)\}. \end{aligned}$$

Maka $L_{\mathbb{C}}^p$ merupakan subruang linear dari $L_{\mathbb{C}}^0(\mu)$. Tetapkan $\|u\|_p = \| |u| \|_p = (\int |u|^p)^{1/p}$ untuk $u \in L_{\mathbb{C}}^p$.

(b) Bukti 244E(b-i) berlaku tanpa perubahan untuk fungsi bernilai kompleks, sehingga dengan mengambil $q = p/(p-1)$ kita memperoleh

$$\|u \times v\|_1 \leq \|u\|_p \|v\|_q$$

untuk semua $u \in L_{\mathbb{C}}^p, v \in L_{\mathbb{C}}^q$. 244Fa menjadi

untuk setiap $u \in L_{\mathbb{C}}^p$ terdapat $v \in L_{\mathbb{C}}^q$ sedemikian sehingga $\|v\|_q \leq 1$ dan

$$\int u \times v = \int |u| = \|u\|_p;$$

bukti yang sama berlaku, jika Anda menghilangkan semua penyebutan fungsional τ , dan mengizinkan saya menuliskan $\operatorname{sgn} a = |a|/a$ untuk semua bilangan kompleks tak nol – mungkin lebih wajar menuliskan $\overline{\operatorname{sgn} a}$ sebagai pengganti $\operatorname{sgn} a$. Jadi, seperti sebelumnya, kita mendapati bahwa $\|\cdot\|_p$ merupakan suatu norma. Kita dapat menggunakan argumen 244G untuk menunjukkan bahwa $L_{\mathbb{C}}^p$ lengkap. (Sebagai alternatif, perhatikan bahwa suatu barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $L_{\mathbb{C}}^0$ bersifat Cauchy, atau konvergen, jika dan hanya jika bagian real dan imajinerinya demikian.) Ruang $S_{\mathbb{C}}$ dari kelas-kelas ekuivalensi ‘fungsi sederhana bernilai kompleks’ padat dalam $L_{\mathbb{C}}^p$. Jika X subhimpunan dari $\mathbb{R}^r$ dan μ ukuran Lebesgue pada X , maka ruang kelas-kelas ekuivalensi fungsi bernilai kompleks kontinu pada X dengan dukungan terbatas padat dalam $L_{\mathbb{C}}^p$.

(c) Peta kanonik $T : L_{\mathbb{C}}^q \rightarrow (L_{\mathbb{C}}^p)^*$, yang didefinisikan dengan menuliskan $(Tv)(u) = \int u \times v$, bersifat surjektif karena $T|L^q : L^q \rightarrow (L^p)^*$ surjektif; dan peta itu merupakan isometri menurut catatan dalam (b) tepat di atas. Jadi kita masih dapat mengidentifikasi $L_{\mathbb{C}}^q$ dengan $(L_{\mathbb{C}}^p)^*$.

(d) Ketika kita sampai pada bentuk kompleks pertidaksamaan Jensen, tampaknya diperlukan suatu gagasan baru. Saya menempatkan ini dalam 242Yk-242Yl. Namun, untuk bentuk kompleks 244M, argumen yang lebih sederhana sudah memadai. Jika (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas, T suatu subaljabar- σ dari Σ dan $P : L_{\mathbb{C}}^1(\mu) \rightarrow L_{\mathbb{C}}^1(\mu|T)$ operator ekspektasi bersyarat yang sesuai, maka untuk sebarang $u \in L_{\mathbb{C}}^p$ kita akan mempunyai

$$|Pu|^p \leq (P|u|)^p \leq P(|u|^p),$$

dengan menerapkan 242Pc dan 244M. Jadi $\|Pu\|_p \leq \|u\|_p$, seperti sebelumnya.

(e) Terdapat satu hal khusus yang muncul pada $L_{\mathbb{C}}^2$. Sekarang kita harus mendefinisikan

$$(u|v) = \int u \times \bar{v}$$

untuk $u, v \in L_{\mathbb{C}}^2$, sehingga $(u|u) = \int |u|^2 = \|u\|_2^2$ untuk setiap u ; ini berarti bahwa $(v|u)$ merupakan konjugat kompleks dari $(u|v)$.

244X Latihan dasar >(a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ pelengkapannya. Tunjukkan bahwa $\mathcal{L}^p(\hat{\mu}) = \mathcal{L}^p(\mu)$ dan $L^p(\hat{\mu}) = L^p(\mu)$ untuk setiap $p \in [1, \infty]$.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $1 \leq p \leq q \leq r \leq \infty$. Tunjukkan bahwa $L^p(\mu) \cap L^r(\mu) \subseteq L^q(\mu) \subseteq L^p(\mu) + L^r(\mu) \subseteq L^0(\mu)$. (Lihat pula 244Yh.)

(c) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Andaikan $p, q, r \in [1, \infty]$ dan $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{r}$, dengan menetapkan $\frac{1}{\infty} = 0$ seperti biasa. Tunjukkan bahwa $u \times v \in L^r(\mu)$ dan $\|u \times v\|_r \leq \|u\|_p \|v\|_q$ setiap kali $u \in L^p(\mu)$ dan $v \in L^q(\mu)$. (Petunjuk: jika $r < \infty$, terapkan pertidaksamaan Hölder pada $|u|^r \in L^{p/r}, |v|^r \in L^{q/r}$.)

>(d)(i) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas. Tunjukkan bahwa jika $1 \leq p \leq r \leq \infty$, maka $\|f\|_p \leq \|f\|_r$ untuk setiap $f \in \mathcal{L}^r(\mu)$. (*Petunjuk*: gunakan pertidaksamaan Hölder untuk menunjukkan bahwa $\int |f|^p \leq \|f\|_r^p \|1\|_{r/p}$.) Secara khusus, $\mathcal{L}^p(\mu) \supseteq \mathcal{L}^r(\mu)$. (ii) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur sedemikian sehingga $\mu E \geq 1$ setiap kali $E \in \Sigma$ dan $\mu E > 0$. (Ini terjadi, misalnya, ketika μ merupakan ‘ukuran pencacahan’ pada X .) Tunjukkan bahwa jika $1 \leq p \leq r \leq \infty$, maka $L^p(\mu) \subseteq L^r(\mu)$ dan $\|u\|_p \geq \|u\|_r$ untuk setiap $u \in L^p(\mu)$. (*Petunjuk*: tinjau terlebih dahulu kasus $\|u\|_p = 1$.)

>(e) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur semihingga, dan $p, q \in [1, \infty]$ sedemikian sehingga $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Tunjukkan bahwa jika $u \in L^0(\mu) \setminus L^p(\mu)$, maka terdapat $v \in L^q(\mu)$ sedemikian sehingga $u \times v \notin L^1(\mu)$. (*Petunjuk*: reduksikan ke kasus $u \geq 0$. Tunjukkan bahwa dalam kasus ini, untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ terdapat $u_n \leq u$ sedemikian sehingga $4^n \leq \|u_n\|_p < \infty$; ambil $v_n \in L^q$ sedemikian sehingga $\|v_n\|_q \leq 2^{-n}$ dan $\int u_n \times v_n \geq 2^n$, lalu tetapkan $v = \sum_{n=0}^{\infty} v_n$.)

(f) Misalkan $\langle (X_i, \Sigma_i, \mu_i) \rangle_{i \in I}$ suatu keluarga ruang ukur, dan (X, Σ, μ) jumlah langsungnya (214L). Ambil sebarang $p \in [1, \infty[$. Tunjukkan bahwa isomorfisme kanonik antara $L^0(\mu)$ dan $\prod_{i \in I} L^0(\mu_i)$ (241Xd) menginduksi suatu isomorfisme antara $L^p(\mu)$ dan subruang

$$\{u : u \in \prod_{i \in I} L^p(\mu_i), \|u\| = (\sum_{i \in I} \|u(i)\|_p^p)^{1/p} < \infty\}$$

dari $\prod_{i \in I} L^p(\mu_i)$.

(g) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Tetapkan $M^{\infty, 1} = L^1(\mu) \cap L^\infty(\mu)$. Tunjukkan bahwa untuk $u \in M^{\infty, 1}$, fungsi $p \mapsto \|u\|_p : [1, \infty[\rightarrow [0, \infty[$ kontinu, dan bahwa $\|u\|_\infty = \lim_{p \rightarrow \infty} \|u\|_p$. (*Petunjuk*: tinjau terlebih dahulu kasus ketika u merupakan kelas ekuivalensi dari suatu fungsi sederhana.)

(h) Misalkan μ ukuran pencacahan pada $X = \{1, 2\}$, sehingga $\mathcal{L}^0(\mu) = \mathbb{R}^2$ dan $L^p(\mu) = L^0(\mu)$ dapat diidentifikasi dengan $\mathbb{R}^2$ untuk setiap $p \in [1, \infty]$. Buat sketsa bola satuan $\{u : \|u\|_p \leq 1\}$ dalam $\mathbb{R}^2$ untuk $p = 1, \frac{3}{2}, 2, 3$ dan ∞ .

(i) Misalkan μ ukuran pencacahan pada $X = \{1, 2, 3\}$, sehingga $\mathcal{L}^0(\mu) = \mathbb{R}^3$ dan $L^p(\mu) = L^0(\mu)$ dapat diidentifikasi dengan $\mathbb{R}^3$ untuk setiap $p \in [1, \infty]$. Uraikan bola satuan $\{u : \|u\|_p \leq 1\}$ dalam $\mathbb{R}^3$ untuk $p = 1, 2$ dan ∞ .

(j) Pada titik mana sajakah argumen 244Hb gagal jika kita mencoba menerapkannya pada L^∞ dengan $\|\cdot\|_\infty$?

(k) Misalkan $p \in [1, \infty[$. (i) Tunjukkan bahwa $|a^p - b^p| \geq |a - b|^p$ untuk semua $a, b \geq 0$. (*Petunjuk*: untuk $a > b$, diferensiasikan kedua ruas terhadap a .) (ii) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan U suatu subruang linear dari $L^0(\mu)$ sedemikian sehingga $(\alpha) |u| \in U$ untuk setiap $u \in U$ $(\beta) u^{1/p} \in U$ untuk setiap $u \in U$ $(\gamma) U \cap L^1$ padat dalam $L^1 = L^1(\mu)$. Tunjukkan bahwa $U \cap L^p$ padat dalam $L^p = L^p(\mu)$. (*Petunjuk*: periksa terlebih dahulu bahwa $\{u : u \in U \cap L^1, u \geq 0\}$ padat dalam $\{u : u \in L^1, u \geq 0\}$.) (iii) Gunakan ini untuk membuktikan 244H dari 242M dan 242O.

(l) Untuk sebarang ruang ukur (X, Σ, μ) , tuliskan $M^{1, \infty} = M^{1, \infty}(\mu)$ untuk $\{v + w : v \in L^1(\mu), w \in L^\infty(\mu)\} \subseteq L^0(\mu)$. Tunjukkan bahwa $M^{1, \infty}$ merupakan subruang linear dari L^0 yang memuat L^p untuk setiap $p \in [1, \infty]$, dan bahwa jika $u \in L^0$, $v \in M^{1, \infty}$ dan $|u| \leq |v|$, maka $u \in M^{1, \infty}$. (*Petunjuk*: $u = v \times w$ dengan $|w| \leq \chi_{X^\bullet}$.)

(m) Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) dua ruang ukur, dan misalkan $\mathcal{T}^+$ himpunan operator linear $T : M^{1, \infty}(\mu) \rightarrow M^{1, \infty}(\nu)$ sedemikian sehingga $(\alpha) Tu \geq 0$ setiap kali $u \geq 0$ dalam $M^{1, \infty}(\mu)$ $(\beta) Tu \in L^1(\nu)$ dan $\|Tu\|_1 \leq \|u\|_1$ setiap kali $u \in L^1(\mu)$ $(\gamma) Tu \in L^\infty(\nu)$ dan $\|Tu\|_\infty \leq \|u\|_\infty$ setiap kali $u \in L^\infty(\mu)$. (i) Tunjukkan bahwa jika $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi konveks sedemikian sehingga $\phi(0) = 0$, dan $u \in M^{1, \infty}(\mu)$ sedemikian sehingga $\bar{\phi}(u) \in M^{1, \infty}(\mu)$ (dengan menafsirkan $\bar{\phi} : L^0(\mu) \rightarrow L^0(\mu)$ seperti dalam 241I), maka $\bar{\phi}(Tu) \in M^{1, \infty}(\nu)$ dan $\bar{\phi}(Tu) \leq T(\bar{\phi}(u))$ untuk setiap $T \in \mathcal{T}^+$. (ii) Oleh karena itu, tunjukkan bahwa jika $p \in [1, \infty]$ dan $u \in L^p(\mu)$, maka $Tu \in L^p(\nu)$ dan $\|Tu\|_p \leq \|u\|_p$ untuk setiap $T \in \mathcal{T}^+$.

>(n) Misalkan X sebarang himpunan, dan misalkan μ ukuran pencacahan pada X . Dalam kasus ini lazim dituliskan $\ell^p(X)$ untuk $\mathcal{L}^p(\mu)$, dan ruang itu diidentifikasi dengan $L^p(\mu)$. Secara khusus, $L^2(\mu)$ menjadi diidentifikasi dengan $\ell^2(X)$, ruang fungsi yang dapat dijumlahkan-kuadrat pada X . Tuliskan pernyataan dan bukti hasil-hasil bagian ini yang disesuaikan dengan kasus khusus ini.

(o) Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang-ruang ukur dan $\phi : X \rightarrow Y$ suatu fungsi pelestari ukuran melalui prapeta. Tunjukkan bahwa peta $g \mapsto g\phi : \mathcal{L}^0(\nu) \rightarrow \mathcal{L}^0(\mu)$ (241Xg) menginduksi suatu peta yang mempertahankan norma dari $L^p(\nu)$ ke $L^p(\mu)$ untuk setiap $p \in [1, \infty]$, dan juga suatu peta dari $M^{1, \infty}(\nu)$ ke $M^{1, \infty}(\mu)$ yang termasuk dalam kelas $\mathcal{T}^+$ dari 244Xm.

244Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $(X, \tilde{\Sigma}, \tilde{\mu})$ versi c.l.d.-nya. Tunjukkan bahwa $\mathcal{L}^p(\mu) \subseteq \mathcal{L}^p(\tilde{\mu})$ dan bahwa pembenaman ini menginduksi suatu isomorfisme kisi Banach antara $L^p(\mu)$ dan $L^p(\tilde{\mu})$, untuk setiap $p \in [1, \infty[$.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $p \in [1, \infty[$. Tunjukkan bahwa $L^p(\mu)$ mempunyai sifat supremum terhitung dalam arti 241Ye. (*Petunjuk:* 242Yh.)

(c) Andaikan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan bahwa $p \in]0, 1[$, $q < 0$ sedemikian sehingga $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. (i) Tunjukkan bahwa $ab \geq \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q$ untuk semua bilangan real $a \geq 0$, $b > 0$. (*Petunjuk:* tetapkan $p' = \frac{1}{p}$, $q' = \frac{p'}{p'-1}$, $c = (ab)^p$, $d = b^{-p}$ dan terapkan 244Ea.) (ii) Tunjukkan bahwa jika $f, g \in \mathcal{L}^0(\mu)$ nonnegatif dan $E = \{x : x \in \text{dom } g, g(x) > 0\}$, maka

$$(\int_E f^p)^{1/p} (\int_E g^q)^{1/q} \leq \int f \times g.$$

(iii) Tunjukkan bahwa jika $f, g \in \mathcal{L}^0(\mu)$ nonnegatif, maka

$$(\int f^p)^{1/p} + (\int g^p)^{1/p} \leq (\int (f+g)^p)^{1/p}.$$

(d) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan Y subhimpunan dari X ; tuliskan μ_Y untuk ukuran subruang pada Y . Tunjukkan bahwa peta kanonik T dari $L^0(\mu)$ pada $L^0(\mu_Y)$ (241Yg) memuat suatu surjeksi dari $L^p(\mu)$ pada $L^p(\mu_Y)$ untuk setiap $p \in [1, \infty]$, dan juga suatu peta dari $M^{1,\infty}(\mu)$ ke $M^{1,\infty}(\mu_Y)$ yang termasuk dalam kelas $\mathcal{T}^+$ dari 244Xm. Tunjukkan bahwa pernyataan berikut ekuivalen: (i) terdapat suatu $p \in [1, \infty[$ sedemikian sehingga $T|_{L^p(\mu)}$ injektif; (ii) $T : L^p(\mu) \rightarrow L^p(\mu_Y)$ mempertahankan norma untuk setiap $p \in [1, \infty[$; (iii) $F \cap Y \neq \emptyset$ setiap kali $F \in \Sigma$ dan $0 < \mu F < \infty$.

(e) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $p \in [1, \infty[$. Tunjukkan bahwa norma $\|\cdot\|_p$ pada $L^p(\mu)$ kontinu-urutan dalam arti 242Yg.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $p \in [1, \infty]$. Tunjukkan bahwa jika $A \subseteq L^p(\mu)$ terarah ke atas dan terbatas norma, maka himpunan itu terbatas di atas. (*Petunjuk:* 242Yf.)

(g) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur, dan $p \in [1, \infty]$. Tunjukkan bahwa jika suatu himpunan tak kosong $A \subseteq L^p(\mu)$ terarah ke atas dan mempunyai supremum dalam $L^p(\mu)$, maka $\|\sup A\|_p \leq \sup_{u \in A} \|u\|_p$. (*Petunjuk:* tinjau terlebih dahulu kasus $0 \in A$.)

(h) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $u \in L^0(\mu)$. (i) Tunjukkan bahwa $I = \{p : p \in [1, \infty[, u \in L^p(\mu)\}$ merupakan suatu interval. Berikan contoh untuk menunjukkan bahwa interval itu dapat terbuka, tertutup, atau setengah terbuka. (ii) Tunjukkan bahwa $p \mapsto p \ln \|u\|_p : I \rightarrow \mathbb{R}$ konveks. (*Petunjuk:* jika $p < q$ dan $t \in]0, 1[$, perhatikan bahwa $\int |u|^{tp+(1-t)q} \leq \|u\|_p^{tp} \|u\|_q^{q(1-t)} \|u\|_{1/(1-t)}^{q(1-t)}$.) (iii) Tunjukkan bahwa jika $p \leq q \leq r$ dalam I , maka $\|u\|_q \leq \max(\|u\|_p, \|u\|_r)$.

(i) Misalkan $[a, b]$ suatu interval tertutup tak trivial dalam $\mathbb{R}$ dan $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi; ambil $p \in]1, \infty[$. Tunjukkan bahwa pernyataan berikut ekuivalen: (i) F kontinu mutlak dan turunannya F' termasuk dalam $\mathcal{L}^p(\mu)$, dengan μ ukuran Lebesgue pada $[a, b]$ (ii)

$$c = \sup \left\{ \sum_{i=1}^n \frac{|F(a_i) - F(a_{i-1})|^p}{(a_i - a_{i-1})^{p-1}} : a \leq a_0 < a_1 < \dots < a_n \leq b \right\}$$

berhingga, dan bahwa dalam hal ini $c = \|F'\|_p$. (*Petunjuk:* (i) jika F kontinu mutlak dan $F' \in \mathcal{L}^p$, gunakan pertidaksamaan Hölder untuk menunjukkan bahwa $|F(b') - F(a')|^p \leq (b' - a')^{p-1} \int_{a'}^{b'} |F'|^p$ setiap kali $a \leq a' \leq b' \leq b$. (ii) Jika F memenuhi syarat tersebut, tunjukkan bahwa $(\sum_{i=0}^n |F(b_i) - F(a_i)|)^p \leq c (\sum_{i=0}^n (b_i - a_i))^{p-1}$ setiap kali $a \leq a_0 \leq b_0 \leq a_1 \leq \dots \leq b_n \leq b$, sehingga F kontinu mutlak. Ambil suatu barisan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari fungsi poligonal yang menghampiri F ; gunakan 223Xj untuk menunjukkan bahwa $F'_n \rightarrow F'$ hampir di mana-mana, sehingga $\int |F'|^p \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \int |F'_n|^p \leq c^p$.)

(j) Misalkan G suatu himpunan terbuka dalam $\mathbb{R}^r$ dan tuliskan μ untuk ukuran Lebesgue pada G . Misalkan $C_k(G)$ himpunan fungsi kontinu $f : G \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\inf\{\|x - y\| : x \in G, f(x) \neq 0, y \in \mathbb{R}^r \setminus G\} > 0$ (dengan menghitung $\inf \emptyset$ sebagai ∞). Tunjukkan bahwa untuk sebarang $p \in [1, \infty[$, himpunan $\{f^\bullet : f \in C_k(G)\}$ merupakan subruang linear padat dari $L^p(\mu)$.

(k) Misalkan U sebarang ruang Hilbert. (i) Tunjukkan bahwa jika $C \subseteq U$ konveks (yakni, $tu + (1-t)v \in C$ setiap kali $u, v \in C$ dan $t \in [0, 1]$; lihat 233Xd), tertutup dan tak kosong, serta $u \in U$, maka terdapat tepat satu $v \in C$ sedemikian sehingga $\|u - v\| = \inf_{w \in C} \|u - w\|$, dan $(u - v|v - w) \geq 0$ untuk setiap $w \in C$. (ii) Tunjukkan bahwa jika $h \in U^*$, terdapat tepat satu $v \in U$ sedemikian sehingga $h(w) = (w|v)$ untuk setiap $w \in U$. (*Petunjuk*: terapkan (i) dengan $C = \{w : h(w) = 1\}$, $u = 0$.) (iii) Tunjukkan bahwa jika $V \subseteq U$ suatu subruang linear tertutup, maka terdapat tepat satu proyeksi linear P pada U sedemikian sehingga $P[U] = V$ dan $(u - Pu|v) = 0$ untuk semua $u \in U$, $v \in V$ (P bersifat ‘ortogonal’). (*Petunjuk*: ambil Pu sebagai titik V yang terdekat dengan u .)

(l) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang probabilitas, dan T suatu subaljabar- σ dari Σ . Gunakan bagian (iii) dari 244Yk untuk menunjukkan bahwa terdapat suatu proyeksi ortogonal $P : L^2(\mu) \rightarrow L^2(\mu|T)$ sedemikian sehingga $\int_F Pu = \int_F u$ untuk setiap $u \in L^2(\mu)$ dan $F \in T$. Tunjukkan bahwa $Pu \geq 0$ setiap kali $u \geq 0$ dan bahwa $\int Pu = \int u$ untuk setiap u , sehingga P mempunyai perluasan unik menjadi suatu operator kontinu dari $L^1(\mu)$ pada $L^1(\mu|T)$. Gunakan ini untuk mengembangkan teori ekspektasi bersyarat tanpa menggunakan teorema Radon-Nikodým.

(m) (ROSELLI & WILLEM 02) (i) Tetapkan $C = [0, \infty]^2 \subseteq \mathbb{R}^2$. Misalkan $\phi : C \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi kontinu sedemikian sehingga $\phi(tz) = t\phi(z)$ untuk semua $z \in C$. Tunjukkan bahwa ϕ konveks (definisi: 233Xd) jika dan hanya jika $t \mapsto \phi(1, t) : [0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ konveks. (ii) Tunjukkan bahwa jika $p \in]1, \infty[$ dan $q = \frac{p}{p-1}$, maka $(s, t) \mapsto -s^{1/p}t^{1/q}$, $(s, t) \mapsto -(s^{1/p} + t^{1/p})^p : C \rightarrow \mathbb{R}$ konveks. (iii) Tunjukkan bahwa jika $p \in [1, 2]$, maka $(s, t) \mapsto |s^{1/p} + t^{1/p}|^p + |s^{1/p} - t^{1/p}|^p$ konveks. (iv) Tunjukkan bahwa jika $p \in [2, \infty[$, maka $(s, t) \mapsto -|s^{1/p} + t^{1/p}|^p - |s^{1/p} - t^{1/p}|^p$ konveks. (v) Gunakan (ii) dan 233Yj untuk membuktikan pertidaksamaan Hölder dan Minkowski. (vi) Gunakan (iii) dan (iv) untuk membuktikan pertidaksamaan Hanner. (vii) Sesuaikan metode tersebut untuk menjawab (ii) dan (iii) dari 244Yc.

(n)(i) Tunjukkan bahwa setiap ruang hasil kali dalam bersifat konveks seragam. (ii) Misalkan U suatu ruang Banach konveks seragam, $C \subseteq U$ suatu himpunan konveks tertutup tak kosong, dan $u \in U$. Tunjukkan bahwa terdapat tepat satu $v_0 \in C$ sedemikian sehingga $\|u - v_0\| = \inf_{v \in C} \|u - v\|$. (iii) Misalkan U suatu ruang Banach konveks seragam, dan $A \subseteq U$ suatu himpunan terbatas tak kosong. Tetapkan $\delta_0 = \inf\{\delta : \text{terdapat } u \in U \text{ sedemikian sehingga } A \subseteq B(u, \delta) = \{v : \|v - u\| \leq \delta\}\}$. Tunjukkan bahwa terdapat tepat satu $u_0 \in U$ sedemikian sehingga $A \subseteq B(u_0, \delta_0)$.

(o) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur, dan $u \in L^0(\mu)$. Andaikan $\langle p_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $[1, \infty]$ dengan limit $p \in [1, \infty]$. Tunjukkan bahwa jika $\limsup_{n \rightarrow \infty} \|u\|_{p_n}$ berhingga, maka $\lim_{n \rightarrow \infty} \|u\|_{p_n}$ terdefinisi dan sama dengan $\|u\|_p$.

244 Catatan dan komentar Pada titik ini saya merasa kita harus meninggalkan penyelidikan ruang fungsi lebih lanjut. Tahap berikutnya harus berupa analisis abstrak yang sistematis atas kisi Banach umum. Ruang-ruang L^p memberikan landasan kukuh bagi analisis semacam itu, karena ruang-ruang tersebut memperkenalkan tema dasar kelengkapan norma, kelengkapan urutan, dan identifikasi ruang dual. Dalam latihan-latihan saya telah mencoba menunjukkan pentingnya lapisan konsep berikutnya: kekontinuan-urutan norma dan hubungan antara keterbatasan norma dan keterbatasan urutan. Hal yang belum sempat saya bahas adalah operator linear yang mempertahankan urutan di antara ruang-ruang Riesz, yang menjadi kunci untuk memahami struktur urutan ruang-ruang dual di sini. (Namun Anda dapat memulai dengan membaca ulang teori operator ekspektasi bersyarat dalam 242J-242L, 243J dan 244M.) Semua topik ini dibahas dalam FREMLIN 74 dan dalam Bab 35 dan 36 pada jilid berikutnya.

Saya ingat salah seorang guru analisis saya dahulu mengatakan bahwa ruang-ruang L^p (untuk $p \neq 1, 2, \infty$) entah bagaimana telah masuk ke silabus dan tidak pernah dikeluarkan lagi. Saya sendiri akan menyebutnya klasik, dalam arti bahwa ruang-ruang tersebut telah menjadi bagian dari pengalaman bersama semua analis fungsional sejak analisis fungsional dimulai; dan walaupun Anda bebas tidak menyukainya, Anda tidak dapat mengabaikannya sebagaimana Anda tidak dapat mengabaikan Milton jika mempelajari puisi Inggris. Pertidaksamaan Hölder, khususnya, mempunyai banyak sekali penerapan; bukan hanya 244F dan 244K, melainkan juga, misalnya, 244Xc-244Xd dan 244Yh-244Yi.

Ruang-ruang L^p , untuk $1 \leq p \leq \infty$, membentuk semacam kontinum. Ditinjau dari konsep-konsep yang dibahas di sini, tidak ada perbedaan yang dapat ditarik di antara berbagai ruang L^p untuk $1 < p < \infty$, kecuali pengamatan bahwa norma L^2 merupakan norma hasil kali dalam, yang bersesuaian dengan geometri Euklides pada subruang-subruang berdimensi hingganya. Untuk membedakan ruang-ruang L^p yang lain, kita memerlukan konsep-konsep yang jauh lebih halus dalam geometri ruang bernorma.

Ditinjau dari teorema-teorema yang diberikan di sini, L^1 tampaknya lebih dekat dengan rentang tengah L^p untuk $1 < p < \infty$ daripada L^∞ ; jadi, untuk semua $1 \leq p < \infty$, L^p lengkap Dedekind (tidak bergantung pada ruang ukur yang terlibat), ruang S dari kelas ekuivalensi fungsi sederhana padat dalam L^p (sekali lagi, untuk setiap ruang ukur), dan dual $(L^p)^*$ (hampir) dapat diidentifikasi sebagai ruang fungsi yang lain. Semua ini patut dipandang, dengan satu atau lain cara, sebagai akibat kekontinuan-urutan norma L^p untuk $p < \infty$. Hambatan utama terhadap identifikasi universal $(L^1)^*$ dengan L^∞ adalah bahwa untuk ruang ukur yang bukan σ -hingga, ruang L^∞ dapat tidak memadai, dan bukan karena adanya patologi dalam ruang L^1 itu sendiri. (Setidaknya pokok ini hendak saya bahas kembali dalam Volume 3.) Ada pula pokok bahwa untuk ruang ukur yang tidak semihingga, himpunan yang murni tak hingga dapat menyumbang pada L^∞ tanpa sumbangan yang bersesuaian pada L^1 . Untuk $1 < p < \infty$, kedua masalah ini tidak dapat timbul. Setiap anggota dari setiap L^p demikian didukung sepenuhnya oleh bagian σ -hingga dari ruang ukur, dan hal yang sama berlaku bagi dualnya – lihat bagian (c) dari bukti 244K.

Tentu saja L^1 memang mempunyai geometri yang nyata berbeda dari ruang-ruang L^p lainnya. Tanda pertama ialah bahwa ia tidak reflektif sebagai ruang Banach (kecuali ketika berdimensi hingga), sedangkan untuk $1 < p < \infty$ identifikasi $(L^p)^*$ dengan L^q dan $(L^q)^*$ dengan L^p , dengan $q = p/(p-1)$, menunjukkan bahwa pembenaman kanonik L^p ke dalam $(L^p)^{**}$ surjektif, yaitu bahwa L^p reflektif. Namun bahkan ketika L^1 berdimensi hingga, bola satuan L^1 dan L^∞ jelas berbeda jenis dari bola satuan L^p untuk $1 < p < \infty$; bola-bola itu mempunyai sudut, alih-alih membulat dengan mulus (244Xh-244Xi). Ungkapan langsung dari perbedaan tersebut terdapat dalam 244O. Seperti biasa, kasus $p = 2$ jauh lebih penting daripada kasus umum dan luar biasa lebih mudah (244Yn(i)); dan perhatikan bagaimana pertidaksamaan Hanner berbalik pada $p = 2$. (Lihat 244Yc untuk pembalikan pertidaksamaan Hölder dan Minkowski pada $p = 1$.) Ada keadaan ketika berguna untuk mengetahui bahwa $\|\cdot\|_1$ dan $\|\cdot\|_\infty$ dapat dihampiri, dengan cara yang dapat diuraikan secara tepat, oleh norma konveks seragam (244Yo). Saya telah menuliskan bukti 244O berdasarkan kecerdikan dan kalkulus lanjut, seperti bukti 244E. Dengan sedikit lebih banyak tentang himpunan dan fungsi konveks, yang digambarkan dalam 233Yf-233Yj, terdapat bukti alternatif yang mencolok (244Ym). Tentu saja bukti 244Ea juga menggunakan kekonveksan, dalam arah yang terbalik.

Bukti 244K, yang mengidentifikasi $(L^p)^*$, merupakan perjalanan yang cukup panjang, dan wajar untuk bertanya apakah kita benar-benar harus bekerja sekeras itu, khususnya karena dalam kasus L^2 kita mempunyai argumen yang jauh lebih mudah (244Yk). Tentu saja kita dapat bergerak lebih cepat jika mengetahui sedikit lebih banyak tentang kisi Banach (§369 dalam Volume 3 memuat fakta-fakta yang relevan), meskipun rute ini menggunakan beberapa teorema yang sama sulitnya dengan 244K sebagaimana diberikan. Terdapat rute alternatif yang menggunakan geometri ruang L^p , mengikuti gagasan 244Yk, tetapi saya tidak menganggapnya lebih mudah, dan argumen yang saya sajikan di sini setidaknya mempunyai keuntungan menggunakan sebagian gagasan yang sama dengan identifikasi $(L^1)^*$ dalam 243G. Perbedaannya ialah bahwa sementara dalam 243G kita mungkin harus merangkai suatu keluarga besar fungsi g_F (bagian (b-v) dari bukti), dalam 244K hanya terdapat fungsi-fungsi g_n yang terhitung; akibatnya kita dapat membuat argumen ini berlaku untuk ruang ukur sembarang, bukan hanya ruang yang dapat dilokalkan.

Geometri ruang Hilbert memberi kita suatu pendekatan terhadap ekspektasi bersyarat yang tidak bergantung pada teorema Radon-Nikodým (244Yl). Namun, untuk mengubah gagasan-gagasan ini menjadi bukti teorema Radon-Nikodým itu sendiri diperlukan daya penentuan dan kecerdikan yang dapat digunakan dengan lebih baik di tempat lain.

Argumen kekonveksan 233J/242K dapat digunakan pada banyak operator selain ekspektasi bersyarat (lihat 244Xm). Kelas $\mathcal{T}^+$ yang diuraikan di sana sebenarnya bukan kelas terbesar yang membuat argumen ini berlaku; saya membawa gagasan-gagasan tersebut lebih jauh dalam Bab 37. Masih ada jauh lebih banyak yang dapat dikatakan jika Anda menempatkan sebarang pasangan ruang L^p sebagai pengganti L^1 dan L^∞ dalam 244Xl. 244Yh merupakan permulaan, tetapi untuk hasil sesungguhnya ('teorema kekonveksan Riesz') saya merujuk Anda ke ZYGMUND 59, XII.1.11 atau DUNFORD & SCHWARTZ 57, VI.10.11.

245 Konvergensi dalam ukuran

Kini saya membahas suatu topologi penting dan menarik pada ruang $\mathcal{L}^0$ dan L^0 . Saya mulai dengan definisinya (245A), lalu meninjau sifat-sifat yang serupa dengan sifat ruang L^p untuk $p \geq 1$ (245D-245E). Dalam 245G-245J saya menjelaskan hubungan-hubungan yang paling berguna antara topologi ini dan topologi norma pada ruang L^p . Untuk ruang σ -hingga, topologi ini dapat dimetriskan (245Eb), dan konvergensi barisan dapat dicirikan melalui konvergensi titik demi titik suatu barisan fungsi (245K-245L).

245A Definisi Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur.

(a) Untuk setiap himpunan terukur $F \subseteq X$ yang berukuran berhingga, terdapat fungsional τ_F pada $\mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$ yang didefinisikan oleh

$$\tau_F(f) = \int |f| \wedge \chi F$$

untuk setiap $f \in \mathcal{L}^0$. (Integral ini ada di $\mathbb{R}$ karena $|f| \wedge \chi F$ termasuk dalam $\mathcal{L}^0$ dan didominasi oleh fungsi terintegralkan χF). Selain itu, $\tau_F(f+g) \leq \tau_F(f) + \tau_F(g)$ setiap kali $f, g \in \mathcal{L}^0$. **P** Cukupilah perhatikan bahwa

$$\min(|(f+g)(x)|, \chi F(x)) \leq \min(|f(x)|, \chi F(x)) + \min(|g(x)|, \chi F(x))$$

untuk setiap $x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g$, yang berlaku untuk hampir setiap $x \in X$. **Q** Akibatnya, dengan menetapkan $\rho_F(f, g) = \tau_F(f - g)$, kita mempunyai

$$\rho_F(f, h) = \tau_F((f - g) + (g - h)) \leq \tau_F(f - g) + \tau_F(g - h) = \rho_F(f, g) + \rho_F(g, h),$$

$$\rho_F(f, g) = \tau_F(f - g) \geq 0,$$

$$\rho_F(f, g) = \tau_F(f - g) = \tau_F(g - f) = \rho_F(g, f)$$

untuk semua $f, g, h \in \mathcal{L}^0$; dengan kata lain, ρ_F adalah pseudometrik pada $\mathcal{L}^0$.

(b) Keluarga

$$\{\rho_F : F \in \Sigma, \mu F < \infty\}$$

mendefinisikan suatu topologi pada $\mathcal{L}^0$ (2A3F); saya akan menyebutnya topologi **konvergensi dalam ukuran** pada $\mathcal{L}^0$.

(c) Jika $f, g \in \mathcal{L}^0$ dan $f =_{\text{a.e.}} g$, maka $|f| \wedge \chi F =_{\text{a.e.}} |g| \wedge \chi F$ dan $\tau_F(f) = \tau_F(g)$, untuk setiap himpunan F berukuran berhingga. Akibatnya kita mempunyai fungsional $\bar{\tau}_F$ pada $L^0 = L^0(\mu)$ yang didefinisikan melalui

$$\bar{\tau}_F(f^\bullet) = \tau_F(f)$$

setiap kali $f \in \mathcal{L}^0$, $F \in \Sigma$ dan $\mu F < \infty$. Fungsional ini menghasilkan pseudometrik $\bar{\rho}_F$ yang dapat dinyatakan dengan salah satu rumus

$$\bar{\rho}_F(u, v) = \bar{\tau}_F(u - v), \quad \bar{\rho}_F(f^\bullet, g^\bullet) = \rho_F(f, g)$$

untuk $u, v \in L^0$, $f, g \in \mathcal{L}^0$ dan F dengan ukuran berhingga. Keluarga pseudometrik ini mendefinisikan topologi **konvergensi dalam ukuran** pada L^0 .

(d) Selanjutnya, suatu barisan (dalam $\mathcal{L}^0$ atau L^0) disebut **konvergen dalam ukuran** jika barisan itu konvergen dalam topologi konvergensi dalam ukuran (dalam arti 2A3M).

245B Catatan (a) Tentu saja topologi pada $\mathcal{L}^0$ dan L^0 berkaitan seerat mungkin. Topologi pada L^0 tidak hanya merupakan hasil bagi topologi pada $\mathcal{L}^0$ (yaitu, himpunan $G \subseteq L^0$ terbuka jika $\{f : f^\bullet \in G\}$ terbuka di $\mathcal{L}^0$), tetapi setiap himpunan terbuka di $\mathcal{L}^0$ juga merupakan prapeta, melalui peta hasil bagi, dari suatu himpunan terbuka di L^0 .

(b) Perhatikan pula bahwa jika $F_0, \dots, F_n$ adalah himpunan terukur berukuran berhingga dengan gabungan F , maka, dalam notasi 245A, $\tau_{F_i} \leq \tau_F$ untuk setiap i ; ini berarti bahwa himpunan $G \subseteq \mathcal{L}^0$ terbuka untuk topologi konvergensi dalam ukuran jika dan hanya jika, untuk setiap $f \in G$, terdapat himpunan F berukuran berhingga dan $\delta > 0$ sedemikian sehingga

$$\rho_F(g, f) \leq \delta \implies g \in G.$$

Demikian pula, himpunan $G \subseteq L^0$ terbuka untuk topologi konvergensi dalam ukuran jika dan hanya jika, untuk setiap $u \in G$, terdapat himpunan F berukuran berhingga dan $\delta > 0$ sehingga

$$\bar{\rho}_F(v, u) \leq \delta \implies v \in G.$$

(c) Istilah ‘topologi konvergensi dalam ukuran’ cukup sesuai dengan penggunaan standar ketika (X, Σ, μ) berhingga total. Namun **hati-hati!** Istilah ‘topologi konvergensi dalam ukuran’ juga digunakan untuk topologi yang ditentukan oleh metrik 245Ye di bawah, bahkan ketika $\mu X = \infty$. Saya juga pernah menjumpai istilah **konvergensi lokal dalam ukuran** untuk topologi 245A. Kebanyakan penulis mengabaikan ruang yang tidak σ -hingga dalam konteks ini. Namun saya berpendapat bahwa 245D-245E di bawah cukup menarik sehingga perlu diperluas ke kasus tersebut.

245C Konvergensi titik demi titik Topologi konvergensi dalam ukuran hampir dapat didefinisikan melalui ‘konvergensi titik demi titik’, yang merupakan salah satu akar teori ukuran. Kesesuaiannya paling erat pada ruang ukur σ -hingga (lihat 245K), tetapi dalam kasus umum pun masih ada hubungan yang sangat penting, sebagai berikut. Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur, dan tulis $\mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$, $L^0 = L^0(\mu)$.

(a) Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan dalam $\mathcal{L}^0$ yang konvergen hampir di mana-mana ke $f \in \mathcal{L}^0$, maka $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ dalam ukuran. **P** Menurut 2A3Mc, cukup dibuktikan bahwa $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho_F(f_n, f) = 0$ setiap kali $\mu F < \infty$. Tetapi $\langle |f_n - f| \wedge \chi F \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen ke 0 hampir di mana-mana dan didominasi oleh fungsi terintegralkan χF , sehingga, menurut Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho_F(f_n, f) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| \wedge \chi F = 0. \quad \mathbf{Q}$$

(b) Untuk merumuskan hasil terkait yang dapat diterapkan pada L^0 , kita memerlukan konsep berikut. Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan dalam $\mathcal{L}^0$ sehingga $f_n^\bullet = g_n^\bullet$ untuk setiap n , sedangkan $f, g \in \mathcal{L}^0$ memenuhi $f^\bullet = g^\bullet$, dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ hampir di mana-mana, maka $\langle g_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow g$ hampir di mana-mana, karena

$$\begin{aligned} \{x : x \in \text{dom } f \cap \text{dom } g \cap \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \text{dom } f_n \cap \bigcap_{n \in \mathbb{N}} g_n, \\ g(x) = f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), f_n(x) = g_n(x) \forall n \in \mathbb{N}\} \end{aligned}$$

koterabaikan. Akibatnya diperoleh definisi bagi barisan dalam L^0 ; untuk $f, f_n \in \mathcal{L}^0$, barisan $\langle f_n^\bullet \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dikatakan **konvergen secara ordo***, atau **ordo*-konvergen**, ke $f^\bullet$ jika dan hanya jika $f =_{\text{a.e.}} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$. Dalam hal ini, tentu saja, $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ dalam ukuran. Jadi, dalam L^0 , barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang ordo*-konvergen ke $u \in L^0$ juga konvergen dalam ukuran ke u .

Catatan Uraian alternatif tentang konvergensi ordo diberikan dalam 245Xc; kondisi (iii)-(vi) di sana disajikan dalam bentuk yang sesuai dengan struktur yang lebih umum.

(c) Untuk contoh tipikal barisan yang konvergen dalam ukuran tanpa konvergen secara ordo, pertimbangkan contoh berikut. Ambil μ sebagai ukuran Lebesgue pada $[0, 1]$, dan tetapkan $f_n(x) = 2^m$ jika $x \in [2^{-m}k, 2^{-m}(k+1)]$, 0 sebaliknya, di mana $k = k(n) \in \mathbb{N}$, $m = m(n) \in \mathbb{N}$ ditentukan oleh syarat $n+1 = 2^m + k$ dan $0 \leq k < 2^m$. Maka $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow 0$ untuk topologi konvergensi dalam ukuran (karena $\rho_F(f_n, 0) \leq 2^{-m}$ jika $F \subseteq [0, 1]$ terukur dan $2^m - 1 \leq n$), meskipun $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tidak konvergen ke 0 hampir di mana-mana (memang, $\limsup_{n \rightarrow \infty} f_n = \infty$ di mana-mana).

245D Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) adalah sebarang ruang ukur.

- (a) Topologi konvergensi dalam ukuran merupakan topologi ruang linier pada $L^0 = L^0(\mu)$.
- (b) Peta $\vee, \wedge : L^0 \times L^0 \rightarrow L^0$, dan $u \mapsto |u|$, $u \mapsto u^+$, $u \mapsto u^- : L^0 \rightarrow L^0$ semuanya kontinu.
- (c) Peta $\times : L^0 \times L^0 \rightarrow L^0$ kontinu.
- (d) Untuk setiap fungsi kontinu $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, fungsi terkait $\bar{h} : L^0 \rightarrow L^0$ (241I) adalah kontinu.

Bukti (a) Kuncinya ialah bahwa fungsional $\bar{\tau}_F$, sebagaimana didefinisikan dalam 245Ac, merupakan F-seminorma dalam arti 2A5B. **P** Ambil himpunan $F \in \Sigma$ berukuran berhingga. Dalam 245Aa telah dicatat bahwa

$$\tau_F(f + g) \leq \tau_F(f) + \tau_F(g) \text{ untuk semua } f, g \in \mathcal{L}^0,$$

jadi

$$\bar{\tau}_F(u + v) \leq \bar{\tau}_F(u) + \bar{\tau}_F(v) \text{ untuk semua } u, v \in L^0.$$

Selanjutnya,

$$\bar{\tau}_F(cu) \leq \bar{\tau}_F(u) \text{ setiap kali } u \in L^0 \text{ dan } |c| \leq 1 \quad (*)$$

karena $|cf| \wedge \chi F \leq_{\text{a.e.}} |f| \wedge \chi F$ setiap kali $f \in \mathcal{L}^0$ dan $|c| \leq 1$. Terakhir, jika diberikan $u \in L^0$ dan $\epsilon > 0$, ambil $f \in \mathcal{L}^0$ sedemikian sehingga $f^\bullet = u$. Maka

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |2^{-n}f| \wedge \chi F = 0 \text{ hampir di mana-mana,}$$

sehingga, menurut Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{\tau}_F(2^{-n}u) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int |2^{-n}f| \wedge \chi F = 0,$$

dan terdapat n sehingga $\bar{\tau}_F(2^{-n}u) \leq \epsilon$. Dari (*) di atas diperoleh bahwa $\bar{\tau}_F(cu) \leq \epsilon$ setiap kali $|c| \leq 2^{-n}$. Karena ϵ sembarang, $\lim_{c \rightarrow 0} \bar{\tau}_F(cu) = 0$ untuk setiap $u \in L^0$; yang merupakan kondisi ketiga di 2A5B. **Q**

Menurut 2A5B, topologi yang ditentukan oleh $\bar{\tau}_F$ merupakan topologi ruang linier.

(b) Untuk $u, v \in L^0$, $||u| - |v|| \leq |u - v|$, jadi $\bar{\rho}_F(|u|, |v|) \leq \bar{\rho}_F(u, v)$ untuk setiap himpunan F berukuran berhingga. Menurut 2A3H, $|| : L^0 \rightarrow L^0$ kontinu. Selanjutnya,

$$u \vee v = \frac{1}{2}(u + v + |u - v|), \quad u \wedge v = \frac{1}{2}(u + v - |u - v|),$$

$$u^+ = u \vee 0, \quad u^- = (-u) \vee 0.$$

Karena penjumlahan dan pengurangan adalah kontinu, maka $\vee, \wedge, +$ dan $-$ adalah kontinu.

(c) Ambil $u_0, v_0 \in L^0$, $F \in \Sigma$ suatu himpunan berukuran berhingga, dan $\epsilon > 0$. Nyatakan u_0 dan v_0 masing-masing sebagai $f_0^\bullet$ dan $g_0^\bullet$, dengan $f_0, g_0 : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur terhadap Σ (241Bk). Jika kita menetapkan

$$F_m = \{x : x \in F, |f_0(x)| + |g_0(x)| \leq m\},$$

maka $\langle F_m \rangle_{m \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan himpunan tak menurun dengan gabungan F ; karena itu terdapat $m \in \mathbb{N}$ dengan $\mu(F \setminus F_m) \leq \frac{1}{2}\epsilon$. Pilih $\delta > 0$ sedemikian sehingga $(2m + \mu F)\delta^2 + 2\delta \leq \frac{1}{2}\epsilon$.

Sekarang andaikan $u, v \in L^0$ memenuhi $\bar{\rho}_F(u, u_0) \leq \delta^2$ dan $\bar{\rho}_F(v, v_0) \leq \delta^2$. Pilih $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ yang terukur dan memenuhi $f^\bullet = u$ dan $g^\bullet = v$. Maka

$$\mu\{x : x \in F, |f(x) - f_0(x)| \geq \delta\} \leq \delta, \quad \mu\{x : x \in F, |g(x) - g_0(x)| \geq \delta\} \leq \delta,$$

sehingga

$$\mu\{x : x \in F, |f(x) - f_0(x)||g(x) - g_0(x)| \geq \delta^2\} \leq 2\delta$$

dan

$$\int_F \min(1, |f - f_0| \times |g - g_0|) \leq \delta^2 \mu F + 2\delta.$$

Selain itu,

$$|f \times g - f_0 \times g_0| \leq |f - f_0| \times |g - g_0| + |f_0| \times |g - g_0| + |f - f_0| \times |g_0|,$$

sehingga

$$\begin{aligned} \bar{\rho}_F(u \times v, u_0 \times v_0) &= \int_F \min(1, |f \times g - f_0 \times g_0|) \\ &\leq \frac{1}{2}\epsilon + \int_{F_m} \min(1, |f \times g - f_0 \times g_0|) \\ &\leq \frac{1}{2}\epsilon + \int_{F_m} \min(1, |f - f_0| \times |g - g_0| + m|g - g_0| + m|f - f_0|) \\ &\leq \frac{1}{2}\epsilon + \int_F \min(1, |f - f_0| \times |g - g_0|) \\ &\quad + m \int_F \min(1, |g - g_0|) + m \int_F \min(1, |f - f_0|) \\ &\leq \frac{1}{2}\epsilon + \delta^2 \mu F + 2\delta + 2m\delta^2 \leq \epsilon. \end{aligned}$$

Karena F dan ϵ sembarang, $\times$ kontinu di (u_0, v_0) ; karena u_0 dan v_0 sembarang, $\times$ kontinu.

(d) Ambil $u \in L^0$, $F \in \Sigma$ berukuran berhingga, dan $\epsilon > 0$. Maka terdapat $\delta > 0$ sehingga $\bar{\rho}_F(\bar{h}(v), \bar{h}(u)) \leq \epsilon$ setiap kali $\bar{\rho}_F(v, u) \leq \delta$. **P?** Jika tidak, kita dapat menemukan, untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, suatu v_n sehingga $\bar{\rho}_F(v_n, u) \leq 4^{-n}$ tetapi $\bar{\rho}_F(\bar{h}(v_n), \bar{h}(u)) > \epsilon$. Nyatakan u sebagai $f^\bullet$ dan v_n sebagai $g_n^\bullet$ dengan $f, g_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur. Tetapkan

$$E_n = \{x : x \in F, |g_n(x) - f(x)| \geq 2^{-n}\}$$

untuk setiap n . Maka $\bar{\rho}_F(v_n, u) \geq 2^{-n} \mu E_n$, jadi $\mu E_n \leq 2^{-n}$ untuk setiap n , dan $E = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{m \geq n} E_m$ terabaikan. Tetapi $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) = f(x)$ untuk setiap $x \in F \setminus E$, jadi (karena h kontinu) $\lim_{n \rightarrow \infty} h(g_n(x)) = h(f(x))$ untuk setiap $x \in F \setminus E$. Akibatnya (seperti biasa, menurut Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{\rho}_F(\bar{h}(v_n), \bar{h}(u)) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_F \min(1, |h(g_n(x)) - h(f(x))|) \mu(dx) = 0,$$

yang tidak mungkin. **XQ**

Menurut 2A3H, $\bar{h}$ kontinu.

Catatan Saya tidak dapat mengatakan bahwa topologi konvergensi dalam ukuran pada $\mathcal{L}^0$ merupakan topologi ruang linier semata-mata karena (pada definisi yang saya pilih) $\mathcal{L}^0$ pada umumnya bukan ruang linier.

245E Kini saya beralih ke teorema utama yang menghubungkan sifat-sifat ruang linier topologis $L^0(\mu)$ dengan klasifikasi ruang ukur dalam Bab 21.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur. Misalkan $\mathfrak{T}$ adalah topologi konvergensi dalam ukuran pada $L^0 = L^0(\mu)$, seperti yang dijelaskan dalam 245A.

- (a) (X, Σ, μ) semihingga jika dan hanya jika $\mathfrak{T}$ Hausdorff.
- (b) (X, Σ, μ) σ -hingga jika dan hanya jika $\mathfrak{T}$ dapat dimetriskan.
- (c) (X, Σ, μ) dapat dilokalkan jika dan hanya jika $\mathfrak{T}$ Hausdorff dan L^0 lengkap terhadap $\mathfrak{T}$.

Bukti Gunakan pseudometrik ρ_F pada $\mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$ dan $\bar{\rho}_F$ pada L^0 yang diuraikan dalam 245A.

(a)(i) Misalkan (X, Σ, μ) semihingga dan u, v dua anggota berbeda dari L^0 . Nyatakan keduanya sebagai $f^\bullet$ dan $g^\bullet$, dengan f dan g fungsi terukur dari X ke $\mathbb{R}$. Maka $\mu\{x : f(x) \neq g(x)\} > 0$; karena (X, Σ, μ) semihingga, terdapat himpunan $F \in \Sigma$ yang berukuran berhingga sehingga $\mu\{x : x \in F, f(x) \neq g(x)\} > 0$. Dengan demikian,

$$\bar{\rho}_F(u, v) = \int_F \min(|f(x) - g(x)|, 1) dx > 0$$

(lihat 122Rc). Karena u dan v sembarang, $\mathfrak{T}$ adalah Hausdorff (2A3L).

(ii) Misalkan $\mathfrak{T}$ Hausdorff dan $E \in \Sigma$, $\mu E > 0$. Maka $u = \chi E^\bullet \neq 0$, sehingga terdapat $F \in \Sigma$ dengan $\mu F < \infty$ dan $\bar{\rho}_F(u, 0) \neq 0$, yakni $\mu(E \cap F) > 0$. Dengan demikian $E \cap F$ adalah himpunan berukuran berhingga yang tidak terabaikan dan termuat dalam E . Karena E sembarang, (X, Σ, μ) semihingga.

(b)(i) Misalkan (X, Σ, μ) σ -hingga. Misalkan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ barisan tak menurun dari himpunan-himpunan berukuran berhingga yang gabungannya adalah X . Tetapkan

$$\bar{\rho}(u, v) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\bar{\rho}_{E_n}(u, v)}{1 + 2^n \mu E_n}$$

untuk $u, v \in L^0$. Maka $\bar{\rho}$ adalah metrik pada L^0 . **P** Karena setiap $\bar{\rho}_{E_n}$ merupakan pseudometrik, demikian pula $\bar{\rho}$. Jika $\bar{\rho}(u, v) = 0$, nyatakan u sebagai $f^\bullet$ dan v sebagai $g^\bullet$, dengan $f, g \in \mathcal{L}^0(\mu)$; maka

$$\int |f - g| \wedge \chi E_n = \bar{\rho}_{E_n}(u, v) = 0,$$

jadi $f = g$ hampir di mana-mana di E_n , untuk setiap n . Karena $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$, $f =_{\text{a.e.}} g$ dan $u = v$. **Q**

Jika $F \in \Sigma$, $\mu F < \infty$, dan $\epsilon > 0$, ambil n sehingga $\mu(F \setminus E_n) \leq \frac{1}{2}\epsilon$. Jika $u, v \in L^0$ dan $\bar{\rho}(u, v) \leq \epsilon/2(1 + 2^n \mu E_n)$, maka $\bar{\rho}_F(u, v) \leq \epsilon$. **P** Nyatakan u sebagai $f^\bullet$ dan $v = g^\bullet$, dengan $f, g \in \mathcal{L}^0$. Maka

$$\int |u - v| \wedge \chi E_n = \bar{\rho}_{E_n}(u, v) \leq (1 + 2^n \mu E_n) \bar{\rho}(u, v) \leq \frac{\epsilon}{2},$$

sementara

$$\int |f - g| \wedge \chi(F \setminus E_n) \leq \mu(F \setminus E_n) \leq \frac{\epsilon}{2},$$

jadi

$$\bar{\rho}_F(u, v) = \int |f - g| \wedge \chi F \leq \int |f - g| \wedge \chi E_n + \int |f - g| \wedge \chi(F \setminus E_n) \leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon. \quad \mathbf{Q}$$

Sebaliknya, jika $\epsilon > 0$, ambil $n \in \mathbb{N}$ sehingga $2^{-n} \leq \frac{1}{2}\epsilon$; lalu $\bar{\rho}(u, v) \leq \epsilon$ setiap kali $\bar{\rho}_{E_n}(u, v) \leq \epsilon/2(n+1)$.

Hal ini menunjukkan bahwa $\bar{\rho}$ mendefinisikan topologi yang sama dengan $\bar{\rho}_F$ (2A3Ib), sehingga $\mathfrak{T}$, topologi yang ditentukan oleh $\bar{\rho}_F$, dapat dimetriskan.

(ii) Misalkan $\mathfrak{T}$ dapat dimetriskan. Misalkan $\bar{\rho}$ suatu metrik yang menentukan $\mathfrak{T}$. Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ harus terdapat himpunan terukur F_n berukuran berhingga dan $\delta_n > 0$ sedemikian rupa sehingga

$$\bar{\rho}_{F_n}(u, 0) \leq \delta_n \implies \bar{\rho}(u, 0) \leq 2^{-n}.$$

Tetapkan $E = X \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$. **?** Andaikan E tidak terabaikan, maka $u = \chi E^\bullet \neq 0$; karena $\bar{\rho}$ adalah metrik, terdapat $n \in \mathbb{N}$ sehingga $\bar{\rho}(u, 0) > 2^{-n}$. Tetapi

$$\mu(E \cap F_n) = \bar{\rho}_{F_n}(u, 0) > \delta_n.$$

ini bertentangan dengan $E \cap F_n = \emptyset$. **X**

Jadi $\mu E = 0 < \infty$. Karena $X = E \cup \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$ merupakan gabungan terhitung dari himpunan-himpunan berukuran berhingga, μ pun σ -hingga.

(c) Menurut (a), masing-masing hipotesis menjamin bahwa μ semihingga dan $\mathfrak{T}$ Hausdorff.

(i) Misalkan (X, Σ, μ) dapat dilokalkan, dan misalkan $\mathcal{F}$ suatu filter Cauchy pada L^0 (2A5F). Untuk setiap himpunan terukur F berukuran berhingga, pilih barisan $\langle A_n(F) \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{F}$ sehingga $\bar{\rho}_F(u, v) \leq 4^{-n}$ untuk setiap $u, v \in A_n(F)$, dan setiap n (2A5G). Pilih $u_{F_n} \in \bigcap_{k \leq n} A_k(F)$ untuk setiap n ; lalu $\bar{\rho}_F(u_{F_{n+1}}, u_{F_n}) \leq 2^{-n}$ untuk setiap n . Nyatakan setiap u_{F_n} sebagai $f_{F_n}^\bullet$, dengan f_{F_n} fungsi terukur dari X ke $\mathbb{R}$. Maka

$$\mu\{x : x \in F, |f_{F_{n+1}}(x) - f_{F_n}(x)| \geq 2^{-n}\} \leq 2^n \bar{\rho}_F(u_{F_{n+1}}, u_{F_n}) \leq 2^{-n}$$

untuk setiap n . Oleh karena itu, $\langle f_{F_n} \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ harus konvergen hampir di mana-mana pada F . **P** Tetapkan

$$H_n = \{x : x \in F, |f_{F_{n+1}}(x) - f_{F_n}(x)| \geq 2^{-n}\}.$$

Lalu $\mu H_n \leq 2^{-n}$ untuk setiap n , jadi

$$\mu(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{m \geq n} H_m) \leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \sum_{m=n}^{\infty} 2^{-m} = 0.$$

Jika $x \in F \setminus \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{m \geq n} H_m$, maka terdapat k sehingga $x \in F \setminus \bigcup_{m \geq k} H_m$, sehingga $|f_{F_{m+1}}(x) - f_{F_m}(x)| \leq 2^{-m}$ untuk setiap $m \geq k$, dan $\langle f_{F_n}(x) \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah Cauchy, oleh karena itu konvergen. **Q**

Tetapkan $f_F(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_{F_n}(x)$ untuk setiap $x \in F$ yang batasnya ada di $\mathbb{R}$; dengan demikian f_F terukur dan terdefinisi hampir di mana-mana di F .

Jika E, F adalah dua himpunan berukuran berhingga dan $E \subseteq F$, maka $\bar{\rho}_E(u_{E_n}, u_{F_n}) \leq 2 \cdot 4^{-n}$ untuk setiap n . **P** $A_n(E)$ dan $A_n(F)$ keduanya milik $\mathcal{F}$, sehingga keduanya beririsan; ambil titik w dalam irisan tersebut. Maka

$$\begin{aligned} \bar{\rho}_E(u_{E_n}, u_{F_n}) &\leq \bar{\rho}_E(u_{E_n}, w) + \bar{\rho}_E(w, u_{F_n}) \\ &\leq \bar{\rho}_E(u_{E_n}, w) + \bar{\rho}_F(w, u_{F_n}) \leq 4^{-n} + 4^{-n}. \end{aligned} \quad \mathbf{Q}$$

Akibatnya

$$\mu\{x : x \in E, |f_{F_n}(x) - f_{E_n}(x)| \geq 2^{-n}\} \leq 2^n \bar{\rho}_E(u_{F_n}, u_{E_n}) \leq 2^{-n+1}$$

untuk setiap n , dan $\lim_{n \rightarrow \infty} f_{F_n} - f_{E_n} = 0$ hampir di mana-mana pada E ; sehingga $f_E = f_F$ hampir di mana-mana pada E .

Akibatnya, jika E dan F adalah dua himpunan berukuran berhingga, $f_E = f_F$ hampir di mana-mana pada $E \cap F$, karena pada $E \cap F$ keduanya sama hampir di mana-mana dengan $f_{E \cup F}$.

Karena μ dapat dilokalkan, terdapat $f \in \mathcal{L}^0$ sehingga $f = f_E$ hampir di mana-mana pada E untuk setiap himpunan terukur E berukuran berhingga (213N). Pertimbangkan $u = f^\bullet \in L^0$. Untuk setiap himpunan E berukuran berhingga,

$$\bar{\rho}_E(u, u_{E_n}) = \int_E \min(1, |f(x) - f_{E_n}(x)|) dx = \int_E \min(1, |f_E(x) - f_{E_n}(x)|) dx \rightarrow 0$$

ketika $n \rightarrow \infty$, menurut Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue. Selanjutnya,

$$\begin{aligned} \inf_{A \in \mathcal{F}} \sup_{v \in A} \bar{\rho}_E(v, u) &\leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{v \in A_{E_n}} \bar{\rho}_E(v, u) \\ &\leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{v \in A_{E_n}} (\bar{\rho}_E(v, u_{E_n}) + \bar{\rho}_E(u, u_{E_n})) \\ &\leq \inf_{n \in \mathbb{N}} (4^{-n} + \bar{\rho}_E(u, u_{E_n})) = 0. \end{aligned}$$

Karena E sembarang, $\mathcal{F} \rightarrow u$. Karena $\mathcal{F}$ sembarang, L^0 lengkap terhadap $\mathfrak{T}$.

(ii) Misalkan L^0 lengkap terhadap $\mathfrak{T}$, dan ambil sebarang keluarga himpunan $\mathcal{E}$ dalam Σ . Misalkan $\mathcal{E}'$ adalah

$$\{\bigcup \mathcal{E}_0 : \mathcal{E}_0 \text{ adalah subhimpunan hingga dari } \mathcal{E}\}.$$

Maka gabungan setiap dua anggota $\mathcal{E}'$ termasuk dalam $\mathcal{E}'$. Misalkan $\mathcal{F}$ adalah himpunan

$$\{A : A \subseteq L^0, A \supseteq A_E \text{ untuk beberapa } E \in \mathcal{E}'\},$$

di mana untuk $E \in \mathcal{E}'$ saya tulis

$$A_E = \{\chi F^\bullet : F \in \mathcal{E}', F \supseteq E\}.$$

Maka $\mathcal{F}$ merupakan filter pada L^0 , karena $A_E \cap A_F = A_{E \cup F}$ untuk semua $E, F \in \mathcal{E}'$.

Sesungguhnya $\mathcal{F}$ merupakan filter Cauchy. **P** Misalkan H suatu himpunan berukuran berhingga dan $\epsilon > 0$. Tetapkan $\gamma = \sup_{E \in \mathcal{E}'} \mu(H \cap E)$ dan ambil $E \in \mathcal{E}'$ sehingga $\mu(H \cap E) \geq \gamma - \epsilon$. Pertimbangkan $A_E \in \mathcal{F}$. Jika $F, G \in \mathcal{E}'$ dan $F \supseteq E, G \supseteq E$ maka

$$\begin{aligned} \bar{\rho}_H(\chi F^\bullet, \chi G^\bullet) &= \mu(H \cap (F \triangle G)) = \mu(H \cap (F \cup G)) - \mu(H \cap F \cap G) \\ &\leq \gamma - \mu(H \cap E) \leq \epsilon. \end{aligned}$$

Jadi $\bar{\rho}_H(u, v) \leq \epsilon$ untuk semua $u, v \in A_E$. Karena H dan ϵ sembarang, $\mathcal{F}$ adalah Cauchy. **Q**

Karena L^0 lengkap terhadap $\mathfrak{T}$, filter $\mathcal{F}$ mempunyai limit w . Nyatakan w sebagai $h^\bullet$, dengan $h : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur, dan pertimbangkan $G = \{x : h(x) > \frac{1}{2}\}$.

? Jika $E \in \mathcal{E}$ dan $\mu(E \setminus G) > 0$, misalkan $F \subseteq E \setminus G$ suatu himpunan berukuran positif dan berhingga. Maka $\{u : \bar{\rho}_F(u, w) < \frac{1}{2}\mu F\}$ termasuk dalam $\mathcal{F}$, sehingga beririsan dengan A_E ; pilih $H \in \mathcal{E}'$ sedemikian sehingga $E \subseteq H$ dan $\bar{\rho}_F(\chi H^\bullet, w) < \frac{1}{2}\mu F$. Maka

$$\int_F \min(1, |1 - h(x)|) = \bar{\rho}_F(\chi H^\bullet, w) < \frac{1}{2}\mu F;$$

tetapi karena $F \cap G = \emptyset$, $1 - h(x) \geq \frac{1}{2}$ untuk setiap $x \in F$, jadi ini tidak mungkin. **X**

Jadi $E \setminus G$ terabaikan untuk setiap $E \in \mathcal{E}$.

Selanjutnya, misalkan $H \in \Sigma$ dan $\mu(G \setminus H) > 0$. Maka terdapat $E \in \mathcal{E}$ sehingga $\mu(E \setminus H) > 0$. **P** Misalkan $F \subseteq G \setminus H$ suatu himpunan berukuran positif dan berhingga. Pilih $u \in A_\emptyset$ sedemikian sehingga $\bar{\rho}_F(u, w) < \frac{1}{2}\mu F$. Maka u berbentuk $\chi C^\bullet$ untuk beberapa $C \in \mathcal{E}'$, dan

$$\int_F \min(1, |\chi C(x) - h(x)|) < \frac{1}{2}\mu F.$$

Karena $h(x) \geq \frac{1}{2}$ untuk setiap $x \in F$, $\mu(C \cap F) > 0$. Tetapi C merupakan gabungan hingga dari anggota $\mathcal{E}$, jadi terdapat $E \in \mathcal{E}$ sehingga $\mu(E \cap F) > 0$, dan sekarang $\mu(E \setminus H) > 0$. **Q**

Karena H sembarang, G merupakan supremum esensial dari $\mathcal{E}$ dalam Σ . Karena $\mathcal{E}$ sembarang, (X, Σ, μ) dapat dilokalkan.

245F Deskripsi alternatif topologi konvergensi dalam ukuran Mari kita kembali ke sebarang ruang ukur (X, Σ, μ) .

(a) Untuk setiap $F \in \Sigma$ berukuran berhingga dan $\epsilon > 0$, definisikan $\tau_{F\epsilon} : \mathcal{L}^0 \rightarrow [0, \infty[$ melalui rumus

$$\tau_{F\epsilon}(f) = \mu^*\{x : x \in F \cap \text{dom } f, |f(x)| > \epsilon\}$$

untuk $f \in \mathcal{L}^0$, dengan μ^* menyatakan ukuran luar yang ditentukan dari μ (132B). Jika $f, g \in \mathcal{L}^0$ dan $f =_{\text{a.e.}} g$, maka

$$\{x : x \in F \cap \text{dom } f, |f(x)| > \epsilon\} \triangle \{x : x \in F \cap \text{dom } g, |g(x)| > \epsilon\}$$

terabaikan, jadi $\tau_{F\epsilon}(f) = \tau_{F\epsilon}(g)$; oleh karena itu diperoleh fungsional dari L^0 ke $[0, \infty[$ yang diberikan oleh

$$\bar{\tau}_{F\epsilon}(u) = \tau_{F\epsilon}(f)$$

setiap kali $f \in \mathcal{L}^0$ dan $u = f^\bullet \in L^0$.

(b) Fungsional $\tau_{F\epsilon}$ tidak subaditif (kecuali dalam kasus-kasus sepele), sehingga tidak menentukan pseudometrik pada $\mathcal{L}^0$ maupun L^0 . Namun kita dapat mengatakan bahwa, untuk $f \in \mathcal{L}^0$,

$$\tau_F(f) \leq \epsilon \min(1, \epsilon) \implies \tau_{F\epsilon}(f) \leq \epsilon \implies \tau_F(f) \leq \epsilon(1 + \mu F).$$

(Alasannya, jika $E \subseteq \text{dom } f$ adalah himpunan terukur yang koterabaikan dan $f|_E$ terukur, maka

$$\tau_F(f) = \int_{E \cap F} \min(|f(x)|, 1) dx, \quad \tau_{F\epsilon}(f) = \mu\{x : x \in E \cap F, |f(x)| > \epsilon\}.)$$

Ini berarti bahwa himpunan $G \subseteq \mathcal{L}^0$ terbuka untuk topologi konvergensi dalam ukuran jika dan hanya jika, untuk setiap $f \in G$, terdapat himpunan F berukuran berhingga dan $\epsilon, \delta > 0$ sedemikian rupa sehingga

$$\tau_{F\epsilon}(g - f) \leq \delta \implies g \in G.$$

Tentu saja $\tau_{F\delta}(f) \geq \tau_{F\epsilon}(f)$ setiap kali $\delta \leq \epsilon$, sehingga pernyataan itu dapat pula dirumuskan sebagai berikut: $G \subseteq \mathcal{L}^0$ terbuka untuk topologi konvergensi dalam ukuran jika dan hanya jika, untuk setiap $f \in G$, terdapat himpunan F berukuran berhingga dan $\epsilon > 0$ sedemikian rupa sehingga

$$\tau_{F\epsilon}(g - f) \leq \epsilon \implies g \in G.$$

Demikian pula, $G \subseteq L^0$ terbuka untuk topologi konvergensi dalam ukuran pada L^0 jika dan hanya jika, untuk setiap $u \in G$, terdapat himpunan F berukuran berhingga dan $\epsilon > 0$ sedemikian rupa sehingga

$$\bar{\tau}_{F\epsilon}(v - u) \leq \epsilon \implies v \in G.$$

(c) Langsung diperoleh bahwa barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$ konvergen dalam ukuran ke $f \in \mathcal{L}^0$ jika dan hanya jika

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu^* \{x : x \in F \cap \text{dom } f \cap \text{dom } f_n, |f_n(x) - f(x)| > \epsilon\} = 0$$

setiap kali $F \in \Sigma$, $\mu F < \infty$ dan $\epsilon > 0$. Demikian pula, barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam L^0 konvergen dalam ukuran ke u jika dan hanya jika $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{\tau}_{F\epsilon}(u - u_n) = 0$ setiap kali $\mu F < \infty$ dan $\epsilon > 0$.

(d) Secara khusus, jika (X, Σ, μ) berhingga total, $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ dalam $\mathcal{L}^0$ jika dan hanya jika

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu^* \{x : x \in \text{dom } f \cap \text{dom } f_n, |f(x) - f_n(x)| > \epsilon\} = 0$$

untuk setiap $\epsilon > 0$, dan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow u$ dalam L^0 jika dan hanya jika

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{\tau}_{X\epsilon}(u - u_n) = 0$$

untuk setiap $\epsilon > 0$.

245G Penyematan L^p dalam L^0 : Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur. Maka, untuk setiap $p \in [1, \infty]$, penyematan $L^p = L^p(\mu)$ dalam $L^0 = L^0(\mu)$ kontinu untuk topologi norma L^p dan topologi konvergensi dalam ukuran pada L^0 .

Bukti Misalkan $u, v \in L^p$ dan $\mu F < \infty$. Maka $(\chi F)^\bullet$ merupakan anggota L^q , dengan $q = p/(p-1)$ (ambil $q = 1$ jika $p = \infty$, $q = \infty$ jika $p = 1$ seperti biasa), dan

$$\bar{\rho}_F(u, v) \leq \int |u - v| \times (\chi F)^\bullet \leq \|u - v\|_p \|\chi F^\bullet\|_q$$

(244Eb). Menurut 2A3H, ini cukup untuk memastikan bahwa penyematan $L^p \subseteq L^0$ kontinu.

245H Kasus L^1 begitu penting sehingga saya membahasnya lebih terperinci.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur.

(a)(i) Jika $f \in \mathcal{L}^1 = \mathcal{L}^1(\mu)$ dan $\epsilon > 0$, terdapat $\delta > 0$ dan himpunan $F \in \Sigma$ berukuran berhingga sehingga $\int |f - g| \leq \epsilon$ setiap kali $g \in \mathcal{L}^1$, $\int |g| \leq \int |f| + \delta$ dan $\rho_F(f, g) \leq \delta$.

(ii) Untuk setiap barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{L}^1$ dan $f \in \mathcal{L}^1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f - f_n| = 0$ jika dan hanya jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ dalam ukuran dan $\limsup_{n \rightarrow \infty} \int |f_n| \leq \int |f|$.

(b)(i) Jika $u \in L^1 = L^1(\mu)$ dan $\epsilon > 0$, terdapat $\delta > 0$ dan himpunan $F \in \Sigma$ berukuran berhingga sehingga $\|u - v\|_1 \leq \epsilon$ setiap kali $v \in L^1$, $\|v\|_1 \leq \|u\|_1 + \delta$ dan $\bar{\rho}_F(u, v) \leq \delta$.

(ii) Untuk setiap barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam L^1 dan setiap $u \in L^1$, $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow u$ untuk $\|\cdot\|_1$ jika dan hanya jika $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow u$ dalam ukuran dan $\limsup_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_1 \leq \|u\|_1$.

Bukti (a)(i) Menurut 225A, terdapat himpunan F berukuran berhingga dan $\eta > 0$ sehingga $\int_E |f| \leq \frac{1}{5}\epsilon$ setiap kali $\mu(E \cap F) \leq \eta$. Ambil $\delta > 0$ sehingga $\delta(\epsilon + 5\mu F) \leq \epsilon\eta$ dan $\delta \leq \frac{1}{5}\epsilon$. Lalu jika $\int |g| \leq \int |f| + \delta$ dan $\rho_F(f, g) \leq \delta$, misalkan $G \subseteq \text{dom } f \cap \text{dom } g$ adalah himpunan terukur yang koterabaikan sehingga $f \upharpoonright G$ dan $g \upharpoonright G$ keduanya terukur. Tetapkan

$$E = \{x : x \in F \cap G, |f(x) - g(x)| \geq \frac{\epsilon}{\epsilon + 5\mu F}\};$$

lalu

$$\delta \geq \rho_F(f, g) \geq \frac{\epsilon}{\epsilon + 5\mu F} \mu E,$$

jadi $\mu E \leq \eta$. Tetapkan $H = F \setminus E$, sehingga $\mu(F \setminus H) \leq \eta$ dan $\int_{X \setminus H} |f| \leq \frac{1}{5}\epsilon$. Di sisi lain, untuk hampir setiap $x \in H$, $|f(x) - g(x)| \leq \frac{\epsilon}{\epsilon + 5\mu F}$, jadi $\int_H |f - g| \leq \frac{1}{5}\epsilon$ dan

$$\int_H |g| \geq \int_H |f| - \frac{1}{5}\epsilon \geq \int |f| - \int_{X \setminus H} |f| - \frac{1}{5}\epsilon \geq \int |f| - \frac{2}{5}\epsilon.$$

Karena $\int |g| \leq \int |f| + \frac{1}{5}\epsilon$, $\int_{X \setminus H} |g| \leq \frac{3}{5}\epsilon$. Dengan demikian,

$$\int |g - f| \leq \int_{X \setminus H} |g| + \int_{X \setminus H} |f| + \int_H |g - f| \leq \frac{3}{5}\epsilon + \frac{1}{5}\epsilon + \frac{1}{5}\epsilon = \epsilon,$$

sesuai kebutuhan.

(ii) Jika $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f - f_n| = 0$, yakni $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n^\bullet = f^\bullet$ di L^1 , maka menurut 245G diperoleh $\langle f_n^\bullet \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f^\bullet$ dalam L^0 , yaitu, $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ untuk topologi konvergensi dalam ukuran. Selain itu, tentu saja, $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f_n| = \int |f|$.

Sebaliknya, jika $\limsup_{n \rightarrow \infty} \int |f_n| \leq \int |f|$ dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ untuk topologi konvergensi dalam ukuran, maka untuk setiap $\delta > 0$ dan $\mu F < \infty$ terdapat $m \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\int |f_n| \leq \int |f| + \delta$, $\rho_F(f, f_n) \leq \delta$ untuk setiap $n \geq m$; jadi (i) menunjukkan bahwa $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| = 0$.

(b) Bagian ini langsung mengikuti jika kita menyatakan u sebagai $f^\bullet$, v sebagai $g^\bullet$ dan u_n sebagai $f_n^\bullet$.

245I Catatan (a) Fenomena ini begitu penting sehingga layak ditinjau melalui beberapa contoh dasar.

(i) Jika μ adalah ukuran hitung pada $\mathbb{N}$, dan kita menetapkan $f_n(n) = 1$, $f_n(i) = 0$ untuk $i \neq n$, maka $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow 0$ dalam ukuran, sementara $\int |f_n| = 1$ untuk setiap n .

(ii) Jika μ adalah ukuran Lebesgue pada $[0, 1]$, dan kita menetapkan $f_n(x) = 2^n$ untuk $0 < x \leq 2^{-n}$, 0 untuk x lainnya, maka sekali lagi $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow 0$ dalam ukuran, sementara $\int |f_n| = 1$ untuk setiap n .

(iii) Dalam 245Cc kita mempunyai barisan lain $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang konvergen ke 0 dalam ukuran, sementara $\int |f_n| = 1$ untuk setiap n . Dalam semua kasus ini (seperti yang disyaratkan oleh Lemma Fatou, setidaknya pada (i) dan (ii)) kita mempunyai $\int |f| \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int |f_n|$. (Proposisi berikut menunjukkan bahwa ini berlaku untuk setiap barisan yang konvergen dalam ukuran.)

Kesamaan ketiga contoh ini ialah bahwa f_n seolah-olah lolos menuju tak hingga, baik secara lateral (dalam (i)) maupun secara vertikal (dalam (iii)) atau keduanya (dalam (ii)). Perlu dicatat bahwa dalam ketiga contoh tersebut kita dapat menetapkan $f'_n = 2^n f_n$ untuk memperoleh sebuah barisan yang masih konvergen ke 0 dalam ukuran, tetapi dengan $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f'_n| = \infty$.

(b) Dalam 245H, saya telah menggunakan rumusan eksplisit ' $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| = 0$ ' (untuk barisan fungsi), ' $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow u$ untuk $\|\cdot\|_1$ ' (untuk barisan dalam L^1). Hal ini sering dirumuskan dengan menyebut $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ masing-masing **konvergen dalam rata-rata** ke f dan u .

245J Untuk ruang semihingga kita mempunyai hubungan lebih lanjut.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur semihingga. Tulis $\mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$, dan seterusnya.

(a)(i) Untuk setiap $a \geq 0$, himpunan $\{f : f \in \mathcal{L}^1, \int |f| \leq a\}$ tertutup di $\mathcal{L}^0$ untuk topologi konvergensi dalam ukuran.

(ii) Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $\mathcal{L}^1$ yang konvergen dalam ukuran ke $f \in \mathcal{L}^0$, dan $\liminf_{n \rightarrow \infty} \int |f_n| < \infty$, maka f terintegralkan dan $\int |f| \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int |f_n|$.

(b)(i) Untuk setiap $a \geq 0$, himpunan $\{u : u \in L^1, \|u\|_1 \leq a\}$ tertutup dalam L^0 untuk topologi konvergensi dalam ukuran.

(ii) Jika $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam L^1 yang konvergen dalam ukuran ke $u \in L^0$, dan $\liminf_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_1 < \infty$, maka $u \in L^1$ dan $\|u\|_1 \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_1$.

Bukti (a)(i) Tetapkan $A = \{f : f \in \mathcal{L}^1, \int |f| \leq a\}$, dan ambil g sebarang anggota penutupan A dalam $\mathcal{L}^0$. Misalkan h fungsi sederhana sedemikian sehingga $0 \leq h \leq_{a.e.} |g|$, dan $\epsilon > 0$. Jika $h = 0$ maka tentu saja $\int h \leq a$. Jika tidak, dengan menetapkan $F = \{x : h(x) > 0\}$ dan $M = \sup_{x \in X} h(x)$, terdapat $f \in A$ sedemikian sehingga $\mu^*\{x : x \in F \cap \text{dom } f \cap \text{dom } g, |f(x) - g(x)| \geq \epsilon\} \leq \epsilon$ (245F); pilih himpunan terukur $E \supseteq \{x : x \in F \cap \text{dom } f \cap \text{dom } g, |f(x) - g(x)| \geq \epsilon\}$ yang berukuran paling besar ϵ . Maka $h \leq_{a.e.} |f| + \epsilon \chi_F + M \chi_E$, sehingga $\int h \leq a + \epsilon(M + \mu F)$. Karena ϵ sembarang, $\int h \leq a$. Karena μ semihingga, hal ini cukup untuk memastikan bahwa g terintegralkan dan bahwa $\int |g| \leq a$ (213B), yakni $g \in A$. Karena g dipilih sembarang, A tertutup.

(ii) Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen dalam ukuran ke f , dan $\liminf_{n \rightarrow \infty} \int |f_n| = a$, maka untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat subbarisan $\langle f_{n(k)} \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ sedemikian rupa sehingga $\int |f_{n(k)}| \leq a + \epsilon$ untuk setiap k ; karena $\langle f_{n(k)} \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ masih konvergen dalam ukuran ke f , $\int |f| \leq a + \epsilon$. Karena ϵ sembarang, $\int |f| \leq a$.

(b) Seperti pada 245H, ini hanyalah terjemahan dari bagian (a) ke dalam bahasa L^1 dan L^0 .

245K Untuk ruang ukur σ -hingga, topologi konvergensi dalam ukuran pada L^0 dapat dimetriskan, sehingga dapat dijelaskan secara efektif melalui barisan konvergen; karena itu, dalam kasus ini penting untuk mempunyai karakterisasi yang tepat bagi konvergensi barisan dalam ukuran.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur σ -hingga. Maka

(a) suatu barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathcal{L}^0$ konvergen dalam ukuran ke $f \in \mathcal{L}^0$ jika dan hanya jika setiap subbarisan dari $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ mempunyai subsubbarisan yang konvergen ke f hampir di mana-mana;

(b) suatu barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam L^0 konvergen dalam ukuran ke $u \in L^0$ jika dan hanya jika setiap subbarisan dari $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ mempunyai subsubbarisan yang ordo*-konvergen ke u .

Bukti (a)(i) Andaikan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$, yaitu $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f - f_n| \wedge \chi_F = 0$ untuk setiap himpunan F dengan ukuran berhingga. Misalkan $\langle E_k \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ barisan tak menurun dari himpunan berukuran berhingga yang menutupi X , dan misalkan $\langle n(k) \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ barisan naik tegas dalam $\mathbb{N}$ sedemikian rupa sehingga $\int |f - f_{n(k)}| \wedge \chi_{E_k} \leq 4^{-k}$ untuk setiap $k \in \mathbb{N}$. Maka $\sum_{k=0}^{\infty} \int |f - f_{n(k)}| \wedge \chi_{E_k}$ adalah hingga hampir di mana-mana (242E); tetapi $\lim_{k \rightarrow \infty} f_{n(k)}(x) = f(x)$ setiap kali $\sum_{k=0}^{\infty} \min(1, |f(x) - f_{n(k)}(x)|) < \infty$, jadi $\langle f_{n(k)} \rangle_{k \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ hampir di mana-mana.

(ii) Hal yang sama berlaku bagi setiap subbarisan dari $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$, sehingga setiap subbarisan dari $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ mempunyai subsubbarisan yang konvergen ke f hampir di mana-mana.

(iii) Misalkan sekarang bahwa $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tidak konvergen ke f . Maka ada himpunan terbuka U yang memuat f sehingga $\{n : f_n \notin U\}$ tak hingga, yaitu, $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ mempunyai subbarisan $\langle f'_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dengan $f'_n \notin U$ untuk setiap n . Namun tidak ada subsubbarisan dari $\langle f'_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang konvergen ke f dalam ukuran, sehingga tidak ada subsubbarisan seperti itu yang dapat konvergen hampir di mana-mana, menurut 245Ca.

(b) Ini langsung mengikuti (a) jika u dinyatakan sebagai $f^\bullet$ dan u_n sebagai $f_n^\bullet$.

245L Akibat Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur σ -hingga.

(a) Suatu subhimpunan A dari $\mathcal{L}^0 = \mathcal{L}^0(\mu)$ tertutup untuk topologi konvergensi dalam ukuran jika dan hanya jika $f \in A$ setiap kali $f \in \mathcal{L}^0$ dan terdapat barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam A sedemikian sehingga $f = \text{a.e.} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$.

(b) Suatu subhimpunan A dari $L^0 = L^0(\mu)$ tertutup untuk topologi konvergensi dalam ukuran jika dan hanya jika $u \in A$ setiap kali $u \in L^0$ dan terdapat suatu barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam A yang ordo*-konvergen ke u .

Bukti (a)(i) Jika A tertutup untuk topologi konvergensi dalam ukuran, dan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan dalam A yang konvergen ke f hampir di mana-mana, maka $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen ke f dalam ukuran, jadi tentu saja $f \in A$ (karena jika tidak, maka hampir semua f_n harus termasuk dalam himpunan terbuka $\mathcal{L}^0 \setminus A$).

(ii) Jika A tidak tertutup, ada $f \in \overline{A} \setminus A$. Topologi dapat ditentukan oleh metrik ρ (245Eb), dan kita dapat memilih barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam A sedemikian sehingga $\rho(f_n, f) \leq 2^{-n}$ untuk setiap n , sehingga $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ dalam ukuran. Menurut 245K, $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ mempunyai subbarisan $\langle f'_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ yang konvergen hampir di mana-mana ke f , dan ini membuktikan bahwa A gagal memenuhi kondisi.

(b) Ini langsung mengikuti fakta bahwa $A \subseteq L^0$ tertutup jika dan hanya jika $\{f : f^\bullet \in A\}$ tertutup di $\mathcal{L}^0$.

245M L^0 kompleks Dalam 241J saya secara singkat membahas adaptasi yang diperlukan untuk membangun ruang linier kompleks $L^0_{\mathbb{C}}$. Rumus-rumus dari 245A dapat digunakan tanpa perubahan untuk mendefinisikan topologi konvergensi dalam ukuran pada $L^0_{\mathbb{C}}$ dan $L^0_{\mathbb{C}}$. Tampaknya setiap pernyataan dalam 245B-245L tetap berlaku jika kita mengganti setiap L^0 atau $\mathcal{L}^0$ dengan $L^0_{\mathbb{C}}$ atau $\mathcal{L}^0_{\mathbb{C}}$. Sebagai alternatif, untuk menghubungkan bentuk 'riil' dan 'kompleks' dari 245E, misalnya, perhatikan bahwa

$$\begin{aligned} \max(\rho_F(\operatorname{Re}(u), \operatorname{Re}(v)), \rho_F(\operatorname{Im}(u), \operatorname{Im}(v))) &\leq \rho_F(u, v) \\ &\leq \rho_F(\operatorname{Re}(u), \operatorname{Re}(v)) + \rho_F(\operatorname{Im}(u), \operatorname{Im}(v)) \end{aligned}$$

untuk semua $u, v \in L^0$ dan semua himpunan F berukuran berhingga, $L^0_{\mathbb{C}}$ dapat diidentifikasi, sebagai ruang seragam, dengan $L^0 \times L^0$, sehingga bersifat Hausdorff, dapat dimetriskan, atau lengkap jika dan hanya jika L^0 demikian.

245X Latihan dasar >(a) Misalkan X sebarang himpunan, dan μ ukuran hitung pada X . Tunjukkan bahwa topologi konvergensi dalam ukuran pada $\mathcal{L}^0(\mu) = \mathbb{R}^X$ hanyalah topologi produk pada $\mathbb{R}^X$ jika dianggap sebagai produk dari salinan $\mathbb{R}$.

>(b) Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur sembarang, dan $(X, \hat{\Sigma}, \hat{\mu})$ adalah kelengkapannya. Tunjukkan bahwa topologi konvergensi dalam ukuran pada $\mathcal{L}^0(\mu) = \mathcal{L}^0(\hat{\mu})$ (241Xb), yang sesuai dengan keluarga $\{\rho_F : F \in \Sigma, \mu F < \infty\}$, $\{\rho_{\hat{F}} : \hat{F} \in \hat{\Sigma}, \hat{\mu}\hat{F} < \infty\}$ adalah sama.

>(c) Misalkan (X, Σ, μ) adalah sebarang ruang ukur; tetapkan $L^0 = L^0(\mu)$. Misalkan $u, u_n \in L^0$ untuk $n \in \mathbb{N}$. Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

- (i) $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ ordo*-konvergen ke u dalam pengertian 245C;
- (ii) terdapat fungsi terukur $f, f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ sehingga $f^\bullet = u, f_n^\bullet = u_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, dan $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ untuk setiap $x \in X$;
- (iii) $u = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{m \geq n} u_m = \sup_{n \in \mathbb{N}} \inf_{m \geq n} u_m$, infima dan suprema diambil dalam L^0 ;
- (iv) $\inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{m \geq n} |u - u_m| = 0$ dalam L^0 ;
- (v) terdapat barisan tak meningkat $\langle v_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam L^0 sehingga $\inf_{n \in \mathbb{N}} v_n = 0$ dalam L^0 dan $u - v_n \leq u_n \leq u + v_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$;
- (vi) terdapat barisan $\langle v_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}, \langle w_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam L^0 sehingga $\langle v_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tak menurun, $\langle w_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tak meningkat, $\sup_{n \in \mathbb{N}} v_n = u = \inf_{n \in \mathbb{N}} w_n$ dan $v_n \leq u_n \leq w_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$.

(d) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur semihingga. Tunjukkan bahwa barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $L^0 = L^0(\mu)$ ordo*-konvergen ke $u \in L^0$ jika dan hanya jika $\{|u_n| : n \in \mathbb{N}\}$ dibatasi di atas dalam L^0 dan $\langle \sup_{m \geq n} |u_m - u| \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow 0$ untuk topologi konvergensi dalam ukuran.

(e) Tuliskan bukti bahwa $L^0(\mu)$ lengkap (sebagai ruang linier topologis), yang disesuaikan dengan kasus-kasus khusus (i) $\mu X = 1$ (ii) μ σ -hingga, dengan memanfaatkan setiap penyederhanaan yang dapat Anda temukan.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur dan $r \geq 1$; misalkan $h : \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}$ fungsi kontinu. (i) Andaikan untuk $1 \leq k \leq r$ kita diberikan barisan $\langle f_{kn} \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam $L^0 = L^0(\mu)$ yang konvergen dalam ukuran ke $f_k \in L^0$. Tunjukkan bahwa $\langle h(f_{1n}, \dots, f_{rn}) \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen dalam ukuran ke $h(f_1, \dots, f_r)$. (ii) Secara umum, tunjukkan bahwa $(f_1, \dots, f_r) \mapsto h(f_1, \dots, f_r) : (L^0)^r \rightarrow L^0$ adalah kontinu untuk topologi konvergensi dalam ukuran. (iii) Tunjukkan bahwa fungsi yang bersesuaian $\bar{h} : (L^0)^r \rightarrow L^0$ (241Xh) adalah kontinu untuk topologi konvergensi dalam ukuran.

(g) Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur dan $u \in L^1(\mu)$. Tunjukkan bahwa $v \mapsto \int u \times v : L^\infty \rightarrow \mathbb{R}$ adalah kontinu untuk topologi konvergensi dalam ukuran pada bola satuan L^∞ , tetapi pada umumnya tidak kontinu pada seluruh L^∞ .

(h) Misalkan (X, Σ, μ) merupakan ruang ukur dan v adalah anggota nonnegatif dari $L^1 = L^1(\mu)$. Tunjukkan bahwa pada himpunan $A = \{u : u \in L^1, |u| \leq v\}$, topologi subruang (2A3C) yang diturunkan oleh topologi norma pada L^1 dan topologi konvergensi dalam ukuran adalah sama. (*Petunjuk:* Jika diberikan $\epsilon > 0$, ambil $F \in \Sigma$ berukuran berhingga dan $M \geq 0$ sehingga $\int (|v| - M\chi_F)^\bullet \leq \epsilon$. Tunjukkan bahwa $\|u - u'\|_1 \leq \epsilon + M\bar{\rho}_F(u, u')$ untuk setiap $u, u' \in A$.)

(i) Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur dan $\mathcal{F}$ adalah filter pada $L^1 = L^1(\mu)$ yang konvergen, untuk topologi konvergensi dalam ukuran, ke $u \in L^1$. Tunjukkan bahwa $\mathcal{F} \rightarrow u$ untuk topologi norma L^1 jika dan hanya jika $\inf_{A \in \mathcal{F}} \sup_{v \in A} \|v\|_1 \leq \|u\|_1$.

(j) Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur dan $p \in [1, \infty[$. Misalkan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ barisan dalam $L^p(\mu)$ yang konvergen untuk $\|\cdot\|_p$ ke $u \in L^p(\mu)$. Tunjukkan bahwa $\langle |u_n|^p \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow |u|^p$ untuk $\|\cdot\|_1$. (*Petunjuk:* 245G, 245Dd, 245H.)

>(k) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur semihingga dan $p \in [1, \infty]$, $a \geq 0$. Tunjukkan bahwa $\{u : u \in L^p(\mu), \|u\|_p \leq a\}$ tertutup di $L^0(\mu)$ untuk topologi konvergensi dalam ukuran.

(l) Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur, dan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ barisan dalam $L^p = L^p(\mu)$, di mana $1 \leq p < \infty$. Misalkan $u \in L^p$. Tunjukkan bahwa hal-hal berikut ini adalah ekuivalen: (i) $u = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ untuk topologi norma L^p (ii) $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow u$ untuk topologi konvergensi dalam ukuran dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_p = \|u\|_p$ (iii) $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow u$ untuk topologi konvergensi dalam ukuran dan $\limsup_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_p \leq \|u\|_p$.

(m) Misalkan X suatu himpunan dan μ, ν dua ukuran pada X dengan himpunan-himpunan terukur dan himpunan-himpunan terabaikan yang sama. (i) Tunjukkan bahwa $\mathcal{L}^0(\mu) = \mathcal{L}^0(\nu)$ dan $L^0(\mu) = L^0(\nu)$. (ii) Tunjukkan bahwa jika μ dan ν sama-sama semihingga, maka keduanya menentukan topologi yang sama bagi konvergensi dalam ukuran pada $\mathcal{L}^0$ dan L^0 . (*Petunjuk*: Gunakan 215A untuk menunjukkan bahwa jika $\mu E < \infty$ maka $\mu E = \sup\{\mu F : F \subseteq E, \nu F < \infty\}$.)

245Y Latihan lebih lanjut (a) Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur dan lengkapi Σ dengan topologi yang dijelaskan dalam 232Ya. Tunjukkan bahwa $\chi : \Sigma \rightarrow \mathcal{L}^0(\mu)$ adalah homeomorfisme antara Σ dan citranya $\chi[\Sigma]$ di $\mathcal{L}^0$, jika $\mathcal{L}^0$ diberi topologi konvergensi dalam ukuran dan $\chi[\Sigma]$ diberi topologi subruang.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur dan Y sembarang subhimpunan X ; misalkan μ_Y ukuran subruang pada Y . Misalkan $T : L^0(\mu) \rightarrow L^0(\mu_Y)$ peta kanonik yang didefinisikan dengan menetapkan $T(f^\bullet) = (f|_Y)^\bullet$ untuk setiap $f \in \mathcal{L}^0(\mu)$ (241Yg). Tunjukkan bahwa T bersifat kontinu untuk topologi konvergensi dalam ukuran pada $L^0(\mu)$ dan $L^0(\mu_Y)$.

(c) Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur, dan $\tilde{\mu}$ adalah versi c.l.d. dari μ . Tunjukkan bahwa peta $T : L^0(\mu) \rightarrow L^0(\tilde{\mu})$ yang diinduksi oleh inklusi $\mathcal{L}^0(\mu) \subseteq \mathcal{L}^0(\tilde{\mu})$ (241Yf) bersifat kontinu untuk topologi konvergensi dalam ukuran.

(d) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur, dan berikan $L^0 = L^0(\mu)$ topologi konvergensi dalam ukuran. Misalkan $A \subseteq L^0$ adalah himpunan tak kosong yang terarah ke bawah, dan andaikan bahwa $\inf A = 0$ dalam L^0 . (i) Misalkan $F \in \Sigma$ himpunan berukuran berhingga, dan definisikan $\bar{\tau}_F$ seperti dalam 245A; tunjukkan bahwa $\inf_{u \in A} \bar{\tau}_F(u) = 0$. (*Petunjuk*: Tetapkan $\gamma = \inf_{u \in A} \bar{\tau}_F(u)$; temukan barisan menurun $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam A sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{\tau}_F(u_n) = \gamma$; tetapkan $v = (\chi F)^\bullet \wedge \inf_{n \in \mathbb{N}} u_n$ dan tunjukkan bahwa $u \wedge v = v$ untuk setiap $u \in A$, sehingga $v = 0$.) (ii) Tunjukkan bahwa jika U adalah himpunan terbuka yang memuat 0, terdapat $u \in A$ sehingga $v \in U$ setiap kali $0 \leq v \leq u$.

(e) Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur. (i) Tunjukkan bahwa untuk $u \in L^0 = L^0(\mu)$ kita dapat mendefinisikan $\psi_a(u)$, untuk $a \geq 0$, dengan menetapkan $\psi_a(u) = \mu\{x : |f(x)| > a\}$ setiap kali $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ adalah fungsi terukur dan $f^\bullet = u$. (ii) Definisikan $\rho : L^0 \times L^0 \rightarrow [0, 1]$ dengan menetapkan $\rho(u, v) = \min(\{1\} \cup \{a : a \geq 0, \psi_a(u - v) \leq a\})$. Tunjukkan bahwa ρ adalah metrik pada L^0 , bahwa L^0 lengkap terhadap ρ , dan bahwa $+, -, \wedge, \vee : L^0 \times L^0 \rightarrow L^0$ kontinu terhadap ρ . (iii) Tunjukkan bahwa $c \mapsto cu : \mathbb{R} \rightarrow L^0$ kontinu untuk setiap $u \in L^0$ jika dan hanya jika (X, Σ, μ) berhingga total, dan bahwa dalam kasus ini ρ mendefinisikan topologi konvergensi dalam ukuran pada L^0 .

(f) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur yang dapat dilokalkan dan $A \subseteq L^0 = L^0(\mu)$ himpunan tak kosong, terarah ke atas, dan terbatas dalam arti ruang linier topologis (yakni, sedemikian sehingga untuk setiap lingkungan U dari 0 di L^0 terdapat $k \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $A \subseteq kU$). Tunjukkan bahwa A terbatas di atas di L^0 , dan bahwa supremumnya termasuk dalam penutupannya.

(g) Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur, $p \in [1, \infty[$ dan v anggota nonnegatif dari $L^p = L^p(\mu)$. Tunjukkan bahwa pada himpunan $A = \{u : u \in L^p, |u| \leq v\}$ topologi subruang yang diinduksi oleh topologi norma L^p dan topologi konvergensi dalam ukuran adalah sama.

(h) Misalkan S adalah himpunan semua barisan $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} s(n) = \infty$. Untuk setiap $s \in S$, misalkan (X_s, Σ_s, μ_s) adalah $[0, 1]$ dengan ukuran Lebesgue, dan misalkan (X, Σ, μ) jumlah langsung dari $\langle (X_s, \Sigma_s, \mu_s) \rangle_{s \in S}$ (214L). Untuk $s \in S$, $t \in [0, 1]$, $n \in \mathbb{N}$ tetapkan $h_n(s, t) = f_{s(n)}(t)$, di mana $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan dari 245Cc. Tunjukkan bahwa $\langle h_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow 0$ untuk topologi konvergensi dalam ukuran pada $\mathcal{L}^0(\mu)$, tetapi bahwa $\langle h_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tidak memiliki subbarisan yang konvergen ke 0 hampir di mana-mana.

(i) Misalkan X suatu himpunan. Andaikan diberikan suatu relasi $\rightarrow$ antara barisan dalam X dan anggota X sedemikian sehingga (α) jika $x_n = x$ untuk setiap n maka $\langle x_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow x$ (β) $\langle x'_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow x$ setiap kali $\langle x_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow x$ dan $\langle x'_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah subbarisan dari $\langle x_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$. Tunjukkan bahwa terdapat topologi $\mathfrak{T}$ pada X yang ditentukan sebagai berikut: suatu himpunan bagian G dari X termasuk dalam $\mathfrak{T}$ jika dan hanya jika, setiap kali $\langle x_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ barisan dalam X dan $\langle x_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow x \in G$, setidaknya satu x_n termasuk dalam G . Tunjukkan bahwa suatu barisan $\langle x_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam X $\mathfrak{T}$ -konvergen ke x jika dan hanya jika setiap subbarisan dari $\langle x_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ mempunyai subsubbarisan $\langle x''_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sedemikian rupa sehingga $\langle x''_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow x$.

(j) Misalkan μ ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}^r$. Tunjukkan bahwa $L^0(\mu)$ separabel untuk topologi konvergensi dalam ukuran. (*Petunjuk*: 244I.)

245 Catatan dan komentar Dalam bagian ini saya mengundang Anda untuk menganggap topologi konvergensi (lokal) dalam ukuran sebagai topologi standar pada L^0 , sebagaimana norma menentukan topologi standar pada ruang L^p untuk $p \geq 1$. Definisi yang saya pilih dirancang agar penjumlahan dan perkalian skalar serta operasi $\vee$, $\wedge$, dan $\times$ bersifat kontinu (245D); lihat juga 245Xf. Dari sudut pandang analisis fungsional, sifat-sifat ini lebih penting daripada metrizabilitas atau bahkan kelengkapan.

Seperti halnya struktur aljabar dan struktur orde pada L^0 dapat diuraikan dalam teori umum ruang Riesz, hasil-hasil yang lebih mendalam 241G dan 245E juga memiliki interpretasi dalam teori umum. Bukan kebetulan bahwa (untuk ruang ukur semihingga) L^0 lengkap Dedekind jika dan hanya jika lengkap sebagai ruang seragam; Anda dapat menemukan generalisasi yang relevan dalam 23K dan 24E dari FREMLIN 74. Tentu saja, justru karena kedua jenis kelengkapan ini saling terkait, saya merasa perlu menggunakan frasa ‘kelengkapan Dedekind’ untuk membedakan jenis kelengkapan orde khusus ini dari kelengkapan seragam yang lebih lazim dan diuraikan dalam 2A5F.

Manfaat dari topologi konvergensi dalam ukuran sebagian besar berasal dari 245G-245J dan versi L^p 245Xk dan 245Xl. Beberapa ide di sini dapat dikaitkan dengan pertanyaan yang muncul dari teorema konvergensi dasar. Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah suatu barisan fungsi terintegralkan yang konvergen titik demi titik ke suatu fungsi f , dengan cara apa $\int f$ dapat gagal menjadi $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n$? Dalam bahasa bagian ini, hal ini diterjemahkan menjadi: jika kita mempunyai suatu barisan (atau filter) dalam L^1 yang konvergen untuk topologi konvergensi dalam ukuran, dengan cara apa barisan ini dapat gagal konvergen dalam topologi norma pada L^1 ? Jawaban pertama adalah Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue: hal ini tidak dapat terjadi jika barisan tersebut didominasi, yaitu, terletak dalam suatu himpunan dari bentuk $\{u : |u| \leq v\}$ di mana $v \in L^1$. (Lihat 245Xh dan 245Yg.) Saya akan kembali ke hal ini di bagian berikutnya. Namun untuk saat ini, 245H menunjukkan bahwa jika $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen dalam ukuran ke $u \in L^1$, tetapi tidak untuk topologi norma pada L^1 , hal itu terjadi karena $\limsup_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_1$ terlalu besar; sebagian bobotnya hilang di tak hingga, seperti dalam contoh-contoh 245I. Jika $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ benar-benar ordo*-konvergen ke u , maka Lemma Fatou menunjukkan bahwa $\liminf_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_1 \geq \|u\|_1$, yaitu, bahwa fungsi limit tidak dapat memiliki bobot lebih besar (yang diukur oleh $\|\cdot\|_1$) daripada bobot yang dibawa oleh barisan. 245J dan 245Xk merupakan generalisasi fakta ini ke konvergensi dalam ukuran. Jika Anda menginginkan generalisasi dari teorema B. Levi, 242Yf tetap merupakan ungkapan terbaik dalam bahasa bab ini; tetapi 245Yf adalah versi dalam istilah konsep-konsep bagian ini.

Dalam kasus ruang σ -hingga, kita mempunyai deskripsi alternatif dari topologi konvergensi dalam ukuran (245L) yang tidak menggunakan fungsional atau pseudometrik yang tampil dalam 245A. Hal ini dapat diungkapkan, setidaknya dalam konteks L^0 , dalam istilah hasil standar dari topologi umum (245Yi). Hasil tersebut memberikan cara membentuk topologi pada L^0 yang berlaku pada ruang ukur mana pun. Hal yang menarik ialah bahwa untuk ruang σ -hingga kita mendapatkan topologi ruang linier.

246 Keterintegralan seragam

Topik berikut cukup khusus. Namun, karena alasan yang berlainan, topik ini sangat penting baik dalam teori probabilitas maupun dalam analisis fungsional, sehingga layak dibahas secara tuntas sejak awal.

246A Definisi Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur.

(a) Himpunan $A \subseteq \mathcal{L}^1(\mu)$ **terintegralkan secara seragam** jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat himpunan $E \in \Sigma$ dengan ukuran berhingga dan bilangan $M \geq 0$ sedemikian sehingga

$$\int (|f| - M\chi_E)^+ \leq \epsilon \text{ untuk setiap } f \in A.$$

(b) Himpunan $A \subseteq L^1(\mu)$ **terintegralkan secara seragam** jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat himpunan $E \in \Sigma$ dengan ukuran berhingga dan bilangan $M \geq 0$ sedemikian sehingga

$$\int (|u| - M\chi_E)^+ \leq \epsilon \text{ untuk setiap } u \in A.$$

246B Catatan (a) Ingat rumus-rumus dari 241Ef: $u^+ = u \vee 0$, jadi $(u - v)^+ = u - u \wedge v$.

(b) Frasa ‘terintegralkan secara seragam’ sendiri tidak terlalu membantu. Namun, untuk setiap fungsi terintegralkan f , terdapat fungsi-fungsi sederhana yang menghampiri f dalam norma $\|\cdot\|_1$ (242M). Modulus fungsi sederhana tersebut dibatasi oleh fungsi berbentuk $M\chi_E$, dengan $\mu E < \infty$; karena itu, setiap himpunan beranggota tunggal dalam $\mathcal{L}^1$ atau L^1 terintegralkan secara seragam. Pada himpunan fungsi terintegralkan secara seragam yang umum, M dan E dapat dipilih sekaligus untuk seluruh anggota himpunan.

(c) Dari definisi, semestinya jelas bahwa $A \subseteq \mathcal{L}^1$ terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika $\{f^\bullet : f \in A\} \subseteq L^1$ terintegralkan secara seragam.

(d) Definisi dapat disederhanakan jika $\mu X < \infty$ (khususnya, jika (X, Σ, μ) adalah ruang probabilitas). Dalam hal ini, himpunan $A \subseteq L^1(\mu)$ terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika

$$\inf_{M \geq 0} \sup_{u \in A} \int (|u| - Me)^+ = 0$$

jika dan hanya jika

$$\lim_{M \rightarrow \infty} \sup_{u \in A} \int (|u| - Me)^+ = 0,$$

dengan $e = \chi_{X^\bullet} \in L^1(\mu)$. (Sebab jika $\sup_{u \in A} \int (|u| - M\chi_{X^\bullet})^+ \leq \epsilon$, maka $\int (|u| - M'e)^+ \leq \epsilon$ untuk setiap $M' \geq M$.) Demikian pula, $A \subseteq \mathcal{L}^1(\mu)$ terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika

$$\lim_{M \rightarrow \infty} \sup_{f \in A} \int (|f| - M\chi_X)^+ = 0$$

jika dan hanya jika

$$\inf_{M \geq 0} \sup_{f \in A} \int (|f| - M\chi_X)^+ = 0.$$

Peringatan! Beberapa penulis menggunakan frasa ‘terintegralkan secara seragam’ bagi himpunan yang memenuhi syarat-syarat dalam (d), bahkan ketika μ tidak berhingga total.

246C Kelas himpunan terintegralkan secara seragam dalam L^1 atau $\mathcal{L}^1$ memiliki berbagai sifat kestabilan berikut.

Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur dan A subhimpunan $L^1(\mu)$ yang terintegralkan secara seragam.

- (a) A terbatas dalam norma $\|\cdot\|_1$.
- (b) Setiap subhimpunan dari A terintegralkan secara seragam.
- (c) Untuk setiap $a \in \mathbb{R}$, $aA = \{au : u \in A\}$ terintegralkan secara seragam.
- (d) Terdapat $C \supseteq A$ yang terintegralkan secara seragam sedemikian sehingga C konveks dan tertutup dalam norma $\|\cdot\|_1$, serta $v \in C$ setiap kali $u \in C$ dan $|v| \leq |u|$.
- (e) Jika B adalah himpunan terintegralkan secara seragam lainnya dalam L^1 , maka $A \cup B$ dan $A + B = \{u + v : u \in A, v \in B\}$ juga terintegralkan secara seragam.

Bukti Tuliskan Σ^f untuk $\{E : E \in \Sigma, \mu E < \infty\}$.

- (a) Harus ada $E \in \Sigma^f$, $M \geq 0$ sehingga $\int (|u| - M\chi_{E^\bullet})^+ \leq 1$ untuk setiap $u \in A$; sekarang

$$\|u\|_1 \leq \int (|u| - M\chi_{E^\bullet})^+ + \int M\chi_{E^\bullet} \leq 1 + M\mu E$$

untuk setiap $u \in A$, sehingga A terbatas.

- (b) Ini langsung dari definisi 246Ab.

(c) Untuk $\epsilon > 0$, kita dapat memilih $E \in \Sigma^f$ dan $M \geq 0$ sedemikian sehingga $|a| \int (|u| - M\chi_{E^\bullet})^+ \leq \epsilon$ untuk setiap $u \in A$. Karena itu, $\int (|v| - |a|M\chi_{E^\bullet})^+ \leq \epsilon$ untuk setiap $v \in aA$.

- (d) Jika A kosong, ambil $C = A$. Jika tidak, ambil

$$C = \{v : v \in L^1, \int (|v| - w)^+ \leq \sup_{u \in A} \int (|u| - w)^+ \text{ untuk setiap } w \in L^1(\mu)\}.$$

Jelas bahwa $A \subseteq C$, dan C memenuhi definisi 246Ab karena A memenuhinya: cukup tinjau w berbentuk $M\chi_{E^\bullet}$, dengan $E \in \Sigma^f$ dan $M \geq 0$. Setiap fungsional

$$v \mapsto \int (|v| - w)^+ : L^1(\mu) \rightarrow \mathbb{R}$$

kontinu dalam norma $\|\cdot\|_1$ (karena operator $v \mapsto |v|$, $v \mapsto v - w$, $v \mapsto v^+$, dan $v \mapsto \int v$ semuanya kontinu), sehingga C tertutup. Jika $|v'| \leq |v|$ dan $v \in C$, maka

$$\int (|v'| - w)^+ \leq \int (|v| - w)^+ \leq \sup_{u \in A} \int (|u| - w)^+$$

untuk setiap w , dan $v' \in C$. Jika $v = av_1 + bv_2$ di mana $v_1, v_2 \in C$, $a \in [0, 1]$ dan $b = 1 - a$, maka $|v| \leq a|v_1| + b|v_2|$, jadi

$$|v| - w \leq (a|v_1| - aw) + (b|v_2| - bw) \leq (a|v_1| - aw)^+ + (b|v_2| - bw)^+$$

dan

$$(|v| - w)^+ \leq a(|v_1| - w)^+ + b(|v_2| - w)^+$$

untuk setiap w ; oleh karena itu,

$$\begin{aligned} \int (|v| - w)^+ &\leq a \int (|v_1| - w)^+ + b \int (|v_2| - w)^+ \\ &\leq (a + b) \sup_{u \in A} \int (|u| - w)^+ = \sup_{u \in A} \int (|u| - w)^+ \end{aligned}$$

untuk setiap w , sehingga $v \in C$.

Jadi C memiliki semua sifat yang disyaratkan.

(e) Pertama-tama akan ditunjukkan bahwa $A \cup B$ terintegralkan secara seragam. **P** Untuk $\epsilon > 0$, pilih $M_1, M_2 \geq 0$ dan $E_1, E_2 \in \Sigma^f$ sedemikian sehingga

$$\int (|u| - M_1 \chi_{E_1})^+ \leq \epsilon \text{ untuk setiap } u \in A,$$

$$\int (|u| - M_2 \chi_{E_2})^+ \leq \epsilon \text{ untuk setiap } u \in B.$$

Tetapkan $M = \max(M_1, M_2)$ dan $E = E_1 \cup E_2$; maka $\mu E < \infty$ dan

$$\int (|u| - M \chi_E)^+ \leq \epsilon \text{ untuk setiap } u \in A \cup B.$$

Karena ϵ sembarang, $A \cup B$ terintegralkan secara seragam. **Q**

Menurut (d), terdapat himpunan konveks terintegralkan secara seragam C yang memuat $A \cup B$. Dalam hal ini $A + B \subseteq 2C$, sehingga (b) dan (c) menunjukkan bahwa $A + B$ juga terintegralkan secara seragam.

246D Proposisi Misalkan (X, Σ, μ) ruang probabilitas dan $A \subseteq L^1(\mu)$ himpunan terintegralkan secara seragam. Maka terdapat himpunan konveks, tertutup dalam norma $\|\cdot\|_1$, dan terintegralkan secara seragam, yakni $C \subseteq L^1$, sedemikian sehingga $A \subseteq C$, $w \in C$ setiap kali $v \in C$ dan $|w| \leq |v|$, dan $Pv \in C$ setiap kali $v \in C$ dan P adalah operator ekspektasi bersyarat yang terkait dengan subaljabar-sigma dari Σ .

Bukti Tetapkan

$$C = \{v : v \in L^1(\mu), \int (|v| - Me)^+ \leq \sup_{u \in A} \int (|u| - Me)^+ \text{ untuk setiap } M \geq 0\},$$

dengan $e = \chi_{X^*}$ seperti biasa. Argumen dalam bukti 246Cd menunjukkan bahwa $C \supseteq A$ terintegralkan secara seragam, konveks, dan tertutup, serta bahwa $w \in C$ setiap kali $v \in C$ dan $|w| \leq |v|$. Adapun operator ekspektasi bersyarat, jika $v \in C$, T adalah subaljabar-sigma dari Σ , P operator ekspektasi bersyarat yang terkait, dan $M \geq 0$, maka

$$|Pv| \leq P|v| = P((|v| \wedge Me) + (|v| - Me)^+) \leq Me + P((|v| - Me)^+),$$

jadi

$$(|Pv| - Me)^+ \leq P((|v| - Me)^+)$$

dan

$$\int (|Pv| - Me)^+ \leq \int P(|v| - Me)^+ = \int (|v| - Me)^+ \leq \sup_{u \in A} \int (|u| - Me)^+;$$

karena M sembarang, $Pv \in C$.

246E Catatan (a) Tentu saja 246D dapat dirumuskan dengan $\mathcal{L}^1$, bukan L^1 : jika (X, Σ, μ) ruang probabilitas dan $A \subseteq \mathcal{L}^1(\mu)$ terintegralkan secara seragam, maka terdapat himpunan terintegralkan secara seragam $C \supseteq A$ sedemikian sehingga (i) $af + (1 - a)g \in C$ setiap kali $f, g \in C$ dan $a \in [0, 1]$ (ii) $g \in C$ setiap kali $f \in C$, $g \in \mathcal{L}^0(\mu)$ dan $|g| \leq_{a.e.} |f|$ (iii) $f \in C$ setiap kali terdapat suatu barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam C sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f - f_n| = 0$ (iv) $g \in C$ setiap kali terdapat $f \in C$ sedemikian hingga g merupakan ekspektasi bersyarat dari f terhadap suatu subaljabar-sigma dari Σ .

(b) Sebenarnya, 246D dapat diperluas dengan mudah; bukti di sana sudah menunjukkan bahwa $T[C] \subseteq C$ setiap kali $T : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\mu)$ adalah operator linear yang melestarikan urutan, sehingga $\|Tu\|_1 \leq \|u\|_1$ untuk setiap $u \in L^1(\mu)$ dan $\|Tu\|_\infty \leq \|u\|_\infty$ untuk setiap $u \in L^1(\mu) \cap L^\infty(\mu)$ (246Yc). Seandainya teori operator pada ruang Riesz telah dibahas lebih jauh, pembahasan ini pun dapat dikembangkan lebih lanjut; misalnya, operator T dalam kalimat terakhir sebenarnya tidak perlu melestarikan urutan. Saya akan kembali ke masalah ini dalam Bab 37 pada volume berikutnya.

(c) Selain itu, teorema utama pada bagian berikut akan menunjukkan bahwa untuk setiap ruang ukur (X, Σ, μ) , (Y, T, ν) , $T[A]$ terintegralkan secara seragam dalam $L^1(\nu)$ setiap kali $A \subseteq L^1(\mu)$ terintegralkan secara seragam dan $T : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\nu)$ adalah operator linear kontinu (247D).

246F Kita memerlukan sebuah lema elementer yang belum dinyatakan sebelumnya.

Lema Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur. Maka untuk setiap $u \in L^1(\mu)$,

$$\|u\|_1 \leq 2 \sup_{E \in \Sigma} \left| \int_E u \right|.$$

Bukti Nyatakan u sebagai $f^\bullet$, dengan $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur. Tetapkan $F = \{x : f(x) \geq 0\}$. Maka

$$\|u\|_1 = \int |f| = \left| \int_F f \right| + \left| \int_{X \setminus F} f \right| \leq 2 \sup_{E \in \Sigma} \left| \int_E f \right| = 2 \sup_{E \in \Sigma} \left| \int_E u \right|.$$

246G Sekarang kita sampai pada beberapa pencirian alternatif yang mencolok bagi keterintegralan seragam.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur sembarang dan A subhimpunan tak kosong dari $L^1(\mu)$. Maka pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

- (i) A terintegralkan secara seragam;
- (ii) $\sup_{u \in A} \left| \int_F u \right| < \infty$ untuk setiap μ -atom $F \in \Sigma$, dan untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $E \in \Sigma$, $\delta > 0$ sedemikian rupa sehingga $\mu E < \infty$ dan $\left| \int_F u \right| \leq \epsilon$ setiap kali $u \in A$, $F \in \Sigma$ dan $\mu(F \cap E) \leq \delta$;
- (iii) $\sup_{u \in A} \left| \int_F u \right| < \infty$ untuk setiap μ -atom $F \in \Sigma$, dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{u \in A} \left| \int_{F_n} u \right| = 0$ setiap kali $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ barisan saling lepas dalam Σ ;
- (iv) $\sup_{u \in A} \left| \int_F u \right| < \infty$ untuk setiap μ -atom $F \in \Sigma$, dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{u \in A} \left| \int_{F_n} u \right| = 0$ setiap kali $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ barisan tak meningkat dalam Σ dengan irisan kosong.

Catatan Saya menggunakan frasa ‘ μ -atom’ untuk menekankan bahwa saya maksud atom dalam arti ruang ukur (211I).

Bukti (a)(i) $\Rightarrow$ (iv) Misalkan A terintegralkan secara seragam. Jelas bahwa jika $F \in \Sigma$ adalah sebuah μ -atom,

$$\sup_{u \in A} \left| \int_F u \right| \leq \sup_{u \in A} \|u\|_1 < \infty,$$

menurut 246Ca. Misalkan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ barisan tak meningkat dalam Σ dengan irisan kosong, dan misalkan $\epsilon > 0$. Ambil $E \in \Sigma$, $M \geq 0$ sedemikian rupa sehingga $\mu E < \infty$ dan $\int (|u| - M\chi E^\bullet)^+ \leq \frac{1}{2}\epsilon$ setiap kali $u \in A$. Untuk semua n yang cukup besar berlaku $M\mu(F_n \cap E) \leq \frac{1}{2}\epsilon$, sehingga

$$\left| \int_{F_n} u \right| \leq \int_{F_n} |u| \leq \int (|u| - M\chi E^\bullet)^+ + \int_{F_n} M\chi E^\bullet \leq \frac{\epsilon}{2} + M\mu(F_n \cap E) \leq \epsilon$$

untuk setiap $u \in A$. Karena ϵ sembarang, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{u \in A} \left| \int_{F_n} u \right| = 0$, dan (iv) benar.

(b)(iv) $\Rightarrow$ (iii) Misalkan (iv) benar. Maka tentu saja $\sup_{u \in A} \left| \int_F u \right| < \infty$ untuk setiap μ -atom $F \in \Sigma$. **?** Andaikan, jika mungkin, bahwa $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ barisan saling lepas dalam Σ sehingga $\epsilon = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{u \in A} \min(1, \frac{1}{3} \left| \int_{F_n} u \right|) > 0$. Tetapkan $H_n = \bigcup_{i \geq n} F_i$ untuk setiap n , sehingga $\langle H_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tak meningkat dan beririsan kosong, serta $\int_{H_n} u \rightarrow 0$ sebagai $n \rightarrow \infty$ untuk setiap $u \in L^1(\mu)$. Pilih $\langle n_i \rangle_{i \in \mathbb{N}}$, $\langle m_i \rangle_{i \in \mathbb{N}}$, $\langle u_i \rangle_{i \in \mathbb{N}}$ secara induktif sebagai berikut. Tetapkan $n_0 = 0$. Setelah $n_i \in \mathbb{N}$ dipilih, ambil $m_i \geq n_i$, $u_i \in A$ sedemikian sehingga $\left| \int_{F_{m_i}} u_i \right| \geq 2\epsilon$. Ambil $n_{i+1} > m_i$ sedemikian sehingga $\int_{H_{n_{i+1}}} |u_i| \leq \epsilon$. Lanjutkan.

Tetapkan $G_k = \bigcup_{i \geq k} F_{m_i}$ untuk setiap k . Maka $\langle G_k \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ barisan tak meningkat dalam Σ dengan irisan kosong. Tetapi $F_{m_i} \subseteq G_i \subseteq F_{m_i} \cup H_{n_{i+1}}$, jadi

$$\left| \int_{G_i} u_i \right| \geq \left| \int_{F_{m_i}} u_i \right| - \left| \int_{G_i \setminus F_{m_i}} u_i \right| \geq 2\epsilon - \int_{H_{n_{i+1}}} |u_i| \geq \epsilon$$

untuk setiap i ; ini bertentangan dengan hipotesis (iv). **X**

Ini berarti bahwa $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{u \in A} \left| \int_{F_n} u \right|$ harus nol, dan (iii) berlaku.

(c)(iii) $\Rightarrow$ (ii) Kita tetap mempunyai $\sup_{u \in A} \left| \int_F u \right| < \infty$ untuk setiap μ -atom F . **?** Andaikan terdapat $\epsilon > 0$ sedemikian sehingga untuk setiap himpunan terukur E berukuran berhingga dan setiap $\delta > 0$ terdapat $u \in A$, $F \in \Sigma$ sedemikian rupa sehingga $\mu(F \cap E) \leq \delta$ dan $\left| \int_F u \right| \geq \epsilon$. Pilih barisan $\langle E_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari himpunan-himpunan berukuran berhingga, barisan $\langle G_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Σ , barisan $\langle \delta_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ bilangan real positif tegas, dan barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$

dalam A sebagai berikut. Setelah u_k, E_k, δ_k dipilih untuk $k < n$, pilih $u_n \in A$ dan $G_n \in \Sigma$ sedemikian rupa sehingga $\mu(G_n \cap \bigcup_{k < n} E_k) \leq 2^{-n} \min(\{1\} \cup \{\delta_k : k < n\})$ dan $|\int_{G_n} u_n| \geq \epsilon$; lalu pilih himpunan E_n berukuran berhingga dan $\delta_n > 0$ sedemikian sehingga $\int_F |u_n| \leq \frac{1}{2}\epsilon$ setiap kali $F \in \Sigma$ dan $\mu(F \cap E_n) \leq \delta_n$ (lihat 225A). Lanjutkan.

Setelah induksi selesai, tetapkan $F_n = E_n \cap G_n \setminus \bigcup_{k > n} G_k$ untuk setiap n ; maka $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ merupakan barisan saling lepas dalam Σ . Berdasarkan pemilihan G_k ,

$$\mu(E_n \cap \bigcup_{k > n} G_k) \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} 2^{-k} \delta_n \leq \delta_n,$$

sehingga $\mu(E_n \cap (G_n \setminus F_n)) \leq \delta_n$ dan $\int_{G_n \setminus F_n} |u_n| \leq \frac{1}{2}\epsilon$. Ini berarti bahwa $|\int_{F_n} u_n| \geq |\int_{G_n} u_n| - \frac{1}{2}\epsilon \geq \frac{1}{2}\epsilon$. Tetapi ini bertentangan dengan hipotesis (iii). **X**

(d)(ii) $\Rightarrow$ (i)(α) Misalkan (ii) berlaku dan $\epsilon > 0$. Maka terdapat $E \in \Sigma$, $\delta > 0$ sedemikian sehingga $\mu E < \infty$ dan $|\int_F u| \leq \epsilon$ setiap kali $u \in A$, $F \in \Sigma$ dan $\mu(F \cap E) \leq \delta$. Sekarang $\sup_{u \in A} \int_E |u| < \infty$. **P** Tuliskan $\mathcal{I}$ sebagai keluarga semua $F \in \Sigma$ sedemikian sehingga $F \subseteq E$ dan $\sup_{u \in A} \int_F |u|$ berhingga. Jika $F \subseteq E$ merupakan atom bagi μ , maka $\sup_{u \in A} \int_F |u| = \sup_{u \in A} |\int_F u| < \infty$, sehingga $F \in \mathcal{I}$. (Intinya adalah bahwa jika $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ adalah fungsi terukur sedemikian sehingga $f^\bullet = u$, maka salah satu dari $F' = \{x : x \in F, f(x) \geq 0\}$, $F'' = \{x : x \in F, f(x) < 0\}$ harus terabaikan, sehingga $\int_F |u|$ adalah $\int_{F'} u = \int_F u$ atau $-\int_{F''} u = -\int_F u$.) Jika $F \in \Sigma$, $F \subseteq E$ dan $\mu F \leq \delta$ maka

$$\sup_{u \in A} \int_F |u| \leq 2 \sup_{u \in A, G \in \Sigma, G \subseteq F} |\int_G u| \leq 2\epsilon$$

(menurut 246F), sehingga $F \in \mathcal{I}$. Selanjutnya, jika $F, G \in \mathcal{I}$, maka $\sup_{u \in A} \int_{F \cup G} |u| \leq \sup_{u \in A} \int_F |u| + \sup_{u \in A} \int_G |u|$ berhingga, jadi $F \cup G \in \mathcal{I}$. Akhirnya, jika $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sembarang barisan dalam $\mathcal{I}$, dan $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$, terdapat $n \in \mathbb{N}$ sehingga $\mu(F \setminus \bigcup_{i \leq n} F_i) \leq \delta$; sekarang $\bigcup_{i \leq n} F_i$ dan $F \setminus \bigcup_{i \leq n} F_i$ keduanya termasuk dalam $\mathcal{I}$, jadi $F \in \mathcal{I}$.

Menurut 215Ab, terdapat $F \in \mathcal{I}$ sedemikian sehingga $H \setminus F$ terabaikan untuk setiap $H \in \mathcal{I}$. Sekarang perhatikan bahwa $E \setminus F$ tidak dapat memuat anggota $\mathcal{I}$ yang tidak terabaikan; khususnya, ia tidak dapat memuat atom ataupun himpunan tidak terabaikan yang berukuran kurang dari δ . Dengan demikian, ukuran pada subruang $E \setminus F$ tak beratomb, berhingga total, dan tidak mempunyai himpunan terukur yang tidak terabaikan dengan ukuran kurang dari δ ; berdasarkan 215D, $\mu(E \setminus F) = 0$ dan baik $E \setminus F$ maupun E termasuk dalam $\mathcal{I}$, sebagaimana diperlukan. **Q**

Karena $\int_{X \setminus E} |u| \leq 2\epsilon$ untuk setiap $u \in A$, $\gamma = \sup_{u \in A} \int |u|$ berhingga.

(β) Tetapkan $M = \gamma/\delta$. Jika $u \in A$, nyatakan u sebagai $f^\bullet$, dengan $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur, dan pertimbangkan

$$F = \{x : f(x) \geq M\chi E(x)\}.$$

Maka

$$M\mu(F \cap E) \leq \int_F f = \int_F u \leq \gamma,$$

sehingga $\mu(F \cap E) \leq \gamma/M = \delta$. Oleh karena itu $\int_F u \leq \epsilon$. Demikian pula, $\int_{F'} (-u) \leq \epsilon$, dengan $F' = \{x : -f(x) \geq M\chi E(x)\}$. Ini berarti bahwa

$$\int (|u| - M\chi E^\bullet)^+ = \int (|f| - M\chi E)^+ \leq \int_{F \cup F'} |f| = \int_{F \cup F'} |u| \leq 2\epsilon$$

untuk setiap $u \in A$. Karena ϵ sembarang, A terintegralkan secara seragam.

246H Catatan (a) Seperti (i), syarat (ii)–(iv) dalam teorema ini tentu memiliki padanan langsung bagi anggota $\mathcal{L}^1$. Dengan demikian, himpunan tak kosong $A \subseteq \mathcal{L}^1$ terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika $\sup_{f \in A} |\int_F f|$ berhingga untuk setiap atom $F \in \Sigma$ dan

- baik* untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $E \in \Sigma$, $\delta > 0$ sehingga $\mu E < \infty$ dan $|\int_F f| \leq \epsilon$ setiap kali $f \in A$, $F \in \Sigma$ dan $\mu(F \cap E) \leq \delta$
- atau* $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{f \in A} |\int_{F_n} f| = 0$ untuk setiap barisan saling lepas $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Σ
- atau* $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{f \in A} |\int_{F_n} f| = 0$ untuk setiap barisan tak meningkat $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Σ dengan irisan kosong.

(b) Masih ada tak terhitung banyaknya ungkapan ekuivalen yang mencirikan keterintegralan seragam; setiap penulis memiliki pilihannya sendiri. Banyak di antaranya merupakan variasi atas (i)–(iv) dalam teorema ini, seperti pada 246I dan 246Yd–246Yf. Untuk syarat yang sama sekali berbeda, lihat Teorema 247C.

246I Akibat Misalkan (X, Σ, μ) ruang probabilitas. Untuk $f \in \mathcal{L}^0(\mu)$, $M \geq 0$, tetapkan $F(f, M) = \{x : x \in \text{dom } f, |f(x)| \geq M\}$. Maka himpunan tak kosong $A \subseteq \mathcal{L}^1(\mu)$ terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika $\lim_{M \rightarrow \infty} \sup_{f \in A} \int_{F(f, M)} |f| = 0$.

Bukti (a) Jika A memenuhi syarat tersebut, maka

$$\inf_{M \geq 0} \sup_{f \in A} \int (|f| - M\chi X)^+ \leq \inf_{M \geq 0} \sup_{f \in A} \int_{F(f, M)} |f| = 0,$$

sehingga A terintegralkan secara seragam.

(b) Jika A terintegralkan secara seragam dan $\epsilon > 0$, terdapat $M_0 \geq 0$ sedemikian sehingga $\int (|f| - M_0\chi X)^+ \leq \epsilon$ untuk setiap $f \in A$; selain itu, $\gamma = \sup_{f \in A} \int |f|$ berhingga (246Ca). Ambil sembarang $M \geq M_0 \max(1, (1 + \gamma)/\epsilon)$. Jika $f \in A$, maka

$$|f| \times \chi F(f, M) \leq (|f| - M_0\chi X)^+ + M_0\chi F(f, M) \leq (|f| - M_0\chi X)^+ + \frac{\epsilon}{\gamma+1} |f|$$

di seluruh dom f , sehingga

$$\int_{F(f, M)} |f| \leq \int (|f| - M_0\chi X)^+ + \frac{\epsilon}{\gamma+1} \int |f| \leq 2\epsilon.$$

Karena ϵ sembarang, $\lim_{M \rightarrow \infty} \sup_{f \in A} \int_{F(f, M)} |f| = 0$.

246J Langkah berikutnya ialah memaparkan beberapa kaitan penting antara keterintegralan seragam dan topologi konvergensi dalam ukuran yang dibahas dalam bagian sebelumnya.

Teorema Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur.

(a) Jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ adalah barisan fungsi bernilai real pada X yang terintegralkan secara seragam dan $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ untuk hampir setiap $x \in X$, maka f terintegralkan dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| = 0$; akibatnya $\int f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n$.

(b) Jika $A \subseteq L^1 = L^1(\mu)$ terintegralkan secara seragam, maka topologi norma pada L^1 dan topologi konvergensi dalam ukuran pada $L^0 = L^0(\mu)$ berimpit pada A .

(c) Untuk setiap $u \in L^1$ dan setiap barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam L^1 , pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen:

(i) $u = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ dalam norma $\|\cdot\|_1$;

(ii) $\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$ terintegralkan secara seragam dan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen ke u dalam ukuran.

(d) Jika (X, Σ, μ) semihingga dan $A \subseteq L^1$ terintegralkan secara seragam, maka penutupan $\bar{A}$ dari A dalam L^0 , untuk topologi konvergensi dalam ukuran, tetap merupakan subhimpunan L^1 yang terintegralkan secara seragam.

Bukti (a) Perhatikan dahulu bahwa karena $\sup_{n \in \mathbb{N}} \int |f_n| < \infty$ (246Ca) dan $|f| = \liminf_{n \rightarrow \infty} |f_n|$, Lemma Fatou memastikan bahwa $|f|$ terintegralkan, dengan $\int |f| \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \int |f_n|$. Dengan segera diperoleh bahwa $\{f_n - f : n \in \mathbb{N}\}$ terintegralkan secara seragam, karena merupakan jumlah dua himpunan terintegralkan secara seragam (246Cc, 246Ce).

Untuk $\epsilon > 0$, terdapat $M \geq 0$, $E \in \Sigma$ sehingga $\mu E < \infty$ dan $\int (|f_n - f| - M\chi E)^+ \leq \epsilon$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Selain itu, $|f_n - f| \wedge M\chi E \rightarrow 0$ hampir di mana-mana, sehingga

$$\begin{aligned} \limsup_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| &\leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \int (|f_n - f| - M\chi E)^+ \\ &\quad + \limsup_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| \wedge M\chi E \\ &\leq \epsilon, \end{aligned}$$

menurut Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue. Karena ϵ sembarang, $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| = 0$ dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n - f = 0$.

(b) Misalkan $\mathfrak{T}_A$ dan $\mathfrak{S}_A$ berturut-turut adalah topologi pada A yang diinduksi oleh topologi norma pada L^1 dan topologi konvergensi dalam ukuran pada L^0 .

(i) Untuk $\epsilon > 0$, pilih $F \in \Sigma$ dan $M \geq 0$ sedemikian sehingga $\mu F < \infty$ dan $\int (|v| - M\chi F^\bullet)^+ \leq \epsilon$ untuk setiap $v \in A$, dan pertimbangkan $\bar{\rho}_F$, yang didefinisikan seperti di 245A. Kemudian untuk setiap $f, g \in \mathcal{L}^0$,

$$|f - g| \leq (|f| - M\chi F)^+ + (|g| - M\chi F)^+ + M(|f - g| \wedge \chi F)$$

di seluruh dom $f \cap \text{dom } g$, sehingga

$$|u - v| \leq (|u| - M\chi F^\bullet)^+ + (|v| - M\chi F^\bullet)^+ + M(|u - v| \wedge \chi F^\bullet)$$

untuk semua $u, v \in L^0$. Akibatnya

$$\|u - v\|_1 \leq 2\epsilon + M\bar{\rho}_F(u, v)$$

untuk semua $u, v \in A$.

Artinya, untuk $\epsilon > 0$, kita dapat memilih F dan M sehingga, bagi $u, v \in A$,

$$\bar{\rho}_F(u, v) \leq \frac{\epsilon}{1+M} \implies \|u - v\|_1 \leq 3\epsilon.$$

Maka setiap subhimpunan dari A yang terbuka dalam $\mathfrak{T}_A$ juga terbuka dalam $\mathfrak{S}_A$ (2A3Ib).

(ii) Sebaliknya, kita mempunyai $\bar{\rho}_F(u, v) \leq \|u - v\|_1$ untuk setiap $u \in L^1$ dan setiap himpunan F berukuran berhingga, sehingga setiap subhimpunan dari A yang terbuka dalam $\mathfrak{S}_A$ terbuka dalam $\mathfrak{T}_A$.

(c) Jika $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow u$ dalam norma $\|\cdot\|_1$, maka $A = \{u_n : n \in \mathbb{N}\}$ terintegralkan secara seragam. **P** Untuk $\epsilon > 0$, pilih m sedemikian rupa sehingga $\|u_n - u\|_1 \leq \epsilon$ setiap kali $n \geq m$. Tetapkan $v = |u| + \sum_{i \leq m} |u_i| \in L^1$, dan pilih $M \geq 0$, $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga μE berhingga dan $\int (v - M\chi E^\bullet)^+ \leq \epsilon$. Maka, untuk $w \in A$,

$$(|w| - M\chi E^\bullet)^+ \leq (|w| - v)^+ + (v - M\chi E^\bullet)^+,$$

jadi

$$\int (|w| - M\chi E^\bullet)^+ \leq \|(|w| - v)^+\|_1 + \int (v - M\chi E^\bullet)^+ \leq 2\epsilon. \quad \mathbf{Q}$$

Jadi, di bawah salah satu hipotesis, $\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$ dan $A = \{u\} \cup \{u_n : n \in \mathbb{N}\}$ terintegralkan secara seragam. Karena itu, kedua topologi berimpit pada A (menurut (b)), dan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen ke u dalam satu topologi jika dan hanya jika ia konvergen ke u dalam topologi yang lain.

(d) Karena A terbatas dalam norma $\|\cdot\|_1$ (246Ca) dan μ semihingga, $\bar{A} \subseteq L^1$ (245J(b-i)). Untuk $\epsilon > 0$, pilih $M \geq 0$, $E \in \Sigma$ sedemikian sehingga $\mu E < \infty$ dan $\int (|u| - M\chi E^\bullet)^+ \leq \epsilon$ untuk setiap $u \in A$. Sekarang peta $u \mapsto |u|$, $u \mapsto u - M\chi E^\bullet$, $u \mapsto u^+ : L^0 \rightarrow L^0$ semuanya kontinu untuk topologi konvergensi dalam ukuran (245D), sementara $\{u : \|u\|_1 \leq \epsilon\}$ tertutup untuk topologi yang sama (245J lagi), sehingga $\{u : u \in L^0, \int (|u| - M\chi E^\bullet)^+ \leq \epsilon\}$ tertutup dan harus mencakup $\bar{A}$. Dengan demikian $\int (|u| - M\chi E^\bullet)^+ \leq \epsilon$ untuk setiap $u \in \bar{A}$. Karena ϵ sembarang, $\bar{A}$ terintegralkan secara seragam.

246K $\mathcal{L}^1$ dan L^1 kompleks Definisi dan teorema di atas dapat diterapkan tanpa kesulitan pada ruang (kelas ekuivalensi dari) fungsi bernilai kompleks, dengan satu perubahan saja: konstanta pada padanan kompleks 246F harus diubah. Mudah dilihat bahwa, untuk $u \in L^1_{\mathbb{C}}(\mu)$,

$$\begin{aligned} \|u\|_1 &\leq \|\operatorname{Re}(u)\|_1 + \|\operatorname{Im}(u)\|_1 \\ &\leq 2 \sup_{F \in \Sigma} \left| \int_F \operatorname{Re}(u) \right| + 2 \sup_{F \in \Sigma} \left| \int_F \operatorname{Im}(u) \right| \leq 4 \sup_{F \in \Sigma} \left| \int_F u \right|. \end{aligned}$$

(Sebenarnya, $\|u\|_1 \leq \pi \sup_{F \in \Sigma} \left| \int_F u \right|$; lihat 246Y1 dan 252Yt.) Akibatnya, beberapa argumen dalam 246G perlu ditulis dengan konstanta berbeda, tetapi hasil-hasil sebagaimana dinyatakan tetap berlaku.

246X Latihan dasar (a) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur dan A subhimpunan $L^1 = L^1(\mu)$. Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) A terintegralkan secara seragam; (ii) untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $w \geq 0$ di L^1 sedemikian sehingga $\int (|u| - w)^+ \leq \epsilon$ untuk setiap $u \in A$; (iii) $\langle (|u_{n+1}| - \sup_{i \leq n} |u_i|)^+ \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow 0$ dalam L^1 untuk setiap barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam A . (*Petunjuk:* untuk (ii) $\Rightarrow$ (iii), tetapkan $v_n = \sup_{i \leq n} |u_i|$ dan perhatikan bahwa $\langle v_n \wedge w \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen dalam L^1 untuk setiap $w \geq 0$.)

>(b) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur berhingga total. Tunjukkan bahwa untuk setiap $p > 1$ dan $M \geq 0$, himpunan $\{f : f \in \mathcal{L}^p(\mu), \|f\|_p \leq M\}$ terintegralkan secara seragam. (*Petunjuk:* $\int (|f| - M\chi X)^+ \leq M^{1-p} \int |f|^p$.)

>(c) Misalkan μ ukuran hitung pada $\mathbb{N}$. Tunjukkan bahwa suatu himpunan $A \subseteq \mathcal{L}^1(\mu) = \ell^1$ terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika (i) $\sup_{f \in A} |f(n)| < \infty$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ (ii) untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $m \in \mathbb{N}$ sehingga $\sum_{n=m}^{\infty} |f(n)| \leq \epsilon$ untuk setiap $f \in A$.

(d) Misalkan X suatu himpunan dan μ ukuran hitung pada X . Tunjukkan bahwa himpunan $A \subseteq \mathcal{L}^1(\mu) = \ell^1(X)$ terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika (i) $\sup_{f \in A} |f(x)| < \infty$ untuk setiap $x \in X$ (ii) untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat himpunan berhingga $I \subseteq X$ sehingga $\sum_{x \in X \setminus I} |f(x)| \leq \epsilon$ untuk setiap $f \in A$. Tunjukkan bahwa dalam hal ini A relatif kompak dalam topologi norma pada $\ell^1(X)$.

(e) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur, $\delta > 0$, dan $\mathcal{I} \subseteq \Sigma$ suatu keluarga sedemikian sehingga (i) setiap atom termasuk dalam $\mathcal{I}$ (ii) $E \in \mathcal{I}$ setiap kali $E \in \Sigma$ dan $\mu E \leq \delta$ (iii) $E \cup F \in \mathcal{I}$ setiap kali $E, F \in \mathcal{I}$ dan $E \cap F = \emptyset$. Tunjukkan bahwa setiap himpunan berukuran berhingga termasuk dalam $\mathcal{I}$.

(f) Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang ukur, serta $\phi : X \rightarrow Y$ fungsi pelestari ukuran melalui prapeta. Tunjukkan bahwa suatu himpunan $A \subseteq \mathcal{L}^1(\nu)$ terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika $\{g\phi : g \in A\}$ terintegralkan secara seragam dalam $\mathcal{L}^1(\mu)$. (*Petunjuk:* gunakan 246G untuk ‘jika’, 246A untuk ‘hanya jika’.)

>(g) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur dan $p \in [1, \infty[$. Misalkan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $\mathcal{L}^p = \mathcal{L}^p(\mu)$ sedemikian sehingga $\{|f_n|^p : n \in \mathbb{N}\}$ terintegralkan secara seragam dan $f_n \rightarrow f$ hampir di mana-mana. Tunjukkan bahwa $f \in \mathcal{L}^p$ dan $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f|^p = 0$.

(h) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur semihingga dan $p \in [1, \infty[$. Misalkan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $L^p = L^p(\mu)$ dan $u \in L^0(\mu)$. Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) $u \in L^p$ dan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen ke u dalam norma $\|\cdot\|_p$ (ii) $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen dalam ukuran ke u dan $\{|u_n|^p : n \in \mathbb{N}\}$ terintegralkan secara seragam. (*Petunjuk:* 245XI.)

(i) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur berhingga total, dan $1 \leq p < r \leq \infty$. Misalkan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ barisan yang terbatas dalam norma $\|\cdot\|_r$ dalam $L^r(\mu)$ dan konvergen dalam ukuran ke $u \in L^0(\mu)$. Tunjukkan bahwa $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ konvergen ke u dalam norma $\|\cdot\|_p$. (*Petunjuk:* tunjukkan bahwa $\{|u_n|^p : n \in \mathbb{N}\}$ terintegralkan secara seragam.)

246Y Latihan lebih lanjut (a) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur berhingga total. Tunjukkan bahwa $A \subseteq \mathcal{L}^1(\mu)$ terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika terdapat fungsi konveks $\phi : [0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\lim_{a \rightarrow \infty} \phi(a)/a = \infty$ dan $\sup_{f \in A} \int \phi(|f|) < \infty$.

(b) Untuk setiap ruang metrik (Z, ρ) , misalkan $\mathcal{C}_Z$ keluarga subhimpunan tertutup dari Z . Untuk $F, F' \in \mathcal{C}_Z \setminus \{\emptyset\}$ tetapkan $\tilde{\rho}(F, F') = \min(1, \max(\sup_{z \in F} \inf_{z' \in F'} \rho(z, z'), \sup_{z' \in F'} \inf_{z \in F} \rho(z, z')))$. Tunjukkan bahwa $\tilde{\rho}$ merupakan metrik pada $\mathcal{C}_Z \setminus \{\emptyset\}$ (inilah **metrik Hausdorff**). Tunjukkan bahwa jika (Z, ρ) lengkap, maka keluarga $\mathcal{K}_Z \setminus \{\emptyset\}$ dari subhimpunan kompak tak kosong dalam Z tertutup dalam metrik $\tilde{\rho}$. Sekarang misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur sembarang dan ambil $Z = L^1 = L^1(\mu)$, $\rho(z, z') = \|z - z'\|_1$ untuk $z, z' \in Z$. Tunjukkan bahwa keluarga subhimpunan tertutup tak kosong dalam L^1 yang terintegralkan secara seragam merupakan subhimpunan tertutup dari $\mathcal{C}_Z \setminus \{\emptyset\}$ yang memuat $\mathcal{K}_Z \setminus \{\emptyset\}$.

(c) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur berhingga total dan $A \subseteq L^1(\mu)$ himpunan terintegralkan secara seragam. Tunjukkan bahwa terdapat himpunan terintegralkan secara seragam $C \supseteq A$ sedemikian sehingga (i) C konveks dan tertutup dalam $L^0(\mu)$ untuk topologi konvergensi dalam ukuran (ii) jika $u \in C$ dan $|v| \leq |u|$ maka $v \in C$ (iii) jika T termasuk dalam himpunan $\mathcal{T}^+$ dari operator dari $L^1(\mu) = M^{1,\infty}(\mu)$ ke dirinya sendiri, seperti yang dijelaskan dalam 244Xm, maka $T[C] \subseteq C$.

(d) Misalkan μ ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa suatu himpunan $A \subseteq \mathcal{L}^1(\mu)$ terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{F_n} f_n = 0$ untuk setiap barisan saling lepas $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari himpunan kompak dalam $\mathbb{R}$ dan setiap barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam A .

(e) Misalkan μ ukuran Lebesgue pada $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa himpunan $A \subseteq \mathcal{L}^1(\mu)$ terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{G_n} f_n = 0$ untuk setiap barisan saling lepas $\langle G_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari himpunan terbuka dalam $\mathbb{R}$ dan setiap barisan $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam A .

(f) Ulangi 246Yd dan 246Ye untuk ukuran Lebesgue pada subhimpunan sembarang dari $\mathbb{R}^r$.

(g) Misalkan X suatu himpunan dan Σ aljabar-sigma dari subhimpunan-subhimpunan X . Misalkan $\langle \nu_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ barisan fungsional aditif terhitung pada Σ sedemikian sehingga $\nu E = \lim_{n \rightarrow \infty} \nu_n E$ terdefinisi untuk setiap $E \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu_n F_n = 0$ setiap kali $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ barisan saling lepas dalam Σ . (*Petunjuk:* Andaikan sebaliknya. Dengan mengambil subbarisan yang sesuai, cukup tinjau kasus ketika $|\nu_n F_i - \nu F_i| \leq 2^{-n}\epsilon$ untuk $i < n$, $|\nu_n F_n| \geq 3\epsilon$, $|\nu_n F_i| \leq 2^{-i}\epsilon$ untuk $i > n$. Tetapkan $F = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} F_{2i+1}$ dan tunjukkan bahwa $|\nu_{2n+1} F - \nu_{2n} F| \geq \epsilon$ untuk setiap n .)

(h) Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur dan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $L^1 = L^1(\mu)$ sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_F u_n$ terdefinisi untuk setiap $F \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa $\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$ terintegralkan secara seragam. (*Petunjuk:* Andaikan tidak. Maka terdapat barisan saling lepas $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam Σ dan subbarisan $\langle u'_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sehingga $\inf_{n \in \mathbb{N}} \int_{F_n} u'_n = \epsilon > 0$. Tetapi ini bertentangan dengan 246Yg.)

(i) Dalam 246Yg, tunjukkan bahwa ν bersifat aditif terhitung. (*Petunjuk:* Tetapkan $\mu = \sum_{n=0}^{\infty} a_n |\nu_n|$ untuk suatu barisan $\langle a_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ bilangan positif tegas yang sesuai. Untuk setiap n pilih turunan Radon-Nikodým f_n dari ν_n terhadap μ . Tunjukkan bahwa $\{f_n : n \in \mathbb{N}\}$ terintegralkan secara seragam, sehingga ν kontinu sejati.) (Ini adalah **teorema Vitali-Hahn-Saks**.)

(j) Misalkan (X, Σ, μ) ruang ukur sembarang, dan $A \subseteq L^1(\mu)$. Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) A terbatas dalam norma $\|\cdot\|_1$; (ii) $\sup_{u \in A} |\int_F u| < \infty$ untuk setiap μ -atom $F \in \Sigma$ dan $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{u \in A} |\int_{F_n} u| < \infty$ untuk setiap barisan saling lepas $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dari himpunan-himpunan terukur berukuran berhingga; (iii) $\sup_{u \in A} |\int_E u| < \infty$ untuk setiap $E \in \Sigma$. (*Petunjuk:* tunjukkan bahwa $\langle a_n u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ terintegralkan secara seragam bila $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ dalam $\mathbb{R}$ dan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam A .)

(k) Misalkan (X, Σ, μ) adalah ruang ukur dan $A \subseteq L^1(\mu)$ himpunan tak kosong. Tunjukkan bahwa pernyataan-pernyataan berikut ekuivalen: (i) A terintegralkan secara seragam; (ii) setiap kali $B \subseteq L^\infty(\mu)$ tidak kosong dan terarah ke bawah serta memiliki infimum 0 dalam $L^\infty(\mu)$ maka $\inf_{v \in B} \sup_{u \in A} |\int u \times v| = 0$. (*Petunjuk:* Untuk (i) $\Rightarrow$ (ii), catat bahwa $\inf_{v \in B} w \times v = 0$ untuk setiap $w \geq 0$ dalam L^0 . Untuk (ii) $\Rightarrow$ (i), gunakan 246G(iv).)

(l) Tetapkan $f(x) = e^{ix}$ untuk $x \in [-\pi, \pi]$. Tunjukkan bahwa $|\int_E f| \leq 2$ untuk setiap $E \subseteq [-\pi, \pi]$.

246 Catatan dan komentar Sifat paling mencolok dari himpunan terintegralkan secara seragam saya tunda sampai bagian berikutnya: himpunan-himpunan itu relatif kompak secara lemah dalam L^1 . Pembuktiannya memerlukan beberapa gagasan yang tidak sederhana dari analisis fungsional dan topologi umum. Bagian ini memuat hasil-hasil yang pada dasarnya berangkat dari teori ukuran. Konsep, atau teknik, baru yang terpenting ialah ‘teorema barisan saling lepas’. Contoh khas terdapat pada syarat (iii) dalam 246G, yang mengaitkan keterintegralan seragam dengan perilaku fungsional pada barisan himpunan yang saling lepas. Variasinya diberikan dalam 246Yd–246Yf, sedangkan 246Yg–246Yj memuat hasil-hasil lain yang dapat dibuktikan dengan metode serupa. Hasil utama bagian berikutnya (247C) juga menggunakan barisan saling lepas dalam pembuktiannya; barisan demikian akan muncul beberapa kali lagi dalam Bab 35 pada volume berikutnya.

Frasa ‘terintegralkan secara seragam’ semestinya berarti kira-kira ‘dapat dihampiri secara seragam oleh fungsi sederhana’. Definisi 246A dapat diubah ke bentuk semacam itu, tetapi menurut saya bentuk tersebut tidak terlalu berguna. Sebaliknya, syarat (ii) dalam 246G kira-kira menyatakan sifat ‘kontinu sejati secara seragam’, jika anggota L^1 dipandang sebagai fungsional kontinu sejati pada Σ , seperti dalam 242I. (Lihat 246Yi.) Perhatikan bahwa dalam setiap pernyataan (ii)–(iv) dari 246G, atom-atom ukuran harus ditangani secara khusus karena tidak dikendalikan oleh syarat utamanya. Pada ruang ukur tak berat, tentu terdapat penyederhanaan sebagaimana dalam 246Yd–246Yf.

Cara lain untuk membenarkan kata ‘seragam’ dalam ‘terintegralkan secara seragam’ ialah dengan meninjau fungsional θ_w , dengan $w \geq 0$ dalam L^1 , yang didefinisikan oleh $\theta_w(u) = \int (|u| - w)^+$ untuk $u \in L^1$. Himpunan $A \subseteq L^1$ terintegralkan secara seragam jika dan hanya jika $\theta_w \rightarrow 0$ secara seragam pada A ketika w meningkat dalam L^1 (246Xa). Jika sifat ini berlaku, kadang-kadang berguna bahwa sifat tersebut dapat diperlihatkan dengan unsur w yang dibangun langsung dari bahan yang tersedia (lihat (iii) dalam 246Xa). Selanjutnya, himpunan $A_{w\epsilon} = \{u : \theta_w(u) \leq \epsilon\}$ selalu konveks, tertutup dalam norma $\|\cdot\|_1$, dan ‘solid’ (jika $u \in A_{w\epsilon}$ dan $|v| \leq |u|$, maka $v \in A_{w\epsilon}$) (246Cd). Himpunan ini tertutup terhadap konvergensi titik demi titik dari barisan (246Ja), dan pada ruang ukur semihingga juga tertutup dalam topologi konvergensi dalam ukuran (246Jd). Pada ruang probabilitas, jika w konstan, himpunan ini tertutup terhadap ekspektasi bersyarat (246D) dan operator serupa (246Yc). Karena itu, kita dapat mengharapkan bahwa setiap himpunan terintegralkan secara seragam termuat dalam himpunan terintegralkan secara seragam yang tertutup terhadap beberapa jenis operasi.

Sifat ‘seragam’ lainnya tercantum dalam 246Yk. Norma $\|\cdot\|_\infty$ tidak pernah kontinu terhadap urutan (dalam kasus-kasus yang menarik) sebagaimana norma $\|\cdot\|_p$ lainnya (244Ye). Namun, subhimpunan terintegralkan secara seragam dari L^1 menghasilkan seminorma-seminorma kontinu terhadap urutan yang menarik pada L^∞ .

246J melengkapi hasil-hasil dari §245. Dalam catatan untuk bagian itu saya mengajukan pertanyaan berikut: jika $\langle f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$ hampir di mana-mana, dengan cara apa $\langle \int f_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dapat gagal konvergen ke $\int f$? Di sini diperoleh bahwa $\langle \int |f_n - f| \rangle_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow 0$ jika dan hanya jika $\{f_n : n \in \mathbb{N}\}$ terintegralkan secara seragam. Hal ini memperjelas ungkapan ‘tidak ada bobot barisan yang hilang di tak hingga’. Secara umum, untuk barisan, konvergensi dalam norma $\|\cdot\|_p$, dengan $p \in [1, \infty[$, adalah konvergensi dalam ukuran bagi barisan yang pangkat- p -nya terintegralkan secara seragam (246Xh).

247 Kekompakan lemah dalam L^1

Sekarang kita sampai pada ciri keterintegralan seragam yang paling mencolok: sifat ini memberikan karakterisasi bagi subhimpunan L^1 yang relatif kompak dalam topologi lemah (247C). Saya menempatkannya dalam bagian tersendiri karena pembahasannya memerlukan sedikit pengetahuan tentang analisis fungsional – khususnya, tentu saja, tentang topologi lemah pada ruang Banach. Saya akan berusaha menyajikannya dengan istilah yang dapat dipahami oleh pembaca yang baru mengenal teori ruang bernorma, sebab hasil ini pada hakikatnya merupakan hasil teori ukur dan sekaligus sangat penting bagi penerapan dalam teori peluang. Definisi-definisi pokoknya telah saya tuliskan dalam §§2A3-2A5.

247A Sebagian argumen untuk teorema utama di bawah akan lebih lancar jika saya terlebih dahulu memisahkan sebuah gagasan yang pada dasarnya merupakan kasus khusus sederhana dari tema yang berulang dalam latihan-latihan bab ini (241Yg, 242Yb, 243Ya, 244Yd).

Lema Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan G sebarang anggota Σ . Misalkan μ_G ukuran subruang pada G , sehingga $\mu_G E = \mu E$ apabila $E \subseteq G$ dan $E \in \Sigma$. Tetapkan

$$U = \{u : u \in L^1(\mu), u \times \chi_G = u\} \subseteq L^1(\mu).$$

Maka terdapat suatu isomorfisme S antara ruang bernorma terurut U dan $L^1(\mu_G)$, yang diberikan oleh

$$S(f^\bullet) = (f \upharpoonright G)^\bullet$$

untuk setiap $f \in L^1(\mu)$ dengan $f^\bullet \in U$.

Bukti Pertama-tama perlu dinyatakan secara eksplisit bahwa U adalah subruang linear dari $L^1(\mu)$. Integrasi pada subruang telah dibahas dalam §§131 dan 214; khususnya, telah dicatat bahwa $f \upharpoonright G$ terintegralkan dan bahwa

$$\int |f \upharpoonright G| d\mu_G = \int |f| \times \chi_G d\mu \leq \int |f| d\mu$$

untuk setiap $f \in L^1(\mu)$ (131Fa). Jika $f, g \in L^1(\mu)$ dan $f = g$ μ -hampir di mana-mana, maka $f \upharpoonright G = g \upharpoonright G$ μ_G -hampir di mana-mana; jadi rumus yang diajukan untuk S memang mendefinisikan suatu peta dari U ke $L^1(\mu_G)$.

Karena

$$(f + g) \upharpoonright G = (f \upharpoonright G) + (g \upharpoonright G), \quad (cf) \upharpoonright G = c(f \upharpoonright G)$$

untuk semua $f, g \in L^1(\mu)$ dan semua $c \in \mathbb{R}$, S linear. Karena

$$f \leq g \text{ } \mu\text{-hampir di mana-mana} \implies f \upharpoonright G \leq g \upharpoonright G \text{ } \mu_G\text{-hampir di mana-mana,}$$

S mempertahankan urutan. Karena $\int |f \upharpoonright G| d\mu_G \leq \int |f| d\mu$ untuk setiap $f \in L^1(\mu)$, berlaku $\|Su\|_1 \leq \|u\|_1$ untuk setiap $u \in U$.

Untuk melihat bahwa S surjektif, ambil sebarang $v \in L^1(\mu_G)$. Nyatakan v sebagai $g^\bullet$ dengan $g \in L^1(\mu_G)$. Menurut 131E, $f \in L^1(\mu)$, dengan $f(x) = g(x)$ untuk $x \in \text{dom } g$ dan 0 untuk $x \in X \setminus G$; akibatnya $f^\bullet \in U$, $f \upharpoonright G = g$, dan $v = S(f^\bullet) \in S[U]$.

Untuk melihat bahwa S mempertahankan norma, perhatikan bahwa untuk setiap $f \in L^1(\mu)$,

$$\int |f \upharpoonright G| d\mu_G = \int |f| \times \chi_G d\mu,$$

sehingga, jika $u = f^\bullet \in U$, diperoleh

$$\|Su\|_1 = \int |f \upharpoonright G| d\mu_G = \int |f| \times \chi_G d\mu = \|u \times \chi_G\|_1 = \|u\|_1.$$

247B Akibat Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur dan $G \in \Sigma$ suatu himpunan terukur yang dapat dinyatakan sebagai gabungan terhingga dari himpunan-himpunan berukuran hingga. Definisikan U seperti dalam 247A, dan misalkan $h : L^1(\mu) \rightarrow \mathbb{R}$ sebarang fungsional linear kontinu. Maka terdapat $v \in L^\infty(\mu)$ sedemikian sehingga $h(u) = \int u \times v d\mu$ untuk setiap $u \in U$.

Bukti Misalkan $S : U \rightarrow L^1(\mu_G)$ isomorfisme yang diuraikan dalam 247A. Karena $S^{-1} : L^1(\mu_G) \rightarrow U$ linear dan kontinu, $h_1 = hS^{-1}$ merupakan anggota dual ruang bernorma $(L^1(\mu_G))^*$ dari $L^1(\mu_G)$. Ukuran μ_G tentu saja bersifat σ -hingga, dan karena itu dapat dilokalkan (211L), sehingga menurut 243Gb terdapat $v_1 \in L^\infty(\mu_G)$ sedemikian sehingga

$$h_1(u) = \int u \times v_1 d\mu_G$$

untuk setiap $u \in L^1(\mu_G)$.

Nyatakan v_1 sebagai $g_1^\bullet$, dengan $g_1 : G \rightarrow \mathbb{R}$ fungsi terukur terbatas. Tetapkan $g(x) = g_1(x)$ untuk $x \in G$, dan 0 untuk $x \in X \setminus G$; maka $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ adalah fungsi terukur terbatas dan $v = g^\bullet \in L^\infty(\mu)$. Jika $u \in U$, nyatakan u sebagai $f^\bullet$ dengan $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$; maka

$$\begin{aligned} h(u) &= h(S^{-1}Su) = h_1((f \upharpoonright G)^\bullet) = \int (f \upharpoonright G) \times g_1 d\mu_G \\ &= \int (f \times g) \upharpoonright G d\mu_G = \int f \times g \times \chi_G d\mu = \int f \times g d\mu = \int u \times v. \end{aligned}$$

Karena u sebarang, hasilnya terbukti.

247C Teorema Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur dan A suatu subhimpunan dari $L^1 = L^1(\mu)$. Maka A dapat diintegralkan secara seragam jika dan hanya jika himpunan tersebut relatif kompak dalam L^1 untuk topologi lemah pada L^1 .

Bukti (a) Andaikan A relatif kompak dalam topologi lemah. Saya akan menunjukkan bahwa himpunan tersebut memenuhi syarat (iii) dalam 246G.

(i) Jika $F \in \Sigma$, tentu saja $\sup_{u \in A} |\int_F u| < \infty$, karena $u \mapsto \int_F u$ termasuk dalam $(L^1)^*$, dan untuk setiap $h \in (L^1)^*$ citra suatu himpunan yang relatif kompak dalam topologi lemah di bawah h harus terbatas (2A51e).

(ii) Sekarang andaikan $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan himpunan yang saling lepas dalam Σ . **?** Andaikan, jika mungkin, bahwa $\langle \sup_{u \in A} |\int_{F_n} u| \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ tidak konvergen ke 0. Maka terdapat suatu barisan naik tegas $\langle n(k) \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ dalam $\mathbb{N}$ sedemikian sehingga

$$\gamma = \frac{1}{2} \inf_{k \in \mathbb{N}} \sup_{u \in A} |\int_{F_{n(k)}} u| > 0.$$

Untuk setiap k , pilih $u_k \in A$ sedemikian sehingga $|\int_{F_{n(k)}} u_k| \geq \gamma$. Karena A relatif kompak dalam topologi lemah, terdapat suatu titik kluster u dari $\langle u_k \rangle_{k \in \mathbb{N}}$ dalam L^1 untuk topologi lemah (2A3Ob). Tetapkan $\eta_j = 2^{-j}\gamma/6 > 0$ untuk setiap $j \in \mathbb{N}$.

Sekarang kita dapat memilih secara induktif suatu barisan naik tegas $\langle k(j) \rangle_{j \in \mathbb{N}}$ sedemikian sehingga, untuk setiap j ,

$$\begin{aligned} \int_{F_{n(k(j))}} (|u| + \sum_{i=0}^{j-1} |u_{k(i)}|) &\leq \eta_j \\ \sum_{i=0}^{j-1} |\int_{F_{n(k(i))}} u - \int_{F_{n(k(i))}} u_{k(j)}| &\leq \eta_j \end{aligned}$$

untuk setiap j , dengan $\sum_{i=0}^{j-1}$ ditafsirkan sebagai 0. **P** Andaikan $\langle k(i) \rangle_{i < j}$ telah dipilih, dan tetapkan $v^* = |u| + \sum_{i=0}^{j-1} |u_{k(i)}|$. Maka $\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{F_{n(k)}} v^* = 0$, misalnya menurut Teorema Konvergensi Terdominasi Lebesgue. Karena itu terdapat k^* sedemikian sehingga $k^* > k(i)$ untuk setiap $i < j$ dan $\int_{F_{n(k)}} v^* \leq \eta_j$ untuk setiap $k \geq k^*$. Selanjutnya, peta

$$w \mapsto \sum_{i=0}^{j-1} |\int_{F_{n(k(i))}} u - \int_{F_{n(k(i))}} w| : L^1 \rightarrow \mathbb{R}$$

kontinu dalam topologi lemah pada L^1 dan bernilai nol di u . Karena u merupakan titik kluster dari setiap ekor $\{u_k : k \geq k^*\}$, terdapat $k(j) \geq k^*$ sedemikian sehingga $\sum_{i=0}^{j-1} |\int_{F_{n(k(i))}} u - \int_{F_{n(k(i))}} u_{k(j)}| < \eta_j$. Ini melanjutkan konstruksi. **Q**

Misalkan v sebarang titik kluster dalam L^1 , untuk topologi lemah, dari $\langle u_{k(j)} \rangle_{j \in \mathbb{N}}$. Dengan menetapkan $G_i = F_{n(k(i))}$, kita mempunyai $|\int_{G_i} u - \int_{G_i} u_{k(j)}| \leq \eta_j$ apabila $i < j$. Jadi, $\lim_{j \rightarrow \infty} \int_{G_i} u_{k(j)} = \int_{G_i} u$ untuk setiap i , serta $\int_{G_i} v = \int_{G_i} u$ untuk setiap i ; dengan menetapkan $G = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} G_i$,

$$\int_G v = \sum_{i=0}^{\infty} \int_{G_i} v = \sum_{i=0}^{\infty} \int_{G_i} u = \int_G u,$$

berdasarkan 232D, karena $\langle G_i \rangle_{i \in \mathbb{N}}$ saling lepas.

Untuk setiap $j \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned}
& \sum_{i=0}^{j-1} \left| \int_{G_i} u_{k(j)} \right| + \sum_{i=j+1}^{\infty} \left| \int_{G_i} u_{k(j)} \right| \\
& \leq \sum_{i=0}^{j-1} \int_{G_i} |u| + \sum_{i=0}^{j-1} \left| \int_{G_i} u - \int_{G_i} u_{k(j)} \right| + \sum_{i=j+1}^{\infty} \int_{G_i} |u_{k(j)}| \\
& \leq \sum_{i=0}^{j-1} \eta_i + \eta_j + \sum_{i=j+1}^{\infty} \eta_i = \sum_{i=0}^{\infty} \eta_i = \frac{\gamma}{3}.
\end{aligned}$$

Di sisi lain, $\left| \int_{G_j} u_{k(j)} \right| \geq \gamma$. Karena itu

$$\left| \int_G u_{k(j)} \right| = \left| \sum_{i=0}^{\infty} \int_{G_i} u_{k(j)} \right| \geq \frac{2}{3} \gamma.$$

Pernyataan ini berlaku untuk setiap j . Karena setiap himpunan terbuka lemah yang memuat v beririsan dengan $\{u_{k(j)} : j \in \mathbb{N}\}$, kita memperoleh $\left| \int_G v \right| \geq \frac{2}{3} \gamma$ dan $\left| \int_G u \right| \geq \frac{2}{3} \gamma$. Akan tetapi,

$$\left| \int_G u \right| = \left| \sum_{i=0}^{\infty} \int_{G_i} u \right| \leq \sum_{i=0}^{\infty} \int_{G_i} |u| \leq \sum_{i=0}^{\infty} \eta_i = \frac{\gamma}{3},$$

suatu kemustahilan. **X**

Kontradiksi ini menunjukkan bahwa $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{u \in A} \left| \int_{F_n} u \right| = 0$. Karena $\langle F_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ sebarang, A memenuhi syarat 246G(iii), sehingga dapat diintegrasikan secara seragam.

(b) Sekarang andaikan A dapat diintegrasikan secara seragam. Saya akan mencari suatu himpunan $C \supseteq A$ yang kompak secara lemah.

(i) Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, pilih $E_n \in \Sigma$ dan $M_n \geq 0$ sedemikian sehingga $\mu E_n < \infty$ dan $\int (|u| - M_n \chi E_n^\bullet)^+ \leq 2^{-n}$ untuk setiap $u \in A$. Tetapkan

$$C = \{v : v \in L^1, \left| \int_F v \right| \leq M_n \mu(F \cap E_n) + 2^{-n} \forall n \in \mathbb{N}, F \in \Sigma\},$$

dan perhatikan bahwa $A \subseteq C$. Memang, jika $u \in A$ dan $F \in \Sigma$, maka

$$\left| \int_F u \right| \leq \int_F (|u| - M_n \chi E_n^\bullet)^+ + \int_F M_n \chi E_n^\bullet \leq 2^{-n} + M_n \mu(F \cap E_n)$$

untuk setiap n . Perhatikan pula bahwa C terbatas dalam norma $\|\cdot\|_1$, karena

$$\|u\|_1 \leq 2 \sup_{F \in \Sigma} \left| \int_F u \right| \leq 2 \sup_{F \in \Sigma} (1 + M_0 \mu(F \cap E_0)) \leq 2(1 + M_0 \mu E_0)$$

untuk setiap $u \in C$ (menggunakan 246F).

(ii) Karena teorema ini hendak dibuktikan untuk ruang ukur sebarang (X, Σ, μ) , kita tidak dapat menggunakan 243G untuk mengidentifikasi dual L^1 . Meskipun demikian, 247B di atas menunjukkan bahwa 243Gb ‘hampir’ berlaku, dalam arti berikut: jika $h \in (L^1)^*$, terdapat $v \in L^\infty$ sedemikian sehingga $h(u) = \int u \times v$ untuk setiap $u \in C$. **P** Tetapkan $G = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n \in \Sigma$, dan definisikan $U \subseteq L^1$ seperti dalam 247A-247B. Menurut 247B, terdapat $v \in L^\infty$ sedemikian sehingga $h(u) = \int u \times v$ untuk setiap $u \in U$. Jika $u \in C$, nyatakan u sebagai $f^\bullet$ dengan $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ terukur. Jika $F \in \Sigma$ dan $F \cap G = \emptyset$, maka

$$\left| \int_F f \right| = \left| \int_F u \right| \leq 2^{-n} + M_n \mu(F \cap E_n) = 2^{-n}$$

untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, sehingga $\int_F f = 0$. Akibatnya, $f = 0$ hampir di mana-mana pada $X \setminus G$ (131Fc), jadi $f \times \chi G =_{\text{a.e.}} f$ dan $u = u \times \chi G^\bullet$; dengan kata lain, $u \in U$, dan $h(u) = \int u \times v$, seperti yang diperlukan. **Q**

(iii) Dengan demikian kita dapat melanjutkan dengan suatu deskripsi yang memadai, bukan tentang $(L^1(\mu))^*$ itu sendiri, melainkan tentang tindakannya pada C .

Misalkan $\mathcal{F}$ sebarang ultrafilter pada L^1 yang memuat C (lihat 2A3R). Untuk setiap $F \in \Sigma$, tetapkan

$$\nu F = \lim_{u \rightarrow \mathcal{F}} \int_F u;$$

karena

$$\sup_{u \in C} \left| \int_F u \right| \leq \sup_{u \in C} \|u\|_1 < \infty,$$

nilai ini terdefinisi dengan baik dalam $\mathbb{R}$ (2A3S(e-ii)). Jika E, F adalah anggota Σ yang saling lepas, maka $\int_{E \cup F} u = \int_E u + \int_F u$ untuk setiap $u \in C$, sehingga

$$\nu(E \cup F) = \lim_{u \rightarrow \mathcal{F}} \int_{E \cup F} u = \lim_{u \rightarrow \mathcal{F}} \int_E u + \lim_{u \rightarrow \mathcal{F}} \int_F u = \nu E + \nu F$$

(2A3Sf). Jadi $\nu : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ aditif. Selanjutnya, fungsional ini kontinu sejati terhadap μ . **P** Diberikan $\epsilon > 0$, ambil $n \in \mathbb{N}$ sedemikian sehingga $2^{-n} \leq \frac{1}{2}\epsilon$, tetapkan $\delta = \epsilon/2(M_n + 1) > 0$, dan perhatikan bahwa

$$|\nu F| \leq \sup_{u \in C} \left| \int_F u \right| \leq 2^{-n} + M_n \mu(F \cap E_n) \leq \epsilon$$

apabila $\mu(F \cap E_n) \leq \delta$. **Q** Menurut Teorema Radon-Nikodým (232E), terdapat $f_0 \in \mathcal{L}^1$ sedemikian sehingga $\int_F f_0 = \nu F$ untuk setiap $F \in \Sigma$. Tetapkan $u_0 = f_0 \in L^1$. Jika $n \in \mathbb{N}$ dan $F \in \Sigma$, maka

$$\left| \int_F u_0 \right| = |\nu F| \leq \sup_{u \in C} \left| \int_F u \right| \leq 2^{-n} + M_n \mu(F \cap E_n),$$

sehingga $u_0 \in C$.

(iv) Pokoknya ialah bahwa $\mathcal{F}$ konvergen ke u_0 . **P** Misalkan $h \in (L^1)^*$. Maka terdapat $v \in L^\infty$ sedemikian sehingga $h(u) = \int u \times v$ untuk setiap $u \in C$. Nyatakan v sebagai $g^\bullet$, dengan $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ suatu fungsi terbatas dan terukur terhadap Σ . Ambil $\epsilon > 0$. Pilih $a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n$ sedemikian sehingga $a_{i+1} - a_i \leq \epsilon$ untuk setiap i , sementara $a_0 \leq g(x) < a_n$ untuk setiap $x \in X$. Tetapkan $F_i = \{x : a_{i-1} \leq g(x) < a_i\}$ untuk $1 \leq i \leq n$, serta tetapkan $\tilde{g} = \sum_{i=1}^n a_i \chi_{F_i}$ dan $\tilde{v} = \tilde{g}^\bullet$; maka $\|\tilde{v} - v\|_\infty \leq \epsilon$. Kita mempunyai

$$\begin{aligned} \int u_0 \times \tilde{v} &= \sum_{i=1}^n a_i \int_{F_i} u_0 = \sum_{i=1}^n a_i \nu F_i \\ &= \sum_{i=1}^n a_i \lim_{u \rightarrow \mathcal{F}} \int_{F_i} u = \lim_{u \rightarrow \mathcal{F}} \sum_{i=1}^n a_i \int_{F_i} u = \lim_{u \rightarrow \mathcal{F}} \int u \times \tilde{v}. \end{aligned}$$

Akibatnya,

$$\begin{aligned} \limsup_{u \rightarrow \mathcal{F}} \left| \int u \times v - \int u_0 \times v \right| &\leq \left| \int u_0 \times v - \int u_0 \times \tilde{v} \right| + \sup_{u \in C} \left| \int u \times v - \int u \times \tilde{v} \right| \\ &\leq \|u_0\|_1 \|v - \tilde{v}\|_\infty + \sup_{u \in C} \|u\|_1 \|v - \tilde{v}\|_\infty \\ &\leq 2\epsilon \sup_{u \in C} \|u\|_1. \end{aligned}$$

Karena ϵ sebarang,

$$\limsup_{u \rightarrow \mathcal{F}} |h(u) - h(u_0)| = \limsup_{u \rightarrow \mathcal{F}} \left| \int u \times v - \int u_0 \times v \right| = 0.$$

Karena h sebarang, u_0 merupakan limit $\mathcal{F}$ di C dalam topologi lemah pada L^1 . **Q**

Karena $\mathcal{F}$ sebarang, C kompak secara lemah dalam L^1 , dan bukti selesai.

247D Akibat Misalkan (X, Σ, μ) dan $(Y, \mathcal{T}, \nu)$ sebarang dua ruang ukur, dan $T : L^1(\mu) \rightarrow L^1(\nu)$ suatu operator linear kontinu. Maka $T[A]$ merupakan subhimpunan $L^1(\nu)$ yang dapat diintegralkan secara seragam setiap kali A merupakan subhimpunan $L^1(\mu)$ yang dapat diintegralkan secara seragam.

Bukti Pokoknya, T kontinu terhadap topologi lemah yang bersangkutan (2A5If). Jika $A \subseteq L^1(\mu)$ dapat diintegralkan secara seragam, menurut 247C terdapat himpunan $C \supseteq A$ yang kompak secara lemah. Karena merupakan citra suatu himpunan kompak di bawah peta kontinu, $T[C]$ harus kompak secara lemah (2A3N(b-ii)); jadi, menurut arah lain dalam 247C, $T[C]$ dan $T[A]$ dapat diintegralkan secara seragam.

247E L^1 kompleks Tidak ada kesulitan ataupun kejutan dalam membuktikan 247C bagi $L^1_{\mathbb{C}}$. Jika kita mengikuti bukti yang sama, semuanya tetap berlaku; tentu saja, kita harus ingat untuk mengubah konstanta ketika menerapkan 246F, atau lebih tepatnya 246K, pada bagian (b-i) dari bukti.

247X Latihan dasar >(a) Misalkan (X, Σ, μ) sebarang ruang ukur. Tunjukkan bahwa jika $A \subseteq L^1 = L^1(\mu)$ relatif kompak dalam topologi lemah, maka $\{v : v \in L^1, |v| \leq |u| \text{ untuk suatu } u \in A\}$ juga relatif kompak dalam topologi lemah.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Pada $L^1 = L^1(\mu)$, definisikan pseudometrik ρ_F, ρ'_w untuk $F \in \Sigma$, $w \in L^\infty(\mu)$ dengan menetapkan $\rho_F(u, v) = |\int_F u - \int_F v|$, $\rho'_w(u, v) = |\int u \times w - \int v \times w|$ untuk $u, v \in L^1$. Tunjukkan bahwa pada sebarang subhimpunan yang terbatas dalam norma $\|\cdot\|_1$ dari L^1 , topologi yang didefinisikan oleh $\{\rho_F : F \in \Sigma\}$ sama dengan topologi yang dibangkitkan oleh $\{\rho'_w : w \in L^\infty\}$.

>(c) Tunjukkan bahwa untuk sebarang himpunan X , suatu subhimpunan dari $\ell^1 = \ell^1(X)$ kompak dalam topologi lemah pada ℓ^1 jika dan hanya jika subhimpunan itu kompak dalam topologi norma pada ℓ^1 . (*Petunjuk*: 246Xd.)

(d) Gunakan argumen (a-ii) dalam bukti 247C untuk menunjukkan secara langsung bahwa jika $A \subseteq \ell^1(\mathbb{N})$ kompak lemah, maka $\inf_{n \in \mathbb{N}} |u_n(n)| = 0$ bagi setiap barisan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ dalam A .

(e) Misalkan (X, Σ, μ) dan (Y, T, ν) ruang ukur, dan $T : L^2(\nu) \rightarrow L^1(\mu)$ sebarang operator linear terbatas. Tunjukkan bahwa $\{Tu : u \in L^2(\nu), \|u\|_2 \leq 1\}$ dapat diintegrasikan secara seragam dalam $L^1(\mu)$. (*Petunjuk*: gunakan 244K untuk melihat bahwa $\{u : \|u\|_2 \leq 1\}$ kompak lemah dalam $L^2(\nu)$.)

247Y Latihan lanjutan (a) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur. Ambil $1 < p < \infty$ dan $M \geq 0$, lalu tetapkan $A = \{u : u \in L^p = L^p(\mu), \|u\|_p \leq M\}$. Tuliskan $\mathfrak{S}_A$ untuk topologi konvergensi dalam ukuran pada A , yakni topologi subruang yang diinduksi oleh topologi konvergensi dalam ukuran pada $L^0(\mu)$. Tunjukkan bahwa jika $h \in (L^p)^*$, maka $h \upharpoonright A$ kontinu terhadap $\mathfrak{S}_A$; jadi, jika $\mathfrak{T}$ adalah topologi lemah pada L^p , topologi subruang $\mathfrak{T}_A$ termuat dalam $\mathfrak{S}_A$.

(b) Misalkan (X, Σ, μ) suatu ruang ukur dan $\langle u_n \rangle_{n \in \mathbb{N}}$ suatu barisan dalam $L^1 = L^1(\mu)$ sedemikian sehingga $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_F u_n$ terdefinisi untuk setiap $F \in \Sigma$. Tunjukkan bahwa $\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$ konvergen lemah. (*Petunjuk*: 246Yh.)

247 Catatan dan komentar Dalam 247D dan 247Xa saya berusaha menunjukkan kekuatan identifikasi antara kekompakan lemah dan keterintegralan seragam. Bahwa citra kontinu suatu himpunan yang kompak secara lemah harus kompak secara lemah merupakan hal lumrah dalam analisis fungsional; bahwa selubung solid suatu himpunan yang dapat diintegrasikan secara seragam juga dapat diintegrasikan secara seragam langsung mengikuti definisi. Namun, saya tidak melihat argumen sederhana yang menunjukkan bahwa citra kontinu suatu himpunan yang dapat diintegrasikan secara seragam harus dapat diintegrasikan secara seragam, atau bahwa selubung solid suatu himpunan yang kompak secara lemah harus relatif kompak dalam topologi lemah. (Untuk pernyataan pertama memang ada cara lain; lihat 371Xf dalam jilid berikutnya.)

Ada dua gagasan penting dalam bukti 247C. Gagasan pertama, dalam bagian (a-ii) dari bukti, berupa manipulasi barisan secara cermat; inilah argumen yang diperlukan untuk menunjukkan bahwa suatu subhimpunan dari ℓ^1 yang kompak secara lemah juga kompak dalam norma. (Mungkin akan membantu jika Anda menuliskan penyelesaian 247Xd.) Himpunan $F_{n(k)}$ dan vektor u_k dipilih untuk meniru keadaan ketika terdapat suatu barisan dalam ℓ^1 dengan $u_k(k) = 1$ untuk setiap k . Indeks $k(i)$ dipilih agar ‘tonjolan’ itu bergerak cukup cepat, sehingga $u_{k(j)}(k(i))$ sangat kecil apabila $i \neq j$. Akan tetapi, ini berarti $\sum_{i=0}^\infty u_{k(j)}(k(i))$ (yang bersesuaian dengan $\int_G u_{k(j)}$ dalam bukti) selalu cukup besar, sedangkan $\sum_{i=0}^\infty v(k(i))$ akan kecil bagi setiap calon titik kluster v dari $\langle u_{k(j)} \rangle_{j \in \mathbb{N}}$. Saya menggunakan teknik serupa dalam §246; bandingkan 246Yg.

Pada bagian lain dari bukti 247C, strateginya lebih jelas. Anggota L^1 bersesuaian dengan fungsional kontinu sejati pada Σ ; keterintegralan seragam dari C membuat himpunan fungsional yang bersesuaian ‘kontinu sejati secara seragam’, sehingga setiap fungsional batas juga kontinu sejati dan, melalui Teorema Radon-Nikodým, memberikan suatu anggota L^1 . Argumen aproksimasi langsung ((b-iv) dalam bukti, dan 247Xb) menunjukkan bahwa $\lim_{u \in \mathcal{F}} \int u \times w = \int v \times w$ untuk setiap $w \in L^\infty$. Bagi ukuran μ yang dapat dilokalkan, ini akan menyelesaikan bukti. Dalam kasus umum kita memerlukan satu langkah lagi, yang di sini dilakukan dalam 247A-247B; suatu subhimpunan L^1 yang dapat diintegrasikan secara seragam secara efektif hidup pada bagian σ -hingga dari ruang ukur, sehingga kita dapat mengabaikan bagian lainnya dan mengandaikan bahwa ruang ukur tersebut dapat dilokalkan.

Syarat (ii)-(iv) dalam 246G memperlihatkan bahwa kekompakan lemah dalam L^1 dapat dibahas secara efektif dengan barisan; lihat juga 246Yh. Perlu dicatat bahwa ini merupakan ciri umum kekompakan lemah dalam ruang Banach (2A5J). Tentu saja, rumusan dengan barisan saling lepas dalam 246G merupakan ciri khas L^1 – maksud saya, meskipun ada hasil serupa yang berlaku di tempat lain (lihat FREMLIN 74, bab. 8), gagasan-gagasannya tampak paling jelas dan paling kuat ketika diterapkan pada L^1 .