

Topologi: Pendekatan Berbasis Inkuiri

Bab 1–12 — Himpunan, Fungsi, Ruang Metrik, Keterbukaan,
Ketertutupan, Barisan, Subruang, Hasil Kali, Ruang Topologi,
serta Pendamping Belajar Mandiri

Topologi: Pendekatan Berbasis Inkuiri

Bab 1–12 — Himpunan, Fungsi, Ruang Metrik, Keterbukaan, Ketertutupan, Barisan, Subruang, Hasil Kali, Ruang Topologi, serta Pendamping Belajar Mandiri

Steven Schlicker
Grand Valley State University

Catatan edisi Bahasa Indonesia

Unit pembaca kumulatif ini memuat dua belas bab pertama edisi Bahasa Indonesia *Topology: An Inquiry-Based Approach*. Sumber dibekukan pada commit resmi `0c2d8f614ef87aa00de373f3418146c2f1d13bb9`. Terjemahan, deskripsi aksesibilitas, perbaikan sumber yang dicatat, laboratorium epsilon-delta orisinal, dan pendamping belajar mandiri merupakan perubahan pada edisi ini; tidak ada dukungan resmi dari penulis atau Grand Valley State University yang dinyatakan ataupun tersirat.

Karya sumber diperlakukan secara konservatif menurut CC BY-NC-SA 3.0 karena metadata sumber tidak seragam tentang versi lisensi. Laboratorium dan materi pendamping baru merupakan komponen CC BY 4.0 yang terpisah dari turunan GVSU berlisensi CC BY-NC-SA 3.0. Kerjakan kegiatan dan latihan pada bab utama sebelum membuka petunjuk atau solusi pendamping.

Provenans produksi berbantuan model untuk edisi ini dicatat sebagai OpenAI Codex gpt-5.6-sol, Ultra. Identifikasi tersebut tidak menggantikan kredit penulis sumber, institusi, atau kontributor manusia.

Daftar Isi

Catatan edisi Bahasa Indonesia

iv

I Himpunan, Fungsi, Ruang Metrik, Keterbukaan, Ketertutupan, Barisan, Subruang, dan Hasil Kali

1 Himpunan	2
2 Fungsi	13
3 Ruang Metrik	27
4 Penerapan Ruang Metrik	40
5 Batas Bawah Terbesar	43
6 Fungsi Kontinu di Ruang Metrik	50
7 Bola Terbuka dan Lingkungan pada Ruang Metrik	59
8 Himpunan Terbuka dalam Ruang Metrik	67
9 Barisan di Ruang Metrik	76
10 Himpunan Tertutup di Ruang Metrik	85
11 Subruang dan Hasil Kali Ruang Metrik	97

II Ruang Topologi

12 Ruang Topologi	105
13 Hasil Kali Ruang Topologi: batas produksi berikutnya	118

Lampiran

A Pendamping Mandiri Bab 1: Himpunan	120
B Pendamping Mandiri Bab 2: Fungsi	127
C Pendamping Mandiri Bab 3: Ruang Metrik	138
D Pendamping Mandiri Bab 4: Penerapan Ruang Metrik	147
E Pendamping Mandiri Bab 5: Batas Bawah Terbesar	152
F Pendamping Mandiri Bab 6: Fungsi Kontinu pada Ruang Metrik	171
G Pendamping Mandiri Bab 7: Bola Terbuka dan Lingkungan	187
H Pendamping Mandiri Bab 8: Himpunan Terbuka dalam Ruang Metrik	202
I Pendamping Mandiri Bab 9: Barisan dalam Ruang Metrik	224
J Pendamping Mandiri Bab 10: Himpunan Tertutup dalam Ruang Metrik	243
K Pendamping Mandiri Bab 11: Subruang dan Hasil Kali Ruang Metrik	267
L Pendamping Mandiri Bab 12: Ruang Topologi	285

Bagian Akhir

Indeks	321
--------	-----

Bagian I

Himpunan, Fungsi, Ruang Metrik,
Keterbukaan, Ketertutupan, Barisan,
Subruang, dan Hasil Kali

Bab 1

Himpunan

Pertanyaan Pemandu

- Apa itu himpunan?
- Apa yang dimaksud dengan himpunan bagian dari suatu himpunan?
- Apa yang dimaksud dengan gabungan dua himpunan? Bagaimana kita mendefinisikan gabungan suatu keluarga himpunan sembarang?
- Apa yang dimaksud dengan irisan dua himpunan? Bagaimana kita mendefinisikan irisan suatu keluarga himpunan sembarang?
- Apa yang dimaksud dengan komplemen suatu himpunan?
- Apa yang dimaksud dengan hasil kali Kartesius himpunan?

Pendahuluan

Pada tingkat paling mendasar, topologi membahas himpunan dan cara kita dapat mengubah bentuk suatu himpunan menjadi himpunan lain. Jadi, untuk memulai kajian kita tentang topologi, kita mulai dengan himpunan. Sebagian besar materi ini semestinya sudah tidak asing, tetapi beberapa bagian mungkin baru. Hal pertama yang perlu kita tetapkan adalah definisi “himpunan” yang setepat mungkin.

Aktivitas Persiapan 1.1 Andaikan kita mencoba mendefinisikan himpunan sebagai suatu kumpulan anggota. Jadi, menurut definisi tersebut, anggota adalah objek-objek yang terdapat di dalam himpunan. Kita menggunakan simbol $\in$ untuk menyatakan bahwa suatu objek merupakan anggota suatu himpunan. Dengan demikian, $\notin$ berarti bahwa suatu objek bukan anggota himpunan tersebut — jika x merupakan anggota suatu himpunan S , kita menulis $x \in S$, sedangkan jika x bukan anggota himpunan S , kita menulis $x \notin S$. Kita menuliskan himpunan dengan kurung kurawal. Sebagai contoh, himpunan $\{a, b, c\}$ adalah himpunan yang anggotanya berupa simbol a , b , dan c . Dalam notasi himpunan, kita juga dapat mencantumkan syarat yang harus dipenuhi oleh anggotanya. Sebagai contoh, $\{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$ adalah himpunan bilangan real positif. Biasanya kita menggunakan huruf kapital untuk menyatakan himpunan. Beberapa contoh himpunan yang sudah dikenal adalah $\mathbb{R}$, himpunan bilangan real; $\mathbb{Q}$, himpunan bilangan rasional; dan $\mathbb{Z}$, himpunan bilangan bulat. Suatu himpunan juga dapat memiliki himpunan sebagai anggotanya. Sebagai contoh, himpunan kuasa suatu himpunan S adalah himpunan semua himpunan bagian dari S . Jadi, himpunan kuasa dari $S = \{1, 2\}$ adalah himpunan $\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$. (Kita akan mendefinisikan himpunan bagian dan himpunan kosong nanti dalam aktivitas ini).

- (a) Perhatikan “himpunan” S berikut, yang merupakan suatu kumpulan objek:

$$S = \{A \text{ adalah himpunan} \mid A \notin A\}.$$

Dengan kata lain, S adalah kumpulan himpunan yang tidak memuat dirinya sendiri sebagai anggota. Untuk setiap objek x , berlaku salah satu dari $x \in S$ atau $x \notin S$.

- (i) Apakah S merupakan anggota S ? Jelaskan.
 - (ii) Apakah berlaku $S \notin S$? Jelaskan.
 - (iii) Berdasarkan jawaban Anda pada bagian (a) dan (b), jelaskan mengapa gagasan kita saat ini, bahwa himpunan adalah kumpulan anggota, tidak memadai.
- (b) Anggaplah kita telah memiliki definisi himpunan yang dapat digunakan. Pada bagian aktivitas ini, kita mendefinisikan himpunan bagian dari suatu himpunan. Notasi yang akan kita gunakan adalah $A \subset S$ jika A merupakan himpunan bagian dari S yang tidak sama dengan S , dan $A \subseteq S$ jika A merupakan himpunan bagian dari S yang mungkin sama dengan seluruh himpunan S . Kita juga akan mengatakan bahwa A **termuat** dalam S jika A merupakan himpunan bagian dari S , dan menyebut relasi $A \subset S$ (atau $A \subseteq S$) sebagai suatu **inklusi**.
- (i) Bagaimana sebaiknya kita mendefinisikan himpunan bagian dari suatu himpunan? Berikan satu contoh konkret suatu himpunan dan dua contoh himpunan bagian dari himpunan tersebut.
 - (ii) Jika A adalah suatu himpunan, apakah A merupakan himpunan bagian dari A ? Jelaskan.
 - (iii) Apa yang dimaksud dengan himpunan kosong $\emptyset$? Jika A adalah suatu himpunan, apakah $\emptyset$ merupakan himpunan bagian dari A ? Jelaskan.

Gagasan Dasar Topologi

Jika Anda menyukai geometri, Anda mungkin juga akan menyukai topologi. Geometri mempelajari objek beserta atribut tertentu (misalnya bentuk dan ukuran), sedangkan topologi lebih umum daripada geometri. Dalam topologi, yang menjadi perhatian bukanlah atribut (bentuk dan ukuran) suatu objek, melainkan ciri-ciri yang tidak berubah ketika objek tersebut kita ubah bentuknya dengan berbagai cara (asalkan objek itu tidak dirobek atau dilubangi). Ada banyak teorema yang sangat menarik dalam topologi — sebagai contoh, Teorema Bola Berambut menyatakan bahwa jika seluruh permukaan sebuah bola ditumbuhi rambut (bayangkan tribble dari Star Trek — jika acuan itu tidak terlalu lawas), mustahil menyisir rambut-rambut tersebut secara kontinu sehingga semuanya rebah rata. Pasti ada rambut yang mencuat tegak!

Kegiatan 1.2

- (a) Ambillah kawat pembersih pipa, karet gelang, atau seutas tali, lalu bentuklah menjadi persegi. Anda boleh mengubah persegi tersebut dengan menggeser bagian-bagiannya tanpa memutusnya atau mengangkatnya dari permukaan tempatnya berada. Manakah di antara bentuk-bentuk berikut yang dapat diperoleh dengan mengubah persegi tersebut? Jelaskan.
 - (i) sebuah lingkaran
 - (ii) huruf S
 - (iii) sebuah bintang bersudut lima ★
 - (iv) huruf D
- (b) Sekarang ambillah plastisin (jika tidak memilikinya, gunakan saja imajinasi Anda). Gunakan plastisin tersebut (atau imajinasi Anda) untuk menentukan bentuk-bentuk di bawah ini yang dapat diubah menjadi bentuk lainnya tanpa dirobek atau dilubangi.
 - (i) sebuah persegi padat

- (ii) sebuah donat
- (iii) sebuah mangkuk
- (iv) sebuah cangkir kopi bergagang

Gagasan untuk mengubah satu himpunan menjadi himpunan lain seperti yang kita kaji dalam [Kegiatan 1.2](#) secara formal dilakukan dengan fungsi. Seiring kita mendalami pokok bahasan ini, kita akan memerlukan definisi fungsi dan himpunan yang lebih ketat. Kita mulai dengan himpunan dan membahas fungsi dalam [Bab 2](#).

Interval

Kita akan mulai dengan salah satu jenis himpunan paling dasar yang akan kita jumpai — interval. Interval terbuka akan berperan penting karena membentuk suatu basis bagi topologi standar pada $\mathbb{R}$. Kita mungkin sudah mengenal interval dari aljabar dan kalkulus, misalnya himpunan seperti $(0, 1)$ dan $[2, 3)$. Agar benar-benar memahami interval, kita memerlukan definisi yang ketat.

Definisi 1.1 Suatu himpunan bagian I dari $\mathbb{R}$ disebut **interval** jika untuk setiap a, b , dan c dalam $\mathbb{R}$ (dalam notasi interval tak terbatas yang diperkenalkan di bawah, a atau b juga dapat diganti secara formal dengan $\pm\infty$) yang memenuhi $a < c < b$, apabila a dan b berada dalam I , maka c juga berada dalam I .

Dengan definisi ini, himpunan semua bilangan real x yang memenuhi $0 < x < 1$ merupakan interval yang kita nyatakan dengan $(0, 1)$ (penting untuk memperhatikan konteks — notasi $(0, 1)$ juga kita gunakan untuk menyatakan pasangan terurut). Notasi umum yang kita gunakan untuk interval adalah sebagai berikut:

- $(a, b) = \{t \in \mathbb{R} \mid a < t < b\}$ (a atau b dapat berupa $\pm\infty$)
- $[a, b) = \{t \in \mathbb{R} \mid a \leq t < b\}$ (b dapat berupa $\pm\infty$)
- $(a, b] = \{t \in \mathbb{R} \mid a < t \leq b\}$ (a dapat berupa $\pm\infty$)
- $[a, b] = \{t \in \mathbb{R} \mid a \leq t \leq b\}$.

Dalam notasi ini, $\mathbb{R} = (-\infty, \infty)$. Interval berbentuk (a, b) disebut interval **terbuka**, interval berbentuk $[a, b]$ disebut interval **tertutup**, sedangkan interval berbentuk $[a, b)$ atau $(a, b]$ disebut interval **setengah terbuka** (atau **setengah tertutup**). Alasan penggunaan istilah ini akan menjadi lebih jelas ketika nanti kita memperkenalkan himpunan terbuka dan tertutup.

Perhatikan bahwa tidak ada bagian dalam definisi yang mengharuskan $a < b$ pada notasi interval. Hal ini berarti bahwa $(1, 1)$ merupakan interval. Karena tidak ada bilangan real yang sekaligus lebih besar daripada 1 dan lebih kecil daripada 1, $\emptyset = (1, 1)$ merupakan interval. Kita juga dapat memiliki interval berbentuk $[a, a]$, dengan a sebarang bilangan real. Artinya, $\{a\} = [a, a]$, dan setiap himpunan yang hanya terdiri atas satu titik merupakan interval. Interval $\emptyset$ dan $[a, a]$ untuk sebarang bilangan real a disebut interval **degenerat**.

Ada satu catatan terakhir mengenai interval. Sebagian orang mensyaratkan bahwa a harus lebih kecil daripada b dalam definisi interval, sehingga interval degenerat tidak ada. Hal ini merupakan persoalan konvensi yang tidak akan kita perdebatkan. Dalam hampir seluruh pembahasan kita, kita hanya akan mempertimbangkan interval nondegenerat, sehingga persoalan ini tidak akan menjadi masalah.

Gabungan, Irisan, dan Komplemen Himpunan

Dalam matematika, kumpulan titik yang membentuk seutas tali atau segumpal plastisin seperti dalam [Kegiatan 1.2](#) direpresentasikan sebagai suatu himpunan. Topologi kemudian mempelajari himpunan-himpunan tersebut serta sifat-sifat yang tidak berubah ketika suatu transformasi diterapkan padanya.

Untuk mempelajari topologi, kita memerlukan pemahaman yang kuat tentang himpunan dan berbagai operasi pada himpunan.

Apa yang kita jumpai dalam [Aktivitas Persiapan 1.1](#) disebut **paradoks**. Upaya awal kita untuk mendefinisikan himpunan menghasilkan keadaan yang mustahil, karena baik $S \in S$ maupun $S \notin S$ menimbulkan kontradiksi. Paradoks ini disebut **paradoks Russell**, mengambil nama Bertrand Russell, meskipun tampaknya paradoks tersebut telah diketahui sebelum Russell. Pelajaran yang dapat kita ambil adalah bahwa kita harus berhati-hati ketika membuat definisi. Himpunan mungkin tampak sebagai objek yang sederhana, dan dalam pengalaman kita biasanya memang demikian, tetapi mendefinisikan himpunan secara formal dapat menimbulkan masalah. Oleh karena itu, kita tidak akan memberikan definisi formal, melainkan menganggap himpunan sebagai kumpulan objek yang tidak menimbulkan paradoks. Objek-objek tersebut disebut anggota himpunan. (Dalam teori himpunan aksiomatik, himpunan dipandang sebagai konsep primitif yang tidak didefinisikan — sebagaimana titik tidak didefinisikan dalam geometri Euklides.)

Agar dapat bekerja dengan himpunan secara efektif, kita perlu memahami apa artinya dua himpunan sama.

Kegiatan 1.3

- Apa yang dimaksud dengan dua himpunan yang sama? Jika A dan B adalah himpunan, bagaimana kita membuktikan bahwa $A = B$? (Pertanyaan ini memerlukan pembahasan, berbeda dengan pertanyaan yang hanya meminta perhitungan atau contoh. Aktivitas di sepanjang buku ini akan memuat kedua jenis pertanyaan tersebut.)
- Misalkan $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 2\}$ dan $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x - 1 < 1\}$. Apakah $A = B$? Jika ya, buktikan jawaban Anda. Jika tidak, buktikan setiap inklusi yang berlaku.
- Misalkan $A = \{n \in \mathbb{Z} \mid 2 \text{ membagi } n\}$ dan $B = \{n \in \mathbb{Z} \mid 4 \text{ membagi } (n - 2)\}$. Apakah $A = B$? Jika ya, buktikan jawaban Anda. Jika tidak, buktikan setiap inklusi yang berlaku.
- Misalkan $A = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ ganjil}\}$ dan $B = \{n \in \mathbb{Z} \mid 4 \text{ membagi } (n - 1) \text{ atau } 4 \text{ membagi } (n - 3)\}$. Apakah $A = B$? Jika ya, buktikan jawaban Anda. Jika tidak, buktikan setiap inklusi yang berlaku.

Setelah memiliki gagasan tentang himpunan, kita dapat membentuk himpunan baru dari himpunan yang sudah ada. Sebagai contoh, kita mendefinisikan gabungan, irisan, selisih himpunan, dan komplemen sebagai berikut.

- Gabungan** himpunan A dan B adalah himpunan $A \cup B$ yang didefinisikan sebagai

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ atau } x \in B\}.$$

- Irisan** himpunan A dan B adalah himpunan $A \cap B$ yang didefinisikan sebagai

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ dan } x \in B\}.$$

- Misalkan A dan B adalah himpunan. **Selisih himpunan** $A \setminus B$ adalah himpunan

$$A \setminus B = \{a \in A \mid a \notin B\}.$$

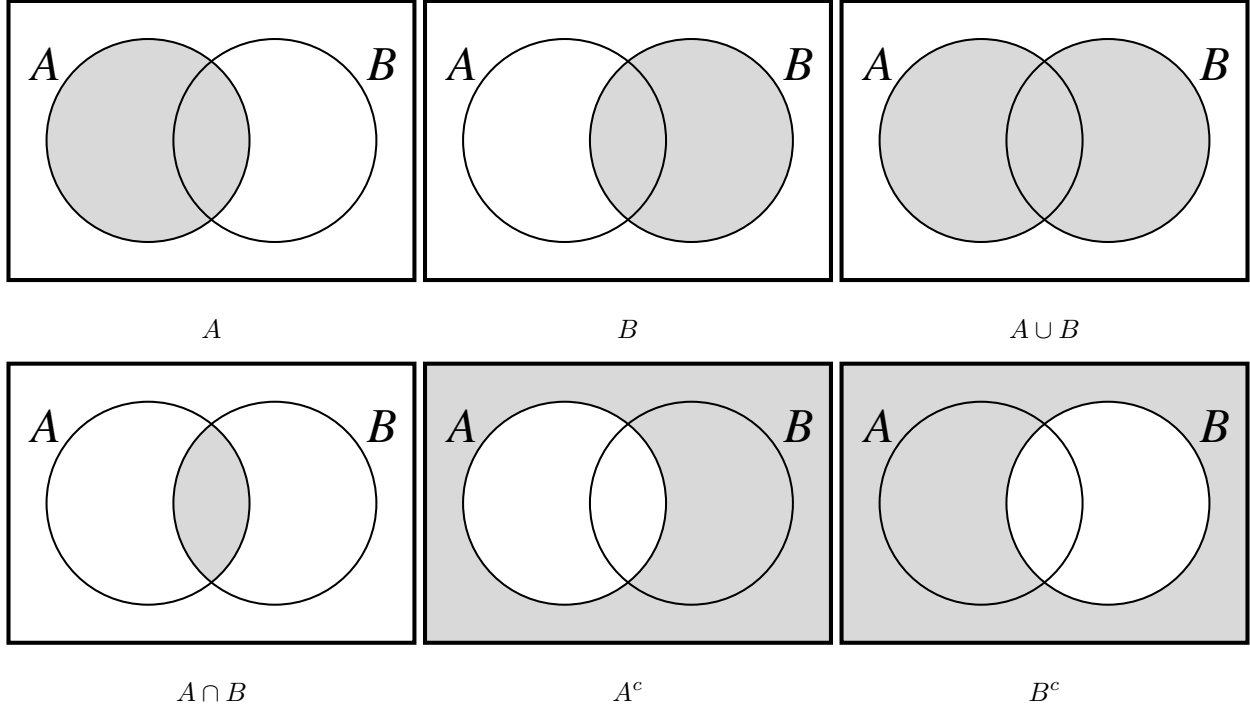
- Misalkan A merupakan himpunan bagian dari suatu himpunan U . **Komplemen** A di dalam U adalah himpunan

$$U \setminus A = \{x \in U \mid x \notin A\}.$$

Komplemen himpunan A di dalam himpunan U juga dinyatakan dengan $C_U(A)$, $C(A)$ (jika himpunan U sudah dipahami dari konteks), A^c , atau bahkan $U - A$.

Kita dapat memvisualisasikan himpunan-himpunan ini dengan diagram Venn. Diagram Venn menggambarkan himpunan menggunakan bangun-bangun geometri. Sebagai contoh, jika U adalah himpunan yang

memuat semua himpunan lain yang sedang diperhatikan (kita menyebut U sebagai himpunan **semesta**), kita dapat merepresentasikan U sebagai wadah besar (misalnya persegi panjang), dengan himpunan bagian A dan B sebagai wadah yang lebih kecil (misalnya lingkaran), lalu mengarsir anggota-anggota suatu himpunan tertentu. Diagram Venn dalam [Gambar 1.2](#) menggambarkan himpunan A , B , $A \cup B$, $A \cap B$, A^c , dan B^c .



Gambar 1.2 Diagram Venn

Seperti yang telah kita bahas, untuk membuktikan bahwa dua himpunan X dan Y sama, kita membuktikan bahwa masing-masing merupakan himpunan bagian dari yang lain. Contoh berikut memberikan ilustrasi lain dari gagasan tersebut.

Contoh 1.3 Misalkan A , B , dan C adalah himpunan. Kita akan membuktikan bahwa $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus (A \cap C)$.

Untuk membuktikan kesamaan himpunan ini, kita harus membuktikan bahwa $A \cap (B \setminus C) \subseteq (A \cap B) \setminus (A \cap C)$ dan $(A \cap B) \setminus (A \cap C) \subseteq A \cap (B \setminus C)$. Kita mulai dengan $A \cap (B \setminus C) \subseteq (A \cap B) \setminus (A \cap C)$.

Untuk membuktikan bahwa $A \cap (B \setminus C) \subseteq (A \cap B) \setminus (A \cap C)$, kita perlu menunjukkan bahwa setiap anggota $A \cap (B \setminus C)$ juga merupakan anggota $(A \cap B) \setminus (A \cap C)$. Untuk itu, kita pilih sembarang anggota dari $A \cap (B \setminus C)$ dan menunjukkan bahwa anggota tersebut berada dalam $(A \cap B) \setminus (A \cap C)$. Misalkan $x \in A \cap (B \setminus C)$. Maka $x \in A$ dan $x \in B \setminus C$. Fakta bahwa $x \in B \setminus C$ berarti bahwa $x \in B$, tetapi $x \notin C$. Oleh karena itu, $x \in A$ dan $x \in B$, tetapi $x \notin C$. Ini berarti bahwa $x \in A$ dan $x \in B$, sedangkan $x \in A$ dan $x \notin C$. Jadi, $x \in A$ dan $x \in B$, tetapi $x \notin A \cap C$. Kita menyimpulkan bahwa $x \in (A \cap B) \setminus (A \cap C)$. Hal ini membuktikan bahwa $A \cap (B \setminus C) \subseteq (A \cap B) \setminus (A \cap C)$.

Untuk inklusi sebaliknya, misalkan $y \in (A \cap B) \setminus (A \cap C)$. Jadi, $y \in A \cap B$, tetapi $y \notin A \cap C$. Karena $y \in A \cap B$, kita mengetahui bahwa $y \in A$ dan $y \in B$. Fakta bahwa $y \notin A \cap C$, bersama dengan keanggotaan yang telah disebutkan, berarti bahwa $y \notin C$. Jadi, $y \in A$, $y \in B$, dan $y \notin C$. Dengan demikian, $y \in A$ dan $y \in B \setminus C$. Kita menyimpulkan bahwa $y \in A \cap (B \setminus C)$, yang menunjukkan bahwa $(A \cap B) \setminus (A \cap C) \subseteq A \cap (B \setminus C)$. Kedua inklusi, $A \cap (B \setminus C) \subseteq (A \cap B) \setminus (A \cap C)$ dan $(A \cap B) \setminus (A \cap C) \subseteq A \cap (B \setminus C)$, menunjukkan bahwa $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus (A \cap C)$. $\square$

Kita akan menggunakan gagasan dalam [Kegiatan 1.3](#) dan [Contoh 1.3](#) untuk membuktikan kesamaan

himpunan di sepanjang buku ini. Aktivitas berikut memberikan latihan tambahan.

Kegiatan 1.4 Dalam aktivitas ini, kita bekerja dengan gabungan, irisan, dan komplemen himpunan. Misalkan A dan B adalah himpunan.

- (a) Misalkan $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ dan $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, dengan $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$.
- (i) Tentukan anggota $A \cup B$ dan $A \cap B$. Apa saja anggota $(A \cup B)^c$ dan $(A \cap B)^c$?
 - (ii) Tentukan anggota $A^c \cup B^c$ dan $A^c \cap B^c$.
- (b) Misalkan A dan B merupakan sembarang himpunan bagian dari suatu himpunan semesta U . Terdapat hubungan antara A , B , komplemen keduanya, gabungan, dan irisan.
- (i) Gunakan diagram Venn untuk menggambar $(A \cup B)^c$ dan $(A \cap B)^c$.
 - (ii) Gunakan diagram Venn dan hasil pada bagian (a) untuk menemukan serta membuktikan hubungan antara A^c , B^c , dan $(A \cup B)^c$.
 - (iii) Gunakan diagram Venn dan hasil pada bagian (a) untuk menemukan serta membuktikan hubungan antara A^c , B^c , dan $(A \cap B)^c$.

Dalam [Kegiatan 1.4](#) kita bekerja dengan gabungan dan irisan dua himpunan. Tidak ada alasan untuk membatasi definisi ini hanya pada dua himpunan, seperti yang ditunjukkan oleh aktivitas berikut.

Kegiatan 1.5 Untuk mendefinisikan kumpulan himpunan tak hingga, kita sering menggunakan apa yang disebut **himpunan indeks**. Himpunan indeks memungkinkan kita mempertimbangkan kumpulan objek yang berkorespondensi satu-satu dengan himpunan seperti bilangan bulat positif, atau bahkan bilangan real. Ketika menggunakan himpunan indeks, biasanya kita membuat pernyataan seperti “misalkan $\{A_\alpha\}$, untuk $\alpha \in I$, adalah kumpulan himpunan yang diindeks oleh suatu himpunan I ”. Kumpulan $\{A_\alpha\}_{\alpha \in I}$ disebut **keluarga himpunan berindeks**.

- (a) Himpunan I dapat berhingga. Sebagai contoh, misalkan $A_n = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ untuk n dalam himpunan $I = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$.
- (i) Tentukan A_5 . Tentukan A_8 .
 - (ii) Ada berapa himpunan dalam keluarga berindeks $\{A_n\}_{n \in I}$?
- (b) Himpunan indeks juga dapat tak hingga. Sebagai contoh, misalkan $A_\alpha = [0, |\alpha|)$ untuk α dalam himpunan $\mathbb{R}$ (dengan $[a, b)$ menyatakan interval yang terdiri atas bilangan real x sedemikian sehingga $a \leq x < b$). Dalam hal ini, tentukan A_5 . Tentukan A_π . Tentukan $A_{-\frac{2}{3}}$.
- (c) Kita telah mendefinisikan gabungan dan irisan dua himpunan. Gagasan yang sama dapat diperluas untuk mendefinisikan gabungan dan irisan suatu kumpulan himpunan berindeks.
- (i) Ingat bahwa jika A dan B adalah himpunan, irisan $A \cap B$ adalah himpunan $\{x \mid x \in A \text{ dan } x \in B\}$. Bagaimana kita dapat memperluas definisi ini dari dua himpunan menjadi sebarang kumpulan himpunan? Dengan kata lain, bagaimana kita *mendefinisikan*

$$\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha?$$

Dalam contoh pada bagian (b), himpunan apakah $\bigcap_{\alpha \in \mathbb{R}} A_\alpha$ itu?

- (ii) Ingat bahwa jika A dan B adalah himpunan, gabungan $A \cup B$ adalah himpunan $\{x \mid x \in A \text{ atau } x \in B\}$. Bagaimana kita dapat memperluas definisi ini dari dua himpunan menjadi sebarang kumpulan himpunan? Dengan kata lain, bagaimana kita *mendefinisikan*

$$\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha?$$

Dalam contoh pada bagian (b), himpunan apakah $\bigcup_{\alpha \in \mathbb{R}} A_\alpha$ itu?

Sifat $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$ dan $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$ yang kita pelajari dalam [Kegiatan 1.4](#) disebut Hukum De Morgan. Hukum ini berlaku untuk sebarang gabungan atau irisan himpunan, baik berhingga maupun tak hingga. Pembuktiannya diserahkan kepada [Latihan 4](#).

Teorema 1.4 Hukum De Morgan. Misalkan $\{A_\alpha\}$ adalah kumpulan himpunan yang diindeks oleh suatu himpunan I di dalam himpunan semesta U . Maka

$$\begin{aligned} 1. \left(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha \right)^c &= \bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha^c \\ 2. \left(\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha \right)^c &= \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha^c \end{aligned}$$

Kegiatan 1.6

- (a) Verifikasikan Hukum De Morgan untuk kasus khusus $A_\alpha = \{1, 2, 3, \dots, \alpha\}$ di dalam $U = \mathbb{Z}$, dengan α sebarang anggota himpunan indeks $I = \mathbb{Z}^+$.
- (b) Mengapa komplemen suatu gabungan seharusnya berupa irisan, dan mengapa komplemen suatu irisan seharusnya berupa gabungan?

Petunjuk. Perhatikan definisi gabungan dan irisan.

Hasil Kali Kartesius Himpunan

Operasi terakhir pada himpunan yang akan kita bahas adalah **hasil kali Kartesius** (atau **hasil kali silang**). Operasi ini sebenarnya sudah pernah kita jumpai. Ketika menggambar grafik garis $y = mx + b$ pada bidang, kita memetakan titik-titik $(x, mx + b)$. Titik-titik tersebut merupakan pasangan terurut bilangan real. Gagasan ini dapat kita perluas ke sebarang himpunan.

Definisi 1.5 Misalkan A dan B adalah himpunan. **Hasil kali Kartesius** dari A dan B adalah himpunan

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \text{ dan } b \in B\}.$$

Dengan kata lain, hasil kali Kartesius A dan B adalah himpunan pasangan terurut (a, b) , dengan a berasal dari A dan b berasal dari B . Perhatikan bahwa urutannya penting.

Kegiatan 1.7

- (a) Tuliskan semua anggota $\{\text{merah, biru}\} \times \{\text{mobil, truk, van}\}$.
- (b) Jika A memiliki m anggota dan B memiliki n anggota, berapa banyak anggota yang dimiliki himpunan $A \times B$? Jelaskan.

Tidak ada alasan untuk membatasi diri pada hasil kali Kartesius dua himpunan saja. Gagasan ini juga sudah pernah kita jumpai. Hasil kali Kartesius $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ adalah bidang real standar yang kita nyatakan dengan $\mathbb{R}^2$, sedangkan hasil kali Kartesius $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ adalah ruang real berdimensi tiga yang dinyatakan dengan $\mathbb{R}^3$. Jika kita memiliki suatu kumpulan berindeks $\{X_i\}$ yang terdiri atas himpunan-himpunan, dengan i

menjelajahi himpunan bilangan bulat positif, maka hasil kali Kartesius himpunan-himpunan X_i dapat kita definisikan sebagai himpunan barisan tak hingga $(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$, dengan $x_i \in X_i$ untuk setiap $i \in \mathbb{Z}^+$. Kita menyatakan hasil kali Kartesius ini dengan

$$\prod_{i \in \mathbb{Z}^+} X_i = \prod_{i=1}^{\infty} X_i.$$

Huruf pi kapital (Π) digunakan untuk menyatakan hasil kali, sebagai analog dari sigma kapital (Σ) yang digunakan untuk menyatakan jumlah. Kita akan mempelajari barisan secara lebih mendalam nanti.

Sebagai penutup bagian ini, kita merangkum beberapa sifat himpunan. Banyak di antara sifat-sifat ini dapat diperluas ke kumpulan himpunan sembarang. Sebagian besar pembuktiannya langsung. Pembuktian hukum asosiatif dan distributif diserahkan kepada [Latihan 3](#).

Teorema 1.6 Misalkan A , B , dan C merupakan himpunan bagian dari suatu himpunan semesta U .

Sifat Himpunan Kosong

$$i \quad A \cap \emptyset = \emptyset$$

$$ii \quad A \cup \emptyset = A$$

$$iii \quad A - \emptyset = A$$

$$iv \quad \emptyset^c = U$$

Sifat Himpunan Semesta

$$i \quad A \cap U = A$$

$$ii \quad A \cup U = U$$

$$iii \quad A - U = \emptyset$$

$$iv \quad U^c = \emptyset$$

Hukum Idempoten

$$i \quad A \cap A = A$$

$$ii \quad A \cup A = A$$

Hukum Komutatif

$$i \quad A \cap B = B \cap A$$

$$ii \quad A \cup B = B \cup A$$

Hukum Asosiatif

$$i \quad (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

$$ii \quad (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

Hukum Distributif

$$i \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$ii \quad A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

Sifat Dasar

$$i \quad (A^c)^c = A$$

$$ii \quad A - B = A \cap B^c$$

Himpunan Bagian dan Komplemen

$$A \subseteq B \text{ jika dan hanya jika } B^c \subseteq A^c$$

Ringkasan

Gagasan penting yang telah kita bahas dalam bagian ini meliputi hal-hal berikut.

- Kita dapat memandang himpunan sebagai kumpulan anggota yang terdefinisi dengan baik.
- Himpunan bagian dari suatu himpunan adalah sebarang kumpulan anggota yang berasal dari himpunan tersebut. Dengan kata lain, himpunan bagian S dari suatu himpunan X adalah himpunan dengan sifat bahwa jika $s \in S$, maka $s \in X$.
- Jika X dan Y adalah himpunan, maka gabungan $X \cup Y$ adalah himpunan

$$X \cup Y = \{z \mid z \in X \text{ atau } z \in Y\}.$$

Gabungan dari suatu keluarga himpunan sembarang $\{X_\alpha\}$, dengan α berada dalam suatu himpunan indeks I , adalah himpunan

$$\bigcup_{\alpha \in I} X_\alpha = \{z \mid z \in X_\beta \text{ untuk suatu } \beta \in I\}.$$

- Jika X dan Y adalah himpunan, maka irisan $X \cap Y$ adalah himpunan

$$X \cap Y = \{z \mid z \in X \text{ dan } z \in Y\}.$$

Irisan dari suatu keluarga himpunan sembarang $\{X_\alpha\}$, dengan α berada dalam suatu himpunan indeks I , adalah himpunan

$$\bigcap_{\alpha \in I} X_\alpha = \{z \mid z \in X_\beta \text{ untuk setiap } \beta \in I\}.$$

- Jika X adalah himpunan dan A merupakan himpunan bagian dari X , maka komplemen A di dalam X adalah himpunan

$$A^c = \{x \in X \mid x \notin A\}.$$

- Jika $\{X_i\}$ adalah kumpulan himpunan dengan i berada dalam suatu himpunan indeks I , dengan I berhingga atau I merupakan himpunan bilangan bulat positif, maka hasil kali Kartesius $\prod_{i \in I} X_i$ dari himpunan-himpunan X_i adalah himpunan semua tupel terurut berbentuk (x_i) dengan $i \in I$.

Latihan

1. Misalkan A , B , dan C merupakan himpunan bagian dari suatu himpunan X . Nyatakan setiap himpunan berikut dalam notasi matematika dengan menggunakan simbol $\cup$, $\cap$, dan $\setminus$.

- (a) Anggota X yang merupakan anggota A dan B , tetapi bukan anggota C .
- (b) Anggota X yang merupakan anggota C dan setidaknya salah satu dari A atau B .
- (c) Anggota X yang merupakan anggota A , tetapi tidak sekaligus menjadi anggota B dan C .
- (d) Anggota X yang bukan merupakan anggota satu pun dari himpunan A , B , dan C .
- (e) Anggota X yang bukan merupakan anggota setidaknya dua dari himpunan A , B , dan C .
- (f) Anggota X yang bukan merupakan anggota paling banyak satu dari himpunan A , B , dan C .

2. Misalkan $X \subset Y \subset Z$. Buktikan atau berikan contoh tandingan.

- (a) $C_Y(X) \subset C_Z(X)$.

(b) $Z \setminus (Y \setminus X) = X \cup (Z \setminus Y).$

3. Misalkan A dan B merupakan himpunan bagian dari suatu himpunan semesta U , dan anggap pula setiap himpunan lain yang muncul di bawah merupakan himpunan bagian dari himpunan semesta yang sama. Buktikan hukum asosiatif dan distributif. Dengan kata lain, buktikan setiap pernyataan berikut.

(a) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$

(b) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

(c) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

(d) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

4. Buktikan Hukum De Morgan. Dengan kata lain, misalkan $\{A_\alpha\}$ adalah kumpulan himpunan yang diindeks oleh suatu himpunan I di dalam himpunan semesta U . Buktikan bahwa

(a) $\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha\right)^c = \bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha^c$

(b) $\left(\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha\right)^c = \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha^c$

5. Tentukan himpunan yang sama dengan $\emptyset \times A$ untuk sebarang himpunan A . Jelaskan.
6. Jika A adalah suatu himpunan, himpunan kuasa dari A , yang dinyatakan dengan 2^A , adalah kumpulan semua himpunan bagian dari A .

(a) Tuliskan anggota $2^{\{1,2\}}$.

(b) Jika A adalah himpunan yang memiliki tiga anggota, berapa banyak anggota dalam 2^A ?

(c) Jika A adalah himpunan yang memiliki n anggota, buatlah dugaan mengenai banyaknya anggota dalam 2^A . Buktikan dugaan Anda.

7. Jika A adalah suatu himpunan, himpunan kuasa dari A , yang dinyatakan dengan 2^A , adalah kumpulan semua himpunan bagian dari A . (Lihat [Latihan 6](#).) Telaahlah setiap pernyataan berikut. Apakah pernyataan tersebut bermakna atau tidak? Jika tidak, jelaskan alasannya, lalu perbaikilah menjadi pernyataan yang benar (dan tidak sepele).

(a) Jika A adalah suatu himpunan, maka $A \in 2^A$.

(b) Jika A adalah suatu himpunan, maka $A \subset 2^A$.

(c) Jika A adalah suatu himpunan, maka $\{A\} \subset 2^A$.

(d) Jika A adalah suatu himpunan, maka $\emptyset \in 2^A$.

(e) Jika A adalah suatu himpunan, maka $\emptyset \subset 2^A$.

(f) Jika A dan B adalah himpunan dan $A \subseteq B$, maka $2^A \subseteq 2^B$.

8. Misalkan A dan B adalah himpunan, yang masing-masing memiliki sekurang-kurangnya dua anggota berbeda. Buktikan bahwa terdapat suatu himpunan bagian $W \subset A \times B$ yang bukan merupakan hasil kali Kartesius antara suatu himpunan bagian dari A dan suatu himpunan bagian dari B . [Jadi, tidak setiap himpunan bagian dari suatu hasil kali Kartesius merupakan hasil kali Kartesius dari sepasang

himpunan bagian.]

9. Misalkan I adalah himpunan bilangan real yang lebih besar daripada 0. Untuk setiap $x \in I$, misalkan A_x adalah interval terbuka $(0, x)$. Buktikan bahwa $\bigcap_{x \in I} A_x = \emptyset$, $\bigcup_{x \in I} A_x = I$. Untuk setiap $x \in I$, misalkan B_x adalah interval tertutup $[0, x]$. Buktikan bahwa $\bigcap_{x \in I} B_x = \{0\}$, $\bigcup_{x \in I} B_x = I \cup \{0\}$.
10. Untuk setiap pernyataan berikut, jawablah benar jika pernyataan tersebut selalu benar. Jika pernyataan tersebut hanya kadang-kadang benar atau tidak pernah benar, jawablah salah dan berikan contoh konkret yang menunjukkan bahwa pernyataan itu salah. Jika suatu pernyataan benar, jelaskan alasannya. Sebagai contoh pernyataan yang benar, perhatikan pernyataan berikut.

Misalkan A , B , dan C adalah himpunan sedemikian sehingga $A \cap B = A \cap C$ dan $A \cap B \neq \emptyset$.

Maka $B \cap C \neq \emptyset$. Kita dapat membenarkan pernyataan ini dengan argumen singkat. Karena $A \cap B \neq \emptyset$, terdapat anggota $x \in A \cap B$. Dengan demikian, $x \in B$. Karena $A \cap B = A \cap C$, juga harus berlaku $x \in A \cap C$, yang berarti bahwa $x \in C$. Jadi, $x \in B \cap C$ dan $B \cap C \neq \emptyset$. Sebagai contoh pernyataan yang salah, perhatikan pernyataan berikut.

Misalkan A , B , dan C adalah himpunan sedemikian sehingga $A \cap B = A \cap C$.

Maka $B = C$. Kita dapat menunjukkan bahwa pernyataan ini salah dengan memberikan contoh tandingan. Sebagai contoh, misalkan $A = \{0, 1\}$, $B = \{1\}$, dan $C = \{1, 2\}$. Maka $A \cap B = \{1\} = A \cap C$, tetapi $B \neq C$.

- (a) Jika A , B , dan C adalah himpunan serta $A \subseteq B$ dan $A \subseteq C$, maka $A \subseteq (B \cap C)$.
- (b) Jika A , B , dan C adalah himpunan serta $A \subseteq C$ dan $B \subseteq C$, maka $(A \cup B) \subseteq C$.
- (c) Jika A dan B merupakan himpunan bagian dari suatu himpunan X serta $A \subseteq B$, maka $(X \setminus A) \subseteq (X \setminus B)$.
- (d) Jika A dan B merupakan himpunan bagian dari suatu himpunan X serta $A \subseteq B$, maka $(X \setminus B) \subseteq (X \setminus A)$.
- (e) Jika A dan B adalah himpunan, maka $(A \cup B) \setminus B = A$.
- (f) Jika A dan B adalah himpunan, maka $A \setminus (A \setminus B) = B$.
- (g) Jika A , B , dan C adalah himpunan, maka $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus (A \cap C)$.
- (h) Jika A dan C merupakan himpunan bagian dari suatu himpunan X , maka $(A \setminus C) = A \cap (X \setminus C)$.
- (i) Himpunan $\{\emptyset\}$ tidak memiliki anggota.
- (j) Terdapat dua objek berbeda yang merupakan anggota himpunan $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$.

Bab 2

Fungsi

Pertanyaan Pemandu

- Apa itu fungsi?
- Apa domain suatu fungsi?
- Apa perbedaan antara daerah hasil dan kodomain suatu fungsi?
- Apa artinya suatu fungsi merupakan injeksi? Apa artinya fungsi tersebut merupakan surjeksi?
- Kapan dan bagaimana komposisi dua fungsi didefinisikan?
- Kapan dan bagaimana invers suatu fungsi didefinisikan?
- Apa yang dimaksud dengan citra dan prapeta suatu himpunan oleh suatu fungsi?
- Sifat-sifat apa yang menghubungkan citra dan prapeta himpunan dengan gabungan himpunan?

Pendahuluan

Banyak sifat topologis didefinisikan menggunakan fungsi kontinu. Kontinuitas akan kita pelajari secara khusus nanti — untuk saat ini, kita meninjau beberapa konsep penting yang berkaitan dengan fungsi. Sebagian besar konsep ini semestinya sudah tidak asing, tetapi beberapa di antaranya mungkin baru.

Pertama-tama kita sajikan definisi-definisi dasarnya. Sebagian besar pembahasan kita sebelumnya mungkin berkaitan dengan fungsi yang memetakan bilangan real ke bilangan real, tetapi di sini kita akan memandang fungsi dari sudut pandang yang lebih umum. Kita mulai dengan definisi formal suatu fungsi.

Definisi 2.1 Suatu **fungsi** f dari himpunan tak kosong A ke himpunan B adalah koleksi pasangan terurut (a, b) sedemikian sehingga

- untuk setiap $a \in A$, terdapat pasangan (a, b) di dalam f , dan
- jika (a, b) dan (a, b') berada di dalam f , maka $b = b'$.

Perhatikan bahwa sifat pertama adalah sifat eksistensi — jika $a \in A$, maka terdapat unsur b di dalam B yang dipasangkan dengan a . Sifat pertama ini juga menyatakan bahwa setiap unsur di dalam A digunakan, atau bahwa setiap unsur di dalam A dipasangkan dengan suatu unsur di dalam B , dan unsur di dalam B tersebut bergantung pada unsur di dalam A yang dipilih. Sifat kedua adalah sifat ketunggalan — hanya ada

satu unsur b di dalam B yang dipasangkan dengan suatu unsur a tertentu di dalam A .

Umumnya kita menggunakan notasi lain untuk suatu fungsi. Jika (a, b) merupakan anggota fungsi f , kita menulis

$$f(a) = b,$$

dan dengan cara ini kita memandang f sebagai pemetaan dari himpunan A ke himpunan B . Kita menyatakan bahwa f adalah pemetaan dari himpunan A ke himpunan B dengan notasi

$$f : A \rightarrow B.$$

Jika f memetakan unsur $a \in A$ ke unsur $b \in B$, kita juga menggunakan notasi

$$f : a \mapsto b.$$

Ada beberapa istilah dan notasi yang sudah dikenal dan berkaitan dengan fungsi. Misalkan f suatu fungsi dari himpunan A ke himpunan B .

- Himpunan A disebut **domain** dari f , dan kita menulis $\text{dom}(f) = A$.
- Himpunan B disebut **kodomain** dari f , dan kita menulis $\text{codom}(f) = B$.
- Subhimpunan $\{f(a) \mid a \in A\}$ dari B disebut **daerah hasil** dari f , yang kita nyatakan dengan $\text{range}(f)$.
- Jika $a \in A$, maka $f(a)$ adalah **citra** dari a oleh f . Karena setiap a di dalam A dipasangkan dengan tepat satu $b \in B$, citra a oleh f hanya ada satu. Karena itu, kita dapat merujuk tanpa ambiguitas pada “citra unsur tersebut”.
- Jika $b \in B$ dan $b = f(a)$ untuk suatu $a \in A$, maka a disebut suatu **prapeta** dari b . Untuk suatu $b \in B$ tertentu, b mungkin memiliki banyak prapeta yang berbeda, b mungkin tidak memiliki prapeta, atau b mungkin memiliki tepat satu prapeta. Menyusun contoh untuk setiap keadaan tersebut dapat membantu pemahaman. Karena prapeta suatu unsur b belum tentu tunggal, kita menyebutnya “suatu prapeta”.

Mengetahui domain dan kodomain sangat penting ketika bekerja dengan fungsi, dan kedua himpunan ini akan banyak kita perhatikan.

Dalam pembelajaran matematika sebelumnya, kita mungkin telah menjumpai fungsi satu-ke-satu dan fungsi pada. Fungsi satu-ke-satu (atau injeksi) dan fungsi pada (atau surjeksi) merupakan jenis fungsi khusus; definisinya kita sajikan di sini.

Definisi 2.2 Misalkan f suatu fungsi dari himpunan A ke himpunan B .

1. Fungsi f merupakan **injeksi** jika setiap kali (a, b) dan (a', b) berada di dalam f , berlaku $a = a'$. Secara ekuivalen, dengan menggunakan notasi fungsi, f merupakan injeksi jika $f(a) = f(a')$ mengakibatkan $a = a'$.
2. Fungsi f merupakan **surjeksi** jika untuk setiap $b \in B$, terdapat $a \in A$ sedemikian sehingga (a, b) berada di dalam f . Secara ekuivalen, dengan menggunakan notasi fungsi, f merupakan surjeksi jika untuk setiap $b \in B$ terdapat $a \in A$ sedemikian sehingga $f(a) = b$.
3. Fungsi f merupakan **bijeksi** jika f sekaligus merupakan injeksi dan surjeksi.

Definisi 2.3 Misalkan f suatu fungsi dari himpunan A ke himpunan B dan misalkan C suatu subhimpunan dari A . **Pembatasan** f pada C adalah fungsi $F : C \rightarrow B$ yang memenuhi

$$F(c) = f(c) \text{ untuk setiap } c \in C.$$

Aktivitas Persiapan 2.1 Kita sering mendefinisikan fungsi dengan aturan, tetapi fungsi juga dapat didefinisikan melalui tabel atau grafik. Dalam aktivitas ini, kita akan bekerja dengan fungsi yang didefinisikan melalui aturan. Tujuan aktivitas ini adalah menunjukkan bahwa domain, kodomain, dan aturan yang menentukan keluaran sama-sama penting untuk menentukan apakah suatu fungsi merupakan injeksi dan/atau surjeksi. Sebagai contoh, misalkan $f(x) = x^2 + 1$. (Perhatikan bahwa f adalah fungsinya dan $f(x)$ adalah citra x oleh f .) Perhatikan bahwa

$$f(2) = 5 \text{ dan } f(-2) = 5.$$

Pengamatan ini cukup untuk membuktikan bahwa fungsi f bukan injeksi karena terdapat dua masukan berbeda yang menghasilkan keluaran yang sama.

Karena $f(x) = x^2 + 1$, kita mengetahui bahwa $f(x) \geq 1$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. Hal ini menyiratkan bahwa fungsi f bukan surjeksi. Sebagai contoh, -2 berada di dalam kodomain f , sedangkan $f(x) \neq -2$ untuk setiap x di dalam domain f .

- (a) Kita dapat mengubah domain suatu fungsi sehingga fungsi tersebut didefinisikan pada subhimpunan dari domain semula. Fungsi semacam ini disebut pembatasan.

Pembatasan tersebut juga dinyatakan dengan notasi $F = f|_C$. Kita juga menyebut f sebagai suatu **perluasan** dari F . Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh $f(x) = x^2 + 1$, dan misalkan $h = f|_{\mathbb{R}^+}$, dengan $\mathbb{R}^+$ menyatakan himpunan bilangan real positif. Jadi, h memiliki kodomain yang sama dengan f , tetapi domain yang berbeda.

- (i) Buktikan bahwa h merupakan injeksi.
(ii) Apakah h merupakan surjeksi? Berikan alasan untuk kesimpulan Anda.
- (b) Misalkan $T = \{y \in \mathbb{R} \mid y \geq 1\}$, dan misalkan $F : \mathbb{R} \rightarrow T$ didefinisikan oleh $F(x) = f(x)$. Perhatikan bahwa fungsi F menggunakan rumus yang sama dengan fungsi f dan memiliki domain yang sama dengan f , tetapi kodomainnya berbeda dari kodomain f .

- (i) Jelaskan mengapa F bukan injeksi.
(ii) Apakah F merupakan surjeksi? Berikan alasan untuk kesimpulan Anda.
- (c) Misalkan $\mathbb{R}^* = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$. Definisikan $g : \mathbb{R}^* \rightarrow T$ dengan $g(x) = x^2 + 1$.
- (i) Buktikan atau berikan contoh tandingan: fungsi g merupakan injeksi.
(ii) Buktikan atau berikan contoh tandingan: fungsi g merupakan surjeksi.

Dalam aktivitas pendahuluan kita, rumus matematika yang sama digunakan untuk menentukan keluaran fungsi-fungsi tersebut. Namun:

- Salah satu fungsi bukan injeksi maupun surjeksi.
- Salah satu fungsi bukan injeksi, tetapi merupakan surjeksi.
- Salah satu fungsi merupakan injeksi, tetapi bukan surjeksi.
- Salah satu fungsi sekaligus merupakan injeksi dan surjeksi.

Hal ini menggambarkan fakta penting bahwa sifat injektif atau surjektif suatu fungsi tidak hanya bergantung pada rumus yang menentukan keluaran fungsi tersebut, tetapi juga pada domain dan kodomainnya.

Salah satu fungsi khusus yang penting dan selalu merupakan injeksi sekaligus surjeksi adalah fungsi **identitas** pada suatu himpunan. Jika A adalah suatu himpunan, fungsi identitas pada A dinyatakan dengan i_A , dan $i_A(a) = a$ untuk setiap $a \in A$.

Komposisi Fungsi

Dalam pembelajaran matematika sebelumnya, kita sering menjumlahkan dan mengalikan fungsi (misalnya, jika $f(x) = x^2$ dan $g(x) = x + 1$ memetakan $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$, maka $(fg)(x) = x^2(x + 1)$ dan $(f + g)(x) = x^2 + (x + 1)$). Dalam topologi, pada umumnya kita tidak memperhatikan struktur aljabar apa pun yang mungkin dimiliki suatu himpunan. Karena itu, kita akan beralih dari penjumlahan dan perkalian, lalu memusatkan perhatian pada komposisi fungsi.

Gagasan dasar komposisi fungsi adalah bahwa, jika memungkinkan, keluaran suatu fungsi f digunakan sebagai masukan suatu fungsi g . Fungsi yang dihasilkan dapat disebut “ f kemudian g ” dan dinamakan komposit f dengan g . Notasi yang kita gunakan adalah $g \circ f$ (perhatikan urutannya — f diterapkan lebih dahulu). Sebagai contoh, jika

$$f(x) = 3x^2 + 2 \text{ dan } g(x) = \sin(x),$$

keduanya memetakan $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$, maka kita dapat menghitung $(g \circ f)(x)$ sebagai berikut:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(3x^2 + 2) = \sin(3x^2 + 2).$$

Dalam hal ini, $f(x)$, yaitu keluaran fungsi f , digunakan sebagai masukan bagi fungsi g . Gagasan ini melandasi definisi formal komposisi dua fungsi.

Definisi 2.4 Misalkan A , B , dan C himpunan tak kosong, serta misalkan $f : A \rightarrow B$ dan $g : B \rightarrow C$ fungsi. **Komposit** f dan g adalah fungsi $g \circ f : A \rightarrow C$ yang didefinisikan oleh

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

untuk setiap $x \in A$

Fungsi $g \circ f$ kita sebut fungsi komposit, dan $(g \circ f)(x)$ kita baca sebagai “ g komposisi f dari x ”.

Kegiatan 2.2 Misalkan $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{a, b, c, d\}$, dan $C = \{\alpha, \beta, \gamma\}$. Definisikan $f : A \rightarrow B$, $g : A \rightarrow B$, dan $h : B \rightarrow C$ dengan

$$\begin{aligned} f(1) &= b, \quad f(2) = c, \quad f(3) = a, \\ g(1) &= d, \quad g(2) = c, \quad g(3) = d, \text{ dan} \\ h(a) &= \gamma, \quad h(b) = \alpha, \quad h(c) = \beta, \quad h(d) = \alpha. \end{aligned}$$

- Tentukan citra unsur-unsur di dalam A oleh fungsi $h \circ f$.
- Tentukan citra unsur-unsur di dalam A oleh fungsi $h \circ g$.
- Apakah di antara f , g , dan h ada yang merupakan injeksi? Apakah di antara f , g , dan h ada yang merupakan surjeksi?
- Apakah $h \circ f$ merupakan injeksi? Apakah $h \circ f$ merupakan surjeksi? Jelaskan.
- Apakah $h \circ g$ merupakan injeksi? Apakah $h \circ g$ merupakan surjeksi? Jelaskan.

Dalam [Kegiatan 2.2](#), kita menanyakan apakah fungsi-fungsi komposit tertentu merupakan injeksi atau surjeksi, atau keduanya. Dalam matematika, lazim untuk menyelidiki apakah sifat tertentu suatu objek juga dimiliki oleh objek yang berkaitan dengannya. Secara khusus, kita mungkin ingin mengetahui apakah komposit dua fungsi injektif juga merupakan injeksi. (Tentu saja, kita dapat mengajukan pertanyaan serupa untuk surjeksi.) Pertanyaan-pertanyaan ini diselidiki dalam aktivitas berikutnya.

Kegiatan 2.3 Diberikan himpunan A , B , C , dan D berikut:

$$A = \{a, b, c\}, B = \{p, q, r\}, C = \{u, v, w, x\}, \text{ dan } D = \{u, v\}.$$

- (a) Susun suatu fungsi $f : A \rightarrow B$ yang merupakan injeksi dan suatu fungsi $g : B \rightarrow C$ yang merupakan injeksi. Dalam hal ini, apakah fungsi komposit $g \circ f : A \rightarrow C$ merupakan injeksi? Jelaskan.
- (b) Susun suatu fungsi $f : A \rightarrow B$ yang merupakan surjeksi dan suatu fungsi $g : B \rightarrow D$ yang merupakan surjeksi. Dalam hal ini, apakah fungsi komposit $g \circ f : A \rightarrow D$ merupakan surjeksi? Jelaskan.
- (c) Susun suatu fungsi $f : A \rightarrow B$ yang merupakan bijeksi dan suatu fungsi $g : B \rightarrow A$ yang merupakan bijeksi. Dalam hal ini, apakah fungsi komposit $g \circ f : A \rightarrow A$ merupakan bijeksi? Jelaskan.

Dalam [Kegiatan 2.3](#), kita menyelidiki beberapa sifat fungsi komposit yang berkaitan dengan injeksi, surjeksi, dan bijeksi. Teorema berikut merangkum hasil yang hendak diilustrasikan oleh penyelidikan tersebut.

Teorema 2.5 Misalkan A , B , dan C himpunan tak kosong, serta misalkan $f : A \rightarrow B$ dan $g : B \rightarrow C$.

1. Jika f dan g keduanya merupakan injeksi, maka $(g \circ f) : A \rightarrow C$ merupakan injeksi.
2. Jika f dan g keduanya merupakan surjeksi, maka $(g \circ f) : A \rightarrow C$ merupakan surjeksi.
3. Jika f dan g keduanya merupakan bijeksi, maka $(g \circ f) : A \rightarrow C$ merupakan bijeksi.

Kegiatan 2.4

- (a) Buktikan bagian (1) dari [Teorema 2.5](#).
- (b) Buktikan bagian (2) dari [Teorema 2.5](#).
- (c) Mengapa bukti bagian (3) dari [Teorema 2.5](#) merupakan akibat langsung dari bagian (1) dan (2)?

Fungsi Invers

Setelah mempelajari fungsi komposit, kita beralih ke gagasan penting lainnya: invers suatu fungsi. Dalam mata kuliah matematika sebelumnya, Anda mungkin telah mempelajari bahwa fungsi eksponensial (dengan basis e) dan fungsi logaritma natural saling berinvers. Hubungan ini mungkin pernah Anda lihat dinyatakan sebagai berikut: Untuk setiap $x \in \mathbb{R}$ dengan $x > 0$ dan setiap $y \in \mathbb{R}$,

$y = \ln(x)$ jika dan hanya jika $x = e^y$. Perhatikan bahwa x merupakan masukan dan y merupakan keluaran bagi fungsi logaritma natural jika dan hanya jika y merupakan masukan dan x merupakan keluaran bagi fungsi eksponensial. Pada dasarnya, fungsi invers (dalam hal ini, fungsi eksponensial) membalik tindakan fungsi semula (dalam hal ini, fungsi logaritma natural). Dalam bentuk pasangan terurut (pasangan masukan-keluaran), hal ini berarti bahwa jika (x, y) merupakan pasangan terurut dalam suatu fungsi, maka (y, x) merupakan pasangan terurut dalam invers fungsi tersebut. Gagasan untuk menukar peran koordinat pertama dan kedua mendasari definisi invers suatu fungsi.

Definisi 2.6 Misalkan $f : A \rightarrow B$ suatu fungsi. **Invers** dari f , yang dinyatakan dengan f^{-1} , adalah himpunan pasangan terurut

$$f^{-1} = \{(b, a) \in B \times A \mid (a, b) \in f\}.$$

Perhatikan bahwa definisi ini tidak menyatakan bahwa f^{-1} merupakan fungsi. Sebaliknya, f^{-1} hanyalah subhimpunan dari $B \times A$. Dalam [Kegiatan 2.5](#), kita akan menyelidiki syarat-syarat yang membuat invers suatu fungsi $f : A \rightarrow B$ juga merupakan fungsi dari B ke A .

Kegiatan 2.5 Misalkan $A = \{a, b, c\}$, $B = \{a, b, c, d\}$, dan $C = \{p, q, r\}$. Definiskan

$f : A \rightarrow C$ dengan

$g : A \rightarrow C$ dengan

$h : B \rightarrow C$ dengan

$f(a) = r$	$g(a) = p$	$h(a) = p$
$f(b) = p$	$g(b) = q$	$h(b) = q$
$f(c) = q$	$g(c) = p$	$h(c) = r$
		$h(d) = q$

- (a) Tentukan invers setiap fungsi sebagai suatu himpunan pasangan terurut.
- (b) (i) Apakah f^{-1} merupakan fungsi dari C ke A ? Jelaskan.
(ii) Apakah g^{-1} merupakan fungsi dari C ke A ? Jelaskan.
(iii) Apakah h^{-1} merupakan fungsi dari C ke B ? Jelaskan.
- (c) Buatlah konjektur tentang syarat-syarat pada suatu fungsi $F : S \rightarrow T$ yang memastikan bahwa inversnya merupakan fungsi dari T ke S .

Hasil [Kegiatan 2.5](#) semestinya berupa teorema berikut.

Teorema 2.7 Misalkan A dan B himpunan tak kosong, serta misalkan $f : A \rightarrow B$. Invers f merupakan fungsi dari B ke A jika dan hanya jika f merupakan bijeksi.

Garis besar bukti [Teorema 2.7](#) diberikan dalam aktivitas berikut.

Kegiatan 2.6 [Teorema 2.7](#) merupakan pernyataan bikondisional, sehingga kita perlu membuktikan kedua arahnya. Misalkan A dan B himpunan tak kosong, serta misalkan $f : A \rightarrow B$.

- (a) Andaikan f merupakan bijeksi. Kita akan membuktikan bahwa f^{-1} merupakan fungsi, yakni bahwa f^{-1} memenuhi syarat-syarat dalam [Definisi 2.1](#).
- (i) Misalkan $b \in B$. Sifat apa dari f yang memastikan bahwa $(b, a) \in f^{-1}$ untuk suatu $a \in A$? Kesimpulan apa yang dapat kita tarik tentang f^{-1} ?
- (ii) Sekarang misalkan $b \in B$, $a_1, a_2 \in A$, dan andaikan bahwa

$$(b, a_1) \in f^{-1} \text{ dan } (b, a_2) \in f^{-1}.$$

Apa yang ditunjukkan hal ini tentang pasangan-pasangan terurut yang harus termuat dalam f ? Sifat apa dari f yang memastikan bahwa $a_1 = a_2$? Kesimpulan apa yang dapat kita tarik tentang f^{-1} ?

- (b) Sekarang andaikan f^{-1} merupakan fungsi dari B ke A . Kita akan membuktikan bahwa f merupakan bijeksi.
- (i) Apa yang perlu ditunjukkan untuk membuktikan bahwa f merupakan injeksi? Gunakan fakta bahwa f^{-1} merupakan fungsi untuk membuktikan bahwa f merupakan injeksi.
- (ii) Apa yang perlu ditunjukkan untuk membuktikan bahwa f merupakan surjeksi? Gunakan fakta bahwa f^{-1} merupakan fungsi untuk membuktikan bahwa f merupakan surjeksi.

Dalam keadaan ketika $f : A \rightarrow B$ merupakan bijeksi dan f^{-1} merupakan fungsi dari B ke A , kita dapat menulis $f^{-1} : B \rightarrow A$. Dalam hal ini, kita sering menyebut f sebagai **fungsi invertibel**, dan biasanya kita tidak menggunakan penyajian pasangan terurut, baik untuk f maupun f^{-1} . Alih-alih menulis $(a, b) \in f$, kita menulis $f(a) = b$, dan alih-alih menulis $(b, a) \in f^{-1}$, kita menulis $f^{-1}(b) = a$. Dengan menggunakan fakta bahwa $(a, b) \in f$ jika dan hanya jika $(b, a) \in f^{-1}$, sekarang kita dapat menulis $f(a) = b$ jika dan hanya jika $f^{-1}(b) = a$. [Teorema 2.8](#) memformalkan pengamatan ini.

Teorema 2.8 Misalkan A dan B himpunan tak kosong, serta misalkan $f : A \rightarrow B$ suatu bijeksi. Maka $f^{-1} : B \rightarrow A$ merupakan fungsi, dan untuk setiap $a \in A$ dan $b \in B$,

$$f(a) = b \text{ jika dan hanya jika } f^{-1}(b) = a.$$

Hasil berikut memberikan informasi yang berguna tentang fungsi invers. Pembuktiannya diserahkan kepada [Latihan 8](#).

Corollary 2.9 Misalkan A dan B himpunan tak kosong, serta misalkan $f : A \rightarrow B$ suatu bijeksi. Maka

1. Untuk setiap x di dalam A , $(f^{-1} \circ f)(x) = x$.
2. Untuk setiap y di dalam B , $(f \circ f^{-1})(y) = y$.

Pertanyaan berikutnya adalah apa yang dapat kita katakan tentang komposisi bijeksi. Secara khusus, jika $f : A \rightarrow B$ dan $g : B \rightarrow C$ keduanya merupakan bijeksi, maka $f^{-1} : B \rightarrow A$ dan $g^{-1} : C \rightarrow B$ keduanya merupakan fungsi. Apakah $g \circ f$ pasti invertibel dan, jika demikian, apa bentuk $(g \circ f)^{-1}$?

Kegiatan 2.7 Misalkan $f : A \rightarrow B$ dan $g : B \rightarrow C$ keduanya merupakan bijeksi.

- (a) Mengapa kita mengetahui bahwa $g \circ f$ invertibel?
- (b) Sekarang kita menentukan invers $g \circ f$. Kita mungkin tergoda untuk mengira bahwa $(g \circ f)^{-1}$ adalah $g^{-1} \circ f^{-1}$, tetapi komposit ini tidak didefinisikan karena g^{-1} memetakan C ke B dan f^{-1} memetakan B ke A . Namun, $f^{-1} \circ g^{-1}$ didefinisikan. Untuk membuktikan bahwa $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$, kita perlu membuktikan bahwa dua fungsi tersebut sama. Bagaimana kita membuktikan bahwa dua fungsi sama?
- (c) Misalkan $c \in C$.
 - (i) Sifat apa yang memastikan bahwa terdapat $b \in B$ sedemikian sehingga $g(b) = c$?
 - (ii) Sifat apa yang memastikan bahwa terdapat $a \in A$ sedemikian sehingga $f(a) = b$?
 - (iii) Unsur apakah $(g \circ f)^{-1}(c)$? Mengapa?
 - (iv) Unsur apakah $f^{-1}(b)$? Mengapa? Unsur apakah $g^{-1}(c)$? Mengapa?
 - (v) Unsur apakah $(f^{-1} \circ g^{-1})(c)$? Mengapa? Kesimpulan apa yang dapat kita tarik tentang $(g \circ f)^{-1}$ dan $f^{-1} \circ g^{-1}$? Jelaskan.

Hasil [Kegiatan 2.7](#) tercakup dalam teorema berikut.

Teorema 2.10 Misalkan $f : A \rightarrow B$ dan $g : B \rightarrow C$ bijeksi. Maka $g \circ f$ merupakan bijeksi dan $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$.

Fungsi dan Himpunan

Kita menutup bagian ini dengan menghubungkan subhimpunan dan fungsi. Pertama, kita perkenalkan sedikit notasi. Jika f adalah fungsi dari himpunan X ke himpunan Y , dan jika A adalah subhimpunan dari X serta B adalah subhimpunan dari Y , kita mendefinisikan $f(A)$ dan $f^{-1}(B)$ sebagai

$$f(A) = \{f(a) \mid a \in A\},$$

dan

$$f^{-1}(B) = \{a \in X \mid f(a) \in B\}.$$

Kita menyebut $f(A)$ sebagai citra himpunan A di bawah f , sedangkan $f^{-1}(B)$ adalah prapeta himpunan B di bawah f . Perhatikan bahwa $f^{-1}(B)$ didefinisikan untuk setiap fungsi, bukan hanya untuk fungsi yang mempunyai invers. Jadi, penting untuk dipahami bahwa penggunaan notasi $f^{-1}(B)$ tidak berarti bahwa f mempunyai invers.

Ketika nanti kita membahas fungsi kontinu, kita perlu memahami perilaku suatu fungsi terhadap subhimpunan. Salah satu hasilnya diberikan dalam lema berikut.

Lema 2.11 Misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi, $\{A_\alpha\}$ suatu koleksi subhimpunan dari X yang diindeks oleh α dalam himpunan indeks I , dan $\{B_\beta\}$ suatu koleksi subhimpunan dari Y yang diindeks oleh β dalam himpunan indeks J . Maka

1. $f\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha\right) = \bigcup_{\alpha \in I} f(A_\alpha)$, dan
2. $f^{-1}\left(\bigcup_{\beta \in J} B_\beta\right) = \bigcup_{\beta \in J} f^{-1}(B_\beta)$.

Bukti. Misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi dan $\{A_\alpha\}$ suatu koleksi subhimpunan dari X yang diindeks oleh α dalam himpunan indeks I . Untuk membuktikan bagian 1, kita tunjukkan inklusi pada kedua arah.

Misalkan $b \in f\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha\right)$. Maka $b = f(a)$ untuk suatu $a \in \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$. Akibatnya, $a \in A_\rho$ untuk suatu $\rho \in I$. Jadi, $b \in f(A_\rho) \subseteq \bigcup_{\alpha \in I} f(A_\alpha)$. Kita menyimpulkan bahwa $f\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha\right) \subseteq \bigcup_{\alpha \in I} f(A_\alpha)$.

Sekarang, misalkan $b \in \bigcup_{\alpha \in I} f(A_\alpha)$. Maka $b \in f(A_\rho)$ untuk suatu $\rho \in I$. Karena $A_\rho \subseteq \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$, diperoleh $b \in f\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha\right)$. Jadi, $\bigcup_{\alpha \in I} f(A_\alpha) \subseteq f\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha\right)$. Kedua inklusi tersebut membuktikan bagian 1.

Untuk bagian 2, kita kembali menunjukkan inklusi pada kedua arah. Misalkan $a \in f^{-1}\left(\bigcup_{\beta \in J} B_\beta\right)$. Maka $f(a) \in \bigcup_{\beta \in J} B_\beta$. Jadi, terdapat $\mu \in J$ sedemikian sehingga $f(a) \in B_\mu$. Ini berarti $a \in f^{-1}(B_\mu) \subseteq \bigcup_{\beta \in J} f^{-1}(B_\beta)$. Kita menyimpulkan bahwa $f^{-1}\left(\bigcup_{\beta \in J} B_\beta\right) \subseteq \bigcup_{\beta \in J} f^{-1}(B_\beta)$.

Untuk inklusi sebaliknya, misalkan $a \in \bigcup_{\beta \in J} f^{-1}(B_\beta)$. Maka $a \in f^{-1}(B_\mu)$ untuk suatu $\mu \in J$. Jadi, $f(a) \in B_\mu \subseteq \bigcup_{\beta \in J} B_\beta$. Dengan demikian, $a \in f^{-1}\left(\bigcup_{\beta \in J} B_\beta\right)$. Jadi, $\bigcup_{\beta \in J} f^{-1}(B_\beta) \subseteq f^{-1}\left(\bigcup_{\beta \in J} B_\beta\right)$. Kedua inklusi tersebut membuktikan bagian 2. ■

Pada tahap ini, wajar untuk bertanya apakah [Lema 2.11](#) masih berlaku jika gabungan kita ganti dengan irisan. Pertanyaan itu kita serahkan kepada [Latihan 7](#).

Hasil lainnya dibahas dalam kegiatan berikut.

Kegiatan 2.8 Misalkan X , Y , dan Z adalah himpunan, serta $f : X \rightarrow Y$ dan $g : Y \rightarrow Z$ adalah fungsi. Misalkan C suatu subhimpunan dari Z . Terdapat hubungan antara $(g \circ f)^{-1}(C)$ dan $f^{-1}(g^{-1}(C))$. Temukan dan buktikan hubungan tersebut.

Kardinalitas Himpunan

Seberapa besar sebuah himpunan? Jika suatu himpunan berhingga, kita dapat menghitung banyaknya unsur dalam himpunan itu dan langsung menjawab pertanyaan tersebut. Jika suatu himpunan tak berhingga, pertanyaannya menjadi sedikit lebih rumit. Sebagai contoh, seberapa besar $\mathbb{Z}$? Seberapa besar $\mathbb{Q}$? Karena $\mathbb{Z}$ adalah subhimpunan dari $\mathbb{Q}$, kita mungkin mengira bahwa $\mathbb{Q}$ memuat lebih banyak unsur daripada $\mathbb{Z}$. Namun, $\mathbb{Z}$ tak berhingga; jadi, mungkinkah suatu himpunan mempunyai lebih banyak unsur daripada himpunan bilangan bulat? Kita tidak akan menjawab pertanyaan itu dalam bagian ini, tetapi pertanyaan tersebut menarik untuk direnungkan.

Jika dua himpunan berhingga memiliki banyak unsur yang sama, wajar jika kita mengatakan bahwa kedua himpunan itu sama besar. Bagaimana gagasan ini dapat kita perluas ke himpunan tak berhingga? Jika dua himpunan berhingga memiliki banyak unsur yang sama, kita dapat memasangkan setiap unsur dalam satu himpunan dengan tepat satu unsur dalam himpunan lainnya. Inilah tepatnya yang dilakukan

oleh suatu bijeksi. Jadi, suatu himpunan dengan n unsur dapat dipasangkan dengan himpunan $\{1, 2, \dots, n\}$, dengan n suatu bilangan bulat positif. Dengan cara inilah kita dapat mendefinisikan himpunan berhingga.

Definisi 2.12 Suatu himpunan A disebut **berhingga** jika $A = \emptyset$ atau terdapat suatu bijeksi f yang memetakan A ke himpunan $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ untuk suatu bilangan bulat positif n .

Jika $A = \emptyset$, kita mengatakan bahwa A mempunyai **kardinalitas** 0. Jika terdapat suatu bijeksi dari A ke himpunan $\{1, 2, \dots, n\}$, kita mengatakan bahwa A mempunyai kardinalitas n . Jika tidak ada bilangan bulat positif n sedemikian sehingga terdapat bijeksi dari himpunan A ke $\{1, 2, \dots, n\}$, kita mengatakan bahwa A adalah himpunan **tak berhingga** dan bahwa A mempunyai kardinalitas tak berhingga. Kita menggunakan istilah **kardinalitas** alih-alih banyaknya unsur karena kita tidak dapat benar-benar menghitung banyaknya unsur dalam suatu himpunan tak berhingga. Kardinalitas himpunan A (yakni banyaknya unsur dalam himpunan tersebut) dinotasikan dengan $|A|$. Sebagai latihan, tunjukkan bahwa jika A dan B adalah himpunan dengan $|A| = n$ dan $|B| = m$, maka $n = m$ jika dan hanya jika terdapat suatu bijeksi $f : A \rightarrow B$. Hal ini menunjukkan bahwa kardinalitas terdefinisi dengan baik. Karena komposisi dua bijeksi merupakan bijeksi dan invers suatu bijeksi juga merupakan bijeksi, jika terdapat suatu bijeksi dari himpunan A ke $\{1, 2, \dots, n\}$ dan suatu bijeksi dari himpunan B ke $\{1, 2, \dots, n\}$ untuk suatu bilangan bulat positif n , maka terdapat suatu bijeksi antara A dan B . Dengan gagasan ini, kita mengatakan bahwa dua himpunan (baik berhingga maupun tak berhingga) mempunyai kardinalitas yang sama jika terdapat suatu bijeksi antara kedua himpunan tersebut. Kita akan membahas kardinalitas secara lebih terperinci nanti.

Ringkasan

Gagasan penting yang telah kita bahas dalam bagian ini meliputi hal-hal berikut.

- Fungsi f dari himpunan tak kosong A ke himpunan B adalah suatu koleksi pasangan terurut (a, b) sedemikian sehingga untuk setiap $a \in A$ terdapat pasangan (a, b) dalam f , dan jika (a, b) serta (a, b') berada dalam f , maka $b = b'$. Jika f suatu fungsi, kita menggunakan notasi $f(a) = b$ untuk menyatakan bahwa $(a, b) \in f$.
- Jika f adalah fungsi dari A ke B , himpunan A merupakan domain fungsi tersebut.
- Jika f adalah fungsi dari A ke B , himpunan B merupakan kodomain fungsi tersebut. Himpunan

$$\{f(a) \mid a \in A\}$$

merupakan daerah hasil fungsi tersebut. Jadi, daerah hasil suatu fungsi adalah subhimpunan dari kodomainnya.

- Fungsi f dari himpunan A ke himpunan B merupakan injeksi jika kesamaan $f(a) = f(a')$ untuk $a, a' \in A$ selalu mengakibatkan $a = a'$. Fungsi f merupakan surjeksi jika, untuk setiap $b \in B$, terdapat $a \in A$ sedemikian sehingga $f(a) = b$.
- Jika f adalah fungsi dari himpunan A ke himpunan B dan g adalah fungsi dari B ke himpunan C , komposit $g \circ f$ merupakan fungsi dari A ke C yang didefinisikan oleh $(g \circ f)(a) = g(f(a))$ untuk setiap $a \in A$.
- Fungsi f dari himpunan A ke himpunan B merupakan bijeksi jika f sekaligus merupakan surjeksi dan injeksi. Jika f merupakan bijeksi dari A ke B , maka f mempunyai invers f^{-1} yang didefinisikan oleh $f^{-1}(b) = a$ ketika $f(a) = b$.
- Jika f adalah fungsi dari himpunan A ke himpunan B , dan jika C adalah subhimpunan dari A , citra C di bawah f adalah himpunan

$$f(C) = \{f(c) \mid c \in C\},$$

dan jika D adalah subhimpunan dari B , prapeta D adalah himpunan

$$f^{-1}(D) = \{a \in A \mid f(a) \in D\}.$$

- Sifat-sifat penting yang menghubungkan citra dan prapeta himpunan dengan gabungan himpunan adalah sebagai berikut. Jika f adalah fungsi dari himpunan X ke himpunan Y , jika $\{A_\alpha\}$ adalah suatu koleksi subhimpunan dari X yang diindeks oleh α dalam himpunan indeks I , dan $\{B_\beta\}$ adalah suatu koleksi subhimpunan dari Y yang diindeks oleh β dalam himpunan indeks J , maka

$$\text{i } f\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha\right) = \bigcup_{\alpha \in I} f(A_\alpha), \text{ dan}$$

$$\text{ii } f^{-1}\left(\bigcup_{\beta \in J} B_\beta\right) = \bigcup_{\beta \in J} f^{-1}(B_\beta).$$

Latihan

1.

- Carilah fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga setiap unsur kodomain memiliki tepat satu prapeta.
- Carilah fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga setiap unsur kodomain memiliki setidaknya dua prapeta.
- Carilah fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga setiap unsur memiliki tepat dua prapeta.
- Carilah fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga terdapat sebuah unsur kodomain yang memiliki tepat tiga prapeta dan sebuah unsur kodomain lain yang memiliki tepat dua prapeta.
- Carilah fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga terdapat sebuah unsur kodomain yang memiliki tak berhingga banyak prapeta.

2. Untuk setiap fungsi berikut, tentukan apakah fungsi tersebut merupakan injeksi, surjeksi, bijeksi, atau bukan salah satu di antaranya. Ingatlah untuk memperhatikan dengan cermat domain dan kodomain dalam setiap kasus. Berikan alasan untuk semua kesimpulan Anda.

- $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh $F(x) = 5x + 3$, untuk setiap $x \in \mathbb{R}$
- $G : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ didefinisikan oleh $G(x) = 5x + 3$, untuk setiap $x \in \mathbb{Z}$
- $f : (\mathbb{R} \setminus \{4\}) \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh $f(x) = \frac{3x}{x-4}$, untuk setiap $x \in (\mathbb{R} \setminus \{4\})$
- $g : (\mathbb{R} \setminus \{4\}) \rightarrow (\mathbb{R} \setminus \{3\})$ didefinisikan oleh $g(x) = \frac{3x}{x-4}$, untuk setiap $x \in (\mathbb{R} \setminus \{4\})$
- $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ didefinisikan oleh $h(x) = x^2$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$, dengan $\mathbb{R}_{\geq 0} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$
- $k : \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ didefinisikan oleh $k(x) = x^2$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}_{\geq 0}$

3. Misalkan $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ dan $B = \{a, b, c, d, e, g\}$, lalu definisikan $f : A \rightarrow B$ sebagaimana diberikan dalam [Tabel 2.13](#).

Tabel 2.13 Fungsi dari A ke B

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$f(x)$	c	d	a	g	a	c	e	d	c	a

- Apakah f merupakan injeksi? Apakah f merupakan surjeksi? Jelaskan.
- Carilah subhimpunan terbesar C dari A (terbesar dalam hal banyaknya unsur C) sedemikian sehingga $f|_C$ merupakan injeksi.
- Carilah subhimpunan D dari B sedemikian sehingga fungsi dengan aturan yang sama, dipandang sebagai $f : A \rightarrow D$, merupakan surjeksi.

- (d) Carilah subhimpunan X dari A dan Y dari B sedemikian sehingga $f|_X : X \rightarrow Y$ merupakan bijeksi.
4. Misalkan A dan B merupakan himpunan yang masing-masing memiliki setidaknya dua unsur berbeda.
- (a) Gambarkan suatu subhimpunan $X \subset A \times B$ yang merupakan hasil kali Kartesius antara suatu subhimpunan dari A dan suatu subhimpunan dari B .
- (b) Tunjukkan bahwa terdapat suatu subhimpunan $W \subset A \times B$ yang bukan merupakan hasil kali Kartesius antara suatu subhimpunan dari A dan suatu subhimpunan dari B . [Dengan demikian, tidak setiap subhimpunan dari suatu hasil kali Kartesius merupakan hasil kali Kartesius dari sepasang subhimpunan.]
5. Kardinalitas suatu himpunan berhingga didefinisikan sebagai banyaknya unsur himpunan tersebut. Kita menyatakan kardinalitas himpunan A dengan $|A|$. Misalkan A dan B merupakan himpunan dengan $|A| = n$ dan $|B| = m$ untuk bilangan bulat positif m dan n . Buktikan bahwa terdapat bijeksi $f : A \rightarrow B$ jika dan hanya jika $n = m$.
6. Misalkan X dan Y merupakan himpunan dan $f : X \rightarrow Y$ merupakan fungsi.
- (a) Misalkan A merupakan subhimpunan dari X . Tunjukkan bahwa $A \subseteq f^{-1}(f(A))$. Buatlah contoh untuk menunjukkan bahwa secara umum, $A \neq f^{-1}(f(A))$.
- Petunjuk.** Untuk menunjukkan bahwa kedua himpunan tersebut tidak sama, pertimbangkan himpunan X dan Y yang masing-masing memiliki dua unsur.
- (b) Misalkan B merupakan subhimpunan dari Y . Tunjukkan bahwa $f(f^{-1}(B)) \subseteq B$. Buatlah contoh untuk menunjukkan bahwa secara umum, $f(f^{-1}(B)) \neq B$.
- Petunjuk.** Untuk menunjukkan bahwa kedua himpunan tersebut tidak sama, pertimbangkan himpunan X dan Y yang masing-masing memiliki dua unsur.
- (c) Buktikan bahwa f merupakan surjeksi jika dan hanya jika $f(f^{-1}(B)) = B$ untuk setiap subhimpunan B dari Y .
- (d) Buktikan bahwa f merupakan injeksi jika dan hanya jika $f^{-1}(f(A)) = A$ untuk setiap subhimpunan A dari X .
7. Misalkan $f : X \rightarrow Y$ merupakan fungsi dan $\{A_\alpha\}$ merupakan koleksi subhimpunan dari X yang diindeks oleh α dalam himpunan indeks I , serta $\{B_\beta\}$ merupakan koleksi subhimpunan dari Y yang diindeks oleh β dalam himpunan indeks J . Buktikan atau sangkal setiap pernyataan berikut. Jika suatu pernyataan tidak benar, apakah salah satu arah inklusi berlaku? Buktikan jawaban Anda.
- (a) $f\left(\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha\right) = \bigcap_{\alpha \in I} f(A_\alpha)$
- (b) $f^{-1}\left(\bigcap_{\beta \in J} B_\beta\right) = \bigcap_{\beta \in J} f^{-1}(B_\beta)$
8. Misalkan A dan B merupakan himpunan tak kosong, dan $f : A \rightarrow B$ merupakan bijeksi. Buktikan bahwa
- (a) Untuk setiap x dalam A , $(f^{-1} \circ f)(x) = x$.
- (b) Untuk setiap y dalam B , $(f \circ f^{-1})(y) = y$.
9. Misalkan R , S , dan T merupakan himpunan, serta $g : R \rightarrow S$ dan $h : S \rightarrow T$ merupakan fungsi. Misalkan O merupakan subhimpunan dari T . Tunjukkan bahwa $(h \circ g)^{-1}(O) = g^{-1}(h^{-1}(O))$.

10. Misalkan X_1 dan X_2 merupakan himpunan tak kosong, dan misalkan $X = X_1 \times X_2$. Definisikan $\pi_i : X \rightarrow X_i$ dengan $\pi_i(x) = x_i$, dengan $x = (x_1, x_2)$. Kita menyebut π_i sebagai **proyeksi** dari X ke X_i . Misalkan Y_1 dan Y_2 merupakan himpunan tak kosong, dan misalkan $Y = Y_1 \times Y_2$. Andaikan bahwa untuk setiap i terdapat fungsi $f_i : X_i \rightarrow Y_i$. Sebagai contoh, misalkan $X_i = \{i, i+1\}$ dan $Y_i = \{-i, -i-1\}$. Kita kemudian dapat mendefinisikan f_i dengan $f_i(x) = -x$ untuk i yang bernilai 1 ataupun 2.

- (a) Buktikan bahwa π_i merupakan surjeksi untuk setiap i .
- (b) Buktikan bahwa terdapat tepat satu fungsi $f : X \rightarrow Y$ sedemikian sehingga $\pi_i \circ f = f_i \circ \pi_i$ untuk setiap i . (Perhatikan bahwa salah satu π_i memetakan X ke X_i , sedangkan yang lain memetakan Y ke Y_i .)
- (c) Fungsi f dari bagian (b) dinyatakan dengan $f = f_1 \times f_2$. Misalkan Z_1 dan Z_2 merupakan dua himpunan tak kosong, dan misalkan $Z = Z_1 \times Z_2$. Andaikan bahwa terdapat fungsi $g_i : Y_i \rightarrow Z_i$ untuk setiap i . Tunjukkan bahwa

$$(g_1 \times g_2) \circ (f_1 \times f_2) = (g_1 \circ f_1) \times (g_2 \circ f_2).$$

- (d) Andaikan setiap f_i memiliki invers h_i . Tunjukkan bahwa $(f_1 \times f_2)^{-1} = h_1 \times h_2$.

11. Misalkan $\mathbb{N}$ merupakan himpunan bilangan bulat positif. Definisikan $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ sebagai berikut: Untuk setiap $n \in \mathbb{N}$, tetapkan

$$f(n) = \frac{1 + (-1)^n(2n-1)}{4}.$$

Apakah fungsi f merupakan injeksi? Apakah fungsi f merupakan surjeksi? Berikan alasan untuk kesimpulan Anda.

Petunjuk. Mulailah dengan menghitung beberapa keluaran fungsi sebelum mencoba menulis bukti. Saat menyelidiki apakah fungsi tersebut merupakan injeksi, ada baiknya Anda membagi kasus menurut apakah masukannya genap atau ganjil. Saat menyelidiki apakah f merupakan surjeksi, pertimbangkan pembagian kasus menurut apakah keluarannya positif atau kurang dari atau sama dengan nol.

12. Operasi $*$ pada himpunan S adalah fungsi dari $S \times S$ ke S yang, untuk pasangan $(x, y) \in S \times S$, menetapkan unsur $x * y$ dalam S . Sebagai contoh, penjumlahan bilangan bulat dapat didefinisikan sebagai fungsi $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ yang memetakan pasangan $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ke bilangan bulat $f(a, b) = a + b$.

- (a) Apakah fungsi f merupakan injeksi? Berikan alasan untuk kesimpulan Anda.
- (b) Apakah fungsi f merupakan surjeksi? Berikan alasan untuk kesimpulan Anda.

13. Misalkan A , B , dan C merupakan himpunan dan $f : A \rightarrow B$ serta $g : B \rightarrow C$ merupakan fungsi.

- (a) Benarkah bahwa jika $g \circ f$ merupakan injeksi, maka f dan g keduanya merupakan injeksi? Jika jawabannya tidak, adakah syarat yang harus dipenuhi oleh f atau g jika $g \circ f$ merupakan injeksi? Buktikan jawaban Anda.
- (b) Benarkah bahwa jika $g \circ f$ merupakan surjeksi, maka f dan g keduanya merupakan surjeksi? Jika jawabannya tidak, adakah syarat yang harus dipenuhi oleh f atau g jika $g \circ f$ merupakan surjeksi? Buktikan jawaban Anda.

- 14.

- (a) Apakah komposisi fungsi merupakan operasi komutatif? Buktikan jawaban Anda.
- (b) Apakah komposisi fungsi merupakan operasi asosiatif? Buktikan jawaban Anda.

15.

- (a) Definisikan $f : \mathbb{Z}_5 \rightarrow \mathbb{Z}_5$ dengan $f([x]) = [x^2 + 4]$ untuk setiap $[x] \in \mathbb{Z}_5$. Tuliskan invers dari f sebagai himpunan pasangan terurut, dan jelaskan mengapa f^{-1} bukan fungsi.
- (b) Definisikan $g : \mathbb{Z}_5 \rightarrow \mathbb{Z}_5$ dengan $g([x]) = [x^3 + 4]$ untuk setiap $[x] \in \mathbb{Z}_5$. Tuliskan invers dari g sebagai himpunan pasangan terurut, dan jelaskan mengapa g^{-1} merupakan fungsi.
- (c) Mungkinkah kita menuliskan rumus untuk $g^{-1}([y])$, dengan $[y] \in \mathbb{Z}_5$? Jawaban atas pertanyaan ini bergantung pada apakah akar pangkat tiga dari unsur-unsur $\mathbb{Z}_5$ dapat didefinisikan. Ingatlah bahwa untuk bilangan real x , kita mendefinisikan akar pangkat tiga dari x sebagai bilangan real y sedemikian sehingga $y^3 = x$. Dengan kata lain, $y = \sqrt[3]{x}$ jika dan hanya jika $y^3 = x$. Dengan menggunakan gagasan ini, mungkinkah kita mendefinisikan akar pangkat tiga dari setiap unsur $\mathbb{Z}_5$? Jika ya, tentukan $\sqrt[3]{[0]}$, $\sqrt[3]{[1]}$, $\sqrt[3]{[2]}$, $\sqrt[3]{[3]}$, dan $\sqrt[3]{[4]}$.
- (d) Sekarang jawablah pertanyaan yang diajukan pada awal bagian (c). Jika memungkinkan, tentukan rumus untuk $g^{-1}([y])$ dengan $g^{-1} : \mathbb{Z}_5 \rightarrow \mathbb{Z}_5$.

16. Misalkan A merupakan himpunan semua fungsi $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ yang kontinu pada $[a, b]$ (gunakan kembali pengetahuan Anda tentang fungsi kontinu dari kalkulus untuk soal ini). Misalkan B merupakan subhimpunan dari A yang terdiri atas semua fungsi dengan turunan yang kontinu pada $[a, b]$. Misalkan C merupakan subhimpunan dari B yang terdiri atas semua fungsi yang bernilai 0 di a .

- (a) (i) Berikan contoh fungsi yang berada dalam A , tetapi tidak dalam B , dengan $[a, b] = [-1, 1]$.
(ii) Berikan contoh fungsi yang berada dalam B , tetapi tidak dalam C , dengan $[a, b] = [-1, 1]$.
(iii) Berikan contoh fungsi yang berada dalam C dengan $[a, b] = [-1, 1]$.

(b) Misalkan $d : B \rightarrow A$ didefinisikan oleh

$$d(f) = f'.$$

Apakah fungsi d invertibel? Berikan alasan untuk jawaban Anda.

(c) Untuk setiap fungsi $f \in A$, misalkan $h(f)$ merupakan fungsi yang didefinisikan oleh

$$(h(f))(x) = \int_a^x f(t) dt$$

untuk $x \in [a, b]$.

- (i) Tunjukkan bahwa h memetakan A ke C .
- (ii) Tunjukkan bahwa h invertibel dengan mencari fungsi $g : C \rightarrow A$ sedemikian sehingga g dan h merupakan fungsi invers satu sama lain.

17. Misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Untuk setiap pernyataan berikut, nyatakan “benar” jika pernyataan tersebut selalu benar. Jika pernyataan tersebut hanya kadang-kadang benar atau tidak pernah benar, nyatakan “salah” dan berikan contoh konkret yang menunjukkan bahwa pernyataan tersebut salah. Jika suatu pernyataan benar, jelaskan alasannya.

- (a) Jika A merupakan subhimpunan dari X , maka $A \subseteq f^{-1}(f(A))$.
- (b) Jika A merupakan subhimpunan dari X , maka $f^{-1}(f(A)) \subseteq A$.
- (c) Jika B merupakan subhimpunan dari Y , maka $B \subseteq f(f^{-1}(B))$.
- (d) Jika B merupakan subhimpunan dari Y , maka $f(f^{-1}(B)) \subseteq B$.
- (e) Jika A_1 dan A_2 merupakan subhimpunan dari X dengan $A_1 \subseteq A_2$, maka $f(A_1) \subseteq f(A_2)$.

-
- (f) Jika B_1 dan B_2 merupakan subhimpunan dari Y dengan $B_1 \subseteq B_2$, maka $f^{-1}(B_1) \subseteq f^{-1}(B_2)$.
 - (g) Jika B_1 dan B_2 merupakan subhimpunan dari Y dengan $B_1 \subseteq B_2$, maka $f^{-1}(B_2) \subseteq f^{-1}(B_1)$.
 - (h) Jika A_1 dan A_2 merupakan subhimpunan dari X , maka $f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2)$.
 - (i) Jika B_1 dan B_2 merupakan subhimpunan dari Y , maka $f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$.
 - (j) Jika A_1 dan A_2 merupakan subhimpunan dari X , maka $f(A_1 \cap A_2) = f(A_1) \cap f(A_2)$.
 - (k) Jika B_1 dan B_2 merupakan subhimpunan dari Y , maka $f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$.
 - (l) Jika A_1 dan A_2 merupakan subhimpunan dari X , maka $f(A_1 \setminus A_2) = f(A_1) \setminus f(A_2)$.
 - (m) Jika B_1 dan B_2 merupakan subhimpunan dari Y , maka $f^{-1}(B_1 \setminus B_2) = f^{-1}(B_1) \setminus f^{-1}(B_2)$.

Bab 3

Ruang Metrik

Pertanyaan Pemandu

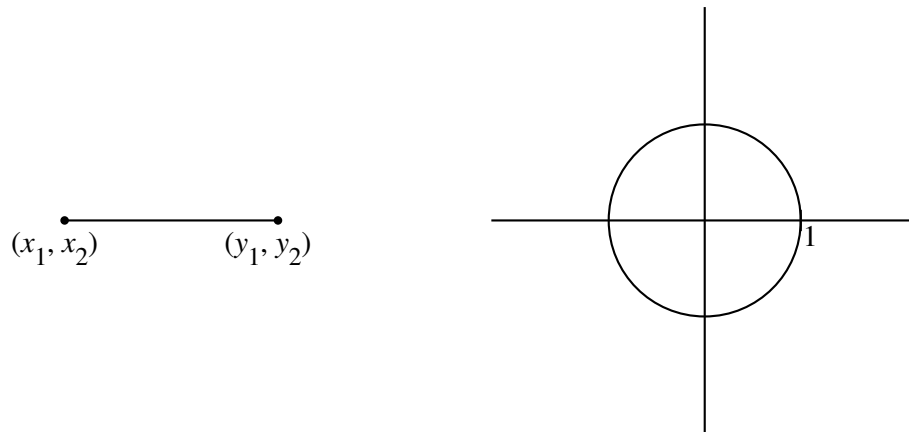
- Apa itu metrik dan apa itu ruang metrik?
- Apa perbedaan dan persamaan antara metrik Euklides, metrik taksi, dan metrik maksimum?

Pendahuluan

Ruang metrik merupakan contoh khusus ruang topologi. Ruang metrik adalah ruang yang dilengkapi dengan suatu metrik. Metrik adalah fungsi yang mengukur jarak antara titik-titik dalam ruang metrik.

Kita sudah mengenal satu metrik khusus, yaitu metrik Euklides d_E pada $\mathbb{R}^2$, yang didefinisikan oleh

$$d_E((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}.$$



Gambar 3.1 Jarak Euklides antara (x_1, x_2) dan (y_1, y_2) , serta lingkaran satuan Euklides pada $\mathbb{R}^2$.

Dengan metrik ini, jarak antara dua titik (x_1, x_2) dan (y_1, y_2) adalah panjang ruas garis yang menghubungkan kedua titik tersebut, sedangkan lingkarannya (himpunan titik yang berjarak 1 dari titik asal) berbentuk seperti lingkaran yang biasa kita bayangkan, sebagaimana diperlihatkan dalam [Gambar 3.1](#).

Seperti yang akan kita lihat, ada banyak metrik lain yang dapat didefinisikan pada $\mathbb{R}^n$ ataupun pada himpunan-himpunan lain.

Lema 3.2 Misalkan a dan b bilangan real. Maka

$$|a + b| \leq |a| + |b|.$$

Bukti. Misalkan a dan b bilangan real. Untuk membuktikan lemma ini, kita meninjau beberapa kasus.

Kasus 1: $a \geq 0$ dan $b \geq 0$

Dalam kasus ini, $a + b$ tak negatif sehingga $|a| = a$, $|b| = b$, dan $|a + b| = a + b$. Dengan demikian,

$$|a + b| = a + b = |a| + |b|.$$

Kasus 2: $a \leq 0$ dan $b \leq 0$

Dalam kasus ini, $a = -a'$ dan $b = -b'$, dengan a' dan b' tak negatif. Berdasarkan Kasus 1,

$$\begin{aligned} |a + b| &= |-(a' + b')| = |a' + b'| = a' + b' = |a'| + |b'| \\ &= |-a'| + |-b'| = |a| + |b|. \end{aligned}$$

Kasus 3: Salah satu dari a atau b positif dan yang lainnya negatif

Tanpa mengurangi keumuman, kita andaikan $a > 0$ dan $b < 0$. Sekali lagi, kita meninjau beberapa kasus. Perhatikan bahwa $b < 0$ mengakibatkan $a + b < a$.

- Andaikan $b \geq -2a$. Maka $a + b \geq -a$, sehingga $-a \leq a + b < a$. Akibatnya,

$$|a + b| \leq a = |a| < |a| + |b|.$$

- Kasus terakhir terjadi ketika $b < -2a$. Dalam kasus ini, $-b > 2a$, sehingga

$$|b| = -b > 2a = 2|a| > |a|.$$

Maka $a + b < a = |a| < |b|$. Terakhir, $a > 0$ mengakibatkan $a + b > b = -|b|$. Jadi,

$$-|b| < a + b < |b|$$

dan

$$|a + b| \leq |b| < |a| + |b|.$$

Ini membuktikan lemma kita untuk setiap pasangan a, b . ■

Aktivitas Persiapan 3.1 Perhatikan fungsi d_T yang memasangkan setiap pasangan titik dalam $\mathbb{R}^2$ dengan bilangan real

$$d_T((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|.$$

Fungsi d_T ini kadang-kadang disebut **metrik taksi** atau **jarak taksi** karena jarak antara titik x dan y dapat dibayangkan sebagai jarak yang ditempuh dengan menyusuri ruas-ruas jalan kota, alih-alih bergerak langsung dari titik x ke titik y .

Setiap fungsi jarak seharusnya memenuhi sifat-sifat tertentu: jarak antara dua titik tidak boleh negatif; jarak dari titik A ke titik B harus sama dengan jarak dari titik B ke titik A ; jarak terpendek antara titik A dan B tidak boleh melebihi jumlah jarak dari A ke suatu titik C dan jarak dari C ke B ; dan jarak antara dua titik hanya boleh bernilai nol jika kedua titik tersebut sama. Dalam aktivitas ini, kita menentukan apakah d_T memiliki sifat-sifat tersebut. Misalkan $x = (x_1, x_2)$ dan $y = (y_1, y_2)$ berada di dalam $\mathbb{R}^2$.

(a) Buktikan bahwa $d_T(x, y) \geq 0$.

(b) Buktikan bahwa $d_T(x, y) = d_T(y, x)$.

(c) Buktikan bahwa $d_T(x, y) = 0$ jika dan hanya jika $x = y$.

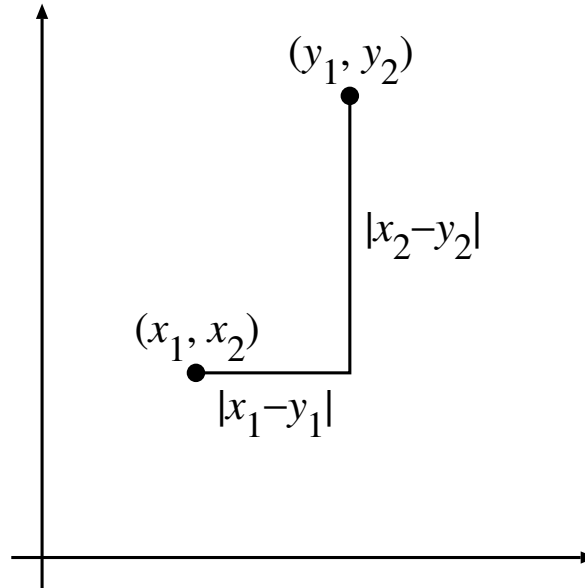
(d) Misalkan $z = (z_1, z_2)$ berada di dalam $\mathbb{R}^2$. Pelajari bukti [Lema 3.2](#), kemudian gunakan [Lema 3.2](#) untuk

menunjukkan bahwa

$$d_T(x, y) \leq d_T(x, z) + d_T(z, y).$$

(Apakah Anda memiliki pertanyaan tentang bukti lemma ini?)

- (e) Ilustrasi jarak taksi d_T antara titik (x_1, x_2) dan (y_1, y_2) diperlihatkan dalam [Gambar 3.3](#). Gambarkanlah lingkaran satuan (himpunan titik yang berjarak 1 dari titik asal) menurut metrik taksi. Jelaskan alasan Anda.



Gambar 3.3 Jarak taksi antara (x_1, x_2) dan (y_1, y_2) pada $\mathbb{R}^2$.

Metrik taksi dapat diperluas ke $\mathbb{R}^n$ untuk setiap $n \geq 1$ sebagai berikut. Jika $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ dan $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ berada di dalam $\mathbb{R}^n$, maka jarak taksi $d_T(x, y)$ dari x ke y didefinisikan sebagai

$$d_T(x, y) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2| + \dots + |x_n - y_n| = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|.$$

Ruang Metrik

Dalam sebagian besar pengalaman kita mempelajari matematika, pembahasan berlangsung di $\mathbb{R}^2$, tempat kita mengukur jarak antara titik (x_1, x_2) dan (y_1, y_2) dengan jarak Euklides standar d_E . Dalam aktivitas pendahuluan, kita melihat bahwa fungsi d_T memenuhi banyak sifat yang sama dengan d_E . Sifat-sifat ini memungkinkan kita menggunakan d_E maupun d_T sebagai fungsi jarak. Setiap fungsi jarak kita sebut **metrik**, dan setiap ruang tempat suatu metrik didefinisikan disebut **ruang metrik**.

Definisi 3.4 Suatu **metrik** pada ruang X adalah fungsi $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ yang memenuhi sifat-sifat berikut:

1. $d(x, y) \geq 0$ untuk setiap $x, y \in X$,
2. $d(x, y) = 0$ jika dan hanya jika $x = y$ di dalam X ,
3. $d(x, y) = d(y, x)$ untuk setiap $x, y \in X$, dan
4. $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ untuk setiap $x, y, z \in X$.

Sifat 1 dan 2 suatu metrik menyatakan bahwa metrik tersebut **definit positif**, sedangkan sifat 3 menyatakan bahwa metrik tersebut **simetris**. Sifat 4 dalam definisi biasanya merupakan sifat metrik yang paling sulit diverifikasi dan disebut **pertidaksamaan segitiga**.

Definisi 3.5 Suatu **ruang metrik** adalah pasangan (X, d) , dengan d suatu metrik pada ruang X .

Apabila metriknya jelas dari konteks, kita cukup menyebut X sebagai ruang metrik.

Kegiatan 3.2 Untuk setiap butir berikut, tentukan apakah (X, d) merupakan ruang metrik. Jika (X, d) merupakan ruang metrik, jelaskan alasannya. Jika (X, d) bukan ruang metrik, tentukan sifat metrik mana yang dipenuhi oleh d dan mana yang tidak. Jika (X, d) merupakan ruang metrik, berikan deskripsi geometris lingkaran satuan (himpunan semua titik di dalam X yang berjarak 1 dari unsur nol) di ruang tersebut.

(a) $X = \mathbb{R}$, $d(x, y) = \max\{|x|, |y|\}$.

(b) $X = \mathbb{R}$, $d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = y \\ 1 & \text{jika } x \neq y. \end{cases}$

(c) $X = \mathbb{R}^2$, $d((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = \max\{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|\}$

(d) $X = C[0, 1]$, himpunan semua fungsi kontinu pada interval $[0, 1]$,

$$d(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx.$$

Perlu diperhatikan bahwa tidak semua ruang metrik bersifat tak berhingga. Pada contoh berikut, kita membahas suatu metrik pada ruang berhingga.

Contoh 3.6 Misalkan $X = \{a, b, c\}$ dan definisikan $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ dengan nilai-nilai pada [Tabel 3.7](#).

Tabel 3.7 Tabel nilai fungsi d

	a	b	c
a	0	3	5
b	3	0	4
c	5	4	0

Menurut definisi, kita mempunyai $d(x, y) \geq 0$ untuk setiap $x, y \in X$, dengan $d(x, y) = 0$ jika dan hanya jika $x = y$. Karena tabel tersebut simetris terhadap diagonalnya, kita dapat melihat bahwa $d(x, y) = d(y, x)$ untuk setiap $x, y \in X$. Satu-satunya sifat yang masih perlu diverifikasi adalah pertidaksamaan segitiga. Jika $d(x, y) = 0$, maka

$$d(x, y) = 0 \leq d(x, z) + d(z, y)$$

untuk setiap $x, y, z \in X$. Jika $d(x, z) = 0$, maka $x = z$ dan

$$d(x, y) = d(z, y) \leq d(z, z) + d(z, y).$$

Jika $d(z, y) = 0$, maka $z = y$ dan

$$d(x, y) = d(x, z) \leq d(x, z) + d(z, y).$$

Dengan demikian, tersisa tiga kasus yang perlu dipertimbangkan, yaitu ketika x, y , dan z berbeda satu sama lain. Sekarang,

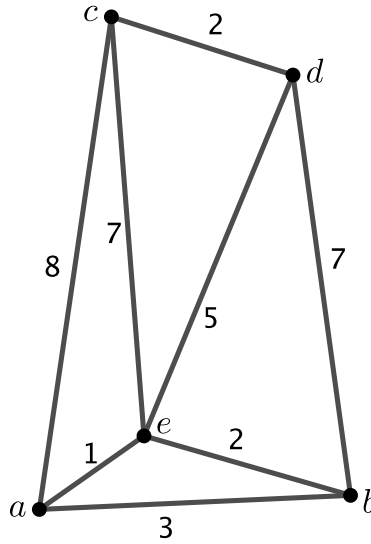
$$d(a, b) = 3 \leq 5 + 4 = d(a, c) + d(c, b),$$

$$d(a, c) = 5 \leq 3 + 4 = d(a, b) + d(b, c),$$

$$d(b, c) = 4 \leq 3 + 5 = d(b, a) + d(a, c).$$

Jadi, d merupakan metrik pada X . □

Contoh 3.6 menunjukkan bahwa himpunan berhingga pun dapat menjadi ruang metrik. Bahkan, kita dapat membentuk ruang metrik berhingga dengan mengambil sebarang subhimpunan berhingga S dari ruang metrik (X, d) , lalu menggunakan pembatasan d pada S sebagai metrik. **Contoh 3.6** mengilustrasikan hal ini dengan menetapkan $a = (0, 0)$, $b = (3, 0)$, dan $c = (3, 4)$ di dalam $\mathbb{R}^2$. Dengan demikian, d merupakan pembatasan metrik Euklides pada himpunan X . Cara lain untuk membangun ruang metrik berhingga adalah memulai dengan himpunan titik yang berhingga, kemudian membuat graf yang menggunakan titik-titik tersebut sebagai simpul. Buatlah sisi-sisi sedemikian sehingga graf tersebut terhubung (artinya, terdapat lintasan dari setiap simpul ke setiap simpul lainnya), lalu berikan bobot pada sisi-sisinya seperti yang diilustrasikan pada **Gambar 3.8**. Selanjutnya, kita mendefinisikan metrik d pada S dengan menetapkan $d(x, y)$ sebagai panjang lintasan terpendek antara simpul x dan y di dalam graf. Sebagai contoh, $d(b, c) = d(b, e) + d(e, c) = 9$ pada graf ini.



Gambar 3.8 Graf untuk mendefinisikan suatu metrik.

Seperti metrik Euklides dan metrik taksi, butir (c) dalam **Kegiatan 3.2** dapat diperluas ke $\mathbb{R}^n$ sebagai berikut. Jika $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ dan $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ berada di dalam $\mathbb{R}^n$, maka jarak maksimum $d_M(x, y)$ dari x ke y didefinisikan sebagai

$$d_M(x, y) = \max\{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|, |x_3 - y_3|, \dots, |x_n - y_n|\} = \max_{1 \leq i \leq n} \{|x_i - y_i|\}.$$

Metrik d_M disebut metrik **maksimum**. Pada bagian berikutnya, kita membuktikan bahwa metrik Euklides memang merupakan suatu metrik. Pembuktian bahwa d_T dan d_M merupakan metrik diserahkan kepada **Latihan 5** dan **Latihan 6**.

Metrik Euklides pada $\mathbb{R}^n$

Ruang metrik yang paling kita kenal adalah ruang metrik $(\mathbb{R}^2, d_E)$, dengan

$$d_E((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}$$

Metrik d_E disebut metrik **standar** atau metrik **Euklides** pada $\mathbb{R}^2$.

Metrik Euklides ini dapat kita perumum dari $\mathbb{R}^2$ ke ruang real berdimensi berapa pun. Misalkan n bilangan bulat positif dan misalkan $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ serta $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ berada di dalam $\mathbb{R}^n$. Kita definisikan $d_E : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$d_E(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}.$$

Dalam aktivitas berikutnya, kita akan menunjukkan bahwa d_E memenuhi tiga sifat pertama suatu metrik.

Kegiatan 3.3 Misalkan $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ dan $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ berada di dalam $\mathbb{R}^n$.

- (a) Tunjukkan bahwa $d_E(x, y) \geq 0$.
- (b) Tunjukkan bahwa $d_E(x, y) = d_E(y, x)$.
- (c) Tunjukkan bahwa jika $x = y$, maka $d_E(x, y) = 0$.
- (d) Tunjukkan bahwa jika $d_E(x, y) = 0$, maka $x = y$.

Membuktikan bahwa pertidaksamaan segitiga terpenuhi sering kali merupakan bagian tersulit dalam membuktikan bahwa suatu fungsi adalah metrik. Kita akan menguraikan pembuktian ini dengan bantuan Pertidaksamaan Cauchy-Schwarz.

Lema 3.9 Pertidaksamaan Cauchy-Schwarz. Misalkan n bilangan bulat positif dan $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ berada di dalam $\mathbb{R}^n$. Maka

$$\sum_{i=1}^n x_i y_i \leq \left(\sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \right) \left(\sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2} \right). \quad (3.1)$$

Kegiatan 3.4 Sebelum membuktikan Pertidaksamaan Cauchy-Schwarz, mari kita telaah pertidaksamaan tersebut dalam dua keadaan khusus.

- (a) Misalkan $x = (1, 4)$ dan $y = (3, 2)$ berada di dalam $\mathbb{R}^2$. Verifikasikan Pertidaksamaan Cauchy-Schwarz dalam keadaan ini.
- (b) Misalkan $x = (1, 2, -3)$ dan $y = (-4, 0, -1)$ berada di dalam $\mathbb{R}^3$. Verifikasikan Pertidaksamaan Cauchy-Schwarz dalam keadaan ini.

Sekarang kita buktikan Pertidaksamaan Cauchy-Schwarz.

Bukti. Misalkan n bilangan bulat positif dan $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ berada di dalam $\mathbb{R}^n$. Untuk memverifikasi (3.1), cukup ditunjukkan bahwa

$$\left(\sum_{i=1}^n x_i y_i \right)^2 \leq \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n y_i^2 \right).$$

Hal ini sulit dilakukan secara langsung, tetapi ada siasat yang dapat kita gunakan. Perhatikan bentuk

$$\sum (x_i - \lambda y_i)^2.$$

(Semua penjumlahan kita dipahami berlangsung dari 1 sampai n , sehingga batas penjumlahan tidak akan kita tuliskan lagi sepanjang sisa pembuktian.) Sekarang

$$0 \leq \sum (x_i - \lambda y_i)^2$$

$$\begin{aligned}
&= \sum (x_i^2 - 2\lambda x_i y_i + \lambda^2 y_i^2) \\
&= \left(\sum y_i^2 \right) \lambda^2 - 2 \left(\sum x_i y_i \right) \lambda + \left(\sum x_i^2 \right). \tag{3.2}
\end{aligned}$$

Untuk menafsirkan bentuk terakhir ini dengan lebih jelas, misalkan $a = \sum y_i^2$, $b = -2 \sum x_i y_i$, dan $c = \sum x_i^2$. Jika $y = (0, \dots, 0)$, pertidaksamaan yang hendak dibuktikan langsung berlaku. Jadi, dalam argumen berikutnya kita dapat menganggap $y \neq (0, \dots, 0)$, sehingga $a > 0$. Pertidaksamaan yang diberikan oleh (3.2) kemudian dapat ditulis dalam bentuk

$$p(\lambda) = a\lambda^2 + b\lambda + c \geq 0.$$

Jadi, kita memiliki polinom kuadrat $p(\lambda)$ yang tidak pernah bernilai negatif. Hal ini menyiratkan bahwa polinom kuadrat $p(\lambda)$ memiliki paling banyak satu akar real. Rumus kuadrat memberikan akar-akar $p(\lambda)$ sebagai

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Jika $b^2 - 4ac > 0$, maka $p(\lambda)$ memiliki dua akar real. Oleh karena itu, agar $p(\lambda)$ memiliki paling banyak satu akar real, harus berlaku

$$0 \geq b^2 - 4ac = 4 \left(\sum x_i y_i \right)^2 - 4 \left(\sum y_i^2 \right) \left(\sum x_i^2 \right)$$

atau

$$\left(\sum y_i^2 \right) \left(\sum x_i^2 \right) \geq \left(\sum x_i y_i \right)^2.$$

Dengan demikian, Pertidaksamaan Cauchy-Schwarz terbukti. ■

Salah satu akibat Pertidaksamaan Cauchy-Schwarz yang kita perlukan untuk menunjukkan bahwa d_E adalah metrik ialah hasil berikut.

Corollary 3.10 *Misalkan n bilangan bulat positif dan $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ berada di dalam $\mathbb{R}^n$. Maka*

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i + y_i)^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2}.$$

Kegiatan 3.5 Sebelum membuktikan akibat tersebut, mari kita telaah hasil itu dalam dua keadaan khusus.

- (a) Misalkan $x = (1, 4)$ dan $y = (3, 2)$ berada di dalam $\mathbb{R}^2$. Verifikasikan [Corollary 3.10](#) dalam keadaan ini.
- (b) Misalkan $x = (1, 2, -3)$ dan $y = (-4, 0, -1)$ berada di dalam $\mathbb{R}^3$. Verifikasikan [Corollary 3.10](#) dalam keadaan ini.

Sekarang kita buktikan [Corollary 3.10](#).

Bukti. Misalkan n bilangan bulat positif dan $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ berada di dalam $\mathbb{R}^n$. Sekarang

$$\begin{aligned}
\sum (x_i + y_i)^2 &= \sum (x_i^2 + 2x_i y_i + y_i^2) \\
&= \sum x_i^2 + 2 \sum x_i y_i + \sum y_i^2 \\
&\leq \sum x_i^2 + 2 \left(\sqrt{\sum x_i^2} \right) \left(\sqrt{\sum y_i^2} \right) + \sum y_i^2
\end{aligned}$$

$$= \left(\sqrt{\sum x_i^2} + \sqrt{\sum y_i^2} \right)^2.$$

Mengambil akar kuadrat kedua ruas menghasilkan pertidaksamaan yang diinginkan. ■

Sekarang kita dapat menyelesaikan pembuktian bahwa d_E adalah metrik.

Kegiatan 3.6 Misalkan n bilangan bulat positif dan $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$, serta $z = (z_1, z_2, \dots, z_n)$ berada di dalam $\mathbb{R}^n$. Gunakan [Corollary 3.10](#) untuk menunjukkan bahwa

$$d_E(x, y) \leq d_E(x, z) + d_E(z, y).$$

Dengan demikian, pembuktian bahwa metrik Euklides memang merupakan metrik telah selesai.

Kita telah melihat beberapa metrik dalam bagian ini, dan sebagian di antaranya memiliki nama khusus. Misalkan $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ dan $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$.

- Metrik Euklides d_E , dengan

$$\begin{aligned} d_E(x, y) &= \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2} \\ &= \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}. \end{aligned}$$

- Metrik taksi d_T , dengan

$$d_T(x, y) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2| + \dots + |x_n - y_n| = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|.$$

- Metrik maksimum d_M , dengan

$$\begin{aligned} d_M(x, y) &= \max\{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|, |x_3 - y_3|, \dots, |x_n - y_n|\} \\ &= \max_{1 \leq i \leq n} \{|x_i - y_i|\}. \end{aligned}$$

Kita baru menunjukkan bahwa d_T dan d_M merupakan metrik pada $\mathbb{R}^2$, tetapi argumen serupa berlaku di dalam $\mathbb{R}^n$. Pembuktiannya diserahkan kepada [Latihan 5](#) dan [Latihan 6](#). Selain itu, **metrik diskret**

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = y \\ 1 & \text{jika } x \neq y \end{cases}$$

menjadikan setiap himpunan X sebagai ruang metrik. Pembuktiannya diserahkan kepada [Latihan 1](#).

Ringkasan

Gagasan penting yang telah kita bahas dalam bab ini antara lain sebagai berikut.

- Metrik pada suatu ruang X adalah fungsi yang mengukur jarak antara unsur-unsur ruang tersebut. Secara lebih formal, metrik pada ruang X adalah fungsi $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$ sedemikian sehingga
 1. $d(x, y) \geq 0$ untuk setiap $x, y \in X$,
 2. $d(x, y) = 0$ jika dan hanya jika $x = y$ di dalam X ,
 3. $d(x, y) = d(y, x)$ untuk setiap $x, y \in X$, dan

4. $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ untuk setiap $x, y, z \in X$.

Ruang metrik adalah suatu ruang beserta metrik yang didefinisikan pada ruang tersebut.

- Metrik Euklides, metrik taksi, dan metrik maksimum semuanya merupakan metrik pada $\mathbb{R}^n$, sehingga ketiganya memberikan cara untuk mengukur jarak antara titik-titik di $\mathbb{R}^n$. Ketiga metrik ini berbeda dalam cara mendefinisikan jarak.
 - Metrik Euklides adalah metrik standar yang telah kita gunakan sepanjang pengalaman kita mempelajari matematika. Untuk unsur $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ dan $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ di $\mathbb{R}^n$, metrik Euklides d_E didefinisikan oleh

$$\begin{aligned} d_E(x, y) &= \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2} \\ &= \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}. \end{aligned}$$

Dengan metrik ini, lingkaran satuan di $\mathbb{R}^2$ (himpunan titik yang berjarak 1 dari titik asal) adalah lingkaran satuan standar yang kita kenal dari geometri Euklides.

- Metrik taksi d_T didefinisikan oleh

$$\begin{aligned} d_T(x, y) &= |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2| + \dots + |x_n - y_n| \\ &= \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|. \end{aligned}$$

Lingkaran satuan di $\mathbb{R}^2$ dengan metrik taksi, apabila dilihat dalam geometri Euklides, adalah persegi dengan titik sudut $(1, 0)$, $(0, 1)$, $(-1, 0)$, dan $(0, -1)$.

- Metrik maksimum d_M didefinisikan oleh

$$\begin{aligned} d_M(x, y) &= \max\{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|, |x_3 - y_3|, \dots, |x_n - y_n|\} \\ &= \max_{1 \leq i \leq n} \{|x_i - y_i|\}. \end{aligned}$$

Dengan metrik maksimum, lingkaran satuan di $\mathbb{R}^2$, apabila dilihat dalam geometri Euklides, adalah persegi dengan titik sudut $(1, 1)$, $(-1, 1)$, $(-1, -1)$, dan $(1, -1)$.

Latihan

Definisi 3.11 Misalkan (Y, d_Y) suatu ruang metrik. Untuk setiap bilangan real positif r , **bola terbuka yang berpusat di b dan berjari-jari r** dalam (Y, d_Y) adalah himpunan

$$B(b, r) = \{y \in Y \mid d_Y(y, b) < r\}.$$

1. Misalkan X suatu himpunan. Tunjukkan bahwa fungsi d (metrik diskret) yang didefinisikan oleh

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = y \\ 1 & \text{jika } x \neq y \end{cases}$$

merupakan metrik.

2. Misalkan $X = \{1, 3, 5\} \subset \mathbb{Z}$ dan definisikan $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $d(x, y) = xy - 1 \pmod{n}$. Artinya, $d(x, y)$ adalah sisa pembagian $xy - 1$ oleh n .

- Untuk setiap nilai n , tentukan apakah d mendefinisikan suatu metrik pada X . Buktikan jawaban Anda.
 - Sebagai motivasi untuk definisi berikut, pada $\mathbb{R}^2$ yang dilengkapi suatu metrik (tidak harus fungsi d di atas), lingkaran satuan adalah himpunan semua titik di $\mathbb{R}^2$ yang berjarak 1 dari titik asal. Jika jaraknya kita syaratkan kurang dari 1, kita memperoleh apa yang disebut bola terbuka. Definisi tersebut berlaku dalam setiap ruang metrik. Jika (X, d) merupakan ruang metrik untuk nilai n yang diberikan, tentukan semua bola terbuka dalam X yang berpusat di 1. Jika (X, d) bukan ruang metrik, jelaskan alasannya.
- (a) $n = 4$
- (b) $n = 8$
3. Misalkan Q himpunan semua bilangan rasional dalam bentuk paling sederhana. Bilangan rasional $\frac{r}{s}$ berada dalam bentuk paling sederhana jika $s > 0$ serta r dan s tidak mempunyai faktor persekutuan yang lebih besar dari 1. Definisikan $d : Q \times Q \rightarrow \mathbb{R}$ dengan
- $$d\left(\frac{a}{b}, \frac{r}{s}\right) = \max\{|a - r|, |b - s|\}.$$
- (a) Buktikan bahwa d merupakan metrik.
- (b) Suatu metrik memungkinkan kita menentukan unsur-unsur mana dalam ruang metrik yang “berdekatan”. Deskripsikan himpunan unsur di Q yang berjarak kurang dari 1 terhadap $\frac{2}{3}$ dengan menggunakan metrik d ini. Dengan kata lain, deskripsikan bola terbuka berpusat di $\frac{2}{3}$ dengan jari-jari 1 (lihat Definisi 3.11).
- (c) Jika a, b , dan c merupakan unsur suatu ruang metrik (X, d_X) , kita mengatakan bahwa b berada di antara a dan c jika $d_X(a, c) = d_X(a, b) + d_X(b, c)$. Dengan metrik Euklides pada $\mathbb{Q}$, terdapat tak berhingga banyak bilangan rasional yang berbeda di antara 0 dan 1 (yaitu bilangan rasional di antara 0 dan 1 yang terletak pada garis Euklides melalui 0 dan 1). Deskripsikan semua titik dalam $(\mathbb{Q}, d)$ yang berada di antara 0 dan 1.
4. Misalkan $(\mathbb{Q}, d)$ ruang metrik dari Latihan 3. Jika a, b , dan c merupakan unsur suatu ruang metrik (X, d_X) , kita mengatakan bahwa b berada **di antara** a dan c jika $d_X(a, c) = d_X(a, b) + d_X(b, c)$. Dengan metrik Euklides pada $\mathbb{Q}$, terdapat tak berhingga banyak bilangan rasional yang berbeda di antara 0 dan 1 (yaitu bilangan rasional di antara 0 dan 1 yang terletak pada garis Euklides melalui 0 dan 1). Dalam latihan ini kita menyelidiki bilangan-bilangan yang berada di antara bilangan lain dalam ruang $(\mathbb{Q}, d)$.
- (a) Temukan semua unsur dalam $(\mathbb{Q}, d)$ yang berada di antara 0 dan 1.
- (b) Manakah yang lebih dekat ke 0 dalam $(\mathbb{Q}, d)$: 1 atau $\frac{1}{3}$?
- (c) Sekarang temukan semua unsur dalam $(\mathbb{Q}, d)$ yang berada di antara 0 dan $\frac{1}{3}$.
5. Buktikan bahwa metrik taksi d_T merupakan metrik pada $\mathbb{R}^n$.
6. Misalkan A dan B subhimpunan berhingga tak kosong dari $\mathbb{R}$, dan misalkan $A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$.
- (a) Buktikan bahwa $\max(A + B) \leq \max A + \max B$.
- (b) Buktikan bahwa metrik maksimum d_M merupakan metrik pada $\mathbb{R}^n$.
7. Jika $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, kita tuliskan $|x| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$. Untuk $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ dan

$y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$, definisikan $d_H : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$d_H(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = y \\ |x| + |y| & \text{selain itu} \end{cases}$$

- (a) Tunjukkan bahwa d_H merupakan metrik (disebut **metrik hub**).
- (b) (i) Misalkan $a = (\frac{1}{2}, 0)$. Deskripsikan secara eksplisit titik-titik yang termasuk dalam himpunan $B(a, 1)$ di $(\mathbb{R}^2, d_H)$. (Lihat [Latihan 2](#) untuk definisi bola terbuka.)
- (ii) Misalkan $a = (3, 4)$. Deskripsikan secara eksplisit titik-titik yang termasuk dalam himpunan $B(a, 1)$ di $(\mathbb{R}^2, d_H)$.
- (iii) Sekarang deskripsikan secara eksplisit semua bola terbuka dalam $(\mathbb{R}^2, d_H)$.
8. Misalkan $\mathbb{Z}$ himpunan bilangan bulat dan p suatu bilangan prima. Untuk setiap pasangan bilangan bulat berbeda m dan n , terdapat bilangan bulat $t = t(m, n)$ sedemikian sehingga $|m - n| = k \times p^t$, dengan p tidak membagi k . Sebagai contoh, jika $p = 5$, $m = 34$, dan $n = 7$, maka $m - n = 27 = 27 \times 5^0$. Jadi $t(34, 7) = 0$. Namun, jika $m = 54$ dan $n = 4$, maka $m - n = 50 = 2 \times 5^2$. Jadi $t(54, 4) = 2$. Definisikan $d : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$d(m, n) = \begin{cases} 0 & \text{jika } m = n \\ \frac{1}{p^t} & \text{jika } m \neq n. \end{cases}$$

- (a) Tentukan nilai $d(62, 170)$ dengan $p = 3$ dan $d(14008, 2003)$ dengan $p = 7$.
- (b) Buktikan bahwa jika a, b , dan c berada di $\mathbb{Z}$, maka
- $$t(a, c) \geq \min\{t(a, b), t(b, c)\}.$$
- (c) Buktikan bahwa $(\mathbb{Z}, d)$ merupakan ruang metrik.
- (d) Misalkan $p = 3$. Deskripsikan himpunan semua unsur x dalam $(\mathbb{Z}, d)$ yang memenuhi $d(x, 0) = 1$.
- (e) Tetap gunakan $p = 3$. Deskripsikan himpunan semua unsur x dalam $(\mathbb{Z}, d)$ yang memenuhi $d(x, 0) < \frac{1}{2}$.
9. Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik. Kita dapat menjadikan hasil kali Kartesius $X \times Y$ suatu ruang metrik dengan mendefinisikan metrik d' pada $X \times Y$ sebagai berikut. Jika (x_1, y_1) dan (x_2, y_2) berada di $X \times Y$, maka

$$d'((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max\{d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2)\}.$$

Anda boleh menganggap tanpa bukti bahwa d' merupakan metrik pada $X \times Y$.

- (a) Misalkan $(X, d_X) = (\mathbb{R}^2, d_M)$ dan $(Y, d_Y) = (\mathbb{R}^2, d_T)$. Misalkan $u = ((1, 2), (1, -1))$ dan $v = ((0, 5), (2, -2))$. Berapakah

$$d'(u, v)?$$

Ingat bahwa

$$d_M((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = \max\{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|\}$$

dan

$$d_T((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|.$$

- (b) Misalkan $(X, d_X) = (\mathbb{R}, d_E)$ dan $(Y, d_Y) = (\mathbb{R}, d)$, dengan d metrik diskret. Misalkan

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid -1 \leq x \leq 1 \text{ dan } -1 \leq y \leq 1\}$$

di $X \times Y$. Misalkan $a = (0, 1)$ di $X \times Y$. Deskripsikan secara geometris bentuk bola terbuka $B(a, 1)$ dalam ruang hasil kali $X \times Y$. Gambarlah bola terbuka ini.

10. Misalkan $X = \mathbb{R}^+$, himpunan bilangan real positif, dan definisikan $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$d(x, y) = |\ln(y/x)|.$$

Apakah d merupakan metrik pada X ? Buktikan jawaban Anda.

11. Misalkan $d : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh

$$d(x, y) = \frac{|x - y|}{|x - y| + 1}.$$

Tunjukkan bahwa d merupakan metrik pada $\mathbb{R}$. (Petunjuk: Untuk pertidaksamaan segitiga, perhatikan bahwa $d(x, y) = f(|x - y|)$, dengan $f(t) = \frac{t}{t+1}$, dan f merupakan fungsi naik.)

12. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik dan k suatu konstanta. Definisikan $kd : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

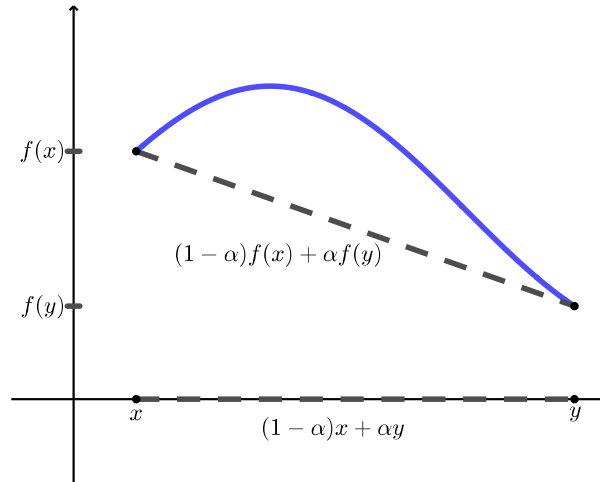
$$(kd)(x, y) = kd(x, y).$$

Dengan syarat apa, jika ada, kd merupakan metrik pada X ? Jelaskan alasan Anda.

13. Fungsi bernilai real f pada suatu interval disebut **cekung** jika

$$f((1 - \alpha)x + \alpha y) \geq (1 - \alpha)f(x) + \alpha f(y) \quad (3.3)$$

untuk setiap $\alpha \in [0, 1]$ dan setiap x serta y dalam interval tersebut. Perhatikan bahwa ekspresi $(1 - \alpha)x + \alpha y$ linear terhadap α , bernilai x ketika $\alpha = 0$, dan bernilai y ketika $\alpha = 1$. Jadi $(1 - \alpha)x + \alpha y$ merupakan parameterisasi ruas garis yang menghubungkan x dengan y . Seperti diperlihatkan Gambar 3.12, persamaan (3.3) menyatakan bahwa grafik fungsi cekung f pada setiap interval $[x, y]$ terletak di atas garis sekan yang menghubungkan titik $(x, f(x))$ dan $(y, f(y))$.



Gambar 3.12 Suatu fungsi cekung.

- (a) Misalkan $f(x) = -x^2$ memetakan $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$ dengan metrik Euklides standar. Tunjukkan bahwa f cekung pada interval $[-1, 1]$.

Petunjuk. Mulailah dari fakta bahwa $\alpha(1 - \alpha)(x - y)^2 \geq 0$.

- (b) Tunjukkan bahwa jika f merupakan fungsi cekung pada $[0, \infty)$ dan $f(0) \geq 0$. Jika a dan b berada

dalam interval tersebut, maka

$$f(a) + f(b) \geq f(a + b).$$

Petunjuk. Tinjau (3.3) dengan $y = 0$. Lalu gunakan fakta bahwa $\frac{a}{a+b}$ berada di $[0, 1]$.

- (c) Misalkan (X, d) suatu ruang metrik dan $f : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ suatu fungsi naik dan cekung sedemikian sehingga $f(x) = 0$ jika dan hanya jika $x = 0$. Buktikan bahwa $f \circ d$ merupakan metrik pada X .
14. Untuk setiap pernyataan berikut, jawablah benar jika pernyataan itu selalu benar. Jika pernyataan itu hanya kadang-kadang benar atau tidak pernah benar, jawablah salah dan berikan contoh konkret yang menunjukkan bahwa pernyataan tersebut salah. Jika suatu pernyataan benar, jelaskan alasannya.
- (a) Fungsi $d : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ yang didefinisikan oleh $d(x, y) = (x - y)^2$ merupakan metrik pada $\mathbb{R}$.
- (b) Setiap himpunan tak kosong dapat dijadikan ruang metrik.
- (c) Pada setiap himpunan yang memuat sekurang-kurangnya dua unsur, dapat didefinisikan tak berhingga banyak metrik.
- (d) Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik dengan $|X| \geq 2$. Maka fungsi $d : (X \times Y) \times (X \times Y) \rightarrow \mathbb{R}$ yang didefinisikan oleh $d((a, b), (c, d)) = d_X(a, c) + d_Y(b, d)$ merupakan metrik pada $X \times Y$.
- (e) Misalkan (X, d) suatu ruang metrik. Jika X tak berhingga, maka daerah hasil d juga merupakan himpunan tak berhingga.

Bab 4

Penerapan Ruang Metrik

Pendahuluan

Pada bagian ini, kita menelaah dua penerapan ruang metrik.

Metrik Hamming

Dalam masyarakat kita, banyak sekali informasi dikomunikasikan secara elektronik. Transaksi bank, program televisi, komunikasi militer, panggilan telepon seluler, citra digital, dan hampir setiap pertukaran yang dapat dibayangkan dapat didigitalkan dan dikirimkan secara elektronik, atau memang sudah dilakukan dengan cara tersebut. Dalam banyak situasi, kita perlu membandingkan satu kumpulan data dengan kumpulan lainnya (misalnya, pencarian untai teks atau pencocokan citra di Internet, serta untaian DNA), dan metrik sering digunakan untuk tujuan ini. Komputer bekerja dengan sistem biner, artinya komputer hanya mengenali nol dan satu. Karena itu, pesan teks digital merupakan suatu untai nol dan satu. Dengan kata lain, pesan digital merupakan kumpulan unsur dalam ruang X^n untuk suatu bilangan bulat positif n , dengan $X = \{0, 1\}$. Setiap unsur dalam X^n disebut **kata**—yakni, kata adalah unsur dalam X^n yang dinyatakan dalam bentuk $(x_1, x_2, \dots, x_n)$. Seperti halnya dalam bahasa Inggris, yang tidak setiap kombinasi hurufnya membentuk kata yang bermakna, tidak setiap kata dapat dikenali sebagai bagian dari pesan yang dapat dipahami. Sebagai contoh, kita dapat mengodekan huruf-huruf dalam alfabet dengan menetapkan bilangan 1 sampai 26 pada huruf-huruf tersebut, kemudian menjadikannya unsur dalam X^n dengan mengonversinya ke bentuk biner. Himpunan semua kata yang dapat dipahami disebut **kode**. Jadi, kode hanyalah suatu subhimpunan X^n yang unsur-unsurnya disepakati oleh semua pihak sebagai kata-kata yang bermakna. Kata-kata dalam suatu kode disebut **kata kode**. Untuk menangani masalah yang terjadi dalam pengiriman pesan digital, seperti mengacak pesan (**pengodean**), memulihkan pesan dari bentuk teracak (**pendekodean**), serta mendeteksi dan memperbaiki galat dalam pesan, kita perlu memiliki cara untuk mengukur jarak antarkata. Salah satu caranya adalah menggunakan metrik Hamming.

Definisi 4.1 Misalkan $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ dan $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ merupakan kata-kata dalam X^n . **Jarak Hamming** d_H antara x dan y adalah

$$d_H(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|.$$

Ingatlah bahwa untuk setiap i , baik x_i maupun y_i bernilai 0 atau 1. Oleh karena itu,

$$|x_i - y_i| = \begin{cases} 0 & \text{jika } x_i = y_i \\ 1 & \text{jika } x_i \neq y_i. \end{cases}$$

Dengan kata lain, $d_H(x, y)$ menghitung banyaknya komponen tempat x dan y berbeda.

Kegiatan 4.1

(a) Jelaskan mengapa d_H merupakan suatu metrik.

(b) Misalkan kita membuat kode

$$C = \{c_1, c_2, c_3, c_4, c_5, c_6, c_7, c_8\}$$

dalam X^6 , dengan

$$\begin{array}{lll} c_1 = (0, 0, 0, 0, 0, 0) & c_2 = (0, 0, 0, 0, 1, 1) & c_3 = (0, 0, 0, 1, 0, 1) \\ c_4 = (0, 0, 1, 0, 0, 1) & c_5 = (0, 0, 0, 1, 1, 0) & c_6 = (0, 0, 1, 0, 1, 0) \\ c_7 = (0, 0, 1, 1, 0, 0) & c_8 = (0, 0, 1, 1, 1, 1) & \end{array}$$

Artinya, kata-kata $c_1, c_2, c_3, c_4, c_5, c_6, c_7$, dan c_8 merupakan satu-satunya kata yang dapat menyusun suatu pesan. Hitung $d_H(c_2, c_8)$.

(c) Misalkan kita menerima pesan

$$(0, 0, 0, 1, 1, 1) (0, 0, 1, 1, 0, 0) (1, 0, 0, 0, 0, 0) (0, 0, 0, 0, 1, 1) (0, 0, 1, 0, 0, 1). \quad (4.1)$$

- (i) Bagaimana kita mengetahui bahwa telah terjadi galat dalam transmisi pesan yang kita terima?
- (ii) Untuk memperbaiki galat dalam pesan yang diterima ini, kita mengganti kata-kata yang salah dengan kata kode dalam C yang paling dekat dengan masing-masing kata tersebut. Perbaiki lah pesan ini. (Perhatikan bahwa mungkin terdapat lebih dari satu kemungkinan penggantian. Temukan semua kemungkinannya.)

Metrik Levenshtein

Metrik Levenshtein merupakan salah satu ukuran jarak yang digunakan para peneliti untuk memahami DNA. DNA tersusun atas dua rantai nukleotida, yang saling berpilin membentuk heliks ganda. Nukleotida terdiri atas empat jenis: adenin (A), sitosin (C), guanin (G), dan timin (T). Nukleotida pada kedua rantai dalam suatu untai DNA saling berpasangan (A dengan T dan C dengan G), sehingga nukleotida pada satu rantai menentukan nukleotida pada rantai lainnya. Karena itu, kita dapat merepresentasikan suatu untai DNA dengan untai huruf dari alfabet $\{A, C, G, T\}$. Salah satu persoalan yang dihadapi peneliti DNA adalah cara membandingkan dua untai DNA, dan metrik Levenshtein merupakan salah satu cara untuk mengukur jarak di antara keduanya. Metrik lain dapat digunakan, tetapi metrik Levenshtein sesuai untuk tugas ini karena beberapa alasan. Selama evolusi, perubahan pada urutan DNA terjadi karena substitusi nukleotida, atau karena penyisipan maupun penghapusan nukleotida. Perubahan evolusioner ini dapat dimodelkan lebih baik oleh operasi-operasi yang menentukan jarak Levenshtein daripada oleh metrik lain. Selain itu, metrik Levenshtein dapat digunakan untuk menghitung jarak antara untai-untai yang panjangnya berbeda. Metrik Levenshtein juga diterapkan dalam pemeriksa ejaan, pengenalan wicara, dan deteksi plagiarisme otomatis. Untuk memahami cara menghitung metrik Levenshtein, perhatikan pertanyaan tentang seberapa jauh jarak antara kata “green” dan “grease”.

Untuk membandingkan kedua kata ini, kita harus dapat mengubah, menambahkan, atau menghapus huruf. Jika $x = x_1x_2 \cdots x_n$ merupakan suatu untai huruf, kita memperbolehkan operasi-operasi berikut:

penghapusan: ganti x dengan $x_1 \cdots x_{i-1}x_{i+1} \cdots x_n$ untuk suatu i ,

- penyisipan:** ganti x dengan $x_1 \cdots x_i y x_{i+1} \cdots x_n$, dengan y merupakan huruf yang diperbolehkan dan $0 \leq i \leq n$,
- substitusi:** ganti x dengan $x_1 \cdots x_{i-1} y x_{i+1} \cdots x_n$, dengan y merupakan huruf yang diperbolehkan dan $1 \leq i \leq n$.

Kegiatan 4.2

- (a) Dengan menggunakan operasi-operasi yang diperbolehkan, ubahlah kata “green” menjadi kata “grease”. Sebutkan secara spesifik setiap operasi yang Anda gunakan. (Catatan: untai-untai huruf antara tidak harus membentuk kata yang dapat dikenali.) Berapa banyak operasi yang Anda gunakan?

Jika diperlukan tiga operasi untuk mengubah “green” menjadi “grease”, kita dapat mengatakan bahwa jarak antara “green” dan “grease” paling besar 3. Akan tetapi, mungkin saja “green” dapat diubah menjadi “grease” dengan kurang dari 3 operasi, sehingga penilaian kita tentang jarak antara kedua kata tersebut dapat berubah. Secara umum, untuk mendefinisikan jarak Levenshtein d_L antara untai x dan untai y di atas suatu alfabet tetap Σ , misalkan m_d menyatakan banyaknya penghapusan, m_i menyatakan banyaknya penyisipan, dan m_s menyatakan banyaknya substitusi yang digunakan untuk mengubah x menjadi y . Mungkin terdapat banyak kombinasi berbeda dari m_d , m_i , dan m_s yang mengubah x menjadi y , sehingga kita menginginkan jumlah terkecil.

Definisi 4.2 Jarak Levenshtein $d_L(x, y)$ antara untai x dan y adalah

$$d_L(x, y) = \min\{m_d + m_i + m_s\}.$$

Kegiatan 4.3

- (a) Buktikan bahwa fungsi jarak Levenshtein benar-benar merupakan metrik pada himpunan Σ^* semua untai berhingga di atas alfabet tetap Σ (baik yang membentuk kata bermakna maupun tidak).
- (b) Sebuah pemeriksa ejaan memperbaiki kata yang salah eja “tupotagry”. Dengan menggunakan metrik Levenshtein, kata manakah yang akan dipilih pemeriksa ejaan sebagai kata yang paling dekat dengan “tupotagry”? Mengapa?

”topography” ”topology” ”tautology”

Bab 5

Batas Bawah Terbesar

Pertanyaan Pemandu

- Apa yang dimaksud dengan batas bawah dan batas bawah terbesar dari suatu subhimpunan $\mathbb{R}$?
- Apa yang dimaksud dengan batas atas dan batas atas terkecil dari suatu subhimpunan $\mathbb{R}$?
- Bagaimana batas bawah terbesar digunakan untuk mendefinisikan jarak dari suatu titik ke suatu himpunan? Mengapa batas bawah terbesar perlu digunakan?

Pendahuluan

Bilangan real memiliki suatu sifat khusus yang, antara lain, memungkinkan kita mendefinisikan jarak antara suatu titik dan suatu himpunan di ruang metrik. Sifat tersebut juga memungkinkan kita mendefinisikan jarak antarsubhimpunan pada jenis ruang metrik tertentu, sehingga terbentuk suatu ruang metrik yang sama sekali baru, yang unsur-unsurnya adalah subhimpunan dari ruang metrik semula. Dalam aktivitas ini, kita akan menelaah sifat bilangan real tersebut.

Kita mulai dengan meninjau cara mendefinisikan jarak antara suatu bilangan real dan suatu interval di $\mathbb{R}$ dengan metrik Euklides d_E yang didefinisikan oleh

$$d_E(x, y) = |x - y|.$$

Misalkan $x = 1$ dan misalkan A adalah interval tertutup $[-1, 0]$. Wajar jika kita mengusulkan bahwa jarak antara titik x dan himpunan A , yang dinotasikan dengan $d_E(x, A)$, seharusnya merupakan jarak dari titik x ke titik di A yang paling dekat dengan x . Jadi, dalam kasus ini kita akan mengatakan

$$d_E(x, A) = d_E(x, [-1, 0]) = d_E(x, 0) = 1.$$

Hal ini mungkin mengarahkan kita untuk mengusulkan bahwa jarak dari suatu titik x ke suatu himpunan A , yang dinotasikan dengan $d_E(x, A)$, adalah jarak minimum dari titik tersebut ke sebarang titik di dalam himpunan itu, yaitu $d_E(x, A) = \min\{d_E(x, a) \mid a \in A\}$.

Bagaimana jika kita mengubah himpunan A menjadi interval terbuka $(-1, 0)$? Lalu, berapakah seharusnya $d_E(x, A)$, atau apakah jarak ini seharusnya ada? Jika kita memandang jarak antara suatu titik dan suatu himpunan sebagai ukuran seberapa jauh kita harus bergerak dari titik tersebut hingga mencapai himpunan itu, maka dalam kasus $x = 1$ dan $A = (-1, 0)$, segera setelah kita menempuh jarak lebih dari 1 dari x ke arah A , kita mencapai himpunan A . Jadi, secara intuitif kita dapat mengatakan bahwa $d_E(x, (-1, 0)) = 1$

juga. Namun, kita tidak dapat mendefinisikan jarak ini sebagai jarak dari x ke suatu titik di A karena $0 \notin A$. Kita memerlukan cara lain untuk merumuskan gagasan jarak dari suatu titik ke suatu himpunan.

Dalam kasus seperti ini, dengan $x = 1$ dan $A = (-1, 0)$, kita dapat menelaah himpunan $T = \{d_E(x, a) \mid a \in A\}$ dan mencermati beberapa fakta tentang himpunan tersebut. Sebagai contoh, himpunan T merupakan subhimpunan dari bilangan real tak negatif. Selain itu, dalam contoh ini tidak ada bilangan di T yang lebih kecil dari 1. Karena sifat ini, kita akan menyebut bilangan 1 sebagai **batas bawah** untuk T . Secara umum,

Definisi 5.1 Misalkan S adalah subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{R}$. Suatu **batas bawah** untuk S adalah bilangan real m sedemikian sehingga $m \leq s$ untuk setiap $s \in S$.

Jika suatu subhimpunan S dari $\mathbb{R}$ memiliki batas bawah, kita mengatakan bahwa S **terbatas di bawah**. Jadi, himpunan $T = \{d_E(1, a) \mid a \in (-1, 0)\}$ terbatas di bawah oleh 1. Himpunan T juga terbatas di bawah oleh 0.5 dan 0. Bahkan, setiap bilangan yang lebih kecil dari 1 merupakan batas bawah untuk T . Namun, gagasan pentingnya adalah bahwa tidak ada bilangan yang lebih besar dari 1 yang merupakan batas bawah untuk T . Karena itu, kita menyebut 1 sebagai **batas bawah terbesar** dari T . Secara umum,

Definisi 5.2 Misalkan S adalah subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di bawah. Suatu **batas bawah terbesar** untuk S adalah bilangan real m sedemikian sehingga memenuhi dua syarat berikut.

1. m merupakan batas bawah untuk S ; dan
2. jika k merupakan batas bawah untuk S , maka $m \geq k$.

Batas bawah terbesar juga disebut **infimum**. Sekarang kita dapat menggunakan gagasan batas bawah terbesar ini untuk mendefinisikan jarak antara 1 dan $A = (-1, 0)$ sebagai batas bawah terbesar dari himpunan $\{d_E(1, a) \mid a \in (-1, 0)\}$. Namun, ada beberapa pertanyaan yang perlu kita jawab sebelum dapat melakukannya. Salah satunya adalah apakah setiap subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di bawah memiliki infimum. Jawaban atas pertanyaan ini adalah ya, dan kita akan menerima hasil ini sebagai suatu aksioma dalam sistem bilangan real (yang sering disebut **aksioma kelengkapan**).

Aktivitas Persiapan 5.1

- (a) Apakah setiap subhimpunan $\mathbb{R}$ memiliki batas bawah? Jelaskan. (Jika suatu subhimpunan $\mathbb{R}$ memiliki batas bawah, kita mengatakan bahwa himpunan tersebut **terbatas di bawah**.)
- (b) Manakah dari subhimpunan S dari $\mathbb{R}$ berikut yang terbatas di bawah? Jika himpunannya terbatas di bawah, berapakah infimumnya?
 - (i) $S = \{x \mid 3x^2 - 12x + 3 < 0\}$
 - (ii) $S = \{3x^3 - 1 \mid x \in \mathbb{R}\}$
 - (iii) $S = \{2^r + 3^s \mid r, s \in \mathbb{Z}^+\}$
- (c) Bagaimana cara mendefinisikan batas atas terkecil dari suatu subhimpunan S dari $\mathbb{R}$?

Jarak dari Titik ke Himpunan

Metrik digunakan untuk menetapkan keterpisahan antarobjek. Ruang topologis dapat dikelompokkan ke dalam berbagai kategori berdasarkan seberapa baik jenis-jenis himpunan tertentu dapat dipisahkan. Kita telah mendefinisikan metrik sebagai fungsi yang mengukur jarak antartitik di suatu ruang metrik, dan dalam aktivitas ini kita memperluas gagasan tersebut untuk mengukur jarak antara sebuah titik dan suatu subhimpunan di ruang metrik. Akan tetapi, sebelum itu kita perlu menjawab dua pertanyaan. Pertanyaan pertama telah kita kemukakan dalam aktivitas pendahuluan. Kita akan mengasumsikan **aksioma kelengkapan** bagi

bilangan real, yakni bahwa setiap subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di bawah selalu mempunyai batas bawah terbesar. Pertanyaan kedua adalah apakah batas bawah terbesar itu unik.

Kegiatan 5.2 Misalkan S suatu subhimpunan dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di bawah, dan asumsikan bahwa S mempunyai batas bawah terbesar. Dalam aktivitas ini, kita akan menunjukkan bahwa infimum S itu unik.

- Metode apa yang dapat kita gunakan untuk membuktikan bahwa S hanya mempunyai satu batas bawah terbesar?
- Misalkan m dan m' keduanya merupakan batas bawah terbesar untuk S . Mengapa m dan m' keduanya merupakan batas bawah untuk S ?
- Dua hal apa yang dinyatakan sifat kedua batas bawah terbesar mengenai hubungan antara m dan m' ?
- Mengapa batas bawah terbesar dari S harus unik?

Setelah meninjau keberadaan dan keunikan batas bawah terbesar, kini kita dapat mengatakan bahwa setiap subhimpunan tak kosong S dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di bawah mempunyai batas bawah terbesar yang unik. Kita menggunakan notasi $\text{glb}(S)$ (atau $\text{inf}(S)$ untuk **infimum** dari S) bagi batas bawah terbesar dari S . Terdapat pula **batas atas terkecil** ($\text{lub}(S)$, atau $\text{sup}(S)$ untuk **supremum**) bagi suatu subhimpunan tak kosong S dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di atas.

Sekarang kita dapat mendefinisikan secara formal jarak antara sebuah titik dan suatu subhimpunan di ruang metrik.

Definisi 5.3 Misalkan (X, d) suatu ruang metrik, misalkan $x \in X$, dan misalkan A suatu subhimpunan tak kosong dari X . **Jarak dari x ke A** adalah

$$\inf\{d(x, a) \mid a \in A\}.$$

Kita menotasikan jarak dari x ke A dengan $d(x, A)$. Ketika menghitung jarak seperti ini, metrik yang mendasarinya harus dipahami dengan jelas.

Kegiatan 5.3 Dalam aktivitas ini, kita menelaah beberapa fakta mengenai jarak antara sebuah titik dan suatu himpunan. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik, misalkan $x \in X$, dan misalkan A suatu subhimpunan tak kosong dari X .

- Mengapa $d(x, A)$ pasti ada?
- Jika $d(x, A) = 0$, apakah harus berlaku $x \in A$?

Ringkasan

Gagasan penting yang kita bahas dalam bagian ini antara lain sebagai berikut.

- Batas bawah untuk subhimpunan tak kosong S dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di bawah adalah bilangan real m sedemikian sehingga $m \leq s$ untuk setiap $s \in S$. Batas bawah terbesar (atau infimum) untuk subhimpunan tak kosong S dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di bawah adalah bilangan real m sedemikian sehingga memenuhi dua syarat berikut.
 - m merupakan batas bawah untuk S , dan
 - jika k merupakan batas bawah untuk S , maka $m \geq k$.
- Batas atas untuk subhimpunan tak kosong S dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di atas adalah bilangan real M sedemikian sehingga $M \geq s$ untuk setiap $s \in S$. Batas atas terkecil (atau supremum) untuk sub-

himpunan tak kosong S dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di atas adalah bilangan real M sedemikian sehingga memenuhi dua syarat berikut.

- i M merupakan batas atas untuk S , dan
 - ii jika k merupakan batas atas untuk S , maka $M \leq k$.
- Jarak dari sebuah titik x ke suatu himpunan tak kosong A di ruang metrik (X, d) adalah $d(x, A) = \inf\{d(x, a) \mid a \in A\}$. Mungkin tidak ada titik $a \in A$ yang memenuhi $d(x, A) = d(x, a)$, sehingga infimum diperlukan untuk mendefinisikan jarak ini.

Latihan

Lima teorema berikut merupakan sasaran pembuktian dalam latihan-latihan di bawah. Bacalah pernyataannya terlebih dahulu, lalu kembangkan setiap pembuktian melalui urutan tugas yang terkait.

Teorema 5.4 Sifat Archimedes. Untuk setiap bilangan real x , terdapat bilangan asli N sedemikian sehingga $N > x$.

Teorema 5.5 Untuk setiap bilangan real x dan y dengan $x > 0$, terdapat bilangan asli N sedemikian sehingga $Nx > y$.

Teorema 5.6 Jika x suatu bilangan real positif, maka terdapat bilangan bulat positif N sedemikian sehingga $\frac{1}{N} < x$.

Teorema 5.7 Untuk sebarang dua bilangan real yang berbeda x dan y , terdapat bilangan rasional yang terletak di antaranya.

Teorema 5.8 Untuk sebarang dua bilangan real yang berbeda x dan y , terdapat bilangan irasional yang terletak di antaranya.

- Misalkan S suatu subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di bawah. Misalkan $a \in \mathbb{R}$, dan definisikan $a + S$ sebagai $a + S = \{a + s \mid s \in S\}$.
 - Jelaskan mengapa $a + \inf(S)$ merupakan batas bawah bagi $a + S$. Jelaskan mengapa $a + S$ memiliki infimum.
 - Misalkan b suatu batas bawah bagi $a + S$. Tunjukkan bahwa $a + \inf(S) \geq b$. Lalu jelaskan mengapa $a + \inf(S) = \inf(a + S)$.
- Misalkan S suatu subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{R}$.
 - Andaikan S terbatas di atas, dan misalkan $t = \sup(S)$. Tunjukkan bahwa untuk setiap $r < t$, terdapat bilangan $s \in S$ sedemikian sehingga $r < s \leq t$.
 - Andaikan S terbatas di bawah, dan misalkan $t = \inf(S)$. Tunjukkan bahwa untuk setiap $r > t$, terdapat bilangan $s \in S$ sedemikian sehingga $t \leq s < r$.
- Misalkan A dan B merupakan subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di atas dan di bawah. Misalkan $A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$.

- (a) Ikuti langkah-langkah berikut untuk menunjukkan bahwa $\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B)$.
- (i) Misalkan $x = \sup(A)$ dan $y = \sup(B)$. Tunjukkan bahwa $x + y$ merupakan batas atas bagi $A + B$.
 - (ii) Bagian sebelumnya menunjukkan bahwa $A + B$ terbatas di atas sehingga memiliki supremum. Misalkan $z = \sup(A + B)$. Jelaskan mengapa $z \leq x + y$.
 - (iii) Untuk menunjukkan bahwa $z = x + y$, kita harus membuktikan bahwa z tidak mungkin lebih kecil daripada $x + y$. Andaikan, demi memperoleh kontradiksi, bahwa $z < x + y$. Misalkan $\epsilon = x + y - z$. Gunakan hasil [Latihan 2](#) untuk memperoleh kontradiksi.
- (b) Buktikan bahwa $\inf(A + B) = \inf(A) + \inf(B)$.
- (c) Buktikan atau bantah: $\sup(A \cup B) = \max\{\sup(A), \sup(B)\}$
- (d) Buktikan atau bantah: $\inf(A \cup B) = \min\{\inf(A), \inf(B)\}$
4. Misalkan $X = C[a, b]$, dengan $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, adalah himpunan semua fungsi kontinu dari $[a, b]$ ke $\mathbb{R}$. Definisikan $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ dengan
- $$d(f, g) = \sup\{|f(x) - g(x)| \mid x \in [a, b]\}.$$
- (a) Berapakah $d(x^2, 1 - 2x)$ pada $[0, 1]$?
- (b) Buktikan bahwa d merupakan metrik pada X . Deskripsikan secara geometris bagaimana metrik ini mengukur jarak antara fungsi f dan g . (Metrik ini disebut **metrik supremum** atau **metrik seragam** pada X .)
5. Dalam latihan ini, kita membuktikan **sifat Archimedes** bilangan asli. Perhatikan bahwa himpunan bilangan asli, yang dinotasikan dengan $\mathbb{N}$ atau $\mathbb{Z}^+$, adalah himpunan semua bilangan bulat positif. Misalkan x suatu bilangan real.
- (a) Andaikan tidak terdapat bilangan bulat positif N sedemikian sehingga $N > x$. Jelaskan bagaimana kita dapat menyimpulkan bahwa $\mathbb{Z}^+$ terbatas di atas.
 - (b) Dengan mengandaikan bahwa $\mathbb{Z}^+$ terbatas di atas, jelaskan mengapa $\mathbb{Z}^+$ harus memiliki batas atas terkecil M .
 - (c) Jelaskan mengapa M tidak mungkin menjadi batas atas terkecil bagi $\mathbb{Z}^+$. Jelaskan mengapa hal ini membuktikan sifat Archimedes.
6. Dalam latihan ini, kita membuktikan dua pernyataan yang ekuivalen dengan sifat Archimedes (lihat [Latihan 5](#)). Kedua pernyataan tersebut dicantumkan dalam pendahuluan kumpulan latihan ini.
- (a) Misalkan x dan y bilangan real dengan $x > 0$.
 - (i) Tunjukkan bahwa jika sifat Archimedes benar, maka [Teorema 5.5](#) juga benar.
 - (ii) Tunjukkan bahwa jika [Teorema 5.5](#) benar, maka sifat Archimedes juga benar. Simpulkan bahwa [Teorema 5.5](#) ekuivalen dengan sifat Archimedes.
 - (b) Buktikan bahwa [Teorema 5.6](#) ekuivalen dengan sifat Archimedes.
7. Kita dapat menggunakan batas bawah terbesar untuk membuktikan teorema tentang kerapatan bilangan rasional yang dicantumkan dalam pendahuluan kumpulan latihan ini. Teorema ini menunjukkan suatu fakta penting — bilangan rasional bersifat **rapat** dalam himpunan bilangan real. Kita membuktikan teorema ini dalam latihan ini. Misalkan x dan y bilangan real dan andaikan $x < y$. Berdasarkan sifat Archimedes bilangan asli (lihat [Latihan 5](#) dan [Latihan 6](#)), terdapat bilangan bulat positif n sedemikian

sehingga $n(y - x) > 1$. Misalkan $S = \{k \in \mathbb{Z} \mid k > nx\}$. Sifat Archimedes juga menjamin adanya bilangan bulat positif yang memenuhi syarat pembentuk himpunan tersebut; oleh karena itu, himpunan itu tidak kosong.

- (a) Tunjukkan bahwa S terbatas di bawah dalam $\mathbb{R}$.
- (b) Jelaskan mengapa S memuat suatu bilangan bulat m sedemikian sehingga jika $q \in \mathbb{Z}$ dengan $q < m$, maka $q \leq nx$. Prinsip Pengurutan Baik berikut mungkin berguna:

Setiap subhimpunan tak kosong dari bilangan bulat yang terbatas di bawah memuat infimumnya.

(Prinsip Pengurutan Baik merupakan salah satu dari banyak aksioma yang ekuivalen dengan Prinsip Induksi Matematika. Prinsip-prinsip ini diterima sebagai aksioma dan dianggap benar.)

- (c) Jelaskan mengapa $m > nx$ dan $m - 1 \leq nx$. Gunakan pertidaksamaan ini bersama dengan $n(y - x) > 1$ untuk menunjukkan bahwa $nx < m < ny$. Kemudian, temukan suatu bilangan rasional yang terletak di antara x dan y .
8. Tunjukkan bahwa setiap bola terbuka dalam $(\mathbb{R}^2, d_E)$ memuat suatu titik $x = (x_1, x_2)$ dengan x_1 dan x_2 keduanya rasional.
9. Kita sudah terbiasa menyelesaikan persamaan kuadrat $x^2 - 2 = 0$ dan memperoleh penyelesaian $\pm\sqrt{2}$. Namun, apakah kita benar-benar mengetahui bahwa bilangan $\sqrt{2}$ ada? Kita membahas pertanyaan tersebut dalam latihan ini dan menunjukkan keberadaan bilangan $\sqrt{2}$ dengan menggunakan batas bawah terbesar. Di sini, $\mathbb{R}^+ = \{r \in \mathbb{R} \mid r > 0\}$ adalah himpunan bilangan real positif.
- (a) Sebagai langkah awal, misalkan $S = \{x \in \mathbb{R}^+ \mid x^2 > 2\}$. Jelaskan mengapa S harus memiliki batas bawah terbesar m .
 - (b) Selanjutnya, kita menunjukkan bahwa $m^2 = 2$, sehingga $m = \sqrt{2}$. Kita meninjau kasus $m^2 < 2$ dan $m^2 > 2$.
 - (i) Andaikan $m^2 < 2$. Tunjukkan bahwa terdapat bilangan bulat positif n sedemikian sehingga

$$\left(m + \frac{1}{n}\right)^2 < 2.$$

Jelaskan mengapa hal ini juga tidak mungkin terjadi.

- (ii) Andaikan $m^2 > 2$. Tunjukkan bahwa terdapat bilangan bulat positif n sedemikian sehingga

$$\left(m - \frac{1}{n}\right)^2 > 2.$$

Jelaskan mengapa hal ini juga tidak mungkin terjadi.

- (c) Jelaskan bagaimana kita telah menunjukkan keberadaan $\sqrt{2}$.
10. Serupa dengan [Latihan 7](#), kita dapat membuktikan teorema tentang kerapatan bilangan irasional yang dicantumkan dalam pendahuluan kumpulan latihan ini.
- (a) Langkah pertama adalah menunjukkan keberadaan suatu bilangan irasional. Kita akan melakukannya dengan membuktikan bahwa $\sqrt{2}$ irasional. Gunakan pembuktian dengan kontradiksi dan andaikan bahwa $\sqrt{2}$ merupakan bilangan rasional. Artinya, $\sqrt{2} = \frac{r}{s}$ untuk suatu bilangan bulat positif r dan s sedemikian sehingga r dan s tidak memiliki faktor persekutuan positif selain 1.

- (i) Jelaskan mengapa $r^2 = 2s^2$. Karena 2 prima, diperoleh bahwa 2 membagi r .
 - (ii) Tunjukkan bahwa 2 membagi s . Jelaskan bagaimana hal ini membuktikan bahwa $\sqrt{2}$ merupakan bilangan irasional.
- (b) Misalkan x dan y dua bilangan real berbeda. Tunjukkan bahwa terdapat bilangan bulat q dan bilangan bulat positif N sedemikian sehingga $z = \frac{q\sqrt{2}}{2^N}$ merupakan bilangan irasional di antara x dan y .

Petunjuk. Pertimbangkan pendekatan dalam [Latihan 7](#).

11. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik dan A suatu subhimpunan tak kosong dari X . Untuk $x, y \in X$, buktikan bahwa $d(x, A) \leq d(x, y) + d(y, A)$.

12. Buktikan bahwa jika (X, d) suatu ruang metrik dan B serta C subhimpunan tak kosong dari X , maka

$$d(a, B \cup C) = \min\{d(a, B), d(a, C)\}$$

untuk setiap $a \in X$.

13. Untuk setiap pernyataan berikut, jawab benar jika pernyataan tersebut selalu benar. Jika pernyataan itu hanya kadang-kadang benar atau tidak pernah benar, jawab salah dan berikan contoh konkret yang menunjukkan bahwa pernyataan tersebut salah. Jika suatu pernyataan benar, jelaskan alasannya. Sepanjang latihan ini, misalkan S dan T subhimpunan tak kosong dan terbatas dari $\mathbb{R}$ (suatu subhimpunan dari $\mathbb{R}$ disebut terbatas jika terbatas di atas dan di bawah).

- (a) Setiap subhimpunan tak kosong dari S terbatas.
- (b) Jika $S + T = \{s + t \mid s \in S, t \in T\}$, maka $\sup(S + T) = \max\{\sup(S), \sup(T)\}$.
- (c) Jika $S + T = \{s + t \mid s \in S, t \in T\}$, maka $\inf(S + T) = \min\{\inf(S), \inf(T)\}$.
- (d) Jika U suatu subhimpunan tak kosong dari S , maka $\sup(U) \leq \sup(S)$.
- (e) Jika U suatu subhimpunan tak kosong dari S , maka $\inf(S) \leq \inf(U)$.
- (f) Jika A suatu subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{R}$ dan $x \in \mathbb{R}$ dengan $d_E(x, A) = 0$ dalam metrik Euklides, maka $x \in A$.

Bab 6

Fungsi Kontinu di Ruang Metrik

Pertanyaan Pemandu

- Apa artinya suatu fungsi antara ruang-ruang metrik kontinu di suatu titik?
- Apa artinya suatu fungsi antara ruang-ruang metrik bersifat kontinu?

Pendahuluan

Kita mungkin telah menjumpai fungsi kontinu sebelumnya. Kekontinuan merupakan pertimbangan penting dalam masalah optimisasi karena suatu fungsi kontinu mencapai nilai maksimum dan nilai minimum pada setiap interval tertutup dan terbatas. Fungsi kontinu juga memenuhi Teorema Nilai Antara, yakni bahwa suatu fungsi kontinu f mengambil semua nilai di antara $f(a)$ dan $f(b)$ pada interval $[a, b]$. Salah satu akibat penting Teorema Nilai Antara adalah bahwa jika f merupakan fungsi kontinu pada suatu interval dan $f(a)$ serta $f(b)$ berlainan tanda, maka f pasti mempunyai akar di dalam interval $[a, b]$. Dalam bagian ini, kita akan mulai menelaah kekontinuan fungsi antara ruang-ruang metrik. Tujuan akhir kita dalam bagian-bagian mendatang adalah memahami fungsi kontinu dengan cukup baik sehingga kita dapat mendefinisikan kekontinuan hanya dalam kaitannya dengan himpunan terbuka.

Dalam kalkulus, kita membahas gagasan kekontinuan. Suatu fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (dengan menggunakan metrik Euklides standar) kontinu di titik a jika

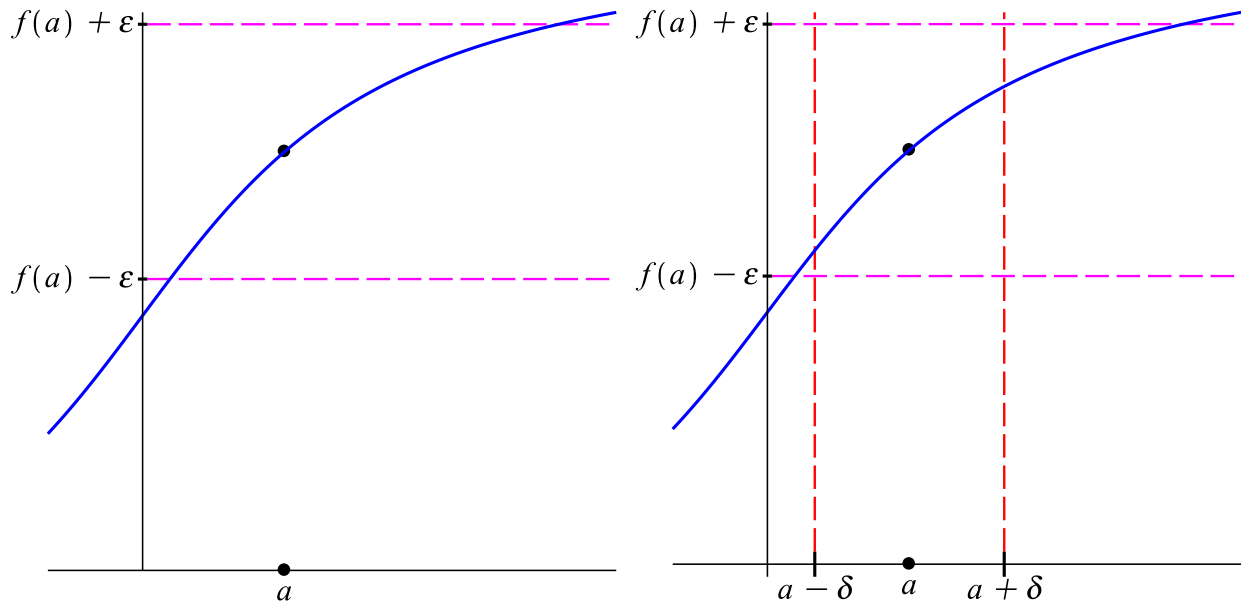
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

Pernyataan ini mengharuskan kita menjelaskan apa artinya suatu fungsi f mempunyai limit di sebuah titik. Secara intuitif, gagasannya adalah bahwa fungsi f mempunyai limit L ketika $x = a$ jika kita dapat membuat nilai $f(x)$ sedekat yang kita inginkan dengan L dengan memilih x sedekat yang diperlukan dengan (tetapi tidak sama dengan) a . Untuk memperluas gagasan limit informal ini menjadi kekontinuan di suatu titik, kita dapat mengatakan bahwa fungsi f kontinu di titik a jika kita dapat membuat nilai $f(x)$ sedekat yang kita inginkan dengan $f(a)$ dengan memilih x sedekat yang diperlukan dengan a (kini x boleh sama dengan a).

Untuk mendefinisikan kekontinuan dalam konteks yang lebih umum (di ruang topologi), kita memerlukan definisi kekontinuan yang ketat sebagai landasan. Kita akan mulai dengan membahas fungsi kontinu dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$, lalu mengembangkannya menjadi fungsi kontinu di ruang metrik. Gagasan-gagasan ini pada akhirnya akan memungkinkan kita mendefinisikan fungsi kontinu di ruang topologi.

Kita mulai dengan mempelajari fungsi kontinu dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$. Tujuan kita adalah memperketat definisi informal mengenai kekontinuan di suatu titik. Untuk melakukannya, kita perlu mendefinisikan secara formal apa yang dimaksud dengan

- membuat nilai $f(x)$ “sedekat yang kita inginkan dengan $f(a)$ ”, dan
- memilih x “sedekat yang kita perlukan dengan a ”.



Gambar 6.1 Ilustrasi definisi kekontinuan di suatu titik.

Mari kita bahas pernyataan pertama, yakni membuat nilai $f(x)$ “sedekat yang kita inginkan dengan $f(a)$ ”. Artinya, jika kita menetapkan sembarang toleransi, misalnya 0.0001, kita dapat membuat nilai $f(x)$ berjarak kurang dari 0.0001 terhadap $f(a)$. Karena nilai mutlak $|f(x) - f(a)|$ mengukur kedekatan $f(x)$ dengan $f(a)$, kita dapat menuliskan kembali pernyataan bahwa nilai $f(x)$ berjarak kurang dari 0.0001 terhadap $f(a)$ sebagai $|f(x) - f(a)| < 0.0001$. Tentu saja, jarak 0.0001 mungkin belum sedekat yang kita inginkan dengan $f(a)$, sehingga kita memerlukan cara untuk menyatakan bahwa nilai $f(x)$ dapat dibuat sedekat apa pun dengan $f(a)$ — dalam toleransi sebarang. Untuk itu, kita menjadikan toleransi sebagai parameter ϵ . Tugas kita kemudian adalah membuat nilai $f(x)$ berjarak kurang dari ϵ terhadap $f(a)$, berapa pun besar ϵ . Kita menuliskannya sebagai

$$|f(x) - f(a)| < \epsilon.$$

Kita dapat menggambarannya seperti di sisi kiri [Gambar 6.1](#). Di sini kita ingin membuat nilai $f(x)$ berada di dalam pita ϵ di sekitar $f(a)$, yakni di atas dan di bawah $f(a)$. Dengan kata lain, kita ingin dapat membuat nilai $f(x)$ berada di antara $f(a) - \epsilon$ dan $f(a) + \epsilon$.

Sekarang kita harus menjawab pertanyaan tentang cara “membuat” nilai $f(x)$ berjarak kurang dari ϵ terhadap $f(a)$. Karena nilai $f(x)$ bergantung pada x , kita “membuat” nilai $f(x)$ mempunyai sifat yang diinginkan dengan memilih masukan x secara tepat. Agar f kontinu ketika $x = a$, kita harus dapat memilih nilai x yang cukup dekat dengan a sehingga $|f(x) - f(a)| < \epsilon$. Secara bergambar, kita dapat melihat bagaimana hal ini terjadi pada gambar di sisi kanan [Gambar 6.1](#). Kita harus dapat menemukan interval di sekitar $x = a$ sedemikian sehingga graf $f(x)$ berada di dalam pita ϵ di sekitar $f(a)$ untuk nilai-nilai x di interval tersebut. Dengan kata lain, kita harus dapat menemukan suatu bilangan positif δ sedemikian sehingga jika x berada dalam interval $(a - \delta, a + \delta)$, maka graf $f(x)$ berada dalam pita ϵ di sekitar $y = f(a)$. Secara lebih formal, jika diberikan sembarang toleransi positif ϵ , kita harus dapat menemukan bilangan positif δ sedemikian sehingga jika $|x - a| < \delta$ (yakni, x berada dalam interval $(a - \delta, a + \delta)$), maka $|f(x) - f(a)| < \epsilon$ (atau $f(x)$ berada dalam pita ϵ di sekitar $y = f(a)$).

Pernyataan ini memberikan definisi yang ketat tentang arti suatu fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu di suatu titik.

Definisi 6.2 Suatu fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ **kontinu di titik** a jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|x - a| < \delta$ mengakibatkan $|f(x) - f(a)| < \epsilon$.

Perhatikan bahwa nilai δ boleh bergantung pada nilai a dan ϵ , tetapi tidak pada nilai x .

Aktivitas Persiapan 6.1 [Laboratorium epsilon-delta O003](#)¹ memungkinkan kita bereksperimen dengan definisi ini tanpa sambungan jaringan. Gunakan laboratorium interaktif ini untuk dua soal pertama dalam aktivitas ini.

- (a) Gunakan fungsi tetap $f(x) = x \sin(x)$ pada laboratorium. Anda dapat mengubah jendela tampilan, titik pangkal a , epsilon, dan delta dengan kontrol yang tersedia. Tentukan nilai δ sedemikian sehingga $|f(x) - f(1)| < 0.5$ setiap kali $|x - 1| < \delta$. Jelaskan metode Anda.
- (b) Sekarang carilah nilai δ sedemikian sehingga $|f(x) - f(2.5)| < 0.25$ setiap kali $|x - 2.5| < \delta$. Jelaskan metode Anda.
- (c) (i) Apakah negasi dari definisi kekontinuan di suatu titik? Dengan kata lain, apa yang perlu kita lakukan untuk menunjukkan bahwa suatu fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tidak kontinu ketika $x = a$?
 (ii) Gunakan negasi definisi tersebut untuk menjelaskan mengapa fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ yang didefinisikan oleh

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{jika } x < 1 \\ 1 & \text{jika } x \geq 1 \end{cases}$$

tidak kontinu ketika $x = 1$.

Fungsi Kontinu antara Ruang-Ruang Metrik

Dalam aktivitas pendahuluan, kita telah melihat cara mendefinisikan secara formal arti suatu fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu di suatu titik.

Perhatikan bahwa [Definisi 6.2](#) hanya bergantung pada kemampuan untuk mengukur kedekatan antartitik. Karena persis itulah yang dilakukan oleh metrik, kita dapat memperluas gagasan kekontinuan ini untuk mendefinisikan kekontinuan fungsi antara ruang-ruang metrik. Kekontinuan merupakan gagasan penting dalam topologi, dan kita akan banyak menggunakan gagasan ini sepanjang semester.

Jika $d_E : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh $d_E(x, y) = |x - y|$, maka kita telah melihat bahwa d_E merupakan metrik pada $\mathbb{R}$ (perhatikan bahwa d_E adalah metrik Euklides pada $\mathbb{R}$). Dengan menggunakan metrik ini, kita dapat merumuskan kembali arti suatu fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu di suatu titik.

Definisi 6.3 Definisi Alternatif. Suatu fungsi $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ **kontinu di titik** a jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $d_E(x, a) < \delta$ mengakibatkan $d_E(f(x), f(a)) < \epsilon$.

Definisi alternatif ini bergantung pada metrik d_E . Kita dapat dengan mudah mengganti metrik d_E dengan metrik lain yang kita pilih. Hal ini memungkinkan kita mendefinisikan kekontinuan di suatu titik bagi fungsi antara ruang-ruang metrik.

Definisi 6.4 Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik. Suatu fungsi $f : X \rightarrow Y$ **kontinu di** $a \in X$ jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $d_X(x, a) < \delta$ mengakibatkan $d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon$.

Setelah mendefinisikan kekontinuan di suatu titik, kita dapat mendefinisikan fungsi kontinu.

¹external/o003-epsilon-delta-lab.html

Definisi 6.5 Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik. Suatu fungsi $f : X \rightarrow Y$ **kontinu** jika f kontinu di setiap titik dalam X .

Contoh 6.6 Secara umum, untuk membuktikan bahwa fungsi $f : X \rightarrow Y$ kontinu, dengan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik, kita mulai dengan memilih unsur sembarang a dalam X . Kemudian kita ambil suatu bilangan ϵ yang lebih besar dari 0 dan menunjukkan bahwa terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon$ setiap kali $d_X(x, a) < \delta$. Nilai δ yang kita perlukan tidak boleh bergantung pada x (karena x belum diketahui), tetapi boleh bergantung pada nilai a yang kita pilih, dan kemungkinan juga akan bergantung pada ϵ . Dengan kata lain, terdapat fungsi C yang hanya bergantung pada variabel bebas a dan ϵ dan menghasilkan δ , yakni $\delta = C(a, \epsilon)$. Sebagai contoh, misalkan $X = \mathbb{R}$ dan d_X didefinisikan sebagai

$$d_X(x, y) = \min\{|x - y|, 1\}.$$

Pembuktian bahwa d_X merupakan metrik diserahkan kepada [Latihan 9](#). Tinjau $f : X \rightarrow Y$ yang didefinisikan oleh $f(x) = x^2$, dengan $(Y, d_Y) = (\mathbb{R}, d_E)$. Untuk menunjukkan bahwa f kontinu, kita ambil $a \in \mathbb{R}$ dan $\epsilon > 0$.

Pekerjaan pendahuluan. Langkah-langkah berikut bukan bagian dari pembuktian, tetapi menunjukkan cara kita menemukan δ yang diperlukan. Kita mencari $\delta > 0$ sedemikian sehingga $d_X(x, a) < \delta$ mengakibatkan $d_E(f(x), f(a)) < \epsilon$. Artinya, kita ingin membuat

$$d_E(f(x), f(a)) = \sqrt{(f(x) - f(a))^2} = |f(x) - f(a)| = |x^2 - a^2| < \epsilon$$

setiap kali

$$d_X(x, a) = \min\{|x - a|, 1\} < \delta.$$

Sekarang $|x^2 - a^2| = |(x - a)(x + a)| = |x - a| |x + a|$. Jika $d_X(x, a) < \delta$, maka $\min\{|x - a|, 1\} < \delta$. Jika kita memilih $\delta < 1$, maka $d_X(x, a) < \delta < 1$ mengakibatkan $|x - a| < 1$, sehingga $d_X(x, a) = |x - a|$. Sekarang

$$|x + a| = |(x - a) + 2a| \leq |x - a| + 2|a| < 1 + 2|a|.$$

Akibatnya,

$$|x - a| |x + a| < \delta(1 + 2|a|).$$

Agar hasil kali ini lebih kecil daripada ϵ , kita dapat memilih δ sedemikian sehingga $\delta(1 + 2|a|) < \epsilon$, atau $\delta < \frac{\epsilon}{1 + 2|a|}$. Dengan kata lain, pilihan δ bergantung pada a dan ϵ ; sebagai contoh, kita dapat mengambil $\delta = \min\left\{1, \frac{\epsilon}{1 + 2|a|}\right\}$. Sekarang kita kesampingkan paragraf ini dan menyajikan pembuktiannya, yang pada dasarnya membalik langkah-langkah yang baru saja kita lakukan. Jika langkah-langkah itu tidak dapat dibalik, kita harus memikirkan ulang argumen kita. Langkah berikut dalam pembuktian mungkin tampak seperti sulap bagi pembaca yang belum terbiasa, tetapi kita telah melihat apa yang terjadi di balik layar sehingga langkah itu bukan misteri bagi kita.

Misalkan δ suatu bilangan positif yang lebih kecil daripada $\min\left\{1, \frac{\epsilon}{1 + 2|a|}\right\}$. Maka

$$d_X(x, a) = \min\{|x - a|, 1\} < \delta$$

mengakibatkan $d_X(x, a) < \delta < 1$, sehingga $d_X(x, a) = |x - a| < \delta < 1$. Selanjutnya,

$$|x + a| = |(x - a) + 2a| \leq |x - a| + 2|a| < 1 + 2|a|.$$

Akibatnya,

$$\begin{aligned} d_E(f(x), f(a)) &= \sqrt{(f(x) - f(a))^2} \\ &= |f(x) - f(a)| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= |x^2 - a^2| \\
&= |(x - a)(x + a)| \\
&= |x - a| |x + a| \\
&< \delta(1 + 2|a|) \\
&< \left(\frac{\epsilon}{1 + 2|a|} \right) (1 + 2|a|) \\
&= \epsilon.
\end{aligned}$$

Kita menyimpulkan bahwa f kontinu di setiap titik dalam X , sehingga f merupakan fungsi kontinu. $\square$

Tidak semua fungsi bersifat kontinu, seperti yang akan kita lihat dalam contoh berikut.

Contoh 6.7 Misalkan $X = Y = \mathbb{R}$ dan definisikan $f : X \rightarrow Y$ dengan $f(x) = x$. Misalkan d_X metrik Euklides dan d_Y metrik diskret. (Ingatlah bahwa $d_Y(x, y) = 1$ setiap kali $x \neq y$.) Misalkan $a \in X$ dan $0 < \epsilon < 1$.

Misalkan $\delta > 0$, dan ambil $x = a + \frac{\delta}{2}$. Maka $x \neq a$ dan $d_X(x, a) < \delta$. Akan tetapi,

$$d_Y(f(x), f(a)) = d_Y(x, a) = 1.$$

Jadi, jika $0 < \epsilon < 1$, tidak terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $d_X(x, a) < \delta$ mengakibatkan $d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon$. Kita menyimpulkan bahwa f tidak kontinu di titik mana pun dalam X . $\square$

Fungsi-fungsi tertentu selalu kontinu, seperti ditunjukkan oleh aktivitas berikut.

Kegiatan 6.2

- (a) Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik, dan misalkan $b \in Y$. Definisikan $f : X \rightarrow Y$ dengan $f(x) = b$ untuk setiap $x \in X$. Tunjukkan bahwa f merupakan fungsi kontinu.
- (b) Misalkan (X, d) suatu ruang metrik. Definisikan fungsi $i_X : X \rightarrow X$ dengan $i_X(x) = x$ untuk setiap $x \in X$. Tunjukkan bahwa i_X merupakan fungsi kontinu. (Fungsi i_X disebut **fungsi identitas** pada X .)
- (c) Mengapa argumen pada bagian (b) tidak bertentangan dengan [Contoh 6.7](#)?

Contoh-contoh yang lebih rumit terdapat dalam aktivitas berikut.

Kegiatan 6.3 Misalkan $X = (\mathbb{R}^2, d_T)$ dan $Y = (\mathbb{R}^2, d_M)$, dengan

$$d_T((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|$$

merupakan metrik taksi dan

$$d_M((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = \max\{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|\}$$

merupakan metrik maksimum. Definisikan $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dengan $f((a, b)) = (a + b, b)$.

- (a) Apakah f merupakan fungsi kontinu dari X ke Y ? Berikan alasan untuk jawaban Anda.
- (b) Apakah f merupakan fungsi kontinu dari Y ke X ? Berikan alasan untuk jawaban Anda.

Komposit Fungsi Kontinu

Misalkan (X, d_X) , (Y, d_Y) , dan (Z, d_Z) merupakan ruang-ruang metrik, dan andaikan $f : X \rightarrow Y$ serta $g : Y \rightarrow Z$ merupakan fungsi kontinu. Wajar jika kita bertanya apakah komposit $g \circ f : X \rightarrow Z$ juga merupakan fungsi kontinu.

Kegiatan 6.4 Misalkan (X, d_X) , (Y, d_Y) , dan (Z, d_Z) merupakan ruang-ruang metrik, dan andaikan $f : X \rightarrow Y$ serta $g : Y \rightarrow Z$ merupakan fungsi kontinu. Kita akan membuktikan bahwa $g \circ f$ merupakan fungsi kontinu.

- (a) Apa yang harus kita lakukan untuk menunjukkan bahwa $g \circ f$ merupakan fungsi kontinu? Apa dua langkah pertama dalam pembuktian kita?
- (b) Misalkan $a \in X$ dan misalkan $b = f(a)$. Andaikan diberikan $\epsilon > 0$. Jelaskan mengapa pasti ada $\delta_1 > 0$ sedemikian sehingga $d_Y(y, b) < \delta_1$ mengakibatkan $d_Z(g(y), g(b)) < \epsilon$.
- (c) Sekarang jelaskan mengapa ada $\delta_2 > 0$ sedemikian sehingga $d_X(x, a) < \delta_2$ mengakibatkan $d_Y(f(x), f(a)) < \delta_1$.
- (d) Buktikan bahwa $g \circ f : X \rightarrow Z$ merupakan fungsi kontinu.

Kekontinuan merupakan konsep penting dalam topologi. Kita telah melihat cara mendefinisikan kekontinuan di ruang metrik, dan tidak lama lagi kita akan memperluas gagasan ini untuk mendefinisikan kekontinuan tanpa merujuk pada metrik sama sekali. Dengan demikian, kelak kita dapat mendefinisikan fungsi kontinu di antara sebarang ruang topologi.

Ringkasan

Gagasan-gagasan penting yang kita bahas dalam bagian ini mencakup hal-hal berikut.

- Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) merupakan ruang metrik. Suatu fungsi $f : X \rightarrow Y$ kontinu di $a \in X$ jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $d_X(x, a) < \delta$ mengakibatkan $d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon$.
- Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) merupakan ruang metrik. Suatu fungsi $f : X \rightarrow Y$ kontinu jika f kontinu di setiap titik dalam X .

Latihan

1. Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh $f(x) = |x|$, dengan metrik Euklides pada domain maupun kodomain. Apakah f kontinu di $x = 0$? Buktikan jawaban Anda.
2. Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|} & \text{jika } x \neq 0 \\ 1 & \text{jika } x = 0. \end{cases}$ Apakah f kontinu di $x = 0$? Buktikan jawaban Anda.
3. Misalkan $(Y, d_Y) = (\mathbb{R}, d_E)$, dengan d_E sebagai metrik Euklides.
 - (a) Misalkan $(X, d_X) = (\mathbb{R}^2, d_E)$. Buktikan atau berikan contoh tandingan: fungsi $f : X \rightarrow Y$ yang didefinisikan oleh $f((x_1, x_2)) = x_1 + x_2$ bersifat kontinu.
 - (b) Misalkan $(X, d_X) = (\mathbb{R}^2, d_M)$, dengan d_M sebagai metrik maksimum. Buktikan atau berikan contoh tandingan: fungsi $f : X \rightarrow Y$ yang didefinisikan oleh $f((x_1, x_2)) = x_1 + x_2$ bersifat

kontinu.

4. Misalkan X sebarang himpunan dan definisikan $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = y \\ 1 & \text{jika } x \neq y. \end{cases}$$

Latihan 1 meminta kita menunjukkan bahwa d merupakan metrik (metrik diskret) pada X . Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) merupakan ruang metrik, dengan d_X sebagai metrik diskret. Tentukan semua fungsi kontinu f dari X ke Y .

5. Misalkan f dan g merupakan fungsi kontinu dari $(\mathbb{R}, d_E)$ ke $(\mathbb{R}, d_E)$.

- (a) Misalkan $k \in \mathbb{R}$ dengan $k \neq 0$ dan definisikan $kf : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $(kf)(x) = kf(x)$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa kf merupakan fungsi kontinu.
- (b) Definisikan $f + g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa $f + g$ merupakan fungsi kontinu.

6. Misalkan f dan g merupakan fungsi kontinu dari $(\mathbb{R}, d_E)$ ke $(\mathbb{R}, d_E)$. Dalam soal ini, kita akan membuktikan bahwa fg merupakan fungsi kontinu dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$. Misalkan a berada di $\mathbb{R}$, dan ikuti langkah-langkah berikut untuk menunjukkan bahwa fg kontinu di $x = a$. Misalkan ϵ suatu bilangan positif.

- (a) Mula-mula, kita akan menyatakan $f(x)g(x) - f(a)g(a)$ dalam bentuk yang lebih berguna. Gunakan fakta bahwa $f(x) = f(a) + (f(x) - f(a))$ dan $g(x) = g(a) + (g(x) - g(a))$ untuk menunjukkan bahwa

$$\begin{aligned} f(x)g(x) - f(a)g(a) &= f(a)(g(x) - g(a)) + g(a)(f(x) - f(a)) \\ &\quad + (f(x) - f(a))(g(x) - g(a)). \end{aligned}$$

- (b) Jelaskan mengapa terdapat bilangan-bilangan positif δ_1 , δ_2 , δ_3 , dan δ_4 sedemikian sehingga

$$\begin{aligned} |f(x) - f(a)| &< \sqrt{\frac{\epsilon}{3}} \text{ jika } |x - a| < \delta_1 \\ |g(x) - g(a)| &< \sqrt{\frac{\epsilon}{3}} \text{ jika } |x - a| < \delta_2 \\ |f(x) - f(a)| &< \frac{\epsilon}{3(1 + |g(a)|)} \text{ jika } |x - a| < \delta_3 \\ |g(x) - g(a)| &< \frac{\epsilon}{3(1 + |f(a)|)} \text{ jika } |x - a| < \delta_4. \end{aligned}$$

- (c) Gunakan hasil dari (a) dan (b) untuk menunjukkan bahwa fg kontinu di $x = a$. (Petunjuk: $1 + |f(a)| > |f(a)|$.)

7. Misalkan f dan g merupakan fungsi dari $(\mathbb{R}, d_E)$ ke $(\mathbb{R}, d_E)$.

- (a) Benarkah bahwa jika $f + g$ merupakan fungsi kontinu, maka f dan g juga merupakan fungsi kontinu? Buktikan jawaban Anda.
- (b) Benarkah bahwa jika fg merupakan fungsi kontinu, maka f dan g juga merupakan fungsi kontinu? Buktikan jawaban Anda.

8. Misalkan $f(x) = 2x^2 + 1$ memetakan $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$, dengan metrik Euklides pada domain maupun kodomain.

(a) Misalkan $\epsilon = \frac{1}{4}$. Carilah nilai δ sedemikian sehingga $|x - 1| < \delta$ mengakibatkan $|f(x) - f(1)| < \epsilon$. Anda dapat menggunakan [Laboratorium epsilon-delta O003](#)² untuk memeriksa nilai δ Anda secara numerik.

(b) Buktikan bahwa f kontinu di $x = 1$.

9. Definisikan $d : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$d(x, y) = \min\{|x - y|, 1\}.$$

Buktikan bahwa d merupakan metrik.

10. Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ merupakan fungsi kontinu, dengan metrik Euklides pada kedua salinan $\mathbb{R}$. Andaikan $f(x) = 0$ setiap kali x rasional. Buktikan bahwa $f(x) = 0$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$.

Petunjuk. Gunakan [Latihan 7](#).

11. Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh $f(x) = 0$ jika x irasional dan $f(x) = 1$ jika x rasional. Gunakan metrik Euklides pada kedua salinan $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa f tidak kontinu di titik mana pun dalam $\mathbb{R}$.

Petunjuk. Gunakan [Latihan 7](#) dan [Latihan 10](#).

12. Misalkan $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh $g(x) = 0$ jika x irasional dan $g(x) = x$ jika x rasional. Gunakan metrik Euklides pada kedua salinan $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa g hanya kontinu di 0.

13. Misalkan $a < b$ dan X himpunan semua fungsi kontinu $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Misalkan d^* fungsi jarak pada X yang didefinisikan oleh

$$d^*(f, g) = \int_a^b |f(t) - g(t)| dt,$$

untuk $f, g \in X$. Untuk setiap $f \in X$, tetapkan

$$I(f) = \int_a^b f(t) dt.$$

(a) Tentukan nilai $d^*(f, g)$ ketika $f(x) = x^2$, $g(x) = 3 - 2x$, dan $[a, b] = [-3, 3]$.

(b) Tentukan nilai $I(f)$ jika $f(x) = 2x$ dan $[a, b] = [0, 2]$.

(c) Buktikan bahwa fungsi $I : (X, d^*) \rightarrow (\mathbb{R}, d)$ bersifat kontinu, dengan d sebagai metrik Euklides.

Petunjuk. Sebelum mencoba membuktikan pernyataan ini, akan membantu jika Anda terlebih dahulu menuliskan secara eksplisit apa artinya I kontinu dalam metrik d^* dan d .

14. Untuk setiap pernyataan berikut, jawablah benar jika pernyataan itu selalu benar. Jika pernyataan itu hanya kadang-kadang benar atau tidak pernah benar, jawablah salah dan berikan contoh konkret yang menunjukkan bahwa pernyataan tersebut salah. Jika suatu pernyataan benar, jelaskan alasannya.

(a) Misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi, dengan (X, d_X) dan (Y, d_Y) sebagai ruang metrik. Jika d_X merupakan metrik diskret dan d_Y sebarang metrik, maka f kontinu.

(b) Misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi, dengan (X, d_X) dan (Y, d_Y) sebagai ruang metrik. Jika d_Y merupakan metrik diskret dan d_X sebarang metrik, maka f kontinu.

(c) Misalkan d_1 dan d_2 dua metrik pada suatu himpunan X . Fungsi identitas $i_X : (X, d_1) \rightarrow (X, d_2)$ yang didefinisikan oleh $i_X(x) = x$ untuk setiap $x \in X$ bersifat kontinu.

(d) Misalkan f dan g merupakan fungsi kontinu dari $(\mathbb{R}^2, d_T)$ (metrik taksi) ke $(\mathbb{R}, d_E)$. Maka fungsi

²external/o003-epsilon-delta-lab.html

$f + g$ dari $(\mathbb{R}^2, d_T)$ ke $(\mathbb{R}, d_E)$ yang didefinisikan oleh $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}^2$ merupakan fungsi kontinu.

- (e) Jika (X, d_X) dan (Y, d_Y) merupakan ruang metrik dengan $y \in Y$, maka fungsi konstan $f : X \rightarrow Y$ yang didefinisikan oleh $f(x) = y$ untuk setiap $x \in X$ merupakan fungsi kontinu.

Bab 7

Bola Terbuka dan Lingkungan pada Ruang Metrik

Pertanyaan Pemandu

- Apa itu bola terbuka dalam ruang metrik? Sebutkan salah satu sifat penting bola terbuka.
- Apa itu lingkungan suatu titik dalam ruang metrik?
- Bagaimana kita dapat menggunakan bola terbuka atau lingkungan untuk menentukan kekontinuan suatu fungsi di suatu titik?

Pendahuluan

Himpunan terbuka sangat penting dalam topologi. Nanti kita akan melihat bahwa setiap ruang topologi sepenuhnya ditentukan oleh himpunan-himpunan terbukanya, dan fungsi kontinu dapat didefinisikan hanya dengan menggunakan himpunan terbuka. Pada bagian ini kita memperkenalkan gagasan bola terbuka dan lingkungan dalam ruang metrik serta menemukan beberapa sifatnya. Pembahasan ini akan menjadi landasan untuk memperkenalkan himpunan terbuka pada bagian berikutnya.

Ingat bahwa kekontinuan suatu fungsi f dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) di titik a didefinisikan menggunakan himpunan titik $x \in X$ yang memenuhi $d_X(x, a) < \delta$ dan titik $y \in Y$ yang memenuhi $d_Y(y, f(a)) < \epsilon$, untuk bilangan real positif δ dan ϵ . Dalam $\mathbb{R}$ dengan metrik Euklides d_E , untuk bilangan real x dan a , himpunan nilai x yang memenuhi $d_E(x, a) < \delta$ adalah himpunan nilai x yang memenuhi $|x - a| < \delta$. Kita sering menuliskan himpunan ini dalam notasi interval sebagai $(a - \delta, a + \delta)$ dan menyebut $(a - \delta, a + \delta)$ sebagai interval terbuka. Alasan informal mengapa kita menyebut interval tersebut terbuka (berbeda dengan interval $[a - \delta, a + \delta]$, $(a - \delta, a + \delta]$, or $[a - \delta, a + \delta]$) ialah bahwa interval terbuka tidak memuat satu pun dari kedua titik ujungnya. Alasan yang lebih mendasar untuk menyebut interval tersebut terbuka ialah bahwa jika x' adalah sembarang unsur dalam $(a - \delta, a + \delta)$, maka kita dapat menemukan interval terbuka lain di sekitar x' yang seluruhnya termuat dalam interval $(a - \delta, a + \delta)$. Jadi, secara naif, kita dapat membayangkan interval terbuka sebagai interval yang menyediakan cukup ruang bagi setiap titik di dalamnya untuk sedikit bergerak di sekitar posisinya sambil tetap berada di dalam interval tersebut.

Karena interval terbuka $(a - \delta, a + \delta)$ dapat dijelaskan sepenuhnya dengan metrik Euklides sebagai himpunan nilai x yang memenuhi $d_E(x, a) < \delta$, tidak ada alasan untuk tidak memperluas gagasan interval terbuka ini ke sembarang ruang metrik. Namun, perlu kita perhatikan bahwa $\mathbb{R}$ berdimensi satu, sedangkan kebanyakan ruang metrik tidak demikian, sehingga istilah “interval” tidak lagi sesuai. Kita mengganti konsep interval dengan konsep bola terbuka.

Definisi 7.1 Misalkan (X, d_X) suatu ruang metrik dan $a \in X$. Untuk $\delta > 0$, **bola terbuka** $B(a, \delta)$ **berjari-jari δ dan berpusat di a** adalah himpunan

$$B(a, \delta) = \{x \in X \mid d_X(x, a) < \delta\}.$$

Perlu diperhatikan bahwa notasi kita untuk bola terbuka tidak digunakan secara universal. Sebagai contoh, beberapa buku menggunakan $B_\delta(a)$ untuk menyatakan $B(a, \delta)$ dalam notasi kita.

Aktivitas Persiapan 7.1 Jelaskan dan buat sketsa bola terbuka yang dinyatakan pada masing-masing ruang metrik berikut.

- (a) Bola terbuka $B(2, 1)$ dalam ruang metrik $(\mathbb{R}, d_E)$ dengan metrik Euklides

$$d_E(x, y) = |x - y|.$$

- (b) Bola terbuka $B((3, 2), 1)$ dalam ruang metrik $(\mathbb{R}^2, d_E)$ dengan metrik Euklides

$$d_E((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}.$$

- (c) Bola terbuka $B((3, 2), 1)$ dalam ruang metrik $(\mathbb{R}^2, d_M)$ dengan metrik maksimum

$$d_M((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = \max\{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|\}.$$

- (d) Bola terbuka $B((3, 2), 1)$ dalam ruang metrik $(\mathbb{R}^2, d_T)$ dengan metrik taksi

$$d_T((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|.$$

- (e) Bola terbuka $B((3, 2), 1)$ dalam ruang metrik $(\mathbb{R}^2, d)$ dengan metrik diskret

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = y \\ 1 & \text{jika } x \neq y. \end{cases}$$

Apa perbedaan antara $B((3, 2), 1)$ dan $B((3, 2), r)$ dalam ruang metrik ini jika $r > 1$? Bagaimana jika $r < 1$?

Lingkungan

Kita telah mengenal gagasan interval terbuka dalam $\mathbb{R}$. Selanjutnya, kita memperkenalkan gagasan lingkungan suatu titik dan mencirikan kekontinuan dalam kaitannya dengan lingkungan. Ini merupakan langkah berikutnya dalam mengembangkan gagasan kekontinuan di ruang topologi.

Bola terbuka $B(a, \delta)$ dalam ruang metrik (X, d) juga disebut **δ -lingkungan** di sekitar a . Lingkungan suatu titik dapat dipandang sebagai sebarang himpunan yang mencakup titik tersebut.

Definisi 7.2 Misalkan (X, d_X) suatu ruang metrik dan $a \in X$. Suatu subhimpunan N dari X merupakan **lingkungan** bagi a jika terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $B(a, \delta) \subseteq N$.

Contoh 7.3

- Dalam $\mathbb{R}$ dengan metrik Euklides, himpunan $\mathbb{R}^+$ (bilangan-bilangan riil positif) merupakan lingkungan bagi $a = 1$ karena bola terbuka $B(1, 0.5)$ termuat seluruhnya dalam $\mathbb{R}^+$.
- Dalam $\mathbb{R}$ dengan metrik Euklides, himpunan $\mathbb{Z}$ bukan lingkungan bagi $a = 1$ karena setiap bola terbuka

yang berpusat di $a = 1$ memuat sejumlah bilangan bukan bulat.

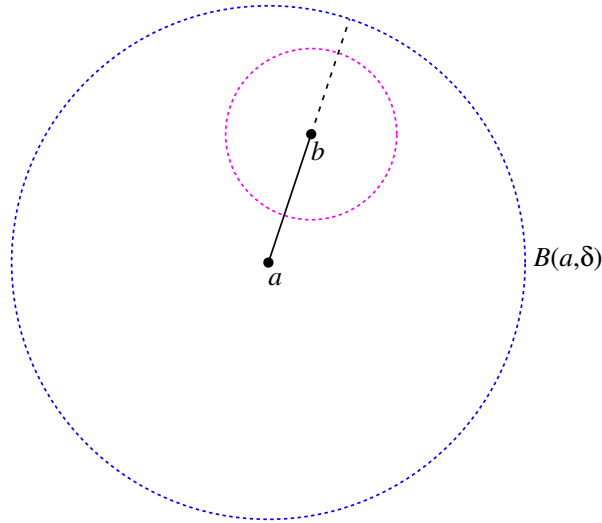
- Dalam $\mathbb{R}$ dengan metrik diskret, himpunan $\mathbb{Z}$ merupakan lingkungan bagi $a = 1$ karena bola terbuka $B(a, 1) = \{a\}$.

□

Sebagai contoh lain, bola terbuka $B(a, \delta)$ merupakan lingkungan bagi a . Kita bahkan dapat mengatakan lebih banyak mengenai bola terbuka.

Kegiatan 7.2 Misalkan (X, d) suatu ruang metrik, $a \in X$, dan $\delta > 0$. Dalam aktivitas ini, kita mengajukan pertanyaan: apakah $B(a, \delta)$ merupakan lingkungan bagi setiap titik di dalamnya?

- Misalkan $b \in B(a, \delta)$. Apa yang harus kita lakukan untuk menunjukkan bahwa $B(a, \delta)$ merupakan lingkungan bagi b ?
- Gunakan [Gambar 7.4](#) untuk membantu menunjukkan bahwa $B(a, \delta)$ merupakan lingkungan bagi b .



Gambar 7.4 $B(a, \delta)$ sebagai lingkungan bagi b .

- Apakah pernyataan sebaliknya benar? Artinya, jika suatu himpunan merupakan lingkungan bagi setiap titiknya, apakah himpunan tersebut merupakan bola terbuka? Pembuktian tidak diperlukan, tetapi berikan argumen yang meyakinkan.

Kekontinuan dan Lingkungan

Sekarang kita dapat mendefinisikan kekontinuan dalam kaitannya dengan lingkungan alih-alih menggunakan metrik. Keuntungannya adalah bahwa gagasan ini tidak secara eksplisit bergantung pada keberadaan metrik, sehingga kita akan dapat menggunakan konsep kekontinuan ini untuk sebarang ruang topologi.

Ingatlah bahwa suatu fungsi f dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) kontinu di $a \in X$ jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $d_X(x, a) < \delta$ mengakibatkan $d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon$. Kita dapat menafsirkan definisi kekontinuan ini dengan mengatakan bahwa untuk setiap $\epsilon > 0$, di bawah fungsi f , prapeta bola terbuka $B(f(a), \epsilon)$ memuat bola terbuka $B(a, \delta)$ untuk suatu $\delta > 0$. Wajar jika kita bertanya apakah himpunan $f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$ itu sendiri merupakan bola terbuka. Kita menyelidiki pertanyaan ini dalam aktivitas berikut.

Kegiatan 7.3 Misalkan f suatu fungsi dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) yang kontinu di $a \in X$. Dengan menggunakan notasi dari paragraf di atas, dalam aktivitas ini kita menentukan apakah $f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$ harus sama dengan $B(a, \delta)$ untuk suatu δ .

Definisikan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$f(x) = x^2,$$

dan gunakan metrik Euklides d_E pada seluruh aktivitas. Asumsikan bahwa f merupakan fungsi kontinu. Maka f kontinu di $x = 2$.

- (a) Tentukan $B(f(2), 1)$.
- (b) Tentukan $f^{-1}(B(f(2), 1))$.
- (c) Apakah $f^{-1}(B(f(2), 1))$ merupakan bola terbuka yang berpusat di 2? Jelaskan.

Kesimpulan yang dapat ditarik dari **Kegiatan 7.3** adalah bahwa jika f kontinu, kita hanya dapat menyimpulkan bahwa prapeta $B(f(a), \epsilon)$ **memuat** sebuah bola terbuka yang berpusat di a . Menurut definisi kekontinuan, jika untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$ memuat bola terbuka $B(a, \delta)$, maka f kontinu di a . Kita merangkum hal ini dalam teorema berikut.

Teorema 7.5 Misalkan f suatu fungsi dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) , dan misalkan $a \in X$. Maka f kontinu di $a \in X$ jika dan hanya jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga

$$B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(a), \epsilon)).$$

Kita dapat memperluas gagasan kekontinuan ini untuk mendeskripsikan kekontinuan dalam kaitannya dengan lingkungan. Syarat ini nantinya memungkinkan kita meninjau fungsi kontinu sekalipun ruang kita tidak dilengkapi metrik.

Teorema 7.6 Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik, dan misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Maka f kontinu di $a \in X$ jika dan hanya jika prapeta setiap lingkungan bagi $f(a)$ merupakan lingkungan bagi a .

Bukti. Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik, dan misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Untuk membuktikan pernyataan bikondisional ini, kita harus membuktikan kedua implikasinya. Pertama, asumsikan bahwa f kontinu di suatu titik $a \in X$. Kita akan menunjukkan bahwa untuk setiap lingkungan N bagi $f(a)$ dalam Y , prapetanya, yaitu $f^{-1}(N)$ dalam X , merupakan lingkungan bagi a dalam X . Misalkan N suatu lingkungan bagi $f(a)$ dalam Y . Untuk menunjukkan bahwa $f^{-1}(N)$ merupakan lingkungan bagi a dalam X , kita perlu menemukan bola terbuka di sekitar a yang termuat dalam $f^{-1}(N)$. Karena N merupakan lingkungan bagi $f(a)$, menurut definisi terdapat $\epsilon > 0$ sedemikian sehingga $B(f(a), \epsilon) \subseteq N$. Karena f kontinu di a , terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$. Jadi, jika $x \in B(a, \delta)$, maka $f(x) \in B(f(a), \epsilon) \subseteq N$. Dengan demikian, $B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(N)$, dan $f^{-1}(N)$ merupakan lingkungan bagi a dalam X .

Pembuktian implikasi sebaliknya diserahkan kepada aktivitas berikut. ■

Kegiatan 7.4 Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik, dan misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Misalkan $a \in X$. Dalam aktivitas ini, kita membuktikan bahwa jika prapeta setiap lingkungan bagi $f(a)$ merupakan lingkungan bagi a , maka f kontinu di a .

- (a) Menurut **Teorema 7.5**, apa yang perlu kita lakukan untuk menunjukkan bahwa f kontinu di a ?
- (b) Misalkan ϵ lebih besar daripada 0. Mengapa $B(f(a), \epsilon)$ merupakan lingkungan bagi $f(a)$ dalam Y ?
- (c) Apa yang dinyatakan oleh hipotesis kita mengenai $f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$?
- (d) Apa yang dapat kita simpulkan dari bagian (c)?

(e) Bagaimana bagian (a)-(d) menunjukkan bahwa f kontinu di a ?

Kita mengakhiri bagian ini dengan beberapa fakta penting mengenai lingkungan. Asumsikan bahwa (X, d) suatu ruang metrik dan $a \in X$.

- Terdapat suatu lingkungan yang memuat a .
- Jika N merupakan lingkungan bagi a dan $N \subseteq M$, maka M merupakan lingkungan bagi a .
- Jika M dan N merupakan lingkungan bagi a , maka $M \cap N$ juga demikian.

Pembuktiannya langsung dan diserahkan kepada [Latihan 8](#).

Ringkasan

Gagasan-gagasan penting yang kita bahas pada bagian ini meliputi hal-hal berikut.

- Jika (X, d) suatu ruang metrik dan $a \in X$, maka bola terbuka yang berpusat di a adalah himpunan berbentuk

$$B(a, \delta) = \{x \in X \mid d(x, a) < \delta\}$$

untuk suatu bilangan positif δ .

- Suatu subhimpunan N dari ruang metrik (X, d) merupakan lingkungan titik $a \in N$ jika terdapat bilangan real positif δ sedemikian sehingga $B(a, \delta) \subseteq N$.
- Salah satu sifat penting bola terbuka ialah bahwa setiap bola terbuka merupakan lingkungan bagi setiap titiknya. Inilah langkah pertama kita menuju definisi konsep himpunan terbuka yang akan menjadi landasan ruang topologi.
- Suatu fungsi f dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) kontinu di $a \in X$ jika $f^{-1}(N)$ merupakan lingkungan a dalam X untuk setiap lingkungan N dari $f(a)$ dalam Y .

Latihan

1. Tentukan, disertai bukti, manakah di antara himpunan-himpunan A berikut yang merupakan lingkungan dari a dalam ruang metrik yang diberikan.

(a) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}$ dalam $(\mathbb{R}^2, d_E)$ dengan $a = (0.5, 0.5)$

(b) A adalah sumbu x dalam $(\mathbb{R}^2, d_T)$ dengan $a = (0, 0)$, dengan d_T sebagai metrik taksi

(c) A adalah himpunan bilangan rasional dalam $(\mathbb{R}, d_E)$ dengan $a = 0$

(d) A adalah himpunan bilangan bulat positif dalam (Q, d) dan $a = 1$, dengan Q sebagai himpunan semua bilangan rasional dalam bentuk paling sederhana dan metrik $d : Q \times Q \rightarrow \mathbb{R}$ yang didefinisikan oleh

$$d\left(\frac{a}{b}, \frac{c}{d}\right) = \max\{|a - c|, |b - d|\}$$

(Fakta bahwa d merupakan metrik dibahas dalam [Latihan 3](#).)

2. Misalkan $X = \{1, 3, 5\}$ dan definisikan $d_X : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $d_X(x, y) = xy - 1 \pmod{8}$. Artinya, $d_X(x, y)$ adalah sisa pembagian $xy - 1$ oleh 8. Fakta bahwa d_X merupakan metrik pada X dikaji dalam [Latihan 2](#). Misalkan (Y, d_Y) suatu ruang metrik. Mungkinkah kita mendefinisikan suatu fungsi $f : X \rightarrow Y$ yang tidak kontinu? Jelaskan.

3. Jika $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, tetapkan $|x| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$. Untuk $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ dan $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$, definisikan $d_H : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

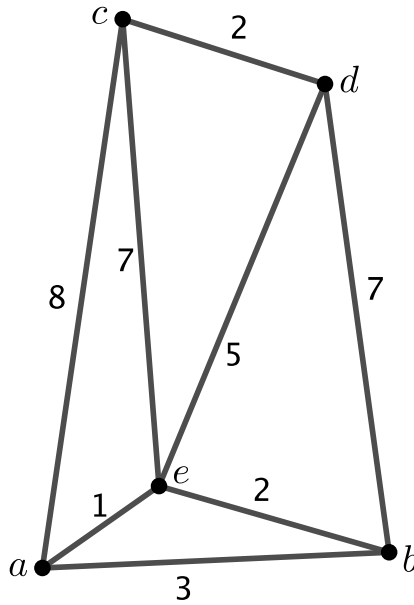
$$d_H(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = y \\ |x| + |y| & \text{selain itu} \end{cases}.$$

Fakta bahwa d_H merupakan metrik dikaji dalam [Latihan 7](#). Misalkan $(X, d_X) = (\mathbb{R}^2, d_H)$ dan $(Y, d_Y) = (\mathbb{R}, d_E)$. Definisikan $f : X \rightarrow Y$ dan $g : X \rightarrow Y$ dengan

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = (0, 0) \\ 1 & \text{selain itu} \end{cases} \quad \text{dan} \quad g(x) = \begin{cases} 0 & \text{jika } |x| < 1 \\ 1 & \text{selain itu} \end{cases}.$$

Salah satu dari f dan g kontinu, sedangkan yang lain tidak. Tentukan yang mana, disertai bukti untuk masing-masing fungsi.

4. Ingat kembali dari [Bab 3](#) bahwa kita dapat membangun ruang metrik berhingga dengan memulai dari suatu himpunan titik berhingga lalu membuat graf yang titik-titiknya menjadi simpul. Kita membuat sisi-sisi sedemikian sehingga graf tersebut terhubung (artinya, terdapat lintasan dari setiap simpul ke setiap simpul lainnya) dan memberikan bobot pada sisi-sisinya. Selanjutnya, kita mendefinisikan metrik d pada X dengan menetapkan $d(x, y)$ sebagai panjang lintasan terpendek antara simpul x dan y pada graf tersebut. Perhatikan ruang metrik (X, d) yang bersesuaian dengan graf dalam [Gambar 7.7](#).



Gambar 7.7 Graf untuk mendefinisikan suatu metrik.

- (a) Tentukan semua bola terbuka $B(a, \delta)$ untuk setiap bilangan real positif δ .
- (b) Tentukan semua lingkungan dari a .
- 5.
- (a) Misalkan $f : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ didefinisikan oleh $f(x) = ax + b$ untuk suatu bilangan real a dan b dengan $a \neq 0$. Misalkan $p \in \mathbb{R}$ dan $r > 0$. Tunjukkan bahwa $f^{-1}(B(f(p), r))$ memuat suatu bola terbuka yang berpusat di p . Simpulkan bahwa setiap fungsi linear dari $(\mathbb{R}, d_E)$ ke $(\mathbb{R}, d_E)$ bersifat kontinu.

Petunjuk. Berdasarkan [Latihan 5](#), kita dapat mengasumsikan $a > 0$ untuk menyederhanakan soal.

- (b) Misalkan $f : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ didefinisikan oleh $f(x) = ax^2 + bx + c$ untuk suatu bilangan real a, b , dan c dengan $a \neq 0$. Misalkan $p \in \mathbb{R}$ dan $r > 0$. Tunjukkan bahwa $f^{-1}(B(f(p), r))$ memuat suatu bola terbuka yang berpusat di p . Simpulkan bahwa setiap fungsi kuadrat dari $(\mathbb{R}, d_E)$ ke $(\mathbb{R}, d_E)$ bersifat kontinu.

Petunjuk. Pertimbangkan beberapa kasus.

6. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik, dan misalkan A suatu subhimpunan tak kosong dari X . [Latihan 11](#) memberi tahu kita bahwa

$$d(b, A) \leq d(b, c) + d(c, A)$$

untuk semua $b, c \in X$. Definisikan $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $f(x) = d(x, A)$. Misalkan $b \in X$. Diberikan $\epsilon > 0$, tunjukkan bahwa terdapat lingkungan N dari b sedemikian sehingga $x \in N$ mengakibatkan $f(x) \in B(f(b), \epsilon)$. Simpulkan bahwa f merupakan fungsi kontinu. (Asumsikan bahwa metrik pada $\mathbb{R}$ adalah metrik Euklides.)

7. Misalkan a dan b merupakan dua titik berbeda dalam suatu ruang metrik X . Buktikan bahwa terdapat lingkungan N_a dan N_b , masing-masing dari a dan b , sedemikian sehingga $N_a \cap N_b = \emptyset$.
8. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik dan $a \in X$. Buktikan setiap pernyataan berikut.

- (a) Terdapat suatu lingkungan yang memuat a .
- (b) Jika N merupakan lingkungan dari a dan $N \subseteq M$, maka M merupakan lingkungan dari a .
- (c) Jika M dan N merupakan lingkungan dari a , maka demikian pula halnya dengan $M \cap N$.

9. Misalkan $f : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ suatu fungsi kontinu. Tunjukkan bahwa jika $f(a) > 0$ untuk suatu $a \in \mathbb{R}$, maka terdapat lingkungan N dari a sedemikian sehingga $f(x) > 0$ untuk semua $x \in N$.

10. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik dengan d sebagai metrik diskret. Tunjukkan bahwa setiap subhimpunan dari X merupakan lingkungan dari setiap titiknya.

11. Untuk setiap pernyataan berikut, jawablah benar jika pernyataan itu selalu benar. Jika pernyataan itu hanya kadang-kadang benar atau tidak pernah benar, jawablah salah dan berikan contoh konkret yang menunjukkan bahwa pernyataan tersebut salah. Jika suatu pernyataan benar, jelaskan alasannya.

- (a) Jika N merupakan lingkungan dari suatu titik a dalam ruang metrik X , maka setiap bola terbuka yang termuat dalam N juga merupakan lingkungan dari a .
- (b) Jika N merupakan lingkungan dari suatu titik a dalam ruang metrik X , maka N merupakan lingkungan dari setiap titiknya.
- (c) Jika X dan Y merupakan ruang metrik dan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi kontinu, maka $f(N)$ merupakan lingkungan dari $f(a)$ dalam Y setiap kali N merupakan lingkungan dari a dalam X .
- (d) Jika X dan Y merupakan ruang metrik, $f : X \rightarrow Y$ kontinu di $a \in X$, dan N merupakan lingkungan dari $f(a)$ dalam Y , maka $f^{-1}(N)$ merupakan lingkungan dari a dalam X .
- (e) Jika a suatu titik dalam ruang metrik X dan δ suatu bilangan real positif, maka bola terbuka $B(a, \delta)$ memuat tak berhingga banyak titik dari X .
- (f) Jika $N_1, N_2, \dots, N_k$ merupakan lingkungan dari suatu titik a dalam ruang metrik X untuk suatu bilangan bulat positif k , maka $\bigcap_{i=1}^k N_i$ merupakan lingkungan dari a .

-
- (g) Jika N_α merupakan lingkungan dari suatu titik a dalam ruang metrik X untuk setiap α dalam suatu himpunan indeks I , maka $\bigcap_{\alpha \in I} N_\alpha$ merupakan lingkungan dari a .

Bab 8

Himpunan Terbuka dalam Ruang Metrik

Pertanyaan Pemandu

- Apa yang dimaksud dengan himpunan terbuka dalam ruang metrik?
- Apa yang dimaksud dengan titik interior dari suatu subhimpunan dalam ruang metrik? Bagaimana hubungan titik interior dengan himpunan terbuka?
- Apa yang dimaksud dengan interior suatu himpunan? Bagaimana hubungan interior suatu himpunan dengan himpunan terbuka?
- Bagaimana kita dapat menggunakan himpunan terbuka untuk menentukan kekontinuan suatu fungsi?
- Sifat penting apa yang dimiliki himpunan terbuka terkait dengan gabungan dan irisan?

Pendahuluan

Perhatikan interval (a, b) dalam $\mathbb{R}$ dengan metrik Euklides. Jika $m = \frac{a+b}{2}$, maka $(a, b) = B\left(m, \frac{b-a}{2}\right)$, sehingga setiap interval terbuka merupakan bola terbuka. Sebagai bola terbuka, interval terbuka (a, b) merupakan lingkungan bagi setiap titiknya. Hal ini mendasari definisi himpunan terbuka dalam ruang metrik.

Ingat bahwa kita mendefinisikan suatu subhimpunan N dari X sebagai lingkungan bagi titik a dalam ruang metrik (X, d) jika N memuat suatu bola terbuka $B(a, \epsilon)$ untuk suatu $\epsilon > 0$. Kita telah melihat bahwa setiap bola terbuka merupakan lingkungan bagi setiap titiknya, dan kini kita akan memperluas gagasan tersebut untuk mendefinisikan **himpunan terbuka** dalam ruang metrik.

Definisi 8.1 Suatu subhimpunan O dari ruang metrik X disebut himpunan terbuka jika O merupakan lingkungan bagi setiap titiknya.

Jadi, menurut definisi, setiap bola terbuka merupakan himpunan terbuka. Masih menurut definisi, himpunan terbuka merupakan lingkungan bagi setiap titiknya. Himpunan terbuka berbeda dari himpunan yang tidak terbuka. Sebagai contoh, $(0, 1)$ merupakan himpunan terbuka dalam $\mathbb{R}$ dengan metrik Euklides, tetapi $[0, 1)$ bukan himpunan terbuka. Himpunan $[0, 1)$ bukan himpunan terbuka karena tidak ada bola terbuka berpusat di 0 yang seluruhnya termuat dalam $[0, 1)$. Jadi, 0 memiliki sifat yang berbeda dari titik-titik lain dalam $[0, 1)$. Himpunan $[0, 1)$ merupakan lingkungan bagi setiap titik dalam $(0, 1)$, tetapi bukan lingkungan bagi 0. Kita dapat memandang titik-titik dalam $(0, 1)$ sebagai titik-titik yang berada di interior himpunan

$[0, 1)$. Hal ini membawa kita ke definisi berikut.

Definisi 8.2 Misalkan A suatu subhimpunan dari ruang metrik X . Titik $a \in A$ disebut **titik interior** dari A jika A merupakan lingkungan bagi a .

Seperti yang akan segera kita lihat, himpunan terbuka dapat dicirikan melalui titik-titik interior.

Aktivitas Persiapan 8.1

- (a) Tentukan apakah himpunan A merupakan himpunan terbuka dalam ruang metrik (X, d) . Jelaskan alasan Anda.
- (i) $X = \mathbb{R}$, $d = d_E$, metrik Euklides, $A = [0, 0.5)$.
 - (ii) $X = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq 1\}$, $d = d_E$, metrik Euklides, $A = [0, 0.5)$. Anggap bahwa metrik Euklides merupakan suatu metrik pada X .
 - (iii) $X = \{a, b, c, d\}$, d adalah metrik diskret yang didefinisikan oleh

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{if } x = y \\ 1 & \text{if } x \neq y, \end{cases}$$

dan $A = \{a, b\}$.

- (b) (i) Apa saja titik interior dari himpunan-himpunan berikut dalam $(\mathbb{R}, d_E)$? Jelaskan.

$$(0, 1) \quad (0, 1] \quad [0, 1) \quad [0, 1].$$

- (ii) Misalkan $A = \{0, 1, 2\}$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$. Apa saja titik interior dari A ? Jelaskan.

- (iii) Misalkan $\mathbb{Q}$ himpunan bilangan rasional dalam $(\mathbb{R}, d_E)$. Apa saja titik interior dari $\mathbb{Q}$? Jelaskan.

Himpunan Terbuka

Himpunan terbuka sangat penting dalam topologi. Bahkan, nanti kita akan melihat bahwa setiap ruang topologi sepenuhnya ditentukan oleh himpunan-himpunan terbukanya. Ingat bahwa bola terbuka merupakan himpunan terbuka. Ada subhimpunan lain yang terdapat dalam setiap ruang metrik, dan kita dapat menanyakan apakah subhimpunan tersebut terbuka atau tidak.

Kegiatan 8.2 Misalkan X suatu ruang metrik.

- (a) Apakah $\emptyset$ merupakan himpunan terbuka dalam X ? Jelaskan.
- (b) Apakah X merupakan himpunan terbuka dalam X ? Jelaskan.

Kita telah mendefinisikan bola terbuka, dan bola terbuka merupakan contoh utama himpunan terbuka. Bahkan, seperti yang ditunjukkan oleh teorema berikut, bola-bola terbuka menentukan himpunan-himpunan terbuka.

Teorema 8.3 Misalkan X suatu ruang metrik. Suatu subhimpunan O dari X terbuka jika dan hanya jika O merupakan gabungan bola-bola terbuka.

Bukti. Misalkan X suatu ruang metrik dan O suatu subhimpunan dari X . Untuk membuktikan pernyataan bikondisional ini, pertama-tama kita mengasumsikan bahwa O merupakan himpunan terbuka dan menunjukkan bahwa O merupakan gabungan bola-bola terbuka. Misalkan $a \in O$. Karena O terbuka, terdapat

$\epsilon_a > 0$ sedemikian sehingga $B(a, \epsilon_a) \subseteq O$. Kita akan menunjukkan bahwa

$$O = \bigcup_{a \in O} B(a, \epsilon_a).$$

Berdasarkan cara kita memilih ϵ_a , $B(a, \epsilon_a) \subseteq O$ untuk setiap $a \in O$. Jadi, $\bigcup_{a \in O} B(a, \epsilon_a) \subseteq O$. Untuk inklusi sebaliknya, misalkan $x \in O$. Kemudian $x \in B(x, \epsilon_x)$, sehingga $x \in \bigcup_{a \in O} B(a, \epsilon_a)$. Dengan demikian, $O \subseteq \bigcup_{a \in O} B(a, \epsilon_a)$. Kita menyimpulkan bahwa jika O merupakan himpunan terbuka, maka O merupakan gabungan bola-bola terbuka.

Arah sebaliknya akan Anda buktikan dalam aktivitas berikut. ■

Kegiatan 8.3 Misalkan X suatu ruang metrik. Untuk membuktikan implikasi yang tersisa dari [Teorema 8.3](#), asumsikan bahwa suatu subhimpunan O dari X merupakan gabungan bola-bola terbuka.

- (a) Apa yang perlu kita tunjukkan untuk membuktikan bahwa O merupakan himpunan terbuka?
- (b) Misalkan $x \in O$. Mengapa terdapat bola terbuka B yang termuat dalam O dan memuat x ?
- (c) Lengkapi bukti untuk menunjukkan bahwa O merupakan himpunan terbuka.

[Teorema 8.3](#) menyatakan bahwa setiap himpunan terbuka tersusun dari bola-bola terbuka, sehingga bola-bola terbuka menghasilkan semua himpunan terbuka, seperti halnya basis suatu ruang vektor dalam aljabar linear menghasilkan semua unsur ruang vektor tersebut. Karena itu, kita menyebut himpunan semua bola terbuka dalam suatu ruang metrik sebagai **basis** bagi himpunan-himpunan terbuka ruang metrik tersebut. Kita akan membahas gagasan ini secara lebih terperinci dalam bagian selanjutnya.

Gabungan dan Irisan Himpunan Terbuka

Setelah mendefinisikan himpunan terbuka, kita mungkin bertanya-tanya apa yang terjadi jika kita mengambil gabungan atau irisan dari himpunan-himpunan terbuka.

Kegiatan 8.4

- (a) Misalkan $A = (-2, 1)$ dan $B = (-1, 2)$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$.
 - (i) Apakah $A \cup B$ terbuka? Jelaskan.
 - (ii) Apakah $A \cap B$ terbuka? Jelaskan.
- (b) Misalkan $X = \mathbb{R}$ dengan metrik Euklides. Misalkan $A_n = (1 - \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n})$ untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$.
 - (i) Tentukan $\bigcup_{n \geq 1} A_n$. Bukti tidak diperlukan.
 - (ii) Apakah $\bigcup_{n \geq 1} A_n$ terbuka dalam $\mathbb{R}$? Jelaskan.
 - (iii) Tentukan $\bigcap_{n \geq 1} A_n$. Bukti tidak diperlukan.
 - (iv) Apakah $\bigcap_{n \geq 1} A_n$ terbuka dalam $\mathbb{R}$? Jelaskan.

[Kegiatan 8.4](#) menunjukkan bahwa irisan sebarang dari himpunan-himpunan terbuka belum tentu terbuka. Namun, ada beberapa hal yang dapat kita nyatakan tentang gabungan dan irisan himpunan-himpunan terbuka.

Teorema 8.4 Misalkan X suatu ruang metrik.

1. Gabungan sebarang dari himpunan-himpunan terbuka dalam X merupakan himpunan terbuka dalam X .

2. Sebarang irisan berhingga dari himpunan-himpunan terbuka dalam X merupakan himpunan terbuka dalam X .

Bukti. Misalkan X suatu ruang metrik. Untuk membuktikan bagian 1, asumsikan bahwa $\{O_\alpha\}$ merupakan koleksi himpunan terbuka dalam X , dengan α berkisar pada suatu himpunan indeks I , dan misalkan $O = \bigcup_{\alpha \in I} O_\alpha$. Berdasarkan [Teorema 8.3](#), kita mengetahui bahwa O_α merupakan gabungan bola-bola terbuka untuk setiap $\alpha \in I$. Menggabungkan semua bola terbuka tersebut menunjukkan bahwa O merupakan gabungan bola-bola terbuka dan oleh karena itu merupakan himpunan terbuka berdasarkan [Teorema 8.3](#).

Untuk bagian 2, asumsikan bahwa $O_1, O_2, \dots, O_n$ merupakan himpunan-himpunan terbuka dalam X untuk suatu $n \in \mathbb{Z}^+$. Untuk menunjukkan bahwa $O = \bigcap_{k=1}^n O_k$ merupakan himpunan terbuka, kita akan menunjukkan bahwa O merupakan lingkungan bagi setiap titiknya. Misalkan $x \in O$. Maka $x \in O_k$ untuk setiap $1 \leq k \leq n$. Ambil k di antara 1 dan n . Karena O_k terbuka, kita mengetahui bahwa O_k merupakan lingkungan bagi setiap titiknya. Jadi, terdapat $\epsilon_k > 0$ sedemikian sehingga $B(x, \epsilon_k) \subseteq O_k$. Karena nilai k hanya berhingga banyaknya, misalkan $\epsilon = \min\{\epsilon_k \mid 1 \leq k \leq n\}$. Kemudian $B(x, \epsilon) \subseteq B(x, \epsilon_k)$ untuk setiap k , sehingga $B(x, \epsilon) \subseteq \bigcap_{k=1}^n O_k = O$. Oleh karena itu, O merupakan lingkungan bagi setiap titiknya dan O merupakan himpunan terbuka. ■

Kekontinuan dan Himpunan Terbuka

Ingatlah bahwa kita telah menunjukkan bahwa suatu fungsi f dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) kontinu jika dan hanya jika $f^{-1}(N)$ merupakan lingkungan bagi $a \in X$ setiap kali N merupakan lingkungan bagi $f(a)$ dalam Y . Kini kita dapat memberikan pencerian lain bagi fungsi kontinu dalam kaitannya dengan himpunan terbuka. Pencerian inilah yang akan menjadi definisi kekontinuan kita dalam ruang topologi.

Teorema 8.5 *Misalkan f suatu fungsi dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) . Maka f kontinu jika dan hanya jika $f^{-1}(O)$ merupakan himpunan terbuka dalam X setiap kali O merupakan himpunan terbuka dalam Y .*

Bukti. Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik, dan misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Untuk membuktikan pernyataan bikondisional ini, kita perlu membuktikan kedua implikasinya. Pertama, asumsikan bahwa f merupakan fungsi kontinu. Kita harus menunjukkan bahwa $f^{-1}(O)$ merupakan himpunan terbuka dalam X untuk setiap himpunan terbuka O dalam Y . Jadi, misalkan O suatu himpunan terbuka dalam Y . Untuk menunjukkan bahwa $f^{-1}(O)$ terbuka dalam X , kita akan menunjukkan bahwa $f^{-1}(O)$ merupakan lingkungan bagi setiap titiknya. Misalkan $a \in f^{-1}(O)$. Maka $f(a) \in O$. Karena O merupakan himpunan terbuka, terdapat bola terbuka $B(f(a), \epsilon)$ di sekitar $f(a)$ yang seluruhnya termuat dalam O . Karena $B(f(a), \epsilon)$ merupakan lingkungan bagi $f(a)$, kita mengetahui bahwa $f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$ merupakan lingkungan bagi a . Jadi, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$. Selanjutnya, $f(B(a, \delta)) \subseteq B(f(a), \epsilon) \subseteq O$, sehingga $B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(O)$. Kita menyimpulkan bahwa $f^{-1}(O)$ merupakan lingkungan bagi setiap titiknya dan karena itu merupakan himpunan terbuka dalam X .

Pembuktian implikasi sebaliknya diserahkan kepada aktivitas berikut. ■

Kegiatan 8.5 Misalkan f suatu fungsi dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) .

- Asumsi apa yang kita buat untuk membuktikan implikasi yang tersisa dari [Teorema 8.5](#)? Apa yang perlu kita tunjukkan untuk membuktikan kesimpulannya?
- Misalkan $a \in X$, dan misalkan N suatu lingkungan bagi $f(a)$ dalam Y . Mengapa terdapat $\epsilon > 0$ sedemikian sehingga $B(f(a), \epsilon) \subseteq N$?
- Apa yang dinyatakan oleh hipotesis kita mengenai $f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$ dalam X ?
- Mengapa $f^{-1}(N)$ merupakan lingkungan bagi a ? Bagaimana hal ini menunjukkan bahwa f merupakan fungsi kontinu?

Ingatlah bahwa setiap himpunan terbuka merupakan gabungan bola-bola terbuka. Jadi, kita dapat menyederhanakan pembuktian kekontinuan fungsi dalam ruang metrik dengan hanya menggunakan bola terbuka alih-alih himpunan terbuka sebarang. Aktivitas berikut memberikan perinciannya.

Dalam aktivitas berikut, kita membuktikan akibat berikut dari [Teorema 8.5](#).

Corollary 8.6 *Suatu fungsi f dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) kontinu jika dan hanya jika $f^{-1}(B)$ terbuka dalam X setiap kali B merupakan bola terbuka dalam Y .*

Kegiatan 8.6 Untuk menyiapkan pembuktiannya, misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik, dan misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi.

- (a) Karena akibat ini merupakan pernyataan bikondisional, kita perlu membuktikan kedua implikasinya. Pertama, asumsikan bahwa f kontinu. Gunakan [Teorema 8.5](#) untuk menjelaskan mengapa $f^{-1}(B)$ terbuka dalam X setiap kali B merupakan bola terbuka dalam Y .
- (b) Untuk implikasi yang tersisa, asumsikan bahwa $f^{-1}(B)$ merupakan himpunan terbuka dalam X untuk setiap bola terbuka B dalam Y . Untuk menunjukkan bahwa f merupakan fungsi kontinu, kita akan menggunakan [Teorema 8.5](#) dan menunjukkan bahwa $f^{-1}(O)$ terbuka dalam X setiap kali O merupakan himpunan terbuka dalam Y . Jadi, misalkan O suatu himpunan terbuka dalam Y .
 - (i) Apa yang dinyatakan oleh [Teorema 8.3](#) mengenai O ?
 - (ii) Ingatlah bahwa [Lema 2.11](#) menyatakan bahwa jika $\{B_\beta\}$ merupakan koleksi subhimpunan dari Y untuk β dalam suatu himpunan indeks J , maka

$$f^{-1}\left(\bigcup_{\beta \in J} B_\beta\right) = \bigcup_{\beta \in J} f^{-1}(B_\beta).$$

Gunakan [Lema 2.11](#) untuk menunjukkan bahwa $f^{-1}(O)$ terbuka dalam X dan simpulkan bahwa f merupakan fungsi kontinu.

Contoh 8.7 Sebagai contoh penerapan [Corollary 8.6](#), kita membuktikan bahwa fungsi kuadrat dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$ merupakan fungsi kontinu. Misalkan $X = \mathbb{R}$ dengan metrik Euklides d_E , dan misalkan $f : X \rightarrow X$ didefinisikan oleh $f(x) = x^2$. Kita akan menunjukkan bahwa f merupakan fungsi kontinu dengan memverifikasi bahwa $f^{-1}(B)$ terbuka dalam X untuk setiap bola terbuka B dalam X . Misalkan $B = B(b, \beta) = (b - \beta, b + \beta)$ suatu bola terbuka dalam X . Misalkan $B' = B(b, \beta) \cap (\mathbb{R}^+ \cup \{0\})$. Kita meninjau beberapa kasus.

- Misalkan $B' = \emptyset$. Maka $f^{-1}(B) = \emptyset$ dan $f^{-1}(B)$ terbuka dalam X .
- Misalkan $B' = [0, b + \beta)$. Maka $f^{-1}(B) = (-\sqrt{b + \beta}, \sqrt{b + \beta})$ dan $f^{-1}(B)$ terbuka dalam X .
- Kasus terakhir adalah $B' = (b - \beta, b + \beta)$. Maka

$$f^{-1}(B) = (-\sqrt{b + \beta}, -\sqrt{b - \beta}) \cup (\sqrt{b - \beta}, \sqrt{b + \beta})$$

dan $f^{-1}(B)$ terbuka dalam X .

Karena prapeta setiap bola terbuka merupakan himpunan terbuka, kita menyimpulkan bahwa f merupakan fungsi kontinu. $\square$

Interior Suatu Himpunan

Himpunan terbuka dapat dicirikan melalui titik-titik interiornya. Menurut definisi, setiap himpunan terbuka merupakan lingkungan bagi setiap titiknya, sehingga setiap titik dari suatu himpunan terbuka O merupakan titik interior dari O . Sebaliknya, jika setiap titik dari suatu himpunan O merupakan titik interior dari himpunan tersebut, maka O merupakan lingkungan bagi setiap titiknya dan bersifat terbuka. Argumen ini dirangkum dalam teorema berikut.

Teorema 8.8 Misalkan X suatu ruang metrik. Suatu subhimpunan O dari X merupakan himpunan terbuka jika dan hanya jika setiap titik dari O merupakan titik interior dari O .

Kumpulan titik-titik interior suatu himpunan membentuk subhimpunan dari himpunan tersebut, yang disebut **interior** himpunan itu.

Definisi 8.9 Interior dari suatu subhimpunan A dari ruang metrik X adalah himpunan

$$\text{Int}(A) = \{a \in A \mid a \text{ adalah titik interior dari } A\}.$$

Kegiatan 8.7 Tentukan $\text{Int}(A)$ untuk setiap himpunan A berikut.

- (a) $A = (0, 1]$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$
- (b) $A = [0, 1]$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$
- (c) $A = \{-2\} \cup [0, 5] \cup \{7, 8, 9\}$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$

Kita mungkin menduga bahwa interior suatu himpunan merupakan himpunan terbuka. Hal ini benar, tetapi kita bahkan dapat menyatakan lebih jauh. Seperti yang akan ditunjukkan oleh [Teorema 8.10](#), jika A merupakan subhimpunan dari ruang metrik X , $\text{Int}(A)$ tidak hanya merupakan himpunan terbuka, tetapi setiap himpunan terbuka yang termuat dalam A juga merupakan subhimpunan dari $\text{Int}(A)$. Jadi, dalam arti relasi inklusi, $\text{Int}(A)$ merupakan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang termuat dalam A .

Teorema 8.10 Misalkan (X, d) suatu ruang metrik, dan misalkan A suatu subhimpunan dari X . Maka interior A merupakan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang termuat dalam A .

Bukti. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik, dan misalkan A suatu subhimpunan dari X . Kita perlu membuktikan bahwa $\text{Int}(A)$ merupakan himpunan terbuka dalam X , dan bahwa $\text{Int}(A)$ merupakan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang termuat dalam A . Pertama, kita menunjukkan bahwa $\text{Int}(A)$ merupakan himpunan terbuka. Misalkan $a \in \text{Int}(A)$. Maka a merupakan titik interior dari A , sehingga A merupakan lingkungan bagi a . Hal ini berarti bahwa terdapat $\epsilon > 0$ sedemikian sehingga $B(a, \epsilon) \subseteq A$. Namun, $B(a, \epsilon)$ merupakan lingkungan bagi setiap titiknya, sehingga setiap titik dalam $B(a, \epsilon)$ merupakan titik interior dari A . Dengan demikian, $B(a, \epsilon) \subseteq \text{Int}(A)$. Jadi, $\text{Int}(A)$ merupakan lingkungan bagi setiap titiknya dan, akibatnya, $\text{Int}(A)$ merupakan himpunan terbuka.

Pembuktian bahwa $\text{Int}(A)$ merupakan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang termuat dalam A diserahkan kepada aktivitas berikut. ■

Kegiatan 8.8 Misalkan (X, d) suatu ruang metrik, dan misalkan A suatu subhimpunan dari X .

- (a) Apa yang harus kita tunjukkan untuk membuktikan bahwa $\text{Int}(A)$ merupakan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang termuat dalam A ?
- (b) Misalkan O suatu subhimpunan terbuka dari X yang termuat dalam A , dan misalkan $x \in O$. Apa yang dapat kita simpulkan dari fakta bahwa O terbuka?

(c) Lengkapi pembuktian bahwa $O \subseteq \text{Int}(A)$.

Salah satu akibat dari [Teorema 8.10](#) adalah sebagai berikut.

Corollary 8.11 *Suatu subhimpunan O dari ruang metrik X merupakan himpunan terbuka jika dan hanya jika $O = \text{Int}(O)$.*

Pembuktiannya diserahkan kepada [Latihan 2](#).

Rangkuman

Gagasan penting yang telah kita bahas dalam bagian ini mencakup hal-hal berikut.

- Suatu subhimpunan O dari ruang metrik (X, d) merupakan himpunan terbuka jika O merupakan lingkungan bagi setiap titiknya. Dengan kata lain, O terbuka jika O merupakan gabungan bola-bola terbuka.
- Suatu titik a dalam subhimpunan A dari ruang metrik (X, d) merupakan titik interior dari A jika A merupakan lingkungan bagi a . Suatu himpunan O merupakan himpunan terbuka jika setiap titik dari O merupakan titik interior dari O .
- Interior suatu himpunan adalah himpunan semua titik interior dari himpunan tersebut. Interior suatu himpunan A dalam ruang metrik X merupakan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang termuat dalam A . Suatu himpunan bersifat terbuka jika dan hanya jika himpunan tersebut sama dengan interiornya.
- Suatu fungsi f dari ruang metrik X ke ruang metrik Y kontinu jika $f^{-1}(O)$ terbuka dalam X setiap kali O terbuka dalam Y .
- Gabungan sebarang koleksi himpunan terbuka bersifat terbuka, sedangkan irisan sebarang koleksi berhingga himpunan terbuka juga bersifat terbuka.

Latihan

1. Misalkan d metrik diskret. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik.
 - (a) Tunjukkan bahwa setiap subhimpunan dari X terbuka.
 - (b) Misalkan (Y, d_Y) suatu ruang metrik. Buktikan bahwa setiap fungsi $f : X \rightarrow Y$ kontinu.
 - (c) Apakah setiap fungsi $f : Y \rightarrow X$ juga kontinu? Jika ya, buktikan jawaban Anda. Jika tidak, carilah sebuah contoh tandingan.
2. Buktikan bahwa suatu subhimpunan O dari ruang metrik X merupakan himpunan terbuka jika dan hanya jika $O = \text{Int}(O)$.
3. Misalkan A dan B subhimpunan dari ruang metrik X dengan $A \subseteq B$. Buktikan atau sangkal pernyataan-pernyataan berikut.
 - (a) $\text{Int}(A) \subseteq \text{Int}(B)$
 - (b) $\text{Int}(\text{Int}(A)) = \text{Int}(A)$

4. Misalkan $a, b \in \mathbb{R}$ dengan $a < b$. Tunjukkan bahwa himpunan $(a, b]$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$ bukan himpunan terbuka.
5. Misalkan $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 < x < 3, 0 < y < 1\}$.
 - (a) Apakah A merupakan himpunan terbuka dalam $(\mathbb{R}^2, d_E)$? Buktikan jawaban Anda.
 - (b) Apakah A merupakan himpunan terbuka dalam $(\mathbb{R}^2, d_T)$? Buktikan jawaban Anda.
 - (c) Apakah A merupakan himpunan terbuka dalam $(\mathbb{R}^2, d_M)$? Buktikan jawaban Anda.
6. Misalkan S suatu himpunan berhingga yang terdiri atas titik-titik dalam $\mathbb{R}^2$. Apakah himpunan $\mathbb{R}^2 \setminus S$ merupakan himpunan terbuka dalam $(\mathbb{R}^2, d_E)$? Buktikan jawaban Anda.
7. Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik, dan misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Buktikan bahwa f kontinu jika dan hanya jika $f^{-1}(\text{Int}(B)) \subseteq \text{Int}(f^{-1}(B))$ untuk setiap subhimpunan B dari Y .
8. Tinjau ruang metrik (Q, d) , dengan $d : Q \times Q \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh

$$d\left(\frac{a}{b}, \frac{u}{v}\right) = \max\{|a - u|, |b - v|\}$$

(Fakta bahwa d merupakan metrik dibahas dalam [Latihan 3](#).) Deskripsikan bola terbuka $B(q, 2)$ dalam Q jika $q = \frac{2}{5}$.

9. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik dan misalkan x_1 serta x_2 titik-titik berbeda dalam X . Buktikan bahwa terdapat himpunan-himpunan terbuka O_1 yang memuat x_1 dan O_2 yang memuat x_2 sedemikian sehingga $O_1 \cap O_2 = \emptyset$. (Hal ini menunjukkan bahwa kita dapat memisahkan titik-titik dalam ruang metrik dengan himpunan terbuka. Sifat-sifat pemisahan penting dalam topologi.)
10. Misalkan $X = \mathbb{R}$ dengan metrik Euklides d_E , dan misalkan $Y = \mathbb{R}$ dengan metrik d yang didefinisikan oleh $d(x, y) = \frac{|x-y|}{|x-y|+1}$ (fakta bahwa d merupakan metrik dibahas dalam [Latihan 11](#)). Misalkan a dan b bilangan-bilangan real, dan misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh $f(x) = ax + b$. Dengan kata lain, f merupakan fungsi linear sebarang dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$.
 - (a) Deskripsikan bola-bola terbuka dalam (Y, d) . Artinya, jika a suatu bilangan real dan δ suatu bilangan real positif, apa tepatnya himpunan titik yang membentuk $B(a, \delta)$ dalam Y ?
 - (b) Apakah f dari X ke Y kontinu untuk sebarang bilangan real a dan b ? Buktikan jawaban Anda.
 - (c) Apakah f dari Y ke X kontinu untuk sebarang bilangan real a dan b ? Buktikan jawaban Anda.
11. Misalkan $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh $f((x, y)) = x$. Asumsikan bahwa kita menggunakan metrik maksimum d_M pada $\mathbb{R}^2$ dan metrik Euklides d_E pada $\mathbb{R}$. Gunakan Teorema untuk menentukan apakah f merupakan fungsi kontinu. Buktikan dugaan Anda.
12. Untuk setiap pernyataan berikut, jawablah benar jika pernyataannya selalu benar. Jika pernyataannya hanya kadang-kadang benar atau tidak pernah benar, jawablah salah dan berikan contoh konkret yang menunjukkan bahwa pernyataan tersebut salah. Jika suatu pernyataan benar, jelaskan alasannya.
 - (a) Jika A dan B merupakan subhimpunan tak kosong dari ruang metrik X , maka $\text{Int}(A \cup B) \subseteq \text{Int}(A) \cup \text{Int}(B)$.
 - (b) Jika A dan B merupakan subhimpunan tak kosong dari ruang metrik X , maka $\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B) \subseteq \text{Int}(A \cup B)$.
 - (c) Jika A dan B merupakan subhimpunan tak kosong dari ruang metrik X , maka $\text{Int}(A \cap B) \subseteq$

$\text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$.

- (d) Jika A dan B merupakan subhimpunan tak kosong dari ruang metrik X , maka $\text{Int}(A) \cap \text{Int}(B) \subseteq \text{Int}(A \cap B)$.
- (e) Setiap subhimpunan dari suatu himpunan terbuka dalam ruang metrik (X, d) terbuka dalam X .
- (f) Suatu subhimpunan O dari $\mathbb{R}^2$ terbuka terhadap metrik Euklides d_E jika dan hanya jika O terbuka terhadap metrik taksi d_T .
- (g) Misalkan $X = [0, 1] \cup [2, 3]$ dilengkapi dengan metrik Euklides. Maka $[0, 1]$ merupakan subhimpunan terbuka dari X .

Bab 9

Barisan di Ruang Metrik

Pertanyaan Pemandu

- Apa yang dimaksud dengan barisan di ruang metrik?
- Apa artinya suatu barisan mempunyai limit di ruang metrik?
- Bagaimana kita dapat menggunakan barisan untuk menentukan kekontinuan suatu fungsi di sebuah titik?

Pendahuluan

Kita telah mengenal barisan dalam kalkulus, dan kita dapat memperluas gagasan limit barisan ke ruang metrik. Barisan menyediakan cara lain untuk menjelaskan banyak gagasan dalam ruang metrik. Sebagai contoh, kita akan melihat bahwa kita dapat mencirikan kekontinuan dalam kaitannya dengan barisan, dan kita dapat menggunakan barisan untuk menentukan himpunan terbuka dan tertutup.

Ingat kembali dari kalkulus bahwa barisan bilangan real adalah daftar bilangan dalam urutan tertentu. Kita menuliskan barisan $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ sebagai $(a_n)_{n \in \mathbb{Z}^+}$ atau cukup (a_n) . Jika kita menganggap setiap a_n sebagai keluaran suatu fungsi, kita dapat memberikan definisi barisan yang lebih formal sebagai fungsi $f: \mathbb{Z}^+ \rightarrow \mathbb{R}$, dengan $a_n = f(n)$ untuk setiap n .

Suatu barisan bilangan real (a_n) konvergen ke bilangan L jika suku-sukunya dapat dibuat sedekat yang diinginkan dengan L melalui pemilihan n yang cukup besar. Sekali lagi, ini merupakan penjelasan informal yang perlu dirumuskan secara lebih tepat. Seperti yang kita lihat pada fungsi kontinu, kita dapat merumuskan gagasan “kedekatan” secara tepat dengan memperkenalkan simbol bagi suatu bilangan yang dapat dibuat sekecil apa pun. Jadi, kita dapat mengatakan bahwa suku-suku a_n dapat mendekati suatu bilangan L sedekat yang kita inginkan jika kita dapat membuat $|a_n - L| < \epsilon$ untuk setiap bilangan positif ϵ . Gagasan memilih n yang cukup besar berarti mencari suatu bilangan bulat tetap N yang cukup besar sehingga $|a_n - L| < \epsilon$ jika $n \geq N$. Hal ini membawa kita pada definisi berikut.

Definisi 9.1 Suatu barisan bilangan real (a_n) mempunyai **limit** L jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat bilangan bulat positif N (yang hanya bergantung pada ϵ) sedemikian sehingga

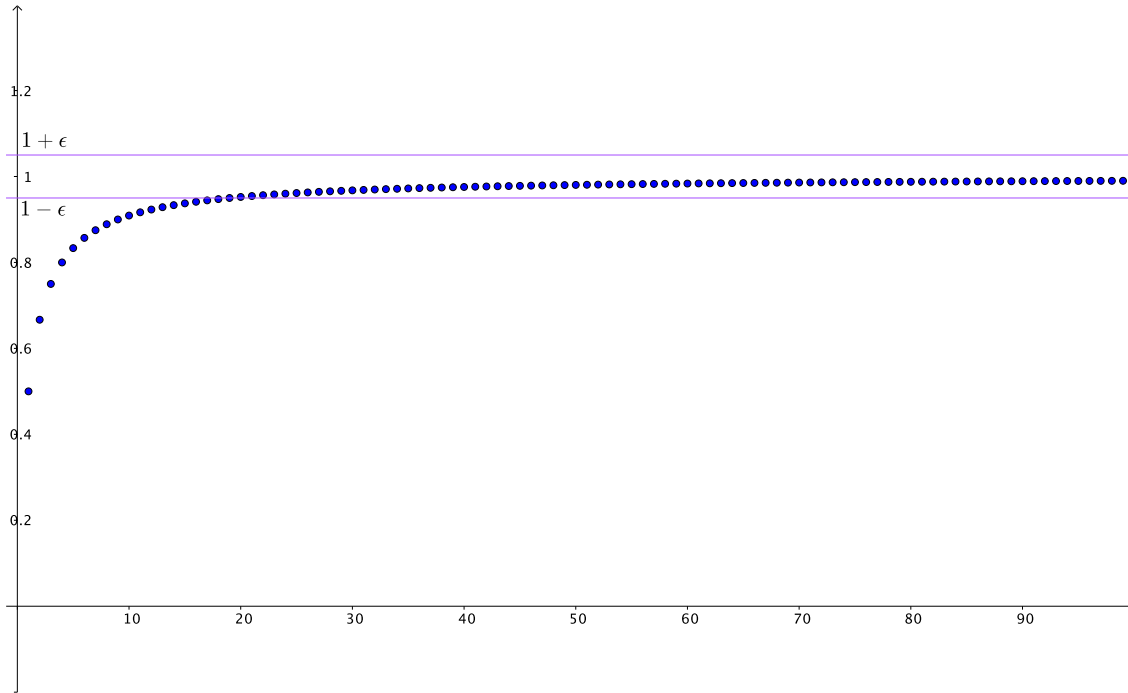
$$|a_n - L| < \epsilon \quad \text{jika } n \geq N.$$

Ketika suatu barisan (a_n) mempunyai limit L , kita menuliskan

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L,$$

atau cukup $\lim a_n = L$ (karena kita mengasumsikan limit barisan diambil ketika n menuju tak hingga), dan kita mengatakan bahwa barisan (a_n) **konvergen** ke L .

Contoh 9.2 Kita dapat menggambar grafik suatu barisan bilangan real (a_n) sebagai himpunan titik (n, a_n) . Dengan cara ini kita dapat memvisualisasikan suatu barisan dan limitnya. Berdasarkan definisi, L merupakan limit barisan (a_n) jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, kita dapat memilih indeks yang cukup besar sehingga semua suku berikutnya terletak di dalam pita horizontal di antara garis $y = L - \epsilon$ dan $L + \epsilon$, seperti diperlihatkan pada [Gambar 9.3](#) untuk barisan $\left(\frac{n}{1+n}\right)$.



Gambar 9.3 Limit barisan $\left(\frac{n}{1+n}\right)$.

Untuk memverifikasi bahwa limit barisan $\left(\frac{n}{1+n}\right)$ adalah 1, kita mulai dengan $\epsilon > 0$.

Perhitungan awal. Sekarang kita perlu mencari N sehingga $n \geq N$ mengakibatkan $\left|\frac{n}{1+n} - 1\right| < \epsilon$. Seperti pada contoh kekontinuan kita, perhitungan ini bukan bagian dari bukti, tetapi menunjukkan cara kita menemukan N yang dibutuhkan. Agar $\left|\frac{n}{1+n} - 1\right| < \epsilon$, kita memerlukan

$$\begin{aligned} \left|\frac{n}{1+n} - 1\right| &< \epsilon \\ \left|\frac{n}{1+n} - \frac{1+n}{1+n}\right| &< \epsilon \\ \left|\frac{-1}{1+n}\right| &< \epsilon \\ 1+n &> \frac{1}{\epsilon} \\ n &> \frac{1}{\epsilon} - 1. \end{aligned}$$

Sekarang kita menggunakan perhitungan awal ini untuk menyusun bukti.

Ambil $N > \frac{1}{\epsilon} - 1$ (sehingga N bergantung pada ϵ). Maka, untuk $n \geq N$, kita memperoleh

$$\begin{aligned} n &\geq N > \frac{1}{\epsilon} - 1 \\ 1 + n &> \frac{1}{\epsilon} \\ |-1| \left| \frac{1}{1+n} \right| &< \epsilon \\ \left| \frac{-1}{1+n} \right| &< \epsilon \\ \left| \frac{n}{1+n} - 1 \right| &< \epsilon \\ \left| \frac{n}{1+n} - \frac{1+n}{1+n} \right| &< \epsilon. \end{aligned}$$

Jadi, barisan $\left(\frac{n}{1+n}\right)$ mempunyai limit 1. □

Definisi 9.1 hanya berlaku bagi barisan bilangan real. Pada akhirnya, kita ingin merumuskan definisi dengan cara yang memungkinkan kita mendefinisikan limit barisan di ruang metrik dan ruang topologi. Jadi, kita harus merumuskan ulang definisi sedemikian rupa sehingga tidak bergantung pada jarak.

Ingat bahwa $|x - y|$ mendefinisikan metrik d_E pada $\mathbb{R}$, yaitu

$$d_E(x, y) = |x - y|.$$

Jadi, kita dapat merumuskan kembali definisi limit barisan bilangan real sebagai berikut.

Definisi 9.4 Definisi Alternatif. Suatu barisan bilangan real (a_n) mempunyai **limit** L jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat bilangan bulat positif N (yang hanya bergantung pada ϵ) sedemikian sehingga

$$d_E(a_n, L) < \epsilon \text{ jika } n \geq N.$$

Setelah kita mendeskripsikan limit barisan dalam kaitannya dengan metrik, kita dapat memperluas gagasan tersebut ke sembarang ruang metrik.

Definisi 9.5 Suatu **barisan** di ruang metrik (X, d) adalah fungsi $f : \mathbb{Z}^+ \rightarrow X$.

Jika f merupakan barisan di X , kita menuliskan barisan yang didefinisikan oleh f sebagai $(f(n))$, dengan $n \in \mathbb{Z}^+$. Kita juga menggunakan notasi (a_n) apabila $a_n = f(n)$. Dengan adanya metrik pada X , kita dapat mendeskripsikan limit barisan.

Definisi 9.6 Misalkan (X, d) ruang metrik. Suatu barisan (a_n) di X mempunyai **limit** $L \in X$ jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat bilangan bulat positif N (yang hanya bergantung pada ϵ) sedemikian sehingga

$$d(a_n, L) < \epsilon \text{ jika } n \geq N.$$

Dengan kata lain, suatu barisan (a_n) di ruang metrik (X, d) mempunyai limit $L \in X$ jika $\lim d(a_n, L) = 0$ — yakni, barisan bilangan real $d(a_n, L)$ mempunyai limit 0. Sama seperti pada barisan bilangan real, ketika suatu barisan (a_n) mempunyai limit L , kita mengatakan bahwa barisan (a_n) **konvergen** ke L , atau bahwa L merupakan limit barisan (a_n) .

Aktivitas Persiapan 9.1

- (a) Jelaskan mengapa barisan $(\frac{1}{n})$ konvergen ke 0 di $\mathbb{R}$ dengan menggunakan metrik Euklides d_E , yakni

$$d_E(x, y) = |x - y|.$$

- (b) Perhatikan barisan $(a_n) = \left(\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}\right)\right)$ di $(\mathbb{R}^2, d_T)$, dengan d_T adalah metrik taksi yang didefinisikan oleh

$$d_T((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|.$$

Apakah barisan (a_n) konvergen? Jika ya, tentukan limitnya dan buktikan bahwa nilai yang Anda ajukan memang merupakan limit barisan tersebut. Jika tidak, jelaskan alasannya.

- (c) Misalkan $(b_n) = ((2n, n^2))$ di ruang metrik $(\mathbb{R}^2, d)$, dengan d adalah metrik diskret yang didefinisikan oleh

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = y \\ 1 & \text{jika } x \neq y. \end{cases}$$

Apakah barisan (b_n) konvergen? Jika ya, tentukan limitnya dan buktikan bahwa nilai yang Anda ajukan memang merupakan limit barisan tersebut. Jika tidak, jelaskan alasannya.

Barisan dan Kekontinuan dalam Ruang Metrik

Kita telah melihat bahwa kekontinuan dapat dicirikan dengan berbagai cara. Sebagai contoh, terdapat definisi $\epsilon - \delta$ dan pencirian dalam hal lingkungan. Pada bagian ini, kita menyelidiki barisan dan limit barisan dalam ruang metrik, lalu memberikan pencirian fungsi kontinu dalam hal barisan.

Kegiatan 9.2 Pertanyaan yang wajar diajukan adalah apakah limit suatu barisan bersifat tunggal. Kita akan menjawab pertanyaan itu dalam kegiatan ini. Misalkan (X, d) ruang metrik dan (a_n) barisan di X . Andaikan barisan (a_n) memiliki limit di X . Untuk menunjukkan bahwa limit barisan (a_n) bersifat tunggal, kita perlu menunjukkan bahwa jika $\lim a_n = a$ dan $\lim a_n = a'$ untuk suatu $a, a' \in X$, maka $a = a'$.

Andaikan $\lim a_n = a$ dan $\lim a_n = a'$ untuk suatu $a, a' \in X$. Tanpa banyak petunjuk, membuktikan $a = a'$ mungkin tampak sulit. Akan tetapi, jika $d(a, a') < \epsilon$ untuk setiap $\epsilon > 0$, maka haruslah $a = a'$. Jadi, ambil $\epsilon > 0$.

- Mengapa harus ada bilangan bulat positif N sedemikian sehingga $d(a_n, a) < \frac{\epsilon}{2}$ untuk setiap $n \geq N$?
- Mengapa harus ada bilangan bulat positif N' sedemikian sehingga $d(a_n, a') < \frac{\epsilon}{2}$ untuk setiap $n \geq N'$?
- Sekarang, tetapkan $m = \max\{N, N'\}$. Apa yang dapat kita katakan tentang $d(a_m, a)$ dan $d(a_m, a')$? Mengapa?
- Gunakan pertidaksamaan segitiga untuk menyimpulkan bahwa $d(a, a') < \epsilon$. Apa lagi yang dapat kita simpulkan?

Sekarang kita akan menelaah bagaimana kekontinuan dapat dideskripsikan dalam hal barisan. Gagasan dasarnya adalah sebagai berikut. Andaikan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu di titik a . Artinya, fungsi f memiliki limit di a . Jadi, jika kita mengambil sebarang barisan (a_n) yang konvergen ke a , kekontinuan f mengakibatkan $f(a) = f(\lim a_n) = \lim f(a_n)$. Teorema berikut menyatakan bahwa hal ini merupakan syarat perlu sekaligus syarat cukup bagi kekontinuan.

Teorema 9.7 Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang metrik, dan misalkan $a \in X$. Fungsi $f : X \rightarrow Y$ kontinu di a jika dan hanya jika $\lim f(a_n) = f(a)$ untuk setiap barisan (a_n) di X yang konvergen ke a .

Bukti. Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang metrik, misalkan $a \in X$, dan misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Andaikan f kontinu di a . Kita akan menunjukkan bahwa $\lim f(a_n) = f(a)$ untuk setiap barisan (a_n) di X yang konvergen ke a . Misalkan (a_n) barisan di X yang konvergen ke a (kita tahu bahwa barisan demikian ada, yakni barisan konstan (a)). Untuk memverifikasi bahwa $\lim f(a_n) = f(a)$, ambil $\epsilon > 0$. Karena f kontinu di a , terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon$ apabila $d_X(x, a) < \delta$. Karena (a_n) konvergen ke a , kita tahu bahwa terdapat bilangan bulat positif N sedemikian sehingga $d_X(a_n, a) < \delta$ apabila $n \geq N$. Hal ini mengakibatkan

$$d_Y(f(a_n), f(a)) < \epsilon \text{ apabila } n \geq N.$$

Kita menyimpulkan bahwa jika f kontinu di a , maka $\lim f(a_n) = f(a)$ untuk setiap barisan (a_n) di X yang konvergen ke a .

Bukti implikasi sebaliknya terdapat dalam kegiatan berikut. ■

Kegiatan 9.3 Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang metrik, misalkan $a \in X$, dan misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi. Dalam kegiatan ini, kita membuktikan implikasi yang tersisa dari [Teorema 9.7](#), yaitu bahwa f kontinu di a jika $\lim f(a_n) = f(a)$ untuk setiap barisan (a_n) di X yang konvergen ke a .

- (a) Untuk memperoleh asumsi tambahan yang dapat kita gunakan, mari kita memakai pembuktian dengan kontradiksi dan mengandaikan bahwa f tidak kontinu di a . Mengapa kita kemudian dapat mengatakan bahwa terdapat $\epsilon > 0$ sedemikian sehingga tidak ada $\delta > 0$ dengan sifat bahwa $d_X(x, a) < \delta$ mengakibatkan $d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon$?
- (b) Untuk memperoleh kontradiksi, kita akan membangun barisan (a_n) yang konvergen ke a , sedangkan $(f(a_n))$ tidak konvergen ke $f(a)$.
 - (i) Jelaskan mengapa kita dapat menemukan bilangan bulat positif K sedemikian sehingga $\frac{1}{K} < \epsilon$.
 - (ii) Jika $k > K$, jelaskan mengapa terdapat unsur $a_k \in B(a, \frac{1}{k})$ sedemikian sehingga $d_Y(f(a_k), f(a)) \geq \epsilon$.
 - (iii) Untuk $k \leq K$, misalkan a_k sebarang unsur dalam $B(a, \frac{1}{k})$. Jelaskan mengapa a merupakan limit barisan (a_n) .
 - (iv) Jelaskan mengapa $f(a)$ bukan limit barisan $(f(a_n))$. Kesimpulan apa yang dapat kita tarik, dan mengapa?

Salah satu penerapan umum [Teorema 9.7](#) diperlihatkan dalam kegiatan berikut.

Kegiatan 9.4 Misalkan f fungsi dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$, dengan domain dan kodomain dilengkapi metrik Euklides, yang didefinisikan oleh

$$f(x) = \begin{cases} \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{jika } x \neq 0 \\ 0 & \text{jika } x = 0. \end{cases}$$

Untuk fungsi f ini, dalam kegiatan ini kita menelaah kekontinuan f di 0.

- (a) Gambarlah grafik f pada suatu interval kecil yang berpusat di 0. Berdasarkan grafik tersebut, apakah menurut Anda f memiliki limit di 0? Jelaskan. (Di sini tidak ada jawaban yang benar atau salah; yang diminta hanyalah intuisi Anda berdasarkan grafik tersebut.)
- (b) Untuk nilai masukan berapakah $f(x) = 1$?
- (c) Gunakan hasil butir (b) untuk menemukan barisan (a_n) yang konvergen ke 0 dan memenuhi $f(a_n) = 1$ untuk setiap n .
- (d) Apa yang ditunjukkan oleh hasil butir (c) tentang kekontinuan f di 0?

Meskipun terkadang sulit membuktikan suatu fakta tentang semua barisan yang konvergen ke suatu

titik, [Kegiatan 9.4](#) menunjukkan bahwa kita dapat menggunakan [Teorema 9.7](#) untuk membuktikan bahwa fungsi f tidak kontinu di a dengan menemukan hanya satu barisan (a_n) yang konvergen ke a dan memenuhi $\lim f(a_n) \neq f(a)$. Kita menutup bagian ini dengan satu catatan terakhir.

CATATAN PENTING: [Teorema 9.7](#) menyatakan bahwa jika $f : X \rightarrow Y$ fungsi kontinu, maka penerapan f dan operasi pengambilan limit dapat dipertukarkan. Artinya, jika (a_n) barisan di X yang konvergen ke $a \in X$, maka

$$f(a) = f(\lim a_n) = \lim f(a_n).$$

Ringkasan

Gagasan-gagasan penting yang kita bahas dalam bagian ini mencakup hal-hal berikut.

- Barisan dalam ruang metrik X adalah fungsi $f : \mathbb{Z}^+ \rightarrow X$.
- Barisan (a_n) dalam ruang metrik (X, d) memiliki limit L di X jika, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat bilangan bulat positif N sedemikian sehingga $d(a_n, L) < \epsilon$ setiap kali $n \geq N$.
- Misalkan f adalah fungsi dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) . Maka f kontinu di $a \in X$ jika dan hanya jika $\lim f(a_n) = f(a)$ untuk setiap barisan (a_n) di X yang konvergen ke a .

Latihan

Teorema 9.8 Misalkan (X, d) adalah ruang metrik, $x \in X$, dan A adalah subhimpunan tak kosong dari X . Maka terdapat barisan (a_n) di A sedemikian sehingga

$$\lim d(x, a_n) = d(x, A).$$

1. Tentukan dengan bukti apakah setiap barisan berikut konvergen atau divergen dalam ruang metrik yang disebutkan.

(a) $a_n = 1 + \frac{1}{n}$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$

(b) $a_n = (2, n)$ dalam $(\mathbb{R}^2, d_M)$

(c) a_n adalah fungsi yang didefinisikan oleh

$$a_n(x) = \frac{1}{n}x$$

di mana X adalah himpunan fungsi bernilai real pada interval $[0, 1]$ dan metrik d didefinisikan oleh

$$d(f, g) = \sup\{|f(x) - g(x)| \mid x \in [0, 1]\}.$$

(Lihat [Latihan 4](#).)

2. Misalkan A adalah subhimpunan dari $\mathbb{R}$.

(a) Tunjukkan bahwa jika A terbatas di atas, maka terdapat barisan (a_n) di A sedemikian sehingga $\lim a_n = \sup(A)$.

(b) Tunjukkan bahwa jika A terbatas di bawah, maka terdapat barisan (a_n) di A sedemikian sehingga $\lim a_n = \inf(A)$.

(c) Apakah limit pada (a) atau (b) harus berada di A ? Jelaskan.

3. Misalkan (X, d) adalah ruang metrik, $x \in X$, dan A adalah subhimpunan tak kosong dari X . Ingat bahwa jarak dari x ke A adalah

$$d(x, A) = \inf\{d(x, a) \mid a \in A\}.$$

Dalam latihan ini, kita akan melihat cara memandang jarak antara suatu titik dan suatu himpunan melalui barisan. Misalkan $m = d(x, A)$. Kita akan menunjukkan bahwa harus ada barisan (a_n) di A sedemikian sehingga $d(x, A) = \lim d(x, a_n)$.

- (a) Untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$, misalkan $B_n = B(x; m + \frac{1}{n})$. Mengapa harus berlaku $B_n \cap A \neq \emptyset$ untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$?
- (b) Pilih $a_n \in B_n \cap A$ untuk setiap n . Sifat apakah yang dimiliki barisan ini? Jelaskan mengapa langkah-langkah di atas membuktikan teorema berikut.

4.

- (a) Misalkan (Y, d') adalah subruang dari (X, d) . Misalkan $a_1, a_2, \dots$ adalah barisan titik di Y dan misalkan $a \in Y$. Buktikan bahwa jika $\lim_n a_n = a$ dalam (Y, d') , maka $\lim_n a_n = a$ dalam (X, d) .
- (b) Pernyataan sebaliknya secara harfiah dari bagian (a), dengan semua hipotesisnya dipertahankan, sebenarnya benar; jelaskan alasannya. Contoh berikut menunjukkan fenomena yang berbeda: suatu barisan titik di subruang dapat konvergen di ruang ambien menuju titik di luar subruang sehingga tidak konvergen di subruang. Tinjaulah subruang $(\mathbb{Q}, d_{\mathbb{Q}})$ (bilangan rasional) dari $(\mathbb{R}, d)$. Misalkan $a_1, a_2, \dots$ adalah barisan bilangan rasional sedemikian sehingga $\lim_n a_n = \sqrt{2}$ dalam ruang ambien; limit ambien ini tidak terletak di subruang bilangan rasional. Buktikan bahwa, untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat bilangan bulat positif N sedemikian sehingga untuk $n, m > N$, $|a_n - a_m| < \epsilon$. Apakah barisan $a_1, a_2, \dots$ konvergen jika dipandang sebagai barisan titik di $\mathbb{Q}$?

5. Dalam latihan ini, kita membuktikan beberapa hasil standar dari kalkulus mengenai limit barisan. Misalkan (a_n) dan (b_n) adalah barisan konvergen dalam ruang metrik $(\mathbb{R}, d_E)$.

- (a) Tunjukkan bahwa $\lim ka_n = k \lim a_n$ untuk setiap bilangan real k .
- (b) Tunjukkan bahwa $\lim(a_n + b_n) = \lim a_n + \lim b_n$.
- (c) Tunjukkan bahwa barisan (a_n) terbatas. Artinya, tunjukkan bahwa terdapat bilangan real positif M sedemikian sehingga $|a_n| \leq M$ untuk semua $n \in \mathbb{Z}^+$.
- (d) Tunjukkan bahwa $\lim a_n b_n = \lim a_n \lim b_n$.
- (e) Jika $b_n \neq 0$ untuk setiap n dan $\lim b_n \neq 0$, tunjukkan bahwa $\lim \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim a_n}{\lim b_n}$.

6. Misalkan f dan g adalah fungsi kontinu dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$, dengan metrik Euklides standar pada keduanya. Definisikan fungsi fg dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$ dengan

$$(fg)(x) = f(x)g(x) \text{ untuk setiap } x \in \mathbb{R}.$$

- (a) Buktikan bahwa fg adalah fungsi kontinu.
- (b) Andaikan $g(x) \neq 0$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. Definisikan fungsi $\frac{f}{g}$ dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$ dengan $\frac{f}{g}(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. Gunakan definisi kekontinuan untuk membuktikan bahwa $\frac{f}{g}$ adalah fungsi kontinu.

7. Misalkan $(c_n) = (a_n, b_n)$ menyatakan barisan dalam $(\mathbb{R}^2, d_E)$; setiap sukunya adalah pasangan dari suku-suku berindeks sama dalam kedua barisan koordinat. Tunjukkan bahwa barisan (c_n) konvergen

ke titik (a, b) jika dan hanya jika (a_n) konvergen ke a dan (b_n) konvergen ke b dalam $(\mathbb{R}, d_E)$.

8. Definisikan $f : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ dengan

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x \text{ irasional} \\ x & \text{jika } x \text{ rasional.} \end{cases}$$

- (a) Untuk fungsi f di atas, andaikan kedua salinan $\mathbb{R}$ dilengkapi dengan topologi Euklides. Tunjukkan bahwa fungsi tersebut kontinu tepat di satu titik.
- (b) Modifikasilah fungsi f untuk membentuk fungsi baru $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga g kontinu tepat di bilangan 0 dan 1. Buktikan hasil Anda. Dapatkah Anda melihat cara memperluas konstruksi ini untuk membentuk fungsi $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ yang kontinu tepat pada sebarang himpunan berhingga dari titik-titik yang telah ditentukan?
9. Misalkan X adalah himpunan fungsi bernilai real pada interval $[0, 1]$ dan misalkan d adalah metrik pada X yang didefinisikan oleh

$$d(f, g) = \sup\{|f(x) - g(x)| \mid x \in [0, 1]\}.$$

(Lihat [Latihan 4.](#)) Dalam latihan ini, kita menyelidiki perbedaan antara konvergensi titik demi titik suatu barisan fungsi dan konvergensi dalam ruang metrik (X, d) . Untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$, definisikan $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $f_n(x) = x^n$.

- (a) Misalkan $0 \leq a < 1$. Tunjukkan bahwa barisan (a_n) dengan $a_n = a^n$ konvergen ke 0 dalam $(\mathbb{R}, d_E)$.
- (b) Karena barisan (1) konvergen ke 1, jika kita memperhatikan perilakunya di setiap titik, kita mungkin menduga bahwa barisan (f_n) konvergen ke fungsi f yang didefinisikan oleh

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x \neq 1 \\ 1 & \text{jika } x = 1. \end{cases} \quad (9.1)$$

Tentukan apakah barisan (f_n) konvergen ke f dalam ruang metrik (X, d) .

- (c) Sekarang, andaikan kita memandang barisan (f_n) sebagai barisan fungsi dalam $C[0, 1]$, yaitu ruang fungsi kontinu dari $[0, 1]$ ke $\mathbb{R}$, dengan metrik

$$d(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx.$$

(Lihat [Kegiatan 3.2.](#)) Fungsi pada (9.1) bukan fungsi kontinu, sehingga tidak dapat menjadi limit barisan (f_n) dalam $C[0, 1]$. Tentukan apakah barisan (f_n) memiliki limit dalam $C[0, 1]$. Jika ya, apakah limitnya? Jika tidak, buktikan bahwa barisan tersebut tidak memiliki limit.

10. Untuk setiap pernyataan berikut, jawablah benar jika pernyataan tersebut selalu benar. Jika pernyataan itu hanya kadang-kadang benar atau tidak pernah benar, jawablah salah dan berikan contoh konkret yang menunjukkan bahwa pernyataan tersebut salah. Jika suatu pernyataan benar, jelaskan alasannya.

- (a) Jika (a_n) adalah barisan dalam $(\mathbb{R}, d_E)$ dengan $a_{n+1} < a_n$ untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$ dan himpunan $\{a_n\}$ terbatas di bawah, maka $\inf\{a_n \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$ adalah limit barisan (a_n) .
- (b) Misalkan X adalah ruang metrik dan A subhimpunan tak kosong dari X . Jika $a \in X$ dan $B(a, r)$ dalam X memuat suatu titik dari A untuk setiap $r > 0$, maka terdapat barisan di A yang konvergen ke a .
- (c) Misalkan R adalah subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di atas dan di bawah. Jika S

adalah subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{R}$ dan $x \leq y$ untuk semua $x \in S$ dan semua $y \in R$, maka $\sup(S) \leq \inf(R)$.

- (d) Barisan $(\frac{1}{n})$ konvergen ke 0 dalam ruang metrik Q yang terdiri dari semua bilangan rasional dalam bentuk paling sederhana, dengan metrik d yang didefinisikan oleh

$$d\left(\frac{a}{b}, \frac{r}{s}\right) = \max\{|a - r|, |b - s|\}.$$

(Lihat [Latihan 3](#).)

- (e) Satu-satunya barisan konvergen dalam ruang metrik (X, d) dengan metrik diskret d adalah barisan yang pada akhirnya konstan. (Barisan (a_n) dalam ruang metrik X disebut pada akhirnya konstan jika terdapat unsur $a \in X$ dan $N \in \mathbb{Z}^+$ sedemikian sehingga $a_n = a$ untuk semua $n \geq N$.)

Bab 10

Himpunan Tertutup di Ruang Metrik

Pertanyaan Pemandu

- Apa yang dimaksud dengan titik batas, titik limit, dan titik terasing dari suatu himpunan di ruang metrik? Bagaimana keterkaitan ketiganya dan apa perbedaannya?
- Apa artinya suatu himpunan bersifat tertutup di ruang metrik?
- Sifat penting apa yang dimiliki himpunan tertutup dalam kaitannya dengan gabungan dan irisan?
- Bagaimana kita dapat menggunakan himpunan tertutup untuk menentukan kekontinuan suatu fungsi?
- Bagaimana kaitan titik limit dengan barisan?
- Bagaimana kaitan titik batas dengan barisan?
- Apa yang dimaksud dengan batas suatu himpunan di ruang metrik?
- Bagaimana kaitan titik limit dan titik batas dengan himpunan tertutup?
- Apa yang dimaksud dengan tutupan suatu himpunan di ruang metrik?
- Bagaimana kaitan himpunan tertutup dengan barisan?

Pendahuluan

Setelah mendefinisikan himpunan terbuka di ruang metrik, wajar jika kita bertanya apakah terdapat himpunan tertutup. Ingat bahwa interval tertutup penting dalam kalkulus karena setiap fungsi kontinu pada interval tertutup mencapai nilai maksimum mutlak dan minimum mutlak pada interval tersebut. Jika terdapat himpunan tertutup di ruang metrik, kita dapat menanyakan apakah ada hasil serupa bagi fungsi kontinu pada himpunan tertutup. Pada bagian ini kita memperkenalkan gagasan himpunan tertutup di ruang metrik dan menemukan beberapa sifatnya.

Setiap interval berbentuk $[a, b]$ dalam $\mathbb{R}$ merupakan himpunan tertutup terhadap metrik Euklides. Yang membedakan interval-interval tertutup ini dari interval terbuka adalah bahwa interval terbuka tidak memuat satu pun titik ujungnya — hal inilah yang menjadikan interval terbuka suatu lingkungan bagi setiap titiknya. Secara umum, himpunan terbuka bersifat terbuka karena tidak memuat batasnya. Jika suatu himpunan terbuka tidak memuat batasnya, maka sebagai kebalikannya, komplementnya semestinya memuat batas tersebut.

Hal ini mengantarkan kita pada definisi himpunan tertutup.

Definisi 10.1 Suatu subhimpunan C dari ruang metrik X disebut **tertutup** jika komplementnya $X \setminus C$ terbuka.

Kita mengatakan bahwa himpunan terbuka bersifat terbuka karena tidak memuat batasnya dan himpunan tertutup bersifat tertutup karena memuat batasnya. Namun, kita belum mendefinisikan apa yang dimaksud dengan batas. Titik a pada “batas” interval terbuka berbentuk $O = (a, b)$ dalam $\mathbb{R}$ dengan metrik Euklides memiliki sifat bahwa setiap bola terbuka yang memuat a juga memuat titik-titik di O dan titik-titik yang tidak berada di O . Hal inilah yang membuat titik a terletak pada batas. Kita juga dapat memandang titik a sebagai berada tepat pada batas himpunan O . Hal ini memotivasi definisi berikut.

Definisi 10.2 Misalkan X ruang metrik, dan misalkan A subhimpunan dari X . Suatu **titik batas** dari A adalah titik $x \in X$ sedemikian sehingga setiap lingkungan dari x memuat suatu titik di A dan suatu titik di $X \setminus A$.

Sebagai contoh, dalam $A = (0, 1)$ sebagai subhimpunan dari $(\mathbb{R}, d_E)$, bilangan 0 merupakan titik batas dari A karena setiap interval terbuka dalam $\mathbb{R}$ yang memuat 0 juga memuat titik-titik di A dan titik-titik yang tidak berada di A . Titik batas dapat muncul dengan cara lain. Jika $A = \{0, 1\}$ sebagai subhimpunan dari $(\mathbb{R}, d_E)$, maka 0 kembali merupakan titik batas karena setiap interval terbuka dalam $\mathbb{R}$ yang memuat 0 juga memuat suatu titik (0) di A dan titik-titik yang tidak berada di A . Namun, 0 merupakan satu-satunya titik di A yang termuat dalam setiap interval terbuka yang memuat 0. Dalam hal ini kita menyebut 0 sebagai **titik terasing** dari A , sedangkan untuk himpunan $A = (0, 1)$ kita menyebut 0 sebagai **titik akumulasi** atau **titik limit** dari A (penggunaan kata “limit” di sini akan menjadi jelas nanti).

Definisi 10.3 Misalkan X ruang metrik, dan misalkan A subhimpunan dari X .

1. Suatu **titik akumulasi** atau **titik limit** dari A adalah titik $x \in X$ sedemikian sehingga setiap lingkungan dari x memuat suatu titik di A yang berbeda dari x .
2. Suatu **titik terasing** dari A adalah titik $a \in A$ sedemikian sehingga terdapat lingkungan N dari a di X dengan $N \cap A = \{a\}$.

Anda mungkin bertanya-tanya tentang penggunaan istilah “titik limit” dan bagaimana titik limit berkaitan dengan limit. Seperti akan kita lihat nanti, titik limit merupakan limit barisan, tetapi definisi yang telah kita berikan ini kelak dapat diterapkan secara langsung pada ruang topologi.

Perhatikan bahwa setiap titik batas merupakan titik limit atau titik terasing. Buktinya diserahkan sebagai latihan.

Aktivitas Persiapan 10.1

- (a) Untuk setiap himpunan A yang diberikan, tentukan semua titik batas, titik limit, dan titik terasing. Kemudian tentukan apakah himpunan A merupakan himpunan tertutup dalam ruang metrik (X, d) . Jelaskan alasan Anda.
- (i) $X = \mathbb{R}$, $d = d_E$, metrik Euklides, $A = [0, 0.5)$.
 - (ii) $X = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x \leq 1\}$, $d = d_E$, metrik Euklides, $A = (0, 0.5]$.
 - (iii) $X = \{a, b, c, e\}$, d adalah metrik diskret yang didefinisikan oleh

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = y \\ 1 & \text{jika } x \neq y, \end{cases}$$

dan $A = \{a, b\}$.

- (b) Tentukan apakah setiap pernyataan berikut benar atau salah. Jika benar, berikan argumen yang meyakinkan. Jika salah, berikan contoh tandingan yang spesifik.
- (i) Setiap titik limit merupakan titik batas.
 - (ii) Setiap titik batas merupakan titik limit.
 - (iii) Setiap titik limit merupakan titik terasing
 - (iv) Setiap titik terasing merupakan titik limit.
 - (v) Setiap titik batas merupakan titik terasing.
 - (vi) Setiap titik terasing merupakan titik batas.

Himpunan Tertutup di Ruang Metrik

Ingat bahwa [Definisi 10.1](#) mendefinisikan himpunan tertutup di ruang metrik sebagai himpunan yang komplementnya terbuka. Kita telah melihat bahwa $\emptyset$ dan X keduanya merupakan subhimpunan terbuka dari X . Sekarang kita mengajukan pertanyaan yang sama, kali ini dalam kaitannya dengan himpunan tertutup.

Kegiatan 10.2 Misalkan X ruang metrik.

- (a) Apakah $\emptyset$ tertutup di X ? Jelaskan.
- (b) Apakah X tertutup di X ? Jelaskan.

Perhatikan bahwa suatu subhimpunan ruang metrik dapat sekaligus terbuka dan tertutup. Kita menyebut himpunan seperti itu **terbuka-tertutup** (karena sekaligus tertutup dan terbuka). Ketika membahas himpunan terbuka, kita melihat bahwa gabungan sebarang himpunan terbuka bersifat terbuka, tetapi irisan sebarang himpunan terbuka belum tentu terbuka (meskipun irisan berhingga himpunan terbuka bersifat terbuka). Karena himpunan tertutup merupakan komplement himpunan terbuka, kita patut mengharapkan hasil serupa bagi himpunan tertutup.

Kegiatan 10.3 Misalkan $X = \mathbb{R}$ dengan metrik Euklides. Misalkan $A_n = [\frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}]$ untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$, $n \geq 2$.

- (a) Tentukan $\bigcup_{n \geq 2} A_n$. Bukti tidak diperlukan.
- (b) Apakah $\bigcup_{n \geq 2} A_n$ tertutup di $\mathbb{R}$? Jelaskan.

[Kegiatan 10.3](#) menunjukkan bahwa gabungan sebarang himpunan tertutup belum tentu tertutup. Namun, teorema berikut menjelaskan apa yang dapat kita simpulkan tentang gabungan dan irisan himpunan tertutup. Hasil-hasil ini semestinya tidak mengejutkan mengingat hubungan antara himpunan terbuka dan himpunan tertutup.

Teorema 10.4 Misalkan X ruang metrik.

1. Irisan sebarang keluarga himpunan tertutup di X merupakan himpunan tertutup di X .
2. Gabungan berhingga himpunan tertutup di X merupakan himpunan tertutup di X .

Bukti. Misalkan X ruang metrik. Untuk membuktikan bagian 1, andaikan bahwa $\{C_\alpha\}$ merupakan koleksi himpunan tertutup di X untuk α dalam suatu himpunan indeks I . Hukum De Morgan menunjukkan bahwa

$$X \setminus \bigcap_{\alpha \in I} C_\alpha = \bigcup_{\alpha \in I} X \setminus C_\alpha.$$

Ruas terakhir merupakan gabungan sebarang himpunan terbuka dan karenanya merupakan himpunan terbuka. Jadi, berdasarkan definisi, $\bigcap_{\alpha \in I} C_\alpha$ merupakan himpunan tertutup.

Untuk bagian 2, andaikan bahwa $C_1, C_2, \dots, C_n$ merupakan himpunan tertutup di X untuk suatu $n \in \mathbb{Z}^+$. Untuk menunjukkan bahwa $C = \bigcup_{k=1}^n C_k$ merupakan himpunan tertutup, kita akan menunjukkan bahwa $X \setminus C$ merupakan himpunan terbuka. Sekarang

$$X \setminus \bigcup_{i=1}^n C_i = \bigcap_{i=1}^n X \setminus C_i$$

merupakan irisan berhingga himpunan terbuka, sehingga merupakan himpunan terbuka. Oleh karena itu, $\bigcup_{i=1}^n C_i$ merupakan himpunan tertutup. ■

Kekontinuan dan Himpunan Tertutup

Ingatlah bahwa kita telah menunjukkan bahwa suatu fungsi f dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) bersifat kontinu jika dan hanya jika $f^{-1}(O)$ terbuka untuk setiap himpunan terbuka O di Y . Kita mungkin menduga bahwa hasil serupa berlaku untuk himpunan tertutup. Karena himpunan tertutup merupakan komplement dari himpunan terbuka, untuk membuat hubungan ini kita perlu mengetahui hubungan antara $X \setminus f^{-1}(B)$ dan $f^{-1}(Y \setminus B)$ untuk $B \subset Y$.

Kegiatan 10.4 Misalkan f diberikan sebagai fungsi. Fungsi f tersebut memetakan ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) , dan misalkan B suatu subhimpunan dari Y .

- (a) Misalkan $x \in X \setminus f^{-1}(B)$.
 - (i) Apa yang dapat kita simpulkan tentang $f(x)$ dari hal ini?
 - (ii) Apa yang dapat kita simpulkan tentang hubungan antara $X \setminus f^{-1}(B)$ dan $f^{-1}(Y \setminus B)$?
- (b) Misalkan $x \in f^{-1}(Y \setminus B)$.
 - (i) Apa yang dapat kita simpulkan tentang $f(x)$ dari hal ini?
 - (ii) Apa yang dapat kita simpulkan tentang hubungan antara $X \setminus f^{-1}(B)$ dan $f^{-1}(Y \setminus B)$?
- (c) Apa hubungan antara $X \setminus f^{-1}(B)$ dan $f^{-1}(Y \setminus B)$?

Sekarang kita dapat menelaah kekontinuan dan himpunan tertutup.

Kegiatan 10.5 Misalkan f suatu fungsi dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) .

- (a) Andaikan f kontinu dan C merupakan himpunan tertutup di Y . Bagaimana hasil [Kegiatan 10.4](#) menunjukkan bahwa $f^{-1}(C)$ tertutup di X ?
- (b) Sekarang andaikan $f^{-1}(C)$ tertutup di X untuk setiap C yang tertutup di Y . Bagaimana hasil [Kegiatan 10.4](#) menunjukkan bahwa f merupakan fungsi kontinu?

Hasil [Kegiatan 10.5](#) dirangkum dalam teorema berikut.

Teorema 10.5 Misalkan f suatu fungsi dari ruang metrik (X, d_X) ke ruang metrik (Y, d_Y) . Maka f kontinu jika dan hanya jika $f^{-1}(C)$ tertutup di X untuk setiap himpunan tertutup C di Y .

Titik Limit, Titik Batas, Titik Terasing, dan Barisan

Ingatlah bahwa titik limit dari suatu subhimpunan A dari ruang metrik X adalah titik $x \in X$ sedemikian sehingga setiap lingkungan dari x memuat suatu titik di A yang berbeda dari x . Anda mungkin bertanya-tanya mengapa kata “limit” digunakan dalam definisi titik limit. Kegiatan berikut akan memperjelas hal ini.

Kegiatan 10.6 Misalkan X suatu ruang metrik, misalkan A suatu subhimpunan dari X , dan misalkan x suatu titik limit dari A .

- (a) Misalkan $n \in \mathbb{Z}^+$. Jelaskan mengapa $B(x, \frac{1}{n})$ harus memuat suatu titik a_n di A yang berbeda dari x .
- (b) Berapakah $\lim a_n$? Mengapa?

Hasil [Kegiatan 10.6](#) dirangkum dalam teorema berikut.

Teorema 10.6 Misalkan X suatu ruang metrik, misalkan A suatu subhimpunan dari X , dan misalkan x suatu titik limit dari A . Maka terdapat suatu barisan (a_n) di A yang konvergen ke x .

Tentu saja, barisan konstan (a) selalu konvergen ke titik a , sehingga setiap titik dalam suatu himpunan A merupakan limit dari suatu barisan. Untuk titik limit, terdapat barisan tak konstan yang konvergen ke titik tersebut. Kita dapat menanyakan apa yang dapat dikatakan tentang suatu titik $a \in A$ jika setiap barisan di A yang konvergen ke $a \in A$ pada akhirnya sama dengan barisan konstan (a) . (Yang dimaksud dengan barisan (a_n) yang pada akhirnya konstan adalah terdapat bilangan bulat positif K sedemikian sehingga untuk $k \geq K$, berlaku $a_k = a$ untuk suatu unsur a .) Hal inilah yang akan kita telaah dalam kegiatan berikut.

Kegiatan 10.7 Misalkan (X, d) suatu ruang metrik, dan misalkan A suatu subhimpunan dari X .

- (a) Misalkan a suatu titik terasing dari A . Buktikan bahwa setiap barisan di A yang konvergen ke a pada akhirnya sama dengan barisan konstan (a) .
- (b) Buktikan bahwa jika setiap barisan di A yang konvergen ke a pada akhirnya sama dengan barisan konstan (a) , maka a merupakan titik terasing dari A .

Titik batas adalah titik yang, dalam arti tertentu, terletak “di antara” suatu himpunan dan komplementnya. Kita akan segera membuat gagasan “di antara” ini lebih konkret.

Argumen yang serupa dengan argumen dalam [Kegiatan 10.6](#) memberikan hasil berikut tentang titik batas.

Teorema 10.7 Misalkan X suatu ruang metrik, misalkan A suatu subhimpunan dari X , dan misalkan b suatu titik batas dari A . Maka terdapat barisan (x_n) di $X \setminus A$ dan barisan (a_n) di A yang konvergen ke b .

Titik Limit dan Himpunan Tertutup

Terdapat hubungan antara titik limit dan himpunan tertutup. Himpunan terbuka $(1, 2)$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$ tidak memuat semua titik limitnya maupun satu pun titik batasnya, sedangkan himpunan tertutup $[1, 2]$ memuat semua titik batas dan titik limitnya. Hal ini merupakan sifat penting dari himpunan tertutup. Ingatlah bahwa untuk suatu titik limit x dari subhimpunan A dari ruang metrik X , setiap lingkungan dari x memuat suatu titik di A yang berbeda dari x . Lingkungan tersebut dapat kita buat sekecil apa pun sehingga, dalam arti tertentu, titik-titik limit dari A yang tidak berada di A merupakan titik-titik di X yang dapat berjarak sedekat apa pun dari himpunan A . Kita menyatakan himpunan semua titik limit dari A dengan A' , dan

titik-titik limit suatu himpunan dapat menentukan apakah himpunan tersebut tertutup.

Teorema 10.8 Misalkan C suatu subhimpunan dari ruang metrik X , dan misalkan C' himpunan semua titik limit dari C . Maka C tertutup jika dan hanya jika $C' \subseteq C$.

Bukti. Misalkan X suatu ruang metrik, dan misalkan C suatu subhimpunan dari X . Pertama, andaikan C tertutup dan tunjukkan bahwa C memuat semua titik limitnya. Misalkan $x \in X$ suatu titik limit dari C . Kita menggunakan pembuktian dengan kontradiksi dan mengandaikan bahwa $x \notin C$. Maka $x \in X \setminus C$, yang merupakan himpunan terbuka. Hal ini mengakibatkan bahwa terdapat $\epsilon > 0$ sedemikian sehingga $B(x, \epsilon) \subseteq X \setminus C$. Namun, lingkungan $B(x, \epsilon)$ ini tidak memuat satu pun titik di C , yang bertentangan dengan fakta bahwa x merupakan titik limit dari C . Kita menyimpulkan bahwa $x \in C$ dan C memuat semua titik limitnya.

Implikasi sebaliknya dari hasil yang baru saja kita buktikan akan ditelaah dalam kegiatan berikut. ■

Kegiatan 10.8 Misalkan C suatu subhimpunan dari ruang metrik X , dan misalkan C' himpunan semua titik limit dari C . Dalam kegiatan ini, kita membuktikan bahwa C tertutup jika C memuat semua titik limitnya. Jadi, andaikan $C' \subseteq C$.

- (a) Apa yang perlu kita lakukan untuk menunjukkan bahwa C tertutup?
- (b) Jika kita menggunakan pembuktian dengan kontradiksi untuk membuktikan bahwa C tertutup, kita mengandaikan bahwa C tidak tertutup. Apa yang dapat kita simpulkan tentang $X \setminus C$ dari hal ini?
- (c) Apa yang dapat kita simpulkan dari hasil butir (b)?
- (d) Bagaimana hasil butir (c) bertentangan dengan asumsi bahwa C memuat semua titik limitnya?

Tutupan Suatu Himpunan

Kita telah melihat bahwa interior suatu himpunan adalah subhimpunan terbuka terbesar dari himpunan tersebut. Ada hasil serupa untuk himpunan tertutup. Sebagai contoh, misalkan $A = (0, 1)$ di $(\mathbb{R}, d_E)$. Himpunan A adalah himpunan terbuka, tetapi jika kita menggabungkan A dengan titik-titik limitnya, kita memperoleh himpunan tertutup $C = [0, 1]$. Selain itu, himpunan $[0, 1]$ adalah himpunan tertutup terkecil yang memuat A . Hal ini mengarah pada gagasan tentang **tutupan** suatu himpunan.

Definisi 10.9 **Tutupan** suatu subhimpunan A pada ruang metrik X adalah himpunan

$$\overline{A} = A \cup A'.$$

Dengan kata lain, tutupan suatu himpunan adalah kumpulan anggota himpunan tersebut dan titik-titik limit himpunan tersebut — yaitu titik-titik yang berada di “tepi” himpunan tersebut. Arti penting tutupan suatu himpunan A adalah bahwa tutupan A merupakan himpunan tertutup terkecil yang memuat A .

Teorema 10.10 Misalkan X suatu ruang metrik dan A suatu subhimpunan dari X . Tutupan A adalah himpunan tertutup. Selain itu, tutupan A adalah subhimpunan tertutup terkecil dari X yang memuat A .

Bukti. Misalkan X suatu ruang metrik dan A suatu subhimpunan dari X . Untuk membuktikan bahwa $\overline{A}$ adalah himpunan tertutup, kita akan membuktikan bahwa $\overline{A}$ memuat titik-titik limitnya. Misalkan $x \in \overline{A}'$. Untuk menunjukkan bahwa $x \in \overline{A}$, kita gunakan pembuktian dengan kontradiksi dan andaikan bahwa $x \notin \overline{A}$. Hal ini menyiratkan bahwa $x \notin A$ dan $x \notin A'$. Karena $x \notin A'$, terdapat lingkungan N dari x yang tidak memuat titik-titik A selain x . Akan tetapi, $A \subseteq \overline{A}$ dan $x \notin \overline{A}$, sehingga $N \cap A = \emptyset$. Hal ini menyiratkan bahwa terdapat bola terbuka $B \subseteq N$ yang berpusat di x sedemikian sehingga $B \cap A = \emptyset$. Fakta bahwa $x \in \overline{A}'$ berarti bahwa $B \cap \overline{A}$ memuat suatu titik y di $\overline{A}$ yang berbeda dari x . Karena $B \cap A = \emptyset$, pastilah

$y \in A'$. Namun, hal ini, bersama dengan fakta bahwa B merupakan lingkungan dari y , berarti bahwa B harus memuat titik dari A yang berbeda dari y . Akan tetapi, $B \cap A = \emptyset$, sehingga kita memperoleh kontradiksi. Kita simpulkan bahwa $x \in \bar{A}$ dan $\bar{A}' \subseteq \bar{A}$. Hal ini menunjukkan bahwa $\bar{A}$ adalah himpunan tertutup.

Pembuktian bahwa $\bar{A}$ adalah subhimpunan tertutup terkecil dari X yang memuat A diserahkan kepada kegiatan berikutnya. ■

Kegiatan 10.9 Misalkan (X, d) suatu ruang metrik, dan misalkan A suatu subhimpunan dari X .

- Apa yang harus kita tunjukkan untuk membuktikan bahwa $\bar{A}$ adalah subhimpunan tertutup terkecil dari X yang memuat A ?
- Andaikan C suatu subhimpunan tertutup dari X yang memuat A . Untuk menunjukkan bahwa $\bar{A} \subseteq C$, mengapa cukup untuk menunjukkan bahwa $A' \subseteq C$?
- Jika $x \in A'$, apa yang dapat kita katakan tentang x ?
- Lengkapilah pembuktian bahwa $\bar{A} \subseteq C$.

Salah satu konsekuensi dari [Teorema 10.10](#) adalah sebagai berikut.

Corollary 10.11 *Suatu subhimpunan C dari ruang metrik X tertutup jika dan hanya jika $C = \bar{C}$.*

Kita juga dapat mencirikan himpunan tertutup sebagai himpunan yang memuat batasnya.

Definisi 10.12 Batas $\text{Bdry}(A)$ dari suatu subhimpunan A pada ruang metrik X adalah himpunan semua titik batas dari A .

Teorema 10.13 *Suatu subhimpunan C dari ruang metrik X tertutup jika dan hanya jika C memuat batasnya.*

Pembuktian [Teorema 10.13](#) diserahkan kepada [Latihan 10](#).

Ingat bahwa titik batas dari suatu subhimpunan A pada ruang metrik X adalah titik $x \in X$ sedemikian sehingga setiap lingkungan dari x memuat suatu titik di A dan suatu titik di $X \setminus A$. Titik-titik batas adalah titik-titik yang, dalam arti tertentu, berada “di antara” suatu himpunan dan komplementnya. Sebagai contoh, jika $A = (0, 1]$ di $\mathbb{R}$, batas A adalah himpunan $\{0, 1\}$. Kita juga memperoleh bahwa $\bar{A} = [0, 1]$, $\mathbb{R} \setminus A = (-\infty, 0] \cup (1, \infty)$, dan $\bar{\mathbb{R} \setminus A} = (-\infty, 0] \cup [1, \infty)$. Perhatikan bahwa $\text{Bdry}(A) = \bar{A} \cap \overline{\mathbb{R} \setminus A}$. Pernyataan ini selalu benar, sebagaimana dirumuskan secara formal dalam teorema berikut.

Teorema 10.14 *Misalkan X suatu ruang metrik dan A suatu subhimpunan dari X . Maka*

$$\text{Bdry}(A) = \bar{A} \cap \overline{X \setminus A}.$$

Bukti. Misalkan X suatu ruang metrik dan A suatu subhimpunan dari X . Untuk membuktikan $\text{Bdry}(A) = \bar{A} \cap \overline{X \setminus A}$, kita perlu memverifikasi inklusi pada kedua arah. Misalkan $x \in \text{Bdry}(A)$ dan N suatu lingkungan dari x . Maka N memuat suatu titik di A dan suatu titik di $X \setminus A$. Kita meninjau kasus $x \in A$ dan kasus $x \notin A$.

- Andaikan $x \in A$. Maka $x \in \bar{A}$. Selain itu, $x \notin X \setminus A$, sehingga N harus memuat suatu titik di $X \setminus A$ yang berbeda dari x . Hal ini menjadikan x titik limit dari $X \setminus A$, sehingga $x \in \bar{X \setminus A}$.
- Andaikan $x \notin A$. Maka $x \in X \setminus A \subseteq \overline{X \setminus A}$. Selain itu, $x \notin A$, sehingga N harus memuat suatu titik di A yang berbeda dari x . Hal ini menjadikan x titik limit dari A , sehingga $x \in \bar{A} \cap \overline{X \setminus A}$.

Dalam kedua kasus tersebut, kita memperoleh $x \in \overline{A} \cap \overline{X \setminus A}$, sehingga $\text{Bdry}(A) \subseteq \overline{A} \cap \overline{X \setminus A}$.

Untuk implikasi sebaliknya, lihat kegiatan berikutnya. ■

Kegiatan 10.10 Misalkan X suatu ruang metrik dan A suatu subhimpunan dari X . Dalam kegiatan ini, kita membuktikan bahwa

$$\overline{A} \cap \overline{X \setminus A} \subseteq \text{Bdry}(A).$$

Misalkan $x \in \overline{A} \cap \overline{X \setminus A}$.

- (a) Apa yang harus berlaku bagi x , mengingat x berada dalam irisan dua himpunan?
- (b) Misalkan N suatu lingkungan dari x . Seperti yang kita lakukan dalam pembuktian [Teorema 10.14](#), kita meninjau kasus $x \in A$ dan $x \notin A$.
 - (i) Andaikan $x \in A$. Mengapa N harus memuat suatu titik di A dan suatu titik yang tidak berada di A ? Apa yang dapat kita simpulkan tentang x ?
 - (ii) Andaikan $x \notin A$. Mengapa N harus memuat suatu titik di A dan suatu titik yang tidak berada di A ? Apa yang dapat kita simpulkan tentang x ?
 - (iii) Apa yang dapat kita simpulkan dari bagian (i) dan (ii)?

Himpunan Tertutup dan Limit Barisan

Misalkan kita meninjau suatu barisan (a_n) di dalam subhimpunan A dari ruang metrik X yang konvergen ke suatu titik x . Haruskah $x \in A$? Kita akan meninjau pertanyaan ini dalam kegiatan berikutnya.

Kegiatan 10.11 Misalkan $A = (0, 1)$ dan $B = [0, 1]$ di $(\mathbb{R}, d_E)$. Untuk setiap bilangan bulat positif n , misalkan $a_n = \frac{1}{n+1}$. Perhatikan bahwa barisan (a_n) termuat dalam himpunan A maupun B .

- (a) Barisan (a_n) konvergen ke titik apa di $\mathbb{R}$?
- (b) Apakah $\lim a_n$ berada di A ?
- (c) Benarkah $\lim a_n \in B$?
- (d) Sebutkan dua perbedaan penting antara himpunan A dan B yang menjelaskan perbedaan jawaban pada bagian (b) dan (c). Jawablah dengan menggunakan terminologi yang telah kita perkenalkan dalam bagian ini.

Hasil [Kegiatan 10.11](#) dirangkum dalam teorema berikut.

Teorema 10.15 *Suatu subhimpunan C dari ruang metrik X tertutup jika dan hanya jika setiap barisan (c_n) di C yang konvergen ke suatu titik $c \in X$ memenuhi $c \in C$.*

Bukti. Misalkan X suatu ruang metrik dan C suatu subhimpunan dari X . Pertama, andaikan C tertutup. Misalkan (c_n) suatu barisan konvergen di C dengan $c = \lim c_n$. Jadi, $c \in C$ atau c merupakan titik limit dari C . Karena C memuat titik-titik limitnya, kedua kasus tersebut memberikan $c \in C$. Jadi, $\lim c_n \in C$.

Pembuktian implikasi yang tersisa diserahkan kepada kegiatan berikutnya. ■

Kegiatan 10.12 Misalkan X suatu ruang metrik dan C suatu subhimpunan dari X . Dalam kegiatan ini, kita akan membuktikan pernyataan berikut: jika setiap kali suatu barisan (c_n) di C konvergen ke suatu titik $c \in X$, titik c tersebut berada di C , maka C adalah himpunan tertutup.

- (a) Sebutkan tiga cara berbeda untuk menunjukkan bahwa suatu subhimpunan dari ruang metrik adalah

himpunan tertutup. Cara manakah yang mungkin relevan dalam situasi ini untuk menunjukkan bahwa himpunan C tertutup?

- (b) Misalkan c suatu titik limit dari C . Apa yang dapat kita simpulkan dari hal tersebut?
- (c) Lengkapilah pembuktian bahwa C adalah himpunan tertutup.

Ringkasan

Gagasan-gagasan penting yang telah kita bahas dalam bagian ini meliputi hal-hal berikut.

- Misalkan X suatu ruang metrik dan A suatu subhimpunan dari X .
 - i Suatu titik $x \in X$ adalah titik batas dari A jika setiap lingkungan dari x memuat suatu titik di A dan suatu titik di $X \setminus A$.
 - ii Suatu titik x adalah titik limit dari A jika setiap lingkungan dari x memuat suatu titik di A yang berbeda dari x .
 - iii Suatu titik $a \in A$ adalah titik terasing dari A jika terdapat lingkungan N dari a sedemikian sehingga $N \cap A = \{a\}$.

Titik batas dan titik limit tidak harus berada dalam himpunan A , sedangkan titik terasing dari A harus berada dalam A . Untuk $A = (0, 1) \cup \{2\}$ sebagai subhimpunan dari $(\mathbb{R}, d_E)$, 0 merupakan titik batas, tetapi bukan titik terasing, sedangkan 2 merupakan titik batas, tetapi bukan titik limit. Selain itu, 0.5 merupakan titik limit, tetapi bukan titik batas maupun titik terasing. Jika A dipandang sebagai subhimpunan dari $\mathbb{R}$ dengan metrik diskret, setiap titik dari A merupakan titik terasing, tetapi tidak ada titik di $\mathbb{R}$ yang merupakan titik batas atau titik limit dari A . Jadi, meskipun setiap titik batas merupakan titik limit atau titik terasing, ketiga konsep tersebut berbeda.

- Suatu subhimpunan A dari ruang metrik X tertutup jika $X \setminus A$ merupakan himpunan terbuka.
- Sebarang irisan himpunan-himpunan tertutup adalah tertutup, sedangkan gabungan berhingga dari himpunan-himpunan tertutup adalah tertutup.
- Suatu fungsi f dari ruang metrik X ke ruang metrik Y kontinu jika dan hanya jika $f^{-1}(C)$ merupakan himpunan tertutup di X setiap kali C merupakan himpunan tertutup di Y .
- Misalkan X suatu ruang metrik, misalkan A suatu subhimpunan dari X , dan misalkan x suatu titik limit dari A . Maka terdapat barisan (a_n) di A yang konvergen ke x .
- Misalkan X suatu ruang metrik, misalkan A suatu subhimpunan dari X , dan misalkan x suatu titik batas dari A . Maka terdapat barisan (x_n) di $X \setminus A$ dan barisan (a_n) di A yang konvergen ke x .
- Batas suatu subhimpunan A dari ruang metrik X adalah himpunan titik-titik batas dari A .
- Suatu subhimpunan A dari ruang metrik X tertutup jika dan hanya jika A memuat semua titik limitnya. Demikian pula, A tertutup jika dan hanya jika A memuat semua titik batasnya.
- Himpunan semua titik limit dari suatu subhimpunan A pada ruang metrik X dinotasikan dengan A' . Tutupan A adalah himpunan $\bar{A} = A \cup A'$. Tutupan A adalah himpunan tertutup terkecil di X yang memuat A .
- Suatu subhimpunan A dari ruang metrik X tertutup jika dan hanya jika $\lim a_n$ berada di A setiap kali (a_n) merupakan barisan konvergen di A .

Latihan

1. Untuk soal ini, argumen informal tetapi meyakinkan sudah memadai.

- (a) Misalkan $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ sebagai subhimpunan dari $(\mathbb{R}^2, d_E)$. Perhatikan bahwa D adalah cakram satuan pada bidang. Tentukan semua titik interior, titik batas, titik akumulasi (titik limit), dan titik terasing dari D . Berikan alasan untuk kesimpulan Anda. Apakah D merupakan himpunan terbuka? Apakah D merupakan himpunan tertutup? Jelaskan.
- (b) Misalkan $A = \mathbb{Q}$, himpunan bilangan rasional, sebagai subhimpunan dari $(\mathbb{R}, d_E)$. Tentukan semua titik interior, titik batas, titik akumulasi (titik limit), dan titik terasing dari A . Berikan alasan untuk kesimpulan Anda. Apakah A merupakan himpunan terbuka? Apakah A merupakan himpunan tertutup? Jelaskan.
- (c) Misalkan $A = \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$ sebagai subhimpunan dari $(\mathbb{R}, d_E)$. Tentukan semua titik interior, titik batas, titik akumulasi (titik limit), dan titik terasing dari A . Berikan alasan untuk kesimpulan Anda. Apakah A merupakan himpunan terbuka? Apakah A merupakan himpunan tertutup? Jelaskan.

2. Misalkan (X, d) adalah ruang metrik. Misalkan $a \in X$, dan misalkan $r > 0$. Kita tahu bahwa bola terbuka $B(a, r) = \{x \in X \mid d(a, x) < r\}$ merupakan himpunan terbuka. Misalkan

$$B[a, r] = \{x \in X \mid d(a, x) \leq r\}.$$

Buktikan atau sangkal: $B[a, r]$ merupakan himpunan tertutup di X .

- 3. Misalkan (X, d) adalah ruang metrik. Kita telah melihat bahwa suatu subhimpunan dari X dapat sekaligus terbuka dan tertutup. Himpunan yang sekaligus terbuka dan tertutup dapat dicirikan melalui batasnya. Temukan dan buktikan pencirian tersebut. (Pernyataan Anda harus berbentuk: Suatu subhimpunan A dari ruang metrik X sekaligus terbuka dan tertutup jika dan hanya jika batas A adalah .)
- 4. Misalkan A adalah subhimpunan dari suatu ruang metrik. Misalkan A' adalah himpunan titik limit dari A dan A^i adalah himpunan titik terasing dari A . Buktikan pernyataan-pernyataan berikut.

- (a) $A' \cup A^i = A \cup A'$
- (b) $A' \cap A^i = \emptyset$
- (c) $A \subseteq A' \cup A^i$
- (d) $x \in \overline{A}$ jika dan hanya jika terdapat suatu barisan titik-titik di A yang konvergen ke x
- (e) $\overline{A}$ adalah irisan semua himpunan tertutup yang memuat A
- (f) $\text{Int}(A)$ adalah gabungan semua himpunan terbuka yang termuat di dalam A
- (g) $\overline{A}$ adalah gabungan saling lepas dari $\text{Int}(A)$ dan $\text{Bdry}(A)$
- (h) $\overline{X \setminus A} = X \setminus \text{Int}(A)$
- (i) $\text{Int}(X \setminus A) = X \setminus \overline{A}$

- 5. Misalkan (X, d) adalah ruang metrik dan A adalah subhimpunan dari X . Buktikan bahwa suatu titik $x \in X$ adalah titik limit dari A jika dan hanya jika setiap bola terbuka yang berpusat di x memuat suatu titik di A yang berbeda dari x .
- 6. Misalkan A adalah subhimpunan dari suatu ruang metrik. Misalkan A' adalah himpunan titik limit dari A dan A^i adalah himpunan titik terasing dari A .

- (a) Buktikan bahwa $A' \cap A^i = \emptyset$ dan $A \subseteq A' \cup A^i$.
 - (b) Buktikan bahwa $x \in \overline{A}$ jika dan hanya jika terdapat suatu barisan titik-titik di A yang konvergen ke x .
 - (c) Buktikan bahwa jika F adalah himpunan tertutup sedemikian sehingga $A \subseteq F$, maka $\overline{A} \subseteq F$. Selanjutnya, buktikan bahwa $\overline{A}$ adalah irisan semua himpunan tertutup F tersebut dan karena itu tertutup.
7. Buktikan [Teorema 10.7](#) bahwa jika A adalah subhimpunan dari ruang metrik X dan b adalah titik batas dari A , maka terdapat barisan (x_n) di $X \setminus A$ dan barisan (a_n) di A yang konvergen ke b .
8. Ingat bahwa jarak dari suatu titik x dalam ruang metrik X ke suatu subhimpunan tak kosong A dari X adalah

$$d(x, A) = \inf\{d(x, a) \mid a \in A\}.$$

Buktikan bahwa suatu subhimpunan C dari ruang metrik X tertutup jika dan hanya jika, kapan pun $x \in X$ dan $d(x, C) = 0$, berlaku $x \in C$.

9. Misalkan (X, d) adalah ruang metrik. Dalam latihan ini, kita menunjukkan bahwa beberapa subhimpunan dari X , selain $\emptyset$ dan X , pasti tertutup. Tunjukkan bahwa setiap subhimpunan berhingga dari X tertutup.

Petunjuk. Apa saja titik limit dari suatu subhimpunan berhingga?

10. Buktikan bahwa suatu subhimpunan C dari ruang metrik X tertutup jika dan hanya jika C memuat batasnya.
11. Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) adalah ruang metrik dan misalkan $f : X \rightarrow Y$ adalah suatu fungsi.
- (a) Buktikan bahwa f kontinu jika dan hanya jika $f^{-1}(\text{Int}(B)) \subseteq \text{Int}(f^{-1}(B))$ untuk setiap subhimpunan B dari Y .
 - (b) Berikan contoh ketika inklusi, dan bukan kesamaan, pada (a) merupakan hasil terbaik yang dapat diperoleh.
 - (c) Berikan contoh yang menunjukkan bahwa kesamaan pada (a) memang dapat tercapai.
12. Misalkan (X, d) adalah ruang metrik dan misalkan A adalah subhimpunan dari X . Buktikan bahwa setiap titik batas dari A merupakan titik limit atau titik terasing dari A .
13. Misalkan (X, d) adalah ruang metrik, dan misalkan A serta B adalah subhimpunan dari X .
- (a) Apakah berlaku $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$? Jika benar, buktikan. Jika salah, tunjukkan alasannya dan buktikan setiap inklusi yang benar.
 - (b) Apakah berlaku $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$? Jika benar, buktikan. Jika salah, tunjukkan alasannya dan buktikan setiap inklusi yang benar.
14. Ingat bahwa gabungan tak hingga dari himpunan-himpunan tertutup dalam ruang metrik belum tentu tertutup, dan irisan tak hingga dari himpunan-himpunan terbuka dalam ruang metrik belum tentu terbuka. Dalam latihan ini, kita menyelidiki keadaan yang memungkinkan kita menyimpulkan bahwa gabungan tak hingga dari himpunan-himpunan tertutup bersifat tertutup dan irisan tak hingga dari himpunan-himpunan terbuka bersifat terbuka. Misalkan (X, d) adalah ruang metrik.
- (a) Pertama-tama, kita buktikan sebuah hasil pendahuluan. Misalkan C adalah subhimpunan tertutup dari X dan $x \in X$. Buktikan bahwa jika $x \notin C$, maka $d(x, C) > 0$.

-
- (b) Misalkan $\{C_\alpha\}$ adalah suatu koleksi subhimpunan tertutup dari X , dengan α berada dalam suatu himpunan indeks I , yang memiliki sifat berikut: untuk setiap $x \in X$, terdapat $\epsilon_x > 0$ sedemikian sehingga $B(x, \epsilon_x)$ beririsan dengan hanya berhingga banyak himpunan C_α . Buktikan bahwa $\bigcup_{\alpha \in I} C_\alpha$ tertutup.
- (c) Tentukan dan buktikan pernyataan analog untuk himpunan-himpunan terbuka di X .
15. Untuk setiap pernyataan berikut, jawablah benar jika pernyataan tersebut selalu benar. Jika pernyataan itu hanya kadang-kadang benar atau tidak pernah benar, jawablah salah dan berikan contoh konkret yang menunjukkan bahwa pernyataan tersebut salah. Jika suatu pernyataan benar, jelaskan alasannya.
- (a) Jika x adalah suatu titik dalam ruang metrik X , maka himpunan beranggota tunggal $\{x\}$ tertutup.
- (b) Satu-satunya subhimpunan dari $\mathbb{R}$ yang sekaligus terbuka dan tertutup terhadap metrik standar adalah $\emptyset$ dan $\mathbb{R}$.
- (c) Jika (X, d) adalah ruang metrik dengan $X = \{1, 3, 5\}$ dan $d(x, y) = xy - 1 \pmod{8}$, maka himpunan $\{1, 3\}$ sekaligus terbuka dan tertutup di X .
- (d) Jika X adalah ruang metrik dan $A \subseteq X$, maka $\text{Int}(\overline{A}) = A$.
- (e) Batas dari setiap subhimpunan ruang metrik X merupakan himpunan tertutup.
- (f) Jika A adalah subhimpunan dari ruang metrik X , maka $A \subseteq A' \cup A^i$, dengan A' adalah himpunan titik limit dari A dan A^i adalah himpunan titik terasing dari A .

Bab 11

Subruang dan Hasil Kali Ruang Metrik

Pertanyaan Pemandu

- Apa yang dimaksud dengan subruang dari suatu ruang metrik?
- Bagaimana kita menentukan himpunan terbuka dan tertutup dalam subruang suatu ruang metrik?
- Apa yang dimaksud dengan hasil kali ruang-ruang metrik, dan bagaimana kita menjadikan hasil kali tersebut sebagai ruang metrik?

Pendahuluan

Misalkan (X, d) suatu ruang metrik, dan misalkan A suatu subhimpunan dari X . Kita dapat menjadikan A sendiri sebagai ruang metrik dengan cara yang sangat sederhana. Ketika melakukannya, kita mengatakan bahwa A merupakan **subruang** dari X .

Aktivitas Persiapan 11.1 Misalkan (X, d) suatu ruang metrik, dan misalkan A suatu subhimpunan dari X . Untuk menjadikan subhimpunan A sebagai ruang metrik, kita perlu mendefinisikan suatu metrik pada A . Agar dapat memandang A sebagai subruang dari X , kita ingin agar metrik pada A sesuai dengan metrik pada X . Jadi, kita mendefinisikan $d' : A \times A \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$d'(a_1, a_2) = d(a_1, a_2)$$

untuk setiap $a_1, a_2 \in A$. Perhatikan bahwa d dan d' merupakan fungsi yang berbeda karena keduanya memiliki domain yang berbeda.

- (a) Tunjukkan bahwa d' merupakan metrik pada A . Karena d' merupakan metrik pada A , maka (A, d') merupakan ruang metrik. Metrik d' merupakan **pembatasan** dari d pada $A \times A$ dan dapat pula dinotasikan dengan d_A .

Definisi 11.1 Misalkan (X, d) suatu ruang metrik. Suatu **subruang** dari (X, d) adalah subhimpunan A dari X yang dilengkapi dengan metrik d_A dari $A \times A$ ke $\mathbb{R}$ yang didefinisikan oleh

$$d_A(a_1, a_2) = d(a_1, a_2)$$

untuk setiap $a_1, a_2 \in A$.

Kita dapat menanyakan sifat-sifat ruang X mana, jika ada, yang diwarisi oleh suatu subruang.

Aktivitas Persiapan 11.2

- (a) Misalkan $(X, d) = (\mathbb{R}, d_E)$ dan misalkan $A = [0, 1]$. Misalkan $0 < a < 1$. Apakah himpunan $[0, a)$ terbuka di X ? Apakah himpunan $[0, a)$ terbuka di A ? Jelaskan.
- (b) Misalkan $(X, d) = (\mathbb{R}, d_E)$ dan misalkan $A = \mathbb{Z}$. Apa saja subhimpunan terbuka dari A ? Jelaskan.
- (c) Misalkan $(X, d) = (\mathbb{R}^2, d_E)$, misalkan $A = \{(x, 0) \mid x \in \mathbb{R}\}$ (sumbu x di $\mathbb{R}^2$), dan misalkan $Z = \{(x, 0) \mid 0 < x < 1\}$. Perhatikan bahwa $Z \subset A \subset X$; kita dapat memandang Z sebagai subruang dari A maupun X , serta A sebagai subruang dari X .
 - (i) Jelaskan mengapa A merupakan subhimpunan tertutup dari X .
 - (ii) Jelaskan mengapa Z merupakan subhimpunan terbuka dari A .
 - (iii) Apakah Z merupakan subhimpunan terbuka dari X ? Jelaskan.

Himpunan Terbuka dan Tertutup di Subruang

Dalam aktivitas pendahuluan, kita melihat bahwa suatu subruang belum tentu mewarisi sifat-sifat ruang yang lebih besar. Sebagai contoh, suatu subhimpunan dari sebuah subruang mungkin terbuka di subruang tersebut, tetapi tidak terbuka di ruang yang lebih besar. Namun, terdapat hubungan antara subhimpunan-subhimpunan terbuka di suatu subruang dan himpunan-himpunan terbuka di ruang yang lebih besar.

Teorema 11.2 Misalkan (X, d) suatu ruang metrik dan A suatu subhimpunan dari X . Suatu subhimpunan O_A dari A terbuka di A jika dan hanya jika terdapat himpunan terbuka O_X di X sedemikian sehingga $O_A = O_X \cap A$.

Bukti. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik dan A suatu subhimpunan dari X . Misalkan O_A suatu subhimpunan terbuka dari A . Jadi, untuk setiap $a \in O_A$ terdapat $\delta_a > 0$ sedemikian sehingga $B_A(a, \delta_a) \subseteq O_A$, dengan $B_A(a, \delta_a)$ adalah bola terbuka di A yang berpusat di a dan berjari-jari δ_a . Maka, $O_A = \bigcup_{a \in O_A} B_A(a, \delta_a)$. Sekarang misalkan $B_X(a, \delta_a)$ bola terbuka di X yang berpusat di a dan berjari-jari δ_a , dan misalkan $O_X = \bigcup_{a \in O_A} B_X(a, \delta_a)$. Perhatikan bahwa

$$B_A(a, \delta_a) = B_X(a, \delta_a) \cap A.$$

Karena merupakan gabungan bola-bola terbuka di X , himpunan O_X terbuka di X . Sekarang

$$\begin{aligned} O_X \cap A &= \left(\bigcup_{a \in O_A} B_X(a, \delta_a) \right) \cap A = \bigcup_{a \in O_A} (B_X(a, \delta_a) \cap A) \\ &= \bigcup_{a \in O_A} B_A(a, \delta_a) = O_A. \end{aligned}$$

Jadi, terdapat himpunan terbuka O_X di X sedemikian sehingga $O_A = O_X \cap A$.

Untuk implikasi sebaliknya, lihat aktivitas berikut. ■

Kegiatan 11.3 Misalkan (X, d) suatu ruang metrik dan A suatu subhimpunan dari X . Andaikan $O_A = A \cap O_X$ untuk suatu himpunan O_X yang terbuka di X . Dalam aktivitas ini kita akan membuktikan bahwa O_A merupakan subhimpunan terbuka dari A .

- (a) Misalkan $a \in O_A$. Jelaskan mengapa harus terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $B_X(a, \delta)$, yaitu bola terbuka di X yang berjari-jari δ dan berpusat di a dalam ruang X , merupakan subhimpunan dari O_X .

- (b) Apa kandidat yang wajar untuk sebuah bola terbuka di A yang berpusat di a dan termuat dalam O_A ? Buktikan dugaan Anda.
- (c) Kesimpulan apa yang dapat kita tarik?

Sekarang kita dapat menanyakan bagaimana keadaan himpunan tertutup dalam suatu subruang. Jika X merupakan ruang metrik dan A suatu subruang, maka menurut definisi, suatu subhimpunan C_A dari A tertutup jika dan hanya jika $C_A = A \setminus O_A$ untuk suatu himpunan O_A yang terbuka di A . Pernyataan yang sepadan dengan [Teorema 11.2](#) juga berlaku bagi himpunan tertutup dalam subruang.

Teorema 11.3 *Misalkan (X, d) suatu ruang metrik dan A suatu subhimpunan dari X . Suatu subhimpunan C_A dari A tertutup di A jika dan hanya jika terdapat himpunan tertutup C_X di X sedemikian sehingga $C_A = C_X \cap A$.*

Pembuktiannya diserahkan kepada [Latihan 4](#).

Hasil Kali Ruang Metrik

Jika kita memiliki dua ruang metrik (X_1, d_1) dan (X_2, d_2) , kita mungkin bertanya apakah himpunan $X_1 \times X_2$ dapat dijadikan ruang metrik. Pendekatan yang wajar adalah mendefinisikan fungsi $d : (X_1 \times X_2) \times (X_1 \times X_2) \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$d((x, y), (u, v)) = d_1(x, u) + d_2(y, v)$$

untuk (x, y) dan (u, v) dalam $X_1 \times X_2$. Namun, d ini tidak mendefinisikan suatu metrik. Sebagai contoh, jika $x \in X_1$ dan $y \neq v$ dalam X_2 , maka $d((x, y), (x, v)) = 0$ meskipun $(x, y) \neq (x, v)$. Untuk membentuk suatu metrik, kita dapat mengambil petunjuk dari metrik Euklides pada $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Pada $\mathbb{R}$, metrik tersebut berbentuk $d_1(x, y) = |x - y|$, sedangkan pada $\mathbb{R}^2$ metriknya adalah

$$\begin{aligned} d_E((x_1, x_2), (y_1, y_2)) &= \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2} \\ &= \sqrt{d_1(x_1, y_1)^2 + d_1(x_2, y_2)^2}. \end{aligned}$$

Jadi, pada (X_1, d_1) dan (X_2, d_2) kita dapat mempertimbangkan untuk mendefinisikan $d : (X_1 \times X_2) \times (X_1 \times X_2) \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$d((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = \sqrt{d_1(x_1, y_1)^2 + d_2(x_2, y_2)^2}. \quad (11.1)$$

Kegiatan 11.4 Dalam aktivitas ini, kita memverifikasi beberapa sifat yang menjadikan d , sebagaimana didefinisikan dalam (11.1), suatu metrik. Misalkan $x = (x_1, x_2)$ dan $y = (y_1, y_2)$ berada dalam $X_1 \times X_2$

- (a) Jelaskan mengapa $d(x, y)$ lebih besar daripada atau sama dengan 0.
- (b) Jelaskan mengapa $d(x, y) = d(y, x)$.
- (c) Jelaskan mengapa $d(x, y) = 0$ jika dan hanya jika $x = y$.

[Kegiatan 11.4](#) memberikan tiga dari empat sifat yang diperlukan untuk membuktikan bahwa d , sebagaimana didefinisikan dalam (11.1), merupakan suatu metrik. Sekarang kita memverifikasi sifat terakhir, yaitu pertidaksamaan segitiga.

Misalkan x dan y didefinisikan seperti dalam [Kegiatan 11.4](#), dan misalkan $z = (z_1, z_2)$ berada dalam $X_1 \times X_2$. Maka

$$\begin{aligned} d(x, z)^2 &= d_1(x_1, z_1)^2 + d_2(x_2, z_2)^2 \\ &\leq (d_1(x_1, y_1) + d_1(y_1, z_1))^2 + (d_2(x_2, y_2) + d_2(y_2, z_2))^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= (d_1(x_1, y_1)^2 + d_2(x_2, y_2)^2) + 2(d_1(x_1, y_1)d_1(y_1, z_1) + d_2(x_2, y_2)d_2(y_2, z_2)) \\
&\quad + (d_1(y_1, z_1)^2 + d_2(y_2, z_2)^2) \\
&= d(x, y)^2 + 2(d_1(x_1, y_1)d_1(y_1, z_1) + d_2(x_2, y_2)d_2(y_2, z_2)) + d(y, z)^2 \\
&\leq d(x, y)^2 + 2d(x, y)d(y, z) + d(y, z)^2.
\end{aligned}$$

Pertidaksamaan terakhir mengikuti dari pertidaksamaan Cauchy–Schwarz yang diterapkan pada pasangan jarak koordinat. Karena semua suku tak negatif, kita menyimpulkan bahwa

$$\begin{aligned}
d(x, z) &\leq \sqrt{d(x, y)^2 + 2d(x, y)d(y, z) + d(y, z)^2} \\
&= \sqrt{(d(x, y) + d(y, z))^2} \\
&= d(x, y) + d(y, z).
\end{aligned}$$

Kita menyimpulkan bahwa d , sebagaimana didefinisikan dalam (11.1), merupakan suatu metrik pada $X_1 \times X_2$. Dengan demikian, kita dapat menjadikan hasil kali sebarang dua ruang metrik sebagai ruang metrik.

Dalam aktivitas berikutnya, kita meninjau hasil kali bola-bola terbuka dan himpunan-himpunan terbuka dalam hasil kali ruang metrik.

Kegiatan 11.5 Misalkan $X_1 = [1, 2]$ dan $X_2 = [3, 4]$ sebagai subruang dari $\mathbb{R}$ dengan menggunakan metrik Euklides.

- (a) Jelaskan secara terperinci seperti apa ruang hasil kali $X_1 \times X_2$.
- (b) Jika B_1 merupakan bola terbuka dalam X_1 dan B_2 merupakan bola terbuka dalam X_2 , apakah $B_1 \times B_2$ merupakan bola terbuka dalam $X_1 \times X_2$? Jelaskan.
- (c) Jika B_1 merupakan bola terbuka dalam X_1 dan B_2 merupakan bola terbuka dalam X_2 , apakah $B_1 \times B_2$ merupakan himpunan terbuka dalam $X_1 \times X_2$? Jelaskan.
- (d) Jika mungkin, temukan suatu subhimpunan terbuka dari $X_1 \times X_2$ yang tidak berbentuk $O_1 \times O_2$, dengan O_1 terbuka dalam X_1 dan O_2 terbuka dalam X_2 .

Kegiatan 11.5 menunjukkan bahwa himpunan-himpunan terbuka dalam suatu hasil kali lebih rumit daripada sekadar hasil kali himpunan-himpunan terbuka dalam ruang-ruang faktornya. Kita akan kembali membahas hasil kali ketika meninjau ruang topologi nanti.

Kita menutup bagian ini dengan satu komentar terakhir mengenai hasil kali. Kita dapat menjadikan hasil kali Kartesius dari sebarang banyaknya ruang metrik yang berhingga sebagai ruang metrik dengan konstruksi yang sama seperti yang kita gunakan untuk hasil kali dua ruang.

Definisi 11.4 Misalkan (X_i, d_i) merupakan ruang metrik untuk i dari 1 sampai suatu bilangan bulat positif n . **Ruang metrik hasil kali** (X, d) adalah hasil kali Kartesius

$$X = X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n = \prod_{i=1}^n X_i$$

dengan metrik d yang didefinisikan oleh

$$d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n d_i(x_i, y_i)^2}$$

apabila $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ dan $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ berada dalam X .

Metrik d disebut **metrik hasil kali**, sedangkan ruang-ruang (X_i, d_i) disebut ruang **koordinat** atau ruang **faktor** dari (X, d) . Pembuktian bahwa d merupakan suatu metrik pada dasarnya sama seperti dalam kasus $n = 2$, dan diserahkan kepada [Latihan 6](#).

Ringkasan

Gagasan-gagasan penting yang telah kita bahas dalam bagian ini meliputi hal-hal berikut.

- Suatu subhimpunan A dari ruang metrik (X, d) menjadi ruang metrik yang disebut subruang ketika dilengkapi dengan metrik $d|_{A \times A}$ pada A .
- Jika X merupakan ruang metrik dan A merupakan subruang dari X , suatu subhimpunan O_A dari A terbuka dalam A jika dan hanya jika $O_A = A \cap O$ untuk suatu himpunan terbuka O dalam X . Suatu subhimpunan C_A dari A tertutup dalam A jika $C_A = A \setminus O_A$ untuk suatu himpunan terbuka O_A dalam A . Sebagai alternatif, suatu himpunan C_A tertutup dalam A jika $C_A = A \cap C$ untuk suatu himpunan tertutup C dalam X .
- Misalkan (X_i, d_i) merupakan ruang metrik untuk i dari 1 sampai suatu bilangan bulat positif n . Ruang metrik hasil kali (X, d) adalah hasil kali Kartesius

$$X = X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n = \prod_{i=1}^n X_i$$

dengan metrik d yang didefinisikan oleh

$$d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n d_i(x_i, y_i)^2}$$

apabila $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ dan $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ berada dalam X .

Latihan

1. Tentukan apakah himpunan-himpunan S berikut terbuka dalam subruang A dari ruang metrik $(\mathbb{R}, d_E)$.
 - (a) $S = [1, 2)$ dalam $A = [1, 3]$
 - (b) $S = \{1, 2\}$ dalam $A = \mathbb{Q}$
 - (c) $S = \{1, 2\}$ dalam $A = \mathbb{Z}$
2. Misalkan O suatu himpunan terbuka dalam ruang metrik (X, d) . Tunjukkan bahwa suatu subhimpunan U dari O terbuka dalam $(O, d|_{O \times O})$ jika dan hanya jika U terbuka dalam (X, d) .
3. Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik, dan misalkan $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi kontinu. Jika A merupakan subruang dari X , apakah pembatasan $f|_A$ dari f pada A yang memetakan A ke Y harus kontinu? Berikan bukti bahwa pembatasan tersebut kontinu, atau berikan suatu contoh yang menunjukkan bahwa pembatasan tersebut tidak harus kontinu.
4. Buktikan [Teorema 11.3](#). Artinya, misalkan (X, d) suatu ruang metrik dan A suatu subhimpunan dari X . Buktikan bahwa suatu subhimpunan C_A dari A tertutup dalam A jika dan hanya jika terdapat suatu himpunan tertutup C_X dalam X sedemikian sehingga $C_A = C_X \cap A$.

5. Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik. Buktikan atau sangkal: fungsi $d : (X \times Y) \times (X \times Y) \rightarrow \mathbb{R}$ yang didefinisikan oleh

$$d((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = d_X(x_1, x_2) + d_Y(y_1, y_2)$$

merupakan suatu metrik pada $X \times Y$.

6. Misalkan (X_i, d_i) merupakan ruang metrik untuk i dari 1 sampai suatu bilangan bulat positif n . Misalkan $X = \prod_{i=1}^n X_i$, $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh

$$d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n d_i(x_i, y_i)^2}$$

apabila $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ dan $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ berada dalam X . Tunjukkan bahwa d merupakan suatu metrik pada $\prod_{i=1}^n X_i$.

7. Misalkan (x_n) suatu barisan bilangan real yang tak menurun dan terbatas di atas. Artinya, $x_n \leq x_{n+1}$ untuk setiap n dan terdapat bilangan real positif K sedemikian sehingga $x_n \leq K$ untuk setiap n . Tunjukkan bahwa barisan (x_n) konvergen.
8. Hasil kali tak hingga dapat dipandang sebagai ruang metrik. Salah satu contoh penting adalah ruang Hilbert H , yang terdiri atas semua barisan tak hingga (x_n) dengan $x_n \in \mathbb{R}$ untuk setiap n dan $\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2$ berhingga. Ruang Hilbert memiliki penerapan penting dalam fisika, khususnya dalam mekanika kuantum.

- (a) Berikan dua unsur berbeda dalam H dan satu barisan tak hingga yang tidak berada dalam H . Jelaskan contoh-contoh Anda.
- (b) Kita mendefinisikan norma suatu unsur $x = (x_n)$ dalam H sebagai

$$\|x\| = \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2}.$$

Dari norma ini, kita dapat mendefinisikan jarak antara unsur-unsur $x = (x_n)$ dan $y = (y_n)$ dalam H sebagai berikut:

$$d(x, y) = \|x - y\|,$$

dengan $x - y = (x_n - y_n)$. Cara lain untuk menuliskan d adalah

$$d(x, y) = \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} (x_k - y_k)^2}.$$

Salah satu potensi masalah dengan fungsi d ini adalah bahwa kita perlu mengetahui: jika x dan y berada dalam H , maka $x - y \in H$. Artinya, tunjukkan bahwa jika $\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2$ dan $\sum_{k=1}^{\infty} y_k^2$ berhingga, maka $\sum_{k=1}^{\infty} (x_k - y_k)^2$ juga berhingga.

Petunjuk. Tinjaulah suatu jumlah berhingga dan gunakan [Latihan 7](#).

- (c) Tunjukkan bahwa d merupakan suatu metrik pada H .
- (d) Misalkan $E^m = \{(x_n) \in H \mid x_k = 0 \text{ untuk } k > m\}$. Misalkan $f : E^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ didefinisikan oleh $f((x_n)_{n=1}^{\infty}) = (x_n)_{n=1}^m$. Tunjukkan bahwa f merupakan bijeksi sedemikian sehingga $d((x_n), (y_n)) = d_E(f((x_n)), f((y_n)))$ untuk sebarang unsur $(x_n), (y_n)$ dalam E^m . Jadi, E^m pada dasarnya sama dengan $\mathbb{R}^m$, sehingga kita dapat memandang ruang $\mathbb{R}^m$ tertanam dalam H sebagai suatu subruang dari H untuk setiap $m \in \mathbb{Z}^+$.

9. Untuk setiap pernyataan berikut, jawablah benar jika pernyataan tersebut selalu benar. Jika pernyataan itu hanya kadang-kadang benar atau tidak pernah benar, jawablah salah dan berikan contoh konkret yang menunjukkan bahwa pernyataan tersebut salah. Jika suatu pernyataan benar, jelaskan alasannya.

- (a) Jika d merupakan metrik diskret pada ruang metrik X , maka untuk sebarang subruang A dari X , pembatasan d pada A merupakan metrik diskret.
- (b) Jika d merupakan metrik pada ruang X yang bukan metrik diskret, dan jika A merupakan subhimpunan dari X , maka $d|_A$ tidak mungkin merupakan metrik diskret.
- (c) Misalkan A suatu subruang dari ruang metrik (X, d) . Jika suatu barisan (a_n) berada dalam A dan $\lim a_n = a$ untuk suatu $a \in A$, maka $\lim a_n = a$ dalam X .
- (d) Misalkan A suatu subruang dari ruang metrik (X, d) . Jika suatu barisan (a_n) berada dalam A dan $\lim a_n = a$ untuk suatu $a \in X$, maka $\lim a_n = a$ dalam A .
- (e) Jika (X, d_X) dan (Y, d_Y) merupakan ruang-ruang metrik, maka fungsi $d : (X \times Y) \times (X \times Y) \rightarrow \mathbb{R}$ yang didefinisikan oleh

$$d((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max\{d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2)\}$$

merupakan suatu metrik pada $X \times Y$.

- (f) Jika (X, d_X) dan (Y, d_Y) merupakan ruang-ruang metrik, maka fungsi $d : (X \times Y) \times (X \times Y) \rightarrow \mathbb{R}$ yang didefinisikan oleh

$$d((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = d_X(x_1, x_2)d_Y(y_1, y_2)$$

merupakan suatu metrik pada $X \times Y$.

Bagian II

Ruang Topologi

Bab 12

Ruang Topologi

Pertanyaan Pemandu

- Apa yang dimaksud dengan topologi dan ruang topologi?
- Sifat penting apa yang dimiliki himpunan terbuka terkait gabungan dan irisan?
- Apa yang dimaksud dengan basis untuk suatu topologi? Mengapa basis untuk suatu topologi berguna?
- Apa yang dimaksud dengan lingkungan dalam ruang topologi?
- Apa yang dimaksud dengan titik interior dan interior suatu himpunan dalam ruang topologi?
- Apa hubungan antara interior suatu himpunan dan himpunan terbuka dalam ruang topologi?

Pendahuluan

Banyak sifat yang telah kita perkenalkan pada ruang metrik (kekontinuan, titik limit, dan batas) dapat dirumuskan dalam istilah himpunan terbuka pada ruang tersebut. Dengan pemikiran itu, kita dapat memperluas konsep ruang dengan menghilangkan metrik dan cukup mendefinisikan himpunan terbuka pada ruang tersebut. Hasilnya adalah apa yang disebut **ruang topologi**.

Ingat bahwa himpunan terbuka dalam ruang metrik memenuhi sifat-sifat tertentu, antara lain gabungan sebarang himpunan terbuka adalah terbuka dan irisan berhingga himpunan terbuka adalah terbuka. Sekarang kita gunakan sifat-sifat ini sebagai aksioma untuk mendefinisikan ruang topologi.

Definisi 12.1 Misalkan X suatu himpunan tak kosong. Suatu himpunan τ^3 yang terdiri dari subhimpunan-subhimpunan X disebut **topologi** pada X jika

1. X dan $\emptyset$ merupakan anggota τ ,
2. gabungan sebarang himpunan-himpunan dalam τ merupakan himpunan dalam τ , dan
3. irisan berhingga sebarang himpunan dalam τ merupakan himpunan dalam τ .

Suatu **ruang topologi** adalah himpunan apa pun yang dilengkapi dengan suatu topologi. Jika X adalah ruangnya dan τ topologi pada X , kita menyatakan ruang topologi tersebut sebagai (X, τ) . Elemen-elemen

³Simbol τ adalah huruf Yunani tau kecil.

τ disebut **himpunan terbuka** dalam ruang topologi. Jika topologinya sudah jelas dari konteks, kita cukup menyebut X sebagai ruang topologi. Berikut beberapa contoh.

Aktivitas Persiapan 12.1

- (a) Misalkan $X = \{a, b, c\}$. Apakah himpunan $\tau = \{a, b\}$ merupakan topologi pada X ? Berikan justifikasi.
- (b) Misalkan $X = \{a, b, c, d\}$. Apakah koleksi subhimpunan yang terdiri dari $\tau = \{\{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$ merupakan topologi pada X ? Berikan justifikasi. Jika bukan, koleksi subhimpunan terkecil apa dari X yang perlu ditambahkan ke τ agar τ menjadi topologi pada X ?
- (c) Misalkan $X = \{a, b, c, d\}$. Apakah koleksi subhimpunan yang terdiri dari

$$\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{d\}, \{a, b\}, \{a, d\}, X\}$$

merupakan topologi pada X ? Berikan justifikasi. Jika bukan, koleksi subhimpunan terkecil apa dari X yang perlu ditambahkan ke τ agar τ menjadi topologi pada X ?

- (d) Misalkan $X = \{a, b, c, d\}$. Apakah koleksi subhimpunan yang terdiri dari

$$\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{b, d\}, \{c, d\}, X\}$$

merupakan topologi pada X ? Berikan justifikasi. Jika bukan, koleksi subhimpunan terkecil apa dari X yang perlu ditambahkan ke τ agar τ menjadi topologi pada X ?

- (e) Misalkan F adalah koleksi subhimpunan berhingga dari $\mathbb{R}$. Misalkan $\tau = \{\emptyset, \mathbb{R}\} \cup F$. Pertama, tuliskan tiga anggota F dan tiga himpunan yang bukan anggota F . Selanjutnya, apakah τ merupakan topologi pada $\mathbb{R}$? Berikan justifikasi.
- (f) Misalkan $\tau = \{\emptyset, \mathbb{R}, \{0\}\}$. Apakah τ merupakan topologi pada $\mathbb{R}$? Berikan justifikasi.
- (g) Misalkan X suatu himpunan dan $\tau = \{\emptyset, X\}$. Apakah τ merupakan topologi pada X ? Berikan justifikasi.
- (h) Misalkan X suatu himpunan dan τ koleksi semua subhimpunan X . Apakah τ merupakan topologi pada X ? Berikan justifikasi.

Contoh-Contoh Topologi

Dalam kegiatan pendahuluan kita telah melihat beberapa contoh topologi. Misalkan X suatu himpunan tak kosong.

- Topologi yang terdiri dari semua subhimpunan X disebut **topologi diskret**.
- Topologi $\{\emptyset, X\}$ adalah **topologi indiskret**.
- Jika (X, d) merupakan ruang metrik, maka koleksi yang terdiri dari gabungan semua bola terbuka merupakan topologi yang disebut **topologi metrik**. Hasil ini memberi tahu kita bahwa setiap ruang metrik merupakan ruang topologi di bawah topologi metrik. Kelak kita akan melihat bahwa tidak setiap ruang topologi merupakan ruang metrik.

Topologi diskret dan indiskret dapat didefinisikan pada himpunan apa pun dan sering digunakan untuk membuat contoh. Topologi lain yang dapat didefinisikan pada himpunan apa pun dibahas dalam kegiatan berikutnya.

Kegiatan 12.2 Misalkan X suatu himpunan dan τ_{FC} terdiri dari himpunan kosong beserta semua subhimpunan O dari X sedemikian sehingga $X \setminus O$ berhingga.

- (a) Buktikan bahwa τ_{FC} merupakan topologi pada X . (Topologi τ_{FC} disebut **topologi komplemen berhingga** atau **topologi kofinit**.)
- (b) Jelaskan mengapa τ_{FC} merupakan topologi diskret ketika X berhingga.

Basis untuk Topologi

Menjelaskan secara lengkap himpunan terbuka dalam suatu topologi dapat sulit. Sebagai gantinya, kita dapat menjelaskan topologi menggunakan koleksi himpunan yang membangkitkan topologi tersebut. Sebagai contoh, jika (X, d) merupakan ruang metrik, maka koleksi himpunan terbuka dalam X membentuk topologi pada X , yang disebut topologi **metrik**. Kita juga telah melihat bahwa dalam ruang metrik, setiap himpunan terbuka dalam X merupakan gabungan bola-bola terbuka. Karena itu kita menyebut koleksi bola terbuka sebagai **basis** untuk himpunan-himpunan terbuka dalam X . Hal yang sama dapat kita lakukan dalam ruang topologi mana pun. Sebagai contoh yang tidak sepele, suatu topologi menarik yang didefinisikan pada bilangan bulat positif diperkenalkan oleh S.W. Golomb. Topologi ini dapat digunakan untuk membuktikan bahwa terdapat tak berhingga banyak bilangan prima. Topologi ini juga menjadikan bilangan bulat positif sebagai ruang Hausdorff terhubung (konsep-konsep ini akan dibahas lebih lanjut nanti). Topologi Golomb didefinisikan sebagai berikut. Jika a dan b merupakan bilangan bulat koprima dalam $\mathbb{Z}^+$ (yaitu, a dan b tidak memiliki faktor positif bersama selain 1 sehingga pembagi persekutuan terbesar a dan b adalah 1), misalkan

$$B_{a,b} = \{a + bn \mid n \geq 0\}.$$

Koleksi himpunan $B_{a,b}$ merupakan basis untuk topologi Golomb, dan ruang topologi $(\mathbb{Z}^+, \tau)$ disebut **ruang Golomb**. Membuktikan bahwa himpunan-himpunan $B_{a,b}$ membentuk basis suatu topologi merupakan latihan dalam teori bilangan, sehingga kita tidak membahas rinciannya.

Kegiatan 12.3 Misalkan $X = \{a, b, c, d\}$ dan $\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d\}, X\}$. Anda boleh mengasumsikan bahwa τ merupakan topologi pada X . Jelaskan mengapa setiap himpunan terbuka tak kosong dalam ruang topologi (X, τ) dapat ditulis menggunakan gabungan sebarang dan irisan berhingga dari $\{a\}$, $\{b\}$, dan $\{c, d\}$.

Kegiatan 12.3 menunjukkan bahwa, seperti bola-bola terbuka dalam ruang metrik, suatu topologi dapat memiliki koleksi subhimpunan yang gabungannya membentuk semua himpunan terbuka dalam topologi tersebut. Namun kita perlu sedikit berhati-hati. Suatu basis akan membangkitkan koleksi himpunan terbuka untuk sebuah topologi, sehingga himpunan-himpunan basis yang kita gunakan harus merupakan himpunan terbuka. Selain itu, setiap elemen dalam ruang topologi harus menjadi elemen dari salah satu himpunan basis, dan karena elemen-elemen basis harus menghasilkan semua himpunan terbuka dalam topologi, setiap himpunan dalam topologi (kecuali himpunan kosong) harus merupakan gabungan himpunan-himpunan dalam suatu basis. Kita juga harus dapat memastikan bahwa setiap irisan berhingga himpunan dalam topologi tetap merupakan himpunan dalam topologi ketika kita menulis himpunan-himpunan tersebut dalam istilah himpunan basis. Untuk menjamin dua syarat terakhir, akan kita lihat bahwa cukup mensyaratkan: untuk setiap titik dalam irisan elemen-elemen basis, terdapat elemen basis lain di dalam irisan tersebut yang memuat titik itu. Hal ini dirangkum dalam **Teorema 12.2**.

Teorema 12.2 Misalkan X suatu himpunan dan $\mathcal{B}$ koleksi subhimpunan dari X sedemikian sehingga

1. Untuk setiap $x \in X$, terdapat himpunan dalam $\mathcal{B}$ yang memuat x .
2. Jika $x \in X$ merupakan elemen dari $B_1 \cap B_2$ untuk suatu $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$, maka terdapat himpunan $B_3 \in \mathcal{B}$ sedemikian sehingga $x \in B_3 \subseteq B_1 \cap B_2$.

Maka himpunan τ yang terdiri dari himpunan kosong dan gabungan elemen-elemen $\mathcal{B}$ merupakan topologi pada X .

Sebelum membuktikan [Teorema 12.2](#), kita perlu mengetahui satu fakta tentang himpunan $\mathcal{B}$.

Kegiatan 12.4 Misalkan X suatu himpunan dan $\mathcal{B}$ koleksi subhimpunan dari X sedemikian sehingga

- (a) Untuk setiap $x \in X$, terdapat himpunan dalam $\mathcal{B}$ yang memuat x .
- (b) Jika $x \in X$ merupakan elemen dari $B_1 \cap B_2$ untuk suatu $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$, maka terdapat himpunan $B_3 \in \mathcal{B}$ sedemikian sehingga $x \in B_3 \subseteq B_1 \cap B_2$.

Misalkan $B_1, B_2, \dots, B_n$ merupakan anggota $\mathcal{B}$. Tujuan kegiatan ini adalah memperluas sifat 2 dan menunjukkan bahwa jika $x \in \bigcap_{1 \leq k \leq n} B_k$, maka terdapat himpunan $B \in \mathcal{B}$ sedemikian sehingga $x \in B$ dan $B \subseteq \bigcap_{1 \leq k \leq n} B_k$.

- (i) Karena pernyataan yang ingin kita buktikan bergantung pada bilangan bulat positif n , kita akan menggunakan induksi matematika. Jelaskan mengapa kasus $n = 1$ dan $n = 2$ benar.
- (ii) Apa hipotesis induksinya dan apa yang ingin kita buktikan pada langkah induksi?
- (iii) Gunakan hipotesis induksi dan kondisi 2 untuk melengkapi pembuktian lema yang dicantumkan setelah kegiatan ini.

Sekarang kita dapat membuktikan [Teorema 12.2](#).

Lema 12.3 Misalkan X suatu himpunan dan $\mathcal{B}$ koleksi subhimpunan dari X sedemikian sehingga

1. Untuk setiap $x \in X$, terdapat himpunan dalam $\mathcal{B}$ yang memuat x .
2. Jika $x \in X$ merupakan elemen dari $B_1 \cap B_2$ untuk suatu $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$, maka terdapat himpunan $B_3 \in \mathcal{B}$ sedemikian sehingga $x \in B_3 \subseteq B_1 \cap B_2$.

Misalkan $B_1, B_2, \dots, B_n$ merupakan anggota $\mathcal{B}$. Jika $x \in \bigcap_{1 \leq k \leq n} B_k$, maka terdapat himpunan $B \in \mathcal{B}$ sedemikian sehingga $x \in B$ dan $B \subseteq \bigcap_{1 \leq k \leq n} B_k$.

Bukti. Misalkan X suatu himpunan, dan misalkan $\mathcal{B}$ serta τ memenuhi kondisi yang diberikan. Berdasarkan definisi, $\emptyset \in \tau$. Untuk setiap $x \in X$ terdapat himpunan $B_x \in \mathcal{B}$ sedemikian sehingga $x \in B_x$. Maka $X = \bigcup_{x \in X} B_x$, dan $X \in \tau$. Untuk melengkapi pembuktian bahwa τ merupakan topologi pada X , kita perlu menunjukkan bahwa τ tertutup terhadap gabungan sebarang dan irisan berhingga. Kita pertimbangkan gabungan terlebih dahulu. Misalkan $\{U_\alpha\}$ koleksi himpunan dalam τ untuk α pada suatu himpunan pengindeks I . Berdasarkan definisi, setiap U_α kosong atau merupakan gabungan elemen-elemen $\mathcal{B}$. Jadi $U = \bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha$ kosong, atau merupakan gabungan himpunan-himpunan dalam $\mathcal{B}$. Dengan demikian, $U \in \tau$ dan τ tertutup terhadap gabungan sebarang.

Sekarang kita tunjukkan bahwa τ tertutup terhadap irisan berhingga. Misalkan n bilangan bulat positif dan $\{U_k\}$ koleksi himpunan dalam τ untuk $1 \leq k \leq n$. Misalkan $U = U_1 \cap U_2 \cap \dots \cap U_n$. Jika $U_k = \emptyset$ untuk suatu k , maka $U = \emptyset$ merupakan anggota τ . Jadi anggap $U_k \neq \emptyset$ untuk setiap k antara 1 dan n . Misalkan $x \in U$. Maka $x \in U_k$ untuk setiap k . Untuk setiap m antara 1 dan n , fakta bahwa U_m merupakan gabungan elemen-elemen dalam $\mathcal{B}$ menyiratkan adanya $B_m \subseteq U_m$ dengan $x \in B_m$. Jadi, $x \in \bigcap_{1 \leq m \leq n} B_m$.

Lema 12.3 menunjukkan bahwa terdapat himpunan $B_x \in \mathcal{B}$ sedemikian sehingga $x \in B_x$ dan $B_x \subseteq \bigcap_{1 \leq m \leq n} B_m \subseteq \bigcap_{1 \leq m \leq n} U_m = U$. Karena x merupakan elemen sebarang dari U , kita harus memiliki $U \subseteq \bigcup_{x \in U} B_x$. Namun setiap B_x merupakan subhimpunan dari U , sehingga $\bigcup_{x \in U} B_x \subseteq U$. Akibatnya,

$$U = \bigcup_{x \in U} B_x$$

dan $U \in \tau$. Jadi, τ merupakan topologi pada X . ■

Setiap koleksi $\mathcal{B}$ himpunan seperti yang diberikan dalam [Teorema 12.2](#) memiliki nama khusus.

Definisi 12.4 Misalkan X suatu himpunan. Himpunan $\mathcal{B}$ merupakan **basis untuk suatu topologi** (atau cukup disebut **basis**) pada X jika

1. Untuk setiap $x \in X$, terdapat himpunan dalam $\mathcal{B}$ yang memuat x .
2. Jika $x \in X$ merupakan elemen dari $B_1 \cap B_2$ untuk suatu $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$, maka terdapat himpunan $B_3 \in \mathcal{B}$ sedemikian sehingga $x \in B_3 \subseteq B_1 \cap B_2$.

Elemen-elemen suatu basis $\mathcal{B}$ disebut **elemen basis** atau **himpunan terbuka dasar**. Basis untuk topologi pada himpunan X mendefinisikan topologi pada X seperti ditunjukkan dalam [Teorema 12.2](#).

Perhatikan bahwa karena sifat (1) dari [Definisi 12.4](#), gabungan himpunan-himpunan dalam basis harus memuat X . Dengan kata lain, himpunan-himpunan dalam basis menutupi ruang tersebut. Sifat kedua memastikan bahwa jika suatu titik berada dalam irisan dua himpunan terbuka dasar, maka terdapat himpunan terbuka dasar yang lebih kecil yang memuat x .

Definisi 12.5 Misalkan $\mathcal{B}$ suatu basis untuk topologi pada himpunan X . **Topologi τ yang dibangkitkan oleh $\mathcal{B}$** memuat himpunan kosong dan semua gabungan sebarang elemen basis.

Jika topologi untuk ruang X sudah jelas dari konteks, kita juga menyebut basis topologi tersebut sebagai basis untuk X .

Kegiatan 12.5

(a) Misalkan $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ dan $\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d, e, f\}, X\}$.

(i) Apakah himpunan

$$\mathcal{B} = \{\{a\}, \{a, c, d\}\}$$

merupakan basis untuk τ ? Jika bukan, tambahkan sesedikit mungkin himpunan ke $\mathcal{B}$ agar menjadi basis untuk topologi ini.

(ii) Apakah himpunan

$$\mathcal{B} = \{\{a\}, \{c, d\}, \{b, c, d, e, f\}\}$$

merupakan basis untuk τ ? Jika bukan, tambahkan sesedikit mungkin himpunan ke $\mathcal{B}$ agar menjadi basis untuk topologi ini.

(b) Misalkan $X = \{a, b, c\}$ dan X memiliki topologi diskret (topologi yang terdiri dari semua subhimpunan X). Apakah $\mathcal{B} = \{\{a\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}\}$ merupakan basis untuk topologi diskret pada X ? Jika bukan, tambahkan sesedikit mungkin himpunan ke $\mathcal{B}$ agar menjadi basis untuk topologi ini.

(c) Tentukan basis untuk topologi diskret pada sembarang himpunan X .

Ruang Metrik dan Ruang Topologi

Setiap ruang metrik merupakan ruang topologi, dengan topologi berupa koleksi himpunan terbuka yang ditentukan oleh metrik. Topologi ini disebut **topologi metrik**. Pertanyaan alami adalah apakah setiap ruang topologi merupakan ruang metrik. Artinya, diberikan suatu ruang topologi, dapatkah kita mendefinisikan metrik pada ruang tersebut sehingga himpunan-himpunan terbukanya tepat sama dengan himpunan dalam topologinya? Sebagai contoh, setiap ruang dengan topologi diskret merupakan ruang metrik dengan metrik diskret.

Kegiatan 12.6 Misalkan $X = \{a, b, c, e\}$ dan $\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, X\}$. Jelaskan mengapa tidak mungkin ada metrik $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ sedemikian sehingga himpunan terbuka dalam topologi metrik adalah himpunan-himpunan dalam τ .

Petunjuk. Andaikan metrik tersebut ada dan pertimbangkan bola-bola terbuka yang berpusat di c .

Kita menyimpulkan bahwa setiap ruang metrik merupakan ruang topologi, tetapi tidak setiap ruang topologi merupakan ruang metrik. Ruang topologi yang dapat direalisasikan sebagai ruang metrik disebut **termetriskan**.

Lingkungan dalam Ruang Topologi

Ingat bahwa dalam ruang metrik kita mendefinisikan lingkungan suatu titik a sebagai subhimpunan ruang yang memuat bola terbuka berpusat di a . Setiap bola terbuka merupakan himpunan terbuka, sehingga gagasan lingkungan dapat diperluas ke ruang topologi.

Definisi 12.6 Misalkan (X, τ) suatu ruang topologi dan $a \in X$. Subhimpunan N dari X merupakan **lingkungan** dari a jika N memuat suatu himpunan terbuka yang memuat a .

Mari kita lihat beberapa contoh.

Kegiatan 12.7 Misalkan $X = \{a, b, c, d\}$ dan $\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, X\}$.

- (a) Tentukan semua lingkungan titik a .
- (b) Tentukan semua lingkungan titik c .

Dalam ruang metrik, suatu himpunan terbuka merupakan lingkungan dari setiap titiknya. Hal ini juga berlaku dalam ruang topologi.

Teorema 12.7 Misalkan (X, τ) suatu ruang topologi. Subhimpunan O dari X terbuka jika dan hanya jika O merupakan lingkungan dari setiap titiknya.

Bukti. Misalkan (X, τ) suatu ruang topologi, dan misalkan O subhimpunan dari X . Pertama-tama kita tunjukkan bahwa jika O terbuka, maka O merupakan lingkungan dari setiap titiknya. Andaikan O himpunan terbuka dan $a \in O$. Himpunan O memuat himpunan terbuka O yang memuat a , sehingga O merupakan lingkungan dari a .

Arah sebaliknya menjadi pokok kegiatan berikutnya. ■

Kegiatan 12.8 Misalkan (X, τ) suatu ruang topologi. Misalkan O subhimpunan dari X . Andaikan O merupakan lingkungan dari setiap titiknya.

- (a) Apa yang perlu kita lakukan untuk menunjukkan bahwa O merupakan himpunan terbuka?
- (b) Misalkan $a \in O$. Mengapa harus ada himpunan terbuka O_a sedemikian sehingga $a \in O_a \subseteq O$?
- (c) Lengkapi pembuktian bahwa O merupakan himpunan terbuka.

Interior Himpunan dalam Ruang Topologi

Kita telah melihat bahwa topologi mendefinisikan himpunan terbuka dalam ruang topologi. Seperti pada ruang metrik, himpunan terbuka dapat dicirikan melalui titik-titik interiornya. Dalam ruang metrik kita mendefinisikan titik interior dalam istilah lingkungan — hal yang sama berlaku dalam ruang topologi.

Definisi 12.8 Misalkan A subhimpunan dari ruang topologi X . Titik $a \in A$ merupakan **titik interior** dari A jika A merupakan lingkungan dari a .

Ingat bahwa suatu himpunan merupakan lingkungan suatu titik jika himpunan tersebut memuat himpunan terbuka yang memuat titik itu. Berdasarkan definisi, setiap himpunan terbuka merupakan lingkungan dari setiap titiknya, sehingga setiap titik dari himpunan terbuka O merupakan titik interior O . Sebaliknya, jika setiap titik suatu himpunan O merupakan titik interior, maka O merupakan lingkungan dari setiap titiknya dan bersifat terbuka. Argumen ini dirangkum dalam teorema berikut.

Teorema 12.9 Misalkan X suatu ruang topologi. Subhimpunan O dari X terbuka jika dan hanya jika setiap titik O merupakan titik interior O .

Koleksi titik interior dalam suatu himpunan membentuk subhimpunan dari himpunan tersebut, yang disebut **interior** himpunan itu.

Definisi 12.10 Interior subhimpunan A dari ruang topologi X adalah himpunan

$$\text{Int}(A) = \{a \in A \mid a \text{ merupakan titik interior dari } A\}.$$

Kegiatan 12.9

- Pertimbangkan $(\mathbb{R}, \tau)$, dengan τ topologi standar (dalam konteks ini, standar berarti topologi metrik yang ditentukan oleh metrik Euklides). Misalkan $A = (-\infty, 0) \cup (1, 2] \cup \{3\}$ di $\mathbb{R}$. Berapakah $\text{Int}(A)$? Apa subhimpunan terbuka terbesar dari $\mathbb{R}$ yang terkandung dalam A ?
- Pertimbangkan $(\mathbb{R}, \tau)$, dengan τ topologi diskret (topologi yang semua subhimpunannya terbuka). Misalkan $A = (-\infty, 0) \cup (1, 2] \cup \{3\}$ di $\mathbb{R}$. Berapakah $\text{Int}(A)$? Apa subhimpunan terbuka terbesar dari $\mathbb{R}$ yang terkandung dalam A ?
- Pertimbangkan $(\mathbb{R}, \tau)$, dengan τ topologi komplemen berhingga (topologi yang himpunan terbukanya adalah himpunan kosong serta semua subhimpunan O dari $\mathbb{R}$ sedemikian sehingga $\mathbb{R} \setminus O$ berhingga). Misalkan $A = (-\infty, 0) \cup (1, 2] \cup \{3\}$ di $\mathbb{R}$. Berapakah $\text{Int}(A)$? Apa subhimpunan terbuka terbesar dari $\mathbb{R}$ yang terkandung dalam A ?
- Misalkan $X = \{a, b, c, d\}$ dan

$$\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, \{c\}, \{d\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{a, b, c\}, \{a, b, d\}, X\}.$$

andaikan τ merupakan topologi pada X . Misalkan $A = \{b, c, d\}$. Berapakah $\text{Int}(A)$? Apa subhimpunan terbuka terbesar dari X yang terkandung dalam A ?

Kita mungkin mengharapkan bahwa interior suatu himpunan merupakan himpunan terbuka, sebagaimana dalam ruang metrik. Hal ini benar, tetapi kita dapat menyatakan lebih banyak. Dalam [Kegiatan 12.9](#) kita melihat bahwa pada contoh-contoh kita $\text{Int}(A)$ merupakan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang terkandung dalam A . Bahwa hal ini selalu benar merupakan pokok teorema berikutnya.

Teorema 12.11 Misalkan (X, τ) suatu ruang topologi, dan misalkan A subhimpunan dari X . Interior A merupakan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang terkandung dalam A .

Bukti. Misalkan X suatu ruang topologi, dan misalkan A subhimpunan dari X . Kita perlu membuktikan bahwa $\text{Int}(A)$ merupakan himpunan terbuka dalam X , dan bahwa $\text{Int}(A)$ merupakan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang terkandung dalam A . Pertama-tama kita tunjukkan bahwa $\text{Int}(A)$ terbuka. Misalkan $a \in \text{Int}(A)$. Maka a merupakan titik interior A , sehingga A merupakan lingkungan a . Ini berarti terdapat

himpunan terbuka O yang memuat a sedemikian sehingga $O \subseteq A$. Namun O merupakan lingkungan dari setiap titiknya, sehingga setiap titik dalam O merupakan titik interior A . Jadi $O \subseteq \text{Int}(A)$. Dengan demikian, $\text{Int}(A)$ merupakan lingkungan dari setiap titiknya dan, akibatnya, $\text{Int}(A)$ merupakan himpunan terbuka.

Pembuktian bahwa $\text{Int}(A)$ merupakan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang terkandung dalam A diserahkan pada kegiatan berikutnya. ■

Kegiatan 12.10 Misalkan (X, τ) suatu ruang topologi, dan misalkan A subhimpunan dari X .

- (a) Apa yang harus kita tunjukkan untuk membuktikan bahwa $\text{Int}(A)$ merupakan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang terkandung dalam A ?
- (b) Misalkan O subhimpunan terbuka dari X yang terkandung dalam A , dan misalkan $x \in O$. Apa yang diberitahukan oleh fakta bahwa O terbuka? Kemudian lengkapi pembuktian bahwa $O \subseteq \text{Int}(A)$.

Salah satu konsekuensi dari [Teorema 12.11](#) adalah sebagai berikut.

Corollary 12.12 *Subhimpunan O dari ruang topologi X terbuka jika dan hanya jika $O = \text{Int}(O)$.*

Ringkasan

Definisi 12.13 Misalkan τ_1 dan τ_2 dua topologi pada himpunan X . Jika $\tau_1 \subseteq \tau_2$, maka τ_1 merupakan topologi yang **lebih kasar** (atau **lebih lemah**) daripada τ_2 . Kita juga mengatakan bahwa τ_2 merupakan topologi yang **lebih halus** (atau **lebih kuat**) daripada τ_1 .

Gagasan-gagasan penting yang kita bahas dalam bagian ini meliputi hal-hal berikut.

- Topologi pada himpunan X adalah koleksi subhimpunan terbuka dari X . Secara lebih khusus, himpunan τ yang terdiri dari subhimpunan suatu himpunan X merupakan topologi pada X jika
 1. X dan $\emptyset$ merupakan anggota τ ,
 2. gabungan sebarang himpunan dalam τ merupakan himpunan dalam τ , dan
 3. irisan berhingga sebarang himpunan dalam τ merupakan himpunan dalam τ .

Ruang topologi adalah himpunan yang dilengkapi dengan topologi pada himpunan tersebut.

- Gabungan sebarang himpunan terbuka adalah terbuka dan irisan berhingga himpunan terbuka adalah terbuka dalam ruang topologi.
- Menjelaskan secara lengkap himpunan terbuka dalam suatu topologi dapat sulit, dan bekerja dengan himpunan terbuka sebarang juga dapat sulit. Jika suatu koleksi himpunan yang lebih sederhana membangkitkan topologi, koleksi himpunan sederhana tersebut merupakan basis untuk topologi itu. Secara lebih formal, himpunan $\mathcal{B}$ merupakan basis untuk topologi pada himpunan X jika
 1. Untuk setiap $x \in X$, terdapat himpunan dalam $\mathcal{B}$ yang memuat x .
 2. Jika $x \in X$ merupakan elemen dari $B_1 \cap B_2$ untuk suatu $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$, maka terdapat himpunan $B_3 \in \mathcal{B}$ sedemikian sehingga $x \in B_3 \subseteq B_1 \cap B_2$.
- Subhimpunan A dari ruang topologi X merupakan lingkungan titik $a \in A$ jika terdapat himpunan terbuka O yang terkandung dalam A sedemikian sehingga $a \in O$.
- Titik x dalam subhimpunan A dari ruang topologi X merupakan titik interior A jika A merupakan lingkungan x . Interior himpunan A adalah koleksi semua titik interior A .
- Subhimpunan A dari ruang topologi X terbuka jika dan hanya jika A sama dengan interiornya.

Latihan

1. Anda mungkin bertanya mengapa kita tidak dapat mendefinisikan basis topologi pada himpunan X sebagai sembarang koleksi subhimpunan yang gabungannya adalah X . Pertimbangkan contoh $X = \{a, b, c\}$ dan $S = \{\{a\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}\}$.
 - (a) Tentukan koleksi semua gabungan elemen-elemen S .
 - (b) Jelaskan mengapa koleksi gabungan elemen-elemen S , bersama dengan himpunan kosong, bukan topologi pada X . Sifat basis yang mana yang tidak terpenuhi?
2. Untuk setiap bilangan bulat a , misalkan $a\mathbb{Z} = \{ka \mid k \in \mathbb{Z}\}$. Artinya, $a\mathbb{Z}$ adalah himpunan semua kelipatan bilangan bulat dari a .
 - (a) Tunjukkan bahwa $\{a\mathbb{Z} \mid a \in \mathbb{Z}\}$ merupakan basis untuk topologi τ pada $\mathbb{Z}$.
Petunjuk. Himpunan apakah $m\mathbb{Z} \cap n\mathbb{Z}$?
 - (b) Apakah himpunan bilangan bulat positif merupakan himpunan terbuka dalam ruang topologi $(\mathbb{Z}, \tau)$? Jelaskan.
 - (c) Apakah himpunan bilangan bulat ganjil terbuka dalam ruang topologi $(\mathbb{Z}, \tau)$? Jelaskan.
 - (d) Apakah himpunan $\{0\} \cup \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| \geq 5\}$ terbuka dalam ruang topologi $(\mathbb{Z}, \tau)$? Jelaskan.
3. Latihan ini merupakan generalisasi dari [Latihan 2](#). Misalkan a dan b bilangan bulat dengan $a \neq 0$. Misalkan $A_{a,b} = a\mathbb{Z} + b = \{ak + b \mid k \in \mathbb{Z}\}$.
 - (a) Tunjukkan bahwa $\{A_{a,b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, a \neq 0\}$ merupakan basis untuk topologi τ pada $\mathbb{Z}$.
Petunjuk. Jika $B_1 = A_{a_1, b_1}$ dan $B_2 = A_{a_2, b_2}$, serta $x \in B_1 \cap B_2$, apa yang dapat kita katakan tentang $A_{a_1 a_2, x}$?
 - (b) Misalkan $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ didefinisikan oleh $f(n) = n + (-1)^n$.
 - (i) Buktikan bahwa f merupakan bijeksi.
 - (ii) Jika O merupakan himpunan terbuka dalam $\mathbb{Z}$, apakah $f(O)$ merupakan himpunan terbuka?
 - (iii) Jika U merupakan himpunan terbuka dalam $\mathbb{Z}$, apakah $f^{-1}(U)$ merupakan himpunan terbuka?**Petunjuk.** Apakah f^{-1} ?
4. Misalkan $\mathcal{B} = \{(-x, x) \mid x \in \mathbb{R}^+\}$.
 - (a) Tunjukkan bahwa $\mathcal{B}$ merupakan basis untuk topologi τ pada $\mathbb{R}$.
 - (b) Setiap himpunan basis terbuka dalam $(\mathbb{R}, \tau_E)$. Jadi kita dapat menanyakan apakah topologi τ berbeda dari topologi Euklides yang dibangun oleh semua interval terbuka dalam $\mathbb{R}$. Tunjukkan bahwa terdapat interval berbentuk (a, b) yang terbuka dalam $(\mathbb{R}, d_E)$ tetapi bukan himpunan terbuka dalam τ .
5. Misalkan $X = \{a, b, c\}$, dan misalkan $\tau_1 = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b, c\}\}$ serta $\tau_2 = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, \{a, b, c\}\}$. Baik τ_1 maupun τ_2 merupakan topologi pada X , tetapi setiap elemen dalam τ_1 juga merupakan elemen dalam τ_2 . Jika hal ini terjadi, kita mengatakan bahwa τ_1 merupakan topologi yang lebih lemah daripada τ_2 . [Latihan 4](#) memberikan sebuah contoh. Gunakan definisi formal pada bagian ringkasan dalam tugas-tugas berikut.

- (a) Apa topologi paling lemah pada suatu himpunan?
- (b) Apa topologi paling kuat pada suatu himpunan?
- (c) Jika suatu topologi pada X memuat semua himpunan satu titik, maka setiap subhimpunan terbuka dan topologi kita adalah topologi diskret. Selain itu, jika suatu topologi pada X memuat semua himpunan dua titik, maka untuk x, y , dan z dalam X berlaku $\{x, y\} \cap \{x, z\} = \{x\}$ merupakan anggota topologi dan sekali lagi kita memperoleh topologi diskret. Pertimbangkan topologi

$$\sigma = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, \{a, c\}, X\}.$$

Satu-satunya himpunan yang bukan anggota σ adalah $\{c\}$ dan $\{b, c\}$, tetapi menambahkan salah satu himpunan tersebut ke σ akan menghasilkan topologi diskret. Jadi σ merupakan topologi paling kuat yang mungkin selain topologi diskret.

- (d) Misalkan $X = \{a, b, c\}$. Adakah topologi σ pada X sedemikian sehingga σ bukan topologi diskret tetapi tidak ada topologi yang lebih kuat pada X selain topologi diskret? Jelaskan.
- (e) Misalkan $X = \{a, b, c\}$. Adakah topologi γ pada X sedemikian sehingga γ bukan topologi indiskret tetapi tidak ada topologi yang lebih lemah pada X selain topologi indiskret? Jelaskan.
- (f) Secara umum, mungkin terdapat banyak basis berbeda untuk suatu topologi, dan dua basis yang berbeda dapat memiliki kardinalitas yang sama. Hal ini tidak berlaku untuk ruang topologi berhingga. Misalkan X himpunan berhingga dan τ topologi pada X . Dalam latihan ini kita akan menunjukkan bahwa terdapat basis minimal untuk topologi τ . Artinya, terdapat basis $\mathcal{B}_{\min}$ dari τ sedemikian sehingga jika $\mathcal{B}$ adalah basis lain untuk τ , maka $\mathcal{B}_{\min} \subseteq \mathcal{B}$.
- (i) Jika $x \in X$, misalkan U_x adalah irisan semua himpunan terbuka yang memuat x . Jelaskan mengapa U_x merupakan himpunan terbuka.
- (ii) Misalkan $\mathcal{B}_{\min} = \{U_x \mid x \in X\}$. Tunjukkan bahwa $\mathcal{B}_{\min}$ merupakan basis untuk τ .
- (iii) Tunjukkan bahwa jika $\mathcal{B}$ merupakan basis untuk τ , maka $\mathcal{B}_{\min} \subseteq \mathcal{B}$.
- (iv) Misalkan $X = \{a, b, c, d\}$ dan

$$\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}, \{a, d\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}, \{a, b, c, d\}\}.$$

Anda boleh mengasumsikan bahwa τ merupakan topologi pada X . Tentukan basis minimal tunggal untuk τ .

- (g) Sebanyak 9 topologi sasaran yang berbeda pada $X = \{a, b, c\}$ dicantumkan setelah topologi indiskret sebagai titik awal. Setiap topologi sasaran berada dalam satu atau lebih urutan topologi yang disusun menurut kekasaran. Untuk setiap topologi τ pada butir 2--10, tuliskan urutan topologi terpanjang yang dimulai dari $\{\emptyset, X\} \subset \tau$, disusun menurut kekasaran.

- 1 $\{\emptyset, X\}$
- 2 $\{\emptyset, \{a\}, X\}$
- 3 $\{\emptyset, \{a, b\}, X\}$
- 4 $\{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, X\}$
- 5 $\{\emptyset, \{a\}, \{b, c\}, X\}$
- 6 $\{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, X\}$
- 7 $\{\emptyset, \{b\}, \{a, b\}, \{b, c\}, X\}$
- 8 $\{\emptyset, \{b\}, \{c\}, \{b, c\}, \{a, c\}, X\}$
- 9 $\{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, \{b, c\}, X\}$
- 10 topologi diskret

6. Tentukan semua topologi pada X jika

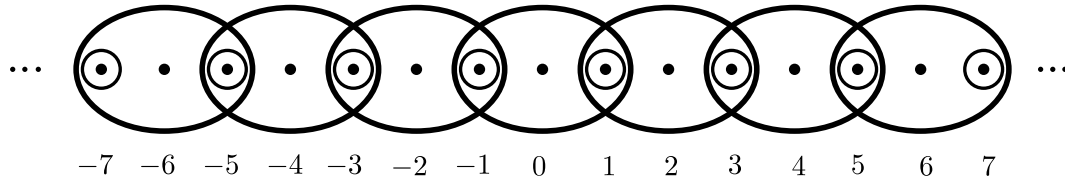
- (a) X merupakan himpunan satu titik
- (b) X merupakan himpunan dua titik
- (c) X merupakan himpunan tiga titik.

Petunjuk. terdapat 29 topologi berbeda

7. Untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$, misalkan $O_n = \{n, n+1, n+2, \dots\}$. Misalkan $\tau = \{\emptyset, O_1, O_2, O_3, \dots\}$. Tunjukkan bahwa $(\mathbb{Z}^+, \tau)$ merupakan ruang topologi.
8. Misalkan A, B dua subhimpunan dalam ruang topologi X . Apa yang dapat Anda katakan tentang hubungan antara $\text{Int}(A \cap B)$, $\text{Int}(A \cup B)$ dan $\text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$, $\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B)$, masing-masing pasangan tersebut? Verifikasi hasil Anda.
9. Misalkan X himpunan tak kosong dan p elemen dalam X . Misalkan τ_p koleksi subhimpunan X yang terdiri dari $\emptyset$, X , dan semua subhimpunan X yang memuat p . Tunjukkan bahwa τ_p merupakan topologi pada X . (Topologi ini disebut **topologi titik tertentu**).
10. Misalkan X himpunan tak kosong dan p elemen dalam X . Misalkan $\tau_{\bar{p}}$ koleksi subhimpunan X yang terdiri dari $\emptyset$, X , dan semua subhimpunan X yang tidak memuat p . Tunjukkan bahwa $\tau_{\bar{p}}$ merupakan topologi pada X . (Topologi ini disebut **topologi titik yang dikecualikan**.)
11. Salah satu penerapan topologi adalah pada tampilan citra digital, seperti layar komputer. Tampilan citra digital merupakan susunan persegi panjang piksel dan dapat dimodelkan menggunakan bidang digital. Dalam latihan ini kita mempertimbangkan penyederhanaan bidang digital — garis digital — yang kita pandang sebagai koleksi piksel satu dimensi dengan panjang tak berhingga. Untuk setiap $n \in \mathbb{Z}$ kita definisikan

$$B(n) = \begin{cases} \{n\} & \text{jika } n \text{ ganjil,} \\ \{n-1, n, n+1\} & \text{jika } n \text{ genap.} \end{cases}$$

Himpunan-himpunan $B(n)$ diilustrasikan dalam [Gambar 12.14](#).



Gambar 12.14 Topologi garis digital.

Dalam latihan ini kita mengeksplorasi koleksi $\mathcal{B} = \{B(n)\}$.

- (a) Tunjukkan bahwa koleksi $\mathcal{B} = \{B(n)\}$ merupakan basis untuk topologi pada $\mathbb{Z}$. (Topologi yang dihasilkan disebut **topologi garis digital** τ_{dl} .⁴ Garis digital memodelkan susunan piksel satu dimensi, dengan bilangan bulat genap sebagai piksel dan bilangan bulat ganjil sebagai batas antar piksel. Informasi tentang **bidang digital** dapat ditemukan dalam [Bab 13](#).)
- (b) Tentukan himpunan mana dari himpunan-himpunan berikut yang terbuka dalam topologi garis digital:
 - (i) $\{0\}$
 - (ii) $\{1\}$
 - (iii) $\{0, 2\}$

- (iv) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$
- (v) $\mathbb{Z}^+$
- (vi) Himpunan bilangan bulat ganjil.

12. Misalkan n bilangan bulat positif dan $\mathcal{P}_n$ koleksi semua polinom dalam n variabel real $x_1, x_2, \dots, x_n$. Sebagai contoh khusus, polinom

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_3 + 5x_1x_2^2x_3^4 - x_2 + 10x_1^5x_3$$

merupakan anggota $\mathcal{P}_3$. Jika $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ merupakan anggota $\mathcal{P}_n$, misalkan $Z(f)$ himpunan nol polinom f . Artinya,

$$Z(f) = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0\}.$$

Perhatikan bahwa $Z(f)$ merupakan subhimpunan dari $\mathbb{R}^n$. Sebagai contoh, jika $n = 2$ dan $f(x_1, x_2) = x_1^2 - x_2$, maka $Z(f)$ adalah himpunan pasangan terurut dalam $\mathbb{R}^2$ yang memenuhi $x_1^2 - x_2 = 0$, atau $x_2 = x_1^2$. Ini adalah grafik parabola $y = x^2$ pada bidang.

- (a) Deskripsikan $Z(f)$ dalam $\mathbb{R}^2$ jika $f(x_1, x_2) = x_1^2 - 1$.
 - (b) Jika E merupakan himpunan polinom dalam $\mathcal{P}_n$, kita definisikan $Z(E) = \bigcap_{f \in E} Z(f)$ sebagai himpunan nol bersama semua polinom dalam E . Deskripsikan $Z(E)$ jika $E = \{x_1 + x_2 + x_3, x_1 - x_2 - x_3, 3x_1 + x_2 + x_3\}$ dalam $\mathbb{R}^3$.
 - (c) Misalkan $\mathcal{B}$ himpunan komplemen dari himpunan-himpunan $Z(f)$ untuk $f \in \mathcal{P}_n$. Tunjukkan bahwa $\mathcal{B}$ merupakan basis untuk topologi pada $\mathbb{R}^n$. Topologi yang dihasilkan disebut topologi **Zariski**.
 - (d) Apakah himpunan $S = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = 0 \text{ atau } x_2 = 0\}$ merupakan himpunan terbuka dalam $\mathbb{R}^2$ dengan topologi Zariski? Jelaskan.
 - (e) Jelaskan mengapa topologi Zariski ketika $n = 1$ sama dengan topologi kofinit pada $\mathbb{R}$. Artinya, tunjukkan bahwa setiap himpunan yang terbuka dalam topologi kofinit terbuka dalam topologi Zariski dan setiap himpunan yang terbuka dalam topologi Zariski terbuka dalam topologi kofinit.
13. Untuk setiap pernyataan berikut, jawablah benar jika pernyataan tersebut selalu benar. Jika pernyataan hanya kadang-kadang benar atau tidak pernah benar, jawablah salah dan berikan contoh konkret yang menunjukkan bahwa pernyataan tersebut salah. Jika suatu pernyataan benar, jelaskan alasannya.

- (a) Himpunan $\{\emptyset, \{a, b\}, \{a, b, d, f\}, \{d, f\}, X\}$ merupakan topologi pada himpunan $X = \{a, b, c, d, e, f\}$.
- (b) Himpunan $\mathbb{Z}$ merupakan subhimpunan terbuka dari $\mathbb{R}$ menggunakan topologi komplemen berhingga τ_{FC} pada $\mathbb{R}$.
- (c) Himpunan $\mathcal{B} = \{\{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c, d\}\}$ merupakan basis untuk topologi τ pada himpunan $X = \{a, b, c, d\}$, dengan

$$\tau = \{\emptyset, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}, \{b, c, d\}, X\}.$$
- (d) Misalkan X himpunan tak kosong. Jika τ merupakan topologi diskret, maka ruang topologi (X, τ) termetriskan.
- (e) Titik b merupakan titik interior dari subhimpunan $A = \{a, b, d\}$ dalam ruang topologi (X, τ) , dengan $X = \{a, b, c, d\}$ dan

$$\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, \{c\}, \{d\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{a, b, c\}, \{a, b, d\}, X\}.$$

⁴Topologi garis digital ini memiliki penerapan dalam pemrosesan digital — lihat *Introduction to Topology: Pure and Applied* oleh Colin Adams dan Robert Franzosa, Pearson Education, Inc., 2008, Bagian 1.4 dan 11.3. Himpunan $\mathbb{Z}$ dengan topologi garis digital disebut **garis digital**.

- (f) Jika τ_1 dan τ_2 merupakan topologi pada ruang X , maka $\tau_1 \cup \tau_2$ juga merupakan topologi pada X .
- (g) Jika τ_1 dan τ_2 merupakan topologi pada ruang X , maka $\tau_1 \cap \tau_2$ juga merupakan topologi pada X .

Bab 13

Hasil Kali Ruang Topologi: batas produksi berikutnya

Bab hasil kali ruang topologi belum termasuk dalam batas terverifikasi Bab 1–12 ini. Tautan dari Bab 12 dipertahankan agar hubungan sumber tetap jelas; isi lengkapnya akan menggantikan halaman penanda ini pada batas produksi berikutnya.

Lampiran

Lampiran A

Pendamping Mandiri Bab 1: Himpunan

Komponen ini mendampingi Bab 1, bukan menggantikannya. Kerjakan setiap aktivitas dan latihan pada bab utama sebelum membuka petunjuk atau pembahasan di sini. Dalam keluaran HTML PreTeXt, unsur **petunjuk**, **jawaban**, dan **pembahasan** dapat dibuka sesudah percobaan mandiri. Komplemen selalu diambil relatif terhadap himpunan semesta yang sedang dinyatakan.

Teks pendamping ini ditulis baru untuk edisi ini dan bukan karya Steven Schlicker atau Grand Valley State University. Komponen pendamping orisinal ini tersedia di bawah CC BY 4.0; bab sumber yang diterjemahkan tetap tunduk pada ketentuan CC BY-NC-SA 3.0 yang dicatat untuk komponen tersebut.

Pemeriksaan aktivitas

Pemeriksaan A.1 Pemeriksaan 1: himpunan, paradoks, dan subhimpunan. Setelah mengerjakan aktivitas berjangkar `pa_sets`, periksa apakah alasan Anda menjelaskan kontradiksi pada $S = \{A : A \text{ himpunan dan } A \notin A\}$, lalu merumuskan $A \subseteq X$ dan kedudukan $\emptyset$ dengan kuantor yang tepat.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Ganti A dengan S dalam syarat pembentuk S .

Petunjuk 2. Untuk subhimpunan, mulailah dengan $x \in A$; untuk himpunan kosong, tanyakan apakah ada contoh yang melanggar implikasi.

Jawaban. Definisi naif menghasilkan $S \in S \iff S \notin S$. Definisi yang dapat dipakai pada bab ini adalah $A \subseteq X$ bila setiap anggota A merupakan anggota X . Karena implikasi tersebut benar secara vakum untuk $\emptyset$, berlaku $\emptyset \subseteq X$ untuk setiap X , dan selalu $A \subseteq A$.

Solusi. Jika $S \in S$, syarat pembentuknya mengatakan $S \notin S$. Jika $S \notin S$, syarat yang sama justru menempatkan S di dalam S . Jadi pemahaman “setiap koleksi yang dapat dideskripsikan adalah himpunan” tidak aman; inilah paradoks Russell. Untuk bagian subhimpunan, rumusan yang dapat diuji adalah $\forall x(x \in A \Rightarrow x \in X)$. Rumusan ini langsung memberi refleksivitas $A \subseteq A$ dan fakta bahwa himpunan kosong adalah subhimpunan setiap himpunan.

Pemeriksaan A.2 Pemeriksaan 2: deformasi tanpa memotong atau menempel. Bandingkan jawaban Anda pada aktivitas `act_rubber_sheet` dengan invarian sederhana: apakah objek tetap berupa lengkung tertutup, dan berapa banyak terowongan tembus yang dimilikinya?

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Sebuah simpul karet tertutup tidak dapat berubah menjadi lengkung dengan dua ujung tanpa diputus.

Petunjuk 2. Pada benda tiga dimensi, bedakan lekukan biasa dari lubang yang menembus seluruh benda.

Jawaban. Dengan model standar berupa lengkung sederhana tertutup di bidang, persegi dapat dideformasi menjadi lingkaran, garis tepi huruf D, dan bintang berujung lima yang tidak berpotongan sendiri, tetapi bukan huruf S sebagai lengkung terbuka. Dengan model benda padat, persegi padat dan mangkuk

tanpa lubang tembus berada dalam kelas tanpa terowongan; donat dan cangkir bergagang masing-masing mempunyai satu terowongan.

Solusi. Jawaban bergantung pada pemodelan gambar. Pernyataan di atas memakai dua asumsi: S adalah goresan terbuka, sedangkan bintang adalah garis tepi sederhana; “mangkuk” adalah gumpalan padat dengan cekungan, bukan permukaan tipis. Deformasi kontinu tidak membuat atau menghilangkan ujung maupun terowongan. Karena itu dua kelompok tersebut dapat dibedakan tanpa memakai ukuran atau sudut. Bila guru bermaksud model lain, nyatakan model itu sebelum memberi klasifikasi.

Pemeriksaan A.3 Pemeriksaan 3: kesamaan himpunan. Periksa empat keputusan pada aktivitas `act_set_equality` dengan uji dua inklusi.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Sederhanakan $x - 1 < 1$ dan tulis syarat keterbagian sebagai kongruensi modulo 4.

Petunjuk 2. Bilangan genap mempunyai residu 0 atau 2 modulo 4; bilangan ganjil mempunyai residu 1 atau 3.

Jawaban. Kesamaan berarti $A \subseteq B$ dan $B \subseteq A$. Pada contoh riil, kedua himpunan sama-sama $\{x : x < 2\}$. Pada contoh genap, himpunan B adalah bilangan yang kongruen 2 modulo 4, sehingga $B \subsetneq A$; misalnya $0 \in A \setminus B$. Pada contoh ganjil, residu 1 atau 3 modulo 4 tepat mencakup semua bilangan ganjil, jadi $A = B$.

Solusi. Bukti yang dapat diperiksa selalu dimulai dengan anggota sembarang. Untuk contoh terakhir, jika n ganjil maka algoritma pembagian memberi $n = 4q + 1$ atau $n = 4q + 3$; arah sebaliknya segera memberi $n = 2(2q) + 1$ atau $n = 2(2q + 1) + 1$. Jadi kedua inklusi terbukti. Satu contoh 0 cukup menggugurkan arah $A \subseteq B$ pada contoh genap.

Pemeriksaan A.4 Pemeriksaan 4: operasi himpunan dan hukum De Morgan. Untuk aktivitas `act_sets_1`, hitung semua himpunan yang diminta dan cocokkan dua pasangan komplemen dengan hukum De Morgan.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Buat tabel keanggotaan untuk setiap unsur 1 sampai 10.

Petunjuk 2. Negasi kata “atau” menjadi “dan tidak”, sedangkan negasi kata “dan” menjadi “atau tidak”.

Jawaban. $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10\}$ dan $A \cap B = \{2, 4, 6\}$. Relatif terhadap U , $(A \cup B)^c = \{7, 9\} = A^c \cap B^c$, sedangkan $(A \cap B)^c = \{1, 3, 5, 7, 8, 9, 10\} = A^c \cup B^c$.

Solusi. Di sini $A^c = \{7, 8, 9, 10\}$ dan $B^c = \{1, 3, 5, 7, 9\}$. Mengambil irisan dan gabungannya menghasilkan dua himpunan pada jawaban. Untuk bukti umum, misalnya, $x \in (A \cup B)^c$ ekuivalen dengan $x \notin A$ dan $x \notin B$, yang ekuivalen dengan $x \in A^c \cap B^c$. Argumen serupa membuktikan hukum kedua.

Pemeriksaan A.5 Pemeriksaan 5: keluarga terindeks. Periksa contoh hingga dan tak hingga pada aktivitas keluarga terindeks tanpa ID sumber, lalu tulis definisi gabungan dan irisan dengan kuantor.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Untuk $A_\alpha = [0, |\alpha|)$, indeks $\alpha = 0$ menentukan irisan.

Petunjuk 2. Untuk gabungan, setelah memilih $y \geq 0$, pilih indeks dengan $|\alpha| > y$.

Jawaban. Pada keluarga hingga, $A_5 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $A_8 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, dan terdapat sepuluh himpunan. Pada keluarga berindeks riil, $A_5 = [0, 5)$, $A_\pi = [0, \pi)$, serta $A_{-2/3} = [0, 2/3)$. Selanjutnya $\bigcap_{\alpha \in \mathbb{R}} A_\alpha = \emptyset$ dan $\bigcup_{\alpha \in \mathbb{R}} A_\alpha = [0, \infty)$.

Solusi. Definisi umumnya adalah $x \in \bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha$ bila dan hanya bila $\forall \alpha \in I, x \in A_\alpha$, sedangkan $x \in \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$ bila dan hanya bila $\exists \alpha \in I, x \in A_\alpha$. Karena $A_0 = [0, 0) = \emptyset$, irisannya kosong. Setiap anggota setiap A_α tidak negatif; sebaliknya, untuk $y \geq 0$ pilih $\alpha = y + 1$, sehingga $y \in [0, |\alpha|)$. Ini membuktikan hasil gabungan.

Pemeriksaan A.6 Pemeriksaan 6: hukum De Morgan untuk keluarga tak hingga. Untuk aktivitas tanpa ID sesudah teorema De Morgan, verifikasi kedua hukum pada $A_n = \{1, \dots, n\}$, $n \in \mathbb{Z}^+$, dengan semesta $\mathbb{Z}$.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Tentukan dahulu $\bigcup_{n \geq 1} A_n$ dan $\bigcap_{n \geq 1} A_n$.

Petunjuk 2. Keluarga A_n membesar, sehingga keluarga komplemennya mengecil.

Jawaban. $\bigcup_{n \geq 1} A_n = \mathbb{Z}^+$ dan $\bigcap_{n \geq 1} A_n = \{1\}$. Maka $(\bigcup A_n)^c = \mathbb{Z} \setminus \mathbb{Z}^+ = \bigcap A_n^c$, serta $(\bigcap A_n)^c = \mathbb{Z} \setminus \{1\} = \bigcup A_n^c$.

Solusi. Setiap bilangan bulat positif muncul dalam A_n setelah n cukup besar, sementara hanya 1 yang terdapat dalam semua A_n . Selain itu, $\bigcup A_n^c = A_1^c$ karena komplementnya mengecil. Secara logika, “tidak berada di sedikitnya satu gabungan” berarti “tidak berada di setiap komponennya”; perubahan kuantor inilah yang menukar gabungan dengan irisan.

Pemeriksaan A.7 Pemeriksaan 7: produk Kartesius. Periksa daftar pasangan dan argumen pencacahan pada aktivitas produk Kartesius tanpa ID sumber.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Koordinat pertama mempunyai dua pilihan dan koordinat kedua tiga pilihan.

Petunjuk 2. Untuk tiap satu dari m pilihan pertama, ada n pilihan kedua.

Jawaban. Hasilnya ialah $\{(\text{merah, mobil}), (\text{merah, truk}), (\text{merah, van}), (\text{biru, mobil}), (\text{biru, truk}), (\text{biru, van})\}$. Jika $|A| = m$ dan $|B| = n$, maka $|A \times B| = mn$.

Solusi. Kelompokkan pasangan menurut koordinat pertamanya. Ada m kelompok yang saling lepas, dan masing-masing berisi tepat n pasangan. Karena urutan koordinat bermakna, (a, b) tidak boleh diam-diam diperlakukan sama dengan (b, a) .

Jawaban dan panduan sepuluh latihan

Pemeriksaan A.8 Latihan 1: menerjemahkan kalimat menjadi notasi. Bandingkan keenam ekspresi Anda dengan syarat keanggotaan pada latihan pertama.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Terjemahkan “setidaknya dua” dan “paling banyak satu” dengan menghitung banyaknya himpunan yang memuat sebuah unsur.

Petunjuk 2. Gunakan komplemen relatif terhadap X ; gabungkan tiga kemungkinan pasangan.

Jawaban. Berturut-turut: $(A \cap B) \setminus C$; $C \cap (A \cup B)$; $A \setminus (B \cap C)$; $X \setminus (A \cup B \cup C)$; $(A^c \cap B^c) \cup (A^c \cap C^c) \cup (B^c \cap C^c)$; dan $(A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C)$.

Solusi. Pada butir ketiga, “berada di A tetapi tidak sekaligus di B dan C ” berarti meniadakan $B \cap C$, bukan meniadakan kedua himpunan secara terpisah. Pada butir kelima, gagal berada di sedikitnya dua himpunan berarti sedikitnya satu dari tiga pasangan komplemen berlaku. Pada butir keenam, gagal berada di paling banyak satu himpunan berarti berada di sedikitnya dua himpunan. Uji tabel delapan pola keanggotaan memberi pemeriksaan langsung.

Pemeriksaan A.9 Latihan 2: komplemen pada semesta bersarang. Untuk $X \subset Y \subset Z$, periksa kedua klaim dengan argumen unsur.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Tulis $C_Y(X) = Y \setminus X$ dan $C_Z(X) = Z \setminus X$.

Petunjuk 2. Pisahkan anggota $Z \setminus (Y \setminus X)$ menurut apakah ia berada di Y .

Jawaban. Keduanya benar: $Y \setminus X \subseteq Z \setminus X$ dan $Z \setminus (Y \setminus X) = X \cup (Z \setminus Y)$. Jika simbol $\subset$ pada sumber dimaksudkan ketat dan kedua inklusi awal ketat, inklusi pertama juga ketat karena $Z \setminus Y$ tidak kosong.

Solusi. Jika $u \in Y \setminus X$, maka $u \in Z$ dan $u \notin X$, jadi $u \in Z \setminus X$. Untuk identitas kedua, anggota ruas kiri berada di Z tetapi tidak di $Y \setminus X$. Jika ia tidak di Y , ia berada di $Z \setminus Y$; jika ia di Y , kegagalan berada di $Y \setminus X$ memaksanya berada di X . Arah sebaliknya diperiksa langsung dari dua kasus itu.

Pemeriksaan A.10 Latihan 3: hukum asosiatif dan distributif. Buktikan semua empat identitas yang tercantum pada latihan berjangkar `ex_set_props`.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Ambil unsur sembarang x dan terjemahkan irisan sebagai “dan”, gabungan sebagai “atau”.

Petunjuk 2. Gunakan asosiativitas serta distributivitas logika proposisional, lalu terjemahkan kembali.

Jawaban. Keempat identitas benar: $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$, $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$, $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$, dan $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

Solusi. Sebagai pola, $x \in A \cap (B \cup C)$ ekuivalen dengan $x \in A$ dan $(x \in B \text{ atau } x \in C)$. Distribusikan kata “dan” untuk memperoleh $(x \in A \cap B) \text{ atau } (x \in A \cap C)$, tepat syarat ruas kanan. Tiga identitas lain dibuktikan dengan rantai ekuivalensi yang sama. Sumber menempatkan dua hukum distributif dalam satu task melalui token \item; keduanya tetap harus dibuktikan.

Pemeriksaan A.11 Latihan 4: hukum De Morgan untuk keluarga terindeks. Lengkapi dua bukti pada latihan berjangkar ex_DeMorgan.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Mulai dari keanggotaan sebuah unsur x pada komplemen ruas kiri.

Petunjuk 2. Gunakan negasi kuantor: $\neg \exists$ menjadi $\forall \neg$, dan $\neg \forall$ menjadi $\exists \neg$.

Jawaban. $(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha)^c = \bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha^c$ dan $(\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha)^c = \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha^c$.

Solusi. Untuk hukum pertama, $x \in (\bigcup_{\alpha} A_\alpha)^c$ jika dan hanya jika tidak ada α dengan $x \in A_\alpha$; ini jika dan hanya jika untuk setiap α , $x \in A_\alpha^c$; dan ini jika dan hanya jika $x \in \bigcap_{\alpha} A_\alpha^c$. Untuk hukum kedua, $x \notin \bigcap_{\alpha} A_\alpha$ jika dan hanya jika ada α dengan $x \notin A_\alpha$; ini jika dan hanya jika $x \in \bigcup_{\alpha} A_\alpha^c$. Dengan konvensi gabungan kosong $\emptyset$ dan irisan kosong U , bukti juga mencakup $I = \emptyset$.

Pemeriksaan A.12 Latihan 5: produk dengan himpunan kosong. Tentukan $\emptyset \times A$ dan jelaskan dari definisi pasangan berurutan.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Anda memerlukan koordinat pertama yang merupakan anggota $\emptyset$.

Petunjuk 2. Apakah pasangan seperti itu dapat ada?

Jawaban. $\emptyset \times A = \emptyset$.

Solusi. Andaikan $(x, a) \in \emptyset \times A$. Definisi produk mengharuskan $x \in \emptyset$, yang mustahil. Jadi produk itu tidak mempunyai anggota.

Pemeriksaan A.13 Latihan 6: himpunan kuasa. Periksa daftar, pencacahan, dan bukti umum pada latihan berjangkar ex_power_set.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Untuk setiap unsur, ada dua pilihan independen: dimasukkan atau tidak dimasukkan ke subhimpunan.

Petunjuk 2. Untuk bukti induksi, tambahkan satu unsur baru dan pasangkan subhimpunan yang memuatnya dengan yang tidak.

Jawaban. $2^{\{1,2\}} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}$. Himpunan beranggota tiga mempunyai 8 subhimpunan; secara umum, jika $|A| = n$, maka $|2^A| = 2^n$.

Solusi. Kodekan setiap subhimpunan dengan deret biner sepanjang n : digit ke- i bernilai 1 bila unsur ke- i dipilih. Korespondensi ini bijektif dengan semua 2^n deret biner. Secara induktif, menambahkan satu unsur menggandakan jumlah subhimpunan, sebab setiap subhimpunan lama menghasilkan satu versi tanpa dan satu versi dengan unsur baru.

Pemeriksaan A.14 Latihan 7: membedakan keanggotaan dan inklusi. Nilai keenam pernyataan tentang 2^A dan berikan koreksi bila perlu.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* $B \in 2^A$ tepat ketika $B \subseteq A$.

Petunjuk 2. Uji klaim inklusi ketat pada kasus tepi $A = \emptyset$.

Jawaban. (a) benar; (b) tidak benar secara umum; (c) inklusi tak-ketat selalu benar, tetapi inklusi ketat gagal saat $A = \emptyset$; (d) benar; (e) benar sebagai inklusi ketat karena 2^A tidak pernah kosong; (f) benar.

Solusi. (a) Karena $A \subseteq A$, maka $A \in 2^A$. (b) Anggota A tidak harus berupa subhimpunan A ; misalnya $A = \{1\}$. Koreksi universalnya adalah $A \in 2^A$. (c) Selalu $\{A\} \subseteq 2^A$; inklusi itu ketat bila $A \neq \emptyset$, tetapi sama saat $A = \emptyset$. (d) Karena $\emptyset \subseteq A$, berlaku $\emptyset \in 2^A$. (e) Himpunan kosong merupakan subhimpunan ketat dari 2^A sebab 2^A memuat sedikitnya $\emptyset$. (f) Jika $C \in 2^A$, maka $C \subseteq A \subseteq B$, sehingga $C \in 2^B$.

Pemeriksaan A.15 Latihan 8: subhimpunan produk yang bukan persegi panjang. Bangun $W \subset A \times B$ yang tidak berbentuk $C \times D$.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Pilih $a_1 \neq a_2$ dan $b_1 \neq b_2$.

Petunjuk 2. Ambil dua sudut diagonal; sebuah produk yang memuat keduanya harus memuat dua sudut silang.

Jawaban. $W = \{(a_1, b_1), (a_2, b_2)\}$ adalah contoh yang diminta.

Solusi. Andaikan $W = C \times D$. Karena dua pasangan diagonal berada di W , kita harus mempunyai $a_1, a_2 \in C$ dan $b_1, b_2 \in D$. Maka (a_1, b_2) dan (a_2, b_1) juga harus berada di $C \times D$, bertentangan dengan definisi W . Karena A dan B masing-masing mempunyai sedikitnya dua anggota, pilihan tersebut selalu tersedia.

Pemeriksaan A.16 Latihan 9: gabungan dan irisan interval terindeks. Buktikan keempat identitas untuk $A_x = (0, x)$ dan $B_x = [0, x]$, $x > 0$.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Untuk menyingkirkan $y > 0$ dari irisan, pilih $x < y$.

Petunjuk 2. Untuk memasukkan $y > 0$ ke gabungan, pilih $x > y$; periksa 0 secara terpisah.

Jawaban. $\bigcap_{x>0} (0, x) = \emptyset$, $\bigcup_{x>0} (0, x) = (0, \infty)$, $\bigcap_{x>0} [0, x] = \{0\}$, dan $\bigcup_{x>0} [0, x] = [0, \infty)$.

Solusi. Tidak ada y dalam semua $(0, x)$: jika $y \leq 0$, ia tidak berada dalam interval mana pun; jika $y > 0$, pilih $x = y/2$. Sebaliknya, setiap $y > 0$ berada dalam $(0, y + 1)$, sehingga gabungannya tepat $(0, \infty)$. Untuk interval tertutup, 0 berada dalam semuanya. Argumen $x = y/2$ menyingkirkan setiap $y > 0$ dari irisan dan bilangan negatif tidak pernah masuk; jadi irisannya $\{0\}$. Setiap $y \geq 0$ berada dalam $[0, y + 1]$, yang membuktikan hasil gabungan.

Pemeriksaan A.17 Latihan 10: benar, salah, bukti, dan contoh tandingan. Periksa sepuluh keputusan Anda dan pastikan setiap klaim salah mempunyai contoh tandingan konkret.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Inklusi berbalik saat mengambil komplemen.

Petunjuk 2. Untuk identitas selisih, ubah $P \setminus Q$ menjadi $P \cap Q^c$; bedakan $\emptyset$ dari $\{\emptyset\}$.

Jawaban. Urutannya adalah: benar, benar, salah, benar, salah, salah, benar, benar, salah, benar.

Solusi. (a) Anggota A berada di B dan C , jadi di irisannya. (b) Anggota $A \cup B$ berasal dari salah satu subhimpunan C . (c) Salah: ambil $X = \{1, 2\}$, $A = \{1\}$, dan $B = X$; arah yang benar adalah $X \setminus B \subseteq X \setminus A$. (d) Benar oleh pembalikan komplemen. (e) Salah: $A = \{1, 2\}$, $B = \{2\}$; ruas kiri $\{1\}$. Identitas yang benar ialah $(A \cup B) \setminus B = A \setminus B$. (f) Salah: $A = \{1\}$, $B = \{1, 2\}$; ruas kiri $\{1\}$, bukan B . Identitas umumnya $A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$. (g) Benar, karena kedua ruas berarti $x \in A \cap B$ dan $x \notin C$. (h) Benar relatif terhadap X . (i) Salah: $\{\emptyset\}$ mempunyai tepat satu anggota, yaitu $\emptyset$. (j) Benar: $\emptyset$ dan $\{\emptyset\}$ adalah dua objek berbeda.

Uji penguasaan

Kerjakan tanpa melihat bab atau pembahasan. Buka petunjuk hanya setelah menulis percobaan pertama.

Pemeriksaan A.18 Untuk $A = \{0, \{0\}\}$, tentukan benar atau salah: $0 \in A$, $\{0\} \in A$, $\{0\} \subseteq A$, dan $A \in 2^A$.

Petunjuk. Bandingkan anggota yang tertulis dengan subhimpunan yang seluruh anggotanya berada di A .

Jawaban. Keempatnya benar.

Solusi. Dua objek yang tercantum adalah 0 dan $\{0\}$. Satu-satunya anggota $\{0\}$ ialah $0 \in A$, sehingga $\{0\} \subseteq A$. Akhirnya $A \subseteq A$, jadi $A \in 2^A$.

Pemeriksaan A.19 Buktikan $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$.

Petunjuk. Ikuti satu unsur dan negasikan syarat “di B atau di C ”.

Jawaban. Identitas benar.

Solusi. x berada di ruas kiri jika dan hanya jika $x \in A$, $x \notin B$, dan $x \notin C$; ini setara dengan $x \in A \setminus B$ dan $x \in A \setminus C$, tepat syarat ruas kanan.

Pemeriksaan A.20 Untuk $A_n = (-1/n, 1/n)$, $n \in \mathbb{Z}^+$, tentukan gabungan dan irisannya.

Petunjuk. Keluarga ini mengecil; interval terbesar terjadi saat $n = 1$. Untuk $x \neq 0$, pilih $n > 1/|x|$.

Jawaban. $\bigcup_{n \geq 1} A_n = (-1, 1)$ dan $\bigcap_{n \geq 1} A_n = \{0\}$.

Solusi. Karena $A_n \subseteq A_1$ dan A_1 sendiri ikut dalam keluarga, gabungannya A_1 . Nol berada di semua interval. Jika $x \neq 0$, ambil $n > 1/|x|$; maka $|x| > 1/n$, sehingga $x \notin A_n$.

Pemeriksaan A.21 Dalam semesta U , sederhanakan $(A^c \cap (B \cup C))^c$.

Petunjuk. Terapkan De Morgan dua kali dan ingat $(A^c)^c = A$.

Jawaban. $A \cup (B^c \cap C^c)$.

Solusi. $(A^c \cap (B \cup C))^c = (A^c)^c \cup (B \cup C)^c = A \cup (B^c \cap C^c)$.

Pemeriksaan A.22 Jika $|A| = 4$ dan $|B| = 3$, hitung $|2^A \times B|$ dan jelaskan.

Petunjuk. Hitung dahulu banyaknya subhimpunan A , lalu gunakan aturan produk.

Jawaban. $|2^A \times B| = 2^4 \cdot 3 = 48$.

Solusi. Ada 16 pilihan untuk koordinat pertama dan, untuk masing-masing, 3 pilihan koordinat kedua.

Pemeriksaan A.23 Nilai klaim: jika $A \times B = C \times D$ dan semua empat himpunan tidak kosong, maka $A = C$ dan $B = D$.

Petunjuk. Untuk membuktikan $A \subseteq C$, ambil $a \in A$ dan gunakan satu anggota tetap $b \in B$.

Jawaban. Klaim benar dengan asumsi ketakosongan; tanpa asumsi itu klaim salah.

Solusi. Pilih $b \in B$. Untuk setiap $a \in A$, pasangan (a, b) berada di $C \times D$, sehingga $a \in C$. Jadi $A \subseteq C$; simetri memberi $C \subseteq A$. Argumen yang sama pada koordinat kedua memberi $B = D$. Ketakosongan perlu karena $\emptyset \times B = \emptyset \times D$ untuk sembarang B, D .

Diagnostik kesalahan ringkas

Menukar $\in$ dan $\subseteq$	Ucapkan jenis objeknya: ruas kiri $\in$ adalah satu anggota; ruas kiri $\subseteq$ adalah sebuah himpunan yang semua anggotanya harus diuji.
Membuktikan kesamaan hanya satu arah	Tulis dua sasaran terpisah, $A \subseteq B$ dan $B \subseteq A$, sebelum memulai bukti.
Komplemen tanpa semesta	Catat semesta U ; nilai A^c berubah ketika U berubah.
Menukar “untuk semua” dan “ada”	Irisan memakai $\forall$; gabungan memakai $\exists$. Negasi menukar keduanya.
Contoh tandingan tidak memenuhi hipotesis	Periksa semua asumsi terlebih dahulu, baru tunjukkan bahwa kesimpulannya gagal.

Menganggap semua subhimpunan produk berbentuk produk	Produk $C \times D$ harus memuat seluruh kombinasi silang, bukan hanya pasangan yang dipilih.
Mengabaikan kasus kosong	Uji $A = \emptyset$, keluarga indeks kosong, atau faktor produk kosong sebelum menyatakan inklusi ketat atau pembatalan.

Lampiran B

Pendamping Mandiri Bab 2: Fungsi

Komponen ini mendampingi Bab 2, bukan menggantikannya. Kerjakan eksplorasi, aktivitas, dan latihan pada bab utama sebelum membuka unsur **petunjuk**, **jawaban**, atau **pembahasan** di sini. Seluruh uraian pendamping ini ditulis secara mandiri untuk edisi ini; uraian ini bukan teks Steven Schlicker atau GVSU dan tidak menyalin ungkapan dari karya Anton Petrunin. Komponen asli ini disediakan secara terpisah di bawah Creative Commons Attribution 4.0.

Ketika menilai suatu fungsi, selalu tulis domain, kodomain, dan aturannya. Notasi $f^{-1}(B)$ untuk prapeta suatu himpunan berlaku bagi setiap fungsi, sedangkan notasi $f^{-1} : B \rightarrow A$ sebagai fungsi invers hanya berlaku jika $f : A \rightarrow B$ bijektif.

Pemeriksaan eksplorasi dan aktivitas

Pemeriksaan B.1 Pemeriksaan 1: aturan yang sama, fungsi yang berbeda. Setelah menyelesaikan eksplorasi pembuka pada bagian Pendahuluan, klasifikasikan keempat fungsi yang memakai aturan $x \mapsto x^2 + 1$. Nyatakan pula fungsi mana yang merupakan pembatasan dan fungsi mana yang merupakan perluasannya. Rubrik lengkap: domain dan kodomain harus disebutkan; kegagalan injektivitas harus disertai dua masukan; kegagalan surjektivitas harus disertai satu unsur kodomain tanpa prapeta; setiap klaim positif harus dibuktikan.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Bandingkan 2 dan -2 , lalu selesaikan $x^2 + 1 = y$.

Petunjuk 2. Periksa secara terpisah apakah 0 termasuk domain dan apakah 1 termasuk daerah hasil.

Jawaban. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ bukan injeksi maupun surjeksi; $h : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ injektif tetapi bukan surjektif; $F : \mathbb{R} \rightarrow [1, \infty)$ surjektif tetapi bukan injektif; dan $g : [0, \infty) \rightarrow [1, \infty)$ bijektif. Fungsi h adalah pembatasan f pada $\mathbb{R}^+$, dan f merupakan perluasan h . Selain itu, $g = F|_{[0, \infty)}$, sehingga g merupakan pembatasan F dan F merupakan perluasan g .

Solusi. Karena $f(2) = f(-2) = 5$, fungsi pertama dan F tidak injektif. Daerah hasil aturan tersebut pada $\mathbb{R}$ ialah $[1, \infty)$, sehingga f tidak mencapai, misalnya, 0, sedangkan F mencapai setiap $y \geq 1$ melalui $x = \sqrt{y-1}$. Pada domain positif ketat, $x \mapsto x^2 + 1$ naik tegas dan daerah hasilnya $(1, \infty)$; karena itu h injektif tetapi tidak mencapai 1 ataupun unsur kodomain di bawahnya. Pada domain tak negatif, akar $x = \sqrt{y-1}$ ada dan tunggal untuk setiap $y \geq 1$, sehingga g bijektif. Menurut definisi, kesamaan aturan pada subdomain memberi $h = f|_{\mathbb{R}^+}$, sehingga h pembatasan f dan f perluasan h . Demikian pula, aturan F dan g sama pada subdomain $[0, \infty)$, jadi $g = F|_{[0, \infty)}$: g adalah pembatasan F dan F adalah perluasan g . Klasifikasi berubah karena domain dan kodomain merupakan bagian dari data fungsi, bukan hiasan pada rumus.

Pemeriksaan B.2 Pemeriksaan 2: komposisi pada himpunan berhingga. Periksa seluruh lima tugas pada aktivitas [Kegiatan 2.2](#). Rubrik: tulis tabel nilai kedua komposit, lalu dukung setiap klasifikasi

dengan tabrakan masukan, unsur kodomain yang hilang, atau pemeriksaan menyeluruh.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Terapkan f atau g dahulu, baru h .

Petunjuk 2. Pada himpunan berhingga, bandingkan daftar keluaran dengan seluruh kodomain.

Jawaban. $h \circ f$ memetakan 1, 2, 3 berturut-turut ke α, β, γ ; $h \circ g$ memetakannya ke α, β, α . Fungsi f injektif tetapi tidak surjektif, g bukan keduanya, dan h surjektif tetapi tidak injektif. Komposit pertama bijektif; komposit kedua bukan injektif maupun surjektif.

Solusi. Dari tabel sumber, $h(f(1)) = h(b) = \alpha$, $h(f(2)) = h(c) = \beta$, dan $h(f(3)) = h(a) = \gamma$. Ketiga keluaran berbeda dan memenuhi C . Sebaliknya, $h(g(1)) = h(d) = \alpha$, $h(g(2)) = h(c) = \beta$, dan $h(g(3)) = h(d) = \alpha$; masukan 1 dan 3 bertabrakan dan γ tidak tercapai. Keluaran f ialah $\{a, b, c\}$, keluaran g ialah $\{c, d\}$, dan keluaran h ialah seluruh C , dengan $h(b) = h(d)$. Fakta-fakta ini memberi semua klasifikasi pada jawaban.

Pemeriksaan B.3 Pemeriksaan 3: membangun komposit. Untuk aktivitas [Kegiatan 2.3](#), berikan fungsi konkret pada ketiga bagian dan jelaskan sifat kompositnya. Rubrik: setiap unsur domain harus mempunyai tepat satu citra, kodomain harus benar, dan alasan tidak boleh hanya mengandalkan gambar.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Gunakan korespondensi $a \mapsto p$, $b \mapsto q$, $c \mapsto r$ sebagai fungsi pertama.

Petunjuk 2. Untuk surjeksi ke $D = \{u, v\}$, salah satu nilai boleh dipakai dua kali.

Jawaban. Contoh yang sah: gunakan $f(a) = p$, $f(b) = q$, $f(c) = r$. Untuk kasus injektif, ambil $g(p) = u$, $g(q) = v$, $g(r) = w$. Untuk kasus surjektif ke D , ambil $g(p) = u$, $g(q) = v$, $g(r) = u$. Untuk kasus bijektif ke A , ambil $g(p) = a$, $g(q) = b$, $g(r) = c$. Kompositnya berturut-turut injektif, surjektif, dan bijektif.

Solusi. Fungsi f yang dipilih adalah bijeksi $A \rightarrow B$, jadi khususnya injektif dan surjektif. Pada pilihan pertama, keluaran komposit adalah u, v, w , semuanya berbeda, maka komposit injektif. Pada pilihan kedua, keluaran komposit memuat u dan v , yaitu seluruh D , maka komposit surjektif. Pada pilihan terakhir, komposit memetakan a, b, c masing-masing ke dirinya sendiri; fungsi identitas ini bijektif.

Pemeriksaan B.4 Pemeriksaan 4: teorema komposisi. Lengkapi aktivitas pembuktian sesudah [Teorema 2.5](#). Rubrik: bukti injektivitas dimulai dari kesamaan keluaran, bukti surjektivitas dimulai dari unsur sembarang kodomain, dan bagian bijektif menyebut kedua hasil.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Dari $g(f(a_1)) = g(f(a_2))$, gunakan injektivitas dalam urutan terbalik.

Petunjuk 2. Untuk $c \in C$, pilih dahulu prapeta di B , lalu prapetanya di A .

Jawaban. Komposit dua injeksi adalah injeksi; komposit dua surjeksi adalah surjeksi; karena bijeksi berarti kedua sifat tersebut, komposit dua bijeksi adalah bijeksi.

Solusi. Andaikan $(g \circ f)(a_1) = (g \circ f)(a_2)$. Injektivitas g memberi $f(a_1) = f(a_2)$, lalu injektivitas f memberi $a_1 = a_2$. Untuk surjektivitas, ambil $c \in C$. Karena g surjektif, ada $b \in B$ dengan $g(b) = c$; karena f surjektif, ada $a \in A$ dengan $f(a) = b$. Maka $(g \circ f)(a) = c$. Jika kedua fungsi bijektif, kedua argumen berlaku, sehingga komposit sekaligus injektif dan surjektif.

Pemeriksaan B.5 Pemeriksaan 5: kapan relasi invers menjadi fungsi. Periksa aktivitas [Kegiatan 2.5](#). Rubrik: tulis setiap relasi invers sebagai pasangan terurut; uji syarat eksistensi bagi setiap unsur domain baru dan syarat ketunggalan keluarannya; simpulkan syarat umum.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Balik urutan setiap pasangan pada tabel fungsi.

Petunjuk 2. Surjektivitas fungsi asal memberi eksistensi pada invers; injektivitas memberi ketunggalan.

Jawaban. $f^{-1} = \{(r, a), (p, b), (q, c)\}$ merupakan fungsi $C \rightarrow A$. $g^{-1} = \{(p, a), (q, b), (p, c)\}$ dan $h^{-1} = \{(p, a), (q, b), (r, c), (q, d)\}$ bukan fungsi dengan domain C . Secara umum, invers $F : S \rightarrow T$ merupakan fungsi $T \rightarrow S$ tepat ketika F bijektif.

Solusi. Pada f^{-1} , setiap unsur C muncul sekali sebagai koordinat pertama, sehingga eksistensi dan ketunggalan terpenuhi. Pada g^{-1} , p mempunyai dua keluaran dan r tidak mempunyai keluaran. Pada h^{-1} , q mempunyai dua keluaran. Untuk relasi invers umum, setiap $t \in T$ muncul sebagai koordinat pertama sedikitnya sekali tepat ketika F surjektif, dan paling banyak sekali tepat ketika F injektif. Kedua syarat

fungsi berlaku tepat ketika F bijektif.

Pemeriksaan B.6 Pemeriksaan 6: bukti bikondisional invers. Lengkapi aktivitas pembuktian sesudah [Teorema 2.7](#). Rubrik: kedua arah bikondisional harus dibuktikan; pada tiap arah, pisahkan eksistensi dan ketunggalan, atau surjektivitas dan injektivitas.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Jika f bijektif, gunakan surjektivitas untuk menemukan a dan injektivitas untuk membuktikan bahwa a tunggal.

Petunjuk 2. Jika $f^{-1} : B \rightarrow A$ fungsi, setiap b harus mempunyai tepat satu pasangan balik.

Jawaban. f^{-1} merupakan fungsi $B \rightarrow A$ jika dan hanya jika $f : A \rightarrow B$ bijektif.

Solusi. Jika f bijektif dan $b \in B$, surjektivitas memberi suatu $a \in A$ dengan $f(a) = b$, sehingga $(b, a) \in f^{-1}$. Jika juga $(b, a') \in f^{-1}$, maka $f(a) = f(a')$; injektivitas memberi $a = a'$. Jadi invers adalah fungsi. Sebaliknya, andaikan invers adalah fungsi pada seluruh B . Untuk setiap $b \in B$, adanya nilai $f^{-1}(b) = a$ memberi $f(a) = b$, jadi f surjektif. Jika $f(a_1) = f(a_2) = b$, relasi invers memuat (b, a_1) dan (b, a_2) ; ketunggalan nilai fungsi invers memberi $a_1 = a_2$. Jadi f injektif dan karenanya bijektif.

Pemeriksaan B.7 Pemeriksaan 7: invers komposit. Selesaikan aktivitas [Kegiatan 2.7](#). Rubrik: periksa tipe setiap komposit, gunakan unsur sembarang $c \in C$, dan buktikan kesamaan fungsi pada seluruh domain, bukan pada satu contoh.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Untuk membatalkan $g \circ f$, tindakan terakhir g harus dibalik lebih dahulu.

Petunjuk 2. Tuliskan $c = g(b)$ dan $b = f(a)$, lalu evaluasi kedua ruas pada c .

Jawaban. $g \circ f$ bijektif dan $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} : C \rightarrow A$.

Solusi. Komposit bijeksi adalah bijeksi, jadi inversnya ada. Ambil $c \in C$. Karena g dan f bijektif, terdapat unsur tunggal $b \in B$ dan $a \in A$ dengan $g(b) = c$ dan $f(a) = b$. Maka $(g \circ f)(a) = c$, sehingga $(g \circ f)^{-1}(c) = a$. Di sisi lain, $g^{-1}(c) = b$ dan $f^{-1}(b) = a$, sehingga $(f^{-1} \circ g^{-1})(c) = a$. Kesamaan berlaku untuk setiap c , jadi kedua fungsi sama. Urutan sebaliknya umumnya bahkan tidak bertipe benar.

Pemeriksaan B.8 Pemeriksaan 8: prapeta komposit. Untuk aktivitas terakhir pada bagian Fungsi dan Himpunan, tentukan hubungan antara dua prapeta yang diberikan dan buktikan dengan argumen unsur. Rubrik: semua ekuivalensi harus menyebut keanggotaan pada C ; jangan berasumsi bahwa f atau g invertibel.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Mulai dengan $x \in (g \circ f)^{-1}(C)$.

Petunjuk 2. Buka definisi prapeta dua kali.

Jawaban. $(g \circ f)^{-1}(C) = f^{-1}(g^{-1}(C))$.

Solusi. Untuk $x \in X$, $x \in (g \circ f)^{-1}(C)$ jika dan hanya jika $g(f(x)) \in C$. Ini setara dengan $f(x) \in g^{-1}(C)$, yang setara dengan $x \in f^{-1}(g^{-1}(C))$. Rantai ekuivalensi berlaku bagi setiap $x \in X$, sehingga kedua himpunan sama. Simbol invers di sini menyatakan prapeta himpunan dan tidak memerlukan bijektivitas.

Uji penguasaan

Kerjakan tanpa melihat bab atau pembahasannya. Buka petunjuk hanya setelah Anda menuliskan domain, kodomain, dan argumen pertama.

Pemeriksaan B.9 Penguasaan 1: data fungsi. Untuk $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $f(n) = 2n$, tentukan domain, kodomain, daerah hasil, citra -3 , semua prapeta 5 , dan klasifikasinya.

Petunjuk. Bedakan himpunan yang dinyatakan setelah tanda panah dari himpunan nilai yang benar-benar tercapai.

Jawaban. Domain dan kodomain sama-sama $\mathbb{Z}$; daerah hasilnya $2\mathbb{Z}$; $f(-3) = -6$; 5 tidak mempunyai prapeta; fungsi injektif tetapi tidak surjektif.

Solusi. Dari penulisan $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, domain dan kodomainnya sama-sama $\mathbb{Z}$. Substitusi langsung memberi $f(-3) = 2(-3) = -6$. Daerah hasil terdiri tepat atas bilangan genap. Jika $f(n) = f(m)$, maka $2n = 2m$ dan $n = m$, jadi fungsi injektif. Persamaan $2n = 5$ tidak mempunyai solusi bilangan bulat, sehingga 5 adalah unsur kodomain yang tidak tercapai dan fungsi tidak surjektif.

Pemeriksaan B.10 Penguasaan 2: mengubah kodomain. Pandang aturan yang sama sebagai $g : \mathbb{Z} \rightarrow 2\mathbb{Z}$, $g(n) = 2n$. Buktikan klasifikasinya dan tulis inversnya.

Petunjuk. Setiap unsur kodomain kini berbentuk $2k$ untuk suatu $k \in \mathbb{Z}$.

Jawaban. g bijektif dan $g^{-1}(2k) = k$.

Solusi. Bukti injektivitas sama seperti pada soal sebelumnya. Untuk setiap $2k \in 2\mathbb{Z}$, berlaku $g(k) = 2k$, sehingga g surjektif ke kodomain barunya. Jadi g bijektif. Persamaan $g(k) = 2k$ menunjukkan langsung bahwa fungsi invers memetakan $2k$ ke k .

Pemeriksaan B.11 Penguasaan 3: tipe dan urutan komposisi. Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$, $f(x) = x^2$, dan $g : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $g(t) = t + 1$. Tentukan tipe dan rumus kedua urutan komposisi, lalu nilai injektivitas dan surjektivitas masing-masing.

Petunjuk. Cocokkan kodomain fungsi yang diterapkan pertama dengan domain fungsi kedua.

Jawaban. $g \circ f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ selalu terdefinisi dan bernilai $x^2 + 1$; fungsi ini bukan injektif dan bukan surjektif. $f \circ g : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ bernilai $(t + 1)^2$; fungsi ini injektif tetapi tidak surjektif.

Solusi. Karena keluaran f berada dalam domain g , $(g \circ f)(x) = g(x^2) = x^2 + 1$. Nilai x dan $-x$ bertabrakan untuk $x \neq 0$, dan keluaran di bawah 1 tidak tercapai, jadi fungsi bukan injektif maupun surjektif ke $\mathbb{R}$. Karena kodomain g sama dengan domain f , $f \circ g$ juga terdefinisi dan bernilai $(t + 1)^2$. Pada $t \geq 0$ fungsi ini naik tegas, maka injektif; daerah hasilnya $[1, \infty)$, sehingga 0 dalam kodomain tidak tercapai dan fungsi tidak surjektif. Kedua urutan sah di sini, tetapi tipenya tetap harus diperiksa sebelum rumus dievaluasi.

Pemeriksaan B.12 Penguasaan 4: relasi invers dan fungsi invers. Definisikan $q : \{-2, -1, 0, 1, 2\} \rightarrow \{0, 1, 4\}$ dengan $q(x) = x^2$. Tuliskan relasi q^{-1} , putuskan apakah ia fungsi, lalu temukan pembatasan domain terbesar yang membuat aturan kuadrat bijektif ke kodomain yang sama.

Petunjuk. Pilih tepat satu unsur dari setiap pasangan $\{-2, 2\}$ dan $\{-1, 1\}$, serta pertahankan 0.

Jawaban. $q^{-1} = \{(4, -2), (1, -1), (0, 0), (1, 1), (4, 2)\}$ bukan fungsi. Salah satu pembatasan terbesar ialah $q|_{\{0, 1, 2\}} : \{0, 1, 2\} \rightarrow \{0, 1, 4\}$, yang bijektif.

Solusi. Pada relasi balik, masukan 1 mempunyai keluaran -1 dan 1 , sedangkan masukan 4 mempunyai keluaran -2 dan 2 ; syarat ketunggalan fungsi gagal. Suatu pembatasan bijektif harus memilih satu prapeta bagi masing-masing $0, 1, 4$. Pilihan $\{0, 1, 2\}$ melakukan tepat itu, sehingga pembatasannya injektif dan surjektif. Ukuran 3 maksimal karena kodomain hanya mempunyai tiga unsur.

Pemeriksaan B.13 Penguasaan 5: menghitung citra dan prapeta. Misalkan $f : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{a, b\}$ memenuhi $f(1) = a, f(2) = a, f(3) = b$. Untuk $A = \{1, 3\}$ dan $B = \{a\}$, hitung $f(A)$, $f^{-1}(B)$, $f^{-1}(f(A))$, dan $f(f^{-1}(B))$.

Petunjuk. Prapeta menghimpun semua masukan yang nilainya berada di himpunan sasaran, termasuk masukan yang tidak berada di A .

Jawaban. $f(A) = \{a, b\}$, $f^{-1}(B) = \{1, 2\}$, $f^{-1}(f(A)) = \{1, 2, 3\}$, dan $f(f^{-1}(B)) = \{a\}$.

Solusi. Citra 1 dan 3 ialah a dan b , jadi $f(A)$ sama dengan seluruh kodomain. Karena 1 dan 2 tepat merupakan masukan yang bernilai a , prapeta B ialah $\{1, 2\}$. Prapeta seluruh kodomain adalah seluruh domain. Menerapkan f pada $\{1, 2\}$ menghasilkan hanya $\{a\}$.

Pemeriksaan B.14 Penguasaan 6: prapeta dan selisih. Untuk $f : X \rightarrow Y$ dan $B, C \subseteq Y$, buktikan $f^{-1}(B \setminus C) = f^{-1}(B) \setminus f^{-1}(C)$. Nyatakan kasus komplemen sebagai akibatnya.

Petunjuk. Buka syarat $f(x) \in B \setminus C$ menjadi satu keanggotaan dan satu ketidakanggotaan.

Jawaban. Identitas berlaku untuk setiap fungsi. Dengan $B = Y$, diperoleh $f^{-1}(Y \setminus C) = X \setminus f^{-1}(C)$.

Solusi. Untuk $x \in X$, $x \in f^{-1}(B \setminus C)$ setara dengan $f(x) \in B$ dan $f(x) \notin C$. Ini setara dengan $x \in f^{-1}(B)$ dan $x \notin f^{-1}(C)$, yaitu $x \in f^{-1}(B) \setminus f^{-1}(C)$. Jika $B = Y$, maka $f^{-1}(Y) = X$, sehingga rumus komplemen mengikuti.

Pemeriksaan B.15 Penguasaan 7: sama banyak dengan subhimpunan ketat. Buktikan bahwa $\mathbb{Z}$ dan himpunan bilangan bulat genap $2\mathbb{Z}$ mempunyai kardinalitas sama, walaupun $2\mathbb{Z} \subsetneq \mathbb{Z}$.

Petunjuk. Bangun bijeksi dengan mengalikan dua dan tulis inversnya pada kodomain $2\mathbb{Z}$.

Jawaban. Bijeksi $b : \mathbb{Z} \rightarrow 2\mathbb{Z}$, $b(n) = 2n$, membuktikan kedua himpunan ekuinumeros.

Solusi. Jika $2n = 2m$, maka $n = m$, jadi b injektif. Setiap unsur $2\mathbb{Z}$ secara definisi berbentuk $2k$ dan merupakan $b(k)$, jadi b surjektif. Inversnya $b^{-1}(2k) = k$. Inklusi bersifat ketat karena, misalnya, $1 \in \mathbb{Z}$ tetapi $1 \notin 2\mathbb{Z}$. Fenomena ini dapat terjadi pada himpunan tak berhingga.

Pemeriksaan B.16 Penguasaan 8: injeksi versus surjeksi pada himpunan berhingga. Misalkan A dan B berhingga dengan $|A| = |B|$, dan $f : A \rightarrow B$. Buktikan bahwa f injektif jika dan hanya jika f surjektif.

Petunjuk. Pada himpunan berukuran sama, satu tabrakan memaksa satu unsur kodomain hilang, dan satu unsur hilang memaksa satu tabrakan.

Jawaban. Pada domain dan kodomain berhingga yang sama besar, injektivitas dan surjektivitas ekuivalen.

Solusi. Tuliskan $|A| = |B| = n$. Jika f injektif, n unsur domain mempunyai n citra berbeda di dalam kodomain yang hanya berisi n unsur; semua unsur kodomain tercapai, jadi f surjektif. Jika f surjektif, pilih sedikitnya satu prapeta bagi setiap satu dari n unsur kodomain. Pilihan ini sudah memakai seluruh n unsur domain, sehingga tidak ada unsur kodomain yang dapat mempunyai prapeta kedua; jadi f injektif. Argumen gagal tanpa keberhinggaan atau tanpa kesamaan ukuran.

Diagnostik kesalahan ringkas

Mengabaikan kodomain	Dua aturan yang sama dapat mempunyai sifat surjektif berbeda. Tulis tipe lengkap $f : A \rightarrow B$ sebelum menguji.
Menukar daerah hasil dan kodomain	Daerah hasil adalah nilai yang benar-benar tercapai dan selalu merupakan subhimpunan kodomain.
Membaca komposisi dari kiri	Pada $g \circ f$, terapkan f lebih dahulu; periksa bahwa keluarannya dapat menjadi masukan g .
Menganggap simbol f^{-1} selalu fungsi	Relasi balik menjadi fungsi hanya untuk bijeksi; prapeta himpunan $f^{-1}(B)$ tetap terdefinisi tanpa bijektivitas.
Citra dan irisan	Citra mempertahankan gabungan, tetapi untuk irisan hanya satu inklusi yang selalu benar; prapeta mempertahankan keduanya.
Membuktikan surjektivitas dengan satu contoh	Mulai dari unsur sembarang kodomain dan bangun prapetanya.
Mengabaikan kasus kosong atau faktor tak kosong	Periksa asumsi ketakosongan ketika memakai proyeksi, membatalkan produk, atau menafsirkan irisan keluarga kosong.

Panduan dan pembahasan tujuh belas latihan

Nomor di bawah mengikuti urutan latihan pada bagian Latihan Bab 2. Jika sebuah latihan sumber mempunyai beberapa tugas, satu panduan di sini menutup semuanya.

Pemeriksaan B.17 Latihan 1: merancang banyaknya prapeta. Periksa kelima contoh Anda pada latihan pertama. Sebuah contoh lengkap harus merupakan fungsi pada seluruh $\mathbb{R}$, mencapai setiap keluaran yang diklaim, dan mempunyai tepat banyak prapeta yang diminta.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Identitas menyelesaikan kasus satu prapeta. Untuk dua prapeta, lipat setiap pasangan interval satuan berurutan ke satu interval satuan.

Petunjuk 2. Grafik $x^3 - x$ mempunyai keluaran dengan tiga prapeta dan keluaran pada titik ekstrem dengan dua prapeta.

Jawaban. Contoh berturut-turut dapat diambil sebagai fungsi identitas; fungsi lipatan interval yang mempunyai tepat dua prapeta bagi setiap keluaran (juga memenuhi “setidaknya dua”); fungsi lipatan yang sama; $x \mapsto x^3 - x$; dan fungsi konstan $x \mapsto 0$.

Solusi. Untuk kasus pertama, $f(x) = x$ memberi satu prapeta bagi setiap y . Untuk kasus kedua dan ketiga, bagi setiap $k \in \mathbb{Z}$ definisikan $f(x) = x - k$ pada $[2k, 2k + 1)$ dan $f(x) = x - k - 1$ pada $[2k + 1, 2k + 2)$. Interval-interval domain saling lepas dan menutupi $\mathbb{R}$. Jika $y \in [k, k + 1)$, dua dan hanya dua prapetanya ialah $y + k$ dan $y + k + 1$. Jadi fungsi ini mempunyai tepat dua prapeta untuk setiap y , dan khususnya sedikitnya dua.

Untuk kasus keempat, ambil $p(x) = x^3 - x$. Keluaran 0 mempunyai tepat tiga prapeta $-1, 0, 1$. Keluaran $2/(3\sqrt{3})$ mempunyai dua prapeta berbeda: akar ganda $-1/\sqrt{3}$ dan akar $2/\sqrt{3}$; faktorisasi setelah memindahkan keluaran ke ruas kiri memverifikasi bahwa tidak ada akar lain. Untuk kasus terakhir, fungsi konstan $f(x) = 0$ memberi tak berhingga banyak prapeta bagi unsur kodomain 0.

Pemeriksaan B.18 Latihan 2: enam klasifikasi fungsi. Klasifikasikan keenam fungsi pada latihan berjangkar [Latihan 2](#) dan dukung setiap keputusan dengan persamaan, tabrakan, atau unsur yang hilang.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Untuk fungsi pecahan, selesaikan $y = 3x/(x - 4)$ terhadap x dan periksa nilai $y = 3$.

Petunjuk 2. Aturan kuadrat menjadi injektif setelah domain dibatasi ke bilangan tak negatif.

Jawaban. Berturut-turut: F bijektif; G injektif tetapi tidak surjektif; f injektif tetapi tidak surjektif; g bijektif; h surjektif tetapi tidak injektif; dan k bijektif.

Solusi. Persamaan $5x + 3 = y$ mempunyai solusi tunggal $x = (y - 3)/5$ di $\mathbb{R}$, jadi F bijektif. Pada $\mathbb{Z}$, kesamaan keluaran masih memaksa kesamaan masukan, tetapi semua keluaran kongruen dengan 3 modulo 5; misalnya 0 tidak tercapai, sehingga G hanya injektif.

Jika $y = 3x/(x - 4)$, maka untuk $y \neq 3$ satu-satunya kandidat ialah $x = 4y/(y - 3)$, yang tidak pernah sama dengan 4. Nilai 3 mustahil karena akan memberi $3x = 3x - 12$. Karena itu aturan pecahan injektif dengan daerah hasil $\mathbb{R} \setminus \{3\}$: fungsi ke $\mathbb{R}$ tidak surjektif, sedangkan fungsi ke $\mathbb{R} \setminus \{3\}$ bijektif. Akhirnya, x^2 dari $\mathbb{R}$ ke bilangan tak negatif surjektif tetapi x dan $-x$ bertabrakan bila $x \neq 0$. Pada domain tak negatif, akar kuadrat memberi prapeta tunggal bagi setiap keluaran, jadi k bijektif.

Pemeriksaan B.19 Latihan 3: membatasi tabel fungsi. Gunakan tabel pada latihan ketiga untuk menilai fungsi, menemukan pembatasan injektif terbesar, menyesuaikan kodomain agar surjektif, dan menghasilkan bijeksi.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Kelompokkan unsur domain menurut nilai $f(x)$.

Petunjuk 2. Pembatasan injektif boleh memilih paling banyak satu wakil dari setiap serat.

Jawaban. Fungsi asal bukan injeksi dan bukan surjeksi. Salah satu pembatasan injektif terbesar memakai $C = \{1, 2, 3, 4, 7\}$. Kodomain surjektif yang tepat ialah $D = \{a, c, d, e, g\}$. Dengan $X = C$ dan $Y = D$, pembatasan $f|_X : X \rightarrow Y$ merupakan bijeksi.

Solusi. Serat-serat tak kosongnya adalah $f^{-1}(a) = \{3, 5, 10\}$, $f^{-1}(c) = \{1, 6, 9\}$, $f^{-1}(d) = \{2, 8\}$, $f^{-1}(e) = \{7\}$, dan $f^{-1}(g) = \{4\}$. Jadi terdapat tabrakan, sedangkan b tidak tercapai. Suatu pembatasan injektif memilih paling banyak satu unsur dari masing-masing lima serat; pilihan pada jawaban memilih tepat satu dari setiap serat, sehingga ukurannya maksimal, yaitu 5. Daerah hasil fungsi adalah D ; memandang aturan yang sama sebagai fungsi $A \rightarrow D$ membuatnya surjektif. Membatasi sekaligus domain ke C membuat setiap unsur D mempunyai tepat satu prapeta, sehingga diperoleh bijeksi.

Pemeriksaan B.20 Latihan 4: subhimpunan produk dan persegi panjang. Berikan satu subhimpunan berbentuk produk dan satu subhimpunan yang tidak dapat ditulis sebagai produk, dengan memakai dua unsur berbeda dari masing-masing faktor.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Produk satu unsur dengan dua unsur memberi contoh positif.

Petunjuk 2. Dua sudut diagonal memaksa dua sudut silang jika himpunannya benar-benar produk.

Jawaban. Untuk $a_1 \neq a_2$ dan $b_1 \neq b_2$, ambil $X = \{a_1\} \times \{b_1, b_2\}$. Sebagai contoh negatif, ambil $W = \{(a_1, b_1), (a_2, b_2)\}$.

Solusi. Bentuk X sudah secara eksplisit merupakan produk dua subhimpunan. Andaikan $W = C \times D$. Dari dua pasangan di dalam W diperoleh $a_1, a_2 \in C$ dan $b_1, b_2 \in D$. Definisi produk lalu memaksa (a_1, b_2) dan (a_2, b_1) berada di W , padahal keduanya tidak tercantum. Kontradiksi ini membuktikan bahwa W bukan produk.

Pemeriksaan B.21 Latihan 5: kardinalitas berhingga dan bijeksi. Buktikan kedua arah hubungan antara $|A| = |B|$ dan keberadaan bijeksi $A \rightarrow B$ untuk himpunan berhingga.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Gunakan bijeksi pencacahan $A \rightarrow \{1, \dots, n\}$ dan $B \rightarrow \{1, \dots, m\}$.

Petunjuk 2. Komposisi dengan bijeksi yang diasumsikan menghasilkan bijeksi antara dua himpunan bilangan bulat awal.

Jawaban. Terdapat bijeksi $A \rightarrow B$ jika dan hanya jika $n = m$.

Solusi. Pilih bijeksi pencacahan $\alpha : A \rightarrow \{1, \dots, n\}$ dan $\beta : B \rightarrow \{1, \dots, m\}$. Jika $n = m$, maka $\beta^{-1} \circ \alpha : A \rightarrow B$ adalah bijeksi. Sebaliknya, jika $f : A \rightarrow B$ bijektif, maka $\beta \circ f \circ \alpha^{-1}$ adalah bijeksi dari $\{1, \dots, n\}$ ke $\{1, \dots, m\}$. Jika $n < m$, fungsi itu tidak mungkin surjektif; jika $n > m$, fungsi itu tidak mungkin injektif, menurut prinsip rumah merpati. Jadi satu-satunya kemungkinan ialah $n = m$.

Pemeriksaan B.22 Latihan 6: citra sesudah prapeta dan sebaliknya. Lengkapi empat bagian latihan tentang $f^{-1}(f(A))$ dan $f(f^{-1}(B))$, termasuk contoh ketat dan dua karakterisasi.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Untuk kegagalan kesamaan pertama gunakan fungsi konstan pada domain dua unsur; untuk kegagalan kedua tambahkan unsur kodomain yang tidak tercapai.

Petunjuk 2. Pada arah balik karakterisasi injeksi, uji himpunan satu unsur.

Jawaban. Selalu $A \subseteq f^{-1}(f(A))$ dan $f(f^{-1}(B)) \subseteq B$, dan keduanya dapat ketat. Kesamaan kedua berlaku untuk setiap $B \subseteq Y$ tepat ketika f surjektif; kesamaan pertama berlaku untuk setiap $A \subseteq X$ tepat ketika f injektif.

Solusi. Jika $x \in A$, maka $f(x) \in f(A)$, sehingga $x \in f^{-1}(f(A))$. Kesamaan dapat gagal: untuk fungsi konstan $f : \{0, 1\} \rightarrow \{*\}$ dan $A = \{0\}$, prapeta citranya adalah seluruh $\{0, 1\}$. Jika $y \in f(f^{-1}(B))$, ada x dengan $y = f(x)$ dan $f(x) \in B$, jadi $y \in B$. Kesamaan dapat gagal untuk $f : \{0\} \rightarrow \{0, 1\}$, $f(0) = 0$, dan $B = \{0, 1\}$.

Jika f surjektif dan $y \in B$, pilih x dengan $f(x) = y$; maka $x \in f^{-1}(B)$ dan $y \in f(f^{-1}(B))$, sehingga kesamaan berlaku. Jika kesamaan berlaku untuk semua B , ambil $B = Y$ untuk memperoleh $f(X) = Y$. Jika f injektif dan $x \in f^{-1}(f(A))$, ada $a \in A$ dengan $f(x) = f(a)$, maka $x = a \in A$. Sebaliknya, andaikan kesamaan berlaku untuk semua A . Jika $f(x) = f(x')$, ambil $A = \{x\}$; maka $x' \in f^{-1}(f(A)) = A$, sehingga $x' = x$ dan f injektif.

Pemeriksaan B.23 Latihan 7: fungsi dan irisan terindeks. Putuskan kedua identitas pada latihan [Latihan 7](#). Jika suatu kesamaan gagal, nyatakan dan buktikan inklusi yang selalu benar serta berikan contoh

tandingan terkecil yang jelas.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Fungsi konstan pada dua unsur dapat membuat citra dua himpunan saling beririsan walaupun himpunan asalnya tidak.

Petunjuk 2. Untuk prapeta, buka kuantor “untuk setiap indeks”; tidak diperlukan injektivitas.

Jawaban. Selalu $f(\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha) \subseteq \bigcap_{\alpha \in I} f(A_\alpha)$, tetapi kesamaan dapat gagal. Sebaliknya, prapeta mempertahankan irisan secara tepat: $f^{-1}(\bigcap_{\beta \in J} B_\beta) = \bigcap_{\beta \in J} f^{-1}(B_\beta)$.

Solusi. Jika $y \in f(\bigcap_{\alpha} A_\alpha)$, ada x yang berada di setiap A_α dan memenuhi $f(x) = y$. Maka y berada di setiap $f(A_\alpha)$, sehingga inklusi berlaku. Kesamaan gagal untuk fungsi konstan $f : \{0, 1\} \rightarrow \{*\}$ dengan $A_1 = \{0\}$ dan $A_2 = \{1\}$: citra irisannya kosong, sedangkan irisan citranya $\{*\}$. Untuk prapeta, $x \in f^{-1}(\bigcap_{\beta} B_\beta)$ setara dengan $f(x) \in B_\beta$ bagi setiap β , yang setara dengan $x \in f^{-1}(B_\beta)$ bagi setiap β . Dengan konvensi irisan keluarga kosong sebagai seluruh himpunan semesta yang sesuai, argumen dan inklusi pertama juga mencakup himpunan indeks kosong.

Pemeriksaan B.24 Latihan 8: membatalkan bijeksi dengan inversnya. Buktikan kedua identitas pada latihan [Latihan 8](#) langsung dari definisi invers, dengan memperhatikan domain masing-masing identitas.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Tetapkan $y = f(x)$ dan gunakan ekuivalensi $f(x) = y \iff f^{-1}(y) = x$.

Petunjuk 2. Untuk arah lain, tetapkan $x = f^{-1}(y)$.

Jawaban. $f^{-1} \circ f = i_A$ dan $f \circ f^{-1} = i_B$.

Solusi. Untuk $x \in A$, ambil $y = f(x) \in B$. Definisi fungsi invers memberi $f^{-1}(y) = x$, sehingga $(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = x$. Untuk $y \in B$, bijektivitas memberi unsur tunggal $x = f^{-1}(y) \in A$ dengan $f(x) = y$. Karena itu $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y$. Identitas pertama adalah fungsi pada A , sedangkan identitas kedua fungsi pada B .

Pemeriksaan B.25 Latihan 9: prapeta himpunan oleh komposit. Buktikan identitas pada latihan [Latihan 9](#) dengan rantai ekuivalensi keanggotaan; jangan menganggap g atau h bijektif.

Petunjuk. Untuk $r \in R$, terjemahkan berturut-turut $r \in (h \circ g)^{-1}(O)$, $h(g(r)) \in O$, dan $g(r) \in h^{-1}(O)$.

Jawaban. $(h \circ g)^{-1}(O) = g^{-1}(h^{-1}(O))$.

Solusi. Bagi setiap $r \in R$, $r \in (h \circ g)^{-1}(O)$ jika dan hanya jika $h(g(r)) \in O$. Hal terakhir berlaku jika dan hanya jika $g(r) \in h^{-1}(O)$, yang menurut definisi setara dengan $r \in g^{-1}(h^{-1}(O))$. Karena unsur pada kedua ruas sama, himpunannya sama. Ini adalah identitas prapeta, bukan rumus invers fungsi.

Pemeriksaan B.26 Latihan 10: proyeksi dan hasil kali fungsi. Selesaikan keempat tugas tentang proyeksi, fungsi hasil kali, komposisinya, dan inversnya. Rubrik: rumus kandidat harus ditulis, keberadaan dan ketunggalan harus dipisahkan, dan semua kesamaan fungsi dibuktikan per unsur.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Faktor lain yang tak kosong menyediakan koordinat pendamping untuk membuktikan proyeksi surjektif.

Petunjuk 2. Satu-satunya kandidat ialah $f(x_1, x_2) = (f_1(x_1), f_2(x_2))$.

Jawaban. Setiap π_i surjektif. Fungsi tunggal yang diminta adalah $f_1 \times f_2 : (x_1, x_2) \mapsto (f_1(x_1), f_2(x_2))$. Hasil kali mempertahankan komposisi secara koordinat, dan jika invers $h_i = f_i^{-1}$ ada, maka $(f_1 \times f_2)^{-1} = h_1 \times h_2$.

Solusi. Untuk $x_1 \in X_1$, pilih satu $x_2 \in X_2$; maka $\pi_1(x_1, x_2) = x_1$. Argumen simetris berlaku bagi π_2 . Definisikan $F(x_1, x_2) = (f_1(x_1), f_2(x_2))$. Proyeksi ke koordinat i memberi $f_i(x_i)$, jadi diagram yang diminta komutatif. Sebaliknya, jika G memenuhi kedua persamaan proyeksi, kedua koordinat $G(x_1, x_2)$ harus sama dengan koordinat $F(x_1, x_2)$; maka $G = F$, membuktikan ketunggalan.

Pada (x_1, x_2) , ruas kiri identitas komposisi bernilai $(g_1(f_1(x_1)), g_2(f_2(x_2)))$, sama dengan ruas kanan. Jika h_i adalah invers f_i , maka komposisi $(h_1 \times h_2) \circ (f_1 \times f_2)$ mengirim (x_1, x_2) ke dirinya sendiri, dan komposisi dalam urutan sebaliknya juga identitas pada $Y_1 \times Y_2$. Jadi $h_1 \times h_2$ memang fungsi inversnya. Ketakosongan kedua faktor diperlukan pada bukti surjektivitas proyeksi.

Pemeriksaan B.27 Latihan 11: pencacahan bilangan bulat. Tentukan apakah rumus yang diberikan mendefinisikan injeksi dan surjeksi $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$, lalu beri prapeta eksplisit untuk setiap bilangan bulat.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Tulis $n = 2k$ atau $n = 2k - 1$.

Petunjuk 2. Keluaran cabang genap positif, sedangkan cabang ganjil tidak positif.

Jawaban. Fungsi tersebut bijektif. Secara khusus, $f(2k) = k$ dan $f(2k - 1) = 1 - k$ untuk $k \geq 1$.

Solusi. Substitusi memberi $f(2k) = (1 + (4k - 1))/4 = k$ dan $f(2k - 1) = (1 - (4k - 3))/4 = 1 - k$. Cabang genap memuat setiap bilangan bulat positif tepat sekali; cabang ganjil memuat $0, -1, -2, \dots$ tepat sekali. Kedua daerah hasil cabang saling lepas, jadi fungsi injektif. Untuk $z \geq 1$, prapetanya $2z$; untuk $z \leq 0$, prapetanya $1 - 2z$. Maka setiap $z \in \mathbb{Z}$ tercapai dan fungsi surjektif.

Pemeriksaan B.28 Latihan 12: penjumlahan sebagai fungsi dua peubah. Nilai injektivitas dan surjektivitas fungsi $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $f(a, b) = a + b$, dengan saksi konkret.

Petunjuk. Bandingkan $(0, 0)$ dengan $(1, -1)$; untuk mencapai z , gunakan pasangan $(z, 0)$.

Jawaban. Fungsi penjumlahan tidak injektif, tetapi surjektif.

Solusi. Pasangan berbeda $(0, 0)$ dan $(1, -1)$ keduanya dipetakan ke 0, sehingga fungsi tidak injektif. Untuk setiap $z \in \mathbb{Z}$, pasangan $(z, 0)$ berada dalam domain dan memenuhi $f(z, 0) = z$; karena itu fungsi surjektif.

Pemeriksaan B.29 Latihan 13: sifat yang dipaksa oleh komposit. Tentukan bagian mana dari injektivitas atau surjektivitas $g \circ f$ yang harus diwarisi oleh faktor-faktornya, dan sangkal klaim yang terlalu kuat dengan fungsi berhingga yang bertipe benar.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Jika $f(a) = f(a')$, terapkan g pada kedua ruas.

Petunjuk 2. Jika setiap $c \in C$ berbentuk $g(f(a))$, maka setiap c tentu berada dalam daerah hasil g .

Jawaban. Jika $g \circ f$ injektif, maka f harus injektif, tetapi g tidak harus injektif. Jika $g \circ f$ surjektif, maka g harus surjektif, tetapi f tidak harus surjektif.

Solusi. Jika $f(a) = f(a')$, maka $(g \circ f)(a) = (g \circ f)(a')$; injektivitas komposit memberi $a = a'$, jadi f injektif. Namun ambil $A = \{a\}$, $B = \{b_1, b_2\}$, $C = \{c\}$, $f(a) = b_1$, dan $g(b_1) = g(b_2) = c$. Komposit dari satu unsur ke satu unsur injektif, sedangkan g tidak.

Jika komposit surjektif dan $c \in C$, ada $a \in A$ dengan $g(f(a)) = c$. Jadi c mempunyai prapeta $f(a) \in B$ oleh g , sehingga g surjektif. Untuk menunjukkan bahwa f tidak harus surjektif, gunakan himpunan dan fungsi yang sama: f tidak mencapai b_2 , tetapi komposit mencapai satu-satunya unsur C .

Pemeriksaan B.30 Latihan 14: komutativitas dan asosiativitas komposisi. Putuskan apakah komposisi komutatif dan asosiatif. Untuk klaim positif, buktikan secara titik demi titik; untuk klaim negatif, pastikan kedua urutan komposisi pada contoh Anda sama-sama terdefinisi.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Coba endofungsi $f(x) = x + 1$ dan $g(x) = 2x$ pada $\mathbb{R}$.

Petunjuk 2. Evaluasi kedua pengelompokan tiga fungsi pada unsur x .

Jawaban. Komposisi tidak komutatif secara umum, tetapi asosiatif ketika semua komposit yang ditulis bertipe benar.

Solusi. Untuk $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $f(x) = x + 1$ dan $g(x) = 2x$, diperoleh $(g \circ f)(x) = 2x + 2$, sedangkan $(f \circ g)(x) = 2x + 1$. Jadi komposisi tidak komutatif; pada fungsi dengan domain dan kodomain berbeda, salah satu urutan bahkan mungkin tidak terdefinisi. Jika $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C$, dan $h : C \rightarrow D$, maka bagi setiap $a \in A$, $(h \circ (g \circ f))(a) = h(g(f(a))) = ((h \circ g) \circ f)(a)$. Kedua fungsi mempunyai domain A , kodomain D , dan nilai yang sama pada setiap unsur, sehingga komposisi asosiatif.

Pemeriksaan B.31 Latihan 15: invers fungsi pada $\mathbb{Z}_5$. Buat tabel lengkap bagi kedua fungsi pada $\mathbb{Z}_5$, balik semua pasangan, tentukan apakah relasi inversnya fungsi, lalu rumuskan akar pangkat tiga dan invers g secara eksplisit.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Hitung pangkat perwakilan $0, 1, 2, 3, 4$ modulo 5.

Petunjuk 2. Pada $\mathbb{Z}_5$, pemetaan pangkat tiga adalah invers bagi dirinya sendiri.

Jawaban. Relasi invers f ialah $\{([4], [0]), ([0], [1]), ([3], [2]), ([3], [3]), ([0], [4])\}$ dan bukan fungsi. Relasi invers g ialah $\{([4], [0]), ([0], [1]), ([2], [2]), ([1], [3]), ([3], [4])\}$ dan merupakan fungsi. Akar pangkat tiga dari $[0], [1], [2], [3], [4]$ berturut-turut ialah $[0], [1], [3], [2], [4]$, serta $g^{-1}([y]) = [(y+1)^3]$.

Solusi. Nilai $f([x]) = [x^2 + 4]$ untuk $x = 0, 1, 2, 3, 4$ berturut-turut adalah $[4], [0], [3], [3], [0]$. Membalik tabel memberi relasi pada jawaban; masukan $[0]$ dan $[3]$ pada relasi invers masing-masing mempunyai dua keluaran, sedangkan $[1]$ dan $[2]$ tidak mempunyai keluaran. Jadi relasi itu bukan fungsi $\mathbb{Z}_5 \rightarrow \mathbb{Z}_5$.

Nilai $g([x]) = [x^3 + 4]$ berturut-turut ialah $[4], [0], [2], [1], [3]$, suatu permutasi seluruh $\mathbb{Z}_5$. Pembalikan tabel memberi relasi invers pada jawaban dan menunjukkan bahwa ia fungsi. Kubus dari $[0], [1], [2], [3], [4]$ ialah $[0], [1], [3], [2], [4]$; menerapkan kubus sekali lagi mengembalikan unsur semula, jadi akar pangkat tiga $[z]$ adalah $[z^3]$. Dari $[y] = [x^3 + 4]$ diperoleh $[x^3] = [y + 1]$, sehingga $[x] = [(y + 1)^3]$, rumus yang dinyatakan.

Pemeriksaan B.32 Latihan 16: diferensiasi dan integrasi sebagai fungsi. Lengkapi seluruh bagian latihan ruang fungsi: berikan tiga contoh pada $[-1, 1]$, nilai invertibilitas operator turunan, lalu buktikan bahwa operator integral yang diberikan mempunyai invers.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Gunakan $|x|$, fungsi konstan, dan fungsi linear untuk tiga contoh pertama.

Petunjuk 2. Teorema Dasar Kalkulus memberi $(\int_a^x f(t) dt)' = f(x)$ dan $\int_a^x c'(t) dt = c(x) - c(a)$.

Jawaban. Pada $[-1, 1]$, contoh berturut-turut ialah $|x|$, fungsi konstan 1, dan $x + 1$. Operator turunan $d : B \rightarrow A$ surjektif tetapi tidak injektif, jadi tidak invertibel. Operator $h : A \rightarrow C$, $(h(f))(x) = \int_a^x f(t) dt$, bijektif dengan invers $g : C \rightarrow A$, $g(c) = c'$.

Solusi. Fungsi $|x|$ kontinu tetapi tidak terdiferensialkan di 0, jadi berada di $A \setminus B$. Fungsi konstan 1 mempunyai turunan kontinu tetapi nilainya di $a = -1$ bukan nol, jadi berada di $B \setminus C$. Fungsi $x + 1$ mempunyai turunan kontinu dan bernilai nol di -1 , jadi berada di C . Setiap fungsi kontinu $q \in A$ adalah turunan fungsi $x \mapsto \int_a^x q(t) dt$ dalam B , maka d surjektif. Namun dua fungsi yang berbeda sebesar konstanta mempunyai turunan sama; misalnya turunan fungsi konstan 0 dan 1 sama-sama nol. Jadi d tidak injektif dan tidak invertibel.

Untuk $f \in A$, Teorema Dasar Kalkulus menyatakan bahwa $h(f)$ mempunyai turunan kontinu f , dan $h(f)(a) = 0$; maka $h(f) \in C$. Definisikan $g(c) = c'$. Bagi $f \in A$, $g(h(f)) = f$. Bagi $c \in C$, $(h(g(c)))(x) = \int_a^x c'(t) dt = c(x) - c(a) = c(x)$, karena $c(a) = 0$. Jadi kedua komposisi adalah identitas dan $g = h^{-1}$.

Pemeriksaan B.33 Latihan 17: tiga belas klaim tentang citra dan prapeta. Periksa ketiga belas klaim terakhir dalam urutan sumber. Setiap klaim salah memerlukan contoh fungsi dan himpunan konkret; setiap klaim benar memerlukan sedikitnya satu rantai keanggotaan.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Fungsi konstan pada domain dua unsur menguji klaim citra yang memerlukan injektivitas.

Petunjuk 2. Fungsi identitas pada dua unsur dan satu unsur kodomain yang tidak tercapai menguji arah inklusi prapeta dan citra.

Jawaban. Urutannya adalah: benar, salah, salah, benar, benar, benar, salah, benar, benar, salah, benar, salah, benar.

Solusi. (a) Benar karena $x \in A$ memberi $f(x) \in f(A)$. (b) Salah: untuk fungsi konstan $f : \{0, 1\} \rightarrow \{*\}$ dan $A = \{0\}$, prapeta citra A adalah seluruh domain. (c) Salah: untuk $f : \{0\} \rightarrow \{0, 1\}$, $f(0) = 0$, dan $B = \{1\}$, ruas kanan kosong. (d) Benar: setiap unsur citra prapeta B menurut definisi berada di B . (e) Benar: citra anggota $A_1 \subseteq A_2$ juga citra anggota A_2 . (f) Benar: $f(x) \in B_1 \subseteq B_2$ memberi inklusi prapeta.

(g) Salah: untuk fungsi identitas pada $\{0, 1\}$, ambil $B_1 = \{0\}$ dan $B_2 = \{0, 1\}$; prapeta B_2 tidak termuat dalam prapeta B_1 . (h) Benar: sebuah nilai berasal dari gabungan tepat ketika berasal dari sedikitnya satu bagian. (i) Benar karena, untuk setiap $x \in X$, $x \in f^{-1}(B_1 \cup B_2)$ jika dan hanya jika $f(x) \in B_1 \cup B_2$, jika dan hanya jika $f(x) \in B_1$ atau $f(x) \in B_2$, jika dan hanya jika $x \in f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$. (j) Salah: pada fungsi konstan $\{0, 1\} \rightarrow \{*\}$, ambil $A_1 = \{0\}$ dan $A_2 = \{1\}$; citra irisan kosong, tetapi irisan citra tidak kosong. (k) Benar: syarat $f(x) \in B_1$ dan $f(x) \in B_2$ setara dengan $f(x) \in B_1 \cap B_2$.

(l) Salah: pada fungsi konstan yang sama, ambil $A_1 = \{0, 1\}$ dan $A_2 = \{1\}$. Ruas kiri $f(A_1 \setminus A_2) = \{*\}$, sedangkan $f(A_1) \setminus f(A_2) = \emptyset$. (m) Benar: x berada pada prapeta $B_1 \setminus B_2$ tepat ketika $f(x) \in B_1$ dan $f(x) \notin B_2$, yaitu tepat ketika $x \in f^{-1}(B_1) \setminus f^{-1}(B_2)$.

Lampiran C

Pendamping Mandiri Bab 3: Ruang Metrik

Komponen ini mendampingi Bab 3, bukan menggantikannya. Kerjakan eksplorasi, aktivitas, dan latihan pada bab utama sebelum membuka unsur **petunjuk**, **jawaban**, atau **pembahasan** di sini. Seluruh uraian pendamping ini ditulis secara mandiri untuk edisi ini; uraian ini bukan teks Steven Schlicker atau GVSU dan tidak menyalin ungkapan dari karya Anton Petrunin. Komponen asli ini disediakan secara terpisah di bawah Creative Commons Attribution 4.0.

Untuk setiap calon metrik, periksa empat sifat secara terpisah: tak negatif, identitas titik, simetri, dan pertidaksamaan segitiga. Sebuah gambar dapat menuntun intuisi, tetapi bukti harus berlaku bagi semua titik dalam domain. Pada latihan bertahap, jawaban ringkas menyatakan hasil akhir, sedangkan pembahasan memberikan alasan lengkap yang dapat dipakai untuk belajar mandiri.

Pemeriksaan eksplorasi dan aktivitas

Pemeriksaan C.1 Pemeriksaan 1: metrik taksi. Audit kelima tugas eksplorasi pembuka: buktikan empat aksioma untuk d_T pada $\mathbb{R}^2$, lalu tentukan lingkaran satuannya dalam koordinat Euklides. Rubrik lengkap: setiap aksioma harus dinyatakan; bukti pertidaksamaan segitiga harus berlaku koordinat demi koordinat; gambar lingkaran harus disertai persamaan atau pertidaksamaan yang menjelaskan keempat sisinya.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Gunakan $|u + v| \leq |u| + |v|$ pada masing-masing selisih koordinat.

Petunjuk 2. Lingkaran satuan memenuhi $|x_1| + |x_2| = 1$.

Jawaban. Fungsi d_T merupakan metrik. Lingkaran satuannya adalah $\{(x_1, x_2) : |x_1| + |x_2| = 1\}$, yakni persegi yang tampak sebagai belah ketupat dengan titik sudut $(1, 0)$, $(0, 1)$, $(-1, 0)$, dan $(0, -1)$ dalam gambar Euklides.

Solusi. Nilai mutlak tak negatif, jadi $d_T(x, y) \geq 0$. Jumlah dua nilai mutlak bernilai nol tepat ketika kedua selisih koordinat nol, yaitu tepat ketika $x = y$. Karena $|x_i - y_i| = |y_i - x_i|$, fungsi ini simetris. Untuk titik ketiga z , tulis $x_i - y_i = (x_i - z_i) + (z_i - y_i)$. Ketaksamaan nilai mutlak memberi $|x_i - y_i| \leq |x_i - z_i| + |z_i - y_i|$ untuk $i = 1, 2$. Menjumlahkan kedua pertidaksamaan menghasilkan $d_T(x, y) \leq d_T(x, z) + d_T(z, y)$.

Jarak titik (x_1, x_2) dari asal ialah $|x_1| + |x_2|$. Pada setiap kuadran, persamaan $|x_1| + |x_2| = 1$ menjadi sebuah ruas garis; keempat ruas bertemu pada empat titik sudut yang dinyatakan pada jawaban.

Pemeriksaan C.2 Pemeriksaan 2: empat calon ruang metrik. Periksa seluruh butir pada aktivitas [Kegiatan 3.2](#). Rubrik: untuk calon yang gagal, berikan aksioma dan titik konkret yang gagal; untuk calon yang berhasil, buktikan semua aksioma yang belum langsung; deskripsikan lingkaran satuan relatif terhadap

unsur nol.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Uji $d(1, 1)$ pada calon pertama.

Petunjuk 2. Untuk integral, gunakan pertidaksamaan segitiga titik demi titik dan kekontinuan $|f - g|$.

Jawaban. Calon (a) bukan metrik karena $d(1, 1) = 1$. Calon (b) adalah metrik diskret dan lingkaran satuan berpusat di 0 ialah $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Calon (c) adalah metrik maksimum; lingkaran satuannya ialah batas persegi $\max\{|x_1|, |x_2|\} = 1$. Calon (d) adalah metrik pada $C[0, 1]$; lingkaran satuannya terdiri atas fungsi kontinu f dengan $\int_0^1 |f(x)| dx = 1$.

Solusi. Pada (a), aksioma identitas titik sudah gagal: jarak suatu titik dari dirinya seharusnya nol. Pada (b), nilai hanya 0 atau 1; identitas dan simetri langsung, dan jika $x \neq y$, sedikitnya satu dari $d(x, z)$ dan $d(z, y)$ bernilai 1, sehingga pertidaksamaan segitiga berlaku. Jarak dari nol sama dengan satu tepat bagi semua titik bukan nol.

Pada (c), tak-negatif, identitas, dan simetri mengikuti nilai mutlak. Untuk tiap koordinat, $|x_i - y_i| \leq |x_i - z_i| + |z_i - y_i| \leq d_M(x, z) + d_M(z, y)$; mengambil maksimum atas i membuktikan aksioma keempat. Pada (d), integral tak negatif dan simetris. Jika integral $|f - g|$ nol, fungsi kontinu tak negatif $|f - g|$ tidak dapat positif di satu titik tanpa positif pada suatu interval; jadi $f = g$. Ketaksamaan $|f(x) - g(x)| \leq |f(x) - h(x)| + |h(x) - g(x)|$ yang diintegrasikan memberi pertidaksamaan segitiga. Deskripsi lingkaran mengikuti dengan mengambil jarak dari fungsi nol.

Pemeriksaan C.3 Pemeriksaan 3: tiga aksioma pertama metrik Euklides. Lengkapi empat tugas aktivitas pertama pada bagian metrik Euklides di $\mathbb{R}^n$. Rubrik: jelaskan mengapa akar kuadrat terdefinisi, buktikan kedua arah dari syarat jarak nol, dan jangan memakai gambar sebagai bukti.

Petunjuk. *Petunjuk.* Jumlah kuadrat tak negatif, dan jumlah bilangan tak negatif bernilai nol tepat ketika setiap sukunya nol.

Jawaban. Untuk semua $x, y \in \mathbb{R}^n$, berlaku $d_E(x, y) \geq 0$, $d_E(x, y) = d_E(y, x)$, dan $d_E(x, y) = 0$ tepat ketika $x = y$.

Solusi. Setiap $(x_i - y_i)^2$ tak negatif, sehingga jumlahnya dan akar kuadratnya tak negatif. Karena $(x_i - y_i)^2 = (y_i - x_i)^2$ untuk setiap i , menukar x dan y tidak mengubah jarak. Jika $x = y$, semua selisih nol dan jaraknya nol. Sebaliknya, jika jaraknya nol, maka $\sum_i (x_i - y_i)^2 = 0$. Semua suku tak negatif, jadi setiap suku nol; maka $x_i = y_i$ untuk seluruh i , yakni $x = y$.

Pemeriksaan C.4 Pemeriksaan 4: dua uji numerik Cauchy–Schwarz. Hitung kedua ruas Pertidaksamaan Cauchy–Schwarz pada dua pasangan vektor dalam aktivitas. Rubrik: tampilkan hasil kali titik, kedua norma, dan perbandingan numeriknya.

Petunjuk. *Petunjuk.* Ruas kiri adalah $\sum_i x_i y_i$; ruas kanan adalah $\sqrt{\sum_i x_i^2} \sqrt{\sum_i y_i^2}$.

Jawaban. Untuk $(1, 4)$ dan $(3, 2)$, diperoleh $11 \leq \sqrt{221}$. Untuk $(1, 2, -3)$ dan $(-4, 0, -1)$, diperoleh $-1 \leq \sqrt{238}$.

Solusi. Pada pasangan pertama, hasil kali titiknya $1 \cdot 3 + 4 \cdot 2 = 11$. Kuadrat normanya masing-masing 17 dan 13, sehingga ruas kanan $\sqrt{17}\sqrt{13} = \sqrt{221}$; karena $121 \leq 221$, perbandingan berlaku. Pada pasangan kedua, hasil kali titiknya $-4 + 0 + 3 = -1$, sedangkan kuadrat normanya 14 dan 17. Jadi ruas kanan $\sqrt{238}$ positif dan jelas lebih besar daripada -1 . Bentuk standar dengan nilai mutlak juga terpenuhi karena $1 \leq \sqrt{238}$.

Pemeriksaan C.5 Pemeriksaan 5: dua uji numerik pertidaksamaan jumlah. Verifikasikan akibat Cauchy–Schwarz [Corollary 3.10](#) pada dua pasangan vektor yang diberikan. Rubrik: hitung norma jumlah serta jumlah kedua norma tanpa membulatkan akar.

Petunjuk. *Petunjuk.* Hitung $x + y$ terlebih dahulu, lalu kuadratkan kedua ruas jika perlu.

Jawaban. Pasangan pertama memberi $2\sqrt{13} \leq \sqrt{17} + \sqrt{13}$. Pasangan kedua memberi $\sqrt{29} \leq \sqrt{14} + \sqrt{17}$.

Solusi. Untuk $x = (1, 4)$ dan $y = (3, 2)$, jumlahnya $(4, 6)$, sehingga normanya $\sqrt{16 + 36} = 2\sqrt{13}$; norma masing-masing vektor adalah $\sqrt{17}$ dan $\sqrt{13}$. Setelah mengurangi $\sqrt{13}$, cukup memeriksa $\sqrt{13} \leq \sqrt{17}$. Untuk

pasangan kedua, jumlahnya $(-3, 2, -4)$ dengan norma $\sqrt{29}$, sedangkan jumlah norma awal ialah $\sqrt{14} + \sqrt{17}$. Mengkuadratkan ruas kanan menghasilkan $31 + 2\sqrt{238} > 29$, jadi pertidaksamaan berlaku.

Pemeriksaan C.6 Pemeriksaan 6: pertidaksamaan segitiga Euklides. Lengkapi aktivitas terakhir pada bagian Euklides dengan menurunkan $d_E(x, y) \leq d_E(x, z) + d_E(z, y)$ langsung dari [Corollary 3.10](#). Rubrik: vektor yang dimasukkan ke akibat harus disebutkan dan jumlahnya harus disederhanakan menjadi $x - y$.

Petunjuk. *Petunjuk.* Ambil $u = x - z$ dan $v = z - y$.

Jawaban. Terapkan [Corollary 3.10](#) pada $u = x - z$ dan $v = z - y$; karena $u + v = x - y$, hasilnya tepat pertidaksamaan segitiga bagi d_E .

Solusi. Notasi norma Euklides memberi $d_E(x, y) = \|x - y\|_2$. Dengan $u = x - z$ dan $v = z - y$, akibat Cauchy–Schwarz menyatakan $\|u + v\|_2 \leq \|u\|_2 + \|v\|_2$. Karena $u + v = (x - z) + (z - y) = x - y$, ruas kiri ialah $d_E(x, y)$, sedangkan dua suku ruas kanan ialah $d_E(x, z)$ dan $d_E(z, y)$. Jadi aksioma keempat terbukti untuk semua $x, y, z \in \mathbb{R}^n$.

Uji penguasaan

Delapan butir berikut merupakan materi asli pendamping. Kerjakan tanpa membuka petunjuk terlebih dahulu; gunakan pembahasan untuk mengaudit setiap langkah, bukan hanya hasil akhir.

Pemeriksaan C.7 Penguasaan 1: jarak yang dikuadratkan. Pada $\mathbb{R}$, tentukan apakah $\rho(x, y) = |x - y|^2$ merupakan metrik. Jika tidak, identifikasi aksioma yang gagal dengan contoh terkecil yang wajar.

Petunjuk. *Petunjuk.* Bandingkan jarak dari 0 ke 2 dengan lintasan melalui 1.

Jawaban. Bukan metrik; pertidaksamaan segitiga gagal pada titik 0, 1, 2.

Solusi. Fungsi ini tak negatif, simetris, dan bernilai nol tepat pada diagonal. Namun $\rho(0, 2) = 4$, sedangkan $\rho(0, 1) + \rho(1, 2) = 1 + 1 = 2$. Karena $4 \not\leq 2$, aksioma pertidaksamaan segitiga gagal. Contoh ini juga menunjukkan mengapa memeriksa tiga aksioma pertama saja tidak cukup.

Pemeriksaan C.8 Penguasaan 2: membandingkan tiga metrik pada $\mathbb{R}^n$. Buktikan bahwa untuk setiap $x, y \in \mathbb{R}^n$, $d_M(x, y) \leq d_E(x, y) \leq d_T(x, y) \leq \sqrt{n} d_E(x, y)$. Nyatakan akibatnya bagi bola terbuka yang berpusat sama dan berjari-jari r .

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Setiap suku maksimum tidak melebihi akar jumlah kuadrat.

Petunjuk 2. Terapkan Cauchy–Schwarz pada vektor $(|x_i - y_i|)$ dan $(1, \dots, 1)$.

Jawaban. Rantai pertidaksamaan berlaku. Karena jarak yang lebih besar menghasilkan bola berjari-jari sama yang lebih kecil, $B_T(a, r) \subseteq B_E(a, r) \subseteq B_M(a, r)$, dan $B_E(a, r/\sqrt{n}) \subseteq B_T(a, r)$.

Solusi. Tuliskan $u_i = |x_i - y_i|$. Karena $\max_i u_i^2 \leq \sum_i u_i^2$, diperoleh $d_M \leq d_E$. Karena $(\sum_i u_i)^2 = \sum_i u_i^2 + 2 \sum_{i < j} u_i u_j \geq \sum_i u_i^2$, diperoleh $d_E \leq d_T$. Cauchy–Schwarz memberi $\sum_i u_i \leq \sqrt{\sum_i u_i^2} \sqrt{\sum_i 1^2} = \sqrt{n} d_E$.

Jika $d_T(a, x) < r$, maka $d_E(a, x) < r$, lalu $d_M(a, x) < r$; ini memberi tiga inklusi pertama. Jika $d_E(a, x) < r/\sqrt{n}$, maka $d_T(a, x) \leq \sqrt{n} d_E(a, x) < r$, memberi inklusi terakhir.

Pemeriksaan C.9 Penguasaan 3: semua bola pada metrik diskret. Misalkan X himpunan tak kosong dengan metrik diskret dan $a \in X$. Tentukan $B(a, r)$ untuk setiap $r > 0$.

Petunjuk. *Petunjuk.* Satu-satunya nilai jarak adalah 0 dan 1; perhatikan ketegasan tanda $<$.

Jawaban. $B(a, r) = \{a\}$ untuk $0 < r \leq 1$, dan $B(a, r) = X$ untuk $r > 1$.

Solusi. Titik pusat selalu masuk karena $d(a, a) = 0 < r$. Setiap $x \neq a$ mempunyai jarak 1 dari a . Jika $r \leq 1$, syarat $1 < r$ gagal, termasuk pada $r = 1$; jadi hanya pusat yang masuk. Jika $r > 1$, kedua nilai jarak lebih kecil dari r , sehingga seluruh X masuk.

Pemeriksaan C.10 Penguasaan 4: metrik lintasan terpendek. Pada graf berbobot [Gambar 3.8](#), hitung $d(a, d)$ dan $d(b, c)$. Berikan satu verifikasi eksplisit pertidaksamaan segitiga yang melibatkan a , d , dan e .

Petunjuk. *Petunjuk.* Daftarkan lintasan pendek melalui e dan bandingkan dengan sisi atau lintasan lain.

Jawaban. $d(a, d) = 6$ dan $d(b, c) = 9$; misalnya $d(a, d) \leq d(a, e) + d(e, d) = 1 + 5$.

Solusi. Lintasan $a - e - d$ berbobot $1 + 5 = 6$. Semua alternatif yang tampak lebih pendek gagal: sisi melalui b memberi sedikitnya $3 + 7 = 10$, dan melalui c memberi $8 + 2 = 10$; jadi $d(a, d) = 6$. Dari b ke c , lintasan $b - e - c$ dan $b - d - c$ masing-masing berbobot $2 + 7 = 9$ dan $7 + 2 = 9$; lintasan melalui a berbobot 11, jadi jarak terpendeknya 9. Untuk ketiga titik yang diminta, $d(a, e) = 1$ dan $d(e, d) = 5$, sehingga $d(a, d) = 6 = d(a, e) + d(e, d)$.

Pemeriksaan C.11 Penguasaan 5: menarik kembali metrik melalui injeksi. Misalkan (Y, d_Y) ruang metrik dan $f : X \rightarrow Y$ injektif. Buktikan bahwa $d_X(x, x') = d_Y(f(x), f(x'))$ mendefinisikan metrik pada X . Jelaskan tepat di mana injektivitas dipakai.

Petunjuk. *Petunjuk.* Tiga aksioma diwarisi langsung; untuk jarak nol, ubah kesamaan citra menjadi kesamaan masukan.

Jawaban. Fungsi d_X merupakan metrik. Injektivitas diperlukan pada arah $d_X(x, x') = 0 \Rightarrow x = x'$.

Solusi. Tak-negatif dan simetri mengikuti sifat d_Y . Jika $x = x'$, jelas $d_X(x, x') = 0$. Sebaliknya, jarak nol memberi $f(x) = f(x')$ menurut identitas titik di Y ; injektivitas f lalu memberi $x = x'$. Untuk $x, x', z \in X$, $d_Y(f(x), f(x')) \leq d_Y(f(x), f(z)) + d_Y(f(z), f(x'))$, yang tepat merupakan pertidaksamaan segitiga bagi d_X . Tanpa injektivitas, dua masukan berbeda yang mempunyai citra sama akan berjarak nol.

Pemeriksaan C.12 Penguasaan 6: maksimum dua metrik. Jika d_1 dan d_2 adalah metrik pada himpunan yang sama X , buktikan bahwa $D(x, y) = \max\{d_1(x, y), d_2(x, y)\}$ juga metrik.

Petunjuk. *Petunjuk.* Untuk setiap i , batasi $d_i(x, y)$ dengan jumlah yang suku-sukunya masing-masing tidak melebihi D .

Jawaban. D merupakan metrik pada X .

Solusi. Maksimum dua bilangan tak negatif tak negatif dan simetris. Nilai $D(x, y)$ nol tepat ketika kedua $d_i(x, y)$ nol, dan karena keduanya metrik, hal itu tepat ketika $x = y$. Untuk $i = 1, 2$, $d_i(x, y) \leq d_i(x, z) + d_i(z, y) \leq D(x, z) + D(z, y)$. Kedua calon di dalam maksimum dibatasi oleh ruas kanan yang sama; mengambil maksimumnya memberi $D(x, y) \leq D(x, z) + D(z, y)$.

Pemeriksaan C.13 Penguasaan 7: penskalaan tidak mengubah bola secara hakiki. Misalkan d metrik dan $c > 0$. Buktikan bahwa $B_{cd}(a, r) = B_d(a, r/c)$. Simpulkan bahwa kedua metrik menentukan keluarga himpunan terbuka yang sama ketika konsep itu diperkenalkan nanti.

Petunjuk. *Petunjuk.* Bagi pertidaksamaan $cd(a, x) < r$ dengan bilangan positif c .

Jawaban. Kedua bola sama karena $cd(a, x) < r$ tepat ketika $d(a, x) < r/c$. Jadi penskalaan positif hanya mengganti label jari-jari.

Solusi. Untuk titik sembarang x , $x \in B_{cd}(a, r)$ jika dan hanya jika $(cd)(a, x) = cd(a, x) < r$. Karena $c > 0$, pembagian tidak membalik tanda, sehingga syarat ini setara dengan $d(a, x) < r/c$, yakni $x \in B_d(a, r/c)$. Setiap bola bagi satu metrik dengan demikian merupakan bola bagi metrik lain; gabungan bola yang kelak mendefinisikan himpunan terbuka juga sama.

Pemeriksaan C.14 Penguasaan 8: membangun tak berhingga banyak metrik. Misalkan X mempunyai sedikitnya dua unsur. Bangun tak berhingga banyak metrik yang berbeda pada X , dan buktikan bahwa metrik-metrik tersebut memang berbeda sebagai fungsi.

Petunjuk. *Petunjuk.* Kalikan metrik diskret dengan konstanta positif yang berbeda.

Jawaban. Untuk setiap $c > 0$, fungsi $d_c(x, y) = 0$ jika $x = y$ dan $d_c(x, y) = c$ jika $x \neq y$ merupakan metrik; nilai c yang berbeda menghasilkan fungsi yang berbeda.

Solusi. Tak-negatif, identitas, dan simetri langsung. Jika $x = y$, pertidaksamaan segitiga seketika. Jika $x \neq y$, tidak mungkin sekaligus $x = z$ dan $z = y$; sedikitnya satu jarak pada ruas kanan bernilai c , sehingga $c \leq d_c(x, z) + d_c(z, y)$. Pilih dua unsur berbeda $p, q \in X$. Untuk $c_1 \neq c_2$, $d_{c_1}(p, q) = c_1 \neq c_2 = d_{c_2}(p, q)$, jadi metriknya berbeda. Karena ada tak berhingga banyak bilangan real positif, diperoleh tak berhingga banyak metrik.

Diagnostik kesalahan ringkas

Memeriksa hanya tiga aksioma	Calon jarak yang tak negatif, simetris, dan nol pada diagonal masih dapat gagal pada pertidaksamaan segitiga.
Mengabaikan domain	Rumus yang sama dapat menjadi metrik pada satu himpunan dan gagal atau bahkan tidak terdefinisi pada himpunan lain.
Menggambarkan bola dengan geometri yang salah	Bola selalu ditentukan oleh metrik yang sedang dipakai; bentuk Euklidesnya dapat berupa lingkaran, belah ketupat, persegi, ruas, atau himpunan lain.
Mengganti “kurang dari” dengan “kurang dari atau sama dengan”	Bola terbuka $B(a, r)$ memakai syarat tegas $d(x, a) < r$; titik pada batas tidak termasuk.
Menganggap representasi rasional tidak penting	Pada metrik pembilang-penyebut, gunakan bentuk paling sederhana dengan penyebut positif sebelum menghitung jarak.
Membagi dengan koefisien yang mungkin nol	Dalam bukti Cauchy–Schwarz, pisahkan kasus vektor nol sebelum memakai rumus kuadrat dengan koefisien utama $\sum y_i^2$.
Membuktikan hasil kali jarak dengan gambar	Untuk metrik maksimum pada produk, buktikan pertidaksamaan koordinat demi koordinat lalu ambil maksimum.
Menggunakan petunjuk pecahan pada kasus nol	Jika petunjuk memakai $a/(a+b)$, tangani $a+b=0$ lebih dahulu.

Panduan dan pembahasan empat belas latihan

Nomor panduan mengikuti urutan empat belas latihan pada bagian akhir Bab 3. Setiap panduan mempertahankan persoalan sumber, tetapi penyelesaiannya merupakan uraian asli pendamping ini.

Pemeriksaan C.15 Latihan 1: metrik diskret. Buktikan latihan [Latihan 1](#) dengan memeriksa keempat aksioma.

Petunjuk. *Petunjuk.* Dalam pertidaksamaan segitiga, pisahkan kasus $x = y$ dan $x \neq y$.

Jawaban. Fungsi nol-satu yang diberikan merupakan metrik pada setiap himpunan X .

Solusi. Nilainya 0 atau 1, jadi tak negatif. Menurut definisi, $d(x, y) = 0$ tepat ketika $x = y$, dan kondisi kesamaan tidak berubah ketika urutan titik dibalik, sehingga simetri berlaku. Jika $x = y$, ruas kiri pertidaksamaan segitiga nol. Jika $x \neq y$, sedikitnya satu dari $x \neq z$ atau $z \neq y$ harus berlaku; maka sedikitnya satu suku ruas kanan bernilai 1. Jadi $d(x, y) = 1 \leq d(x, z) + d(z, y)$.

Pemeriksaan C.16 Latihan 2: metrik modular pada tiga titik. Selesaikan kedua nilai n pada [Latihan 2](#). Untuk nilai yang menghasilkan metrik, klasifikasikan semua bola terbuka berpusat di 1 menurut jari-jarinya.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Buat tabel simetris untuk pasangan 1, 3, 5.

Petunjuk 2. Pada $n = 8$, tiga jarak antartitik adalah 2, 4, 6.

Jawaban. Untuk $n = 4$, fungsi bukan metrik karena $d(1, 5) = 0$. Untuk $n = 8$, fungsi merupakan metrik. Dalam kasus ini, $B(1, r) = \{1\}$ untuk $0 < r \leq 2$, $B(1, r) = \{1, 3\}$ untuk $2 < r \leq 4$, dan $B(1, r) = X$ untuk $r > 4$.

Solusi. Modulo 4, nilai diagonal semuanya nol, tetapi $1 \cdot 5 - 1 = 4$ juga bersisa nol; identitas titik gagal. Modulo 8, tabel jaraknya ialah $d(1, 3) = 2$, $d(1, 5) = 4$, $d(3, 5) = 6$, nilai diagonal nol, dan tabel simetris. Ketiga pertidaksamaan tak trivial adalah $2 \leq 4 + 6$, $4 \leq 2 + 6$, dan $6 \leq 2 + 4$; semuanya benar, jadi fungsi merupakan metrik.

Jarak dari pusat 1 ke 1, 3, 5 berturut-turut 0, 2, 4. Karena bola terbuka memakai tanda tegas, titik 3 baru masuk ketika $r > 2$ dan titik 5 baru masuk ketika $r > 4$, yang menghasilkan tiga kasus pada jawaban.

Pemeriksaan C.17 Latihan 3: metrik pembilang–penyebut pada $\mathbb{Q}$. Selesaikan ketiga tugas pada [Latihan 3](#): buktikan metriknya, tentukan bola terbuka berpusat di $2/3$ berjari-jari 1, dan tentukan titik yang berada di antara 0 dan 1.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Petakan pecahan paling sederhana a/b ke pasangan (a, b) dan gunakan metrik maksimum.

Petunjuk 2. Semua jarak yang muncul adalah bilangan bulat tak negatif.

Jawaban. Fungsi d merupakan metrik. Bola $B(2/3, 1)$ hanya memuat $2/3$. Titik-titik yang berada di antara 0 dan 1 hanyalah kedua titik ujung tersebut.

Solusi. Representasi paling sederhana dengan penyebut positif bersifat tunggal, sehingga peta $\phi(a/b) = (a, b)$ injektif. Rumus d adalah pembatasan metrik maksimum pada $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ ke citra ϕ ; karena itu keempat aksioma diwarisi. Secara langsung, pertidaksamaan segitiga mengikuti dari $|a - r| \leq |a - c| + |c - r|$ dan ketaksamaan yang sama bagi penyebut, lalu mengambil maksimum.

Jarak antardua representasi merupakan maksimum dua bilangan bulat. Syarat jarak kurang dari 1 memaksa kedua selisih nol, jadi bola hanya memuat pusat. Selanjutnya $d(0/1, 1/1) = 1$. Jika q berada di antara keduanya, dua jarak bilangan bulat tak negatif harus berjumlah 1; salah satunya nol. Maka q sama dengan salah satu titik ujung. Kedua ujung memang memenuhi definisi betweenness.

Pemeriksaan C.18 Latihan 4: betweenness yang berbeda pada $\mathbb{Q}$. Pada latihan keempat dalam urutan sumber, tentukan semua titik di antara 0 dan 1, bandingkan jarak 1 dan $1/3$ dari 0, lalu tentukan semua titik di antara 0 dan $1/3$.

Petunjuk. *Petunjuk.* Untuk kasus terakhir, jarak total ialah 2; periksa kemungkinan $0 + 2$, $1 + 1$, dan $2 + 0$.

Jawaban. Di antara 0 dan 1 hanya ada 0 dan 1. Titik 1 lebih dekat ke 0 daripada $1/3$. Di antara 0 dan $1/3$ terdapat tepat 0, $1/2$, $1/3$.

Solusi. Bagian pertama sama dengan akhir panduan sebelumnya. Karena representasi $0 = 0/1$ dan $1 = 1/1$, jaraknya 1. Sementara itu $d(0/1, 1/3) = \max\{1, 2\} = 2$; jadi 1 lebih dekat.

Misalkan $q = a/b$ dalam bentuk paling sederhana dan berada di antara $0/1$ dan $1/3$. Jumlah kedua jaraknya harus 2. Kasus $0 + 2$ dan $2 + 0$ memberi titik ujung. Pada kasus $1 + 1$, syarat pertama memberi $|a| \leq 1$ dan $|b - 1| \leq 1$; syarat kedua memberi $|a - 1| \leq 1$ dan $|b - 3| \leq 1$. Dengan $b > 0$, irisan syarat memaksa $b = 2$ dan $a \in \{0, 1\}$. Pecahan $0/2$ bukan bentuk paling sederhana, sedangkan $1/2$ sah dan berjarak 1 dari

kedua ujung. Jadi daftar pada jawaban lengkap.

Pemeriksaan C.19 Latihan 5: metrik taksi pada $\mathbb{R}^n$. Buktikan [Latihan 5](#) untuk dimensi n sembarang dengan memeriksa keempat aksioma metrik, termasuk pertidaksamaan segitiga sebagai jumlah pertidaksamaan koordinat.

Petunjuk. *Petunjuk.* Jumlahkan ketaksamaan $|x_i - y_i| \leq |x_i - z_i| + |z_i - y_i|$ dari $i = 1$ sampai n .

Jawaban. $d_T(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$ merupakan metrik pada $\mathbb{R}^n$.

Solusi. Setiap suku tak negatif, jadi jumlahnya tak negatif. Jumlah itu nol tepat ketika setiap $|x_i - y_i| = 0$, yakni ketika $x = y$. Simetri mengikuti $|x_i - y_i| = |y_i - x_i|$. Untuk titik ketiga z , ketaksamaan nilai mutlak pada setiap koordinat memberi $|x_i - y_i| \leq |x_i - z_i| + |z_i - y_i|$. Menjumlahkan atas semua i menghasilkan $d_T(x, y) \leq d_T(x, z) + d_T(z, y)$.

Pemeriksaan C.20 Latihan 6: metrik maksimum pada $\mathbb{R}^n$. Selesaikan kedua tugas [Latihan 6](#): buktikan ketaksamaan maksimum bagi dua himpunan berhingga tak kosong di $\mathbb{R}$, lalu gunakan hasilnya atau argumen koordinat untuk membuktikan bahwa d_M merupakan metrik.

Petunjuk. *Petunjuk.* Setiap $a + b \in A + B$ memenuhi $a + b \leq \max A + \max B$.

Jawaban. Berlaku $\max(A + B) \leq \max A + \max B$, dan $d_M(x, y) = \max_i |x_i - y_i|$ merupakan metrik pada $\mathbb{R}^n$.

Solusi. Karena A, B berhingga dan tak kosong, semua maksimum ada. Untuk setiap $a \in A$ dan $b \in B$, $a \leq \max A$ dan $b \leq \max B$, jadi $a + b \leq \max A + \max B$. Mengambil maksimum atas semua jumlah membuktikan ketaksamaan pertama.

Tak-negatif, identitas, dan simetri bagi d_M mengikuti nilai mutlak. Untuk setiap koordinat, $|x_i - y_i| \leq |x_i - z_i| + |z_i - y_i| \leq d_M(x, z) + d_M(z, y)$. Karena semua $|x_i - y_i|$ dibatasi ruas kanan yang sama, maksimum mereka juga dibatasi ruas kanan tersebut. Inilah pertidaksamaan segitiga.

Pemeriksaan C.21 Latihan 7: metrik hub dan bola-bolanya. Selesaikan seluruh tugas [Latihan 7](#): buktikan bahwa d_H metrik, tentukan dua bola yang diminta, lalu deskripsikan $B(a, r)$ untuk pusat dan jari-jari sembarang.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Jika tiga titik berbeda, ruas kanan pertidaksamaan segitiga memuat $2|z|$ tambahan.

Petunjuk 2. Untuk $x \neq a$, syarat bola ialah $|x| < r - |a|$.

Jawaban. Fungsi d_H merupakan metrik. Untuk $a = (1/2, 0)$, $B(a, 1) = \{a\} \cup \{x : |x| < 1/2\}$. Untuk $a = (3, 4)$, $B(a, 1) = \{a\}$. Secara umum, jika $r \leq |a|$, bolanya $\{a\}$; jika $r > |a|$, bolanya $\{a\} \cup \{x : |x| < r - |a|\}$.

Solusi. Tak-negatif, identitas, dan simetri langsung dari definisi kasus. Untuk pertidaksamaan segitiga, jika $x = y$ ruas kiri nol. Jika $x \neq y$ dan $z = x$ atau $z = y$, diperoleh kesamaan. Jika z berbeda dari keduanya, ruas kiri $|x| + |y|$, sedangkan ruas kanan $(|x| + |z|) + (|z| + |y|) = |x| + |y| + 2|z|$, yang tidak lebih kecil.

Pusat a selalu masuk karena jaraknya nol. Untuk $x \neq a$, $d_H(x, a) = |x| + |a| < r$ tepat ketika $|x| < r - |a|$. Jika $r \leq |a|$, tidak ada titik tambahan. Jika $r > |a|$, titik tambahannya membentuk bola Euklides berpusat di asal dengan jari-jari $r - |a|$. Substitusi $|(1/2, 0)| = 1/2$ dan $|(3, 4)| = 5$ memberi dua kasus khusus.

Pemeriksaan C.22 Latihan 8: metrik p -adik pada bilangan bulat. Selesaikan lima tugas latihan kedelapan: dua perhitungan, lema tentang eksponen keterbagian, bukti metrik, dan dua deskripsi himpunan untuk $p = 3$.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Faktorkan $108 = 4 \cdot 3^3$ dan $12005 = 5 \cdot 7^4$.

Petunjuk 2. Jika dua selisih habis dibagi p^r , jumlahnya juga habis dibagi p^r .

Jawaban. $d(62, 170) = 1/27$ untuk $p = 3$ dan $d(14008, 2003) = 1/2401$ untuk $p = 7$. Berlaku $t(a, c) \geq \min\{t(a, b), t(b, c)\}$, sehingga d merupakan metrik, bahkan memenuhi pertidaksamaan ultrametrik. Untuk $p = 3$, syarat $d(x, 0) = 1$ berarti $3 \nmid x$, sedangkan $d(x, 0) < 1/2$ berarti $3 \mid x$, dengan 0 turut termasuk pada himpunan kedua.

Solusi. Selisih pertama $|62 - 170| = 108 = 4 \cdot 3^3$, jadi eksponennya 3 dan jaraknya $3^{-3} = 1/27$. Selisih kedua $14008 - 2003 = 12005 = 5 \cdot 7^4$, jadi jaraknya $7^{-4} = 1/2401$.

Misalkan $r = \min\{t(a, b), t(b, c)\}$. Bilangan p^r membagi $a - b$ dan $b - c$, maka membagi jumlahnya $a - c$; karena itu $t(a, c) \geq r$. Setelah membalik pangkat positif, diperoleh $d(a, c) \leq \max\{d(a, b), d(b, c)\} \leq d(a, b) + d(b, c)$. Tak-negatif, identitas, dan simetri mengikuti definisi serta $|a - b| = |b - a|$; jadi d metrik.

Untuk $p = 3$ dan $x \neq 0$, jarak satu berarti eksponen keterbagian $t = 0$, yakni 3 tidak membagi x . Nilai positif yang kurang dari $1/2$ mulai dari $1/3$, jadi diperlukan $t \geq 1$, tepat ketika $3 \mid x$. Titik 0 mempunyai jarak nol dan karena itu juga memenuhi syarat kedua.

Pemeriksaan C.23 Latihan 9: metrik maksimum pada ruang hasil kali. Hitung jarak pasangan u, v pada tugas pertama latihan kesembilan, lalu deskripsikan dan gambarkan bola $B((0, 1), 1)$ pada produk metrik Euklides dan diskret.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Hitung jarak pada faktor X dan Y secara terpisah, kemudian ambil maksimum.

Petunjuk 2. Syarat maksimum kurang dari 1 memaksa kedua jarak faktor kurang dari 1.

Jawaban. Pada tugas pertama, $d'(u, v) = 3$. Pada tugas kedua, $B((0, 1), 1) = \{(x, 1) : -1 < x < 1\}$, sebuah ruas horizontal terbuka pada tinggi $y = 1$ dalam gambar koordinat biasa.

Solusi. Pada faktor pertama, $d_M((1, 2), (0, 5)) = \max\{1, 3\} = 3$. Pada faktor kedua, $d_T((1, -1), (2, -2)) = 1 + 1 = 2$. Maka jarak produk ialah $\max\{3, 2\} = 3$.

Untuk titik (x, y) , syarat berada dalam bola kedua ialah $\max\{|x|, d_{\text{diskret}}(y, 1)\} < 1$. Jarak diskret hanya 0 atau 1; karena pertidaksamaannya tegas, harus $y = 1$. Syarat yang tersisa ialah $|x| < 1$. Jadi kedua titik ujung tidak masuk dan tidak ada titik pada tinggi lain.

Pemeriksaan C.24 Latihan 10: metrik logaritmik. Tentukan apakah $d(x, y) = |\ln(y/x)|$ merupakan metrik pada bilangan real positif dan buktikan jawaban Anda.

Petunjuk. *Petunjuk.* Tulis $d(x, y) = |\ln y - \ln x|$ dan gunakan bahwa $\ln$ injektif pada $\mathbb{R}^+$.

Jawaban. Ya. Metrik tersebut adalah tarikan balik metrik Euklides pada $\mathbb{R}$ melalui bijeksi $\ln : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$.

Solusi. Karena $y/x > 0$, logaritma terdefinisi, dan $|\ln(y/x)| = |\ln y - \ln x|$. Nilai ini tak negatif dan simetris. Nilainya nol tepat ketika $\ln y = \ln x$, yang oleh injektivitas logaritma setara dengan $x = y$. Untuk $z > 0$, $|\ln y - \ln x| \leq |\ln z - \ln x| + |\ln y - \ln z|$, yaitu tepat $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$. Jadi semua aksioma terpenuhi.

Pemeriksaan C.25 Latihan 11: transformasi terbatas suatu metrik. Buktikan [Latihan 11](#). Selain monotonitas, buktikan secara eksplisit bahwa $f(t) = t/(1+t)$ subaditif pada bilangan tak negatif.

Petunjuk. *Petunjuk.* Sederhanakan $f(a) + f(b) - f(a+b)$ menjadi pecahan dengan penyebut positif.

Jawaban. Fungsi $d(x, y) = |x - y|/(1 + |x - y|)$ merupakan metrik pada $\mathbb{R}$.

Solusi. Fungsi $f(t) = t/(1+t)$ pada $[0, \infty)$ tak negatif, naik, dan bernilai nol tepat ketika $t = 0$. Selain itu, untuk $a, b \geq 0$, perhitungan langsung memberi

$$f(a) + f(b) - f(a+b) = \frac{ab(a+b+2)}{(1+a)(1+b)(1+a+b)} \geq 0.$$

Jadi $f(a+b) \leq f(a) + f(b)$.

Tak-negatif, identitas, dan simetri bagi $d = f \circ d_E$ kini langsung. Untuk pertidaksamaan segitiga, $|x - y| \leq |x - z| + |z - y|$. Monotonitas lalu subaditivitas memberi $f(|x - y|) \leq f(|x - z| + |z - y|) \leq f(|x - z|) + f(|z - y|)$, yang merupakan aksioma keempat.

Pemeriksaan C.26 Latihan 12: mengalikan metrik dengan konstanta. Tentukan semua syarat pada konstanta k agar kd merupakan metrik. Nyatakan secara terpisah kasus ruang yang mempunyai sedikitnya dua titik dan kasus ruang satu titik.

Petunjuk. *Petunjuk.* Untuk dua titik berbeda, uji tanda dan kemungkinan jarak nol; untuk ruang satu titik, semua nilai d sudah nol.

Jawaban. Jika X mempunyai sedikitnya dua titik, syarat perlu dan cukup adalah $k > 0$. Jika X hanya mempunyai satu titik, setiap konstanta real k menghasilkan fungsi nol yang sama dan tetap metrik.

Solusi. Untuk $k > 0$, mengalikan setiap aksioma metrik dengan k mempertahankan tak-negatif, himpunan nol, simetri, dan arah pertidaksamaan segitiga. Jika ada $x \neq y$, maka $d(x, y) > 0$. Untuk $k = 0$, jarak kedua titik menjadi nol dan identitas gagal; untuk $k < 0$, jaraknya negatif. Jadi $k > 0$ perlu pada ruang dengan sedikitnya dua titik.

Pada ruang satu titik, satu-satunya pasangan adalah (x, x) dan $d(x, x) = 0$. Maka kd adalah fungsi nol untuk setiap k ; semua aksioma tetap terpenuhi. Kasus kosong, jika diizinkan oleh konvensi, juga bersifat vakum.

Pemeriksaan C.27 Latihan 13: fungsi cekung dan transformasi metrik. Selesaikan ketiga tugas latihan fungsi cekung: verifikasi cekungnya $-x^2$, buktikan subaditivitas fungsi cekung pada $[0, \infty)$ yang nilainya di nol tak negatif, lalu buktikan bahwa $f \circ d$ adalah metrik di bawah hipotesis sumber.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Selisih yang relevan untuk $-x^2$ adalah $\alpha(1 - \alpha)(x - y)^2$.

Petunjuk 2. Jika $a + b > 0$, gunakan bobot $a/(a + b)$ dan $b/(a + b)$; tangani $a = b = 0$ lebih dahulu.

Jawaban. Fungsi $-x^2$ cekung pada $[-1, 1]$, bahkan pada seluruh $\mathbb{R}$. Setiap fungsi cekung $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $f(0) \geq 0$ memenuhi $f(a + b) \leq f(a) + f(b)$. Dengan tambahan bahwa f naik dan nol tepat di nol, komposit $f \circ d$ merupakan metrik.

Solusi. Untuk $g(x) = -x^2$, pertidaksamaan cekung ekuivalen dengan $((1 - \alpha)x + \alpha y)^2 \leq (1 - \alpha)x^2 + \alpha y^2$. Selisih ruas kanan dan kiri ialah $\alpha(1 - \alpha)(x - y)^2 \geq 0$, jadi klaim berlaku.

Jika $a = b = 0$, maka $f(a) + f(b) = 2f(0) \geq f(0) = f(a + b)$. Jika $a + b > 0$, letakkan $\lambda = a/(a + b)$. Kekonkavan dengan titik $a + b$ dan 0 memberi $f(a) \geq \lambda f(a + b) + (1 - \lambda)f(0) \geq \lambda f(a + b)$. Dengan bobot pelengkap diperoleh $f(b) \geq (1 - \lambda)f(a + b)$. Menjumlahkan memberi subaditivitas.

Untuk $f \circ d$, tak-negatif jelas; nilai nol setara dengan $d(x, y) = 0$, lalu dengan $x = y$. Simetri diwarisi dari d . Akhirnya, monotonitas dan subaditivitas memberi $f(d(x, y)) \leq f(d(x, z) + d(z, y)) \leq f(d(x, z)) + f(d(z, y))$. Jadi semua aksioma metrik terpenuhi.

Pemeriksaan C.28 Latihan 14: lima klaim benar-salah. Putuskan lima klaim pada latihan terakhir dalam urutan sumber. Setiap jawaban salah harus disertai contoh konkret; setiap jawaban benar harus disertai argumen yang berlaku umum.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Titik 0, 1, 2 menguji jarak kuadrat; metrik diskret menguji klaim tentang himpunan dan daerah hasil.

Petunjuk 2. Pada hasil kali jarak, pilih dua titik yang berbeda hanya pada satu koordinat.

Jawaban. Urutannya adalah: salah, benar, benar, salah, salah.

Solusi. (a) Salah: $d(0, 2) = 4$, tetapi $d(0, 1) + d(1, 2) = 2$. (b) Benar: pada setiap himpunan tak kosong, metrik diskret merupakan metrik. (c) Benar: jika himpunan mempunyai dua titik berbeda, metrik d_c yang memberi jarak $c > 0$ pada setiap pasangan berbeda adalah metrik; nilai c yang berbeda memberi tak berhingga banyak fungsi berbeda.

(d) Salah. Ambil $X = Y = \{0, 1\}$ dengan metrik diskret. Titik $(0, 0)$ dan $(0, 1)$ berbeda, tetapi hasil kali jaraknya $d_X(0, 0)d_Y(0, 1) = 0 \cdot 1 = 0$, sehingga identitas titik gagal. (e) Salah: himpunan tak berhingga apa pun dengan metrik diskret mempunyai daerah hasil jarak hanya $\{0, 1\}$, suatu himpunan berhingga.

Lampiran D

Pendamping Mandiri Bab 4: Penerapan Ruang Metrik

Komponen ini mendampingi Bab 4, bukan menggantikannya. Kerjakan tugas tentang metrik Hamming dan metrik Levenshtein pada bab utama sebelum membuka unsur **petunjuk**, **jawaban**, atau **pembahasan** di sini. Seluruh uraian pendamping ini ditulis secara mandiri untuk edisi ini; uraian ini bukan teks Steven Schlicker atau GVSU dan tidak menyalin ungkapan dari karya Anton Petrunin. Komponen asli ini disediakan secara terpisah di bawah Creative Commons Attribution 4.0.

Pada setiap perhitungan jarak, jawaban ringkas menyatakan hasil akhirnya, sedangkan pembahasan memperlihatkan cara memperoleh hasil tersebut dan alasan bahwa tidak ada hasil yang lebih kecil. Untuk tugas pembuktian, rubrik mengharuskan setiap aksioma metrik ditangani secara eksplisit. Penyingkapan bertahap ini mempertahankan sifat inkuiri bab utama sekaligus memberi penutup yang cukup bagi pembelajar mandiri.

Panduan untuk tugas sumber

Delapan pemeriksaan berikut berkorespondensi, secara berurutan, dengan lima tugas yang diratakan dari bagian [Metrik Hamming](#) dan tiga tugas dari bagian [Metrik Levenshtein](#).

Pemeriksaan D.1 Tugas Hamming 1: membuktikan aksioma metrik. Buktikan bahwa fungsi d_H pada X^n , dengan $X = \{0, 1\}$, benar-benar merupakan metrik. Rubrik: tangani tak-negatif, identitas titik, simetri, dan pertidaksamaan segitiga; jangan mengganti bukti umum dengan satu contoh numerik.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Setiap suku $|x_i - y_i|$ bernilai nol atau satu.

Petunjuk 2. Terapkan pertidaksamaan segitiga nilai mutlak pada setiap koordinat, lalu jumlahkan.

Jawaban. Ya. Keempat aksioma metrik mengikuti sifat nilai mutlak pada setiap koordinat dan fakta bahwa jumlahnya nol tepat ketika semua koordinat sama.

Solusi. Karena setiap $|x_i - y_i| \geq 0$, jumlah $d_H(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$ tak negatif. Jumlah ini nol tepat ketika setiap sukunya nol, yakni tepat ketika $x_i = y_i$ untuk semua i ; keadaan itu setara dengan $x = y$. Kesamaan $|x_i - y_i| = |y_i - x_i|$ pada setiap koordinat memberi simetri.

Untuk $x, y, z \in X^n$, pertidaksamaan nilai mutlak memberi $|x_i - y_i| \leq |x_i - z_i| + |z_i - y_i|$ untuk setiap i . Menjumlahkan dari $i = 1$ sampai n menghasilkan $d_H(x, y) \leq d_H(x, z) + d_H(z, y)$. Jadi d_H memenuhi seluruh aksioma metrik.

Pemeriksaan D.2 Tugas Hamming 2: jarak dua kata kode. Untuk kode C pada bab utama, hitung $d_H(c_2, c_8)$ dan tunjukkan koordinat mana yang menyumbang pada jarak tersebut.

Petunjuk. *Petunjuk.* Bandingkan 000011 dan 001111 dari kiri ke kanan.

Jawaban. $d_H(c_2, c_8) = 2$; kedua kata berbeda tepat pada koordinat ketiga dan keempat.

Solusi. Kita mempunyai $c_2 = (0, 0, 0, 0, 1, 1)$ dan $c_8 = (0, 0, 1, 1, 1, 1)$. Selisih pada koordinat pertama, kedua, kelima, dan keenam adalah nol, sedangkan selisih pada koordinat ketiga dan keempat bernilai satu. Karena itu, $d_H(c_2, c_8) = 0 + 0 + 1 + 1 + 0 + 0 = 2$.

Pemeriksaan D.3 Tugas Hamming 3: menyiapkan pesan untuk pendekodean. Namai kelima blok pada pesan yang diterima sebagai $r_1, \dots, r_5$, lalu tentukan blok mana yang sudah merupakan kata kode dalam C . Rubrik: pertahankan urutan blok dan cocokkan blok yang sah dengan indeks kata kodenya.

Petunjuk. *Petunjuk.* Bandingkan setiap blok enam bit dengan daftar $c_1, \dots, c_8$, bukan hanya dengan panjangnya.

Jawaban. Bloknnya adalah $r_1 = 000111$, $r_2 = 001100 = c_7$, $r_3 = 100000$, $r_4 = 000011 = c_2$, dan $r_5 = 001001 = c_4$. Jadi r_2, r_4, r_5 sudah berada dalam C , sedangkan r_1, r_3 tidak.

Solusi. Memisahkan pesan pada setiap spasi menghasilkan, dalam urutan yang diterima,

000111, 001100, 100000, 000011, 001001.

Pencocokan langsung dengan delapan anggota C memberi $001100 = c_7$, $000011 = c_2$, dan $001001 = c_4$. Tidak ada anggota daftar yang sama dengan 000111 atau 100000. Audit ini menyiapkan dua sub-tugas pendekodean berikutnya tanpa menebak kata pengganti terlebih dahulu.

Pemeriksaan D.4 Tugas Hamming 4: mendeteksi galat transmisi. Jelaskan bagaimana pesan yang diterima membuktikan bahwa sedikitnya satu galat transmisi telah terjadi, dengan asumsi setiap blok yang dikirim harus merupakan kata kode dalam C .

Petunjuk. *Petunjuk.* Keanggotaan dalam kode adalah uji validitas blok yang diterima.

Jawaban. Blok pertama 000111 dan blok ketiga 100000 bukan anggota C ; karena blok yang sah harus berada dalam C , pesan tersebut tidak mungkin diterima tanpa galat.

Solusi. Menurut definisi kode yang dipakai, pengirim hanya mengirim anggota C . Pemeriksaan keanggotaan pada tugas sebelumnya menunjukkan $r_1 \notin C$ dan $r_3 \notin C$. Maka kedua blok yang diterima itu tidak mungkin identik dengan blok sah yang dikirim. Sedikitnya satu bit berubah pada masing-masing blok tersebut. Sebaliknya, fakta bahwa $r_2, r_4, r_5 \in C$ tidak membuktikan bahwa bit-bitnya pasti tidak berubah; galat berganda secara prinsip dapat mengubah satu kata kode menjadi kata kode lain. Yang pasti dari data ini ialah adanya galat pada blok pertama dan ketiga.

Pemeriksaan D.5 Tugas Hamming 5: semua hasil pendekodean terdekat. Ganti setiap blok yang diterima dengan setiap kata kode yang berjarak paling dekat. Temukan seluruh pesan hasil, bukan hanya satu pilihan. Rubrik: hitung jarak terhadap kedelapan kata kode untuk setiap blok dan nyatakan semua keadaan seri.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Susun satu baris delapan jarak untuk setiap r_j .

Petunjuk 2. Empat kata kode sama-sama berjarak satu dari blok pertama.

Jawaban. Blok terdekatnya adalah $r_1 \mapsto \{c_2, c_3, c_5, c_8\}$, $r_2 \mapsto c_7$, $r_3 \mapsto c_1$, $r_4 \mapsto c_2$, dan $r_5 \mapsto c_4$. Jadi terdapat tepat empat pesan hasil.

Solusi. Dengan kolom dalam urutan $c_1, \dots, c_8$, seluruh vektor jarak adalah

$$\begin{aligned} (d_H(r_1, c_i))_{i=1}^8 &= (3, 1, 1, 3, 1, 3, 3, 1), \\ (d_H(r_2, c_i))_{i=1}^8 &= (2, 4, 2, 2, 2, 2, 0, 2), \\ (d_H(r_3, c_i))_{i=1}^8 &= (1, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 5), \\ (d_H(r_4, c_i))_{i=1}^8 &= (2, 0, 2, 2, 2, 2, 4, 2), \\ (d_H(r_5, c_i))_{i=1}^8 &= (2, 2, 2, 0, 4, 2, 2, 2). \end{aligned}$$

Minimum baris pertama ialah satu dan dicapai pada kolom 2, 3, 5, 8. Minimum baris ketiga ialah satu dan hanya dicapai pada kolom pertama. Tiga blok yang memang sudah berupa kata kode mempunyai minimum nol yang unik pada kolomnya sendiri.

Oleh sebab itu, seluruh kemungkinan pesan terkoreksi, dalam urutan blok, ialah

$$\begin{aligned} &(c_2, c_7, c_1, c_2, c_4), \\ &(c_3, c_7, c_1, c_2, c_4), \\ &(c_5, c_7, c_1, c_2, c_4), \\ &(c_8, c_7, c_1, c_2, c_4). \end{aligned}$$

Dekode tetangga terdekat tidak menyediakan informasi untuk memilih satu di antara empat kemungkinan ini bagi blok pertama.

Pemeriksaan D.6 Tugas Levenshtein 1: dari “green” ke “grease”. Ubah “green” menjadi “grease” dengan operasi penyisipan, penghapusan, dan substitusi yang diizinkan. Berikan urutan terpendek, identifikasi setiap operasi, dan buktikan bahwa lebih sedikit operasi tidak mungkin.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Pertahankan awalan “gre”, lalu ubah dua huruf dan tambahkan satu huruf.

Petunjuk 2. Karena panjang sasaran lebih besar satu, lintasan dengan paling banyak dua operasi harus memakai tepat satu penyisipan dan paling banyak satu substitusi.

Jawaban. Salah satu urutan terpendek adalah “green” $\rightarrow$ “grean” $\rightarrow$ “greas” $\rightarrow$ “grease”. Jadi $d_L(\text{green}, \text{grease}) = 3$.

Solusi. Substitusikan huruf keempat “e” dengan “a” untuk memperoleh “grean”. Substitusikan “n” dengan “s” untuk memperoleh “greas”, lalu sisipkan “e” di ujung. Ini memberi batas atas tiga operasi.

Untuk batas bawah, perubahan panjang dari lima menjadi enam memerlukan sedikitnya satu penyisipan. Jika seluruh perubahan memakai paling banyak dua operasi, hitungan panjang memaksa tepat satu penyisipan, tanpa penghapusan, dan paling banyak satu substitusi. Menghapus calon huruf yang disisipkan dari “grease” menghasilkan salah satu dari “rease”, “gease”, “grase”, “grese”, “greae”, atau “greas”. Jarak Hamming masing-masing dari “green” adalah 5, 4, 3, 2, 2, 2. Tidak satu pun dapat diperoleh dari “green” dengan paling banyak satu substitusi. Jadi dua operasi mustahil, sedangkan tiga operasi sudah dicapai; jaraknya tepat tiga.

Pemeriksaan D.7 Tugas Levenshtein 2: membuktikan metrik pada Σ^* . Misalkan Σ^* adalah himpunan semua untai berhingga atas alfabet Σ . Buktikan bahwa banyak minimum operasi penyisipan, penghapusan, dan substitusi mendefinisikan metrik d_L pada Σ^* . Rubrik: jelaskan bahwa minimum ada, lalu buktikan keempat aksioma.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Semua huruf x dapat dihapus, kemudian semua huruf y disisipkan.

Petunjuk 2. Balik urutan operasi untuk simetri dan sambungkan dua urutan terpendek untuk pertidaksamaan segitiga.

Jawaban. Fungsi d_L merupakan metrik pada Σ^* . Urutan kosong memberi identitas, pembalikan operasi memberi simetri, dan penyambungan urutan edit memberi pertidaksamaan segitiga.

Solusi. Untuk sembarang untai x, y , ada urutan edit berhingga: hapus seluruh $|x|$ huruf x , lalu sisipkan seluruh $|y|$ huruf y . Jadi himpunan panjang urutan edit dari x ke y adalah subhimpunan tak kosong dari bilangan bulat tak negatif; menurut prinsip pengurutan baik, himpunan itu mempunyai minimum. Karena panjang urutan edit tak negatif, $d_L(x, y) \geq 0$.

Jika $x = y$, urutan kosong mempunyai panjang nol, sehingga $d_L(x, y) = 0$. Sebaliknya, jarak nol berarti minimum dicapai oleh urutan tanpa operasi; urutan demikian tidak mengubah untai, jadi $x = y$. Setiap substitusi dapat dibalik dengan substitusi, setiap penyisipan dengan penghapusan, dan setiap penghapusan dengan penyisipan. Membalik urutan terpendek dari x ke y menghasilkan urutan sama panjang dari y ke x . Maka $d_L(y, x) \leq d_L(x, y)$; menukar peran x, y memberi pertidaksamaan sebaliknya, sehingga jaraknya simetris.

Akhirnya, sambungkan urutan terpendek dari x ke z dengan urutan terpendek dari z ke y . Hasilnya adalah suatu urutan dari x ke y sepanjang $d_L(x, z) + d_L(z, y)$. Karena $d_L(x, y)$ adalah panjang minimum, $d_L(x, y) \leq d_L(x, z) + d_L(z, y)$. Keempat aksioma terpenuhi.

Pemeriksaan D.8 Tugas Levenshtein 3: memilih koreksi ejaan terdekat. Hitung secara tepat jarak Levenshtein dari “tupotagry” ke “topography”, “topology”, dan “tautology”. Tentukan pilihan pemeriksa ejaan dan buktikan bahwa setiap jarak yang dilaporkan memang minimum.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Isi tabel jarak untuk semua pasangan awalan, bukan hanya mencocokkan huruf pada posisi yang sama.

Petunjuk 2. Rekurensi mengambil minimum dari penghapusan, penyisipan, dan substitusi atau pencocokan terakhir.

Jawaban. Jaraknya berturut-turut adalah 5, 4, dan 5. Karena itu, pilihan terdekat yang unik adalah “topology”.

Solusi. Untuk awalan sepanjang i dan j , definisikan $D(i, j)$ sebagai jarak keduanya. Nilai batasnya $D(i, 0) = i$ dan $D(0, j) = j$. Jika huruf terakhir sama, letakkan $\epsilon_{ij} = 0$; jika berbeda, letakkan $\epsilon_{ij} = 1$. Meninjau operasi terakhir memberi rekurensi

$$D(i, j) = \min\{D(i-1, j) + 1, D(i, j-1) + 1, D(i-1, j-1) + \epsilon_{ij}\}.$$

Argumen berdasarkan operasi terakhir menunjukkan bahwa setiap urutan edit masuk ke salah satu dari tiga kasus ini; karena itu, tabel tersebut memberi batas bawah sekaligus batas atas.

Untuk sumber “tupotagry”, baris terakhir tabel, mulai dari awalan sasaran kosong, adalah

$$\begin{aligned} \text{topography} &: (9, 8, 7, 7, 6, 5, 4, 4, 5, 6, 5), \\ \text{topology} &: (9, 8, 7, 7, 6, 6, 5, 4), \\ \text{tautology} &: (9, 8, 7, 7, 7, 7, 7, 6, 5). \end{aligned}$$

Unsur terakhir memberi jarak 5, 4, 5. Batas atas itu juga tampak pada urutan edit berikut; setiap anak panah adalah satu operasi:

“tupotagry” $\rightarrow$ “topotagry” $\rightarrow$ “topogtagry” $\rightarrow$ “topogragry” $\rightarrow$ “topograpry” $\rightarrow$ “topography”;

“tupotagry” $\rightarrow$ “topotagry” $\rightarrow$ “topolagry” $\rightarrow$ “topology” $\rightarrow$ “topology”;

“tupotagry” $\rightarrow$ “taupotagry” $\rightarrow$ “tautotagry” $\rightarrow$ “tautolagry” $\rightarrow$ “tautology” $\rightarrow$ “tautology”. Karena nilai minimum terkecil adalah empat dan hanya dimiliki “topology”, itulah koreksi menurut aturan tetangga terdekat.

Uji penguasaan

Empat butir berikut merupakan materi asli pendamping. Kerjakan tanpa membuka petunjuk terlebih dahulu, lalu gunakan pembahasan untuk mengaudit perhitungan dan argumen batas bawah Anda.

Pemeriksaan D.9 Penguasaan 1: lintasan geodesik Hamming. Dalam $\{0, 1\}^7$, ambil $x = 1011010$, $y = 0011111$, dan $z = 0011011$. Hitung ketiga jarak pasangan dan tentukan apakah pertidaksamaan segitiga menjadi kesamaan melalui z .

Petunjuk. *Petunjuk.* Tandai koordinat yang berbeda untuk setiap pasangan secara terpisah.

Jawaban. $d_H(x, y) = 3$, $d_H(x, z) = 2$, dan $d_H(z, y) = 1$; jadi kesamaan segitiga berlaku.

Solusi. Kata x, y berbeda pada koordinat 1, 5, 7, sehingga $d_H(x, y) = 3$. Kata x, z berbeda pada koordinat 1, 7, sehingga jaraknya 2. Kata z, y hanya berbeda pada koordinat kelima, sehingga jaraknya 1. Maka $d_H(x, y) = 3 = 2 + 1 = d_H(x, z) + d_H(z, y)$; z berada pada suatu lintasan terpendek dari x ke y dalam kubus Hamming.

Pemeriksaan D.10 Penguasaan 2: kapan dekode terdekat bersifat unik. Misalkan jarak minimum antara dua kata kode berbeda dalam C adalah δ . Buktikan: jika kata diterima r memenuhi $d_H(r, c) < \delta/2$ untuk suatu $c \in C$, maka c adalah satu-satunya kata kode terdekat dengan r .

Petunjuk. *Petunjuk.* Andaikan ada $c' \neq c$ dengan $d_H(r, c') \leq d_H(r, c)$, lalu gunakan pertidaksamaan segitiga pada c, r, c' .

Jawaban. Benar. Kata kode lain yang setidaknya sama dekat akan memaksa $d_H(c, c') < \delta$, bertentangan dengan definisi jarak minimum kode.

Solusi. Andaikan $c' \in C$, $c' \neq c$, dan $d_H(r, c') \leq d_H(r, c)$. Pertidaksamaan segitiga memberi

$$d_H(c, c') \leq d_H(c, r) + d_H(r, c') \leq 2d_H(r, c) < \delta.$$

Namun dua kata kode berbeda harus berjarak sedikitnya δ . Kontradiksi ini menunjukkan bahwa tidak ada c' yang sama dekat atau lebih dekat daripada c . Jadi dekode terdekatnya unik.

Pemeriksaan D.11 Penguasaan 3: jarak “kitten” dan “sitting”. Hitung jarak Levenshtein antara “kitten” dan “sitting”. Berikan urutan edit yang mencapai nilai tersebut dan sertakan alasan bahwa dua operasi tidak cukup.

Petunjuk. *Petunjuk.* Dua substitusi dan satu penyisipan memberi batas atas; gunakan rekurensi awalan untuk batas bawah.

Jawaban. $d_L(\text{kitten}, \text{sitting}) = 3$.

Solusi. Urutan “kitten” $\rightarrow$ “sitten” $\rightarrow$ “sittin” $\rightarrow$ “sitting” memakai substitusi “k” menjadi “s”, substitusi “e” menjadi “i”, lalu penyisipan “g”. Jadi jaraknya paling besar tiga.

Rekurensi awalan dari pembahasan tugas Levenshtein 3, dengan kolom berlabel awalan “sitting”, menghasilkan baris terakhir untuk “kitten” (6, 6, 5, 4, 3, 3, 2, 3). Unsur terakhir adalah tiga. Karena rekurensi itu menguji ketiga kemungkinan operasi terakhir dan dimulai dari nilai batas yang tepat, tidak ada urutan sepanjang dua. Maka jaraknya tepat tiga.

Pemeriksaan D.12 Penguasaan 4: membandingkan Hamming dan Levenshtein. Untuk dua untai biner x, y dengan panjang sama, buktikan $d_L(x, y) \leq d_H(x, y)$. Tunjukkan bahwa pertidaksamaan dapat ketat dengan menghitung kedua jarak bagi $x = 0101$ dan $y = 1010$.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Substitusikan tepat koordinat yang berbeda untuk memperoleh batas umum.

Petunjuk 2. Pada contoh, satu penghapusan dan satu penyisipan memindahkan pola bergantian.

Jawaban. Selalu berlaku $d_L \leq d_H$. Pada contoh, $d_H(0101, 1010) = 4$, sedangkan $d_L(0101, 1010) = 2$.

Solusi. Jika x, y berbeda pada $k = d_H(x, y)$ koordinat, substitusikan huruf x pada masing-masing koordinat tersebut dengan huruf y . Urutan ini mengubah x menjadi y dalam k operasi, sehingga minimum Levenshtein memenuhi $d_L(x, y) \leq k$.

Keempat koordinat 0101 dan 1010 berbeda, jadi jarak Hamming-nya empat. Untuk Levenshtein, hapus nol pertama dari “0101” sehingga diperoleh “101”, lalu sisipkan nol di ujung sehingga diperoleh “1010”; jadi $d_L \leq 2$. Jaraknya bukan nol karena untainya berbeda. Jaraknya juga bukan satu: satu penyisipan atau penghapusan akan mengubah panjang, sedangkan satu substitusi hanya dapat mengubah satu dari empat koordinat yang berbeda. Jadi $d_L = 2 < 4 = d_H$.

Lampiran E

Pendamping Mandiri Bab 5: Batas Bawah Terbesar

Komponen ini mendampingi Bab 5, bukan menggantikannya. Kerjakan aktivitas dan latihan pada bab utama sebelum membuka unsur **petunjuk**, **jawaban**, atau **pembahasan** di sini. Panduan sumber mengikuti urutan setiap butir yang benar-benar meminta jawaban; butir pengelompokan yang hanya memuat pengantar tidak dihitung ulang sebagai soal.

Seluruh uraian pendamping ini ditulis secara mandiri untuk edisi ini; uraian ini bukan teks Steven Schlicker atau GVSU dan tidak menyalin ungkapan dari karya Anton Petrunin. Komponen asli ini disediakan secara terpisah di bawah Creative Commons Attribution 4.0. Terjemahan bab utama tetap merupakan turunan GVSU yang diperlakukan secara konservatif menurut CC BY-NC-SA 3.0.

Jawaban memberi hasil langsung; pembahasan menyatakan hipotesis yang dipakai, alasan setiap langkah, dan contoh tandingan ketika pernyataan salah. Rubrik kegiatan inkuiri menilai jalur pembuktian, bukan hanya hasil. Penyingkapan bertahap ini memberi penutup bagi pembelajar mandiri tanpa menghilangkan kesempatan untuk menemukan argumen lebih dahulu.

Panduan untuk kegiatan pendahuluan

Pemeriksaan E.1 Tugas 1: keberadaan batas bawah. Tentukan apakah setiap himpunan bagian dari $\mathbb{R}$ mempunyai batas bawah, lalu benarkan jawaban dengan contoh atau argumen umum. Rubrik: gunakan definisi batas bawah dan, jika jawabannya negatif, berikan satu himpunan bagian yang tidak terbatas di bawah.

Petunjuk. Carilah himpunan yang, untuk setiap calon batas bawah b , masih memuat suatu bilangan yang lebih kecil daripada b .

Jawaban. Tidak. Sebagai contoh, $\mathbb{R}$ sendiri tidak mempunyai batas bawah.

Solusi. Andaikan $b \in \mathbb{R}$ merupakan batas bawah untuk $\mathbb{R}$. Menurut definisi, harus berlaku $b \leq x$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. Akan tetapi, bilangan $b - 1$ juga anggota $\mathbb{R}$ dan memenuhi $b - 1 < b$. Hal ini bertentangan dengan syarat bahwa b adalah batas bawah. Jadi $\mathbb{R}$ tidak mempunyai batas bawah, sehingga tidak setiap himpunan bagian dari $\mathbb{R}$ terbatas di bawah.

Pemeriksaan E.2 Tugas 2: pertidaksamaan kuadrat. Untuk $S = \{x \in \mathbb{R} \mid 3x^2 - 12x + 3 < 0\}$, tentukan apakah S terbatas di bawah dan, jika demikian, tentukan infimumnya. Rubrik: selesaikan pertidaksamaan, nyatakan himpunannya sebagai interval, dan jelaskan mengapa titik ujung bawah adalah batas bawah terbesarnya.

Petunjuk. *Langkah 1.* Bagilah pertidaksamaan dengan 3 dan tentukan akar-akar $x^2 - 4x + 1$.

Langkah 2. Karena koefisien x^2 positif, polinom bernilai negatif tepat di antara kedua akarnya.

Jawaban. $S = (2 - \sqrt{3}, 2 + \sqrt{3})$; himpunan ini terbatas di bawah dan $\inf S = 2 - \sqrt{3}$.

Solusi. Karena $3 > 0$, pertidaksamaan semula setara dengan $x^2 - 4x + 1 < 0$. Akar-akarnya adalah

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4}}{2} = 2 \pm \sqrt{3}.$$

Parabola membuka ke atas, sehingga nilainya negatif tepat untuk $2 - \sqrt{3} < x < 2 + \sqrt{3}$. Jadi $S = (2 - \sqrt{3}, 2 + \sqrt{3})$.

Setiap anggota S lebih besar daripada $2 - \sqrt{3}$, maka $2 - \sqrt{3}$ adalah batas bawah. Jika $k > 2 - \sqrt{3}$, pilih x di antara $2 - \sqrt{3}$ dan $\min\{k, 2 + \sqrt{3}\}$; maka $x \in S$ tetapi $x < k$, sehingga k bukan batas bawah. Dengan demikian $\inf S = 2 - \sqrt{3}$, meskipun titik itu tidak termasuk dalam S karena pertidaksamaannya ketat.

Pemeriksaan E.3 Tugas 3: citra fungsi kubik. Untuk $S = \{3x^3 - 1 \mid x \in \mathbb{R}\}$, tentukan apakah S terbatas di bawah dan apakah S mempunyai infimum di $\mathbb{R}$. Rubrik: tentukan citra fungsi kubik tersebut, bukan hanya beberapa nilainya.

Petunjuk. Untuk sembarang $y \in \mathbb{R}$, coba selesaikan persamaan $3x^3 - 1 = y$ terhadap x .

Jawaban. $S = \mathbb{R}$. Karena itu S tidak terbatas di bawah dan tidak mempunyai infimum yang merupakan bilangan real.

Solusi. Ambil sembarang $y \in \mathbb{R}$ dan tetapkan $x = \sqrt[3]{(y+1)/3}$. Bilangan x ini real dan memenuhi $3x^3 - 1 = y$. Jadi setiap bilangan real merupakan anggota S , sedangkan berdasarkan definisinya $S \subseteq \mathbb{R}$; maka $S = \mathbb{R}$. Untuk setiap calon batas bawah $b \in \mathbb{R}$, bilangan $b - 1 \in S$ lebih kecil daripada b . Jadi S tidak terbatas di bawah dan tidak mempunyai infimum di $\mathbb{R}$.

Pemeriksaan E.4 Tugas 4: jumlah dua perpangkatan. Dengan konvensi $\mathbb{Z}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$, tentukan apakah $S = \{2^r + 3^s \mid r, s \in \mathbb{Z}^+\}$ terbatas di bawah dan tentukan infimumnya. Rubrik: buktikan satu batas bawah berlaku untuk semua pasangan eksponen dan periksa apakah batas itu dicapai.

Petunjuk. Karena eksponen positif terkecil adalah 1, bandingkan 2^r dengan 2^1 dan 3^s dengan 3^1 .

Jawaban. Himpunan S terbatas di bawah dan $\inf S = 5$; bahkan 5 adalah nilai minimumnya.

Solusi. Untuk $r, s \in \mathbb{Z}^+$ menurut konvensi yang dinyatakan, berlaku $r \geq 1$ dan $s \geq 1$. Karena perpangkatan dengan basis lebih besar daripada satu meningkat terhadap eksponennya, $2^r \geq 2$ dan $3^s \geq 3$. Akibatnya $2^r + 3^s \geq 5$ untuk setiap anggota S , sehingga 5 adalah batas bawah.

Dengan memilih $r = s = 1$, kita memperoleh $2^1 + 3^1 = 5 \in S$. Tidak ada batas bawah yang lebih besar daripada suatu anggota himpunan, khususnya daripada 5. Oleh sebab itu 5 adalah batas bawah terbesar, minimum, dan infimum S .

Pemeriksaan E.5 Tugas 5: batas atas terkecil. Rumuskan definisi batas atas terkecil untuk suatu himpunan bagian S dari $\mathbb{R}$. Rubrik: nyatakan baik syarat menjadi batas atas maupun syarat bahwa batas atas tersebut tidak melebihi batas atas lain mana pun.

Petunjuk. Balik arah pertidaksamaan dalam dua butir definisi batas bawah terbesar: anggota S berada di bawah calon batas, dan calon itu berada di bawah setiap batas atas lainnya.

Jawaban. Untuk $S \neq \emptyset$ yang terbatas di atas, bilangan $M \in \mathbb{R}$ adalah batas atas terkecil jika $s \leq M$ untuk setiap $s \in S$ dan $M \leq U$ untuk setiap batas atas U dari S . Bilangan ini disebut supremum S dan ditulis $\sup S$.

Solusi. Misalkan S adalah himpunan bagian tak kosong dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di atas. Bilangan $M \in \mathbb{R}$ disebut **batas atas terkecil** dari S apabila memenuhi dua syarat berikut.

1. $s \leq M$ untuk setiap $s \in S$, sehingga M adalah batas atas S ;
2. jika U adalah batas atas S , maka $M \leq U$.

Syarat kedua menyatakan bahwa tidak ada batas atas yang lebih kecil daripada M . Bilangan tersebut juga disebut supremum, dan dinotasikan dengan $\sup S$. Aksioma kelengkapan bilangan real menjamin keberadaannya bagi setiap himpunan bagian tak kosong dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di atas.

Panduan untuk jarak titik ke himpunan

Enam panduan berikut mengikuti urutan tugas pada bagian tentang jarak dari titik ke himpunan. Empat tugas pertama menyusun bukti bahwa batas bawah terbesar itu tunggal; dua tugas terakhir memeriksa keberadaan dan makna $d(x, A)$. Bukalah petunjuk, jawaban, dan pembahasan hanya setelah mencoba tiap tugas secara mandiri.

Pemeriksaan E.6 Tugas 1: memilih bentuk bukti ketunggalan. Tentukan metode untuk membuktikan bahwa himpunan $S \subseteq \mathbb{R}$ mempunyai paling banyak satu batas bawah terbesar. Rubrik: nyatakan dua calon batas bawah terbesar dan jelaskan hubungan apa yang cukup dibuktikan di antara keduanya.

Petunjuk. *Langkah 1.* Misalkan m dan m' sama-sama memenuhi definisi batas bawah terbesar untuk S .

Langkah 2. Carilah dua pertidaksamaan yang, jika digabungkan, memaksa $m = m'$.

Jawaban. Gunakan bukti langsung: ambil dua calon m dan m' , lalu buktikan $m \leq m'$ dan $m' \leq m$. Antisimetri urutan pada $\mathbb{R}$ kemudian memberi $m = m'$.

Solusi. Pernyataan ketunggalan berbentuk: jika m dan m' keduanya merupakan batas bawah terbesar S , maka keduanya sama. Karena objek-objek ini berada dalam himpunan terurut $\mathbb{R}$, cukup memperoleh kedua arah perbandingan, yaitu $m \leq m'$ dan $m' \leq m$. Sifat antisimetri urutan real menyimpulkan $m = m'$. Langkah-langkah berikut menunjukkan bagaimana definisi batas bawah terbesar menghasilkan kedua pertidaksamaan itu.

Pemeriksaan E.7 Tugas 2: mengenali kedua batas bawah. Andaikan m dan m' sama-sama merupakan batas bawah terbesar untuk S . Mengapa masing-masing merupakan batas bawah S ? Rubrik: gunakan bagian yang tepat dari definisi dan tuliskan pertidaksamaannya untuk setiap $s \in S$.

Petunjuk. *Langkah 1.* Kata “terbesar” menambahkan suatu sifat pada sebuah objek yang lebih dahulu harus menjadi batas bawah.

Langkah 2. Terapkan syarat batas bawah sekali untuk m dan sekali lagi untuk m' .

Jawaban. Itu merupakan syarat pertama dalam definisi batas bawah terbesar: untuk setiap $s \in S$, berlaku $m \leq s$ dan $m' \leq s$.

Solusi. Sebuah batas bawah terbesar harus, pertama-tama, merupakan batas bawah. Karena m adalah batas bawah terbesar S , definisi memberi $m \leq s$ untuk setiap $s \in S$. Alasan yang sama untuk m' memberi $m' \leq s$ untuk setiap $s \in S$. Jadi kedua bilangan itu berada di antara batas-batas bawah yang dapat dibandingkan oleh sifat “terbesar” pada langkah berikutnya.

Pemeriksaan E.8 Tugas 3: memperoleh dua pertidaksamaan. Dengan m dan m' seperti pada tugas sebelumnya, tentukan dua kesimpulan yang diberikan oleh sifat bahwa masing-masing adalah batas bawah terbesar. Rubrik: terapkan kemaksimalan m kepada m' , lalu kemaksimalan m' kepada m .

Petunjuk. *Langkah 1.* Setiap batas bawah b bagi S memenuhi $b \leq m$ apabila m adalah batas bawah terbesar.

Langkah 2. Pada penerapan pertama pilih $b = m'$; pada penerapan kedua tukarkan peran keduanya.

Jawaban. Karena m' adalah batas bawah dan m yang terbesar, $m' \leq m$. Sebaliknya, karena m adalah batas bawah dan m' yang terbesar, $m \leq m'$.

Solusi. Sifat kedua batas bawah terbesar m menyatakan bahwa setiap batas bawah b dari S memenuhi $b \leq m$. Tugas sebelumnya membuktikan bahwa m' merupakan batas bawah, sehingga memilih $b = m'$ menghasilkan $m' \leq m$. Dengan menukar peran keduanya, sifat terbesar dari m' diterapkan kepada batas bawah m dan menghasilkan $m \leq m'$. Kedua arah perbandingan telah diperoleh tanpa mengasumsikan

kesimpulan ketunggalan.

Pemeriksaan E.9 Tugas 4: menutup bukti ketunggalan. Selesaikan bukti bahwa batas bawah terbesar S itu tunggal. Rubrik: sebutkan sifat urutan yang dipakai dan nyatakan dengan jelas bahwa setiap dua calon harus sama.

Petunjuk. *Langkah 1.* Dari tugas sebelumnya diketahui sekaligus $m' \leq m$ dan $m \leq m'$.

Langkah 2. Gunakan antisimetri relasi $\leq$ pada bilangan real.

Jawaban. Antisimetri memberi $m = m'$. Karena dua calon batas bawah terbesar mana pun harus sama, batas bawah terbesar S itu tunggal.

Solusi. Misalkan m dan m' merupakan dua batas bawah terbesar bagi S . Karena masing-masing merupakan batas bawah, sifat terbesar dari m memberi $m' \leq m$, sedangkan sifat terbesar dari m' memberi $m \leq m'$. Relasi $\leq$ pada $\mathbb{R}$ bersifat antisimetris, sehingga dua pertidaksamaan tersebut memaksa $m = m'$. Jadi tidak mungkin ada dua batas bawah terbesar yang berbeda; jika batas bawah terbesar itu ada, nilainya tunggal.

Pemeriksaan E.10 Tugas 5: keberadaan jarak titik ke himpunan. Untuk ruang metrik (X, d) , titik $x \in X$, dan himpunan tak kosong $A \subseteq X$, buktikan bahwa $d(x, A) = \inf\{d(x, a) \mid a \in A\}$ ada. Rubrik: buktikan bahwa himpunan nilai jarak itu tak kosong dan terbatas di bawah sebelum memakai sifat kelengkapan $\mathbb{R}$.

Petunjuk. *Langkah 1.* Pilih satu $a_0 \in A$ untuk menunjukkan bahwa $D = \{d(x, a) \mid a \in A\}$ bukan himpunan kosong.

Langkah 2. Aksioma metrik memberi satu batas bawah yang sama bagi semua anggota D .

Jawaban. Himpunan $D = \{d(x, a) \mid a \in A\}$ tak kosong karena $A \neq \emptyset$, dan 0 adalah batas bawahnya karena jarak selalu tak negatif. Kelengkapan bilangan real menjamin bahwa $\inf D$, yaitu $d(x, A)$, ada dan tunggal.

Solusi. Karena A tak kosong, ada $a_0 \in A$. Maka bilangan real $d(x, a_0)$ merupakan anggota $D = \{d(x, a) \mid a \in A\}$, sehingga $D \neq \emptyset$. Untuk setiap $a \in A$, aksioma tak-negatif metrik memberi $d(x, a) \geq 0$. Jadi 0 adalah batas bawah D .

Aksioma kelengkapan $\mathbb{R}$ menyatakan bahwa setiap himpunan real tak kosong yang terbatas di bawah mempunyai infimum. Karena kedua hipotesis itu berlaku untuk D , bilangan $\inf D$ ada. Ketunggalan batas bawah terbesar, yang dibuktikan pada empat tugas pertama, memastikan nilainya tunggal. Berdasarkan definisi, $d(x, A) = \inf D$.

Pemeriksaan E.11 Tugas 6: apakah jarak nol berarti keanggotaan? Putuskan apakah $d(x, A) = 0$ selalu mengakibatkan $x \in A$. Rubrik: jika pernyataan salah, berikan ruang metrik, titik, dan himpunan tak kosong yang konkret; hitung infimumnya dan jelaskan hubungan yang benar dengan tutupan $\bar{A}$.

Petunjuk. *Langkah 1.* Di $\mathbb{R}$ dengan metrik Euklides, periksa $x = 0$ dan $A = (0, 1)$.

Langkah 2. Anggota A dapat mendekati 0 sedekat apa pun tanpa pernah sama dengan 0.

Jawaban. Tidak. Dalam $\mathbb{R}$ dengan metrik Euklides, ambil $x = 0$ dan $A = (0, 1)$. Maka $d(0, A) = 0$, tetapi $0 \notin A$. Yang selalu benar dalam ruang metrik ialah $d(x, A) = 0$ jika dan hanya jika $x \in \bar{A}$.

Solusi. Gunakan ruang metrik $(\mathbb{R}, d)$ dengan $d(u, v) = |u - v|$. Untuk $x = 0$ dan $A = (0, 1)$, himpunan jaraknya ialah $\{|a| \mid 0 < a < 1\} = (0, 1)$. Infimum himpunan ini adalah 0, sehingga $d(0, A) = 0$. Akan tetapi, interval $(0, 1)$ tidak memuat titik ujung 0; jadi $0 \notin A$. Ini merupakan contoh tandingan bagi implikasi yang ditanyakan.

Makna yang tepat adalah keanggotaan dalam tutupan. Jika $d(x, A) = 0$, maka untuk setiap $\varepsilon > 0$ terdapat $a \in A$ dengan $d(x, a) < \varepsilon$; jika tidak, suatu $\varepsilon > 0$ akan menjadi batas bawah positif bagi semua jarak dan infimumnya tidak mungkin nol. Jadi setiap bola terbuka di sekitar x bertemu A , sehingga $x \in \bar{A}$. Sebaliknya, jika $x \in \bar{A}$, untuk setiap $\varepsilon > 0$ ada $a \in A$ dengan $d(x, a) < \varepsilon$. Karena $d(x, A) \geq 0$ dan $d(x, A) \leq d(x, a) < \varepsilon$ untuk setiap $\varepsilon > 0$, haruslah $d(x, A) = 0$. Maka $d(x, A) = 0$ setara dengan $x \in \bar{A}$, bukan dengan $x \in A$ kecuali, misalnya, A tertutup.

Panduan latihan sumber, bagian pertama

Delapan belas panduan berikut berkorespondensi, dalam urutan sumber, dengan semua tugas yang memuat pernyataan pada enam latihan pertama bagian latihan Bab 5. Buka petunjuk secara bertahap; jawaban menyatakan kesimpulan langsung, sedangkan pembahasan memberikan pembuktian lengkap. Rubrik pada setiap butir menunjukkan unsur yang harus tampak dalam pekerjaan mandiri.

Pemeriksaan E.12 Translasi himpunan dan batas bawah. Misalkan $S \subseteq \mathbb{R}$ tidak kosong dan terbatas di bawah, serta $a \in \mathbb{R}$. Jelaskan mengapa $a + \inf(S)$ merupakan batas bawah bagi $a + S = \{a + s \mid s \in S\}$ dan mengapa $a + S$ mempunyai infimum. Rubrik: buktikan sifat batas bawah, ketak-kosongan, dan syarat untuk memakai aksioma kelengkapan.

Petunjuk. Mulailah dari $\inf(S) \leq s$ untuk setiap $s \in S$, lalu tambahkan a pada kedua ruas.

Jawaban. Setiap $a + s \in a + S$ memenuhi $a + \inf(S) \leq a + s$. Himpunan $a + S$ tidak kosong dan terbatas di bawah, sehingga aksioma kelengkapan menjamin adanya $\inf(a + S)$.

Solusi. Karena $\inf(S)$ adalah batas bawah bagi S , untuk setiap $s \in S$ berlaku $\inf(S) \leq s$. Penjumlahan dengan bilangan real a mempertahankan urutan, sehingga $a + \inf(S) \leq a + s$. Setiap unsur $a + S$ berbentuk $a + s$; jadi $a + \inf(S)$ memang batas bawah bagi $a + S$.

Pilih $s_0 \in S$, yang ada karena S tidak kosong. Maka $a + s_0 \in a + S$, sehingga $a + S$ tidak kosong. Bersama dengan batas bawah yang baru ditemukan, aksioma kelengkapan untuk $\mathbb{R}$ menyatakan bahwa $a + S$ mempunyai batas bawah terbesar, yakni $\inf(a + S)$.

Pemeriksaan E.13 Infimum translasi himpunan. Dengan asumsi yang sama, misalkan b suatu batas bawah bagi $a + S$. Buktikan bahwa $b \leq a + \inf(S)$, lalu simpulkan $\inf(a + S) = a + \inf(S)$. Rubrik: ubah b menjadi batas bawah bagi S dan gunakan sifat terbesar dari infimum.

Petunjuk. Dari $b \leq a + s$ untuk semua $s \in S$, kurangi kedua ruas dengan a .

Jawaban. Bilangan $b - a$ adalah batas bawah bagi S , jadi $b - a \leq \inf(S)$ dan $b \leq a + \inf(S)$. Karena $a + \inf(S)$ sendiri merupakan batas bawah bagi $a + S$, bilangan itu adalah infimumnya.

Solusi. Karena b batas bawah bagi $a + S$, untuk setiap $s \in S$ berlaku $b \leq a + s$. Mengurangi kedua ruas dengan a memberi $b - a \leq s$ untuk setiap $s \in S$. Jadi $b - a$ merupakan batas bawah bagi S . Infimum adalah batas bawah terbesar, sehingga $b - a \leq \inf(S)$, atau ekuivalen dengan $b \leq a + \inf(S)$.

Butir sebelumnya telah membuktikan bahwa $a + \inf(S)$ adalah batas bawah bagi $a + S$. Argumen di atas membuktikan bahwa setiap batas bawah b bagi $a + S$ tidak melebihi bilangan tersebut. Maka $a + \inf(S)$ adalah batas bawah terbesar bagi $a + S$, sehingga $\inf(a + S) = a + \inf(S)$.

Pemeriksaan E.14 Mendekati supremum dari bawah. Misalkan $S \subseteq \mathbb{R}$ tidak kosong dan terbatas di atas, serta $t = \sup(S)$. Buktikan bahwa untuk setiap $r < t$ terdapat $s \in S$ dengan $r < s \leq t$. Rubrik: gunakan kontraposisi dari sifat batas atas, bukan asumsi bahwa supremum harus berada di dalam S .

Petunjuk. Jika tidak ada $s \in S$ yang lebih besar daripada r , apakah peran r bagi S ?

Jawaban. Jika tidak ada $s \in S$ dengan $s > r$, maka r adalah batas atas bagi S , yang bertentangan dengan $t = \sup(S) > r$. Karena t batas atas, unsur yang diperoleh juga memenuhi $s \leq t$.

Solusi. Ambil sebarang $r < t$. Andaikan tidak terdapat $s \in S$ dengan $r < s$. Maka setiap $s \in S$ memenuhi $s \leq r$, sehingga r adalah batas atas bagi S . Namun, karena $t = \sup(S)$ adalah batas atas terkecil, setiap batas atas bagi S harus memenuhi $t \leq r$. Hal ini bertentangan dengan $r < t$. Jadi ada $s \in S$ dengan $r < s$. Selain itu, t adalah batas atas bagi S , maka $s \leq t$. Dengan demikian $r < s \leq t$.

Pemeriksaan E.15 Mendekati infimum dari atas. Misalkan $S \subseteq \mathbb{R}$ tidak kosong dan terbatas di bawah, serta $t = \inf(S)$. Buktikan bahwa untuk setiap $r > t$ terdapat $s \in S$ dengan $t \leq s < r$. Rubrik: tunjukkan secara eksplisit kontradiksi yang timbul jika r menjadi batas bawah.

Petunjuk. Andaikan tidak ada $s \in S$ dengan $s < r$; bandingkan r dengan batas bawah terbesar t .

Jawaban. Jika semua $s \in S$ memenuhi $r \leq s$, maka r adalah batas bawah bagi S , sehingga $r \leq t$; ini bertentangan dengan $r > t$. Unsur yang diperoleh memenuhi $t \leq s$ karena t batas bawah.

Solusi. Ambil sebarang $r > t$. Jika tidak ada $s \in S$ dengan $s < r$, maka $r \leq s$ untuk setiap $s \in S$. Dengan demikian r merupakan batas bawah bagi S . Karena $t = \inf(S)$ adalah batas bawah terbesar, setiap batas bawah harus memenuhi $r \leq t$, bertentangan dengan $r > t$. Jadi terdapat $s \in S$ dengan $s < r$. Karena t sendiri batas bawah bagi S , berlaku pula $t \leq s$. Maka $t \leq s < r$.

Pemeriksaan E.16 Batas atas jumlah dua himpunan. Misalkan $A, B \subseteq \mathbb{R}$ tidak kosong serta terbatas di atas dan di bawah. Tetapkan $x = \sup(A)$, $y = \sup(B)$, dan $A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$. Buktikan bahwa $x + y$ merupakan batas atas bagi $A + B$. Rubrik: mulai dari dua pertidaksamaan batas atas dan kuantifikasikan atas setiap unsur $A + B$.

Petunjuk. Untuk $a \in A$ dan $b \in B$, jumlahkan $a \leq x$ dan $b \leq y$.

Jawaban. Setiap $a + b \in A + B$ memenuhi $a + b \leq x + y$; jadi $x + y$ adalah batas atas bagi $A + B$.

Solusi. Supremum x adalah batas atas bagi A , sehingga $a \leq x$ untuk setiap $a \in A$. Demikian pula, $b \leq y$ untuk setiap $b \in B$. Ambil sebarang unsur $c \in A + B$. Berdasarkan definisi jumlah himpunan, terdapat $a \in A$ dan $b \in B$ dengan $c = a + b$. Menjumlahkan kedua pertidaksamaan menghasilkan $c = a + b \leq x + y$. Karena hal ini berlaku bagi setiap $c \in A + B$, $x + y$ adalah batas atas bagi $A + B$.

Pemeriksaan E.17 Membandingkan dua supremum. Dengan notasi pada butir sebelumnya, misalkan $z = \sup(A + B)$. Jelaskan mengapa $z \leq x + y$. Rubrik: sebutkan sifat supremum yang dipakai dan alasan z ada.

Petunjuk. Supremum tidak lebih besar daripada batas atas mana pun bagi himpunan yang sama.

Jawaban. Himpunan $A + B$ tidak kosong dan, menurut butir sebelumnya, terbatas di atas oleh $x + y$. Jadi z ada dan, sebagai batas atas terkecil, memenuhi $z \leq x + y$.

Solusi. Karena A dan B tidak kosong, terdapat $a_0 \in A$ dan $b_0 \in B$, sehingga $a_0 + b_0 \in A + B$; jadi $A + B$ tidak kosong. Butir sebelumnya menunjukkan bahwa $x + y$ merupakan batas atas bagi $A + B$. Aksioma kelengkapan kemudian menjamin adanya $z = \sup(A + B)$. Supremum adalah batas atas terkecil, sehingga ia tidak dapat melebihi batas atas $x + y$. Oleh karena itu $z \leq x + y$.

Pemeriksaan E.18 Kesamaan supremum jumlah himpunan. Dengan $x = \sup(A)$, $y = \sup(B)$, dan $z = \sup(A + B)$, buktikan bahwa $z = x + y$ melalui kontradiksi. Jika $z < x + y$, tetapkan $\epsilon = x + y - z$ dan gunakan sifat pendekatan supremum. Rubrik: pilih unsur dari kedua himpunan dengan galat yang jumlahnya kurang dari ϵ .

Petunjuk. Pilih $a \in A$ dan $b \in B$ sehingga $x - \epsilon/2 < a \leq x$ dan $y - \epsilon/2 < b \leq y$.

Jawaban. Pilihan tersebut memberi $a + b > x + y - \epsilon = z$, padahal $a + b \in A + B$ dan z adalah batas atas. Maka $z \not\leq x + y$; bersama $z \leq x + y$, diperoleh $z = x + y$.

Solusi. Kita sudah mengetahui $z \leq x + y$. Andaikan $z < x + y$ dan definisikan $\epsilon = x + y - z > 0$. Karena $x - \epsilon/2 < x = \sup(A)$, sifat pendekatan supremum menjamin adanya $a \in A$ dengan $x - \epsilon/2 < a \leq x$. Dengan alasan yang sama, ada $b \in B$ dengan $y - \epsilon/2 < b \leq y$.

Menjumlahkan dua pertidaksamaan ketat itu menghasilkan

$$a + b > x + y - \epsilon = x + y - (x + y - z) = z.$$

Akan tetapi, $a + b \in A + B$, sedangkan $z = \sup(A + B)$ adalah batas atas bagi $A + B$; seharusnya $a + b \leq z$. Kontradiksi ini menolak $z < x + y$. Karena sebelumnya telah dibuktikan $z \leq x + y$, satu-satunya kemungkinan ialah $z = x + y$. Jadi $\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B)$.

Pemeriksaan E.19 Infimum jumlah himpunan. Buktikan bahwa $\inf(A + B) = \inf(A) + \inf(B)$. Rubrik: buktikan terlebih dahulu satu batas bawah, lalu gunakan pendekatan infimum dengan pembagian galat yang eksplisit untuk membuktikan arah sebaliknya.

Petunjuk. Jika $p = \inf(A)$, $q = \inf(B)$, dan $w = \inf(A + B) > p + q$, gunakan $\epsilon = w - p - q$ untuk memilih $a < p + \epsilon/2$ serta $b < q + \epsilon/2$.

Jawaban. Bilangan $p + q$ adalah batas bawah bagi $A + B$, jadi $p + q \leq w$. Jika ketat, unsur $a \in A$ dan $b \in B$ dapat dipilih dengan $a + b < w$, bertentangan dengan sifat w sebagai batas bawah. Jadi $w = p + q$.

Solusi. Tetapkan $p = \inf(A)$ dan $q = \inf(B)$. Untuk setiap $a \in A$ dan $b \in B$, berlaku $p \leq a$ dan $q \leq b$, sehingga $p + q \leq a + b$. Jadi $p + q$ adalah batas bawah bagi $A + B$. Himpunan $A + B$ tidak kosong, maka infimumnya $w = \inf(A + B)$ ada, dan sifat terbesar infimum memberi $p + q \leq w$.

Andaikan $w > p + q$ dan tetapkan $\epsilon = w - (p + q) > 0$. Karena $p + \epsilon/2 > p = \inf(A)$, sifat pendekatan infimum memberi $a \in A$ dengan $p \leq a < p + \epsilon/2$. Demikian pula, ada $b \in B$ dengan $q \leq b < q + \epsilon/2$. Maka

$$a + b < p + q + \epsilon = w.$$

Ini mustahil karena $a + b \in A + B$ dan w adalah batas bawah bagi $A + B$, yang mengharuskan $w \leq a + b$. Jadi $w \not> p + q$. Bersama $p + q \leq w$, diperoleh $w = p + q$.

Pemeriksaan E.20 Supremum suatu gabungan. Buktikan atau bantah pernyataan berikut.

$$\sup(A \cup B) = \max\{\sup(A), \sup(B)\}$$

Rubrik: putuskan nilai kebenarannya dan verifikasi dua syarat batas atas terkecil.

Petunjuk. Setiap unsur gabungan berasal dari A atau B ; setiap batas atas bagi gabungan juga membatasi keduanya.

Jawaban. Pernyataan benar. Bilangan $M = \max\{\sup(A), \sup(B)\}$ membatasi $A \cup B$ dari atas, dan setiap batas atas bagi $A \cup B$ sedikitnya sebesar M .

Solusi. Tetapkan $M = \max\{\sup(A), \sup(B)\}$. Jika $u \in A \cup B$, maka $u \in A$ atau $u \in B$. Dalam kasus pertama, $u \leq \sup(A) \leq M$; dalam kasus kedua, $u \leq \sup(B) \leq M$. Jadi M adalah batas atas bagi $A \cup B$.

Sekarang misalkan U sebarang batas atas bagi $A \cup B$. Karena $A \subseteq A \cup B$ dan $B \subseteq A \cup B$, U adalah batas atas bagi A dan bagi B . Maka $\sup(A) \leq U$ dan $\sup(B) \leq U$, sehingga $M \leq U$. Jadi M adalah batas atas terkecil, yang membuktikan kesamaan tersebut.

Pemeriksaan E.21 Infimum suatu gabungan. Buktikan atau bantah pernyataan berikut.

$$\inf(A \cup B) = \min\{\inf(A), \inf(B)\}$$

Rubrik: putuskan nilai kebenarannya dan verifikasi dua syarat batas bawah terbesar.

Petunjuk. Gunakan bahwa setiap unsur gabungan berada dalam salah satu himpunan dan setiap batas bawah bagi gabungan membatasi keduanya.

Jawaban. Pernyataan benar. Bilangan $L = \min\{\inf(A), \inf(B)\}$ membatasi $A \cup B$ dari bawah, dan setiap batas bawah bagi gabungan tidak melebihi L .

Solusi. Tetapkan $L = \min\{\inf(A), \inf(B)\}$. Jika $u \in A \cup B$, maka $u \in A$ atau $u \in B$. Jika $u \in A$, maka $L \leq \inf(A) \leq u$; jika $u \in B$, maka $L \leq \inf(B) \leq u$. Jadi L adalah batas bawah bagi $A \cup B$.

Misalkan V sebarang batas bawah bagi $A \cup B$. Karena $A, B \subseteq A \cup B$, V adalah batas bawah bagi A dan bagi B . Maka $V \leq \inf(A)$ dan $V \leq \inf(B)$, sehingga $V \leq L$. Jadi L adalah batas bawah terbesar dan kesamaan yang diminta berlaku.

Pemeriksaan E.22 Menghitung metrik supremum. Pada $C[0, 1]$ dengan $d(f, g) = \sup\{|f(t) - g(t)| \mid t \in [0, 1]\}$, hitung $d(t^2, 1 - 2t)$. Rubrik: tentukan supremum nilai mutlak pada seluruh interval dan tunjukkan bahwa nilainya dicapai.

Petunjuk. Fungsi $h(t) = t^2 + 2t - 1$ meningkat pada $[0, 1]$; bandingkan nilai mutlak pada kedua ujung rentangnya.

Jawaban. $d(t^2, 1 - 2t) = 2$, dan jarak maksimum itu dicapai pada $t = 1$.

Solusi. Selisih kedua fungsi adalah $h(t) = t^2 - (1 - 2t) = t^2 + 2t - 1$. Untuk $0 \leq u < v \leq 1$,

$$h(v) - h(u) = (v - u)(u + v + 2) > 0,$$

sehingga h meningkat pada $[0, 1]$. Karena $h(0) = -1$ dan $h(1) = 2$, setiap $h(t)$ berada dalam $[-1, 2]$. Maka $|h(t)| \leq 2$ untuk semua $t \in [0, 1]$. Pada $t = 1$, $|h(1)| = 2$, sehingga batas atas ini dicapai dan $\sup_{t \in [0, 1]} |h(t)| = 2$. Jadi $d(t^2, 1 - 2t) = 2$.

Pemeriksaan E.23 Membuktikan metrik seragam pada ruang fungsi. Misalkan $X = C[a, b]$, dengan $a < b$, dan definisikan $d(f, g) = \sup\{|f(t) - g(t)| \mid t \in [a, b]\}$. Buktikan bahwa d merupakan metrik dan jelaskan makna geometrisnya. Rubrik: buktikan nilai supremum berhingga serta keempat aksioma metrik, lalu identifikasi jarak vertikal maksimum antara dua graf.

Petunjuk. Gunakan kekompakan $[a, b]$ untuk keberadaan maksimum dan terapkan pertidaksamaan segitiga nilai mutlak secara titik-demi-titik sebelum mengambil supremum.

Jawaban. Fungsi $|f - g|$ kontinu pada interval kompak, sehingga supremumnya berhingga dan dicapai. Fungsi d tak negatif, nol tepat untuk $f = g$, simetris, dan memenuhi pertidaksamaan segitiga. Secara geometris, $d(f, g)$ adalah pemisahan vertikal terbesar antara graf f dan g pada interval tersebut.

Solusi. Untuk $f, g \in C[a, b]$, fungsi $t \mapsto |f(t) - g(t)|$ kontinu. Teorema nilai ekstrem pada interval kompak $[a, b]$ menjamin bahwa fungsi ini mencapai suatu maksimum berhingga. Jadi $d(f, g)$ terdefinisi sebagai bilangan real tak negatif.

Jelas $d(f, g) \geq 0$. Jika $f = g$, maka seluruh selisih bernilai nol, sehingga $d(f, g) = 0$. Sebaliknya, jika $d(f, g) = 0$, maka untuk setiap $t \in [a, b]$, $0 \leq |f(t) - g(t)| \leq d(f, g) = 0$. Jadi $f(t) = g(t)$ untuk setiap t , yakni $f = g$. Selanjutnya, $|f(t) - g(t)| = |g(t) - f(t)|$ pada setiap t , maka $d(f, g) = d(g, f)$.

Untuk $f, g, h \in C[a, b]$ dan setiap $t \in [a, b]$,

$$|f(t) - h(t)| \leq |f(t) - g(t)| + |g(t) - h(t)| \leq d(f, g) + d(g, h).$$

Ruas kanan adalah batas atas yang tidak bergantung pada t . Mengambil supremum atas $t \in [a, b]$ pada ruas kiri memberi $d(f, h) \leq d(f, g) + d(g, h)$. Jadi keempat aksioma metrik terpenuhi. Nilai $|f(t) - g(t)|$ adalah jarak vertikal kedua graf di absis t ; supremum, yang di sini merupakan maksimum, adalah jarak vertikal terbesar pada seluruh interval. Itulah alasan nama **metrik supremum** atau **metrik seragam**.

Pemeriksaan E.24 Asumsi negasi sifat Archimedes. Misalkan $x \in \mathbb{R}$. Andaikan tidak ada bilangan bulat positif N dengan $N > x$. Jelaskan mengapa $\mathbb{Z}^+$ terbatas di atas. Rubrik: terjemahkan negasi kuantor dengan tepat dan berikan batas atas yang eksplisit.

Petunjuk. Negasi “ada $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > x$ ” adalah “untuk setiap $N \in \mathbb{Z}^+$, $N \leq x$ ”.

Jawaban. Asumsi tersebut menyatakan $N \leq x$ bagi setiap $N \in \mathbb{Z}^+$. Jadi x adalah batas atas bagi $\mathbb{Z}^+$, dan $\mathbb{Z}^+$ terbatas di atas.

Solusi. Pernyataan yang diandaikan salah adalah $\exists N \in \mathbb{Z}^+ (N > x)$. Negasinya ialah $\forall N \in \mathbb{Z}^+ (N \leq x)$. Dengan demikian setiap unsur $\mathbb{Z}^+$ tidak melebihi bilangan real x . Menurut definisi, x adalah batas atas bagi $\mathbb{Z}^+$; karena itu $\mathbb{Z}^+$ terbatas di atas.

Pemeriksaan E.25 Supremum bilangan bulat positif. Dengan mengandaikan $\mathbb{Z}^+$ terbatas di atas, jelaskan mengapa terdapat batas atas terkecil M bagi $\mathbb{Z}^+$. Rubrik: verifikasi ketak-kosongan dan terapkan aksioma kelengkapan dengan tepat.

Petunjuk. Himpunan $\mathbb{Z}^+$ memuat 1 dan, menurut asumsi, mempunyai suatu batas atas real.

Jawaban. Karena $1 \in \mathbb{Z}^+$, himpunan itu tidak kosong; menurut asumsi, himpunan itu terbatas di atas. Aksioma kelengkapan menjamin adanya $M = \sup(\mathbb{Z}^+)$, yaitu batas atas terkecilnya.

Solusi. Aksioma kelengkapan menyatakan bahwa setiap subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{R}$ yang terbatas di atas mempunyai supremum. Himpunan $\mathbb{Z}^+$ merupakan subhimpunan $\mathbb{R}$ dan tidak kosong karena memuat 1. Dalam argumen kontradiksi ini, keterbatasannya di atas sedang diandaikan. Karena semua hipotesis

aksioma kelengkapan terpenuhi, terdapat $M = \sup(\mathbb{Z}^+)$. Berdasarkan definisi supremum, M adalah batas atas terkecil bagi $\mathbb{Z}^+$.

Pemeriksaan E.26 Kontradiksi yang membuktikan sifat Archimedes. Andaikan $M = \sup(\mathbb{Z}^+)$. Buktikan bahwa M tidak mungkin menjadi batas atas terkecil, lalu simpulkan sifat Archimedes. Rubrik: gunakan $M - 1 < M$ untuk memperoleh bilangan bulat positif yang menghasilkan unsur baru di atas M .

Petunjuk. Karena $M - 1$ lebih kecil daripada supremum, ia bukan batas atas; pilih $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > M - 1$ dan perhatikan $N + 1$.

Jawaban. Ada $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > M - 1$, sehingga $N + 1 \in \mathbb{Z}^+$ dan $N + 1 > M$. Ini bertentangan dengan M sebagai batas atas. Jadi $\mathbb{Z}^+$ tidak terbatas di atas, yang persis menyatakan bahwa untuk setiap $x \in \mathbb{R}$ ada $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > x$.

Solusi. Karena $M - 1 < M = \sup(\mathbb{Z}^+)$, bilangan $M - 1$ tidak dapat menjadi batas atas bagi $\mathbb{Z}^+$; jika ia batas atas, sifat terkecil supremum akan memberi $M \leq M - 1$. Jadi terdapat $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > M - 1$. Penambahan satu memberi $N + 1 > M$. Akan tetapi, $N + 1$ juga bilangan bulat positif, sehingga $N + 1 \in \mathbb{Z}^+$. Ini bertentangan dengan asumsi bahwa M adalah batas atas bagi $\mathbb{Z}^+$.

Kontradiksi tersebut berasal dari asumsi awal bahwa, untuk suatu $x \in \mathbb{R}$, tidak ada bilangan bulat positif yang lebih besar daripada x . Maka asumsi itu salah untuk setiap x : bagi setiap $x \in \mathbb{R}$ terdapat $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > x$. Inilah sifat Archimedes.

Pemeriksaan E.27 Dari sifat Archimedes menuju bentuk berskala. Misalkan $x, y \in \mathbb{R}$ dengan $x > 0$. Dengan mengandaikan sifat Archimedes, buktikan bahwa ada $N \in \mathbb{Z}^+$ sedemikian sehingga $Nx > y$. Rubrik: terapkan sifat Archimedes pada hasil bagi yang tepat dan perhatikan arah pertidaksamaan ketika mengalikan.

Petunjuk. Terapkan sifat Archimedes pada bilangan real y/x .

Jawaban. Pilih $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > y/x$. Karena $x > 0$, perkalian dengan x memberi $Nx > y$.

Solusi. Karena $x > 0$, hasil bagi y/x adalah bilangan real. Sifat Archimedes memberi bilangan bulat positif N dengan $N > y/x$. Mengalikan kedua ruas dengan $x > 0$ tidak membalik arah pertidaksamaan, sehingga $Nx > y$. Argumen ini juga mencakup $y \leq 0$; tidak diperlukan asumsi tambahan pada tanda y .

Pemeriksaan E.28 Dari bentuk berskala kembali ke sifat Archimedes. Andaikan bahwa untuk setiap $x, y \in \mathbb{R}$ dengan $x > 0$ ada $N \in \mathbb{Z}^+$ yang memenuhi $Nx > y$. Buktikan sifat Archimedes dan simpulkan ekuivalensi kedua pernyataan. Rubrik: buat satu substitusi yang berlaku bagi sebarang batas real.

Petunjuk. Dalam bentuk berskala, tetapkan faktor positif sama dengan 1.

Jawaban. Untuk sebarang $u \in \mathbb{R}$, gunakan pernyataan berskala dengan $x = 1$ dan $y = u$. Diperoleh $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > u$, yaitu sifat Archimedes. Bersama butir sebelumnya, kedua pernyataan ekuivalen.

Solusi. Ambil sebarang bilangan real u . Hipotesis bentuk berskala dapat diterapkan pada $x = 1 > 0$ dan $y = u$. Maka terdapat bilangan bulat positif N sehingga $N \cdot 1 > u$, yakni $N > u$. Karena u dipilih sebarang, ini membuktikan sifat Archimedes. Butir sebelumnya membuktikan implikasi dari sifat Archimedes ke bentuk berskala, sedangkan argumen ini membuktikan implikasi balik. Oleh sebab itu kedua pernyataan ekuivalen.

Pemeriksaan E.29 Ekuivalensi bentuk kebalikan sifat Archimedes. Buktikan bahwa pernyataan “untuk setiap $x > 0$ terdapat $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $1/N < x$ ” ekuivalen dengan sifat Archimedes. Rubrik: buktikan kedua arah, pisahkan kasus batas real tak positif dalam arah balik, dan jaga tanda ketika mengambil kebalikan.

Petunjuk. Untuk arah maju gunakan $1/x$. Untuk arah balik, jika batas y positif, terapkan pernyataan kebalikan pada $1/y$.

Jawaban. Sifat Archimedes pada $1/x$ memberi $N > 1/x$, sehingga $1/N < x$. Sebaliknya, untuk $y > 0$, penerapan pernyataan pada $1/y$ memberi $1/N < 1/y$, sehingga $N > y$; untuk $y \leq 0$, ambil $N = 1$. Jadi sifat Archimedes berlaku.

Solusi. Pertama, andaikan sifat Archimedes dan ambil sebarang $x > 0$. Karena $1/x \in \mathbb{R}$, terdapat $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > 1/x$. Semua bilangan ini positif. Mengalikan dengan $x/N > 0$ memberi $x > 1/N$. Jadi bentuk kebalikan mengikuti dari sifat Archimedes.

Sebaliknya, andaikan untuk setiap $x > 0$ terdapat $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $1/N < x$. Ambil sebarang $y \in \mathbb{R}$. Jika $y \leq 0$, bilangan $N = 1$ memenuhi $N > y$. Jika $y > 0$, terapkan hipotesis pada $x = 1/y > 0$. Terdapat $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $1/N < 1/y$. Mengalikan dengan $Ny > 0$ menghasilkan $y < N$. Dalam kedua kasus ada bilangan bulat positif $N > y$. Karena y sebarang, sifat Archimedes berlaku. Kedua implikasi telah dibuktikan, maka kedua pernyataan ekuivalen.

Panduan latihan sumber, bagian kedua

Panduan ini mengikuti sembilan belas tugas pada Latihan 7–13 secara berurutan. Setiap pembahasan mempertahankan tujuan pembuktian pada sumber; bukalah petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap setelah mencoba tugas secara mandiri.

Pemeriksaan E.30 Tugas 19: batas bawah bagi himpunan bilangan bulat. Untuk $S = \{k \in \mathbb{Z} \mid k > nx\}$, buktikan bahwa S terbatas di bawah. Rubrik: berikan satu batas bawah real yang berlaku untuk setiap $k \in S$ dan hubungkan langsung dengan syarat pembentuk S .

Petunjuk. *Langkah 1.* Tidak perlu mencari suatu bilangan bulat sebagai batas bawah; batas bawah boleh berupa sebarang bilangan real.

Langkah 2. Setiap $k \in S$ memenuhi $k > nx$.

Jawaban. Bilangan nx adalah batas bawah bagi S , sebab $nx < k$ untuk setiap $k \in S$.

Solusi. Berdasarkan definisi S , jika $k \in S$, maka $k > nx$. Dengan demikian $nx \leq k$ untuk setiap anggota S . Ini tepat merupakan definisi bahwa nx adalah batas bawah bagi S . Karena $nx \in \mathbb{R}$, himpunan S terbatas di bawah dalam $\mathbb{R}$.

Pemeriksaan E.31 Tugas 20: anggota bulat terkecil. Tunjukkan bahwa S memuat suatu bilangan bulat m sedemikian sehingga setiap $q \in \mathbb{Z}$ dengan $q < m$ memenuhi $q \leq nx$. Rubrik: terapkan Prinsip Pengurutan Baik kepada S , lalu gunakan keminimalan anggota yang diperoleh.

Petunjuk. *Langkah 1.* Himpunan S tak kosong dan, menurut tugas sebelumnya, terbatas di bawah; semua anggotanya bilangan bulat.

Langkah 2. Jika $q < m$ tetapi $q > nx$, di manakah letak q terhadap anggota terkecil m dari S ?

Jawaban. Prinsip Pengurutan Baik memberi anggota terkecil $m = \inf S \in S$. Jika $q \in \mathbb{Z}$ dan $q < m$, maka q tidak mungkin memenuhi $q > nx$; jadi $q \leq nx$.

Solusi. Sifat Archimedes menjamin bahwa S tak kosong, sedangkan Tugas 19 menunjukkan bahwa S terbatas di bawah. Karena $S \subseteq \mathbb{Z}$, Prinsip Pengurutan Baik yang dinyatakan pada latihan sumber memastikan bahwa S memuat infimumnya. Tuliskan anggota terkecil ini sebagai $m = \inf S$; khususnya $m \in S$.

Ambil $q \in \mathbb{Z}$ dengan $q < m$. Andaikan $q > nx$. Syarat ini dan fakta bahwa q bilangan bulat akan memberi $q \in S$, bertentangan dengan keminimalan m karena $q < m$. Jadi pengandaian tersebut salah dan harus berlaku $q \leq nx$.

Pemeriksaan E.32 Tugas 21: bilangan rasional di antara dua bilangan real. Gunakan anggota terkecil $m \in S$ untuk membuktikan $nx < m < ny$, lalu temukan bilangan rasional di antara x dan y . Rubrik: terapkan hasil tugas sebelumnya kepada $m - 1$ dan gunakan $n(y - x) > 1$.

Petunjuk. *Langkah 1.* Karena $m \in S$, langsung diperoleh satu dari dua pertidaksamaan. Untuk yang lain, masukkan $q = m - 1$ ke hasil Tugas 20.

Langkah 2. Ubah $n(y - x) > 1$ menjadi $nx + 1 < ny$, kemudian bagi rantai pertidaksamaan dengan $n > 0$.

Jawaban. Berlaku $nx < m \leq nx + 1 < ny$. Karena itu $x < m/n < y$, dan $m/n \in \mathbb{Q}$ adalah bilangan rasional yang dicari.

Solusi. Karena $m \in S$, definisi S memberi $m > nx$. Bilangan $m - 1$ adalah bilangan bulat dan memenuhi $m - 1 < m$. Maka Tugas 20, dengan $q = m - 1$, memberi $m - 1 \leq nx$, atau setara dengan $m \leq nx + 1$.

Dari $n(y - x) > 1$ diperoleh $ny - nx > 1$, sehingga $nx + 1 < ny$. Menggabungkan semuanya menghasilkan

$$nx < m \leq nx + 1 < ny.$$

Karena n bilangan bulat positif, pembagian dengan n mempertahankan arah pertidaksamaan dan memberi $x < m/n < y$. Dengan $m \in \mathbb{Z}$ dan $n \in \mathbb{Z}^+$, bilangan m/n rasional. Jadi setiap interval terbuka tak kosong di $\mathbb{R}$ memuat suatu bilangan rasional.

Pemeriksaan E.33 Tugas 22: titik rasional dalam bola Euklides. Buktikan bahwa setiap bola terbuka dalam $(\mathbb{R}^2, d_E)$ memuat titik yang kedua koordinatnya rasional. Rubrik: mulai dari pusat dan jari-jari bola, pilih satu bilangan rasional dekat dengan tiap koordinat pusat, lalu perkirakan jarak Euklidesnya.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk bola berpusat $c = (c_1, c_2)$ berjari-jari $\varepsilon > 0$, gunakan kerapatan $\mathbb{Q}$ untuk memilih $q_i \in (c_i - \varepsilon/2, c_i + \varepsilon/2)$.

Langkah 2. Gunakan $\sqrt{u^2 + v^2} \leq |u| + |v|$.

Jawaban. Pilih $q_1, q_2 \in \mathbb{Q}$ dengan $|q_i - c_i| < \varepsilon/2$. Untuk $q = (q_1, q_2)$, berlaku $d_E(c, q) < \varepsilon$; jadi q berada dalam bola dan kedua koordinatnya rasional.

Solusi. Misalkan $B_{d_E}(c, \varepsilon)$ suatu bola terbuka dengan $c = (c_1, c_2)$ dan $\varepsilon > 0$. Berdasarkan kerapatan bilangan rasional dalam bilangan real, terdapat $q_1, q_2 \in \mathbb{Q}$ sedemikian sehingga $|q_1 - c_1| < \varepsilon/2$ dan $|q_2 - c_2| < \varepsilon/2$. Tetapkan $q = (q_1, q_2)$.

Untuk bilangan real u, v , kedua ruas tak negatif dan $u^2 + v^2 \leq (|u| + |v|)^2$, sehingga $\sqrt{u^2 + v^2} \leq |u| + |v|$. Karena itu

$$d_E(c, q) \leq |q_1 - c_1| + |q_2 - c_2| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Maka $q \in B_{d_E}(c, \varepsilon)$, dan kedua koordinat q rasional sebagaimana diminta.

Pemeriksaan E.34 Tugas 23: membentuk calon akar kuadrat. Untuk $S = \{t \in \mathbb{R}^+ \mid t^2 > 2\}$, buktikan bahwa S mempunyai batas bawah terbesar m . Rubrik: tunjukkan bahwa S tak kosong dan berikan satu batas bawahnya sebelum memakai kelengkapan $\mathbb{R}$.

Petunjuk. *Langkah 1.* Periksa bahwa $2 \in S$.

Langkah 2. Jika $0 < t \leq 1$, maka $t^2 \leq 1$; jadi setiap anggota S lebih besar daripada 1.

Jawaban. Himpunan S tak kosong karena $2 \in S$, dan 1 adalah batas bawahnya. Kelengkapan $\mathbb{R}$ memberi $m = \inf S$; selain itu $1 \leq m \leq 2$.

Solusi. Bilangan 2 positif dan $2^2 = 4 > 2$, sehingga $2 \in S$ dan S tak kosong. Jika $t \in S$, maka $t > 0$ dan $t^2 > 2 > 1$. Seandainya $t \leq 1$, akan berlaku $t^2 \leq 1$, suatu kontradiksi. Jadi $t > 1$ untuk setiap $t \in S$, dan 1 adalah batas bawah S .

Aksioma kelengkapan bilangan real menjamin bahwa himpunan real tak kosong yang terbatas di bawah mempunyai infimum. Maka $m = \inf S$ ada. Karena 1 adalah batas bawah, $1 \leq m$; karena $2 \in S$ dan infimum tidak melebihi setiap anggota himpunan, $m \leq 2$.

Pemeriksaan E.35 Tugas 24: menyingkirkan kasus $m^2 < 2$. Andaikan $m^2 < 2$. Pilih $n \in \mathbb{Z}^+$ sehingga $(m + 1/n)^2 < 2$, lalu jelaskan kontradiksinya. Rubrik: buat pilihan kuantitatif untuk n dan buktikan bahwa $m + 1/n$ menjadi batas bawah S yang lebih besar daripada m .

Petunjuk. *Langkah 1.* Tetapkan $\delta = 2 - m^2 > 0$ dan gunakan sifat Archimedes untuk memilih $n > (2m + 1)/\delta$.

Langkah 2. Untuk $n \geq 1$, berlaku $2m/n + 1/n^2 \leq (2m + 1)/n$. Jika kuadrat suatu bilangan positif t kurang daripada 2, bandingkan t dengan semua anggota S .

Jawaban. Dengan $\delta = 2 - m^2$, pilih $n > (2m + 1)/\delta$. Maka $(m + 1/n)^2 < 2$. Bilangan $m + 1/n$ lalu merupakan batas bawah S yang lebih besar daripada $m = \inf S$, suatu kontradiksi.

Solusi. Andaikan $m^2 < 2$ dan tetapkan $\delta = 2 - m^2 > 0$. Sifat Archimedes memberi bilangan bulat positif n dengan $n > (2m + 1)/\delta$. Karena $n \geq 1$, diperoleh

$$\left(m + \frac{1}{n}\right)^2 = m^2 + \frac{2m}{n} + \frac{1}{n^2} \leq m^2 + \frac{2m+1}{n} < m^2 + \delta = 2.$$

Tuliskan $t = m + 1/n$. Bilangan t positif dan $t > m$. Untuk setiap $s \in S$, berlaku $s > 0$ dan $s^2 > 2 > t^2$. Karena keduanya positif, $s > t$. Jadi t adalah batas bawah bagi S . Akan tetapi, $t = m + 1/n > m$, bertentangan dengan fakta bahwa m adalah batas bawah terbesar. Maka kasus $m^2 < 2$ mustahil.

Pemeriksaan E.36 Tugas 25: menyingkirkan kasus $m^2 > 2$. Andaikan $m^2 > 2$. Pilih $n \in \mathbb{Z}^+$ sehingga $(m - 1/n)^2 > 2$, lalu jelaskan kontradiksinya. Rubrik: pastikan $m - 1/n > 0$ serta buktikan bahwa bilangan tersebut menjadi anggota S yang lebih kecil daripada batas bawah m .

Petunjuk. *Langkah 1.* Tetapkan $\delta = m^2 - 2 > 0$ dan pilih n sedemikian besar sehingga sekaligus $2m/n < \delta$ dan $1/n < m$.

Langkah 2. Gunakan $(m - 1/n)^2 > m^2 - 2m/n$.

Jawaban. Pilih $n > \max\{2m/(m^2 - 2), 1/m\}$. Maka $0 < m - 1/n < m$ dan $(m - 1/n)^2 > 2$. Jadi $m - 1/n \in S$, bertentangan dengan m sebagai batas bawah S .

Solusi. Andaikan $m^2 > 2$ dan tetapkan $\delta = m^2 - 2 > 0$. Sifat Archimedes memungkinkan kita memilih $n \in \mathbb{Z}^+$ dengan $n > \max\{2m/\delta, 1/m\}$. Maka $1/n < m$, sehingga $t = m - 1/n > 0$. Selain itu,

$$t^2 = m^2 - \frac{2m}{n} + \frac{1}{n^2} > m^2 - \frac{2m}{n} > m^2 - \delta = 2.$$

Karena $t > 0$ dan $t^2 > 2$, definisi memberi $t \in S$. Namun $t = m - 1/n < m$, sedangkan m sebagai batas bawah S harus memenuhi $m \leq s$ untuk setiap $s \in S$. Kontradiksi ini menunjukkan bahwa kasus $m^2 > 2$ juga mustahil.

Pemeriksaan E.37 Tugas 26: keberadaan $\sqrt{2}$. Simpulkan dari dua kasus yang telah disingkirkan bahwa bilangan real positif $\sqrt{2}$ ada. Rubrik: gunakan trikotomi pada m^2 dan, untuk ketepatan notasi, jelaskan ketunggalan akar positif tersebut.

Petunjuk. *Langkah 1.* Tepat satu dari $m^2 < 2$, $m^2 = 2$, atau $m^2 > 2$ berlaku.

Langkah 2. Jika $u, v > 0$ dan $u^2 = v^2$, faktorkan $u^2 - v^2$.

Jawaban. Karena kedua pertidaksamaan ketat mustahil, $m^2 = 2$. Dari $m \geq 1$, m positif; ia adalah akar kuadrat positif yang tunggal dan karenanya $m = \sqrt{2}$.

Solusi. Trikotomi urutan bilangan real menyatakan bahwa tepat satu dari $m^2 < 2$, $m^2 = 2$, dan $m^2 > 2$ berlaku. Tugas 24 menyingkirkan kemungkinan pertama dan Tugas 25 menyingkirkan kemungkinan ketiga. Oleh sebab itu $m^2 = 2$. Tugas 23 memberi $m \geq 1$, sehingga $m > 0$.

Untuk memeriksa ketunggalan, andaikan $u, v > 0$ dan $u^2 = v^2 = 2$. Maka $0 = u^2 - v^2 = (u - v)(u + v)$. Karena $u + v > 0$, harus berlaku $u - v = 0$, jadi $u = v$. Dengan demikian ada tepat satu bilangan real positif yang kuadratnya 2; bilangan itu dinotasikan dengan $\sqrt{2}$, dan konstruksi di atas membuktikan bahwa $m = \sqrt{2}$ benar-benar ada.

Pemeriksaan E.38 Tugas 27: paritas pembilang. Andaikan demi kontradiksi bahwa $\sqrt{2} = r/s$, dengan $r, s \in \mathbb{Z}^+$ relatif prima. Buktikan $r^2 = 2s^2$ dan simpulkan bahwa 2 membagi r . Rubrik: kuadratkan persamaan dan gunakan bahwa jika bilangan prima membagi suatu kuadrat, bilangan itu membagi dasarnya.

Petunjuk. *Langkah 1.* Gunakan $(\sqrt{2})^2 = 2$ dan kalikan dengan s^2 .

Langkah 2. Persamaan yang diperoleh menunjukkan $2 \mid r^2$; terapkan sifat bilangan prima 2.

Jawaban. Menguadratkan $\sqrt{2} = r/s$ memberi $2 = r^2/s^2$, sehingga $r^2 = 2s^2$. Jadi $2 \mid r^2$; karena 2 prima, $2 \mid r$.

Solusi. Dari $\sqrt{2} = r/s$, dengan $s > 0$, kita memperoleh

$$2 = (\sqrt{2})^2 = \frac{r^2}{s^2}.$$

Mengalikan kedua ruas dengan s^2 menghasilkan $r^2 = 2s^2$. Maka r^2 genap, atau $2 \mid r^2 = r \cdot r$. Berdasarkan lema Euklides, jika bilangan prima membagi suatu hasil kali, ia membagi sekurang-kurangnya satu faktornya. Karena kedua faktor di sini sama-sama r , diperoleh $2 \mid r$. Jadi ada $k \in \mathbb{Z}^+$ dengan $r = 2k$.

Pemeriksaan E.39 Tugas 28: kontradiksi faktor persekutuan. Dengan hasil $2 \mid r$, buktikan bahwa $2 \mid s$ dan selesaikan pembuktian bahwa $\sqrt{2}$ irasional. Rubrik: tuliskan $r = 2k$, substitusikan ke $r^2 = 2s^2$, dan bandingkan dengan asumsi bahwa pecahan telah disederhanakan.

Petunjuk. *Langkah 1.* Substitusi $r = 2k$ memberi $4k^2 = 2s^2$.

Langkah 2. Setelah membagi dengan 2, gunakan kembali sifat prima yang dipakai pada tugas sebelumnya.

Jawaban. Dari $r = 2k$ diperoleh $s^2 = 2k^2$, sehingga $2 \mid s$. Maka 2 membagi baik r maupun s , bertentangan dengan keduanya relatif prima. Jadi $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.

Solusi. Karena $2 \mid r$, tuliskan $r = 2k$ untuk suatu $k \in \mathbb{Z}^+$. Substitusi ke persamaan $r^2 = 2s^2$ memberi

$$(2k)^2 = 2s^2, \quad 4k^2 = 2s^2, \quad s^2 = 2k^2.$$

Jadi $2 \mid s^2$. Karena 2 prima, lema Euklides memberi $2 \mid s$.

Dengan demikian 2 adalah faktor persekutuan positif dari r dan s . Ini bertentangan dengan pilihan r/s dalam bentuk paling sederhana, yakni bahwa r dan s tidak mempunyai faktor persekutuan positif selain 1. Pengandaian bahwa $\sqrt{2}$ rasional harus salah; maka $\sqrt{2}$ irasional.

Pemeriksaan E.40 Tugas 29: bilangan irasional di antara dua bilangan real. Untuk dua bilangan real berbeda x dan y , temukan $q \in \mathbb{Z}$ dan $N \in \mathbb{Z}^+$ sehingga $z = q\sqrt{2}/2^N$ irasional dan terletak ketat di antara x dan y . Rubrik: buat langkah $h = \sqrt{2}/2^N$ cukup kecil, pilih kelipatan bulat yang tepat, pastikan $q \neq 0$, lalu buktikan irasionalitasnya.

Petunjuk. *Langkah 1.* Setelah menamai ujung interval sebagai $u < v$, pilih N sehingga $0 < h < v - u$. Jika interval tidak melintasi 0, ambil bilangan bulat terkecil $q > u/h$.

Langkah 2. Jika $u < 0 < v$, buat juga $h < v$ dan ambil $q = 1$. Jika $q \neq 0$ dan qh rasional, selesaikan persamaan itu terhadap $\sqrt{2}$.

Jawaban. Tulis $u = \min\{x, y\}$ dan $v = \max\{x, y\}$. Pilih N sehingga $h = \sqrt{2}/2^N < v - u$. Jika interval tidak melintasi 0, bilangan bulat terkecil $q > u/h$ memenuhi $u < qh < v$ dan $q \neq 0$. Jika $u < 0 < v$, pilih juga $h < v$ dan ambil $q = 1$. Dalam kedua kasus $z = qh = q\sqrt{2}/2^N$ irasional.

Solusi. Tukarkan nama kedua bilangan jika perlu dan tetapkan $u = \min\{x, y\}$ serta $v = \max\{x, y\}$, sehingga $u < v$. Bilangan $h_N = \sqrt{2}/2^N$ dapat dibuat sekecil yang diinginkan: menurut induksi $2^N \geq N + 1$, dan sifat Archimedes memungkinkan $N + 1$ melampaui sebarang batas real yang ditentukan. Jadi pilih $N \in \mathbb{Z}^+$ sehingga $0 < h = h_N < v - u$.

Mula-mula andaikan interval tidak melintasi nol, yaitu $u \geq 0$ atau $v \leq 0$. Ambil bilangan bulat terkecil q yang memenuhi $q > u/h$. Keminimalannya memberi $q - 1 \leq u/h$, sehingga

$$u < qh \leq u + h < v.$$

Jika $u \geq 0$, maka $q > u/h \geq 0$, sehingga $q \geq 1$. Jika $v \leq 0$, rantai di atas memberi $qh < v \leq 0$, sehingga $q < 0$. Jadi dalam kedua subkasus $q \neq 0$.

Jika $u < 0 < v$, pilih N lebih besar lagi bila perlu agar juga $h < v$, dan ambil $q = 1$. Maka $u < 0 < h < v$, sehingga kembali diperoleh kelipatan $z = qh$ di dalam interval dengan $q \neq 0$.

Akhirnya, dalam kedua kasus $z = q\sqrt{2}/2^N$. Seandainya z rasional, karena $q \neq 0$ kita akan memperoleh $\sqrt{2} = (2^N/q)z \in \mathbb{Q}$, bertentangan dengan Tugas 28. Jadi z irasional dan terletak ketat di antara x dan y .

Pemeriksaan E.41 Tugas 30: pertidaksamaan jarak titik ke himpunan. Dalam ruang metrik (X, d) , untuk himpunan tak kosong $A \subseteq X$ dan $x, y \in X$, buktikan $d(x, A) \leq d(x, y) + d(y, A)$. Rubrik: gunakan sifat infimum untuk memilih titik A yang hampir meminimumkan jarak dari y , terapkan pertidaksamaan segitiga, lalu hilangkan galat positifnya.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk setiap $\varepsilon > 0$, ada $a_\varepsilon \in A$ dengan $d(y, a_\varepsilon) < d(y, A) + \varepsilon$.

Langkah 2. Bandingkan $d(x, A)$ dengan $d(x, a_\varepsilon)$, lalu gunakan pertidaksamaan segitiga.

Jawaban. Untuk setiap $\varepsilon > 0$, pilih $a_\varepsilon \in A$ dengan $d(y, a_\varepsilon) < d(y, A) + \varepsilon$. Maka $d(x, A) < d(x, y) + d(y, A) + \varepsilon$. Karena ini berlaku untuk setiap $\varepsilon > 0$, diperoleh pertidaksamaan yang diminta.

Solusi. Ambil sebarang $\varepsilon > 0$. Karena $d(y, A) = \inf\{d(y, a) \mid a \in A\}$, terdapat $a_\varepsilon \in A$ dengan $d(y, a_\varepsilon) < d(y, A) + \varepsilon$. Jika tidak ada titik seperti itu, $d(y, A) + \varepsilon$ akan menjadi batas bawah yang lebih besar daripada infimum, suatu kontradiksi.

Berdasarkan definisi infimum dan pertidaksamaan segitiga,

$$d(x, A) \leq d(x, a_\varepsilon) \leq d(x, y) + d(y, a_\varepsilon) < d(x, y) + d(y, A) + \varepsilon.$$

Misalkan, sebaliknya, $d(x, A) > d(x, y) + d(y, A)$. Memilih ε lebih kecil daripada selisih positif kedua ruas akan bertentangan dengan pertidaksamaan terakhir. Jadi $d(x, A) \leq d(x, y) + d(y, A)$.

Pemeriksaan E.42 Tugas 31: jarak ke gabungan. Untuk subhimpunan tak kosong B, C dari ruang metrik (X, d) dan $a \in X$, buktikan $d(a, B \cup C) = \min\{d(a, B), d(a, C)\}$. Rubrik: buktikan kedua arah pertidaksamaan dengan membandingkan himpunan kandidat jarak.

Petunjuk. *Langkah 1.* Karena $B \subseteq B \cup C$ dan $C \subseteq B \cup C$, mengambil infimum atas gabungan tidak dapat menghasilkan nilai yang lebih besar daripada salah satu infimum.

Langkah 2. Jika $r = \min\{d(a, B), d(a, C)\}$, tunjukkan bahwa r adalah batas bawah bagi semua $d(a, u)$ dengan $u \in B \cup C$.

Jawaban. Jarak ke gabungan tidak melebihi jarak ke masing-masing himpunan, sehingga tidak melebihi minimum keduanya. Sebaliknya, minimum itu adalah batas bawah bagi setiap jarak ke titik dalam $B \cup C$. Kedua pertidaksamaan memberi kesamaan.

Solusi. Tetapkan $\alpha = d(a, B)$, $\beta = d(a, C)$, dan $r = \min\{\alpha, \beta\}$. Karena $B \subseteq B \cup C$, himpunan jarak yang dipakai untuk mendefinisikan $d(a, B \cup C)$ memuat semua jarak ke B . Maka $d(a, B \cup C) \leq \alpha$. Dengan alasan yang sama, $d(a, B \cup C) \leq \beta$. Jadi $d(a, B \cup C) \leq r$.

Sebaliknya, ambil $u \in B \cup C$. Jika $u \in B$, definisi infimum memberi $d(a, u) \geq \alpha \geq r$. Jika $u \in C$, diperoleh $d(a, u) \geq \beta \geq r$. Jadi r adalah batas bawah bagi semua jarak $\{d(a, u) \mid u \in B \cup C\}$. Karena infimum adalah batas bawah terbesar, $r \leq d(a, B \cup C)$. Menggabungkan kedua arah memberi $d(a, B \cup C) = r = \min\{d(a, B), d(a, C)\}$.

Pemeriksaan E.43 Tugas 32: keterbatasan diwarisi subhimpunan. Putuskan benar atau salah: setiap subhimpunan tak kosong dari himpunan terbatas $S \subseteq \mathbb{R}$ juga terbatas. Rubrik: jika benar, gunakan batas bawah dan batas atas yang sama untuk semua anggota subhimpunan.

Petunjuk. *Langkah 1.* Karena S terbatas, ada $L, U \in \mathbb{R}$ dengan $L \leq s \leq U$ untuk setiap $s \in S$.

Langkah 2. Apa yang berubah jika kuantifikasi dibatasi pada anggota suatu $V \subseteq S$?

Jawaban. Benar. Setiap batas bawah dan batas atas bagi S juga menjadi batas bawah dan batas atas bagi setiap $V \subseteq S$.

Solusi. Karena S terbatas, terdapat $L, U \in \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $L \leq s \leq U$ untuk setiap $s \in S$. Jika $V \subseteq S$ dan $v \in V$, maka juga $v \in S$, sehingga $L \leq v \leq U$. Jadi L adalah batas bawah dan U adalah batas atas bagi V . Dengan demikian setiap subhimpunan tak kosong dari S terbatas. Syarat tak kosong diperlukan agar pembahasan infimum dan supremum biasa dapat dilanjutkan, tetapi pewarisan kedua batas itu sendiri tetap berlaku bagi himpunan kosong.

Pemeriksaan E.44 Tugas 33: supremum jumlah himpunan. Putuskan benar atau salah: $\sup(S + T) = \max\{\sup S, \sup T\}$. Rubrik: uji dengan himpunan tunggal yang konkret dan bandingkan kedua ruas.

Petunjuk. *Langkah 1.* Ambil $S = T = \{1\}$.

Langkah 2. Hitung $S + T$ sebelum mengambil supremumnya.

Jawaban. Salah. Untuk $S = T = \{1\}$, diperoleh $\sup(S + T) = 2$, sedangkan $\max\{\sup S, \sup T\} = 1$.

Solusi. Pilih himpunan tak kosong dan terbatas $S = T = \{1\}$. Maka $S + T = \{s + t \mid s \in S, t \in T\} = \{2\}$, sehingga $\sup(S + T) = 2$. Di sisi lain, $\sup S = \sup T = 1$, jadi $\max\{\sup S, \sup T\} = 1$. Karena $2 \neq 1$, pernyataan tersebut salah. Rumus yang benar di bawah hipotesis latihan ialah $\sup(S + T) = \sup S + \sup T$, bukan maksimum kedua supremum.

Pemeriksaan E.45 Tugas 34: infimum jumlah himpunan. Putuskan benar atau salah: $\inf(S + T) = \min\{\inf S, \inf T\}$. Rubrik: berikan contoh konkret yang memenuhi semua hipotesis dan hitung kedua ruas.

Petunjuk. *Langkah 1.* Himpunan tunggal $S = T = \{1\}$ juga cukup di sini.

Langkah 2. Bandingkan infimum $\{2\}$ dengan minimum dari dua salinan bilangan 1.

Jawaban. Salah. Untuk $S = T = \{1\}$, diperoleh $\inf(S + T) = 2$, sedangkan $\min\{\inf S, \inf T\} = 1$.

Solusi. Ambil $S = T = \{1\}$, yang keduanya tak kosong dan terbatas. Karena $S + T = \{2\}$, diperoleh $\inf(S + T) = 2$. Namun $\inf S = \inf T = 1$, sehingga $\min\{\inf S, \inf T\} = 1$. Kedua nilai itu berbeda, jadi pernyataan salah. Rumus yang benar adalah $\inf(S + T) = \inf S + \inf T$ di bawah hipotesis yang diberikan.

Pemeriksaan E.46 Tugas 35: supremum subhimpunan. Putuskan benar atau salah: jika U subhimpunan tak kosong dari S , maka $\sup U \leq \sup S$. Rubrik: tunjukkan bahwa $\sup S$ adalah batas atas bagi U , lalu gunakan sifat terkecil dari supremum.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk setiap $u \in U \subseteq S$, berlaku $u \leq \sup S$.

Langkah 2. Supremum U tidak melebihi batas atas mana pun bagi U .

Jawaban. Benar. Bilangan $\sup S$ adalah batas atas bagi U , sehingga batas atas terkecil $\sup U$ memenuhi $\sup U \leq \sup S$.

Solusi. Ambil sebarang $u \in U$. Karena $U \subseteq S$, berlaku $u \in S$. Berdasarkan definisi supremum, $u \leq \sup S$. Jadi $\sup S$ adalah batas atas bagi U . Himpunan U tak kosong dan terbatas karena merupakan subhimpunan dari S , sehingga $\sup U$ ada. Sebagai batas atas terkecil, $\sup U$ tidak melebihi setiap batas atas bagi U , khususnya tidak melebihi $\sup S$. Maka $\sup U \leq \sup S$, dan pernyataannya benar.

Pemeriksaan E.47 Tugas 36: infimum subhimpunan. Putuskan benar atau salah: jika U subhimpunan tak kosong dari S , maka $\inf S \leq \inf U$. Rubrik: tunjukkan bahwa $\inf S$ adalah batas bawah bagi U , lalu gunakan sifat terbesar dari infimum.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk setiap $u \in U \subseteq S$, berlaku $\inf S \leq u$.

Langkah 2. Infimum U tidak lebih kecil daripada batas bawah mana pun bagi U .

Jawaban. Benar. Bilangan $\inf S$ adalah batas bawah bagi U , sehingga batas bawah terbesar $\inf U$ memenuhi $\inf S \leq \inf U$.

Solusi. Untuk setiap $u \in U$, inklusi $U \subseteq S$ memberi $u \in S$. Karena $\inf S$ adalah batas bawah bagi S , berlaku $\inf S \leq u$. Jadi $\inf S$ juga merupakan batas bawah bagi U . Himpunan U tak kosong dan terbatas, sehingga $\inf U$ ada. Karena $\inf U$ adalah batas bawah terbesar bagi U , ia sekurang-kurangnya sebesar setiap batas bawah bagi U , khususnya $\inf S$. Dengan demikian $\inf S \leq \inf U$, dan pernyataannya benar.

Pemeriksaan E.48 Tugas 37: jarak nol danutupan. Putuskan benar atau salah: jika $A \subseteq \mathbb{R}$ tak kosong dan $d_E(x, A) = 0$, maka $x \in A$. Rubrik: jika salah, berikan contoh konkret dalam metrik Euklides d_E dan nyatakan hubungan yang tepat antara jarak nol,utupan $\bar{A}$, dan keanggotaan dalam A .

Petunjuk. *Langkah 1.* Ambil $A = (0, 1)$ dan $x = 0$. Titik-titik $1/n$ berada dalam A untuk $n > 1$ dan mendekati 0.

Langkah 2. Dalam ruang metrik, $d(x, A) = 0$ mencirikan $x \in \overline{A}$, bukan selalu $x \in A$.

Jawaban. Salah. Untuk $A = (0, 1)$ dan $x = 0$, berlaku $d_E(0, A) = 0$, tetapi $0 \notin A$. Yang benar ialah $d_E(x, A) = 0$ jika dan hanya jika $x \in \overline{A}$; keanggotaan dalamutupan tidak sama dengan keanggotaan dalam A kecuali, misalnya, A tertutup.

Solusi. Gunakan metrik Euklides $d_E(u, v) = |u - v|$ pada $\mathbb{R}$. Ambil $A = (0, 1)$ dan $x = 0$. Semua jarak $d_E(0, a) = a$ dengan $a \in A$ positif, tetapi untuk setiap $\varepsilon > 0$ terdapat $a \in A$ dengan $0 < a < \varepsilon$. Oleh karena itu $d_E(0, A) = \inf(0, 1) = 0$. Meskipun demikian, $0 \notin (0, 1) = A$. Ini membantah pernyataan.

Secara umum dalam ruang metrik, $d(x, A) = 0$ berarti bahwa untuk setiap $\varepsilon > 0$ terdapat $a \in A$ dengan $d(x, a) < \varepsilon$; pernyataan ini setara dengan setiap bola terbuka di sekitar x bertemu A , yakni $x \in \overline{A}$. Sebaliknya, sifatutupan tersebut membuat infimum semua jarak ke A sama dengan nol. Jadi kesetaraan yang tepat adalah $d_E(x, A) = 0 \iff x \in \overline{A}$. Dari sini hanya dapat disimpulkan $x \in A$ apabila diketahui tambahan bahwa $A = \overline{A}$, misalnya bila A tertutup.

Pemeriksaan penguasaan dan transfer

Enam latihan asli berikut menguji apakah gagasan Bab 5 dapat dipakai pada situasi baru. Kerjakan pernyataannya terlebih dahulu, nilai pekerjaan Anda dengan rubrik yang diberikan, lalu buka petunjuk secara bertahap sebelum membandingkan jawaban dan pembahasan lengkap.

Pemeriksaan E.49 Infimum, supremum, minimum, dan maksimum. Untuk parameter $t \in \mathbb{R}$, definisikan

$$S_t = (t, t+1) \cup \left\{ t+2 - \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\},$$

dengan $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$. Tentukan $\inf S_t$ dan $\sup S_t$, lalu putuskan apakah S_t mempunyai minimum atau maksimum.

Rubrik. Buktikan bahwa setiap nilai yang Anda usulkan memang merupakan batas yang sesuai dan bahwa tidak ada batas bawah yang lebih besar atau batas atas yang lebih kecil. Bedakan dengan tegas antara infimum atau supremum dan anggota himpunan yang menjadi minimum atau maksimum.

Petunjuk. *Langkah 1.* Titik-titik pada interval terbuka dapat mendekati t dari kanan sedekat apa pun.

Langkah 2. Barisan $t+2 - 1/n$ meningkat menuju $t+2$, tetapi tidak pernah mencapainya.

Langkah 3. Untuk menguji minimum atau maksimum, periksa apakah infimum atau supremum tersebut merupakan anggota S_t .

Jawaban. $\inf S_t = t$ dan $\sup S_t = t+2$. Karena kedua nilai itu tidak berada dalam S_t , himpunan tersebut tidak mempunyai minimum dan tidak mempunyai maksimum.

Solusi. Setiap anggota interval $(t, t+1)$ lebih besar daripada t . Selain itu, untuk $n \geq 1$ berlaku $t+2 - 1/n \geq t+1 > t$. Jadi t adalah batas bawah S_t . Jika $b > t$, pilih $u = t + \min\{(b-t)/2, 1/2\}$. Kita mempunyai $t < u < t+1$, sehingga $u \in S_t$, dan sekaligus $u < b$. Maka b bukan batas bawah. Jadi $\inf S_t = t$.

Setiap anggota $(t, t+1)$ lebih kecil daripada $t+2$, dan $t+2 - 1/n < t+2$ untuk setiap $n \in \mathbb{N}$. Dengan demikian $t+2$ adalah batas atas. Jika $U < t+2$, sifat Archimedes memberi $n \in \mathbb{N}$ dengan $1/n < t+2 - U$. Akibatnya $t+2 - 1/n > U$, sehingga U bukan batas atas. Oleh karena itu $\sup S_t = t+2$.

Interval $(t, t+1)$ tidak memuat t , sedangkan setiap unsur barisan sedikitnya $t+1$; jadi $t \notin S_t$. Demikian pula, tidak satu pun dari kedua bagian pembentuk S_t memuat $t+2$. Karena minimum harus sama dengan infimum dan maksimum harus sama dengan supremum, S_t tidak mempunyai minimum maupun maksimum.

Pemeriksaan E.50 Jarak nol danutupan. Misalkan (X, d) ruang metrik, $A \subseteq X$ tak kosong, dan $d(x, A) = \inf\{d(x, a) \mid a \in A\}$. Buktikan bahwa

$$d(x, A) = 0 \iff x \in \overline{A}.$$

Rubrik. Buktikan kedua implikasi dengan definisiutupan melalui bola terbuka; nyatakan secara eksplisit bagaimana sifat infimum menghasilkan titik $a \in A$ pada jarak kurang dari ε .

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika $x \in \overline{A}$, maka $B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$ untuk setiap $\varepsilon > 0$.

Langkah 2. Jika infimum himpunan jarak adalah nol tetapi tidak ada jarak yang lebih kecil daripada suatu $\varepsilon > 0$, maka ε akan menjadi batas bawah positif.

Jawaban. Kesetaraan itu benar: $d(x, A) = 0$ tepat ketika setiap bola terbuka berpusat di x bertemu A , dan kondisi terakhir adalah definisi $x \in \overline{A}$.

Solusi. Andaikan $x \in \overline{A}$. Untuk setiap $\varepsilon > 0$, ada $a_\varepsilon \in A$ dengan $d(x, a_\varepsilon) < \varepsilon$. Karena infimum tidak melebihi setiap anggota himpunan yang diinfimumkan, $0 \leq d(x, A) \leq d(x, a_\varepsilon) < \varepsilon$. Tidak ada bilangan real positif yang lebih kecil daripada setiap $\varepsilon > 0$; maka $d(x, A) = 0$.

Sebaliknya, andaikan $d(x, A) = 0$. Ambil sembarang $\varepsilon > 0$. Jika semua $a \in A$ memenuhi $d(x, a) \geq \varepsilon$, maka ε merupakan batas bawah himpunan $\{d(x, a) \mid a \in A\}$, bertentangan dengan fakta bahwa batas bawah terbesarnya adalah nol. Jadi terdapat $a \in A$ dengan $d(x, a) < \varepsilon$. Artinya $B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$ untuk setiap radius positif, sehingga $x \in \overline{A}$.

Pemeriksaan E.51 Fungsi jarak bersifat 1-Lipschitz. Dalam keadaan latihan sebelumnya, definisikan $\delta_A : X \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $\delta_A(x) = d(x, A)$. Buktikan bahwa untuk semua $x, y \in X$,

$$|\delta_A(x) - \delta_A(y)| \leq d(x, y).$$

Rubrik. Gunakan pertidaksamaan segitiga sebelum mengambil infimum, peroleh dua pertidaksamaan satu arah dengan menukar x dan y , lalu gabungkan keduanya. Jangan mengandaikan bahwa infimum dicapai oleh suatu anggota A .

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk setiap $a \in A$, berlaku $d(x, a) \leq d(x, y) + d(y, a)$.

Langkah 2. Ambil infimum terhadap a , lalu ulangi dengan menukar x dan y .

Jawaban. Fungsi δ_A bersifat 1-Lipschitz: $|d(x, A) - d(y, A)| \leq d(x, y)$ untuk setiap $x, y \in X$.

Solusi. Tetapkan $x, y \in X$. Untuk setiap $a \in A$, pertidaksamaan segitiga memberi $d(x, a) \leq d(x, y) + d(y, a)$. Karena $d(x, A)$ adalah infimum nilai-nilai di ruas kiri, kita mempunyai $d(x, A) \leq d(x, y) + d(y, a)$ untuk setiap $a \in A$. Mengambil infimum ruas kanan terhadap a menghasilkan

$$d(x, A) \leq d(x, y) + d(y, A),$$

sehingga $d(x, A) - d(y, A) \leq d(x, y)$.

Dengan menukar x dan y serta memakai simetri metrik, diperoleh $d(y, A) - d(x, A) \leq d(y, x) = d(x, y)$. Jadi baik selisih $d(x, A) - d(y, A)$ maupun kebalikannya tidak melebihi $d(x, y)$. Kedua pertidaksamaan itu setara dengan $|d(x, A) - d(y, A)| \leq d(x, y)$. Bukti ini tidak memerlukan titik terdekat dalam A , yang memang belum tentu ada.

Pemeriksaan E.52 Geometri metrik supremum. Pada $\mathbb{R}^3$, gunakan metrik supremum $d_\infty(u, v) = \max_{1 \leq i \leq 3} |u_i - v_i|$. Ambil $p = (1, -2, 0)$, $q = (4, 2, -1)$, dan $m = (5/2, 0, -1/2)$. Hitung $d_\infty(p, q)$, deskripsikan $B_\infty(p, 2)$ sebagai hasil kali interval, dan tentukan apakah m berada pada lintasan yang membuat pertidaksamaan segitiga dari p ke q menjadi kesamaan.

Rubrik. Tampilkan semua selisih koordinat, bedakan bola terbuka dari bola tertutup, dan periksa kedua jarak melalui m sebelum menyimpulkan kesamaan segitiga.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk berada dalam bola terbuka berjari-jari dua, ketiga selisih koordinat harus bernilai mutlak kurang dari dua.

Langkah 2. Hitung maksimum dari $(3, 4, 1)$, lalu maksimum selisih koordinat untuk pasangan (p, m) dan (m, q) .

Jawaban. $d_\infty(p, q) = 4$ dan $B_\infty(p, 2) = (-1, 3) \times (-4, 0) \times (-2, 2)$. Selain itu, $d_\infty(p, m) = d_\infty(m, q) = 2$, sehingga $d_\infty(p, q) = d_\infty(p, m) + d_\infty(m, q)$.

Solusi. Selisih mutlak koordinat p dan q adalah $(|1 - 4|, |-2 - 2|, |0 - (-1)|) = (3, 4, 1)$. Jadi nilai maksimumnya empat dan $d_\infty(p, q) = 4$.

Suatu titik $u = (u_1, u_2, u_3)$ berada dalam $B_\infty(p, 2)$ tepat ketika $|u_1 - 1| < 2$, $|u_2 + 2| < 2$, dan $|u_3| < 2$. Oleh karena itu

$$B_\infty(p, 2) = (-1, 3) \times (-4, 0) \times (-2, 2).$$

Titik pada muka kotak, tempat salah satu selisih bernilai tepat dua, tidak termasuk karena bolanya terbuka.

Selisih mutlak bagi p dan m adalah $(3/2, 2, 1/2)$, sedangkan bagi m dan q juga $(3/2, 2, 1/2)$. Maka kedua jarak tersebut sama dengan dua. Akhirnya, $4 = 2 + 2$, sehingga pertidaksamaan segitiga menjadi kesamaan melalui m . Perhatikan bahwa m terletak pada batas, bukan di dalam, bola terbuka $B_\infty(p, 2)$.

Pemeriksaan E.53 Batas resiprokal yang sekecil apa pun. Gunakan sifat Archimedes—untuk setiap $M \in \mathbb{R}$ terdapat $n \in \mathbb{N}$ dengan $n > M$ —untuk membuktikan pernyataan yang lebih terarah berikut: bagi setiap $\varepsilon > 0$ dan setiap $N_0 \in \mathbb{N}$, terdapat $n \in \mathbb{N}$ dengan $n > N_0$ dan

$$0 < \frac{1}{n} < \varepsilon.$$

Rubrik. Berikan satu pilihan ambang Archimedes yang sekaligus menjamin $n > N_0$ dan pertidaksamaan resiprokal; jelaskan mengapa membalik pertidaksamaan sah.

Petunjuk. *Langkah 1.* Terapkan sifat Archimedes pada $M = \max\{N_0, 1/\varepsilon\}$.

Langkah 2. Semua bilangan yang dibalik bersifat positif, jadi $n > 1/\varepsilon$ setara dengan $1/n < \varepsilon$.

Jawaban. Pilih $n \in \mathbb{N}$ yang memenuhi $n > \max\{N_0, 1/\varepsilon\}$. Maka $n > N_0$ dan $0 < 1/n < \varepsilon$.

Solusi. Tetapkan $\varepsilon > 0$ dan $N_0 \in \mathbb{N}$, lalu definisikan $M = \max\{N_0, 1/\varepsilon\}$. Sifat Archimedes memberi $n \in \mathbb{N}$ dengan $n > M$. Karena $M \geq N_0$, kita langsung memperoleh $n > N_0$.

Selanjutnya, $n > M \geq 1/\varepsilon > 0$. Membalik dua bilangan positif membalik arah pertidaksamaan, sehingga $0 < 1/n < \varepsilon$. Karena N_0 dapat dipilih sebesar apa pun, bukan hanya ada satu resiprokal kecil: terdapat resiprokal dengan indeks yang melampaui setiap ambang yang ditentukan.

Pemeriksaan E.54 Aproksimasi rasional pada ketelitian yang ditentukan. Untuk sembarang $x \in \mathbb{R}$ dan $\varepsilon > 0$, berikan konstruksi eksplisit bilangan rasional q yang memenuhi $|x - q| < \varepsilon$. Gunakan hasil latihan sebelumnya dan fungsi lantai. Kemudian jalankan konstruksi tersebut untuk $x = \sqrt{2}$ dan $\varepsilon = 10^{-3}$ dengan memilih $n = 2000$.

Rubrik. Nyatakan pilihan n dan $m = \lfloor nx \rfloor$, turunkan batas galat tanpa mengandalkan desimal, hitung pecahan pada contoh, dan jelaskan mengapa konstruksi membuktikan bahwa $\mathbb{Q}$ rapat dalam $\mathbb{R}$.

Petunjuk. *Langkah 1.* Pilih $n \in \mathbb{N}$ dengan $1/n < \varepsilon$, lalu gunakan $\lfloor nx \rfloor \leq nx < \lfloor nx \rfloor + 1$.

Langkah 2. Setelah membagi dengan $n > 0$, jarak dari x ke $\lfloor nx \rfloor / n$ kurang dari $1/n$.

Langkah 3. Untuk contoh, gunakan $2828 < 2000\sqrt{2} < 2829$.

Jawaban. Pilih n dengan $1/n < \varepsilon$, tetapkan $m = \lfloor nx \rfloor$, dan ambil $q = m/n$. Maka $0 \leq x - q < 1/n < \varepsilon$. Untuk contoh, $m = 2828$ dan $q = 2828/2000 = 707/500$.

Solusi. Menurut latihan sebelumnya, pilih $n \in \mathbb{N}$ sehingga $1/n < \varepsilon$. Ambil bilangan bulat $m = \lfloor nx \rfloor$. Definisi fungsi lantai memberi

$$m \leq nx < m + 1.$$

Karena $n > 0$, pembagian dengan n mempertahankan arah pertidaksamaan dan menghasilkan

$$\frac{m}{n} \leq x < \frac{m}{n} + \frac{1}{n}.$$

Dengan $q = m/n \in \mathbb{Q}$, kita memperoleh $0 \leq x - q < 1/n < \varepsilon$, sehingga $|x - q| < \varepsilon$.

Untuk $x = \sqrt{2}$, $\varepsilon = 10^{-3}$, dan $n = 2000$, berlaku $1/n = 1/2000 < 10^{-3}$. Pertidaksamaan $2828 < 2000\sqrt{2} < 2829$ dapat diperiksa dengan mengkuadratkan semua suku positif: $2828^2 < 8,000,000 < 2829^2$.

Jadi $m = \lfloor 2000\sqrt{2} \rfloor = 2828$ dan

$$q = \frac{2828}{2000} = \frac{707}{500}, \quad 0 < \sqrt{2} - \frac{707}{500} < \frac{1}{2000} < 10^{-3}.$$

Konstruksi ini berlaku untuk setiap pusat real x dan setiap radius $\varepsilon > 0$. Karena itu setiap bola terbuka $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$ memuat suatu $q \in \mathbb{Q}$, yang tepat menyatakan bahwa $\mathbb{Q}$ rapat dalam $\mathbb{R}$.

Lampiran F

Pendamping Mandiri Bab 6: Fungsi Kontinu pada Ruang Metrik

Komponen ini mendampingi Bab 6, bukan menggantikannya. Kerjakan aktivitas dan latihan pada bab utama sebelum membuka unsur **petunjuk**, **jawaban**, atau **pembahasan** di sini. Tiga belas panduan kegiatan dan dua puluh enam panduan latihan mengikuti semua 39 butir sumber yang benar-benar meminta jawaban; butir pengelompokan tidak dihitung sebagai soal tambahan.

Seluruh uraian pendamping dan enam pemeriksaan penguasaan ini ditulis secara mandiri untuk edisi ini. Uraian tersebut bukan teks Steven Schlicker atau GVSU dan tidak menyalin ungkapan dari karya Anton Petrunin. Komponen asli ini disediakan secara terpisah di bawah Creative Commons Attribution 4.0. Terjemahan bab utama tetap merupakan turunan GVSU yang diperlakukan secara konservatif menurut CC BY-NC-SA 3.0.

Jawaban memberi hasil langsung; pembahasan menunjukkan pilihan radius, urutan kuantor, dan jalur pembuktian. Bukalah lapisan bantuan secara bertahap agar nilai inkuiri tetap terjaga sekaligus memberi penutup yang lengkap bagi pembelajar mandiri.

Panduan kegiatan sumber

Tiga belas panduan berikut mengikuti semua tugas yang benar-benar meminta jawaban dalam kegiatan Bab 6: empat tugas pendahuluan, lima tugas tentang fungsi antara ruang metrik, dan empat tugas tentang komposisi. Kerjakan pernyataan pada bab utama sebelum membuka petunjuk, jawaban, dan pembahasan.

Pemeriksaan F.1 Toleransi di titik $x = 1$. Untuk $f(x) = x \sin(x)$, tentukan $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|f(x) - f(1)| < 0.5$ setiap kali $|x - 1| < \delta$. Jelaskan metode Anda. Rubrik: berikan satu nilai δ yang sah dan buktikan implikasinya; pembacaan graf saja belum merupakan pembuktian.

Petunjuk. Tulis selisih sebagai $(x - 1) \sin(x) + (\sin(x) - \sin(1))$, lalu gunakan $|\sin(x)| \leq 1$ dan $|\sin(x) - \sin(1)| \leq |x - 1|$.

Jawaban. Salah satu pilihan yang sah adalah $\delta = 1/4$.

Solusi. Karena $f(1) = \sin(1)$, pertidaksamaan segitiga dan Teorema Nilai Rata-Rata, yang memberi $|\sin(x) - \sin(1)| \leq |x - 1|$ sebab $|\cos(t)| \leq 1$, menghasilkan

$$\begin{aligned} |f(x) - f(1)| &= |(x - 1) \sin(x) + \sin(x) - \sin(1)| \\ &\leq |x - 1| |\sin(x)| + |\sin(x) - \sin(1)| \\ &\leq 2|x - 1|. \end{aligned}$$

Jika $|x - 1| < \delta = 1/4$, maka $|f(x) - f(1)| < 2(1/4) = 1/2$. Jadi nilai tersebut memenuhi syarat.

Pemeriksaan F.2 Toleransi di titik $x = 2.5$. Untuk $f(x) = x \sin(x)$, tentukan $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|f(x) - f(2.5)| < 0.25$ setiap kali $|x - 2.5| < \delta$. Jelaskan metode Anda. Rubrik: hubungkan batas jarak masukan dengan batas jarak keluaran secara eksplisit.

Petunjuk. Tambahkan dan kurangkan $2.5 \sin(x)$. Batas yang dihasilkan adalah $(1 + 2.5)|x - 2.5|$.

Jawaban. Salah satu pilihan yang sah adalah $\delta = 1/14$.

Solusi. Dengan $a = 2.5$, kita mempunyai

$$\begin{aligned} |f(x) - f(a)| &= |(x - a) \sin(x) + a(\sin(x) - \sin(a))| \\ &\leq |x - a| + a|x - a| \\ &= 3.5|x - a|. \end{aligned}$$

Di sini digunakan $|\sin(x)| \leq 1$ dan, melalui Teorema Nilai Rata-Rata serta $|\cos(t)| \leq 1$, $|\sin(x) - \sin(a)| \leq |x - a|$. Jika $|x - 2.5| < 1/14$, maka $|f(x) - f(2.5)| < 3.5/14 = 1/4$. Jadi $\delta = 1/14$ memenuhi syarat.

Pemeriksaan F.3 Negasi kekontinuan di suatu titik. Nyatakan negasi definisi bahwa $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu di a . Rubrik: balikkan seluruh urutan kuantor dan negasikan pertidaksamaan keluaran dengan tepat.

Petunjuk. Negasi pernyataan “untuk setiap ϵ terdapat δ sehingga untuk setiap x berlaku implikasi” dimulai dengan “terdapat ϵ_0 sehingga untuk setiap δ terdapat x ”.

Jawaban. Fungsi f tidak kontinu di a jika terdapat $\epsilon_0 > 0$ sedemikian sehingga, untuk setiap $\delta > 0$, terdapat $x \in \mathbb{R}$ dengan $|x - a| < \delta$ tetapi $|f(x) - f(a)| \geq \epsilon_0$.

Solusi. Kekontinuan di a menyatakan

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in \mathbb{R}, \quad |x - a| < \delta \implies |f(x) - f(a)| < \epsilon.$$

Ketika menegasikan, kuantor universal dan eksistensial saling bertukar. Negasi suatu implikasi $P \implies Q$ adalah $P \wedge \neg Q$, dan negasi $|f(x) - f(a)| < \epsilon_0$ adalah $|f(x) - f(a)| \geq \epsilon_0$. Karena itu negasinya persis pernyataan pada jawaban. Satu toleransi keluaran tetap harus gagal pada setiap skala masukan.

Pemeriksaan F.4 Diskontinuitas fungsi loncatan. Misalkan $f(x) = -1$ untuk $x < 1$ dan $f(x) = 1$ untuk $x \geq 1$. Gunakan negasi definisi untuk membuktikan bahwa f tidak kontinu di $x = 1$. Rubrik: pilih satu ϵ_0 dan, untuk sebarang $\delta > 0$, berikan saksi x yang bergantung pada δ .

Petunjuk. Ambil titik sedikit di sebelah kiri 1, misalnya $x = 1 - \delta/2$, dan bandingkan $f(x)$ dengan $f(1)$.

Jawaban. Ambil $\epsilon_0 = 1$. Untuk setiap $\delta > 0$, titik $x = 1 - \delta/2$ memenuhi $|x - 1| < \delta$, tetapi $|f(x) - f(1)| = 2 \geq \epsilon_0$.

Solusi. Nilai fungsi di titik pangkal adalah $f(1) = 1$. Tetapkan $\epsilon_0 = 1$ dan ambil sebarang $\delta > 0$. Untuk $x = 1 - \delta/2$, berlaku $x < 1$, sehingga $f(x) = -1$, serta $|x - 1| = \delta/2 < \delta$. Akan tetapi,

$$|f(x) - f(1)| = |-1 - 1| = 2 \geq 1 = \epsilon_0.$$

Jadi toleransi keluaran ϵ_0 gagal untuk setiap pilihan δ . Ini tepat negasi kekontinuan di 1.

Pemeriksaan F.5 Fungsi konstan selalu kontinu. Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang metrik, $b \in Y$, dan $f : X \rightarrow Y$ didefinisikan oleh $f(x) = b$. Buktikan bahwa f kontinu. Rubrik: periksa definisi di titik sebarang dan berikan pilihan δ yang tidak bergantung pada x .

Petunjuk. Berapa nilai $d_Y(f(x), f(a))$ untuk dua titik masukan mana pun?

Jawaban. Fungsi f kontinu; di setiap titik dapat dipilih, misalnya, $\delta = 1$ untuk setiap $\epsilon > 0$.

Solusi. Ambil sebarang $a \in X$ dan $\epsilon > 0$. Pilih $\delta = 1$. Jika $d_X(x, a) < \delta$, maka karena fungsi tersebut konstan,

$$d_Y(f(x), f(a)) = d_Y(b, b) = 0 < \epsilon.$$

Jadi f kontinu di setiap $a \in X$, dan karenanya kontinu pada X . Jika X kosong, pernyataan itu berlaku secara hampa.

Pemeriksaan F.6 Kekontinuan fungsi identitas. Untuk ruang metrik (X, d) , buktikan bahwa fungsi identitas $i_X : (X, d) \rightarrow (X, d)$, dengan $i_X(x) = x$, kontinu. Rubrik: nyatakan pilihan δ sebagai fungsi dari ϵ dan hitung jarak keluaran.

Petunjuk. Domain dan kodomain memakai metrik yang sama, sehingga $d(i_X(x), i_X(a)) = d(x, a)$.

Jawaban. Fungsi identitas kontinu; untuk setiap a dan $\epsilon > 0$, pilih $\delta = \epsilon$.

Solusi. Ambil sebarang $a \in X$ dan $\epsilon > 0$, lalu tetapkan $\delta = \epsilon$. Jika $d(x, a) < \delta$, maka

$$d(i_X(x), i_X(a)) = d(x, a) < \delta = \epsilon.$$

Jadi i_X kontinu di a . Karena a sebarang, i_X kontinu pada seluruh X .

Pemeriksaan F.7 Dua metrik pada fungsi identitas. Jelaskan mengapa kekontinuan fungsi identitas pada butir sebelumnya tidak bertentangan dengan contoh fungsi identitas dari $\mathbb{R}$ bermetrik Euklides ke $\mathbb{R}$ bermetrik diskret yang tidak kontinu. Rubrik: bedakan fungsi sebagai aturan dari ruang bermetrik yang menjadi domain dan kodomainnya.

Petunjuk. Tanyakan apakah jarak pada domain dan kodomain sama dalam kedua pernyataan tersebut.

Jawaban. Tidak ada pertentangan: butir sebelumnya memakai metrik d yang sama pada domain dan kodomain, sedangkan contoh tersebut memakai metrik Euklides pada domain dan metrik diskret pada kodomain.

Solusi. Rumus kedua fungsi memang sama, yaitu $x \mapsto x$, tetapi kekontinuan bergantung pada metrik. Untuk $i_X : (X, d) \rightarrow (X, d)$, jarak keluaran sama persis dengan jarak masukan. Pada contoh $i : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_D)$, titik berbeda dapat sedekat apa pun menurut d_E , tetapi jarak keluarannya selalu 1 menurut d_D . Jadi untuk, misalnya, $\epsilon = 1/2$, tidak ada $\delta > 0$ yang bekerja. Perbedaan metrik menjelaskan perbedaan kesimpulan.

Pemeriksaan F.8 Dari metrik taksi ke metrik maksimum. Pada $\mathbb{R}^2$, misalkan d_T adalah metrik taksi dan d_M metrik maksimum. Untuk $f(a, b) = (a + b, b)$, buktikan atau sangkal bahwa $f : (\mathbb{R}^2, d_T) \rightarrow (\mathbb{R}^2, d_M)$ kontinu. Rubrik: turunkan satu batas global yang membandingkan jarak keluaran dengan jarak masukan.

Petunjuk. Untuk $u = (x_1, x_2)$ dan $v = (a, b)$, batasi $|(x_1 + x_2) - (a + b)|$ dengan pertidaksamaan segitiga.

Jawaban. Fungsi tersebut kontinu, bahkan $d_M(f(u), f(v)) \leq d_T(u, v)$. Pilihan $\delta = \epsilon$ berlaku di setiap titik.

Solusi. Ambil $u = (x_1, x_2)$ dan $v = (a, b)$. Maka

$$\begin{aligned} d_M(f(u), f(v)) &= \max\{|(x_1 + x_2) - (a + b)|, |x_2 - b|\} \\ &\leq |x_1 - a| + |x_2 - b| \\ &= d_T(u, v). \end{aligned}$$

Sekarang ambil sebarang titik v dan $\epsilon > 0$, serta pilih $\delta = \epsilon$. Jika $d_T(u, v) < \delta$, pertidaksamaan di atas memberi $d_M(f(u), f(v)) < \epsilon$. Jadi f kontinu.

Pemeriksaan F.9 Dari metrik maksimum ke metrik taksi. Dengan fungsi yang sama, buktikan atau sangkal bahwa $f : (\mathbb{R}^2, d_M) \rightarrow (\mathbb{R}^2, d_T)$ kontinu. Rubrik: batasi jumlah dua jarak koordinat keluaran dengan kelipatan jarak maksimum masukan.

Petunjuk. Setelah memakai pertidaksamaan segitiga pada koordinat pertama, masing-masing $|x_1 - a|$ dan $|x_2 - b|$ tidak melebihi $d_M(u, v)$.

Jawaban. Fungsi tersebut kontinu, karena $d_T(f(u), f(v)) \leq 3d_M(u, v)$. Pilihan $\delta = \epsilon/3$ berlaku di setiap titik.

Solusi. Untuk $u = (x_1, x_2)$ dan $v = (a, b)$, berlaku

$$\begin{aligned} d_T(f(u), f(v)) &= |(x_1 - a) + (x_2 - b)| + |x_2 - b| \\ &\leq |x_1 - a| + 2|x_2 - b| \\ &\leq 3 \max\{|x_1 - a|, |x_2 - b|\} \\ &= 3d_M(u, v). \end{aligned}$$

Untuk sebarang titik v dan $\epsilon > 0$, pilih $\delta = \epsilon/3$. Jika $d_M(u, v) < \delta$, maka $d_T(f(u), f(v)) < 3\delta = \epsilon$. Jadi f kontinu.

Pemeriksaan F.10 Memulai bukti kekontinuan komposisi. Misalkan $f : (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$ dan $g : (Y, d_Y) \rightarrow (Z, d_Z)$ kontinu. Nyatakan apa yang harus dibuktikan agar $g \circ f$ kontinu dan sebutkan dua langkah pertama bukti. Rubrik: mulai di titik domain sebarang dan dengan toleransi keluaran sebarang.

Petunjuk. Buka definisi kekontinuan pada seluruh ruang: pertama pilih $a \in X$, kemudian pilih $\epsilon > 0$.

Jawaban. Ambil sebarang $a \in X$ dan $\epsilon > 0$. Harus ditemukan $\delta > 0$ sehingga $d_X(x, a) < \delta$ mengakibatkan $d_Z(g(f(x)), g(f(a))) < \epsilon$.

Solusi. Kekontinuan $g \circ f$ berarti kekontinuan di setiap titik $a \in X$. Karena itu dua langkah pertama adalah menetapkan sebarang $a \in X$ dan kemudian sebarang $\epsilon > 0$. Setelah itu kita harus membangun $\delta > 0$, yang boleh bergantung pada a dan ϵ tetapi tidak pada x , agar

$$d_X(x, a) < \delta \implies d_Z((g \circ f)(x), (g \circ f)(a)) < \epsilon.$$

Butir berikutnya membangun δ melalui ruang antara Y .

Pemeriksaan F.11 Toleransi di ruang antara. Dengan $a \in X$, $b = f(a)$, dan $\epsilon > 0$, jelaskan mengapa terdapat $\delta_1 > 0$ sehingga $d_Y(y, b) < \delta_1$ mengakibatkan $d_Z(g(y), g(b)) < \epsilon$. Rubrik: sebutkan hipotesis dan titik tempat definisi diterapkan.

Petunjuk. Terapkan kekontinuan g di titik $b = f(a) \in Y$ dengan toleransi keluaran ϵ .

Jawaban. Keberadaan δ_1 adalah persis konsekuensi kekontinuan g di $b = f(a)$.

Solusi. Karena $f : X \rightarrow Y$, titik $b = f(a)$ berada dalam Y . Hipotesis menyatakan bahwa g kontinu pada Y , khususnya di b . Dengan menerapkan definisi kekontinuan g di b pada bilangan $\epsilon > 0$ yang telah dipilih, kita memperoleh $\delta_1 > 0$ sedemikian sehingga untuk setiap $y \in Y$,

$$d_Y(y, b) < \delta_1 \implies d_Z(g(y), g(b)) < \epsilon.$$

Pemeriksaan F.12 Mengangkut toleransi ke domain. Jelaskan mengapa terdapat $\delta_2 > 0$ sehingga $d_X(x, a) < \delta_2$ mengakibatkan $d_Y(f(x), f(a)) < \delta_1$. Rubrik: gunakan δ_1 sebagai toleransi keluaran untuk fungsi yang tepat.

Petunjuk. Terapkan kekontinuan f di a dengan ϵ pada definisi diganti oleh δ_1 .

Jawaban. Keberadaan δ_2 adalah persis konsekuensi kekontinuan f di a dengan toleransi keluaran $\delta_1 > 0$.

Solusi. Hipotesis menyatakan bahwa f kontinu pada X , khususnya di titik a . Bilangan δ_1 yang diperoleh pada butir sebelumnya positif, sehingga sah dipakai sebagai toleransi keluaran dalam definisi kekontinuan f . Oleh karena itu ada $\delta_2 > 0$ sedemikian sehingga

$$d_X(x, a) < \delta_2 \implies d_Y(f(x), f(a)) < \delta_1.$$

Pemeriksaan F.13 Komposisi fungsi kontinu. Lengkapi pembuktian bahwa $g \circ f : (X, d_X) \rightarrow (Z, d_Z)$ kontinu. Rubrik: rangkai dua implikasi metrik, identifikasi $b = f(a)$, lalu tutup semua kuantor.

Petunjuk. Pilih $\delta = \delta_2$. Kedekatan di X mula-mula memberi kedekatan $f(x)$ dengan $f(a) = b$ di Y , lalu memberi kedekatan setelah menerapkan g .

Jawaban. Dengan $\delta = \delta_2$, berlaku $d_X(x, a) < \delta$ mengakibatkan $d_Z(g(f(x)), g(f(a))) < \epsilon$. Jadi $g \circ f$ kontinu.

Solusi. Ambil sebarang $a \in X$ dan $\epsilon > 0$, lalu tetapkan $b = f(a)$. Kekontinuan g di b menghasilkan $\delta_1 > 0$ sehingga $d_Y(y, b) < \delta_1$ mengakibatkan $d_Z(g(y), g(b)) < \epsilon$. Kekontinuan f di a , dengan toleransi keluaran δ_1 , menghasilkan $\delta_2 > 0$ sehingga $d_X(x, a) < \delta_2$ mengakibatkan $d_Y(f(x), f(a)) < \delta_1$.

Pilih $\delta = \delta_2$. Jika $d_X(x, a) < \delta$, maka $d_Y(f(x), b) < \delta_1$, dan karenanya $d_Z(g(f(x)), g(b)) < \epsilon$. Karena $b = f(a)$, ini adalah $d_Z((g \circ f)(x), (g \circ f)(a)) < \epsilon$. Jadi komposisi kontinu di a ; karena a sebarang, komposisi kontinu pada X .

Panduan latihan sumber, bagian pertama

Tiga belas panduan berikut berkorespondensi dengan tiga belas perintah pertama pada bagian latihan Bab 6 menurut urutan kedalaman sumber. Latihan yang hanya mempunyai pernyataan dihitung sekali; pada latihan bertingkat, hanya tugas daun yang meminta jawaban yang dihitung.

Pemeriksaan F.14 Kekontinuan fungsi nilai mutlak di nol. Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh $f(x) = |x|$, dengan metrik Euklides pada domain dan kodomain. Tentukan apakah f kontinu di 0 dan buktikan jawaban Anda. Rubrik: mulai dari sebarang $\epsilon > 0$, nyatakan δ , dan periksa implikasi definisi.

Petunjuk. Karena $f(0) = 0$, sederhanakan $|f(x) - f(0)|$ sebelum memilih δ .

Jawaban. Ya. Untuk setiap $\epsilon > 0$, pilihan $\delta = \epsilon$ memenuhi definisi kekontinuan di 0.

Solusi. Ambil sebarang $\epsilon > 0$ dan pilih $\delta = \epsilon$. Jika $|x - 0| < \delta$, maka

$$|f(x) - f(0)| = ||x| - 0| = |x| < \delta = \epsilon.$$

Jadi syarat epsilon-delta terpenuhi dan f kontinu di 0.

Pemeriksaan F.15 Diskontinuitas fungsi tanda di nol. Misalkan $f(x) = x/|x|$ untuk $x \neq 0$ dan $f(0) = 1$, dengan metrik Euklides. Tentukan apakah f kontinu di 0 dan buktikan jawaban Anda. Rubrik: jika jawabannya negatif, nyatakan negasi definisi beserta satu saksi untuk setiap $\delta > 0$.

Petunjuk. Ambil titik negatif yang berjarak kurang daripada δ dari 0, misalnya $x = -\delta/2$.

Jawaban. Tidak. Dengan $\epsilon_0 = 1$, untuk setiap $\delta > 0$ titik $x = -\delta/2$ memenuhi $|x| < \delta$, tetapi $|f(x) - f(0)| = 2$.

Solusi. Tetapkan $\epsilon_0 = 1$ dan ambil sebarang $\delta > 0$. Pilih $x = -\delta/2$. Maka $|x - 0| = \delta/2 < \delta$, sedangkan $x < 0$ sehingga $f(x) = -1$. Karena $f(0) = 1$,

$$|f(x) - f(0)| = |-1 - 1| = 2 \geq \epsilon_0.$$

Satu toleransi keluaran gagal pada setiap skala masukan. Menurut negasi definisi, f tidak kontinu di 0.

Pemeriksaan F.16 Penjumlahan koordinat dengan metrik Euklides. Dengan metrik Euklides pada $\mathbb{R}^2$ dan $\mathbb{R}$, buktikan atau sangkal bahwa $f(x_1, x_2) = x_1 + x_2$ kontinu. Rubrik: bandingkan nilai mutlak selisih keluaran dengan jarak Euklides dua titik masukan.

Petunjuk. Gunakan pertidaksamaan Cauchy pada vektor $(1, 1)$ dan $(x_1 - a_1, x_2 - a_2)$.

Jawaban. Fungsi tersebut kontinu, bahkan $|f(x) - f(a)| \leq \sqrt{2} d_E(x, a)$. Pilih $\delta = \epsilon/\sqrt{2}$.

Solusi. Untuk $x = (x_1, x_2)$ dan $a = (a_1, a_2)$, pertidaksamaan Cauchy memberikan

$$\begin{aligned} |f(x) - f(a)| &= |(x_1 - a_1) + (x_2 - a_2)| \\ &\leq \sqrt{2} \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2} \\ &= \sqrt{2} d_E(x, a). \end{aligned}$$

Ambil sebarang a dan $\epsilon > 0$, lalu pilih $\delta = \epsilon/\sqrt{2}$. Jika $d_E(x, a) < \delta$, batas di atas memberi $|f(x) - f(a)| < \epsilon$. Jadi f kontinu.

Pemeriksaan F.17 Penjumlahan koordinat dengan metrik maksimum. Dengan metrik maksimum pada domain $\mathbb{R}^2$ dan metrik Euklides pada kodomain $\mathbb{R}$, buktikan atau sangkal bahwa $f(x_1, x_2) = x_1 + x_2$ kontinu. Rubrik: turunkan batas yang berlaku bagi semua pasangan titik dan berikan pilihan δ .

Petunjuk. Masing-masing selisih koordinat tidak melebihi jarak maksimum.

Jawaban. Fungsi tersebut kontinu, karena $|f(x) - f(a)| \leq 2d_M(x, a)$. Pilih $\delta = \epsilon/2$.

Solusi. Untuk $x = (x_1, x_2)$ dan $a = (a_1, a_2)$,

$$\begin{aligned} |f(x) - f(a)| &\leq |x_1 - a_1| + |x_2 - a_2| \\ &\leq 2 \max\{|x_1 - a_1|, |x_2 - a_2|\} \\ &= 2d_M(x, a). \end{aligned}$$

Ambil sebarang a dan $\epsilon > 0$, serta pilih $\delta = \epsilon/2$. Jika $d_M(x, a) < \delta$, maka $|f(x) - f(a)| < 2\delta = \epsilon$. Jadi f kontinu.

Pemeriksaan F.18 Semua fungsi dari ruang diskret. Misalkan (X, d_X) memakai metrik diskret dan (Y, d_Y) sebarang ruang metrik. Tentukan semua fungsi kontinu $f : X \rightarrow Y$. Rubrik: buktikan klasifikasi Anda langsung dari definisi; jangan mengasumsikan sifat khusus kodomain.

Petunjuk. Jika $d_X(x, a) < 1$, apa yang dapat disimpulkan tentang x dan a ?

Jawaban. Setiap fungsi $f : X \rightarrow Y$ kontinu ketika domain memakai metrik diskret.

Solusi. Ambil fungsi sebarang $f : X \rightarrow Y$, titik sebarang $a \in X$, dan $\epsilon > 0$. Pilih $\delta = 1$. Jika $d_X(x, a) < 1$, definisi metrik diskret memaksa $x = a$. Karena itu

$$d_Y(f(x), f(a)) = d_Y(f(a), f(a)) = 0 < \epsilon.$$

Jadi setiap fungsi kontinu di setiap titik domain. Tidak ada syarat tambahan pada f atau pada metrik d_Y .

Pemeriksaan F.19 Kelipatan skalar fungsi kontinu. Misalkan $f : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ kontinu dan $k \neq 0$. Buktikan bahwa fungsi kf , yang didefinisikan oleh $(kf)(x) = kf(x)$, kontinu. Rubrik: gunakan kekontinuan f dengan toleransi keluaran yang disesuaikan oleh $|k|$.

Petunjuk. Karena $|(kf)(x) - (kf)(a)| = |k||f(x) - f(a)|$, mintalah $|f(x) - f(a)| < \epsilon/|k|$.

Jawaban. Fungsi kf kontinu. Untuk toleransi ϵ , pakai $\epsilon/|k|$ dalam definisi kekontinuan f .

Solusi. Ambil sebarang $a \in \mathbb{R}$ dan $\epsilon > 0$. Karena $k \neq 0$, bilangan $\epsilon/|k|$ positif. Kekontinuan f di a memberikan $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|x - a| < \delta$ mengakibatkan $|f(x) - f(a)| < \epsilon/|k|$. Maka

$$|(kf)(x) - (kf)(a)| = |k||f(x) - f(a)| < \epsilon.$$

Jadi kf kontinu di setiap a , sehingga kontinu pada $\mathbb{R}$.

Pemeriksaan F.20 Jumlah dua fungsi kontinu. Misalkan $f, g : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ kontinu. Buktikan bahwa $f + g$, yang didefinisikan oleh $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$, kontinu. Rubrik: alokasikan toleransi keluaran di antara dua suku dan gabungkan dua skala masukan.

Petunjuk. Gunakan toleransi $\epsilon/2$ untuk masing-masing fungsi dan pilih nilai minimum dari dua δ yang dihasilkan.

Jawaban. Fungsi $f + g$ kontinu; jika δ_f dan δ_g bekerja untuk toleransi $\epsilon/2$, pilih $\delta = \min\{\delta_f, \delta_g\}$.

Solusi. Ambil sebarang $a \in \mathbb{R}$ dan $\epsilon > 0$. Kekontinuan f dan g di a memberikan $\delta_f, \delta_g > 0$ sehingga, berturut-turut, $|x - a| < \delta_f$ mengakibatkan $|f(x) - f(a)| < \epsilon/2$ dan $|x - a| < \delta_g$ mengakibatkan $|g(x) - g(a)| < \epsilon/2$.

Pilih $\delta = \min\{\delta_f, \delta_g\}$. Jika $|x - a| < \delta$, kedua batas berlaku dan

$$|(f + g)(x) - (f + g)(a)| \leq |f(x) - f(a)| + |g(x) - g(a)| < \epsilon.$$

Jadi $f + g$ kontinu.

Pemeriksaan F.21 Menguraikan selisih hasil kali. Untuk fungsi f dan g serta titik a , buktikan identitas

$$\begin{aligned} f(x)g(x) - f(a)g(a) &= f(a)(g(x) - g(a)) + g(a)(f(x) - f(a)) \\ &\quad + (f(x) - f(a))(g(x) - g(a)). \end{aligned}$$

Rubrik: perluas kedua faktor setelah menambahkan dan mengurangkan nilai di a , lalu sederhanakan seluruh suku.

Petunjuk. Substitusikan $f(x) = f(a) + (f(x) - f(a))$ dan $g(x) = g(a) + (g(x) - g(a))$ ke dalam $f(x)g(x)$.

Jawaban. Identitas tersebut benar; ia diperoleh dengan memperluas hasil kali dua jumlah dan membuat suku $f(a)g(a)$.

Solusi. Tuliskan $\Delta f = f(x) - f(a)$ dan $\Delta g = g(x) - g(a)$. Maka

$$\begin{aligned} f(x)g(x) - f(a)g(a) &= (f(a) + \Delta f)(g(a) + \Delta g) - f(a)g(a) \\ &= f(a)\Delta g + g(a)\Delta f + \Delta f\Delta g. \end{aligned}$$

Mengembalikan definisi Δf dan Δg menghasilkan tepat identitas yang diminta. Bentuk ini memisahkan dua suku linear dan satu suku hasil kali yang masing-masing dapat dikendalikan oleh kekontinuan f dan g .

Pemeriksaan F.22 Empat skala untuk bukti hasil kali. Misalkan f dan g kontinu di a dan $\epsilon > 0$. Jelaskan mengapa ada $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4 > 0$ yang masing-masing menjamin

$$\begin{aligned} |f(x) - f(a)| &< \sqrt{\epsilon/3}, \quad |g(x) - g(a)| < \sqrt{\epsilon/3}, \\ |f(x) - f(a)| &< \frac{\epsilon}{3(1 + |g(a)|)}, \quad |g(x) - g(a)| < \frac{\epsilon}{3(1 + |f(a)|)}. \end{aligned}$$

Rubrik: pasangkan setiap toleransi positif dengan fungsi yang sesuai.

Petunjuk. Keempat ruas kanan positif. Terapkan definisi kekontinuan f dua kali dan definisi kekontinuan g dua kali.

Jawaban. Kekontinuan f menghasilkan δ_1 dan δ_3 ; kekontinuan g menghasilkan δ_2 dan δ_4 , dengan toleransi keluaran sesuai urutan yang ditampilkan.

Solusi. Karena $\epsilon > 0$, semua bilangan $\sqrt{\epsilon/3}$, $\epsilon/[3(1 + |g(a)|)]$, dan $\epsilon/[3(1 + |f(a)|)]$ positif. Kekontinuan f di a , berturut-turut dengan toleransi $\sqrt{\epsilon/3}$ dan $\epsilon/[3(1 + |g(a)|)]$, memberikan $\delta_1 > 0$ dan $\delta_3 > 0$. Kekontinuan g di a , berturut-turut dengan toleransi $\sqrt{\epsilon/3}$ dan $\epsilon/[3(1 + |f(a)|)]$, memberikan $\delta_2 > 0$ dan $\delta_4 > 0$. Masing-masing definisi tepat menghasilkan implikasi yang diminta ketika $|x - a|$ lebih kecil daripada δ_i terkait.

Pemeriksaan F.23 Hasil kali dua fungsi kontinu. Gunakan penguraian selisih dan empat skala pada dua butir sebelumnya untuk membuktikan bahwa fg kontinu di a . Rubrik: pilih satu δ yang mengaktifkan keempat batas dan tunjukkan bahwa masing-masing dari tiga suku bernilai kurang daripada $\epsilon/3$.

Petunjuk. Pilih $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4\}$. Gunakan $|f(a)|/(1 + |f(a)|) < 1$ dan analoginya untuk $g(a)$.

Jawaban. Dengan δ sebagai minimum keempat skala, tiga suku dalam batas segitiga masing-masing kurang daripada $\epsilon/3$; karena itu $|f(x)g(x) - f(a)g(a)| < \epsilon$.

Solusi. Pilih $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4\}$. Jika $|x - a| < \delta$, penguraian pada butir pertama dan pertidaksamaan segitiga memberikan

$$|f(x)g(x) - f(a)g(a)| \leq |f(a)| |g(x) - g(a)|$$

$$\begin{aligned}
&+ |g(a)| |f(x) - f(a)| \\
&+ |f(x) - f(a)| |g(x) - g(a)|.
\end{aligned}$$

Batas dari δ_4 menjadikan suku pertama kurang daripada $\epsilon |f(a)| / [3(1 + |f(a)|)] < \epsilon/3$. Batas dari δ_3 menjadikan suku kedua kurang daripada $\epsilon |g(a)| / [3(1 + |g(a)|)] < \epsilon/3$. Batas dari δ_1 dan δ_2 menjadikan suku ketiga kurang daripada $\sqrt{\epsilon/3} \sqrt{\epsilon/3} = \epsilon/3$. Jadi seluruh jumlah kurang daripada ϵ , sehingga fg kontinu di a .

Pemeriksaan F.24 Kebalikan pernyataan tentang jumlah. Tentukan apakah kekontinuan $f + g$ memaksa f dan g masing-masing kontinu. Buktikan jawaban Anda. Rubrik: jika pernyataan salah, berikan fungsi konkret, periksa jumlahnya, dan buktikan diskontinuitas kedua suku yang diperlukan.

Petunjuk. Ambil suatu fungsi tak kontinu h , lalu pertimbangkan $f = h$ dan $g = -h$.

Jawaban. Tidak. Jika $h(x) = 1$ untuk $x \geq 0$ dan $h(x) = 0$ untuk $x < 0$, maka $f = h$ dan $g = -h$ tidak kontinu di 0, tetapi $f + g = 0$ kontinu.

Solusi. Definisikan $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $h(x) = 1$ jika $x \geq 0$ dan $h(x) = 0$ jika $x < 0$. Fungsi h tidak kontinu di 0: untuk $\epsilon_0 = 1/2$ dan setiap $\delta > 0$, titik $x = -\delta/2$ memenuhi $|x| < \delta$, tetapi $|h(x) - h(0)| = 1 \geq \epsilon_0$. Fungsi $-h$ juga tidak kontinu di 0 dengan argumen yang sama.

Ambil $f = h$ dan $g = -h$. Untuk setiap x , $(f + g)(x) = h(x) - h(x) = 0$, sehingga $f + g$ adalah fungsi konstan dan kontinu. Jadi kekontinuan jumlah tidak memaksa kekontinuan kedua sukunya.

Pemeriksaan F.25 Kebalikan pernyataan tentang hasil kali. Tentukan apakah kekontinuan fg memaksa f dan g masing-masing kontinu. Buktikan jawaban Anda. Rubrik: berikan contoh tandingan konkret dan verifikasi baik hasil kali maupun diskontinuitas faktor-faktornya.

Petunjuk. Carilah fungsi tak kontinu yang hanya bernilai -1 dan 1 , lalu kalikan fungsi itu dengan dirinya sendiri.

Jawaban. Tidak. Jika $s(x) = 1$ untuk $x \geq 0$ dan $s(x) = -1$ untuk $x < 0$, maka $f = g = s$ tidak kontinu di 0, tetapi $fg = s^2 = 1$ kontinu.

Solusi. Definisikan $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $s(x) = 1$ untuk $x \geq 0$ dan $s(x) = -1$ untuk $x < 0$. Fungsi ini tidak kontinu di 0: tetapkan $\epsilon_0 = 1$; untuk setiap $\delta > 0$, titik $x = -\delta/2$ memenuhi $|x| < \delta$, tetapi $|s(x) - s(0)| = |-1 - 1| = 2 \geq \epsilon_0$.

Ambil $f = g = s$. Kedua faktor tidak kontinu di 0, sedangkan untuk setiap x , $(fg)(x) = s(x)^2 = 1$. Hasil kali tersebut adalah fungsi konstan, sehingga kontinu. Jadi pernyataannya salah.

Pemeriksaan F.26 Skala eksplisit untuk fungsi kuadrat. Misalkan $f(x) = 2x^2 + 1$. Untuk $\epsilon = 1/4$, carilah $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|x - 1| < \delta$ mengakibatkan $|f(x) - f(1)| < \epsilon$. Rubrik: berikan satu nilai sah dan buktikan batasnya secara aljabar.

Petunjuk. Faktorkan $|f(x) - f(1)| = 2|x - 1||x + 1|$. Jika $|x - 1| < 1$, maka $|x + 1| < 3$.

Jawaban. Salah satu pilihan yang sah adalah $\delta = 1/24$.

Solusi. Pilih $\delta = 1/24$; khususnya $\delta < 1$. Jika $|x - 1| < \delta$, maka $|x + 1| = |(x - 1) + 2| \leq |x - 1| + 2 < 3$. Oleh karena itu

$$\begin{aligned}
|f(x) - f(1)| &= |2x^2 + 1 - (2 \cdot 1^2 + 1)| \\
&= 2|x^2 - 1| \\
&= 2|x - 1||x + 1| \\
&< 6|x - 1| < 6\delta = \frac{1}{4}.
\end{aligned}$$

Jadi $\delta = 1/24$ memenuhi implikasi yang diminta.

Panduan latihan sumber, bagian kedua

Panduan ini mengikuti Tugas 14–26 pada latihan sumber secara berurutan. Kerjakan pernyataannya terlebih dahulu, lalu gunakan rubrik untuk menilai kelengkapan argumen Anda. Bukalah petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap hanya setelah Anda mencoba tugas secara mandiri.

Pemeriksaan F.27 Tugas 14: kekontinuan fungsi kuadrat di titik 1. Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ didefinisikan oleh $f(x) = 2x^2 + 1$, dengan metrik Euklides pada domain dan kodomain. Buktikan bahwa f kontinu di $x = 1$. *Rubrik.* Mulailah dengan sembarang $\epsilon > 0$, berikan pilihan δ yang hanya bergantung pada ϵ , dan turunkan pertidaksamaan yang diperlukan tanpa mengandaikan kesimpulan.

Petunjuk. *Langkah 1.* Faktorkan $|f(x) - f(1)| = 2|x - 1||x + 1|$.

Langkah 2. Jika $|x - 1| < 1$, maka $|x + 1| < 3$. Pilih δ yang sekaligus menjamin syarat ini dan membuat $6|x - 1| < \epsilon$.

Jawaban. Fungsi f kontinu di 1. Untuk $\epsilon > 0$, pilihan $\delta = \min\{1, \epsilon/6\}$ memenuhi definisi kekontinuan.

Solusi. Ambil sembarang $\epsilon > 0$ dan tetapkan $\delta = \min\{1, \epsilon/6\}$. Andaikan $|x - 1| < \delta$. Karena $\delta \leq 1$, berlaku $|x - 1| < 1$. Pertidaksamaan segitiga kemudian memberi $|x + 1| = |(x - 1) + 2| \leq |x - 1| + 2 < 3$.

Oleh karena itu,

$$|f(x) - f(1)| = |2x^2 + 1 - 3| = 2|x - 1||x + 1| < 6|x - 1| < 6\delta \leq \epsilon.$$

Jadi, untuk setiap toleransi positif telah ditemukan radius positif yang memenuhi implikasi definisi. Maka f kontinu di $x = 1$.

Pemeriksaan F.28 Tugas 15: metrik yang dipangkas pada 1. Definisikan $d : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $d(x, y) = \min\{|x - y|, 1\}$. Buktikan bahwa d merupakan metrik. *Rubrik.* Verifikasi keempat aksioma metrik. Untuk pertidaksamaan segitiga, jelaskan mengapa pemangkasan pada 1 mempertahankan pertidaksamaan, bukan sekadar menyatakan bahwa hasilnya jelas.

Petunjuk. *Langkah 1.* Ketaknegatifan, simetri, dan pemisahan titik diwarisi dari nilai mutlak.

Langkah 2. Untuk $a, b \geq 0$, buktikan $\min\{a + b, 1\} \leq \min\{a, 1\} + \min\{b, 1\}$ dengan memisahkan kasus ketika salah satu dari a, b sedikitnya 1 dan ketika keduanya kurang dari 1.

Jawaban. Benar, d merupakan metrik. Aksioma pertama hingga ketiga mengikuti sifat nilai mutlak, sedangkan pertidaksamaan segitiga mengikuti $\min\{a + b, 1\} \leq \min\{a, 1\} + \min\{b, 1\}$ untuk $a, b \geq 0$.

Solusi. Untuk setiap $x, y \in \mathbb{R}$, kedua bilangan $|x - y|$ dan 1 tak negatif, sehingga $d(x, y) \geq 0$. Selanjutnya, $d(x, y) = 0$ tepat ketika $|x - y| = 0$, yakni tepat ketika $x = y$. Simetri nilai mutlak juga memberi $d(x, y) = d(y, x)$.

Tinggal membuktikan pertidaksamaan segitiga. Untuk bilangan tak negatif a, b , berlaku

$$\min\{a + b, 1\} \leq \min\{a, 1\} + \min\{b, 1\}.$$

Memang, jika $a \geq 1$ atau $b \geq 1$, ruas kanan sedikitnya 1, sedangkan ruas kiri paling besar 1. Jika $a < 1$ dan $b < 1$, ruas kanan sama dengan $a + b$, yang tidak lebih kecil daripada ruas kiri.

Sekarang tetapkan $a = |x - y|$ dan $b = |y - z|$. Dari $|x - z| \leq a + b$ dan sifat naik fungsi $t \mapsto \min\{t, 1\}$, diperoleh

$$\begin{aligned} d(x, z) &= \min\{|x - z|, 1\} \\ &\leq \min\{a + b, 1\} \\ &\leq \min\{a, 1\} + \min\{b, 1\} \\ &= d(x, y) + d(y, z). \end{aligned}$$

Keempat aksioma terpenuhi, jadi d merupakan metrik pada $\mathbb{R}$.

Pemeriksaan F.29 Tugas 16: nilai pada himpunan rapat menentukan fungsi kontinu. Misalkan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu dalam metrik Euklides dan $f(q) = 0$ untuk setiap $q \in \mathbb{Q}$. Buktikan bahwa $f(x) = 0$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$. *Rubrik.* Gunakan kerapatan $\mathbb{Q}$ secara kuantitatif di dalam lingkungan δ ; jangan mengandaikan hasil tentang limit barisan yang belum diperlukan.

Petunjuk. *Langkah 1.* Tetapkan $a \in \mathbb{R}$. Kekontinuan di a menyediakan δ untuk setiap $\epsilon > 0$.

Langkah 2. Pilih $q \in \mathbb{Q}$ dengan $|q - a| < \delta$. Kemudian bandingkan $|f(a)|$ dengan $|f(q) - f(a)|$.

Jawaban. Untuk setiap $a \in \mathbb{R}$ dan setiap $\epsilon > 0$, kekontinuan dan kerapatan $\mathbb{Q}$ memberi $|f(a)| < \epsilon$. Karena ini berlaku untuk setiap toleransi positif, $f(a) = 0$. Jadi f identik nol.

Solusi. Ambil sembarang $a \in \mathbb{R}$. Untuk membuktikan $f(a) = 0$, tetapkan sembarang $\epsilon > 0$. Karena f kontinu di a , ada $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|x - a| < \delta$ mengakibatkan $|f(x) - f(a)| < \epsilon$.

Kerapatan bilangan rasional dalam bilangan real memberi $q \in \mathbb{Q}$ dengan $|q - a| < \delta$. Oleh hipotesis, $f(q) = 0$, sehingga

$$|f(a)| = |0 - f(a)| = |f(q) - f(a)| < \epsilon.$$

Jika $|f(a)|$ positif, kita dapat memilih $\epsilon = |f(a)|$ dan memperoleh kontradiksi. Jadi $f(a) = 0$. Karena a dipilih sembarang, kesimpulan ini berlaku pada seluruh $\mathbb{R}$.

Pemeriksaan F.30 Tugas 17: fungsi Dirichlet tidak kontinu di mana pun. Definiskan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $f(x) = 0$ untuk x irasional dan $f(x) = 1$ untuk x rasional. Dengan metrik Euklides pada domain dan kodomain, tunjukkan bahwa f tidak kontinu di titik mana pun. *Rubrik.* Untuk setiap titik pusat, berikan satu toleransi tetap yang menggagalkan setiap pilihan δ , dan gunakan kerapatan bilangan rasional serta irasional dengan urutan kuantor yang benar.

Petunjuk. *Langkah 1.* Tetapkan $a \in \mathbb{R}$ dan pilih $\epsilon = 1/2$.

Langkah 2. Di setiap interval terbuka di sekitar a terdapat titik yang jenisnya—rasional atau irasional—berlawanan dengan jenis a .

Jawaban. Fungsi f tidak kontinu di setiap $a \in \mathbb{R}$. Untuk $\epsilon = 1/2$ dan setiap $\delta > 0$, ada x dengan $|x - a| < \delta$ tetapi $|f(x) - f(a)| = 1$.

Solusi. Tetapkan sembarang $a \in \mathbb{R}$ dan ambil $\epsilon = 1/2$. Misalkan $\delta > 0$ diberikan. Jika a rasional, kerapatan bilangan irasional memberi titik irasional x dengan $|x - a| < \delta$. Maka $f(a) = 1$, $f(x) = 0$, dan $|f(x) - f(a)| = 1 \geq \epsilon$.

Jika a irasional, kerapatan bilangan rasional memberi titik rasional x dengan $|x - a| < \delta$. Kini $f(a) = 0$, $f(x) = 1$, dan kembali $|f(x) - f(a)| = 1 \geq \epsilon$. Jadi, pada kedua kasus, toleransi $1/2$ menggagalkan setiap radius positif. Ini tepat merupakan negasi definisi kekontinuan di a . Karena a sembarang, f tidak kontinu di mana pun.

Pemeriksaan F.31 Tugas 18: fungsi yang kontinu hanya di titik asal. Definiskan $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $g(x) = 0$ jika x irasional dan $g(x) = x$ jika x rasional. Dengan metrik Euklides pada domain dan kodomain, buktikan bahwa g kontinu tepat di 0. *Rubrik.* Berikan pembuktian langsung epsilon-delta di 0, lalu gunakan negasi definisi dan kerapatan untuk setiap titik tak nol.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk semua x , berlaku $|g(x)| \leq |x|$.

Langkah 2. Jika $a \neq 0$, ambil $\epsilon = |a|/2$. Pilih titik yang jenis rasionalitasnya berlawanan dengan a dan juga cukup dekat agar nilai mutlaknya lebih besar daripada $|a|/2$ bila diperlukan.

Jawaban. Di 0, pilihan $\delta = \epsilon$ bekerja karena $|g(x) - g(0)| \leq |x|$. Pada setiap $a \neq 0$, toleransi $|a|/2$ digagalkan oleh titik-titik rasional atau irasional yang sedekat apa pun dengan a . Jadi himpunan titik kekontinuan g adalah $\{0\}$.

Solusi. Karena 0 rasional, $g(0) = 0$. Ambil $\epsilon > 0$ dan pilih $\delta = \epsilon$. Jika $|x| < \delta$, maka untuk x irasional berlaku $|g(x) - g(0)| = 0$, sedangkan untuk x rasional berlaku $|g(x) - g(0)| = |x| < \delta = \epsilon$. Jadi g kontinu di 0.

Sekarang tetapkan $a \neq 0$ dan ambil $\epsilon = |a|/2 > 0$. Jika a rasional, maka $g(a) = a$. Untuk setiap $\delta > 0$, pilih titik irasional x dengan $|x - a| < \delta$. Karena $g(x) = 0$, diperoleh $|g(x) - g(a)| = |a| \geq \epsilon$.

Jika a irasional, maka $g(a) = 0$. Untuk radius $\delta > 0$, kerapatan bilangan rasional memungkinkan kita memilih $x \in \mathbb{Q}$ dengan $|x - a| < \min\{\delta, |a|/2\}$. Pertidaksamaan segitiga terbalik memberi $|x| > |a| - |x - a| > |a|/2 = \epsilon$. Jadi $|g(x) - g(a)| = |x| > \epsilon$. Dalam kedua kasus, negasi kekontinuan terpenuhi di a . Dengan demikian hanya 0 merupakan titik kekontinuan g .

Pemeriksaan F.32 Tugas 19: menghitung jarak integral. Pada $X = C[-3, 3]$, gunakan $d^*(f, g) = \int_{-3}^3 |f(t) - g(t)| dt$. Hitung $d^*(f, g)$ untuk $f(x) = x^2$ dan $g(x) = 3 - 2x$. *Rubrik.* Temukan semua titik tempat selisih berubah tanda, pecah integral mutlak pada titik-titik tersebut, dan berikan nilai eksak.

Petunjuk. *Langkah 1.* Faktorkan $f(x) - g(x) = x^2 + 2x - 3 = (x + 3)(x - 1)$.

Langkah 2. Ekspresi itu tidak positif pada $[-3, 1]$ dan tidak negatif pada $[1, 3]$.

Jawaban. Nilainya adalah $d^*(f, g) = 32/3 + 32/3 = 64/3$.

Solusi. Selisih kedua fungsi adalah $h(x) = x^2 - (3 - 2x) = x^2 + 2x - 3 = (x + 3)(x - 1)$. Pada interval $[-3, 1]$, berlaku $h(x) \leq 0$, sedangkan pada $[1, 3]$, berlaku $h(x) \geq 0$. Dengan antiturunan $H(x) = x^3/3 + x^2 - 3x$, kita peroleh

$$\begin{aligned} d^*(f, g) &= - \int_{-3}^1 h(x) dx + \int_1^3 h(x) dx \\ &= -(H(1) - H(-3)) + (H(3) - H(1)). \end{aligned}$$

Nilai-nilainya adalah $H(-3) = 9$, $H(1) = -5/3$, dan $H(3) = 9$. Jadi setiap integral bertanda positif bernilai $32/3$, dan

$$d^*(f, g) = \frac{32}{3} + \frac{32}{3} = \frac{64}{3}.$$

Pemeriksaan F.33 Tugas 20: nilai fungsional integral. Untuk $I(f) = \int_a^b f(t) dt$, hitung $I(f)$ ketika $f(x) = 2x$ dan $[a, b] = [0, 2]$. *Rubrik.* Tampilkan antiturunan dan evaluasi pada kedua ujung interval.

Petunjuk. Suatu antiturunan $2x$ adalah x^2 .

Jawaban. $I(f) = \int_0^2 2x dx = 4$.

Solusi. Berdasarkan Teorema Dasar Kalkulus,

$$I(f) = \int_0^2 2x dx = [x^2]_0^2 = 2^2 - 0^2 = 4.$$

Pemeriksaan F.34 Tugas 21: kekontinuan fungsional integral. Misalkan $a < b$, $X = C[a, b]$, $d^*(f, g) = \int_a^b |f(t) - g(t)| dt$, dan $I(f) = \int_a^b f(t) dt$. Buktikan bahwa $I : (X, d^*) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ kontinu. *Rubrik.* Tuliskan definisi kekontinuan dalam kedua metrik, gunakan pertidaksamaan nilai mutlak integral, dan berikan pilihan δ yang eksplisit.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk $f, g \in X$, tuliskan $I(f) - I(g) = \int_a^b (f(t) - g(t)) dt$.

Langkah 2. Gunakan $|\int h| \leq \int |h|$; fungsi I bahkan memenuhi pertidaksamaan Lipschitz dengan konstanta 1.

Jawaban. Untuk semua $f, g \in X$, berlaku $|I(f) - I(g)| \leq d^*(f, g)$. Karena itu pilihan $\delta = \epsilon$ membuktikan bahwa I kontinu di setiap $f \in X$.

Solusi. Tetapkan sembarang $f \in X$ dan $\epsilon > 0$. Ambil $\delta = \epsilon$. Jika $g \in X$ memenuhi $d^*(f, g) < \delta$, maka sifat linear integral dan pertidaksamaan nilai mutlak memberi

$$\begin{aligned} d_E(I(f), I(g)) &= |I(f) - I(g)| \\ &= \left| \int_a^b (f(t) - g(t)) dt \right| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\leq \int_a^b |f(t) - g(t)| dt \\
&= d^*(f, g) < \delta = \epsilon.
\end{aligned}$$

Jadi I kontinu di f . Karena f sembarang, I kontinu pada seluruh X . Pertidaksamaan yang sama juga menunjukkan bahwa I bersifat 1-Lipschitz.

Pemeriksaan F.35 Tugas 22: domain bermetrik diskret. Putuskan benar atau salah: jika $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi, d_X metrik diskret, dan d_Y sebarang metrik, maka f kontinu. *Rubrik.* Jika benar, berikan pembuktian epsilon-delta yang berlaku untuk sebarang fungsi dan sebarang titik tanpa memakai sifat khusus kodomain.

Petunjuk. Pada metrik diskret, $d_X(x, a) < 1$ memaksa $x = a$.

Jawaban. Benar. Untuk setiap titik dan setiap $\epsilon > 0$, pilih $\delta = 1$. Syarat $d_X(x, a) < 1$ memaksa $x = a$, sehingga jarak keluarannya nol.

Solusi. Tetapkan $a \in X$ dan $\epsilon > 0$. Ambil $\delta = 1$. Karena d_X diskret, nilainya hanya 0 atau 1. Maka $d_X(x, a) < \delta$ mengakibatkan $d_X(x, a) = 0$, sehingga $x = a$. Akibatnya $d_Y(f(x), f(a)) = d_Y(f(a), f(a)) = 0 < \epsilon$. Jadi f kontinu di setiap $a \in X$, apa pun fungsi f dan metrik d_Y .

Pemeriksaan F.36 Tugas 23: kodomain bermetrik diskret. Putuskan benar atau salah: jika $f : X \rightarrow Y$ suatu fungsi, d_Y metrik diskret, dan d_X sebarang metrik, maka f kontinu. *Rubrik.* Jika salah, tentukan domain, kodomain, fungsi, titik, dan satu toleransi yang menggagalkan setiap radius positif.

Petunjuk. Gunakan fungsi identitas dari $\mathbb{R}$ bermetrik Euklides menuju $\mathbb{R}$ bermetrik diskret dan ambil $\epsilon = 1/2$.

Jawaban. Salah. Fungsi identitas $i : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_D)$ tidak kontinu di titik mana pun, dengan d_D metrik diskret.

Solusi. Ambil $X = Y = \mathbb{R}$, gunakan metrik Euklides $d_E(x, y) = |x - y|$ pada domain dan metrik diskret d_D pada kodomain, lalu definisikan $i(x) = x$. Tetapkan sembarang $a \in \mathbb{R}$ dan ambil $\epsilon = 1/2$. Untuk setiap $\delta > 0$, pilih $x = a + \delta/2$. Maka $d_E(x, a) = \delta/2 < \delta$, tetapi $x \neq a$, sehingga $d_D(i(x), i(a)) = 1 \geq \epsilon$. Jadi i tidak kontinu di a . Contoh ini membantah pernyataan universal.

Pemeriksaan F.37 Tugas 24: identitas di antara dua metrik. Putuskan benar atau salah: untuk sebarang dua metrik d_1 dan d_2 pada himpunan X , fungsi identitas $i_X : (X, d_1) \rightarrow (X, d_2)$ selalu kontinu. *Rubrik.* Jika salah, berikan dua metrik konkret pada himpunan yang sama dan tunjukkan kegagalan definisi kekontinuan.

Petunjuk. Pilih $X = \mathbb{R}$, $d_1 = d_E$, dan $d_2 = d_D$, dengan d_D metrik diskret.

Jawaban. Salah. Identitas $i_{\mathbb{R}} : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_D)$ tidak kontinu, sebab titik-titik yang berbeda dapat sedekat apa pun dalam d_E tetapi selalu berjarak 1 dalam d_D .

Solusi. Pada $X = \mathbb{R}$, ambil $d_1(x, y) = |x - y|$ dan metrik diskret $d_2 = d_D$. Tetapkan $a \in \mathbb{R}$ dan $\epsilon = 1/2$. Apa pun $\delta > 0$, titik $x = a + \delta/2$ memenuhi $d_1(x, a) = \delta/2 < \delta$. Namun $x \neq a$, sehingga $d_2(i_X(x), i_X(a)) = d_D(x, a) = 1 \geq \epsilon$. Jadi identitas ini tidak kontinu. Kekontinuan identitas bergantung pada hubungan antara kedua metrik, bukan hanya pada fakta bahwa keduanya didefinisikan pada himpunan yang sama.

Pemeriksaan F.38 Tugas 25: jumlah fungsi pada domain bermetrik taksi. Misalkan $f, g : (\mathbb{R}^2, d_T) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ kontinu. Buktikan bahwa fungsi $f + g$, yang didefinisikan oleh $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$, juga kontinu. *Rubrik.* Buktikan kekontinuan di titik sembarang, bagikan toleransi keluaran di antara kedua fungsi, dan gabungkan radius dengan minimum.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk toleransi ϵ , terapkan kekontinuan f dan g masing-masing dengan toleransi $\epsilon/2$.

Langkah 2. Ambil $\delta = \min\{\delta_f, \delta_g\}$ dan gunakan pertidaksamaan segitiga dalam $\mathbb{R}$.

Jawaban. Benar. Kekontinuan kedua fungsi dengan toleransi $\epsilon/2$ menghasilkan radius δ_f, δ_g ; radius minimumnya membuat selisih nilai $f + g$ kurang dari ϵ .

Solusi. Tetapkan $a \in \mathbb{R}^2$ dan $\epsilon > 0$. Karena f kontinu di a , terdapat $\delta_f > 0$ sedemikian sehingga $d_T(x, a) < \delta_f$ mengakibatkan $|f(x) - f(a)| < \epsilon/2$. Demikian pula, terdapat $\delta_g > 0$ sedemikian sehingga $d_T(x, a) < \delta_g$ mengakibatkan $|g(x) - g(a)| < \epsilon/2$.

Ambil $\delta = \min\{\delta_f, \delta_g\}$. Jika $d_T(x, a) < \delta$, kedua taksiran di atas berlaku, sehingga

$$\begin{aligned} |(f+g)(x) - (f+g)(a)| &= |(f(x) - f(a)) + (g(x) - g(a))| \\ &\leq |f(x) - f(a)| + |g(x) - g(a)| \\ &< \epsilon/2 + \epsilon/2 = \epsilon. \end{aligned}$$

Jadi $f + g$ kontinu di a , dan karena a sembarang, fungsi itu kontinu pada seluruh $\mathbb{R}^2$.

Pemeriksaan F.39 Tugas 26: fungsi konstan di antara ruang metrik. Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik serta $y_0 \in Y$. Buktikan bahwa fungsi konstan $f : X \rightarrow Y$ yang didefinisikan oleh $f(x) = y_0$ untuk setiap $x \in X$ kontinu. *Rubrik.* Berikan pembuktian epsilon-delta yang berlaku sekalipun domain kosong atau tidak terbatas dan jangan memberlakukan syarat yang tidak diperlukan pada metrik.

Petunjuk. Jarak antara dua keluaran fungsi konstan selalu nol. Bila perlu pilih radius tetap, misalnya $\delta = 1$.

Jawaban. Fungsi konstan selalu kontinu. Untuk setiap titik domain dan setiap $\epsilon > 0$, pilihan $\delta = 1$ bekerja karena $d_Y(f(x), f(a)) = d_Y(y_0, y_0) = 0$.

Solusi. Jika X kosong, pernyataan bahwa f kontinu di setiap titik domain benar secara hampa. Jika X tidak kosong, tetapkan sembarang $a \in X$ dan $\epsilon > 0$. Pilih $\delta = 1$. Untuk setiap $x \in X$ yang memenuhi $d_X(x, a) < \delta$, kita mempunyai

$$d_Y(f(x), f(a)) = d_Y(y_0, y_0) = 0 < \epsilon.$$

Dengan demikian f kontinu di setiap titik $a \in X$, sehingga f kontinu.

Pemeriksaan penguasaan dan transfer

Enam latihan asli berikut menguji penguasaan definisi epsilon-delta, kekontinuan di antara ruang metrik, serta operasi pada fungsi kontinu. Kerjakan setiap pernyataan sebelum membuka petunjuk. Gunakan rubrik untuk memeriksa urutan kuantor, ketepatan pilihan radius, dan kelengkapan contoh tandingan Anda.

Pemeriksaan F.40 Definisi kekontinuan dan negasinya. Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik, $f : X \rightarrow Y$, dan $a \in X$.

1. Tuliskan definisi lengkap bahwa f kontinu di a dengan semua kuantornya.
2. Negasikan definisi tersebut untuk memperoleh pernyataan lengkap bahwa f tidak kontinu di a .

Rubrik. Urutan $\forall\epsilon, \exists\delta$, dan $\forall x$ harus tepat; pada negasi, balik setiap kuantor dan negasikan implikasi menjadi dua syarat serentak. Nyatakan dengan tegas variabel mana yang boleh bergantung pada variabel sebelumnya.

Petunjuk. *Langkah 1.* Kekontinuan dimulai dengan “untuk setiap $\epsilon > 0$ ” dan baru sesudah itu memilih $\delta > 0$.

Langkah 2. Negasi pernyataan $P \Rightarrow Q$ adalah P dan bukan Q .

Langkah 3. Negasi $d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon_0$ adalah $d_Y(f(x), f(a)) \geq \epsilon_0$.

Jawaban. Kekontinuan di a berarti

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in X, \quad d_X(x, a) < \delta \Rightarrow d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon.$$

Ketidakkontinuan di a berarti

$$\exists \epsilon_0 > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in X, \quad d_X(x, a) < \delta \text{ dan } d_Y(f(x), f(a)) \geq \epsilon_0.$$

Solusi. Fungsi f kontinu di a jika

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in X, \quad d_X(x, a) < \delta \Rightarrow d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon.$$

Dengan urutan ini, δ boleh bergantung pada ϵ dan titik tetap a , tetapi tidak boleh dipilih sesudah melihat x . Titik x harus memenuhi implikasi yang sama untuk semua titik di dalam bola $B_X(a, \delta)$.

Untuk menegaskan pernyataan tersebut, kuantor universal menjadi eksistensial dan sebaliknya. Selain itu, $P \Rightarrow Q$ gagal tepat ketika P benar dan Q salah. Jadi f tidak kontinu di a tepat ketika

$$\exists \epsilon_0 > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in X, \quad d_X(x, a) < \delta \text{ dan } d_Y(f(x), f(a)) \geq \epsilon_0.$$

Di sini satu toleransi keluaran ϵ_0 dipilih lebih dahulu dan harus menggagalkan setiap radius masukan, meskipun titik saksi x boleh bergantung pada radius tersebut.

Pemeriksaan F.41 Pemetaan Lipschitz bersifat kontinu. Misalkan (X, d_X) dan (Y, d_Y) ruang-ruang metrik. Andaikan $f : X \rightarrow Y$ dan terdapat konstanta $L > 0$ sedemikian sehingga

$$d_Y(f(x), f(z)) \leq L d_X(x, z)$$

untuk semua $x, z \in X$. Buktikan langsung dari definisi bahwa f kontinu.

Rubrik. Tetapkan titik dan toleransi sembarang, berikan pilihan δ yang eksplisit, dan tunjukkan rantai pertidaksamaan lengkap. Jangan hanya menyebut teorema tentang fungsi Lipschitz.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk membuat $L d_X(x, a) < \epsilon$, cukup minta $d_X(x, a) < \epsilon/L$.

Langkah 2. Pilihan radius yang sama bekerja di setiap titik a .

Jawaban. Untuk setiap $a \in X$ dan $\epsilon > 0$, ambil $\delta = \epsilon/L$. Jika $d_X(x, a) < \delta$, maka $d_Y(f(x), f(a)) \leq L d_X(x, a) < \epsilon$. Jadi f kontinu.

Solusi. Tetapkan sembarang $a \in X$ dan $\epsilon > 0$. Karena $L > 0$, bilangan $\delta = \epsilon/L$ positif. Jika $x \in X$ memenuhi $d_X(x, a) < \delta$, hipotesis Lipschitz memberi

$$d_Y(f(x), f(a)) \leq L d_X(x, a) < L \delta = L \frac{\epsilon}{L} = \epsilon.$$

Maka f kontinu di a . Karena a dipilih sembarang, f kontinu pada X . Bahkan radius tersebut tidak bergantung pada titik pusat; hipotesis memberi kendali yang lebih kuat daripada kekontinuan biasa.

Pemeriksaan F.42 Metrik Euklides, metrik pangkas, dan metrik diskret. Pada $\mathbb{R}$, definisikan $d_E(x, y) = |x - y|$, $d_c(x, y) = \min\{|x - y|, 1\}$, dan metrik diskret $d_D(x, y) = 0$ jika $x = y$ serta $d_D(x, y) = 1$ jika $x \neq y$. Selidiki kekontinuan keempat fungsi identitas berikut:

1. $i_1 : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_c)$;
2. $i_2 : (\mathbb{R}, d_c) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$;
3. $i_3 : (\mathbb{R}, d_D) \rightarrow (\mathbb{R}, d_c)$;
4. $i_4 : (\mathbb{R}, d_c) \rightarrow (\mathbb{R}, d_D)$.

Rubrik. Untuk setiap fungsi yang kontinu, berikan pilihan radius. Untuk fungsi yang tidak kontinu, berikan satu toleransi dan saksi untuk setiap radius. Jelaskan apa yang ditunjukkan dua arah pertama tentang pengaruh pemangkasan jarak besar.

Petunjuk. *Langkah 1.* Selalu berlaku $d_c \leq d_E$. Sebaliknya, jika $d_c(x, a) < 1/2$, maka $d_c(x, a) = d_E(x, a)$.

Langkah 2. Bola diskret berjari-jari 1 hanya memuat pusatnya.

Langkah 3. Untuk menggagalkan i_4 , pilih $\epsilon = 1/2$ pada kodomain diskret dan titik berbeda yang sedekat apa pun dalam d_c .

Jawaban. Fungsi i_1 , i_2 , dan i_3 kontinu, sedangkan i_4 tidak kontinu di titik mana pun. Jadi metrik Euklides dan metrik pangkas mempunyai perilaku kekontinuan lokal yang sama, tetapi metrik diskret pada kodomain menuntut pemisahan yang lebih kuat.

Solusi. Untuk i_1 , tetapkan $a \in \mathbb{R}$ dan $\epsilon > 0$, lalu pilih $\delta = \epsilon$. Jika $d_E(x, a) < \delta$, maka $d_c(i_1(x), i_1(a)) \leq d_E(x, a) < \epsilon$. Jadi i_1 kontinu.

Untuk i_2 , pilih $\delta = \min\{\epsilon, 1/2\}$. Jika $d_c(x, a) < \delta \leq 1/2$, nilai minimum $\min\{|x - a|, 1\}$ tidak mungkin berasal dari cabang 1. Maka $|x - a| = d_c(x, a) < \delta \leq \epsilon$. Jadi i_2 juga kontinu. Kedua hasil ini menunjukkan bahwa pemangkasan semua jarak besar pada 1 tidak mengubah perilaku lokal yang dideteksi oleh kekontinuan.

Untuk i_3 , ambil $\delta = 1$ untuk setiap toleransi positif. Syarat $d_D(x, a) < 1$ memaksa $x = a$, sehingga jarak keluarannya nol. Jadi i_3 kontinu.

Sebaliknya, tetapkan $a \in \mathbb{R}$ dan $\epsilon = 1/2$ untuk i_4 . Untuk setiap $\delta > 0$, ambil $r = \min\{\delta/2, 1/2\} > 0$ dan $x = a + r$. Maka $d_c(x, a) = r < \delta$, tetapi $x \neq a$, sehingga $d_D(i_4(x), i_4(a)) = 1 \geq \epsilon$. Dengan demikian i_4 tidak kontinu di a , dan a sembarang.

Pemeriksaan F.43 Jumlah dua fungsi kontinu pada ruang metrik. Misalkan (X, d_X) ruang metrik, $a \in X$, dan $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu di a , dengan metrik Euklides pada $\mathbb{R}$. Buktikan langsung bahwa $h = f + g$ kontinu di a .

Rubrik. Jangan mengandaikan radius yang sama tersedia untuk kedua fungsi. Bagikan toleransi, peroleh dua radius, ambil minimumnya, dan gunakan pertidaksamaan segitiga.

Petunjuk. *Langkah 1.* Terapkan kekontinuan f dan g masing-masing dengan toleransi $\epsilon/2$.

Langkah 2. Gunakan $|h(x) - h(a)| \leq |f(x) - f(a)| + |g(x) - g(a)|$.

Jawaban. Jika δ_f dan δ_g bekerja untuk toleransi $\epsilon/2$, maka $\delta = \min\{\delta_f, \delta_g\}$ bekerja untuk $h = f + g$ dan toleransi ϵ .

Solusi. Ambil sembarang $\epsilon > 0$. Kekontinuan f di a memberi $\delta_f > 0$ sedemikian sehingga $d_X(x, a) < \delta_f$ mengakibatkan $|f(x) - f(a)| < \epsilon/2$. Kekontinuan g memberi $\delta_g > 0$ dengan implikasi serupa untuk $|g(x) - g(a)| < \epsilon/2$.

Pilih $\delta = \min\{\delta_f, \delta_g\}$. Jika $d_X(x, a) < \delta$, kedua taksiran berlaku dan

$$\begin{aligned} |h(x) - h(a)| &= |(f(x) - f(a)) + (g(x) - g(a))| \\ &\leq |f(x) - f(a)| + |g(x) - g(a)| \\ &< \epsilon/2 + \epsilon/2 = \epsilon. \end{aligned}$$

Ini membuktikan bahwa h kontinu di a .

Pemeriksaan F.44 Komposisi fungsi kontinu. Misalkan (X, d_X) , (Y, d_Y) , dan (Z, d_Z) ruang-ruang metrik. Jika $f : X \rightarrow Y$ kontinu di $a \in X$ dan $g : Y \rightarrow Z$ kontinu di $f(a)$, buktikan bahwa $g \circ f$ kontinu di a .

Rubrik. Mulailah dari toleransi di Z . Radius yang dihasilkan oleh kekontinuan g harus dipakai sebagai toleransi keluaran ketika menerapkan kekontinuan f .

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk $\epsilon > 0$, kekontinuan g di $f(a)$ memberi suatu $\eta > 0$ pada ruang Y .

Langkah 2. Terapkan kekontinuan f di a dengan toleransi η untuk memperoleh δ pada ruang X .

Jawaban. Pilih η dari kekontinuan g untuk toleransi ϵ , lalu pilih δ dari kekontinuan f untuk toleransi η . Rantai kedua implikasi membuktikan kekontinuan $g \circ f$ di a .

Solusi. Tetapkan $\epsilon > 0$. Karena g kontinu di $f(a)$, ada $\eta > 0$ sedemikian sehingga

$$d_Y(y, f(a)) < \eta \Rightarrow d_Z(g(y), g(f(a))) < \epsilon.$$

Karena f kontinu di a , untuk toleransi η ini ada $\delta > 0$ sedemikian sehingga

$$d_X(x, a) < \delta \Rightarrow d_Y(f(x), f(a)) < \eta.$$

Jadi, jika $d_X(x, a) < \delta$, implikasi kedua menempatkan $f(x)$ di dalam bola berjari-jari η di sekitar $f(a)$. Dengan mengambil $y = f(x)$ pada implikasi pertama, diperoleh

$$d_Z((g \circ f)(x), (g \circ f)(a)) = d_Z(g(f(x)), g(f(a))) < \epsilon.$$

Maka $g \circ f$ kontinu di a .

Pemeriksaan F.45 Contoh tandingan bagi kebalikan aturan jumlah. Bangun dua fungsi $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ yang masing-masing tidak kontinu di titik mana pun, tetapi jumlah $f + g$ kontinu di setiap titik. Buktikan kedua klaim menggunakan metrik Euklides.

Rubrik. Berikan rumus eksplisit bagi kedua fungsi. Untuk ketidakkontinuan, gunakan satu toleransi tetap dan kerapatan bilangan rasional serta irasional. Untuk kekontinuan jumlah, hitung jumlahnya tepat, bukan hanya menyatakan bahwa diskontinuitas “saling meniadakan.”

Petunjuk. *Langkah 1.* Definisikan $D(x) = 1$ pada bilangan rasional dan $D(x) = 0$ pada bilangan irasional.

Langkah 2. Ambil $f = D$ dan $g = -D$. Gunakan $\epsilon = 1/2$ untuk membuktikan ketidakkontinuan masing-masing.

Jawaban. Ambil $f = D$ dan $g = -D$, dengan $D = \mathbf{1}_{\mathbb{Q}}$. Fungsi D dan $-D$ tidak kontinu di titik mana pun, tetapi $(f + g)(x) = D(x) - D(x) = 0$ untuk semua x , sehingga jumlahnya kontinu.

Solusi. Definisikan

$$D(x) = \begin{cases} 1 & \text{jika } x \in \mathbb{Q}, \\ 0 & \text{jika } x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$$

Ambil $f = D$ dan $g = -D$. Tetapkan sembarang $a \in \mathbb{R}$ dan $\epsilon = 1/2$. Jika a rasional, setiap lingkungan δ di sekitar a memuat titik irasional x , dan $|D(x) - D(a)| = |0 - 1| = 1 \geq \epsilon$. Jika a irasional, setiap lingkungan memuat titik rasional x , dan kembali $|D(x) - D(a)| = |1 - 0| = 1 \geq \epsilon$. Jadi D tidak kontinu di a . Karena $|(-D)(x) - (-D)(a)| = |D(x) - D(a)|$, argumen yang sama membuktikan bahwa $-D$ juga tidak kontinu di a . Titik a sembarang, sehingga keduanya tidak kontinu di mana pun.

Namun, untuk setiap $x \in \mathbb{R}$,

$$(f + g)(x) = D(x) + (-D(x)) = 0.$$

Jadi $f + g$ adalah fungsi konstan nol dan kontinu di setiap titik. Contoh ini menunjukkan bahwa kekontinuan jumlah tidak memaksa kekontinuan masing-masing suku.

Lampiran G

Pendamping Mandiri Bab 7: Bola Terbuka dan Lingkungan

Komponen ini mendampingi Bab 7, bukan menggantikannya. Kerjakan eksplorasi, aktivitas, dan latihan pada bab utama sebelum membuka unsur **petunjuk**, **jawaban**, atau **pembahasan** di sini. Enam belas panduan kegiatan dan dua puluh empat panduan latihan mengikuti seluruh 40 butir sumber menurut urutan kedalamannya setelah satu selubung tugas sumber yang rusak dipisahkan tanpa mengubah pertanyaannya.

Seluruh uraian pendamping dan enam pemeriksaan penguasaan ini ditulis secara mandiri untuk edisi ini. Uraian tersebut bukan teks Steven Schlicker atau GVSU dan tidak menyalin ungkapan dari karya Anton Petrunin. Komponen asli ini disediakan secara terpisah di bawah Creative Commons Attribution 4.0. Terjemahan bab utama tetap merupakan turunan GVSU yang diperlakukan secara konservatif menurut CC BY-NC-SA 3.0.

Jawaban memberi hasil langsung, sedangkan pembahasan menunjukkan pemilihan jari-jari, urutan kuantor, contoh penyangkal, dan jalur bukti. Bukalah lapisan bantuan secara bertahap agar nilai inkuiri tetap terjaga sekaligus memberi penutup yang lengkap bagi pembelajar mandiri.

Panduan kegiatan sumber

Enam belas panduan berikut mendampingi seluruh tugas kegiatan dalam Bab 7: lima tugas tentang bentuk bola terbuka, tiga tugas tentang lingkungan, tiga tugas tentang prapeta bola terbuka, dan lima langkah pembuktian kekontinuan melalui lingkungan. Kerjakan lebih dahulu tugas pada bab utama. Sesudah itu, buka petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap. Rubrik pada setiap pernyataan menjelaskan bukti yang diperlukan tanpa menggantikan proses penyelidikan.

Pemeriksaan G.1 Bola terbuka pada garis bilangan. Jelaskan dan buat sketsa bola terbuka $B(2, 1)$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, dengan $d_E(x, y) = |x - y|$. Rubrik: ubah syarat jarak menjadi pertidaksamaan rangkap, tuliskan himpunannya, dan tunjukkan apakah titik batas termasuk.

Petunjuk. Mulailah dari $|x - 2| < 1$, lalu hilangkan nilai mutlak.

Jawaban. Bola tersebut adalah interval terbuka $(1, 3)$.

Solusi. Menurut definisi,

$$B(2, 1) = \{x \in \mathbb{R} \mid d_E(x, 2) < 1\} = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - 2| < 1\}.$$

Pertidaksamaan $|x - 2| < 1$ ekuivalen dengan $-1 < x - 2 < 1$, atau $1 < x < 3$. Jadi $B(2, 1) = (1, 3)$. Sketsanya adalah ruas garis di antara 1 dan 3 dengan lingkaran kosong pada kedua ujung karena pertidaksamaannya ketat.

Pemeriksaan G.2 Bola untuk metrik Euklides pada bidang. Jelaskan dan buat sketsa $B((3, 2), 1)$ dalam $(\mathbb{R}^2, d_E)$. Rubrik: berikan deskripsi koordinat yang tepat, identifikasi pusat dan jari-jari, serta bedakan bola dari lingkaran batasnya.

Petunjuk. Kuadratkan pertidaksamaan jarak; kedua ruasnya tidak negatif.

Jawaban. Hasilnya adalah cakram Euklides terbuka berpusat di $(3, 2)$ dan berjari-jari 1.

Solusi. Titik (x_1, x_2) berada dalam bola tepat ketika

$$\sqrt{(x_1 - 3)^2 + (x_2 - 2)^2} < 1,$$

yang ekuivalen dengan $(x_1 - 3)^2 + (x_2 - 2)^2 < 1$. Jadi

$$B((3, 2), 1) = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid (x_1 - 3)^2 + (x_2 - 2)^2 < 1\}.$$

Sketsanya memuat seluruh bagian dalam lingkaran berpusat di $(3, 2)$ dan berjari-jari 1, tetapi tidak memuat lingkaran batas karena jaraknya di sana sama dengan 1.

Pemeriksaan G.3 Bola untuk metrik maksimum. Jelaskan dan buat sketsa $B((3, 2), 1)$ dalam $(\mathbb{R}^2, d_M)$, dengan $d_M(x, y) = \max\{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|\}$. Rubrik: uraikan pertidaksamaan maksimum menjadi dua syarat koordinat dan nyatakan status batasnya.

Petunjuk. Nilai maksimum dua bilangan lebih kecil daripada 1 tepat ketika keduanya lebih kecil daripada 1.

Jawaban. Bola tersebut adalah persegi terbuka $(2, 4) \times (1, 3)$ dengan sisi-sisi sejajar sumbu koordinat.

Solusi. Syarat keanggotaan adalah

$$\max\{|x_1 - 3|, |x_2 - 2|\} < 1.$$

Ini ekuivalen dengan dua syarat $|x_1 - 3| < 1$ dan $|x_2 - 2| < 1$, yakni $2 < x_1 < 4$ dan $1 < x_2 < 3$. Oleh karena itu $B((3, 2), 1) = (2, 4) \times (1, 3)$. Sketsanya berupa bagian dalam persegi dengan sudut batas $(2, 1)$, $(2, 3)$, $(4, 1)$, dan $(4, 3)$; seluruh sisi dan sudut tidak termasuk.

Pemeriksaan G.4 Bola untuk metrik taksi. Jelaskan dan buat sketsa $B((3, 2), 1)$ dalam $(\mathbb{R}^2, d_T)$, dengan $d_T(x, y) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|$. Rubrik: tuliskan pertidaksamaan yang menentukan bola, berikan bentuk geometrisnya, dan identifikasi titik-titik sudut pada batas.

Petunjuk. Periksa perpotongan batas $|x_1 - 3| + |x_2 - 2| = 1$ dengan garis horizontal dan vertikal melalui pusat.

Jawaban. Bola tersebut adalah bagian dalam belah ketupat $|x_1 - 3| + |x_2 - 2| < 1$, dengan batas melalui $(2, 2)$, $(4, 2)$, $(3, 1)$, dan $(3, 3)$.

Solusi. Dari definisi metrik taksi,

$$B((3, 2), 1) = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid |x_1 - 3| + |x_2 - 2| < 1\}.$$

Himpunan batas diperoleh dengan mengganti $<$ oleh $=$. Pada garis $x_2 = 2$, batasnya berada di $x_1 = 2$ dan $x_1 = 4$; pada garis $x_1 = 3$, batasnya berada di $x_2 = 1$ dan $x_2 = 3$. Keempat ruas batas membentuk belah ketupat. Karena bola memakai pertidaksamaan ketat, hanya bagian dalam belah ketupat yang termasuk.

Pemeriksaan G.5 Bola untuk metrik diskret. Tentukan $B((3, 2), 1)$ dalam $\mathbb{R}^2$ dengan metrik diskret. Bandingkan hasilnya dengan $B((3, 2), r)$ ketika $r > 1$ dan ketika $0 < r < 1$. Rubrik: gunakan semua kemungkinan nilai jarak diskret dan ingat bahwa definisi bola memakai pertidaksamaan ketat.

Petunjuk. Dalam metrik diskret, jarak dari pusat hanya dapat bernilai 0 atau 1. Bandingkan kedua nilai itu dengan jari-jari.

Jawaban. Untuk $0 < r \leq 1$, bolanya hanya $\{(3, 2)\}$; untuk $r > 1$, bolanya adalah seluruh $\mathbb{R}^2$.

Solusi. Pusat $c = (3, 2)$ mempunyai $d(c, c) = 0$, sedangkan setiap titik $x \neq c$ mempunyai $d(x, c) = 1$. Untuk jari-jari $r = 1$, hanya pusat yang memenuhi $d(x, c) < 1$, sehingga $B(c, 1) = \{c\}$. Argumen yang sama berlaku jika $0 < r < 1$: jarak 0 masih lebih kecil daripada r , tetapi jarak 1 tidak. Jika $r > 1$, baik jarak 0 maupun 1 lebih kecil daripada r . Karena itu setiap titik termasuk dan $B(c, r) = \mathbb{R}^2$.

Pemeriksaan G.6 Target pembuktian lingkungan. Misalkan $b \in B(a, \delta)$. Nyatakan dengan tepat apa yang harus ditemukan untuk membuktikan bahwa $B(a, \delta)$ merupakan lingkungan bagi b . Rubrik: buka definisi lingkungan pada titik b dan nyatakan baik kepositifan jari-jari maupun inklusi himpunannya.

Petunjuk. Ganti N oleh $B(a, \delta)$ dan titik pangkal oleh b dalam definisi lingkungan.

Jawaban. Kita harus menemukan $s > 0$ sedemikian sehingga $B(b, s) \subseteq B(a, \delta)$.

Solusi. Sebuah himpunan N merupakan lingkungan bagi b tepat ketika ada bola terbuka berpusat di b yang termuat dalam N . Di sini $N = B(a, \delta)$. Jadi target lengkapnya adalah membangun suatu bilangan $s > 0$ dan membuktikan

$$B(b, s) \subseteq B(a, \delta).$$

Syarat $b \in B(a, \delta)$ akan menjamin adanya ruang positif antara b dan batas berjari-jari δ ; butir berikutnya menghitung ruang itu.

Pemeriksaan G.7 Bola kecil di dalam bola besar. Buktikan bahwa jika $b \in B(a, \delta)$, maka $B(a, \delta)$ merupakan lingkungan bagi b . Gunakan $s = \delta - d(a, b)$. Rubrik: buktikan bahwa s positif, ambil titik sebarang dalam $B(b, s)$, lalu gunakan pertidaksamaan segitiga untuk memperoleh inklusi.

Petunjuk. Untuk $x \in B(b, s)$, bandingkan $d(x, a)$ dengan $d(x, b) + d(b, a)$, kemudian substitusikan definisi s .

Jawaban. Nilai $s = \delta - d(a, b)$ positif dan memenuhi $B(b, s) \subseteq B(a, \delta)$.

Solusi. Karena $b \in B(a, \delta)$, berlaku $d(a, b) < \delta$. Maka $s = \delta - d(a, b) > 0$. Ambil sebarang $x \in B(b, s)$. Pertidaksamaan segitiga dan kesimetrian metrik memberikan

$$\begin{aligned} d(x, a) &\leq d(x, b) + d(b, a) \\ &< s + d(a, b) \\ &= \delta. \end{aligned}$$

Jadi $x \in B(a, \delta)$. Karena x sebarang, $B(b, s) \subseteq B(a, \delta)$. Jadi $B(a, \delta)$ memuat bola terbuka berpusat di b dan merupakan lingkungan bagi b .

Pemeriksaan G.8 Lingkungan setiap titik tidak harus sebuah bola. Tentukan apakah setiap himpunan yang merupakan lingkungan bagi semua titiknya harus berupa satu bola terbuka. Berikan contoh tandingan terbuka dan alasan yang meyakinkan. Rubrik: verifikasi sifat lingkungan pada setiap titik dan buktikan bahwa himpunan contoh bukan satu bola.

Petunjuk. Dalam $\mathbb{R}$ bermetrik Euklides, pertimbangkan gabungan dua interval terbuka yang saling terpisah.

Jawaban. Tidak. Sebagai contoh, $N = (0, 1) \cup (2, 3)$ merupakan lingkungan bagi setiap titiknya, tetapi bukan sebuah bola terbuka dalam $\mathbb{R}$ bermetrik Euklides.

Solusi. Ambil $N = (0, 1) \cup (2, 3)$. Jika $x \in (0, 1)$, pilih $s = \frac{1}{2} \min\{x, 1 - x\} > 0$; maka $B(x, s) \subseteq (0, 1) \subseteq N$. Jika $x \in (2, 3)$, pilih $s = \frac{1}{2} \min\{x - 2, 3 - x\} > 0$; lagi-lagi $B(x, s) \subseteq (2, 3) \subseteq N$. Jadi N merupakan lingkungan bagi setiap titiknya.

Setiap bola terbuka dalam $\mathbb{R}$ bermetrik Euklides adalah satu interval $(c - r, c + r)$, sehingga memuat setiap titik di antara dua titik anggotanya. Himpunan N memuat, misalnya, $1/2$ dan $5/2$, tetapi tidak memuat $3/2$ yang berada di antaranya. Karena itu N bukan satu bola terbuka. Pernyataan sebaliknya salah.

Pemeriksaan G.9 Bola di sekitar nilai fungsi. Untuk $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2$, dengan metrik Euklides, tentukan $B(f(2), 1)$. Rubrik: hitung dahulu nilai pusatnya, lalu ubah syarat jarak menjadi interval terbuka.

Petunjuk. Nilai $f(2)$ adalah 4; selesaikan $|y - 4| < 1$.

Jawaban. $B(f(2), 1) = B(4, 1) = (3, 5)$.

Solusi. Karena $f(2) = 2^2 = 4$, definisi bola Euklides memberi

$$B(f(2), 1) = \{y \in \mathbb{R} \mid |y - 4| < 1\}.$$

Pertidaksamaan tersebut ekuivalen dengan $3 < y < 5$. Maka bolanya adalah interval terbuka $(3, 5)$.

Pemeriksaan G.10 Prapeta bola di bawah fungsi kuadrat. Dengan fungsi dan metrik yang sama, tentukan $f^{-1}(B(f(2), 1))$. Rubrik: tuliskan pertidaksamaan ganda untuk x^2 , selesaikan pada bagian negatif dan positif, dan perhatikan bahwa semua titik batas dikecualikan.

Petunjuk. Dari butir sebelumnya, syaratnya adalah $3 < x^2 < 5$. Gunakan $\sqrt{3} < |x| < \sqrt{5}$.

Jawaban. $f^{-1}(B(f(2), 1)) = (-\sqrt{5}, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, \sqrt{5})$.

Solusi. Suatu bilangan x berada dalam prapeta tepat ketika $f(x) \in (3, 5)$, yaitu ketika $3 < x^2 < 5$. Syarat ini ekuivalen dengan $\sqrt{3} < |x| < \sqrt{5}$. Pada sumbu negatif, diperoleh $-\sqrt{5} < x < -\sqrt{3}$; pada sumbu positif, diperoleh $\sqrt{3} < x < \sqrt{5}$. Oleh karena itu

$$f^{-1}(B(f(2), 1)) = (-\sqrt{5}, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, \sqrt{5}).$$

Keempat titik batas tidak termasuk karena bola asal memakai pertidaksamaan ketat.

Pemeriksaan G.11 Prapeta bukan bola berpusat di titik pangkal. Tentukan apakah $f^{-1}(B(f(2), 1))$ merupakan bola terbuka yang berpusat di 2, dan jelaskan. Rubrik: bandingkan bentuk prapeta dengan bentuk setiap bola Euklides berpusat di 2; satu pengamatan struktural yang menentukan harus dinyatakan.

Petunjuk. Bola $B(2, r)$ selalu satu interval $(2 - r, 2 + r)$. Berapa banyak komponen interval yang dimiliki prapeta pada butir sebelumnya?

Jawaban. Tidak. Prapeta itu adalah gabungan dua interval terpisah, sedangkan setiap bola Euklides berpusat di 2 merupakan satu interval yang simetris terhadap 2.

Solusi. Dari butir sebelumnya,

$$f^{-1}(B(f(2), 1)) = (-\sqrt{5}, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, \sqrt{5}).$$

Himpunan ini mempunyai dua bagian yang terpisah. Sebaliknya, untuk setiap $r > 0$, bola Euklides berpusat di 2 adalah $B(2, r) = (2 - r, 2 + r)$, yaitu satu interval. Bahkan prapeta memuat titik-titik dekat -2 tetapi tidak memuat 0, meskipun 0 lebih dekat ke 2 daripada titik-titik tersebut. Ini mustahil bagi bola berpusat di 2. Jadi prapeta itu bukan bola terbuka berpusat di 2.

Pemeriksaan G.12 Target inklusi untuk kekontinuan. Misalkan prapeta setiap lingkungan bagi $f(a)$ merupakan lingkungan bagi a . Nyatakan target yang, menurut pencirian bola terbuka, cukup untuk membuktikan bahwa f kontinu di a . Rubrik: mulai dengan $\epsilon > 0$ sebarang dan nyatakan kuantor untuk δ beserta inklusi yang tepat.

Petunjuk. Pencirian itu membandingkan $B(a, \delta)$ dengan prapeta $B(f(a), \epsilon)$.

Jawaban. Untuk setiap $\epsilon > 0$, kita harus menemukan $\delta > 0$ sedemikian sehingga $B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$.

Solusi. Pencirian kekontinuan melalui bola terbuka menyatakan bahwa f kontinu di a jika dan hanya jika

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0, \quad B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(a), \epsilon)).$$

Jadi setelah memilih $\epsilon > 0$ sebarang, seluruh pekerjaan yang tersisa adalah menghasilkan $\delta > 0$ dengan inklusi tersebut. Empat butir berikut membangunnya dari hipotesis lingkungan.

Pemeriksaan G.13 Bola sebagai lingkungan titik pusatnya. Untuk $\epsilon > 0$, jelaskan mengapa $B(f(a), \epsilon)$ merupakan lingkungan bagi $f(a)$. Rubrik: tunjukkan secara eksplisit sebuah bola terbuka ber-

pusat di $f(a)$ yang termuat dalam himpunan tersebut.

Petunjuk. Himpunan yang hendak diuji sudah merupakan bola terbuka. Ia dapat memuat dirinya sendiri.

Jawaban. Pilih jari-jari ϵ ; berlaku $B(f(a), \epsilon) \subseteq B(f(a), \epsilon)$, sehingga himpunan itu merupakan lingkungan bagi $f(a)$.

Solusi. Menurut definisi, suatu himpunan N merupakan lingkungan bagi $f(a)$ jika terdapat $r > 0$ dengan $B(f(a), r) \subseteq N$. Ambil $N = B(f(a), \epsilon)$ dan $r = \epsilon$. Jari-jari ini positif dan

$$B(f(a), r) = B(f(a), \epsilon) \subseteq N.$$

Jadi bola tersebut memang merupakan lingkungan bagi titik pusatnya.

Pemeriksaan G.14 Menerapkan hipotesis prapeta. Gunakan hipotesis bahwa prapeta setiap lingkungan bagi $f(a)$ merupakan lingkungan bagi a untuk menentukan sifat $f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$. Rubrik: identifikasi himpunan yang memainkan peran sebagai lingkungan dalam kodomain dan terapkan hipotesis tepat satu kali.

Petunjuk. Butir sebelumnya telah memverifikasi bahwa $B(f(a), \epsilon)$ memenuhi premis hipotesis.

Jawaban. Himpunan $f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$ merupakan lingkungan bagi a .

Solusi. Tetapkan $N = B(f(a), \epsilon)$. Dari butir sebelumnya, N merupakan lingkungan bagi $f(a)$. Hipotesis mengatakan bahwa untuk setiap lingkungan N bagi $f(a)$, prapetanya $f^{-1}(N)$ merupakan lingkungan bagi a . Dengan mensubstitusikan pilihan N , kita memperoleh bahwa

$$f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$$

merupakan lingkungan bagi a .

Pemeriksaan G.15 Membuka definisi lingkungan prapeta. Uraikan kesimpulan bahwa $f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$ merupakan lingkungan bagi a . Rubrik: tuliskan jari-jari positif yang dijamin ada dan inklusi bola yang dihasilkan; jangan berhenti pada kata “lingkungan”.

Petunjuk. Terapkan definisi lingkungan dengan $N = f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$.

Jawaban. Terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$.

Solusi. Definisi lingkungan menyatakan bahwa N merupakan lingkungan bagi a tepat ketika ada $\delta > 0$ dengan $B(a, \delta) \subseteq N$. Butir sebelumnya memberi $N = f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$. Oleh karena itu terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga

$$B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(a), \epsilon)).$$

Inilah inklusi yang ditetapkan sebagai target pada butir pertama.

Pemeriksaan G.16 Menutup pembuktian kekontinuan. Rangkai bagian (a)-(d) untuk membuktikan bahwa f kontinu di a . Rubrik: mulai dengan ϵ sebarang, jelaskan rantai lingkungan dan prapeta, hasilkan inklusi untuk suatu $\delta > 0$, lalu sebutkan pencirian kekontinuan yang menutup bukti.

Petunjuk. Rantainya adalah: bola di kodomain merupakan lingkungan; hipotesis membawa lingkungan itu melalui prapeta; definisi lingkungan memberi bola di domain; pencirian bola memberi kekontinuan.

Jawaban. Untuk setiap $\epsilon > 0$, hipotesis menghasilkan $\delta > 0$ dengan $B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$. Menurut pencirian bola terbuka, f kontinu di a .

Solusi. Ambil sebarang $\epsilon > 0$. Bola $B(f(a), \epsilon)$ merupakan lingkungan bagi $f(a)$ karena ia memuat bola itu sendiri. Berdasarkan hipotesis, prapetanya $f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$ merupakan lingkungan bagi a . Dengan membuka definisi lingkungan, terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga

$$B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(a), \epsilon)).$$

Karena konstruksi ini berlaku untuk setiap $\epsilon > 0$, pencirian kekontinuan melalui bola terbuka menyatakan bahwa f kontinu di a . Semua kuantor yang diperlukan untuk arah pembuktian ini telah tertutup.

Panduan latihan sumber, bagian pertama

Dua belas panduan berikut berkorespondensi dengan dua belas perintah pertama pada bagian latihan Bab 7 menurut urutan kedalaman sumber. Materi pendamping ini merupakan uraian asli untuk pembelajaran mandiri, bukan jawaban yang disediakan oleh penulis karya sumber.

Pemeriksaan G.17 Cakram satuan sebagai lingkungan. Dalam $(\mathbb{R}^2, d_E)$, misalkan $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}$ dan $a = (0.5, 0.5)$. Tentukan, disertai bukti, apakah A merupakan lingkungan dari a . *Rubrik.* Nyatakan sebuah radius positif dan buktikan bahwa seluruh bola terbuka dengan pusat a dan radius tersebut termuat dalam A .

Petunjuk. *Langkah 1.* Jarak Euklides a dari titik asal adalah $\|a\| = 1/\sqrt{2}$.

Langkah 2. Gunakan pertidaksamaan segitiga untuk titik $z \in B(a, 1 - 1/\sqrt{2})$.

Jawaban. Ya. Radius $\delta = 1 - 1/\sqrt{2}$ positif dan memenuhi $B(a, \delta) \subseteq A$.

Solusi. Tuliskan $\|z\|$ untuk norma Euklides titik $z \in \mathbb{R}^2$. Karena

$$\|a\| = \sqrt{(1/2)^2 + (1/2)^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} < 1,$$

bilangan $\delta = 1 - 1/\sqrt{2}$ positif. Jika $z \in B(a, \delta)$, maka pertidaksamaan segitiga memberi

$$\|z\| \leq \|z - a\| + \|a\| < \delta + \frac{1}{\sqrt{2}} = 1.$$

Jadi jumlah kuadrat koordinat z kurang daripada 1, sehingga $z \in A$. Dengan demikian $B(a, \delta) \subseteq A$, dan menurut definisi A merupakan lingkungan dari a .

Pemeriksaan G.18 Sumbu horizontal dalam metrik taksi. Dalam $(\mathbb{R}^2, d_T)$, misalkan A adalah sumbu x dan $a = (0, 0)$. Tentukan, disertai bukti, apakah A merupakan lingkungan dari a . *Rubrik.* Jika jawabannya negatif, untuk setiap radius positif berikan titik di dalam bola yang tidak berada pada sumbu x .

Petunjuk. Untuk $\delta > 0$, periksa titik $z = (0, \delta/2)$ dan hitung $d_T(z, a)$.

Jawaban. Tidak. Setiap bola $B(a, \delta)$ memuat titik $(0, \delta/2)$, yang tidak berada pada sumbu x .

Solusi. Ambil sebarang $\delta > 0$ dan tetapkan $z = (0, \delta/2)$. Jarak taksi dari z ke a adalah

$$d_T(z, a) = |0 - 0| + |\delta/2 - 0| = \delta/2 < \delta.$$

Maka $z \in B(a, \delta)$. Akan tetapi, koordinat kedua z tidak nol, sehingga $z \notin A$. Jadi tidak ada $\delta > 0$ dengan $B(a, \delta) \subseteq A$. Oleh karena itu, A bukan lingkungan dari a .

Pemeriksaan G.19 Bilangan rasional bukan lingkungan di garis real. Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, misalkan $A = \mathbb{Q}$ dan $a = 0$. Tentukan, disertai bukti, apakah A merupakan lingkungan dari a . *Rubrik.* Gunakan urutan kuantor dalam definisi lingkungan dan sifat kerapatan bilangan irasional.

Petunjuk. Setiap interval terbuka $(-\delta, \delta)$ memuat bilangan irasional.

Jawaban. Tidak. Untuk setiap $\delta > 0$, bola $B(0, \delta)$ memuat suatu bilangan irasional dan karenanya tidak termuat dalam $\mathbb{Q}$.

Solusi. Misalkan $\delta > 0$ diberikan. Kerapatan bilangan irasional dalam $\mathbb{R}$ menjamin adanya $u \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ dengan $-\delta < u < \delta$. Dengan demikian $|u - 0| < \delta$, sehingga $u \in B(0, \delta)$, tetapi $u \notin A$. Argumen ini berlaku untuk setiap radius positif, sehingga tidak ada bola terbuka berpusat di 0 yang termuat dalam A . Jadi $\mathbb{Q}$ bukan lingkungan dari 0 dalam metrik Euklides.

Pemeriksaan G.20 Bilangan bulat positif dalam metrik pecahan tereduksi. Misalkan Q adalah himpunan bilangan rasional dalam bentuk paling sederhana dan $d(a/b, c/d) = \max\{|a - c|, |b - d|\}$. Dalam (Q, d) , tentukan apakah himpunan A semua bilangan bulat positif merupakan lingkungan dari $1 = 1/1$. *Rubrik.* Tentukan bola terbuka berjari-jari 1 di sekitar $1/1$ dan jelaskan peran koordinat pembilang serta penyebut yang bulat.

Petunjuk. Jika dua pecahan tereduksi berbeda, setidaknya salah satu dari selisih pembilang dan selisih penyebutnya adalah bilangan bulat tak nol.

Jawaban. Ya. Bola $B(1/1, 1)$ hanya berisi $1/1$, sehingga bola itu termuat dalam himpunan bilangan bulat positif.

Solusi. Ambil $c/d \in Q$ dalam bentuk paling sederhana. Jika $c/d \neq 1/1$, pasangan bilangan bulat (c, d) berbeda dari $(1, 1)$. Maka paling sedikit satu dari $|c - 1|$ dan $|d - 1|$ merupakan bilangan bulat positif, sehingga

$$d(c/d, 1/1) = \max\{|c - 1|, |d - 1|\} \geq 1.$$

Akibatnya, syarat $d(c/d, 1/1) < 1$ hanya dipenuhi oleh $c/d = 1/1$. Jadi $B(1/1, 1) = \{1/1\} \subseteq A$. Karena A memuat bola terbuka berpusat di 1, A merupakan lingkungan dari 1.

Pemeriksaan G.21 Semua fungsi dari ruang metrik berhingga ini kontinu. Misalkan $X = \{1, 3, 5\}$ dan $d_X(x, y) = xy - 1 \pmod{8}$, yakni sisa pembagian $xy - 1$ oleh 8. Untuk sebarang ruang metrik (Y, d_Y) , tentukan apakah mungkin mendefinisikan fungsi $f : X \rightarrow Y$ yang tidak kontinu. *Rubrik.* Hitung jarak antar-titik berbeda dan berikan satu radius yang mengisolasi setiap titik domain.

Petunjuk. Jarak antartitik berbeda adalah $d_X(1, 3) = 2$, $d_X(1, 5) = 4$, dan $d_X(3, 5) = 6$. Apa isi $B(p, 2)$ untuk $p \in X$?

Jawaban. Tidak mungkin. Setiap fungsi $f : X \rightarrow Y$ kontinu; radius $\delta = 2$ mengisolasi setiap titik $p \in X$.

Solusi. Perhitungan modulo 8 memberikan $d_X(1, 3) = 2$, $d_X(1, 5) = 4$, dan $d_X(3, 5) = 6$. Jadi untuk setiap $p \in X$, tidak ada titik lain yang berjarak kurang daripada 2 dari p ; dengan kata lain, $B(p, 2) = \{p\}$.

Sekarang ambil fungsi sebarang $f : X \rightarrow Y$, titik $p \in X$, dan $\epsilon > 0$. Pilih $\delta = 2$. Jika $d_X(x, p) < \delta$, maka $x = p$, sehingga

$$d_Y(f(x), f(p)) = d_Y(f(p), f(p)) = 0 < \epsilon.$$

Jadi f kontinu di setiap titik dalam X . Tidak ada fungsi tak kontinu dari domain ini ke ruang metrik mana pun.

Pemeriksaan G.22 Dua fungsi pada ruang bermetrik pusat. Pada $X = (\mathbb{R}^2, d_H)$, dengan $d_H(x, y) = 0$ jika $x = y$ dan $d_H(x, y) = |x| + |y|$ jika $x \neq y$, definisikan $f, g : X \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ oleh $f(0, 0) = 0$, $f(x) = 1$ untuk $x \neq (0, 0)$, serta $g(x) = 0$ jika $|x| < 1$ dan $g(x) = 1$ selain itu. Tentukan fungsi mana yang kontinu dan buktikan kedua klaim. *Rubrik.* Periksa titik asal secara terpisah; untuk titik tak nol, tunjukkan bahwa terdapat bola terbuka yang hanya memuat pusatnya.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk setiap $p \neq 0$, berlaku $B(p, |p|) = \{p\}$.

Langkah 2. Di titik asal, bandingkan perilaku f dan g pada titik-titik tak nol yang normanya menuju nol.

Jawaban. Fungsi f tidak kontinu di 0, sedangkan g kontinu pada seluruh X . Untuk g di 0, radius 1 bekerja; semua titik tak nol terisolasi.

Solusi. Untuk menunjukkan bahwa f tidak kontinu di $0 = (0, 0)$, tetapkan $\epsilon_0 = 1/2$. Diberikan sebarang $\delta > 0$, pilih $x = (\delta/2, 0)$. Maka $x \neq 0$ dan

$$d_H(x, 0) = |x| = \delta/2 < \delta, \quad |f(x) - f(0)| = 1 \geq \epsilon_0.$$

Ini adalah negasi definisi kekontinuan, sehingga f tidak kontinu.

Untuk g di titik asal, pilih $\delta = 1$ bagi sebarang $\epsilon > 0$. Jika $d_H(x, 0) < 1$, maka $|x| < 1$, sehingga $g(x) = 0 = g(0)$ dan jarak keluarannya nol. Jadi g kontinu di 0.

Terakhir, jika $p \neq 0$, maka untuk setiap $x \neq p$ berlaku $d_H(x, p) = |x| + |p| \geq |p|$. Karena itu $B(p, |p|) = \{p\}$. Untuk setiap $\epsilon > 0$, pilihan $\delta = |p|$ memaksa $x = p$ dan karenanya $|g(x) - g(p)| = 0 < \epsilon$. Maka g kontinu di setiap titik tak nol juga, sehingga kontinu pada seluruh X .

Pemeriksaan G.23 Semua bola terbuka pada graf berbobot. Pada ruang metrik graf berbobot dengan sisi $ab = 3$, $ac = 8$, $ae = 1$, $ce = 7$, $cd = 2$, $de = 5$, $db = 7$, dan $eb = 2$, tentukan $B(a, \delta)$ untuk setiap $\delta > 0$. *Rubrik.* Hitung dahulu jarak lintasan terpendek dari a ke kelima simpul, lalu pisahkan semua rentang radius pada nilai jarak kritis.

Petunjuk. Jarak dari a ke a, e, b, d, c , berturut-turut, adalah $0, 1, 3, 6, 8$. Ingat bahwa bola terbuka memakai pertidaksamaan ketat $d(a, x) < \delta$.

Jawaban. Bola-bolanya adalah $\{a\}$ untuk $0 < \delta \leq 1$; $\{a, e\}$ untuk $1 < \delta \leq 3$; $\{a, e, b\}$ untuk $3 < \delta \leq 6$; $\{a, e, b, d\}$ untuk $6 < \delta \leq 8$; dan $\{a, e, b, d, c\}$ untuk $\delta > 8$.

Solusi. Jalankan langkah jarak terpendek dari a . Mula-mula diperoleh jarak tentatif $d(a, e) = 1$, $d(a, b) = 3$, dan $d(a, c) = 8$ dari sisi-sisi yang bersisian dengan a . Melalui e , jarak ke b tetap 3, jarak ke d menjadi $1 + 5 = 6$, dan jarak ke c tetap $1 + 7 = 8$. Melalui b , kandidat jarak ke d adalah $3 + 7 = 10$, sehingga tidak memperbaiki 6. Melalui d , kandidat jarak ke c adalah $6 + 2 = 8$, sama dengan jarak yang sudah diperoleh. Karena semua bobot sisi positif, langkah-langkah ini menyelesaikan pemeriksaan lintasan terpendek. Jadi jarak dari a ke a, e, b, d, c , berturut-turut, adalah $0, 1, 3, 6, 8$.

Sebuah simpul masuk ke $B(a, \delta)$ tepat ketika jaraknya kurang daripada δ . Karena ketaksamaan ini ketat, simpul pada jarak $1, 3, 6, 8$ baru masuk setelah radius melewati nilai tersebut. Dengan demikian

$$\begin{aligned} B(a, \delta) &= \{a\} & \text{jika } 0 < \delta \leq 1, \\ B(a, \delta) &= \{a, e\} & \text{jika } 1 < \delta \leq 3, \\ B(a, \delta) &= \{a, e, b\} & \text{jika } 3 < \delta \leq 6, \\ B(a, \delta) &= \{a, e, b, d\} & \text{jika } 6 < \delta \leq 8, \\ B(a, \delta) &= \{a, e, b, d, c\} & \text{jika } \delta > 8. \end{aligned}$$

Pemeriksaan G.24 Semua lingkungan dari simpul a . Untuk ruang metrik graf berbobot pada tugas sebelumnya, tentukan semua lingkungan dari a . *Rubrik.* Gunakan bola terbuka terkecil yang ditemukan dan buktikan kedua arah klasifikasi.

Petunjuk. Karena $B(a, 1) = \{a\}$, setiap subhimpunan yang memuat a otomatis memuat sebuah bola terbuka berpusat di a .

Jawaban. Lingkungan dari a tepat merupakan semua subhimpunan $N \subseteq X$ yang memuat a .

Solusi. Jika N merupakan lingkungan dari a , maka ada $\delta > 0$ dengan $B(a, \delta) \subseteq N$. Setiap bola berpusat di a memuat pusatnya, sehingga $a \in N$.

Sebaliknya, andaikan $a \in N \subseteq X$. Dari perhitungan tugas sebelumnya, $B(a, 1) = \{a\}$. Maka $B(a, 1) \subseteq N$, sehingga menurut definisi N merupakan lingkungan dari a . Kedua arah ini membuktikan klasifikasi tersebut.

Pemeriksaan G.25 Prapeta bola di bawah fungsi linear. Misalkan $f : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ didefinisikan oleh $f(x) = ax + b$, dengan $a \neq 0$. Untuk $p \in \mathbb{R}$ dan $r > 0$, tunjukkan bahwa $f^{-1}(B(f(p), r))$ memuat bola terbuka berpusat di p , lalu simpulkan kekontinuan fungsi linear. *Rubrik.* Hitung selisih $f(x) - f(p)$ dan berikan radius eksplisit dalam r dan $|a|$.

Petunjuk. Gunakan $|f(x) - f(p)| = |a||x - p|$ dan pilih $\delta = r/|a|$.

Jawaban. Berlaku $f^{-1}(B(f(p), r)) = B(p, r/|a|)$. Maka pilihan $\delta = r/|a|$ membuktikan kekontinuan di setiap p .

Solusi. Untuk setiap $x \in \mathbb{R}$,

$$|f(x) - f(p)| = |ax + b - (ap + b)| = |a||x - p|.$$

Karena $a \neq 0$, radius $\delta = r/|a|$ positif. Kita mempunyai rangkaian kesetaraan

$$\begin{aligned} x \in f^{-1}(B(f(p), r)) \\ \iff |f(x) - f(p)| < r \\ \iff |x - p| < r/|a| \\ \iff x \in B(p, r/|a|). \end{aligned}$$

Jadi prapeta tersebut bukan hanya memuat, melainkan sama dengan bola yang dinyatakan. Karena konstruksi ini berlaku bagi setiap p dan $r > 0$, f kontinu. Jika istilah fungsi linear juga mencakup kasus $a = 0$, kasus itu adalah fungsi konstan dan juga kontinu.

Pemeriksaan G.26 Prapeta bola di bawah fungsi kuadrat. Misalkan $f : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ didefinisikan oleh $f(x) = ax^2 + bx + c$, dengan $a \neq 0$. Untuk $p \in \mathbb{R}$ dan $r > 0$, tunjukkan bahwa $f^{-1}(B(f(p), r))$ memuat bola terbuka berpusat di p , lalu simpulkan bahwa setiap fungsi kuadrat kontinu. *Rubrik.* Faktorkan selisih nilai fungsi, batasi $|x + p|$ di sekitar p , dan berikan radius eksplisit.

Petunjuk. *Langkah 1.* Gunakan $f(x) - f(p) = (x - p)(a(x + p) + b)$.

Langkah 2. Tetapkan $C = |a|(2|p| + 1) + |b|$ dan pilih $\delta = \min\{1, r/C\}$.

Jawaban. Dengan $C = |a|(2|p| + 1) + |b|$, radius $\delta = \min\{1, r/C\}$ memenuhi $B(p, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(p), r))$. Jadi f kontinu di setiap p .

Solusi. Karena $a \neq 0$, bilangan $C = |a|(2|p| + 1) + |b|$ positif. Tetapkan $\delta = \min\{1, r/C\}$. Jika $|x - p| < \delta$, maka $|x - p| < 1$, sehingga $|x| \leq |p| + |x - p| < |p| + 1$ dan $|x + p| < 2|p| + 1$. Oleh karena itu,

$$\begin{aligned} |f(x) - f(p)| &= |(x - p)(a(x + p) + b)| \\ &\leq |x - p|(|a||x + p| + |b|) \\ &< |x - p|C < \delta C \leq r. \end{aligned}$$

Jadi $f(x) \in B(f(p), r)$ setiap kali $x \in B(p, \delta)$. Ini membuktikan $B(p, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(p), r))$. Karena p dan r dipilih sembarang, f kontinu pada $\mathbb{R}$.

Pemeriksaan G.27 Fungsi jarak ke suatu himpunan. Misalkan (X, d) ruang metrik dan $A \subseteq X$ tak kosong. Definisikan $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $f(x) = d(x, A)$. Gunakan $d(b, A) \leq d(b, c) + d(c, A)$ untuk menunjukkan bahwa, bagi setiap $b \in X$ dan $\epsilon > 0$, terdapat lingkungan N dari b dengan $x \in N \implies f(x) \in B(f(b), \epsilon)$. Simpulkan bahwa f kontinu. *Rubrik.* Turunkan batas simetris untuk selisih mutlak dua jarak ke A , lalu pilih lingkungan secara eksplisit.

Petunjuk. Tukarkan b dan c dalam pertidaksamaan yang diberikan, lalu gabungkan kedua hasil untuk memperoleh pertidaksamaan 1-Lipschitz.

Jawaban. Berlaku $|d(b, A) - d(c, A)| \leq d(b, c)$. Karena itu $N = B(b, \epsilon)$ memenuhi syarat, dan f bahkan 1-Lipschitz.

Solusi. Pertidaksamaan yang diberikan menyatakan $d(b, A) - d(c, A) \leq d(b, c)$. Setelah b dan c ditukar, simetri metrik memberi $d(c, A) - d(b, A) \leq d(c, b) = d(b, c)$. Kedua pertidaksamaan itu setara dengan

$$|d(b, A) - d(c, A)| \leq d(b, c).$$

Tetapkan $b \in X$ dan $\epsilon > 0$, lalu ambil $N = B(b, \epsilon)$. Jika $x \in N$, maka

$$\begin{aligned} |f(x) - f(b)| &= |d(x, A) - d(b, A)| \\ &\leq d(x, b) < \epsilon. \end{aligned}$$

Dengan demikian $f(x) \in B(f(b), \epsilon)$. Karena ini berlaku untuk setiap b dan ϵ , fungsi f kontinu; batas pertama juga menunjukkan bahwa konstanta Lipschitz-nya paling besar 1.

Pemeriksaan G.28 Lingkungan terpisah bagi dua titik berbeda. Misalkan a dan b dua titik berbeda dalam ruang metrik X . Buktikan bahwa terdapat lingkungan N_a dan N_b , masing-masing dari a dan b , dengan $N_a \cap N_b = \emptyset$. *Rubrik.* Pilih radius berdasarkan $d(a, b)$ dan gunakan pertidaksamaan segitiga untuk membuktikan ketakteririsan.

Petunjuk. Karena $a \neq b$, bilangan $r = d(a, b)/2$ positif. Cobalah $N_a = B(a, r)$ dan $N_b = B(b, r)$.

Jawaban. Ambil $r = d(a, b)/2$, $N_a = B(a, r)$, dan $N_b = B(b, r)$. Kedua bola terbuka itu merupakan lingkungan dan tidak beririsan.

Solusi. Karena $a \neq b$, sifat definit positif metrik memberi $d(a, b) > 0$. Tetapkan $r = d(a, b)/2$ dan ambil $N_a = B(a, r)$ serta $N_b = B(b, r)$. Masing-masing jelas merupakan lingkungan dari pusatnya.

Andaikan, untuk memperoleh kontradiksi, ada $x \in N_a \cap N_b$. Maka $d(a, x) < r$ dan $d(x, b) < r$. Pertidaksamaan segitiga memberikan

$$d(a, b) \leq d(a, x) + d(x, b) < r + r = d(a, b),$$

suatu kontradiksi. Jadi $N_a \cap N_b = \emptyset$, sebagaimana diminta.

Panduan latihan sumber, bagian kedua

Dua belas panduan berikut berkorespondensi dengan perintah ke-13 sampai ke-24 pada bagian latihan Bab 7 menurut urutan kedalaman sumber. Materi pendamping ini merupakan uraian asli untuk pembelajaran mandiri, bukan jawaban yang disediakan oleh penulis karya sumber.

Pemeriksaan G.29 Keberadaan lingkungan yang memuat pusatnya. Misalkan (X, d) ruang metrik dan $a \in X$. Buktikan bahwa terdapat suatu lingkungan yang memuat a . *Rubrik.* Berikan satu himpunan konkret, tunjukkan bahwa himpunan itu memuat bola terbuka berpusat di a , dan periksa bahwa a sendiri berada di dalamnya.

Petunjuk. Bola terbuka $B(a, 1)$ memuat dirinya sendiri dan selalu memuat pusat a .

Jawaban. Himpunan $B(a, 1)$ adalah lingkungan dari a yang memuat a .

Solusi. Ambil $N = B(a, 1)$. Karena $B(a, 1) \subseteq N$, definisi lingkungan langsung menunjukkan bahwa N merupakan lingkungan dari a . Selain itu, $d(a, a) = 0 < 1$, sehingga $a \in B(a, 1) = N$. Jadi lingkungan yang diminta selalu ada.

Pemeriksaan G.30 Himpunan yang lebih besar tetap merupakan lingkungan. Misalkan N merupakan lingkungan dari a dan $N \subseteq M$. Buktikan bahwa M juga merupakan lingkungan dari a . *Rubrik.* Mulailah dari bola yang dijamin oleh definisi lingkungan bagi N , lalu gunakan transitivitas inklusi.

Petunjuk. Ada $\delta > 0$ dengan $B(a, \delta) \subseteq N$. Gabungkan inklusi ini dengan $N \subseteq M$.

Jawaban. Benar. Bola yang membuktikan bahwa N merupakan lingkungan juga termuat dalam M .

Solusi. Karena N merupakan lingkungan dari a , terdapat $\delta > 0$ sedemikian sehingga $B(a, \delta) \subseteq N$. Hipotesis $N \subseteq M$ kemudian memberi

$$B(a, \delta) \subseteq N \subseteq M.$$

Jadi M memuat sebuah bola terbuka berpusat di a . Menurut definisi, M merupakan lingkungan dari a .

Pemeriksaan G.31 Irisan dua lingkungan. Misalkan M dan N merupakan lingkungan dari a . Buktikan bahwa $M \cap N$ juga merupakan lingkungan dari a . *Rubrik.* Nyatakan radius yang disediakan oleh masing-masing lingkungan dan gabungkan keduanya dengan operasi minimum.

Petunjuk. Jika $B(a, r_M) \subseteq M$ dan $B(a, r_N) \subseteq N$, pilih $r = \min\{r_M, r_N\}$.

Jawaban. Benar. Bola $B(a, \min\{r_M, r_N\})$ termuat dalam $M \cap N$.

Solusi. Karena M dan N merupakan lingkungan dari a , terdapat $r_M, r_N > 0$ dengan $B(a, r_M) \subseteq M$ dan $B(a, r_N) \subseteq N$. Tetapkan $r = \min\{r_M, r_N\}$, yang tetap positif. Jika $x \in B(a, r)$, maka $d(x, a) < r \leq r_M$ dan $d(x, a) < r \leq r_N$. Jadi $x \in M$ dan $x \in N$, sehingga $B(a, r) \subseteq M \cap N$. Maka irisan tersebut merupakan lingkungan dari a .

Pemeriksaan G.32 Kepositifan bertahan di sekitar suatu titik. Misalkan $f : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ kontinu dan $f(a) > 0$ untuk suatu $a \in \mathbb{R}$. Buktikan bahwa terdapat lingkungan N dari a sedemikian sehingga $f(x) > 0$ untuk semua $x \in N$. *Rubrik.* Pilih toleransi keluaran sebagai fraksi eksplisit dari $f(a)$ dan turunkan batas bawah positif bagi $f(x)$.

Petunjuk. Terapkan kekontinuan di a dengan $\epsilon = f(a)/2$.

Jawaban. Ambil $\epsilon = f(a)/2$. Radius kekontinuan yang sesuai menghasilkan lingkungan $N = B(a, \delta)$ dengan $f(x) > f(a)/2 > 0$ bagi semua $x \in N$.

Solusi. Karena $f(a) > 0$, bilangan $\epsilon = f(a)/2$ positif. Kekontinuan f di a memberikan $\delta > 0$ sedemikian sehingga $|x - a| < \delta$ mengakibatkan $|f(x) - f(a)| < f(a)/2$. Tetapkan $N = B(a, \delta)$, yang merupakan lingkungan dari a . Untuk setiap $x \in N$,

$$f(x) > f(a) - \frac{f(a)}{2} = \frac{f(a)}{2} > 0.$$

Jadi f tetap positif di seluruh lingkungan N .

Pemeriksaan G.33 Subhimpunan ruang diskret. Misalkan (X, d) ruang metrik dengan d sebagai metrik diskret. Buktikan bahwa setiap subhimpunan $A \subseteq X$ merupakan lingkungan dari setiap titiknya. *Rubrik.* Tetapkan titik sebarang $a \in A$, tentukan sebuah bola yang hanya memuat a , dan bahas kasus $A = \emptyset$.

Petunjuk. Dalam metrik diskret, $B(a, 1) = \{a\}$.

Jawaban. Benar. Untuk setiap $a \in A$, berlaku $B(a, 1) = \{a\} \subseteq A$. Jika A kosong, pernyataannya benar secara hampa.

Solusi. Jika $A = \emptyset$, tidak ada titik $a \in A$ yang perlu diperiksa. Jika A tidak kosong, tetapkan sebarang $a \in A$. Pada metrik diskret, $d(x, a)$ bernilai 0 ketika $x = a$ dan 1 ketika $x \neq a$. Karena bola terbuka memakai pertidaksamaan ketat, $B(a, 1) = \{a\}$. Maka $B(a, 1) \subseteq A$, sehingga A merupakan lingkungan dari a . Karena a sebarang, klaim berlaku bagi setiap titik dalam A .

Pemeriksaan G.34 Bola di dalam lingkungan belum tentu berpusat tepat. Putuskan benar atau salah: jika N merupakan lingkungan dari a dalam ruang metrik X , maka setiap bola terbuka yang termuat dalam N juga merupakan lingkungan dari a . *Rubrik.* Jika salah, berikan ruang, titik, lingkungan, dan bola terbuka konkret; verifikasi inklusi serta kegagalan sifat lingkungan.

Petunjuk. Dalam $\mathbb{R}$, sebuah lingkungan dari 0 dapat memuat bola kecil yang berpusat jauh dari 0 dan bahkan tidak memuat 0.

Jawaban. Salah. Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, ambil $a = 0$, $N = (-2, 2)$, dan bola $B(1, 1/4) = (3/4, 5/4)$. Bola itu termuat dalam N , tetapi bukan lingkungan dari 0.

Solusi. Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, himpunan $N = (-2, 2)$ merupakan lingkungan dari $a = 0$, misalnya karena $B(0, 1) \subseteq N$. Bola terbuka $U = B(1, 1/4) = (3/4, 5/4)$ memenuhi $U \subseteq N$.

Akan tetapi, $0 \notin U$. Setiap lingkungan dari 0 harus memuat 0, sebab setiap bola terbuka berpusat di 0 memuat pusatnya. Jadi U bukan lingkungan dari 0. Contoh ini membantah pernyataan universal tersebut.

Pemeriksaan G.35 Lingkungan dari satu titik belum tentu terbuka. Putuskan benar atau salah: jika N merupakan lingkungan dari a dalam ruang metrik X , maka N merupakan lingkungan dari setiap titiknya. *Rubrik.* Jika salah, buat himpunan yang memuat satu interval terbuka di sekitar a dan satu titik tambahan yang tidak mempunyai ruang terbuka di dalam himpunan itu.

Petunjuk. Pertimbangkan $N = (-1, 1) \cup \{2\}$ dalam $\mathbb{R}$, dengan $a = 0$.

Jawaban. Salah. Himpunan $N = (-1, 1) \cup \{2\}$ merupakan lingkungan dari 0, tetapi bukan lingkungan dari titiknya 2.

Solusi. Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, ambil $N = (-1, 1) \cup \{2\}$. Karena $B(0, 1) = (-1, 1) \subseteq N$, himpunan N merupakan lingkungan dari $a = 0$. Selain itu, $2 \in N$.

Untuk sebarang $\delta > 0$, tetapkan $t = \min\{\delta/2, 1/2\}$ dan $x = 2 + t$. Maka $0 < |x - 2| = t < \delta$, tetapi $x \notin (-1, 1)$ dan $x \neq 2$, sehingga $x \notin N$. Jadi tidak ada bola terbuka berpusat di 2 yang termuat dalam N . Dengan demikian N bukan lingkungan dari 2.

Pemeriksaan G.36 Citra lingkungan di bawah fungsi kontinu. Putuskan benar atau salah: jika X, Y ruang-ruang metrik, $f : X \rightarrow Y$ kontinu, dan N merupakan lingkungan dari $a \in X$, maka $f(N)$ merupakan lingkungan dari $f(a)$ dalam Y . *Rubrik.* Jika salah, pilih fungsi kontinu yang meruntuhkan seluruh lingkungan menjadi sebuah himpunan yang terlalu kecil.

Petunjuk. Gunakan fungsi konstan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dan sebuah interval terbuka sebagai N .

Jawaban. Salah. Untuk fungsi konstan $f(x) = 0$ dan $N = (-1, 1)$, berlaku $f(N) = \{0\}$, yang bukan lingkungan dari $f(0) = 0$ dalam garis real bermetrik Euklides.

Solusi. Ambil $X = Y = \mathbb{R}$ dengan metrik Euklides, definisikan fungsi konstan $f(x) = 0$, dan pilih $a = 0$ serta $N = (-1, 1)$. Fungsi konstan kontinu, dan N merupakan lingkungan dari a .

Namun $f(N) = \{0\}$. Untuk setiap $\epsilon > 0$, bola $B(0, \epsilon)$ memuat titik $\epsilon/2 \neq 0$, sehingga tidak termuat dalam $\{0\}$. Jadi $\{0\}$ bukan lingkungan dari $0 = f(a)$. Kekontinuan tidak menjamin bahwa citra lingkungan merupakan lingkungan.

Pemeriksaan G.37 Prapeta lingkungan di bawah fungsi yang kontinu di titik. Putuskan benar atau salah: jika X, Y ruang-ruang metrik, $f : X \rightarrow Y$ kontinu di $a \in X$, dan N merupakan lingkungan dari $f(a)$, maka $f^{-1}(N)$ merupakan lingkungan dari a . *Rubrik.* Mulailah dari bola yang termuat dalam N dan terapkan definisi kekontinuan dengan radius bola tersebut sebagai toleransi keluaran.

Petunjuk. Pilih $\epsilon > 0$ dengan $B_Y(f(a), \epsilon) \subseteq N$, lalu gunakan kekontinuan untuk memperoleh $\delta > 0$.

Jawaban. Benar. Kekontinuan menghasilkan $B_X(a, \delta) \subseteq f^{-1}(B_Y(f(a), \epsilon)) \subseteq f^{-1}(N)$.

Solusi. Karena N merupakan lingkungan dari $f(a)$, ada $\epsilon > 0$ dengan $B_Y(f(a), \epsilon) \subseteq N$. Kekontinuan f di a memberikan $\delta > 0$ sedemikian sehingga $d_X(x, a) < \delta$ mengakibatkan $d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon$.

Jadi, jika $x \in B_X(a, \delta)$, maka $f(x) \in B_Y(f(a), \epsilon) \subseteq N$, sehingga $x \in f^{-1}(N)$. Dengan demikian $B_X(a, \delta) \subseteq f^{-1}(N)$. Prapeta tersebut memuat bola terbuka berpusat di a , sehingga merupakan lingkungan dari a .

Pemeriksaan G.38 Bola terbuka belum tentu memuat tak berhingga banyak titik. Putuskan benar atau salah: jika a suatu titik dalam ruang metrik X dan $\delta > 0$, maka bola terbuka $B(a, \delta)$ memuat tak berhingga banyak titik dari X . *Rubrik.* Jika salah, berikan ruang metrik eksplisit, pusat, dan radius positif, lalu hitung bolanya.

Petunjuk. Gunakan himpunan berhingga dengan metrik diskret dan radius 1.

Jawaban. Salah. Dalam $X = \{0, 1\}$ dengan metrik diskret, $B(0, 1) = \{0\}$, yang hanya memuat satu titik.

Solusi. Ambil $X = \{0, 1\}$ dan metrik diskret $d(x, y) = 0$ jika $x = y$, serta $d(x, y) = 1$ jika $x \neq y$. Untuk $a = 0$ dan $\delta = 1$, titik x berada dalam $B(0, 1)$ tepat ketika $d(x, 0) < 1$. Hanya $x = 0$ yang memenuhi syarat ini; $d(1, 0) = 1$ tidak kurang dari 1. Jadi $B(0, 1) = \{0\}$, suatu himpunan berhingga. Contoh ini membantah pernyataan tersebut.

Pemeriksaan G.39 Irisan berhingga lingkungan. Putuskan benar atau salah: jika $N_1, N_2, \dots, N_k$ merupakan lingkungan dari a dalam ruang metrik X untuk suatu bilangan bulat positif k , maka $\bigcap_{i=1}^k N_i$ merupakan lingkungan dari a . *Rubrik.* Pilih satu radius positif untuk setiap lingkungan, lalu gunakan minimum dari himpunan radius yang berhingga.

Petunjuk. Jika $B(a, r_i) \subseteq N_i$ untuk $i = 1, \dots, k$, tetapkan $r = \min\{r_1, \dots, r_k\}$.

Jawaban. Benar. Radius minimum $r > 0$ memenuhi $B(a, r) \subseteq \bigcap_{i=1}^k N_i$.

Solusi. Untuk setiap $i \in \{1, \dots, k\}$, karena N_i merupakan lingkungan dari a , pilih $r_i > 0$ sehingga $B(a, r_i) \subseteq N_i$. Himpunan $\{r_1, \dots, r_k\}$ berhingga dan tak kosong, sehingga $r = \min\{r_1, \dots, r_k\}$ ada dan positif.

Jika $x \in B(a, r)$, maka untuk setiap i berlaku $d(x, a) < r \leq r_i$. Jadi $x \in B(a, r_i) \subseteq N_i$ bagi semua i . Karena itu $B(a, r) \subseteq \bigcap_{i=1}^k N_i$, yang membuktikan bahwa irisan tersebut merupakan lingkungan dari a .

Pemeriksaan G.40 Irisan sebarang keluarga lingkungan. Putuskan benar atau salah: jika N_α merupakan lingkungan dari a dalam ruang metrik X untuk setiap α dalam suatu himpunan indeks I , maka $\bigcap_{\alpha \in I} N_\alpha$ merupakan lingkungan dari a . *Rubrik.* Jika salah, gunakan keluarga terhitung lingkungan yang radiusnya menuju nol, hitung irisannya, dan buktikan bahwa irisan itu tidak memuat bola terbuka beradius positif.

Petunjuk. Dalam $\mathbb{R}$, ambil $N_n = (-1/n, 1/n)$ untuk setiap bilangan bulat positif n .

Jawaban. Salah. Setiap $N_n = (-1/n, 1/n)$ merupakan lingkungan dari 0, tetapi $\bigcap_{n=1}^{\infty} N_n = \{0\}$, yang bukan lingkungan dari 0 dalam metrik Euklides.

Solusi. Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, untuk setiap bilangan bulat positif n , himpunan $N_n = (-1/n, 1/n) = B(0, 1/n)$ merupakan lingkungan dari 0. Titik 0 berada dalam semua N_n . Sebaliknya, jika $x \neq 0$, sifat Archimedes memberi bilangan bulat positif n dengan $n > 1/|x|$. Maka $1/n < |x|$, sehingga $x \notin N_n$. Jadi

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} N_n = \{0\}.$$

Himpunan $\{0\}$ bukan lingkungan dari 0: untuk setiap $\delta > 0$, titik $\delta/2$ berada dalam $B(0, \delta)$ tetapi tidak berada dalam $\{0\}$. Jadi irisan tak berhingga dari lingkungan-lingkungan tidak harus merupakan lingkungan.

Pemeriksaan penguasaan Bab 7

Enam soal berikut menggabungkan geometri bola, lingkungan, kekontinuan, dan contoh penyangkal. Setiap soal merupakan materi asli pendamping. Cobalah menyusun bukti lengkap sebelum membuka bantuan bertahap.

Pemeriksaan G.41 Empat metrik dan empat bentuk bola. Pada $\mathbb{R}^2$, gambarkan dan nyatakan dengan pertidaksamaan bola berjari-jari 1 yang berpusat di $0 = (0, 0)$ untuk metrik Euklides d_E , metrik maksimum d_M , metrik taksi d_T , dan metrik diskret d_D . Buktikan bahwa

$$B_D(0, 1) \subsetneq B_T(0, 1) \subsetneq B_E(0, 1) \subsetneq B_M(0, 1).$$

Petunjuk. Tuliskan syarat jarak kurang dari 1 untuk setiap metrik. Untuk inklusi, gunakan $\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \|x\|_1$. Untuk ketatnya inklusi, uji titik pada sumbu, lalu titik $(0.6, 0.6)$ dan $(0.9, 0.9)$.

Jawaban. Untuk d_E bolanya ialah cakram $x^2 + y^2 < 1$; untuk d_M , persegi terbuka $\max\{|x|, |y|\} < 1$; untuk d_T , belah ketupat $|x| + |y| < 1$; dan untuk d_D , singleton $\{0\}$. Semua inklusi yang ditampilkan bersifat ketat.

Solusi. Dari definisi masing-masing metrik diperoleh

$$\begin{aligned} B_D(0, 1) &= \{(0, 0)\}, \\ B_T(0, 1) &= \{(x, y) : |x| + |y| < 1\}, \\ B_E(0, 1) &= \{(x, y) : x^2 + y^2 < 1\}, \\ B_M(0, 1) &= \{(x, y) : \max\{|x|, |y|\} < 1\}. \end{aligned}$$

Untuk setiap $z \in \mathbb{R}^2$, berlaku $\|z\|_\infty \leq \|z\|_2 \leq \|z\|_1$. Karena itu, syarat norma satu kurang dari 1 mengakibatkan syarat norma dua, dan syarat norma dua mengakibatkan syarat norma maksimum. Bola diskret jelas termuat dalam semuanya.

Inklusinya ketat: $(1/2, 0)$ berada dalam bola taksi tetapi bukan dalam bola diskret; $(0.6, 0.6)$ berada dalam bola Euklides karena $0.6^2 + 0.6^2 = 0.72 < 1$, tetapi tidak dalam bola taksi karena $1.2 \not\leq 1$; dan $(0.9, 0.9)$ berada dalam bola maksimum, tetapi tidak dalam bola Euklides karena $0.9^2 + 0.9^2 = 1.62 > 1$.

Pemeriksaan G.42 Ruang yang tersisa di dalam bola terbuka. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik, $r > 0$, dan $b \in B(a, r)$. Nyatakan jari-jari residu alami yang berpusat di b , buktikan bahwa jari-jari tersebut positif, lalu buktikan bahwa bola yang dihasilkannya termuat dalam $B(a, r)$.

Petunjuk. Ukur bagian jari-jari r yang belum dipakai oleh jarak $d(a, b)$. Untuk titik x dalam bola baru, terapkan pertidaksamaan segitiga pada $d(x, a)$ dan pertahankan pertidaksamaan ketatnya.

Jawaban. Ambil $s = r - d(a, b)$. Karena $b \in B(a, r)$, berlaku $s > 0$, dan $B(b, s) \subseteq B(a, r)$.

Solusi. Keanggotaan $b \in B(a, r)$ berarti $d(a, b) < r$, sehingga $s = r - d(a, b) > 0$. Jika $x \in B(b, s)$, maka

$$\begin{aligned} d(x, a) &\leq d(x, b) + d(b, a) \\ &< s + d(a, b) \\ &= r. \end{aligned}$$

Jadi $x \in B(a, r)$. Karena x dipilih sebarang, $B(b, s) \subseteq B(a, r)$. Inilah alasan setiap bola terbuka merupakan lingkungan bagi setiap titiknya.

Pemeriksaan G.43 Tiga bentuk yang setara untuk kekontinuan. Untuk fungsi $f : (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$ dan $a \in X$, buktikan kesetaraan ketiga syarat berikut: definisi epsilon-delta; untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat $\delta > 0$ dengan $B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$; dan prapeta setiap lingkungan bagi $f(a)$ merupakan lingkungan bagi a . Kemudian gunakan $f(x) = x^2$ di $a = 2$ untuk menjelaskan mengapa prapeta bola tidak harus menjadi bola yang berpusat di a .

Petunjuk. Kesetaraan dua syarat pertama hanyalah penerjemahan keanggotaan bola. Untuk lingkungan umum, sisipkan sebuah bola di dalam lingkungan. Untuk arah sebaliknya, gunakan fakta bahwa $B(f(a), \epsilon)$ merupakan lingkungan bagi pusatnya. Pada contoh konkret, selesaikan $3 < x^2 < 5$.

Jawaban. Ketiga syarat setara. Untuk $f(x) = x^2$, $f^{-1}(B(4, 1)) = (-\sqrt{5}, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, \sqrt{5})$, yang bukan satu interval dan karena itu bukan bola Euklides yang berpusat di 2.

Solusi. Untuk $x \in X$, keanggotaan $x \in B(a, \delta)$ tepat berarti $d_X(x, a) < \delta$, sedangkan $x \in f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$ tepat berarti $d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon$. Jadi implikasi epsilon-delta untuk semua x setara tepat dengan inklusi kedua bola tersebut.

Andaikan syarat inklusi bola berlaku dan N suatu lingkungan bagi $f(a)$. Ada $\epsilon > 0$ dengan $B(f(a), \epsilon) \subseteq N$. Pilih $\delta > 0$ dari syarat inklusi. Maka

$$B(a, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(a), \epsilon)) \subseteq f^{-1}(N),$$

sehingga $f^{-1}(N)$ merupakan lingkungan bagi a .

Sebaliknya, andaikan sifat prapeta lingkungan berlaku. Untuk $\epsilon > 0$, bola $B(f(a), \epsilon)$ merupakan lingkungan bagi $f(a)$. Prapetanya karena itu merupakan lingkungan bagi a , sehingga memuat $B(a, \delta)$ untuk suatu $\delta > 0$. Ini menghasilkan syarat inklusi bola dan menutup siklus kesetaraan.

Pada contoh $f(x) = x^2$, bola sasaran ialah $B(f(2), 1) = (3, 5)$. Menyelesaikan $3 < x^2 < 5$ memberi dua interval terpisah $(-\sqrt{5}, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, \sqrt{5})$. Prapeta ini memuat bola kecil di sekitar 2, tetapi bukan dirinya sendiri sebuah bola yang berpusat di 2.

Pemeriksaan G.44 Metrik graf berhingga yang lengkap. Ambil lintasan berbobot $a - b - c - d$ dengan bobot sisi berturut-turut 1, 2, 1, dan definisikan jarak sebagai panjang lintasan terpendek. Daftarkan semua bola berbeda $B(a, r)$ untuk $r > 0$, cirikan semua lingkungan bagi a , lalu buktikan bahwa setiap fungsi dari ruang ini ke sembarang ruang metrik bersifat kontinu.

Petunjuk. Hitung dahulu $d(a, a), d(a, b), d(a, c), d(a, d)$ dan ingat bahwa syarat bola adalah jarak *kurang dari* jari-jari. Untuk kekontinuan, cari bola singleton di setiap simpul.

Jawaban. Jarak dari a ialah $0, 1, 3, 4$. Bola-bolanya adalah $\{a\}$ untuk $0 < r \leq 1$, $\{a, b\}$ untuk $1 < r \leq 3$, $\{a, b, c\}$ untuk $3 < r \leq 4$, dan seluruh ruang untuk $r > 4$. Semua subhimpunan yang memuat a merupakan lingkungan bagi a , dan setiap fungsi dari ruang tersebut kontinu.

Solusi. Karena graf adalah lintasan, satu-satunya lintasan sederhana dari a ke setiap simpul memberi $d(a, a) = 0$, $d(a, b) = 1$, $d(a, c) = 1 + 2 = 3$, dan $d(a, d) = 1 + 2 + 1 = 4$. Membandingkan angka-angka ini dengan syarat $d(a, x) < r$ menghasilkan tepat empat rezim bola yang dinyatakan pada jawaban.

Karena $B(a, 1) = \{a\}$, setiap himpunan N yang memuat a juga memuat bola tersebut dan merupakan lingkungan bagi a . Sebaliknya, setiap lingkungan bagi a harus memuat pusatnya, jadi pencirian itu tepat.

Di setiap simpul p , jarak minimum dari p ke simpul lain bernilai positif. Pilih jari-jari sebesar jarak minimum tersebut; karena pertidaksamaan bola ketat, bola yang dihasilkan adalah $\{p\}$. Untuk fungsi sebarang f dan toleransi keluaran sebarang, gunakan bola singleton ini sebagai lingkungan masukan. Setiap x di dalamnya sama dengan p , sehingga jarak keluarannya nol. Jadi setiap fungsi kontinu di setiap simpul.

Pemeriksaan G.45 Irisan berhingga dan irisan tak berhingga. Buktikan bahwa irisan setiap keluarga berhingga yang tak kosong dari lingkungan bagi titik a kembali merupakan lingkungan bagi a . Kemudian berikan contoh yang menunjukkan bahwa pernyataan tersebut dapat gagal untuk keluarga tak berhingga.

Petunjuk. Untuk banyak lingkungan berhingga, ambil minimum dari jari-jari saksi. Untuk menyangkal versi tak berhingga, gunakan interval terbuka yang menyusut ke 0 dalam $\mathbb{R}$.

Jawaban. Jika $B(a, r_i) \subseteq N_i$ untuk $i = 1, \dots, k$, maka jari-jari $r = \min_i r_i > 0$ menyaksikan bahwa $\bigcap_i N_i$ merupakan lingkungan. Untuk keluarga tak berhingga, setiap $N_n = (-1/n, 1/n)$ merupakan lingkungan bagi 0 , tetapi irisannya adalah $\{0\}$, yang bukan lingkungan bagi 0 dalam metrik Euklides.

Solusi. Misalkan $k \geq 1$ dan $N_1, \dots, N_k$ lingkungan bagi a . Untuk setiap i , pilih $r_i > 0$ dengan $B(a, r_i) \subseteq N_i$. Karena hanya ada berhingga banyak jari-jari positif, $r = \min\{r_1, \dots, r_k\}$ tetap positif. Maka $B(a, r) \subseteq B(a, r_i) \subseteq N_i$ untuk setiap i , sehingga $B(a, r) \subseteq \bigcap_{i=1}^k N_i$.

Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, tetapkan $N_n = (-1/n, 1/n)$. Setiap N_n adalah bola terbuka dan karena itu lingkungan bagi 0 . Namun, satu-satunya bilangan real yang berada dalam semua interval tersebut ialah 0 , jadi $\bigcap_{n=1}^{\infty} N_n = \{0\}$. Setiap bola Euklides berjari-jari positif di sekitar 0 memuat titik selain 0 , sehingga tidak ada bola demikian yang termuat dalam $\{0\}$. Irisan itu bukan lingkungan.

Pemeriksaan G.46 Arah prapeta dan citra lingkungan. Misalkan $f : X \rightarrow Y$ kontinu di a . Buktikan bahwa prapeta setiap lingkungan bagi $f(a)$ merupakan lingkungan bagi a . Sangkal pernyataan serupa bahwa citra setiap lingkungan bagi a harus merupakan lingkungan bagi $f(a)$. Terakhir, nyatakan satu hipotesis tambahan yang cukup agar pernyataan tentang citra menjadi benar.

Petunjuk. Gunakan pencirian kekontinuan dengan lingkungan untuk prapeta. Untuk citra, uji fungsi konstan dari $\mathbb{R}$ ke $\mathbb{R}$. Hipotesis tambahan yang berguna ialah bahwa f merupakan pemetaan terbuka: citra setiap himpunan terbuka harus terbuka.

Jawaban. Pernyataan prapeta benar menurut pencirian kekontinuan. Pernyataan citra salah: fungsi konstan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 0$, memetakan setiap lingkungan ke singleton $\{0\}$, yang bukan lingkungan bagi 0 dalam metrik Euklides. Jika f kontinu dan juga merupakan pemetaan terbuka, maka citra setiap lingkungan bagi a merupakan lingkungan bagi $f(a)$.

Solusi. Karena f kontinu di a , teorema lingkungan menyatakan langsung bahwa untuk setiap lingkungan V bagi $f(a)$, himpunan $f^{-1}(V)$ merupakan lingkungan bagi a . Arah prapeta ini sesuai dengan urutan kuantor dalam definisi kekontinuan.

Untuk arah citra, ambil fungsi konstan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dengan $f(x) = 0$. Fungsi ini kontinu. Jika $N = (-1, 1)$, maka N merupakan lingkungan bagi 0 , tetapi $f(N) = \{0\}$. Singleton tersebut tidak memuat bola Euklides berjari-jari positif di sekitar 0 , jadi bukan lingkungan.

Sekarang andaikan, sebagai tambahan, bahwa f merupakan pemetaan terbuka. Jika N lingkungan bagi a , pilih $r > 0$ dengan $B(a, r) \subseteq N$. Himpunan $B(a, r)$ terbuka, sehingga $f(B(a, r))$ terbuka karena f pemetaan terbuka. Himpunan itu memuat $f(a)$ dan termuat dalam $f(N)$. Jadi $f(N)$ memuat suatu lingkungan terbuka bagi $f(a)$ dan karenanya merupakan lingkungan bagi $f(a)$.

Lampiran H

Pendamping Mandiri Bab 8: Himpunan Terbuka dalam Ruang Metrik

Komponen ini mendampingi Bab 8, bukan menggantikannya. Kerjakan dahulu eksplorasi, kegiatan, dan latihan pada bab utama, kemudian buka unsur **petunjuk**, **jawaban**, atau **solusi** secara bertahap. Tiga puluh panduan kegiatan dan dua puluh lima panduan latihan mengikuti seluruh 55 butir sumber dalam urutan sumbernya; enam pemeriksaan penguasaan tambahan menguji pemindahan gagasan ke situasi baru.

Seluruh uraian pendamping dan pemeriksaan penguasaan ini ditulis secara mandiri untuk edisi ini. Uraian tersebut bukan teks Steven Schlicker atau GVSU dan tidak menyalin ungkapan dari karya Anton Petrunin. Komponen asli ini disediakan secara terpisah di bawah Creative Commons Attribution 4.0. Terjemahan bab utama tetap merupakan turunan GVSU yang diperlakukan secara konservatif menurut CC BY-NC-SA 3.0.

Jawaban memberi hasil langsung, sedangkan solusi menunjukkan penggunaan definisi bola terbuka, urutan kuantor, kedua arah inklusi, serta contoh penyangkal yang diperlukan. Untuk tugas penyelidikan terbuka, solusi berfungsi sebagai rubrik lengkap tanpa menghilangkan nilai inkuiri dari upaya pertama pembelajar.

Panduan kegiatan sumber

Tiga puluh panduan berikut mendampingi seluruh tugas daun dalam eksplorasi dan aktivitas Bab 8, sesuai urutan sumbernya. Kerjakan dahulu pertanyaan pada bab utama, lalu buka petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap. Setiap pernyataan menunjukkan letak tugas sumber dan memparafrasakan sasaran kerjanya. Teks panduan asli ini tersedia di bawah lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional (CC BY 4.0).

Pemeriksaan H.1 Keterbukaan interval setengah tertutup dalam garis. Pada kasus pertama eksplorasi di bagian Pendahuluan, putuskan apakah $A = [0, 0.5)$ terbuka ketika ruang sekitarnya adalah $(\mathbb{R}, d_E)$, lalu pertanggungjawabkan keputusan itu dari definisi. Rubrik: nyatakan titik penguji yang menentukan dan jelaskan mengapa tidak ada bola berpusat di titik itu yang memenuhi syarat.

Petunjuk. Tahap 1: uji titik ujung 0. Tahap 2: untuk jari-jari $r > 0$ sebarang, cari titik negatif di $B(0, r)$.

Jawaban. Tidak. Himpunan $[0, 0.5)$ tidak terbuka dalam $(\mathbb{R}, d_E)$ karena bukan lingkungan bagi titik anggotanya 0.

Solusi. Titik 0 termasuk dalam A . Ambil sembarang $r > 0$. Titik $-r/2$ memenuhi $d_E(-r/2, 0) = r/2 < r$, sehingga $-r/2 \in B(0, r)$, tetapi $-r/2 \notin A$. Jadi tidak ada $r > 0$ dengan $B(0, r) \subseteq A$. Dengan demikian A bukan lingkungan bagi setiap titiknya dan bukan himpunan terbuka. Bukti lengkap harus memuat titik

penguji, kuantor $r > 0$ sebarang, dan saksi yang keluar dari A .

Pemeriksaan H.2 Peran ruang sekitar pada keterbukaan. Pada kasus kedua eksplorasi Pendahuluan, periksa himpunan yang sama, $A = [0, 0.5)$, tetapi sekarang sebagai subhimpunan dari $X = [0, 1]$ dengan metrik Euklides yang dibatasi ke X . Rubrik: gunakan bola yang anggotanya wajib berada di X , dan berikan jari-jari positif untuk setiap $x \in A$.

Petunjuk. Tahap 1: titik negatif bukan anggota ruang X . Tahap 2: untuk $x \in [0, 0.5)$, bandingkan jarak $0.5 - x$ dengan jarak ke ujung kanan A .

Jawaban. Ya. Himpunan $[0, 0.5)$ terbuka relatif terhadap ruang metrik $X = [0, 1]$.

Solusi. Ambil sembarang $x \in A$ dan tetapkan $r = 0.5 - x > 0$. Jika $y \in B_X(x, r)$, maka $y \in X$ dan $|y - x| < 0.5 - x$. Akibatnya $y < 0.5$; sementara itu, keanggotaan $y \in X = [0, 1]$ memberi $y \geq 0$. Jadi $y \in [0, 0.5) = A$, sehingga $B_X(x, r) \subseteq A$. Hal ini berlaku untuk setiap $x \in A$, termasuk $x = 0$. Maka A terbuka dalam X . Rubrik lengkap menuntut jari-jari positif, pemakaian ruang relatif, dan inklusi bola.

Pemeriksaan H.3 Subhimpunan dalam metrik diskret. Pada kasus ketiga eksplorasi Pendahuluan, tentukan keterbukaan $A = \{a, b\}$ di ruang $X = \{a, b, c, d\}$ dengan metrik diskret. Rubrik: pilih satu jari-jari yang bekerja di setiap titik A dan hitung bola yang dihasilkannya.

Petunjuk. Tahap 1: jarak antara dua titik berbeda adalah 1. Tahap 2: pilih jari-jari yang lebih kecil daripada 1.

Jawaban. Ya. Himpunan $\{a, b\}$ terbuka dalam ruang bermetrik diskret tersebut.

Solusi. Untuk setiap $x \in A$, ambil $r = 1/2$. Dalam metrik diskret, $d(x, x) = 0 < 1/2$, sedangkan untuk setiap $y \neq x$ berlaku $d(x, y) = 1$, yang tidak lebih kecil dari $1/2$. Jadi $B(x, 1/2) = \{x\} \subseteq A$. Karena setiap titik A mempunyai bola demikian, A merupakan lingkungan bagi setiap titiknya dan bersifat terbuka. Argumen yang sama sebenarnya menunjukkan bahwa setiap subhimpunan ruang diskret terbuka.

Pemeriksaan H.4 Titik interior empat interval. Pada butir pertama kelompok kedua eksplorasi Pendahuluan, tentukan semua titik interior dari $(0, 1)$, $(0, 1]$, $[0, 1)$, dan $[0, 1]$ di $(\mathbb{R}, d_E)$. Rubrik: buktikan bahwa titik di antara kedua ujung bersifat interior dan uji setiap ujung yang termasuk dalam himpunannya.

Petunjuk. Tahap 1: untuk $0 < x < 1$, gunakan radius yang lebih kecil daripada jarak ke 0 dan ke 1. Tahap 2: bola sekecil apa pun di sekitar 0 atau 1 melintasi salah satu ujung.

Jawaban. Keempat himpunan mempunyai himpunan titik interior yang sama, yaitu $(0, 1)$.

Solusi. Jika $0 < x < 1$, pilih $r = \frac{1}{2} \min\{x, 1 - x\} > 0$. Maka $B(x, r) \subseteq (0, 1)$, sehingga x merupakan titik interior dari masing-masing empat himpunan. Titik 0, bila termasuk, bukan titik interior: untuk setiap $r > 0$, titik $-r/2$ berada dalam $B(0, r)$ tetapi di luar himpunan. Demikian pula titik 1, bila termasuk, gagal karena $1 + r/2 \in B(1, r)$ tetapi berada di luar himpunan. Tidak ada titik anggota lainnya. Jadi interior keempatnya adalah $(0, 1)$.

Pemeriksaan H.5 Interior himpunan berhingga di garis. Pada butir kedua kelompok titik interior di Pendahuluan, cari semua titik interior $A = \{0, 1, 2\}$ sebagai subhimpunan $(\mathbb{R}, d_E)$. Rubrik: uji setiap kandidat dengan jari-jari sebarang dan temukan titik bola yang tidak berada dalam himpunan berhingga itu.

Petunjuk. Tahap 1: pusatkan bola di salah satu $a \in A$. Tahap 2: pilih perpindahan positif yang lebih kecil daripada jari-jari dan juga lebih kecil daripada 1.

Jawaban. Himpunan A tidak mempunyai titik interior; jadi $\text{Int}(A) = \emptyset$.

Solusi. Ambil $a \in \{0, 1, 2\}$ dan $r > 0$ sebarang. Tetapkan $t = \min\{r/2, 1/2\} > 0$. Maka $a + t \in B(a, r)$. Karena $0 < t \leq 1/2$, bilangan $a + t$ tidak sama dengan 0, 1, atau 2; jadi $a + t \notin A$. Dengan demikian tidak ada bola berpusat di a yang termuat dalam A . Argumen berlaku untuk ketiga titik, sehingga tidak satu pun merupakan titik interior.

Pemeriksaan H.6 Interior bilangan rasional. Pada butir terakhir eksplorasi Pendahuluan, tentukan titik interior $\mathbb{Q}$ ketika dipandang sebagai subhimpunan $(\mathbb{R}, d_E)$. Rubrik: mulai dari bilangan rasional dan radius sebarang, lalu hasilkan bilangan irasional di dalam bola tersebut.

Petunjuk. Tahap 1: ambil $q \in \mathbb{Q}$ dan $r > 0$. Tahap 2: pilih $n \in \mathbb{Z}^+$ cukup besar sehingga $\sqrt{2}/n < r$, lalu periksa $q + \sqrt{2}/n$.

Jawaban. Tidak ada bilangan rasional yang menjadi titik interior $\mathbb{Q}$; dengan kata lain, $\text{Int}(\mathbb{Q}) = \emptyset$.

Solusi. Ambil sebarang $q \in \mathbb{Q}$ dan $r > 0$. Menurut sifat Archimedes, ada $n \in \mathbb{Z}^+$ dengan $\sqrt{2}/n < r$. Bilangan $y = q + \sqrt{2}/n$ bersifat irasional, sebab jika y rasional maka $\sqrt{2} = n(y - q)$ juga rasional, suatu kontradiksi. Namun $d_E(y, q) = \sqrt{2}/n < r$, jadi $y \in B(q, r) \setminus \mathbb{Q}$. Setiap bola di sekitar setiap $q \in \mathbb{Q}$ keluar dari $\mathbb{Q}$; karena itu interiornya kosong.

Pemeriksaan H.7 Himpunan kosong sebagai himpunan terbuka. Pada pertanyaan pertama aktivitas pembuka bagian Himpunan Terbuka, tentukan apakah $\emptyset$ terbuka dalam ruang metrik sebarang X . Rubrik: terapkan pernyataan berkuantor “untuk setiap titik anggotanya” dengan cermat.

Petunjuk. Tahap 1: tuliskan kemungkinan cara menggagalkan definisi keterbukaan. Tahap 2: tanyakan apakah $\emptyset$ mempunyai sebuah titik yang dapat menjadi contoh kegagalan itu.

Jawaban. Ya. Himpunan kosong terbuka dalam setiap ruang metrik.

Solusi. Suatu himpunan O terbuka jika untuk setiap $x \in O$ terdapat $r > 0$ dengan $B(x, r) \subseteq O$. Himpunan $\emptyset$ tidak mempunyai titik anggota. Karena itu tidak ada $x \in \emptyset$ yang melanggar syarat tersebut; pernyataan universalnya benar secara vakum. Maka $\emptyset$ terbuka. Jawaban lengkap harus menjelaskan kebenaran vakum, bukan mencoba membangun bola berpusat di titik yang tidak ada.

Pemeriksaan H.8 Seluruh ruang sebagai himpunan terbuka. Pada pertanyaan kedua aktivitas pembuka bagian Himpunan Terbuka, putuskan apakah ruang metrik X terbuka sebagai subhimpunan dirinya sendiri. Rubrik: untuk titik sebarang, berikan satu radius positif dan verifikasi inklusi bolanya.

Petunjuk. Tahap 1: ambil $x \in X$. Tahap 2: ingat bahwa, apa pun radius positifnya, definisi $B(x, r)$ hanya memilih titik-titik dari X .

Jawaban. Ya. Seluruh ruang X selalu merupakan himpunan terbuka dalam dirinya sendiri.

Solusi. Ambil sembarang $x \in X$ dan, misalnya, pilih $r = 1$. Berdasarkan definisi bola dalam ruang metrik X , berlaku $B(x, 1) = \{y \in X \mid d(x, y) < 1\}$, sehingga otomatis $B(x, 1) \subseteq X$. Jadi X merupakan lingkungan bagi setiap titiknya dan karena itu terbuka. Radius lain yang positif juga dapat digunakan.

Pemeriksaan H.9 Target arah balik teorema gabungan bola. Pada langkah pertama aktivitas pembuktian di bagian Himpunan Terbuka, dengan asumsi O adalah gabungan bola-bola terbuka, rumuskan sasaran yang harus dicapai agar O terbukti terbuka. Rubrik: nyatakan titik sebarang, keberadaan radius positif, dan inklusi bola yang tepat.

Petunjuk. Tahap 1: buka definisi “ O terbuka”. Tahap 2: jangan mengganti pusat bola oleh pusat salah satu bola penyusun; sasaran akhirnya harus berpusat di titik $x \in O$ yang sedang diuji.

Jawaban. Kita harus menunjukkan bahwa untuk setiap $x \in O$ terdapat $r_x > 0$ sehingga $B(x, r_x) \subseteq O$.

Solusi. Menurut definisi, O terbuka tepat ketika O merupakan lingkungan bagi setiap titiknya. Jadi ambil $x \in O$ sebarang. Target lokalnya adalah menemukan $r_x > 0$ dengan $B(x, r_x) \subseteq O$. Setelah target ini dibuktikan untuk setiap x , keterbukaan O langsung mengikuti. Rubrik lengkap harus memuat kedua kuantor dan arah inklusi yang benar.

Pemeriksaan H.10 Memilih bola penyusun yang memuat titik. Pada langkah kedua aktivitas pembuktian yang sama, jelaskan mengapa setiap $x \in O$ terletak dalam suatu bola terbuka penyusun B yang juga memenuhi $B \subseteq O$. Rubrik: gunakan arti keanggotaan dalam suatu gabungan terindeks.

Petunjuk. Tahap 1: tuliskan $O = \bigcup_{\alpha \in I} B_\alpha$. Tahap 2: terjemahkan $x \in \bigcup_{\alpha \in I} B_\alpha$ menjadi pernyataan keberadaan sebuah indeks.

Jawaban. Ada $\alpha_0 \in I$ dengan $x \in B_{\alpha_0}$, dan setiap bola penyusun memenuhi $B_{\alpha_0} \subseteq O$.

Solusi. Karena O merupakan gabungan bola-bola terbuka, kita dapat menulis $O = \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha}$. Keanggotaan $x \in O$ berarti terdapat sekurang-kurangnya satu $\alpha_0 \in I$ sedemikian sehingga $x \in B_{\alpha_0}$. Di sisi lain, setiap anggota keluarga yang digabungkan merupakan subhimpunan gabungannya, sehingga $B_{\alpha_0} \subseteq O$. Jadi $x \in B_{\alpha_0} \subseteq O$, tepat seperti yang diperlukan.

Pemeriksaan H.11 Menuntaskan arah balik teorema gabungan bola. Pada langkah terakhir aktivitas pembuktian bagian Himpunan Terbuka, selesaikan argumen bahwa gabungan bola-bola terbuka O memang terbuka. Rubrik: mulai dari titik sebarang, pakai bola penyusun yang memuatnya, bangun bola berpusat di titik itu, lalu tutup semua kuantor.

Petunjuk. Tahap 1: tulis bola penyusun sebagai $B(c, R)$ dan gunakan $x \in B(c, R)$. Tahap 2: radius $s = R - d(c, x)$ positif dan menghasilkan $B(x, s) \subseteq B(c, R)$ melalui pertidaksamaan segitiga.

Jawaban. Setiap $x \in O$ mempunyai bola terbuka berpusat di x yang termuat dalam O ; oleh sebab itu O terbuka.

Solusi. Ambil sebarang $x \in O$. Karena O adalah gabungan bola-bola terbuka, ada bola penyusun $B(c, R)$ dengan $x \in B(c, R) \subseteq O$. Maka $s = R - d(c, x) > 0$. Jika $y \in B(x, s)$, pertidaksamaan segitiga memberi

$$d(c, y) \leq d(c, x) + d(x, y) < d(c, x) + s = R.$$

Jadi $y \in B(c, R)$, sehingga $B(x, s) \subseteq B(c, R) \subseteq O$. Karena $x \in O$ dipilih sebarang, O merupakan lingkungan bagi setiap titiknya dan dengan demikian terbuka. Ini melengkapi implikasi yang tertunda.

Pemeriksaan H.12 Gabungan dua interval yang bertumpang tindih. Pada kasus pertama aktivitas Gabungan dan Irisan Himpunan Terbuka, dengan $A = (-2, 1)$ dan $B = (-1, 2)$ di garis Euklides, tentukan apakah $A \cup B$ terbuka dan jelaskan. Rubrik: hitung gabungannya dengan tepat dan hubungkan bentuk hasilnya dengan keterbukaan.

Petunjuk. Tahap 1: kedua interval bertumpang tindih pada $(-1, 1)$. Tahap 2: telusuri semua titik dari ujung kiri -2 hingga ujung kanan 2 , dengan kedua ujung dikecualikan.

Jawaban. $A \cup B = (-2, 2)$, sehingga gabungan tersebut terbuka dalam $(\mathbb{R}, d_E)$.

Solusi. Interval A mencakup titik-titik dari -2 sampai 1 , sedangkan B mencakup titik-titik dari -1 sampai 2 . Karena keduanya bertumpang tindih, gabungannya tidak mempunyai celah dan sama dengan $(-2, 2)$. Interval terbuka ini adalah bola $B(0, 2)$ dalam metrik Euklides, sehingga terbuka. Rubrik lengkap memerlukan perhitungan gabungan dan alasan keterbukaannya, bukan hanya jawaban ya.

Pemeriksaan H.13 Irisan dua interval yang bertumpang tindih. Pada kasus kedua aktivitas Gabungan dan Irisan Himpunan Terbuka, tentukan keterbukaan $A \cap B$ untuk $A = (-2, 1)$ dan $B = (-1, 2)$. Rubrik: hitung irisan melalui syarat keanggotaan bersama dan jelaskan status hasilnya.

Petunjuk. Tahap 1: suatu titik harus lebih besar daripada kedua batas kiri dan lebih kecil daripada kedua batas kanan. Tahap 2: gunakan batas kiri yang lebih besar dan batas kanan yang lebih kecil.

Jawaban. $A \cap B = (-1, 1)$, dan himpunan ini terbuka dalam $(\mathbb{R}, d_E)$.

Solusi. Syarat $x \in A \cap B$ berarti sekaligus $-2 < x < 1$ dan $-1 < x < 2$. Kedua syarat bersama-sama ekuivalen dengan $-1 < x < 1$. Jadi $A \cap B = (-1, 1) = B(0, 1)$. Sebagai bola terbuka, irisan itu terbuka. Ini juga merupakan contoh irisan berhingga dari himpunan terbuka yang tetap terbuka.

Pemeriksaan H.14 Gabungan keluarga interval menyusut. Pada butir pertama kasus keluarga $A_n = (1 - 1/n, 1 + 1/n)$ dalam aktivitas Gabungan dan Irisan, tentukan $\bigcup_{n \geq 1} A_n$ tanpa tuntutan bukti dari sumber. Rubrik panduan: kenali interval terbesar dalam keluarga dan cek bahwa semua interval lain termuat di dalamnya.

Petunjuk. Tahap 1: hitung A_1 . Tahap 2: untuk $n \geq 1$, bandingkan $1/n$ dengan 1 .

Jawaban. $\bigcup_{n \geq 1} A_n = (0, 2).$

Solusi. Untuk $n = 1$, diperoleh $A_1 = (0, 2)$. Jika $n \geq 1$, maka $1/n \leq 1$, sehingga $1 - 1/n \geq 0$ dan $1 + 1/n \leq 2$. Jadi $A_n \subseteq A_1$ untuk setiap n . Karena A_1 sendiri termasuk dalam keluarga yang digabungkan, gabungan seluruh keluarga tepat sama dengan $A_1 = (0, 2)$. Penjelasan ini memverifikasi jawaban meskipun tugas sumber tidak mewajibkan bukti.

Pemeriksaan H.15 Keterbukaan gabungan keluarga interval. Pada butir kedua kasus $A_n = (1 - 1/n, 1 + 1/n)$, putuskan apakah $\bigcup_{n \geq 1} A_n$ terbuka di $\mathbb{R}$ dan beri alasan. Rubrik: gunakan hasil gabungan yang telah dihitung atau teorema gabungan sebarang himpunan terbuka.

Petunjuk. Tahap 1: ingat hasil butir sebelumnya. Tahap 2: kenali $(0, 2)$ sebagai sebuah interval terbuka atau bola Euklides.

Jawaban. Ya. Gabungan itu adalah $(0, 2)$, yang terbuka dalam $(\mathbb{R}, d_E)$.

Solusi. Dari perhitungan sebelumnya, $\bigcup_{n \geq 1} A_n = (0, 2)$. Himpunan ini sama dengan bola $B(1, 1)$ dalam metrik Euklides, sehingga terbuka. Secara alternatif, setiap A_n adalah interval terbuka dan teorema gabungan sebarang menyatakan bahwa gabungan keluarga himpunan terbuka juga terbuka. Salah satu alasan yang dinyatakan dengan lengkap sudah memenuhi rubrik.

Pemeriksaan H.16 Irisan keluarga interval menyusut. Pada butir ketiga kasus $A_n = (1 - 1/n, 1 + 1/n)$, tentukan $\bigcap_{n \geq 1} A_n$; sumber tidak menuntut bukti. Rubrik panduan: tunjukkan titik yang berada di semua interval dan jelaskan bagaimana suatu titik lain akhirnya dikeluarkan oleh interval yang cukup sempit.

Petunjuk. Tahap 1: titik pusat 1 selalu memenuhi syarat. Tahap 2: jika $x \neq 1$, pilih n sehingga $1/n \leq |x - 1|$.

Jawaban. $\bigcap_{n \geq 1} A_n = \{1\}.$

Solusi. Untuk setiap $n \geq 1$, berlaku $1 - 1/n < 1 < 1 + 1/n$; jadi $1 \in A_n$ untuk semua n . Sebaliknya, ambil $x \neq 1$ dan tetapkan $\delta = |x - 1| > 0$. Pilih n cukup besar sehingga $1/n \leq \delta$. Keanggotaan dalam A_n mensyaratkan $|x - 1| < 1/n$, yang gagal. Jadi setiap $x \neq 1$ terbuang dari setidaknya satu interval. Hanya 1 yang berada dalam irisan seluruhnya.

Pemeriksaan H.17 Keterbukaan irisan tak berhingga. Pada butir terakhir kasus keluarga A_n , tentukan apakah $\bigcap_{n \geq 1} A_n$ terbuka dalam garis Euklides. Rubrik: gunakan hasil irisan dan uji satu-satunya titiknya dengan bola berjari-jari sebarang.

Petunjuk. Tahap 1: irisan itu adalah $\{1\}$. Tahap 2: setiap $B(1, r)$ dengan $r > 0$ juga memuat titik selain 1.

Jawaban. Tidak. Irisan $\{1\}$ bukan himpunan terbuka dalam $(\mathbb{R}, d_E)$.

Solusi. Hasil butir sebelumnya memberi $\bigcap_{n \geq 1} A_n = \{1\}$. Ambil sembarang $r > 0$. Titik $1 + r/2$ berada dalam $B(1, r)$, tetapi tidak sama dengan 1; jadi $B(1, r) \not\subseteq \{1\}$. Tidak ada bola berpusat di 1 yang termuat dalam irisan, sehingga irisan itu tidak terbuka. Contoh ini menunjukkan mengapa teorema hanya menjamin keterbukaan untuk irisan berhingga, bukan irisan sebarang.

Pemeriksaan H.18 Hipotesis dan target arah balik kekontinuan. Pada langkah pertama aktivitas Kekontinuan dan Himpunan Terbuka, orientasikan implikasi yang belum dibuktikan: nyatakan asumsi tentang prapeta himpunan terbuka dan sasaran kekontinuan yang harus dicapai. Rubrik: berikan kuantor untuk himpunan terbuka, titik domain, dan lingkungan nilai fungsi.

Petunjuk. Tahap 1: arah maju telah dimulai dari f kontinu. Tahap 2: untuk arah balik, gunakan pencirian: prapeta setiap lingkungan bagi $f(a)$ harus menjadi lingkungan bagi a .

Jawaban. Asumsinya: untuk setiap himpunan terbuka $O \subseteq Y$, $f^{-1}(O)$ terbuka dalam X . Targetnya: untuk setiap $a \in X$ dan setiap lingkungan N bagi $f(a)$, $f^{-1}(N)$ merupakan lingkungan bagi a , sehingga f kontinu.

Solusi. Teorema berbentuk bikondisional. Implikasi dari kekontinuan menuju keterbukaan semua prapeta sudah dibuktikan, jadi arah tersisa dimulai dengan hipotesis

$$O \text{ terbuka dalam } Y \implies f^{-1}(O) \text{ terbuka dalam } X.$$

Untuk menyimpulkan kekontinuan melalui lingkungan, ambil sebarang $a \in X$ dan sebarang lingkungan N bagi $f(a)$, lalu buktikan bahwa $f^{-1}(N)$ merupakan lingkungan bagi a . Karena pilihan a dan N harus sebarang, kedua kuantor itu merupakan bagian wajib dari target.

Pemeriksaan H.19 Bola di dalam lingkungan nilai fungsi. Pada langkah kedua aktivitas kekontinuan, untuk $a \in X$ dan lingkungan N bagi $f(a)$, jelaskan asal keberadaan $\epsilon > 0$ dengan $B(f(a), \epsilon) \subseteq N$. Rubrik: sebutkan definisi yang diterapkan dan cocokkan pusat bolanya.

Petunjuk. Tahap 1: jangan gunakan kekontinuan, karena itulah yang sedang dibuktikan. Tahap 2: buka langsung definisi “ N merupakan lingkungan bagi $f(a)$ ”.

Jawaban. Keberadaan $\epsilon > 0$ tersebut adalah tepat isi definisi lingkungan N pada titik $f(a)$.

Solusi. Definisi lingkungan menyatakan bahwa suatu himpunan $N \subseteq Y$ merupakan lingkungan bagi titik $y \in Y$ jika terdapat $r > 0$ sehingga $B_Y(y, r) \subseteq N$. Terapkan definisi ini dengan $y = f(a)$. Karena N diasumsikan sebagai lingkungan bagi $f(a)$, langsung diperoleh suatu $\epsilon > 0$ dengan $B_Y(f(a), \epsilon) \subseteq N$. Tidak ada asumsi tambahan yang diperlukan.

Pemeriksaan H.20 Prapeta bola menurut hipotesis keterbukaan. Pada langkah ketiga aktivitas kekontinuan, terapkan hipotesis arah balik pada $f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$. Rubrik: verifikasi dahulu jenis himpunan $B(f(a), \epsilon)$ di kodomain, lalu nyatakan keterbukaan prapetanya dan relevansi titik a .

Petunjuk. Tahap 1: setiap bola terbuka memang merupakan himpunan terbuka. Tahap 2: periksa $f(a) \in B(f(a), \epsilon)$ untuk mengetahui apakah a berada dalam prapetanya.

Jawaban. Hipotesis memberi bahwa $f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$ terbuka dalam X ; himpunan ini juga memuat a , sehingga merupakan lingkungan bagi a .

Solusi. Bola $B(f(a), \epsilon)$ adalah himpunan terbuka dalam Y . Hipotesis bahwa prapeta setiap himpunan terbuka di Y terbuka di X karenanya menghasilkan

$$f^{-1}(B(f(a), \epsilon)) \text{ terbuka dalam } X.$$

Selain itu, $d_Y(f(a), f(a)) = 0 < \epsilon$, jadi $f(a) \in B(f(a), \epsilon)$ dan $a \in f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$. Setiap himpunan terbuka merupakan lingkungan bagi setiap titiknnya; maka prapeta tersebut merupakan lingkungan bagi a .

Pemeriksaan H.21 Menutup bukti kekontinuan melalui lingkungan. Pada langkah keempat aktivitas kekontinuan, buktikan bahwa $f^{-1}(N)$ merupakan lingkungan bagi a , lalu jelaskan mengapa hal itu menyelesaikan arah balik teorema. Rubrik: gunakan inklusi bola di dalam N , sifat prapeta yang mempertahankan inklusi, dan pencirian kekontinuan melalui lingkungan.

Petunjuk. Tahap 1: dari $B(f(a), \epsilon) \subseteq N$, ambil prapeta kedua ruas. Tahap 2: setiap himpunan yang memuat suatu lingkungan bagi a juga merupakan lingkungan bagi a .

Jawaban. Karena $f^{-1}(B(f(a), \epsilon)) \subseteq f^{-1}(N)$ dan himpunan di kiri merupakan lingkungan bagi a , maka $f^{-1}(N)$ juga lingkungan bagi a . Hal ini berlaku untuk setiap a dan N , sehingga f kontinu.

Solusi. Dari definisi lingkungan, pilih $\epsilon > 0$ sehingga $B(f(a), \epsilon) \subseteq N$. Prapeta mempertahankan inklusi, jadi

$$f^{-1}(B(f(a), \epsilon)) \subseteq f^{-1}(N).$$

Langkah sebelumnya menunjukkan bahwa himpunan di kiri merupakan lingkungan bagi a ; maka ia memuat suatu $B_X(a, \delta)$. Rantai inklusi memberi $B_X(a, \delta) \subseteq f^{-1}(N)$, sehingga $f^{-1}(N)$ juga lingkungan bagi a . Karena $a \in X$ dan lingkungan N bagi $f(a)$ dipilih sebarang, pencirian melalui lingkungan menyimpulkan bahwa f kontinu.

Pemeriksaan H.22 Arah maju pencirian melalui bola. Pada langkah pertama aktivitas akibat tentang bola terbuka, mulai dengan f kontinu dan jelaskan mengapa prapeta setiap bola terbuka $B \subseteq Y$ terbuka dalam X . Rubrik: sebutkan fakta bahwa bola terbuka adalah himpunan terbuka dan terapkan teorema pencirian melalui himpunan terbuka.

Petunjuk. Tahap 1: klasifikasikan B sebagai himpunan terbuka di Y . Tahap 2: substitusikan $O = B$ ke implikasi teorema untuk fungsi kontinu.

Jawaban. Setiap bola terbuka B terbuka dalam Y ; karena f kontinu, teorema pencirian memberi bahwa $f^{-1}(B)$ terbuka dalam X .

Solusi. Ambil sembarang bola terbuka B di Y . Berdasarkan sifat dasar bola, B merupakan himpunan terbuka dalam Y . Teorema pencirian kekontinuan menyatakan bahwa jika f kontinu, maka prapeta setiap himpunan terbuka di kodomain terbuka di domain. Dengan memilih himpunan terbuka itu sebagai B , diperoleh $f^{-1}(B)$ terbuka dalam X . Karena B sebarang, implikasi pertama akibat terbukti.

Pemeriksaan H.23 Menguraikan himpunan terbuka menjadi bola. Pada sublangkah pertama arah balik aktivitas akibat tentang bola, untuk himpunan terbuka sebarang $O \subseteq Y$, nyatakan bentuk O yang dijamin oleh teorema basis bola. Rubrik: berikan keluarga terindeks bola-bola terbuka dan persamaan gabungannya.

Petunjuk. Tahap 1: teorema yang dirujuk mencirikan himpunan terbuka sebagai gabungan bola-bola terbuka. Tahap 2: namai keluarga itu $\{B_\beta\}_{\beta \in J}$.

Jawaban. Ada keluarga bola terbuka $\{B_\beta\}_{\beta \in J}$ dalam Y sedemikian sehingga $O = \bigcup_{\beta \in J} B_\beta$.

Solusi. Teorema basis bola menyatakan bahwa suatu subhimpunan ruang metrik terbuka jika dan hanya jika ia merupakan gabungan bola-bola terbuka. Karena O terbuka dalam Y , terdapat himpunan indeks J dan bola-bola terbuka $B_\beta \subseteq Y$ untuk $\beta \in J$ dengan

$$O = \bigcup_{\beta \in J} B_\beta.$$

Bentuk ini dipilih karena hipotesis arah balik sudah mengendalikan prapeta masing-masing bola.

Pemeriksaan H.24 Menutup pencirian kekontinuan melalui bola. Pada sublangkah terakhir aktivitas akibat tentang bola, gunakan identitas prapeta gabungan untuk membuktikan bahwa $f^{-1}(O)$ terbuka bagi setiap himpunan terbuka $O \subseteq Y$, lalu simpulkan kekontinuan f . Rubrik: tulis persamaan prapeta, terapkan hipotesis pada setiap bola, gunakan keterbukaan gabungan sebarang, dan sebutkan teorema penutup.

Petunjuk. Tahap 1: substitusikan $O = \bigcup_{\beta \in J} B_\beta$. Tahap 2: ubah prapeta gabungan menjadi gabungan prapeta dan klasifikasikan setiap sukunya.

Jawaban. $f^{-1}(O) = \bigcup_{\beta \in J} f^{-1}(B_\beta)$ adalah gabungan himpunan-himpunan terbuka, sehingga terbuka. Karena ini berlaku untuk setiap O terbuka, teorema pencirian menyatakan bahwa f kontinu.

Solusi. Asumsikan bahwa $f^{-1}(B)$ terbuka dalam X untuk setiap bola terbuka $B \subseteq Y$. Ambil himpunan terbuka sebarang $O \subseteq Y$. Dari langkah sebelumnya, tulis $O = \bigcup_{\beta \in J} B_\beta$, dengan setiap B_β bola terbuka. Identitas prapeta gabungan memberi

$$f^{-1}(O) = f^{-1}\left(\bigcup_{\beta \in J} B_\beta\right) = \bigcup_{\beta \in J} f^{-1}(B_\beta).$$

Menurut hipotesis, setiap $f^{-1}(B_\beta)$ terbuka dalam X ; gabungan sebarang dari himpunan terbuka juga terbuka. Jadi $f^{-1}(O)$ terbuka untuk setiap O terbuka dalam Y . Teorema pencirian melalui himpunan terbuka kemudian memberi bahwa f kontinu.

Pemeriksaan H.25 Interior interval setengah tertutup kanan. Pada kasus pertama aktivitas Interior Suatu Himpunan, tentukan $\text{Int}(A)$ untuk $A = (0, 1]$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$. Rubrik: buktikan bahwa semua titik di antara ujung adalah interior dan uji titik ujung 1 yang termasuk dalam A .

Petunjuk. Tahap 1: untuk $0 < x < 1$, gunakan radius lebih kecil daripada x dan $1 - x$. Tahap 2: setiap bola di sekitar 1 memuat bilangan yang lebih besar daripada 1.

Jawaban. $\text{Int}((0, 1]) = (0, 1)$.

Solusi. Jika $0 < x < 1$, pilih $r = \frac{1}{2} \min\{x, 1 - x\} > 0$. Maka $B(x, r) \subseteq (0, 1) \subseteq A$, sehingga x titik interior. Satu-satunya anggota A yang tersisa untuk diuji adalah 1. Untuk setiap $r > 0$, titik $1 + r/2 \in B(1, r)$ tetapi tidak berada dalam A . Jadi 1 bukan titik interior. Titik 0 bukan anggota A , sehingga bukan kandidat. Maka interiornya tepat $(0, 1)$.

Pemeriksaan H.26 Interior interval tertutup. Pada kasus kedua aktivitas Interior Suatu Himpunan, hitung $\text{Int}([0, 1])$ dalam garis Euklides. Rubrik: berikan bola yang bekerja untuk titik antara dan saksi kegagalan untuk kedua titik ujung.

Petunjuk. Tahap 1: argumen untuk $0 < x < 1$ sama seperti pada kasus sebelumnya. Tahap 2: gerakkan sedikit ke kiri dari 0 dan sedikit ke kanan dari 1.

Jawaban. $\text{Int}([0, 1]) = (0, 1)$.

Solusi. Untuk $0 < x < 1$, radius $r = \frac{1}{2} \min\{x, 1 - x\}$ positif dan memenuhi $B(x, r) \subseteq [0, 1]$. Jadi semua titik $(0, 1)$ interior. Untuk setiap $r > 0$, bola $B(0, r)$ memuat $-r/2 \notin [0, 1]$, sehingga 0 bukan interior. Bola $B(1, r)$ memuat $1 + r/2 \notin [0, 1]$, sehingga 1 juga bukan interior. Tidak ada titik anggota lain; jadi interiornya adalah $(0, 1)$.

Pemeriksaan H.27 Interior gabungan interval dan titik-titik terisolasi. Pada kasus ketiga aktivitas Interior Suatu Himpunan, tentukan interior $A = \{-2\} \cup [0, 5] \cup \{7, 8, 9\}$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$. Rubrik: pisahkan titik-titik di bagian dalam interval, kedua ujung interval, dan seluruh titik terisolasi.

Petunjuk. Tahap 1: titik $0 < x < 5$ mempunyai jarak positif ke kedua ujung interval. Tahap 2: setiap bola di sekitar salah satu dari $-2, 0, 5, 7, 8, 9$ memuat bilangan di luar A jika perpindahannya dipilih cukup kecil.

Jawaban. $\text{Int}(A) = (0, 5)$.

Solusi. Jika $0 < x < 5$, ambil $r = \frac{1}{2} \min\{x, 5 - x\} > 0$; maka $B(x, r) \subseteq (0, 5) \subseteq A$. Jadi $(0, 5) \subseteq \text{Int}(A)$. Titik 0 dan 5 bukan interior karena setiap bola di sekitarnya melintasi ujung interval menuju celah di luar A . Titik $-2, 7, 8, 9$ juga bukan interior: masing-masing terisolasi dalam A , sedangkan setiap bola Euklides beradius positif memuat bilangan lain yang cukup dekat dan tidak berada dalam A . Karena daftar ini mencakup semua anggota di luar $(0, 5)$, diperoleh $\text{Int}(A) = (0, 5)$.

Pemeriksaan H.28 Target sifat interior sebagai himpunan terbuka terbesar. Pada langkah pertama aktivitas penutup bagian Interior Suatu Himpunan, rumuskan apa yang masih harus dibuktikan agar $\text{Int}(A)$ menjadi subhimpunan terbuka terbesar dari X yang termuat dalam A . Rubrik: sertakan sifat terbuka dan inklusi dasar, lalu nyatakan sifat universal terhadap setiap himpunan terbuka lain di dalam A .

Petunjuk. Tahap 1: bagian awal bukti teorema telah menangani keterbukaan $\text{Int}(A)$; definisi memberi $\text{Int}(A) \subseteq A$. Tahap 2: arti “terbesar” adalah memuat setiap kandidat terbuka $O \subseteq A$.

Jawaban. Selain mengetahui bahwa $\text{Int}(A)$ terbuka dan $\text{Int}(A) \subseteq A$, kita harus membuktikan: untuk setiap O terbuka dalam X dengan $O \subseteq A$, berlaku $O \subseteq \text{Int}(A)$.

Solusi. Sebuah “subhimpunan terbuka terbesar yang termuat dalam A ” harus memenuhi tiga hal: ia terbuka dalam X , ia merupakan subhimpunan A , dan ia memuat setiap subhimpunan terbuka lain dari X yang termuat dalam A . Bagian awal pembuktian sudah menunjukkan bahwa $\text{Int}(A)$ terbuka, sedangkan definisinya langsung memberi $\text{Int}(A) \subseteq A$. Jadi pekerjaan yang tersisa tepatlah mengambil O terbuka sebarang dengan $O \subseteq A$ dan membuktikan $O \subseteq \text{Int}(A)$.

Pemeriksaan H.29 Konsekuensi lokal dari keterbukaan kandidat. Pada langkah kedua aktivitas penutup Interior Suatu Himpunan, misalkan O terbuka, $O \subseteq A$, dan $x \in O$. Uraikan kesimpulan lokal yang berasal dari keterbukaan O dan kaitkan kesimpulan itu dengan A . Rubrik: hasilkan radius positif, rantai inklusi, dan status x sebagai titik interior.

Petunjuk. Tahap 1: karena O terbuka dan $x \in O$, ada bola berpusat di x yang termuat dalam O . Tahap 2: gabungkan dengan $O \subseteq A$ dan baca kembali definisi titik interior.

Jawaban. Ada $\epsilon > 0$ dengan $B(x, \epsilon) \subseteq O \subseteq A$; jadi A merupakan lingkungan bagi x , sehingga $x \in \text{Int}(A)$.

Solusi. Karena O terbuka, ia merupakan lingkungan bagi setiap titiknya. Khusus untuk $x \in O$, terdapat $\epsilon > 0$ sedemikian sehingga $B(x, \epsilon) \subseteq O$. Hipotesis $O \subseteq A$ memperpanjang inklusi itu menjadi

$$B(x, \epsilon) \subseteq O \subseteq A.$$

Jadi A memuat sebuah bola terbuka berpusat di x dan merupakan lingkungan bagi x . Menurut definisi, x adalah titik interior A , yakni $x \in \text{Int}(A)$.

Pemeriksaan H.30 Menuntaskan sifat maksimal interior. Pada langkah terakhir aktivitas Interior Suatu Himpunan, lengkapilah bukti $O \subseteq \text{Int}(A)$ dan jelaskan bagaimana inklusi itu menutup klaim maksimalitas. Rubrik: gunakan titik $x \in O$ sebarang, simpulkan keanggotaan dalam interior, lalu kembalikan kuantor pada semua kandidat terbuka $O \subseteq A$.

Petunjuk. Tahap 1: langkah sebelumnya berlaku untuk setiap $x \in O$. Tahap 2: setelah memperoleh inklusi himpunan, gabungkan dengan fakta yang sudah terbukti bahwa $\text{Int}(A)$ terbuka dan termuat dalam A .

Jawaban. Setiap $x \in O$ adalah titik interior A , sehingga $O \subseteq \text{Int}(A)$. Karena ini berlaku bagi setiap subhimpunan terbuka $O \subseteq A$, interior A adalah kandidat terbuka terbesar yang termuat dalam A .

Solusi. Ambil sebarang himpunan terbuka $O \subseteq X$ dengan $O \subseteq A$, lalu ambil sebarang $x \in O$. Karena O terbuka, terdapat $\epsilon > 0$ dengan $B(x, \epsilon) \subseteq O$. Maka $B(x, \epsilon) \subseteq A$, sehingga x adalah titik interior A dan $x \in \text{Int}(A)$. Kesimpulan ini berlaku untuk setiap $x \in O$; jadi $O \subseteq \text{Int}(A)$. Karena O adalah kandidat terbuka sebarang di dalam A , sementara $\text{Int}(A)$ sendiri sudah terbukti terbuka dan termuat dalam A , interior itu memang subhimpunan terbuka terbesar yang termuat dalam A .

Panduan latihan sumber, bagian pertama

Tiga belas panduan berikut berkorespondensi, dalam urutan sumber, dengan tiga belas perintah pertama pada bagian latihan penutup Bab 8. ID panduan berlanjut dari o003-c90-ch08-guide-31 sampai o003-c90-ch08-guide-43. Materi pendamping ini merupakan uraian asli untuk pembelajaran mandiri, bukan jawaban yang disediakan oleh penulis karya sumber.

Pemeriksaan H.31 Setiap subhimpunan ruang diskret terbuka. Pada perintah pertama latihan penutup, (X, d) memakai metrik diskret. Buktikan bahwa setiap subhimpunan $A \subseteq X$ terbuka. *Rubrik.* Periksa kasus $A = \emptyset$; untuk $A \neq \emptyset$, mulai dari titik sebarang $x \in A$ dan berikan satu bola berpusat di x yang termuat dalam A .

Petunjuk. *Langkah 1.* Dalam metrik diskret, hitung $B(x, 1)$ dengan mengingat bahwa syarat bola memakai pertidaksamaan ketat.

Langkah 2. Jika $x \in A$, bandingkan bola itu dengan A ; keterbukaan himpunan kosong berlaku secara hampa.

Jawaban. Benar. Untuk setiap $x \in A$, berlaku $B(x, 1) = \{x\} \subseteq A$; jadi setiap titik A adalah titik interior.

Solusi. Jika $A = \emptyset$, syarat bahwa setiap titiknya mempunyai bola yang termuat dalam A benar secara hampa, sehingga A terbuka. Sekarang andaikan $A \neq \emptyset$ dan ambil sebarang $x \in A$. Pada metrik diskret, $d(x, y) = 0$ jika $y = x$ dan $d(x, y) = 1$ jika $y \neq x$. Karena itu

$$B(x, 1) = \{y \in X \mid d(x, y) < 1\} = \{x\}.$$

Maka $B(x, 1) = \{x\} \subseteq A$. Titik x sebarang, jadi setiap titik A merupakan titik interior. Dengan demikian A terbuka.

Pemeriksaan H.32 Setiap fungsi dari ruang diskret kontinu. Pada perintah kedua latihan penutup, domain (X, d) bermetrik diskret dan (Y, d_Y) adalah ruang metrik sebarang. Buktikan bahwa setiap fungsi $f : X \rightarrow Y$ kontinu. *Rubrik.* Terapkan karakterisasi kekontinuan melalui prapeta himpunan terbuka dan gunakan hasil perintah sebelumnya.

Petunjuk. *Langkah 1.* Ambil himpunan terbuka sebarang $O \subseteq Y$ dan amati bahwa $f^{-1}(O)$ hanyalah suatu subhimpunan dari X .

Langkah 2. Semua subhimpunan dari ruang diskret terbuka; masukkan fakta ini ke kriteria prapeta-terbuka.

Jawaban. Ya. Untuk setiap himpunan terbuka $O \subseteq Y$, prapetanya $f^{-1}(O)$ merupakan subhimpunan ruang diskret X , maka terbuka. Jadi f kontinu.

Solusi. Misalkan O suatu himpunan terbuka dalam Y . Apa pun nilai-nilai fungsi f , himpunan $f^{-1}(O)$ adalah suatu subhimpunan dari X . Menurut hasil perintah pertama, setiap subhimpunan dari X terbuka karena X memakai metrik diskret. Jadi $f^{-1}(O)$ terbuka dalam X untuk setiap himpunan terbuka $O \subseteq Y$. Karakterisasi kekontinuan melalui prapeta himpunan terbuka sekarang memberi bahwa $f : X \rightarrow Y$ kontinu.

Pemeriksaan H.33 Fungsi menuju ruang diskret tidak selalu kontinu. Pada perintah ketiga latihan penutup, tentukan apakah setiap fungsi $f : Y \rightarrow X$ menuju ruang diskret X juga harus kontinu. Jika tidak, berikan ruang metrik Y , fungsi konkret, dan himpunan terbuka di kodomain yang prapetanya tidak terbuka. *Rubrik.* Sebuah ruang diskret dua titik dan satu fungsi yang membedakan satu titik garis real dari semua titik lain sudah cukup.

Petunjuk. *Langkah 1.* Ambil $Y = (\mathbb{R}, d_E)$ dan $X = \{0, 1\}$ dengan metrik diskret.

Langkah 2. Definisikan $f(0) = 0$ dan $f(t) = 1$ untuk $t \neq 0$, lalu hitung $f^{-1}(\{0\})$.

Jawaban. Tidak. Untuk fungsi di atas, $\{0\}$ terbuka dalam X , sedangkan $f^{-1}(\{0\}) = \{0\}$ tidak terbuka dalam $(\mathbb{R}, d_E)$.

Solusi. Ambil $Y = (\mathbb{R}, d_E)$ dan $X = \{0, 1\}$ dengan metrik diskret. Definisikan

$$f(t) = \begin{cases} 0, & t = 0, \\ 1, & t \neq 0. \end{cases}$$

Karena X diskret, himpunan satu titik $\{0\}$ terbuka dalam X . Akan tetapi, $f^{-1}(\{0\}) = \{0\}$. Himpunan ini tidak terbuka dalam garis real bermetrik Euklides: untuk setiap $r > 0$, titik $r/2$ berada dalam $B(0, r)$ tetapi tidak dalam $\{0\}$. Jadi prapeta suatu himpunan terbuka tidak terbuka, sehingga f tidak kontinu. Dengan demikian pernyataan universal pada sumber salah.

Pemeriksaan H.34 Himpunan terbuka sama dengan interiornya. Pada perintah keempat latihan penutup, buktikan pernyataan bikondisional: suatu subhimpunan O dari ruang metrik X terbuka jika dan hanya jika $O = \text{Int}(O)$. *Rubrik.* Buktikan kedua arah secara terpisah dan jangan lupa bahwa $\text{Int}(O) \subseteq O$ selalu berlaku.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika O terbuka, setiap $x \in O$ mempunyai bola terbuka yang termuat dalam O .

Langkah 2. Untuk arah sebaliknya, gunakan fakta bahwa interior suatu himpunan adalah himpunan terbuka.

Jawaban. Benar. Keterbukaan O memberi $O \subseteq \text{Int}(O)$, sedangkan inklusi sebaliknya selalu benar. Jika $O = \text{Int}(O)$, maka O terbuka karena interior terbuka.

Solusi. Andaikan dahulu O terbuka. Untuk setiap $x \in O$, ada $r > 0$ dengan $B(x, r) \subseteq O$. Jadi setiap $x \in O$ merupakan titik interior dan $O \subseteq \text{Int}(O)$. Dari definisi interior selalu berlaku $\text{Int}(O) \subseteq O$, maka $O = \text{Int}(O)$.

Sebaliknya, andaikan $O = \text{Int}(O)$. Interior setiap himpunan merupakan himpunan terbuka. Karena O sama dengan interiornya, O sendiri terbuka. Kedua implikasi telah dibuktikan.

Pemeriksaan H.35 Interior bersifat monoton terhadap inklusi. Pada perintah kelima latihan penutup, diketahui $A \subseteq B \subseteq X$. Buktikan atau sangkal $\text{Int}(A) \subseteq \text{Int}(B)$. *Rubrik.* Mulailah dari titik interior sebarang dari A dan pertahankan bola saksinya ketika memperbesar himpunan.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika $x \in \text{Int}(A)$, ada $r > 0$ dengan $B(x, r) \subseteq A$.

Langkah 2. Rangkaikan inklusi bola itu dengan $A \subseteq B$.

Jawaban. Benar. Bola yang menunjukkan bahwa x interior bagi A juga termuat dalam B .

Solusi. Ambil sebarang $x \in \text{Int}(A)$. Menurut definisi, terdapat $r > 0$ sedemikian sehingga $B(x, r) \subseteq A$. Karena $A \subseteq B$, diperoleh

$$B(x, r) \subseteq A \subseteq B.$$

Maka x merupakan titik interior dari B , yaitu $x \in \text{Int}(B)$. Karena x sebarang, $\text{Int}(A) \subseteq \text{Int}(B)$. Jadi pernyataan tersebut benar.

Pemeriksaan H.36 Interior bersifat idempoten. Pada perintah keenam latihan penutup, buktikan atau sangkal $\text{Int}(\text{Int}(A)) = \text{Int}(A)$ untuk setiap subhimpunan A dari ruang metrik X . *Rubrik.* Identifikasi sifat topologis $\text{Int}(A)$, lalu terapkan karakterisasi pada perintah keempat.

Petunjuk. *Langkah 1.* Himpunan $\text{Int}(A)$ selalu terbuka.

Langkah 2. Setiap himpunan terbuka sama dengan interiornya sendiri.

Jawaban. Benar. Karena $\text{Int}(A)$ terbuka, interior dari $\text{Int}(A)$ sama dengan $\text{Int}(A)$.

Solusi. Tetapkan $U = \text{Int}(A)$. Berdasarkan sifat dasar interior, U merupakan himpunan terbuka. Hasil perintah keempat menyatakan bahwa himpunan terbuka sama dengan interiornya, sehingga

$$\text{Int}(\text{Int}(A)) = \text{Int}(U) = U = \text{Int}(A).$$

Jadi pernyataan tersebut benar untuk setiap $A \subseteq X$, termasuk $A = \emptyset$.

Pemeriksaan H.37 Interval setengah terbuka bukan himpunan terbuka. Pada perintah ketujuh latihan penutup, misalkan $a, b \in \mathbb{R}$ dengan $a < b$. Tunjukkan bahwa $(a, b]$ tidak terbuka dalam $(\mathbb{R}, d_E)$. *Rubrik.* Pilih satu titik anggota yang menjadi titik batas dan, untuk setiap radius positif, bangun titik bola yang keluar dari interval.

Petunjuk. *Langkah 1.* Titik b berada dalam $(a, b]$.

Langkah 2. Untuk $r > 0$, periksa titik $b + r/2$.

Jawaban. Himpunan itu tidak terbuka. Setiap bola $B(b, r)$ memuat $b + r/2$, yang lebih besar daripada b dan karena itu tidak berada dalam $(a, b]$.

Solusi. Titik b adalah anggota $(a, b]$. Ambil sebarang $r > 0$ dan tetapkan $y = b + r/2$. Karena $d_E(y, b) = |y - b| = r/2 < r$, berlaku $y \in B(b, r)$. Namun $y > b$, sehingga $y \notin (a, b]$. Jadi tidak ada bola terbuka berpusat di b yang termuat dalam $(a, b]$. Titik b bukan titik interior, maka $(a, b]$ bukan himpunan terbuka.

Pemeriksaan H.38 Persegi panjang terbuka dalam metrik Euklides. Pada perintah kedelapan latihan penutup, tentukan apakah $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 < x < 3, 0 < y < 1\}$ terbuka dalam $(\mathbb{R}^2, d_E)$, lalu buktikan jawaban Anda. *Rubrik.* Untuk titik sebarang dalam A , gunakan jarak terkecil ke empat sisi sebagai radius.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk $p = (x, y) \in A$, tetapkan $r = \min\{x - 1, 3 - x, y, 1 - y\}$ dan periksa bahwa $r > 0$.

Langkah 2. Jika $q = (u, v)$ dan $d_E(p, q) < r$, maka $|u - x| < r$ serta $|v - y| < r$.

Jawaban. Ya. Untuk setiap $p = (x, y) \in A$, radius $r = \min\{x - 1, 3 - x, y, 1 - y\}$ memenuhi $B_{d_E}(p, r) \subseteq A$.

Solusi. Ambil $p = (x, y) \in A$. Keempat bilangan $x - 1$, $3 - x$, y , dan $1 - y$ positif. Jadi $r = \min\{x - 1, 3 - x, y, 1 - y\} > 0$. Jika $q = (u, v) \in B_{d_E}(p, r)$, maka

$$|u - x| \leq d_E(p, q) < r, \quad |v - y| \leq d_E(p, q) < r.$$

Karena $r \leq x - 1$ dan $r \leq 3 - x$, pertidaksamaan pertama memberi $1 < u < 3$. Karena $r \leq y$ dan $r \leq 1 - y$, pertidaksamaan kedua memberi $0 < v < 1$. Maka $q \in A$, sehingga $B_{d_E}(p, r) \subseteq A$. Karena p sebarang, A terbuka dalam metrik Euklides.

Pemeriksaan H.39 Persegi panjang terbuka dalam metrik taksi. Pada perintah kesembilan latihan penutup, tentukan apakah persegi panjang $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 < x < 3, 0 < y < 1\}$ terbuka dalam $(\mathbb{R}^2, d_T)$, lalu buktikan jawaban Anda. *Rubrik.* Gunakan radius jarak minimum ke sisi dan turunkan batas perubahan masing-masing koordinat dari jarak taksi.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk $p = (x, y) \in A$, gunakan kembali $r = \min\{x - 1, 3 - x, y, 1 - y\}$.

Langkah 2. Dari $|u - x| + |v - y| < r$, simpulkan secara terpisah bahwa $|u - x| < r$ dan $|v - y| < r$.

Jawaban. Ya. Radius minimum ke empat sisi menghasilkan $B_{d_T}((x, y), r) \subseteq A$ bagi setiap $(x, y) \in A$.

Solusi. Ambil $p = (x, y) \in A$ dan tetapkan $r = \min\{x - 1, 3 - x, y, 1 - y\} > 0$. Jika $q = (u, v) \in B_{d_T}(p, r)$, maka

$$|u - x| + |v - y| = d_T(p, q) < r.$$

Kedua suku tak negatif, sehingga masing-masing kurang daripada r . Seperti pada metrik Euklides, batas $|u - x| < r$ memberi $1 < u < 3$, sedangkan $|v - y| < r$ memberi $0 < v < 1$. Jadi $q \in A$. Dengan demikian $B_{d_T}(p, r) \subseteq A$ dan A terbuka dalam metrik taksi.

Pemeriksaan H.40 Persegi panjang terbuka dalam metrik maksimum. Pada perintah kesepuluh latihan penutup, tentukan apakah persegi panjang $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 < x < 3, 0 < y < 1\}$ terbuka dalam $(\mathbb{R}^2, d_M)$, lalu buktikan jawaban Anda. *Rubrik.* Hubungkan langsung syarat bola maksimum dengan dua pertidaksamaan koordinat.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk $p = (x, y) \in A$, pilih $r = \min\{x - 1, 3 - x, y, 1 - y\}$.

Langkah 2. Syarat $\max\{|u - x|, |v - y|\} < r$ menyatakan bahwa kedua selisih koordinat kurang daripada r .

Jawaban. Ya. Untuk setiap $p = (x, y) \in A$, bola maksimum dengan radius $\min\{x - 1, 3 - x, y, 1 - y\}$ termuat dalam A .

Solusi. Ambil $p = (x, y) \in A$ dan tetapkan $r = \min\{x - 1, 3 - x, y, 1 - y\} > 0$. Jika $q = (u, v) \in B_{d_M}(p, r)$, maka

$$\max\{|u - x|, |v - y|\} = d_M(p, q) < r.$$

Jadi $|u - x| < r$ dan $|v - y| < r$. Pilihan r kemudian memberikan $1 < u < 3$ serta $0 < v < 1$. Maka $q \in A$, sehingga $B_{d_M}(p, r) \subseteq A$. Karena setiap titik A mempunyai bola demikian, A terbuka dalam metrik maksimum.

Pemeriksaan H.41 Komplemen himpunan titik berhingga terbuka. Pada perintah kesebelas latihan penutup, S adalah himpunan berhingga titik-titik di $\mathbb{R}^2$. Tentukan, disertai bukti, apakah $\mathbb{R}^2 \setminus S$ terbuka dalam $(\mathbb{R}^2, d_E)$. Rumus ini mempertahankan perbaikan sumber yang telah disetujui: komplemennya adalah S , bukan variabel A yang tidak didefinisikan. *Rubrik.* Untuk titik di luar S , ambil minimum dari sejumlah berhingga jarak positif; bahas pula kemungkinan S kosong.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika $S \neq \emptyset$ dan $p \notin S$, tetapkan $r = \min\{d_E(p, s) \mid s \in S\}$.

Langkah 2. Buktikan $r > 0$ dan bahwa tidak ada $s \in S$ di dalam $B_{d_E}(p, r)$. Jika S kosong, komplemennya adalah seluruh ruang.

Jawaban. Ya. Jika S tidak kosong, jarak minimum dari $p \in \mathbb{R}^2 \setminus S$ ke S positif dan bolanya dengan radius itu menghindari S ; kasus $S = \emptyset$ langsung.

Solusi. Jika $S = \emptyset$, maka $\mathbb{R}^2 \setminus S = \mathbb{R}^2$, yang terbuka. Andaikan sekarang $S \neq \emptyset$ dan ambil sebarang $p \in \mathbb{R}^2 \setminus S$. Untuk setiap $s \in S$, berlaku $d_E(p, s) > 0$. Karena S berhingga dan tidak kosong, minimum

$$r = \min\{d_E(p, s) \mid s \in S\}$$

ada dan positif.

Jika suatu $s \in S$ berada dalam $B_{d_E}(p, r)$, maka $d_E(p, s) < r$. Hal ini bertentangan dengan definisi $r \leq d_E(p, s)$. Jadi bola itu tidak beririsan dengan S , atau $B_{d_E}(p, r) \subseteq \mathbb{R}^2 \setminus S$. Setiap titik komplemen adalah titik interior, maka komplemen tersebut terbuka.

Pemeriksaan H.42 Kriteria kekontinuan melalui interior prapeta. Pada perintah kedua belas latihan penutup, untuk fungsi $f : (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$, buktikan bahwa f kontinu jika dan hanya jika $f^{-1}(\text{Int}(B)) \subseteq \text{Int}(f^{-1}(B))$ untuk setiap $B \subseteq Y$. *Rubrik.* Pada arah maju gunakan bahwa $\text{Int}(B)$ terbuka; pada arah balik substitusikan himpunan terbuka O sebagai B dan buktikan prapetanya terbuka.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika f kontinu, maka $f^{-1}(\text{Int}(B))$ adalah himpunan terbuka yang termuat dalam $f^{-1}(B)$.

Langkah 2. Jika inklusi diasumsikan dan O terbuka, gunakan $\text{Int}(O) = O$ serta $\text{Int}(f^{-1}(O)) \subseteq f^{-1}(O)$.

Jawaban. Pernyataan bikondisional itu benar. Arah maju mengikuti sifat interior sebagai himpunan terbuka terbesar; arah balik membuat setiap prapeta himpunan terbuka sama dengan interiornya sendiri.

Solusi. Andaikan f kontinu dan ambil sebarang $B \subseteq Y$. Himpunan $\text{Int}(B)$ terbuka dalam Y , sehingga $f^{-1}(\text{Int}(B))$ terbuka dalam X . Karena $\text{Int}(B) \subseteq B$, berlaku $f^{-1}(\text{Int}(B)) \subseteq f^{-1}(B)$. Setiap himpunan terbuka yang termuat dalam $f^{-1}(B)$ termuat dalam interiornya. Maka

$$f^{-1}(\text{Int}(B)) \subseteq \text{Int}(f^{-1}(B)).$$

Sebaliknya, andaikan inklusi tersebut berlaku untuk setiap $B \subseteq Y$. Ambil himpunan terbuka sebarang $O \subseteq Y$ dan pilih $B = O$. Karena $\text{Int}(O) = O$, hipotesis memberi $f^{-1}(O) \subseteq \text{Int}(f^{-1}(O))$. Inklusi sebaliknya selalu berlaku dari definisi interior, jadi $f^{-1}(O) = \text{Int}(f^{-1}(O))$. Dengan hasil perintah keempat, $f^{-1}(O)$ terbuka. Prapeta setiap himpunan terbuka terbuka, maka f kontinu.

Pemeriksaan H.43 Bola radius dua dalam metrik pecahan tereduksi. Pada perintah ketiga belas latihan penutup, Q memuat bilangan rasional dalam bentuk paling sederhana, dengan penyebut positif, dan $d(a/b, u/v) = \max\{|a - u|, |b - v|\}$. Deskripsikan tepat $B(2/5, 2)$. *Rubrik.* Ubah pertidaksamaan jarak menjadi dua syarat pada pembilang dan penyebut bulat, lalu sisakan hanya pasangan yang relatif prima.

Petunjuk. *Langkah 1.* Syarat $\max\{|2 - u|, |5 - v|\} < 2$ memberi $u \in \{1, 2, 3\}$ dan $v \in \{4, 5, 6\}$.

Langkah 2. Dari sembilan pasangan itu, coret $(2, 4)$, $(2, 6)$, dan $(3, 6)$ karena pecahannya tidak dalam bentuk paling sederhana.

Jawaban. Bola yang diminta adalah $B(2/5, 2) = \{1/4, 1/5, 1/6, 2/5, 3/4, 3/5\}$.

Solusi. Tuliskan titik sebarang di Q sebagai u/v dalam bentuk paling sederhana dengan $v > 0$. Titik itu berada dalam bola tepat ketika

$$\max\{|2 - u|, |5 - v|\} < 2.$$

Karena u dan v bilangan bulat, syarat ini ekuivalen dengan $u \in \{1, 2, 3\}$ dan $v \in \{4, 5, 6\}$. Ada sembilan pasangan kandidat.

Pasangan $(2, 4)$, $(2, 6)$, dan $(3, 6)$ tidak relatif prima, sehingga bukan representasi paling sederhana dan bukan titik Q dalam koordinat yang mendefinisikan metrik ini. Enam pasangan lainnya relatif prima. Oleh karena itu

$$B(2/5, 2) = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{3}{5} \right\}.$$

Misalnya, pecahan $2/4$ tidak boleh dimasukkan sebagai nama lain bagi $1/2$; bentuk kanonis $1/2$ justru mempunyai jarak $\max\{|2 - 1|, |5 - 2|\} = 3$ dari $2/5$.

Panduan latihan sumber, bagian kedua

Dua belas panduan berikut berkorespondensi, dalam urutan sumber, dengan perintah ke-14 sampai ke-25 pada bagian latihan penutup Bab 8. ID panduan berlanjut dari o003-c90-ch08-guide-44 sampai

o003-c90-ch08-guide-55. Materi pendamping ini merupakan uraian asli untuk pembelajaran mandiri, bukan jawaban yang disediakan oleh penulis karya sumber.

Pemeriksaan H.44 Memisahkan dua titik dengan himpunan terbuka. Pada perintah ke-14 latihan penutup, misalkan $x_1 \neq x_2$ dalam ruang metrik (X, d) . Buktikan bahwa ada himpunan terbuka $O_1 \ni x_1$ dan $O_2 \ni x_2$ dengan $O_1 \cap O_2 = \emptyset$. *Rubrik.* Gunakan jarak positif antartitik untuk memilih dua bola, lalu singkirkan kemungkinan adanya titik pada irisan memakai pertidaksamaan segitiga.

Petunjuk. *Langkah 1.* Tetapkan $D = d(x_1, x_2) > 0$ dan ambil $O_i = B(x_i, D/2)$ untuk $i = 1, 2$.

Langkah 2. Jika z berada dalam kedua bola, bandingkan $d(x_1, z) + d(z, x_2)$ dengan D .

Jawaban. Ambil $O_1 = B(x_1, D/2)$ dan $O_2 = B(x_2, D/2)$, dengan $D = d(x_1, x_2)$. Kedua bola terbuka, memuat pusat masing-masing, dan saling lepas.

Solusi. Karena $x_1 \neq x_2$, aksioma metrik memberi $D = d(x_1, x_2) > 0$. Tetapkan $O_1 = B(x_1, D/2)$ dan $O_2 = B(x_2, D/2)$. Bola terbuka adalah himpunan terbuka, dan $d(x_i, x_i) = 0 < D/2$, sehingga $x_i \in O_i$.

Andaikan ada $z \in O_1 \cap O_2$. Pertidaksamaan segitiga menghasilkan

$$D = d(x_1, x_2) \leq d(x_1, z) + d(z, x_2) < \frac{D}{2} + \frac{D}{2} = D,$$

suatu kontradiksi. Jadi $O_1 \cap O_2 = \emptyset$, sebagaimana diminta.

Pemeriksaan H.45 Bola terbuka untuk metrik jarak terkompresi. Pada perintah ke-15 latihan penutup, $Y = \mathbb{R}$ memakai metrik $d(x, y) = |x - y|/(|x - y| + 1)$. Deskripsikan $B(c, \delta)$ untuk pusat $c \in \mathbb{R}$ dan $\delta > 0$. Huruf pusat diganti dari a pada perintah sumber menjadi c agar tidak bertabrakan dengan koefisien a dalam rumus $f(x) = ax + b$; rumus sumber tidak diubah. Sumber juga menyebut rumus itu “linear” untuk semua b , padahal secara umum ia afin dan hanya linear bila $b = 0$. Panduan ini mempertahankan kuantor $a, b \in \mathbb{R}$ dan tidak mengubah rumusnya. *Rubrik.* Pisahkan kasus $0 < \delta < 1$ dan $\delta \geq 1$, sebab semua jarak dalam metrik ini kurang dari 1.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk $0 < \delta < 1$, tetapkan $t = |x - c|$ dan selesaikan $t/(t + 1) < \delta$ terhadap t .

Langkah 2. Untuk $\delta \geq 1$, gunakan $0 \leq t/(t + 1) < 1 \leq \delta$ bagi setiap $t \geq 0$.

Jawaban. Jika $0 < \delta < 1$, maka $B(c, \delta) = (c - \delta/(1 - \delta), c + \delta/(1 - \delta))$. Jika $\delta \geq 1$, maka $B(c, \delta) = \mathbb{R}$.

Solusi. Ambil $x \in \mathbb{R}$ dan tuliskan $t = |x - c| \geq 0$. Jika $0 < \delta < 1$, maka

$$\begin{aligned} d(x, c) &< \delta \\ \iff \frac{t}{t + 1} &< \delta \\ \iff (1 - \delta)t &< \delta \\ \iff t &< \frac{\delta}{1 - \delta}. \end{aligned}$$

Jadi

$$B(c, \delta) = \left(c - \frac{\delta}{1 - \delta}, c + \frac{\delta}{1 - \delta} \right) \quad (0 < \delta < 1).$$

Untuk setiap $t \geq 0$, berlaku $t/(t + 1) < 1$. Maka jika $\delta \geq 1$, setiap $x \in \mathbb{R}$ memenuhi $d(x, c) < \delta$, termasuk ketika $\delta = 1$ karena pertidaksamaannya tetap ketat pada jarak. Jadi $B(c, \delta) = \mathbb{R}$ untuk $\delta \geq 1$.

Pemeriksaan H.46 Rumus afin dari metrik Euklides ke metrik terkompresi. Pada perintah ke-16 latihan penutup, domain $X = (\mathbb{R}, d_E)$, kodomain $Y = (\mathbb{R}, d)$ dengan $d(u, v) = |u - v|/(|u - v| + 1)$, dan $f(x) = ax + b$ untuk $a, b \in \mathbb{R}$. Tentukan apakah $f : X \rightarrow Y$ kontinu untuk semua a, b dan buktikan. Label sumber “fungsi linear sebarang” tidak tepat ketika $b \neq 0$; panduan mempertahankan formula serta kuantor sumber dan menyebutnya fungsi afin secara umum. *Rubrik.* Pisahkan kasus $a = 0$; jika $a \neq 0$, bandingkan jarak kodomain dengan $|a||x - x_0|$.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk $t \geq 0$, berlaku $t/(t+1) \leq t$.

Langkah 2. Jika $a \neq 0$ dan toleransi keluaran adalah $\epsilon > 0$, coba $\delta = \epsilon/|a|$ pada domain Euklides.

Jawaban. Ya. Semua rumus $f(x) = ax + b$ itu kontinu dari X ke Y ; untuk $a \neq 0$, pilihan $\delta = \epsilon/|a|$ cukup, sedangkan $a = 0$ memberi fungsi konstan.

Solusi. Tetapkan $x_0 \in \mathbb{R}$ dan $\epsilon > 0$. Jika $a = 0$, fungsi $f(x) = b$ konstan, sehingga jarak semua nilainya dari $f(x_0)$ adalah nol dan kekontinuan langsung berlaku.

Andaikan $a \neq 0$ dan pilih $\delta = \epsilon/|a| > 0$. Jika $d_E(x, x_0) = |x - x_0| < \delta$, maka, dengan $t = |f(x) - f(x_0)| = |a||x - x_0|$,

$$d(f(x), f(x_0)) = \frac{t}{t+1} \leq t = |a||x - x_0| < |a|\delta = \epsilon.$$

Jadi f kontinu di x_0 . Karena x_0 sebarang, $f : X \rightarrow Y$ kontinu untuk semua $a, b \in \mathbb{R}$. Suku translasi b hilang dari selisih, tetapi tetap bagian dari formula yang dibuktikan.

Pemeriksaan H.47 Rumus afin dari metrik terkompresi ke metrik Euklides. Pada perintah ke-17 latihan penutup, balik peran ruang: $Y = (\mathbb{R}, d)$ menjadi domain dan $X = (\mathbb{R}, d_E)$ menjadi kodomain. Untuk formula sumber yang sama, $f(x) = ax + b$ dengan $a, b \in \mathbb{R}$, tentukan apakah $f : Y \rightarrow X$ kontinu. Seperti pada panduan sebelumnya, formula ini diperlakukan sebagai afin secara umum dan linear hanya pada kasus $b = 0$; tidak ada rumus atau kuantor sumber yang diubah. *Rubrik.* Untuk $a \neq 0$, pilih radius domain kurang dari satu dan balik pertidaksamaan $t/(t+1) < \delta$ agar $|a|t < \epsilon$.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk $a \neq 0$ dan $\epsilon > 0$, ambil $\delta = \epsilon/(|a| + \epsilon)$; periksa bahwa $0 < \delta < 1$.

Langkah 2. Dari $t/(t+1) < \delta$, peroleh $t < \delta/(1 - \delta) = \epsilon/|a|$.

Jawaban. Ya. Semua fungsi itu kontinu dari Y ke X . Untuk $a \neq 0$, pilihan $\delta = \epsilon/(|a| + \epsilon)$ bekerja; kasus $a = 0$ konstan.

Solusi. Tetapkan $x_0 \in \mathbb{R}$ dan $\epsilon > 0$. Jika $a = 0$, f konstan dan kontinu. Andaikan $a \neq 0$, lalu pilih

$$\delta = \frac{\epsilon}{|a| + \epsilon}.$$

Karena pembilang dan penyebut positif serta penyebut lebih besar, $0 < \delta < 1$.

Jika $d(x, x_0) < \delta$ dan $t = |x - x_0|$, maka

$$\frac{t}{t+1} < \delta \implies t < \frac{\delta}{1 - \delta} = \frac{\epsilon}{|a|}.$$

Oleh sebab itu jarak Euklides di kodomain memenuhi

$$d_E(f(x), f(x_0)) = |a||x - x_0| = |a|t < \epsilon.$$

Maka f kontinu di setiap x_0 , untuk seluruh $a, b \in \mathbb{R}$ yang dikuantifikasi dalam sumber.

Pemeriksaan H.48 Kontinuitas proyeksi dari metrik maksimum. Pada perintah ke-18 latihan penutup, fungsi $f : (\mathbb{R}^2, d_M) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ diberikan oleh $f((x, y)) = x$. Tentukan dan buktikan apakah f kontinu. Teks sumber hanya mengatakan “Gunakan Teorema” tanpa nomor, ID, atau xref. Karena sasaran itu memang menggantung dan lebih dari satu hasil kekontinuan di sekitar bagian tersebut dapat dipakai, panduan ini tidak menebak teoremanya dan memberikan bukti langsung. *Rubrik.* Bandingkan perubahan koordinat pertama dengan jarak maksimum dua titik.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk $p = (x, y)$ dan $q = (u, v)$, hitung $d_E(f(p), f(q))$.

Langkah 2. Tunjukkan $|x - u| \leq \max\{|x - u|, |y - v|\} = d_M(p, q)$, lalu pilih $\delta = \epsilon$.

Jawaban. Ya. Proyeksi itu kontinu, bahkan 1-Lipschitz: $d_E(f(p), f(q)) \leq d_M(p, q)$ untuk semua $p, q \in \mathbb{R}^2$.

Solusi. Ambil $p = (x, y)$ dan $q = (u, v)$. Maka

$$d_E(f(p), f(q)) = |x - u| \leq \max\{|x - u|, |y - v|\} = d_M(p, q).$$

Tetapkan $p \in \mathbb{R}^2$ dan $\epsilon > 0$. Pilih $\delta = \epsilon$. Jika $d_M(p, q) < \delta$, pertidaksamaan di atas memberi $d_E(f(p), f(q)) < \epsilon$. Jadi f kontinu di setiap p . Bukti ini menyelesaikan soal tanpa memasang xref baru pada frasa “Gunakan Teorema” yang sarannya belum ditentukan secara otoritatif.

Pemeriksaan H.49 Interior gabungan tidak selalu masuk gabungan interior. Pada perintah ke-19 latihan penutup, putuskan benar atau salah: untuk subhimpunan tak kosong A, B dari ruang metrik X , selalu berlaku $\text{Int}(A \cup B) \subseteq \text{Int}(A) \cup \text{Int}(B)$. *Rubrik.* Jika salah, pilih dua interval tertutup yang bertemu pada satu titik dan hitung ketiga interiornya.

Petunjuk. *Langkah 1.* Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, ambil $A = [-1, 0]$ dan $B = [0, 1]$.

Langkah 2. Periksa posisi titik 0 terhadap $\text{Int}(A \cup B)$ dan $\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B)$.

Jawaban. Salah. Untuk $A = [-1, 0]$ dan $B = [0, 1]$, titik 0 berada dalam $\text{Int}(A \cup B) = (-1, 1)$, tetapi tidak berada dalam $\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B) = (-1, 0) \cup (0, 1)$.

Solusi. Ambil $X = (\mathbb{R}, d_E)$, $A = [-1, 0]$, dan $B = [0, 1]$. Kedua himpunan tak kosong. Interiornya adalah $\text{Int}(A) = (-1, 0)$ dan $\text{Int}(B) = (0, 1)$. Namun $A \cup B = [-1, 1]$, sehingga $\text{Int}(A \cup B) = (-1, 1)$. Khususnya,

$$0 \in \text{Int}(A \cup B) \quad \text{tetapi} \quad 0 \notin \text{Int}(A) \cup \text{Int}(B).$$

Maka inklusi yang diklaim gagal, jadi pernyataan universal tersebut salah.

Pemeriksaan H.50 Gabungan interior masuk interior gabungan. Pada perintah ke-20 latihan penutup, putuskan benar atau salah: untuk subhimpunan tak kosong $A, B \subseteq X$, selalu berlaku $\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B) \subseteq \text{Int}(A \cup B)$. *Rubrik.* Tunjukkan bahwa ruas kiri terbuka dan termuat dalam $A \cup B$, lalu gunakan sifat interior sebagai himpunan terbuka terbesar yang termuat di dalam suatu himpunan.

Petunjuk. *Langkah 1.* Himpunan $\text{Int}(A)$ dan $\text{Int}(B)$ terbuka, sehingga gabungannya terbuka.

Langkah 2. Gunakan $\text{Int}(A) \subseteq A$ dan $\text{Int}(B) \subseteq B$.

Jawaban. Benar. $\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B)$ adalah himpunan terbuka yang termuat dalam $A \cup B$, maka termuat dalam interior gabungan.

Solusi. Interior $\text{Int}(A)$ dan $\text{Int}(B)$ masing-masing terbuka; gabungan dua himpunan terbuka juga terbuka. Selain itu,

$$\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B) \subseteq A \cup B.$$

Karena $\text{Int}(A \cup B)$ adalah himpunan terbuka terbesar yang termuat dalam $A \cup B$, setiap himpunan terbuka yang termuat dalam $A \cup B$, termasuk $\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B)$, harus termuat di dalamnya. Jadi inklusi itu benar. Hipotesis tak kosong bahkan tidak diperlukan untuk argumen ini.

Pemeriksaan H.51 Interior irisan masuk irisan interior. Pada perintah ke-21 latihan penutup, putuskan benar atau salah: untuk subhimpunan tak kosong $A, B \subseteq X$, selalu berlaku $\text{Int}(A \cap B) \subseteq \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$. *Rubrik.* Mulailah dari satu bola yang termuat dalam irisan dan gunakan bola yang sama untuk kedua himpunan.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika $x \in \text{Int}(A \cap B)$, ada $r > 0$ dengan $B(x, r) \subseteq A \cap B$.

Langkah 2. Dari inklusi itu simpulkan secara terpisah $B(x, r) \subseteq A$ dan $B(x, r) \subseteq B$.

Jawaban. Benar. Setiap titik interior dari $A \cap B$ sekaligus merupakan titik interior dari A dan dari B .

Solusi. Ambil $x \in \text{Int}(A \cap B)$. Terdapat $r > 0$ dengan $B(x, r) \subseteq A \cap B$. Karena $A \cap B \subseteq A$ dan $A \cap B \subseteq B$, berlaku $B(x, r) \subseteq A$ serta $B(x, r) \subseteq B$. Jadi $x \in \text{Int}(A)$ dan $x \in \text{Int}(B)$, sehingga $x \in \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$. Karena x sebarang, inklusi yang diminta benar.

Pemeriksaan H.52 Irisan interior masuk interior irisan. Pada perintah ke-22 latihan penutup, putuskan benar atau salah: untuk subhimpunan tak kosong $A, B \subseteq X$, selalu berlaku $\text{Int}(A) \cap \text{Int}(B) \subseteq \text{Int}(A \cap B)$. *Rubrik.* Dari dua radius yang mungkin berbeda, bangun satu radius positif yang bekerja untuk irisan.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika $x \in \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$, pilih $r_A, r_B > 0$ dengan bola masing-masing termuat dalam A dan B .

Langkah 2. Gunakan $r = \min\{r_A, r_B\}$.

Jawaban. Benar. Bola beradius $\min\{r_A, r_B\}$ termuat sekaligus dalam A dan B , maka termuat dalam irisannya.

Solusi. Ambil $x \in \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$. Ada $r_A, r_B > 0$ sedemikian sehingga $B(x, r_A) \subseteq A$ dan $B(x, r_B) \subseteq B$. Tetapkan $r = \min\{r_A, r_B\} > 0$. Jika $y \in B(x, r)$, maka $d(x, y) < r \leq r_A$ dan $d(x, y) < r \leq r_B$. Jadi $y \in A \cap B$. Maka $B(x, r) \subseteq A \cap B$, sehingga $x \in \text{Int}(A \cap B)$. Inklusi itu benar; bersama perintah sebelumnya, bahkan diperoleh $\text{Int}(A \cap B) = \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$.

Pemeriksaan H.53 Subhimpunan himpunan terbuka belum tentu terbuka. Pada perintah ke-23 latihan penutup, putuskan benar atau salah: setiap subhimpunan dari suatu himpunan terbuka dalam ruang metrik (X, d) terbuka dalam X . *Rubrik.* Jika salah, pilih himpunan terbuka sederhana di garis real dan sebuah himpunan satu titik di dalamnya; verifikasi kegagalan keterbukaan himpunan satu titik tersebut.

Petunjuk. *Langkah 1.* Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, ambil $O = (-1, 1)$ dan $A = \{0\} \subseteq O$.

Langkah 2. Untuk setiap $r > 0$, cari titik bukan nol di dalam $B(0, r)$.

Jawaban. Salah. $O = (-1, 1)$ terbuka dalam $\mathbb{R}$, tetapi subhimpunannya $\{0\}$ tidak terbuka dalam metrik Euklides.

Solusi. Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, himpunan $O = (-1, 1)$ terbuka dan $A = \{0\}$ memenuhi $A \subseteq O$. Namun untuk setiap $r > 0$, titik $r/2$ memenuhi $|r/2 - 0| = r/2 < r$, sehingga berada dalam $B(0, r)$, tetapi $r/2 \notin \{0\}$. Jadi tidak ada bola berpusat di 0 yang termuat dalam A . Maka A tidak terbuka, dan contoh ini membantah pernyataan sumber.

Pemeriksaan H.54 Metrik Euklides dan taksi memberi himpunan terbuka yang sama. Pada perintah ke-24 latihan penutup, putuskan benar atau salah: $O \subseteq \mathbb{R}^2$ terbuka terhadap metrik Euklides d_E jika dan hanya jika terbuka terhadap metrik taksi d_T . *Rubrik.* Buktikan kedua arah dengan perbandingan $d_E(p, q) \leq d_T(p, q) \leq \sqrt{2} d_E(p, q)$ dan inklusi bola yang sesuai.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika $B_{d_E}(p, r) \subseteq O$, gunakan $B_{d_T}(p, r) \subseteq B_{d_E}(p, r)$.

Langkah 2. Jika $B_{d_T}(p, r) \subseteq O$, gunakan $B_{d_E}(p, r/\sqrt{2}) \subseteq B_{d_T}(p, r)$.

Jawaban. Benar. Kedua metrik menghasilkan keluarga himpunan terbuka yang sama karena setiap bola kecil untuk salah satu metrik memuat bola yang sesuai untuk metrik lainnya.

Solusi. Untuk $p = (x, y)$ dan $q = (u, v)$, tuliskan $s = |x - u|$ dan $t = |y - v|$. Maka

$$d_E(p, q) = \sqrt{s^2 + t^2} \leq s + t = d_T(p, q) \leq \sqrt{2}\sqrt{s^2 + t^2} = \sqrt{2} d_E(p, q).$$

Andaikan O terbuka terhadap d_E . Untuk $p \in O$, pilih $r > 0$ dengan $B_{d_E}(p, r) \subseteq O$. Ketaksamaan pertama memberi $B_{d_T}(p, r) \subseteq B_{d_E}(p, r)$, jadi O terbuka terhadap d_T .

Sebaliknya, andaikan O terbuka terhadap d_T . Untuk $p \in O$, pilih $r > 0$ dengan $B_{d_T}(p, r) \subseteq O$. Jika $d_E(p, q) < r/\sqrt{2}$, maka $d_T(p, q) \leq \sqrt{2} d_E(p, q) < r$. Jadi $B_{d_E}(p, r/\sqrt{2}) \subseteq B_{d_T}(p, r) \subseteq O$. Dengan demikian O juga terbuka terhadap d_E , dan bikondisional tersebut terbukti.

Pemeriksaan H.55 Komponen interval terbuka dalam ruang bagian. Pada perintah ke-25 latihan penutup, misalkan $X = [0, 1] \cup [2, 3]$ dilengkapi metrik Euklides yang dibatasi ke X . Putuskan benar atau salah bahwa $[0, 1]$ merupakan subhimpunan terbuka dari X . *Rubrik.* Bola harus dihitung di dalam ruang X , bukan di seluruh $\mathbb{R}$; gunakan celah antara dua interval untuk memilih radius.

Petunjuk. *Langkah 1.* Ambil $x \in [0, 1]$ dan pertimbangkan bola relatif $B_X(x, 1) = \{y \in X \mid |y - x| < 1\}$.

Langkah 2. Untuk $y \in [2, 3]$, tunjukkan $|y - x| \geq 1$.

Jawaban. Benar. Untuk setiap $x \in [0, 1]$, bola relatif $B_X(x, 1)$ tidak mencapai $[2, 3]$ dan karena itu termuat dalam $[0, 1]$.

Solusi. Ambil sebarang $x \in [0, 1]$. Jika $y \in [2, 3]$, maka $y - x \geq 2 - x \geq 1$, sehingga $|y - x| \geq 1$. Jadi tidak ada titik dari komponen $[2, 3]$ yang berada dalam bola relatif

$$B_X(x, 1) = \{y \in X \mid |y - x| < 1\}.$$

Karena semua titik X yang tersisa berada dalam $[0, 1]$, berlaku $B_X(x, 1) \subseteq [0, 1]$. Setiap titik $[0, 1]$ mempunyai bola terbuka relatif yang termuat dalam $[0, 1]$, sehingga $[0, 1]$ terbuka sebagai subhimpunan X . Pernyataan ini tidak mengatakan bahwa $[0, 1]$ terbuka dalam ruang induk $\mathbb{R}$.

Pemeriksaan penguasaan Bab 8

Enam soal kumulatif berikut ditulis baru sebagai materi pendamping dan tersedia di bawah CC BY 4.0. Setiap petunjuk dibagi menjadi beberapa tahap; gunakan hanya tahap yang diperlukan sebelum membandingkan jawaban dan pembahasan lengkap.

Pemeriksaan H.56 Kriteria bola untuk daerah yang lebih dekat. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik dan $p, q \in X$ dua titik berbeda. Definisikan

$$V_p = \{x \in X : d(x, p) < d(x, q)\}.$$

Untuk setiap $a \in V_p$, tentukan secara eksplisit suatu $r_a > 0$ yang hanya bergantung pada jarak dari a ke p dan q . Buktikan bahwa $B(a, r_a) \subseteq V_p$, lalu simpulkan bahwa V_p terbuka. Apakah kesimpulan yang sama berlaku bagi $V_q = \{x \in X : d(x, q) < d(x, p)\}$?

Petunjuk. *Tahap 1.* Karena $a \in V_p$, selisih $d(a, q) - d(a, p)$ positif. Ambil setengah dari selisih itu sebagai jari-jari.

Tahap 2. Untuk x di dalam bola tersebut, batasi $d(x, p)$ dari atas dan $d(x, q)$ dari bawah dengan pertidaksamaan segitiga.

Tahap 3. Setelah memperoleh $d(x, p) < d(x, q)$, terapkan kriteria bola di setiap titik $a \in V_p$. Tukarkan peran p dan q untuk bagian terakhir.

Jawaban. Jari-jari $r_a = (d(a, q) - d(a, p))/2$ bernilai positif dan memenuhi $B(a, r_a) \subseteq V_p$. Jadi V_p terbuka. Dengan argumen simetris, V_q juga terbuka.

Solusi. Ambil $a \in V_p$. Definisi V_p memberikan $d(a, p) < d(a, q)$, sehingga

$$r_a = \frac{d(a, q) - d(a, p)}{2} > 0.$$

Misalkan $x \in B(a, r_a)$. Pertidaksamaan segitiga dan bentuk baliknya memberikan

$$\begin{aligned} d(x, p) &\leq d(x, a) + d(a, p) \\ &< r_a + d(a, p) = \frac{d(a, q) + d(a, p)}{2}, \end{aligned}$$

sedangkan

$$\begin{aligned} d(x, q) &\geq d(a, q) - d(x, a) \\ &> d(a, q) - r_a = \frac{d(a, q) + d(a, p)}{2}. \end{aligned}$$

Maka $d(x, p) < d(x, q)$, jadi $x \in V_p$. Karena x dipilih sebarang, $B(a, r_a) \subseteq V_p$.

Setiap titik $a \in V_p$ dengan demikian menjadi pusat suatu bola terbuka yang termuat dalam V_p . Berdasarkan kriteria bola, V_p terbuka. Jika p dan q dipertukarkan, bukti yang sama menghasilkan jari-jari $(d(a, p) - d(a, q))/2$ pada setiap $a \in V_q$; jadi V_q juga terbuka.

Pemeriksaan H.57 Gabungan sebarang, irisan berhingga, dan batas kegagalannya. Misalkan (X, d) suatu ruang metrik.

1. Buktikan langsung dengan kriteria bola bahwa gabungan sebarang keluarga himpunan terbuka dalam X bersifat terbuka.
2. Buktikan bahwa irisan berhingga himpunan-himpunan terbuka dalam X bersifat terbuka. Sertakan kasus irisan atas keluarga kosong.
3. Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, tetapkan $U_n = (-1/n, 1 + 1/n)$ untuk $n \in \mathbb{Z}^+$. Tentukan dan buktikan nilai $\bigcap_{n=1}^{\infty} U_n$, lalu jelaskan mengapa hasilnya menyangkal pernyataan serupa untuk irisan tak berhingga.

Petunjuk. *Tahap 1.* Jika sebuah titik berada dalam suatu gabungan, pilih satu anggota keluarga yang memuat titik itu dan gunakan bola saksi dari anggota tersebut.

Tahap 2. Untuk irisan $O_1 \cap \dots \cap O_k$, pilih satu jari-jari positif dari setiap O_i , lalu ambil minimumnya. Ingat bahwa irisan keluarga kosong didefinisikan sebagai X .

Tahap 3. Titik-titik 0 sampai 1 berada dalam setiap U_n . Jika $x < 0$ atau $x > 1$, pilih n cukup besar agar x tidak lagi berada dalam U_n .

Jawaban. Gabungan sebarang himpunan terbuka bersifat terbuka karena setiap titiknya mewarisi bola dari salah satu anggota keluarga. Untuk irisan berhingga tak kosong, minimum dari jari-jari saksi tetap positif; irisan tanpa faktor ialah X . Namun, $\bigcap_{n=1}^{\infty} (-1/n, 1 + 1/n) = [0, 1]$, yang tidak terbuka dalam metrik Euklides.

Solusi. Misalkan $\{O_\alpha\}_{\alpha \in I}$ suatu keluarga himpunan terbuka dan $O = \bigcup_{\alpha \in I} O_\alpha$. Jika $x \in O$, terdapat $\alpha_0 \in I$ dengan $x \in O_{\alpha_0}$. Karena O_{α_0} terbuka, ada $r > 0$ sehingga $B(x, r) \subseteq O_{\alpha_0} \subseteq O$. Jadi O terbuka. Jika I kosong, gabungannya adalah $\emptyset$, yang terbuka karena tidak mempunyai titik yang melanggar kriteria bola.

Sekarang misalkan $O_1, \dots, O_k$ terbuka dengan $k \geq 1$, dan ambil $x \in \bigcap_{i=1}^k O_i$. Untuk setiap i , terdapat $r_i > 0$ dengan $B(x, r_i) \subseteq O_i$. Bilangan $r = \min\{r_1, \dots, r_k\}$ positif, dan

$$B(x, r) \subseteq \bigcap_{i=1}^k O_i.$$

Maka irisannya terbuka. Irisan keluarga kosong adalah seluruh ruang X , yang terbuka karena $B(x, 1) \subseteq X$ untuk setiap $x \in X$.

Untuk contoh tak berhingga, setiap $x \in [0, 1]$ memenuhi $-1/n < x < 1 + 1/n$ bagi semua $n \geq 1$. Jadi $[0, 1] \subseteq \bigcap_{n=1}^{\infty} U_n$. Jika $x < 0$, pilih $n > -1/x$; maka $x \leq -1/n$, sehingga $x \notin U_n$. Jika $x > 1$, pilih $n > 1/(x - 1)$; maka $x \geq 1 + 1/n$, sehingga lagi-lagi $x \notin U_n$. Oleh karena itu, $\bigcap_{n=1}^{\infty} U_n = [0, 1]$.

Himpunan $[0, 1]$ tidak terbuka dalam $(\mathbb{R}, d_E)$: setiap bola berjari-jari positif yang berpusat di 0 memuat bilangan negatif. Jadi, tidak ada hukum keterbukaan untuk irisan tak berhingga yang sepadan dengan hukum irisan berhingga.

Pemeriksaan H.58 Penajaman lokal oleh basis bola terbuka. Misalkan $\mathcal{B} = \{B(c, r) : c \in X, r > 0\}$ adalah keluarga semua bola terbuka dalam ruang metrik (X, d) .

1. Jika $x \in B(a, r) \cap B(b, s)$, buktikan bahwa

$$t = \min\{r - d(a, x), s - d(b, x)\}$$

positif dan bahwa $B(x, t) \subseteq B(a, r) \cap B(b, s)$.

2. Jelaskan mengapa hasil tersebut, bersama fakta bahwa setiap titik berada dalam suatu bola terbuka, memverifikasi sifat tumpang tindih lokal yang diperlukan agar $\mathcal{B}$ menjadi basis.
3. Buktikan pencirian berikut: $O \subseteq X$ terbuka jika dan hanya jika untuk setiap $x \in O$ terdapat $B \in \mathcal{B}$ dengan $x \in B \subseteq O$. Nyatakan pula O sebagai gabungan bola-bola basis tersebut.

Petunjuk. *Tahap 1.* Keanggotaan x dalam kedua bola membuat kedua selisih pada definisi t bernilai positif.

Tahap 2. Jika $y \in B(x, t)$, gunakan $d(a, y) \leq d(a, x) + d(x, y)$, lalu ulangi untuk pusat b .

Tahap 3. Untuk arah maju pada pencerian, gunakan kriteria bola di x . Untuk arah balik, amati bahwa kumpulan bola yang dipilih menutupi O dan tidak memuat titik di luar O .

Jawaban. Jari-jari t yang dinyatakan pada soal positif dan menghasilkan bola yang termuat dalam kedua bola semula. Karena setiap $x \in X$ juga berada dalam $B(x, 1)$, keluarga semua bola terbuka memenuhi kedua syarat basis. Suatu himpunan O terbuka tepat ketika setiap titiknya memiliki bola basis yang termuat dalam O ; dalam hal itu, $O = \bigcup_{x \in O} B(x, r_x)$ untuk pilihan jari-jari yang sesuai.

Solusi. Karena $x \in B(a, r)$ dan $x \in B(b, s)$, berlaku $d(a, x) < r$ dan $d(b, x) < s$. Jadi kedua bilangan $r - d(a, x)$ dan $s - d(b, x)$ positif, demikian pula minimumnya t . Jika $y \in B(x, t)$, maka

$$\begin{aligned} d(a, y) &\leq d(a, x) + d(x, y) \\ &< d(a, x) + t \leq r. \end{aligned}$$

Dengan cara yang sama, $d(b, y) < s$. Jadi $y \in B(a, r) \cap B(b, s)$, dan karena y sebarang, $B(x, t) \subseteq B(a, r) \cap B(b, s)$.

Setiap titik $x \in X$ berada dalam anggota basis $B(x, 1)$. Selain itu, jika dua anggota $\mathcal{B}$ bertumpang tindih pada x , perhitungan di atas menghasilkan anggota basis ketiga yang memuat x dan termuat dalam irisan keduanya. Inilah sifat penajaman lokal untuk suatu basis.

Jika O terbuka dan $x \in O$, kriteria bola memberikan $r_x > 0$ dengan $B(x, r_x) \subseteq O$. Karena pusat selalu berada dalam bolanya sendiri,

$$O = \bigcup_{x \in O} B(x, r_x).$$

Untuk $O = \emptyset$, ruas kanan adalah gabungan kosong dan kesamaan tetap berlaku. Sebaliknya, jika setiap $x \in O$ berada dalam suatu bola basis $B_x = B(c_x, r_x) \subseteq O$, maka $\rho_x = r_x - d(c_x, x) > 0$. Pertidaksamaan segitiga memberi $B(x, \rho_x) \subseteq B_x \subseteq O$, sehingga kriteria bola berlaku di x dan O terbuka. Kesamaan $O = \bigcup_{x \in O} B_x$ mengikuti dari $x \in B_x \subseteq O$ untuk setiap $x \in O$.

Pemeriksaan H.59 Kekontinuan fungsi jumlah melalui prapeta. Lengkapi $\mathbb{R}^2$ dengan metrik maksimum d_M dan $\mathbb{R}$ dengan metrik Euklides. Definisikan $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ oleh $F(x, y) = x + y$. Gunakan pencerian kekontinuan melalui prapeta himpunan terbuka untuk membuktikan bahwa F kontinu: mulai dengan himpunan terbuka sebarang $V \subseteq \mathbb{R}$ dan tunjukkan langsung bahwa $F^{-1}(V)$ terbuka dalam $(\mathbb{R}^2, d_M)$.

Petunjuk. *Tahap 1.* Ambil $(a, b) \in F^{-1}(V)$. Karena V terbuka dan memuat $a + b$, pilih $\eta > 0$ sehingga $B_E(a + b, \eta) \subseteq V$.

Tahap 2. Uji bola maksimum berjari-jari $\eta/2$ di sekitar (a, b) . Untuk (u, v) dalam bola itu, batasi $|(u + v) - (a + b)|$.

Tahap 3. Setelah menemukan bola domain di setiap titik prapeta, simpulkan bahwa prapeta setiap himpunan terbuka bersifat terbuka, lalu gunakan pencerian kekontinuan yang diminta.

Jawaban. Jika $(a, b) \in F^{-1}(V)$ dan $B_E(a + b, \eta) \subseteq V$, maka $B_M((a, b), \eta/2) \subseteq F^{-1}(V)$. Dengan demikian, $F^{-1}(V)$ terbuka untuk setiap V terbuka, sehingga F kontinu.

Solusi. Misalkan $V \subseteq \mathbb{R}$ terbuka. Jika $F^{-1}(V)$ kosong, prapeta itu terbuka. Jika tidak, ambil titik sebarang $(a, b) \in F^{-1}(V)$. Maka $a + b = F(a, b) \in V$. Keterbukaan V memberikan $\eta > 0$ dengan $B_E(a + b, \eta) \subseteq V$.

Misalkan $(u, v) \in B_M((a, b), \eta/2)$. Definisi metrik maksimum menghasilkan $|u - a| < \eta/2$ dan $|v - b| < \eta/2$. Oleh karena itu,

$$\begin{aligned} |F(u, v) - F(a, b)| &= |(u + v) - (a + b)| \\ &\leq |u - a| + |v - b| < \eta. \end{aligned}$$

Jadi $F(u, v) \in B_E(a + b, \eta) \subseteq V$, sehingga $(u, v) \in F^{-1}(V)$. Hal ini membuktikan

$$B_M((a, b), \eta/2) \subseteq F^{-1}(V).$$

Setiap titik dalam $F^{-1}(V)$ mempunyai bola domain yang termuat dalam prapeta tersebut. Maka $F^{-1}(V)$ terbuka. Karena hal ini berlaku untuk setiap himpunan terbuka $V \subseteq \mathbb{R}$, pencirian kekontinuan melalui prapeta menunjukkan bahwa F kontinu.

Pemeriksaan H.60 Interior sebagai bagian terbuka terbesar. Untuk $A \subseteq X$ dalam ruang metrik (X, d) , definisikan

$$\begin{aligned}\mathcal{U}_A &= \{O \subseteq X : O \text{ terbuka dan } O \subseteq A\}, \\ U_A &= \bigcup_{O \in \mathcal{U}_A} O.\end{aligned}$$

1. Buktikan bahwa $U_A = \text{Int}(A)$. Gunakan kesamaan ini untuk menjelaskan dengan tepat arti pernyataan bahwa interior adalah subhimpunan terbuka terbesar yang termuat dalam A .
2. Turunkan sifat idempoten $\text{Int}(\text{Int}(A)) = \text{Int}(A)$.
3. Hitung interior $A = [-2, -1] \cup \{0\} \cup (1, 4]$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$ dan periksa hasilnya dengan sifat idempoten.

Petunjuk. *Tahap 1.* Gabungan semua anggota $\mathcal{U}_A$ terbuka dan tetap termuat dalam A . Karena itu, setiap titiknya adalah titik interior A .

Tahap 2. Jika $x \in \text{Int}(A)$, sebuah bola terbuka yang berpusat di x termuat dalam A . Bola ini sendiri adalah anggota $\mathcal{U}_A$.

Tahap 3. Interior yang sudah terbukti terbuka tidak kehilangan titik ketika operasi interior diterapkan lagi. Pada contoh konkret, periksa semua titik ujung dan titik tunggal 0 secara terpisah.

Jawaban. Berlaku $\text{Int}(A) = \bigcup \{O : O \text{ terbuka dan } O \subseteq A\}$. Karena itu, setiap himpunan terbuka yang termuat dalam A termuat pula dalam $\text{Int}(A)$. Interior sendiri terbuka, sehingga $\text{Int}(\text{Int}(A)) = \text{Int}(A)$. Untuk himpunan pada soal, $\text{Int}(A) = (-2, -1) \cup (1, 4)$, dan interior dari hasil ini tetap sama.

Solusi. Berdasarkan hukum gabungan sebarang, U_A terbuka. Setiap anggota $\mathcal{U}_A$ termuat dalam A , jadi gabungannya juga termuat dalam A . Dengan demikian, untuk setiap $x \in U_A$ terdapat suatu lingkungan terbuka bagi x yang termuat dalam A ; khususnya, $x \in \text{Int}(A)$. Maka $U_A \subseteq \text{Int}(A)$.

Sebaliknya, jika $x \in \text{Int}(A)$, terdapat $r > 0$ dengan $B(x, r) \subseteq A$. Bola tersebut terbuka, sehingga $B(x, r) \in \mathcal{U}_A$. Akibatnya, $x \in U_A$. Jadi $\text{Int}(A) \subseteq U_A$, dan kedua inklusi memberikan $U_A = \text{Int}(A)$.

Kesamaan ini sekaligus menunjukkan kemaksimalan: $\text{Int}(A)$ terbuka dan termuat dalam A , sedangkan setiap himpunan terbuka $O \subseteq A$ merupakan salah satu anggota $\mathcal{U}_A$ dan karenanya memenuhi $O \subseteq \text{Int}(A)$. Karena $\text{Int}(A)$ terbuka, setiap titiknya merupakan titik interior dari $\text{Int}(A)$. Selalu juga berlaku $\text{Int}(\text{Int}(A)) \subseteq \text{Int}(A)$. Oleh sebab itu,

$$\text{Int}(\text{Int}(A)) = \text{Int}(A).$$

Dalam contoh konkret, setiap titik di $(-2, -1)$ mempunyai interval kecil yang termuat dalam $[-2, -1]$, dan setiap titik di $(1, 4)$ mempunyai interval kecil yang termuat dalam $(1, 4]$. Tidak satu pun dari titik $-2, -1, 0, 4$ mempunyai bola Euklides yang termuat dalam A . Jadi $\text{Int}(A) = (-2, -1) \cup (1, 4)$. Hasil ini merupakan gabungan dua interval terbuka, sehingga menerapkan interior sekali lagi tidak mengubahnya, sesuai sifat idempoten.

Pemeriksaan H.61 Terbuka, tertutup, clopen, dan peran metrik. Pada himpunan dasar $X = \mathbb{R}$, bandingkan metrik Euklides d_E dengan metrik diskret

$$d_D(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = y, \\ 1 & \text{jika } x \neq y. \end{cases}$$

Suatu himpunan disebut *tertutup* jika komplementnya terbuka, dan disebut *clopen* jika terbuka sekaligus tertutup.

1. Terhadap d_E , klasifikasikan masing-masing dari $(0, 1)$, $[0, 1]$, $[0, 1)$, $\emptyset$, dan $\mathbb{R}$ sebagai hanya terbuka, hanya tertutup, clopen, atau tidak terbuka maupun tertutup. Berikan alasan berbasis bola atau komplement.
2. Ulangi klasifikasi terhadap d_D dan buktikan jawaban Anda untuk subhimpunan sebarang dari X .
3. Gunakan hasil klasifikasi untuk menyangkal kedua pernyataan: “himpunan tertutup tidak mungkin terbuka” dan “keterbukaan suatu subhimpunan hanya bergantung pada himpunan dasar, bukan pada metriknya.”

Petunjuk. *Tahap 1.* Dalam metrik Euklides, uji titik ujung. Untuk ketertutupannya, tulis komplement dan periksa apakah setiap titik komplement memiliki interval kecil di dalam komplement itu.

Tahap 2. Dalam metrik diskret, $B_D(x, 1/2) = \{x\}$. Gunakan bola singleton ini untuk setiap titik suatu subhimpunan, lalu terapkan argumen yang sama pada komplementnya.

Tahap 3. Himpunan kosong atau seluruh ruang menyangkal klaim pertama. Untuk klaim kedua, ikuti perubahan klasifikasi $[0, 1)$ ketika metrik diganti.

Jawaban. Terhadap d_E , $(0, 1)$ hanya terbuka, $[0, 1]$ hanya tertutup, $[0, 1)$ tidak terbuka maupun tertutup, sedangkan $\emptyset$ dan $\mathbb{R}$ bersifat clopen. Terhadap d_D , kelima himpunan tersebut—bahkan setiap subhimpunan $\mathbb{R}$ —bersifat clopen. Himpunan $\emptyset$ menyangkal klaim bahwa himpunan tertutup tidak mungkin terbuka, dan perubahan status $[0, 1)$ menyangkal ketidakbergantungan pada metrik.

Solusi. Dalam metrik Euklides, $(0, 1)$ terbuka karena setiap titiknya mempunyai interval kecil yang tetap berada di antara 0 dan 1. Himpunan ini tidak tertutup: komplementnya $(-\infty, 0] \cup [1, \infty)$ tidak terbuka, sebab setiap bola di sekitar 0 memuat titik positif yang lebih kecil dari 1.

Himpunan $[0, 1]$ tertutup karena komplementnya $(-\infty, 0) \cup (1, \infty)$ terbuka. Himpunan tersebut tidak terbuka karena tidak ada bola Euklides berjari-jari positif di sekitar 0 yang termuat di dalamnya. Himpunan $[0, 1)$ juga tidak terbuka karena alasan yang sama pada 0. Ia tidak tertutup karena komplementnya $(-\infty, 0) \cup [1, \infty)$ tidak terbuka di titik 1. Terakhir, $\emptyset$ terbuka secara vakum dan $\mathbb{R}$ terbuka sebagai seluruh ruang; karena keduanya saling berkomplement, keduanya juga tertutup. Jadi keduanya bersifat clopen.

Dalam metrik diskret, untuk setiap $x \in \mathbb{R}$ berlaku $B_D(x, 1/2) = \{x\}$. Jika $A \subseteq \mathbb{R}$ dan $x \in A$, bola singleton ini termuat dalam A . Maka setiap A terbuka. Argumen tersebut berlaku pula pada $\mathbb{R} \setminus A$, sehingga komplement A terbuka dan A tertutup. Jadi setiap subhimpunan bersifat clopen terhadap d_D .

Karena $\emptyset$ dan $\mathbb{R}$ sekaligus tertutup dan terbuka, sifat “tertutup” bukan negasi sifat “terbuka”. Selain itu, himpunan yang sama, $[0, 1)$, tidak terbuka terhadap d_E tetapi terbuka—bahkan bersifat clopen—terhadap d_D . Jadi keterbukaan bergantung pada metrik yang dipasang pada himpunan dasar.

Lampiran I

Pendamping Mandiri Bab 9: Barisan dalam Ruang Metrik

Komponen ini mendampingi Bab 9, bukan menggantikannya. Kerjakan dahulu eksplorasi dan kegiatan pada bab utama, kemudian buka unsur **petunjuk**, **jawaban**, atau **solusi** secara bertahap. Empat puluh empat panduan mengikuti seluruh butir sumber dalam urutannya: tiga tugas eksplorasi, tiga belas tugas kegiatan, dan dua puluh delapan perintah latihan. Enam pemeriksaan penguasaan tambahan menguji pemindahan gagasan ke situasi baru.

Seluruh uraian pendamping dan pemeriksaan penguasaan ini ditulis secara mandiri untuk edisi ini. Uraian tersebut bukan teks Steven Schlicker atau GVSU dan tidak menyalin ungkapan dari karya Anton Petrunin. Komponen asli ini memiliki identitas lisensi terpisah dan disediakan di bawah Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0). Terjemahan bab utama tetap merupakan turunan GVSU yang diperlakukan secara konservatif menurut CC BY-NC-SA 3.0.

Jawaban memberi hasil langsung, sedangkan solusi memperlihatkan urutan kuantor, pilihan indeks, atau contoh penyangkal yang diperlukan. Untuk pertanyaan yang sengaja bersifat intuitif, solusi berfungsi sebagai rubrik penilaian dan membedakan bukti formal dari pengamatan grafik. Dengan demikian, pembelajar tetap melakukan penyelidikan sebelum melihat penutupan matematisnya.

Panduan konsep dan tugas sumber

Enam belas panduan berikut mengikuti urutan sumber: tiga tugas eksplorasi pada Pendahuluan, empat langkah pembuktian ketunggalan limit, lima langkah arah balik teorema, dan empat tugas tentang fungsi $\sin(1/x)$. Kerjakan dahulu butir pada bab utama, lalu buka petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap. Setiap pernyataan di bawah memparafrasakan sasaran sumber dan memberi rubrik keberhasilan. Teks panduan asli ini merupakan komponen terpisah yang tersedia di bawah Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

Pemeriksaan I.1 Barisan kebalikan dalam garis Euklides. Pada tugas pertama eksplorasi Pendahuluan, buktikan dari definisi bahwa barisan $(1/n)$ konvergen ke 0 dalam $(\mathbb{R}, d_E)$. Rubrik: mulai dengan $\epsilon > 0$, pilih satu bilangan bulat positif N , dan periksa pertidaksamaan jarak untuk setiap $n \geq N$.

Petunjuk. Tahap 1: sederhanakan $d_E(1/n, 0)$. Tahap 2: gunakan sifat Archimedes untuk memilih $N > 1/\epsilon$.

Jawaban. Barisan $(1/n)$ konvergen ke 0; pilihan $N > 1/\epsilon$ memenuhi definisi limit.

Solusi. Ambil $\epsilon > 0$. Menurut sifat Archimedes, ada $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > 1/\epsilon$. Jika $n \geq N$, maka

$$d_E(1/n, 0) = |1/n| = 1/n \leq 1/N < \epsilon.$$

Jadi, untuk setiap toleransi positif terdapat indeks awal yang membuat semua suku sesudahnya berada dalam bola yang diminta. Inilah tepat definisi $1/n \rightarrow 0$.

Pemeriksaan I.2 Konvergensi dalam metrik taksi. Pada tugas kedua eksplorasi Pendahuluan, tentukan limit barisan $a_n = (1/n, 1/(n+1))$ dalam $(\mathbb{R}^2, d_T)$ dan buktikan klaim tersebut langsung dari definisi. Rubrik: ajukan titik kandidat, hitung jarak taksi, lalu pilih N yang mengendalikan kedua koordinat sekaligus.

Petunjuk. Tahap 1: kedua koordinat menuju 0, jadi uji $(0, 0)$. Tahap 2: gunakan $1/n + 1/(n+1) < 2/n$ dan pilih $N > 2/\epsilon$.

Jawaban. Ya. Barisan tersebut konvergen ke $(0, 0)$ dalam metrik taksi.

Solusi. Ambil $\epsilon > 0$ dan pilih $N \in \mathbb{Z}^+$ sehingga $N > 2/\epsilon$. Untuk $n \geq N$,

$$d_T(a_n, (0, 0)) = \left| \frac{1}{n} \right| + \left| \frac{1}{n+1} \right| < \frac{2}{n} \leq \frac{2}{N} < \epsilon.$$

Pilihan N hanya bergantung pada ϵ , dan pertidaksamaan berlaku bagi seluruh ekor barisan. Karena itu $a_n \rightarrow (0, 0)$.

Pemeriksaan I.3 Barisan yang tidak konvergen dalam metrik diskret. Pada tugas ketiga eksplorasi Pendahuluan, tentukan apakah $b_n = (2n, n^2)$ konvergen dalam $\mathbb{R}^2$ yang dilengkapi metrik diskret. Rubrik: gunakan sebuah toleransi yang lebih kecil daripada 1, jelaskan akibatnya bagi ekor barisan, lalu bandingkan dengan bentuk eksplisit b_n .

Petunjuk. Tahap 1: dalam metrik diskret, $d(x, L) < 1/2$ memaksa $x = L$. Tahap 2: periksa apakah $(2n, n^2)$ pada akhirnya konstan.

Jawaban. Tidak. Barisan (b_n) divergen dalam metrik diskret karena tidak pernah menjadi konstan pada suatu ekor.

Solusi. Andaikan $b_n \rightarrow L$ untuk suatu $L \in \mathbb{R}^2$. Terapkan definisi limit dengan $\epsilon = 1/2$. Harus ada $N \in \mathbb{Z}^+$ sehingga $d(b_n, L) < 1/2$ bagi setiap $n \geq N$. Nilai metrik diskret hanya 0 atau 1, sehingga ketaksamaan itu memaksa $b_n = L$ bagi seluruh $n \geq N$. Namun koordinat pertama b_n adalah $2n$, jadi $b_n \neq b_{n+1}$ untuk setiap n . Kontradiksi ini menunjukkan bahwa limit tidak ada.

Pemeriksaan I.4 Indeks untuk limit pertama. Pada langkah pertama kegiatan ketunggalan limit, jelaskan mengapa asumsi $a_n \rightarrow a$ menghasilkan bilangan bulat positif N dengan $d(a_n, a) < \epsilon/2$ untuk semua $n \geq N$. Rubrik: tunjukkan definisi yang dipakai dan toleransi yang disubstitusikan.

Petunjuk. Tahap 1: karena $\epsilon > 0$, juga $\epsilon/2 > 0$. Tahap 2: masukkan $\epsilon/2$ sebagai toleransi dalam definisi $a_n \rightarrow a$.

Jawaban. Pernyataan itu merupakan definisi konvergensi $a_n \rightarrow a$ yang diterapkan pada toleransi positif $\epsilon/2$.

Solusi. Definisi $a_n \rightarrow a$ menyatakan bahwa untuk setiap $\eta > 0$ terdapat $N \in \mathbb{Z}^+$ sehingga $d(a_n, a) < \eta$ apabila $n \geq N$. Ambil $\eta = \epsilon/2$, yang positif. Maka definisi langsung memberi N dengan sifat yang diminta. Indeks ini boleh bergantung pada ϵ , tetapi tidak pada n .

Pemeriksaan I.5 Indeks untuk limit kedua. Pada langkah kedua kegiatan ketunggalan limit, jelaskan mengapa asumsi $a_n \rightarrow a'$ menghasilkan bilangan bulat positif N' dengan $d(a_n, a') < \epsilon/2$ untuk semua $n \geq N'$. Rubrik: terapkan definisi pada limit yang kedua tanpa menganggap bahwa indeksnya harus sama dengan indeks untuk a .

Petunjuk. Tahap 1: gunakan kembali toleransi $\epsilon/2$. Tahap 2: definisi konvergensi boleh menghasilkan indeks baru N' .

Jawaban. Pernyataan itu mengikuti dari $a_n \rightarrow a'$ dengan mengambil toleransi $\epsilon/2$.

Solusi. Karena $a_n \rightarrow a'$, untuk setiap $\eta > 0$ ada $N' \in \mathbb{Z}^+$ sehingga $d(a_n, a') < \eta$ bagi semua $n \geq N'$. Pilih $\eta = \epsilon/2$. Kita memperoleh indeks N' yang diperlukan. Tidak ada alasan bahwa $N = N'$; langkah berikutnya

akan menyatukan kedua ambang tersebut.

Pemeriksaan I.6 Menyatukan dua ambang indeks. Pada langkah ketiga kegiatan ketunggalan limit, tetapkan $m = \max\{N, N'\}$ dan tentukan apa yang dapat disimpulkan tentang $d(a_m, a)$ serta $d(a_m, a')$. Rubrik: hubungkan definisi maksimum dengan kedua syarat ekor yang telah diperoleh.

Petunjuk. Tahap 1: dari definisi maksimum, $m \geq N$ dan $m \geq N'$. Tahap 2: terapkan masing-masing kesimpulan hanya pada ambang yang sesuai.

Jawaban. Kedua pertidaksamaan berlaku sekaligus: $d(a_m, a) < \epsilon/2$ dan $d(a_m, a') < \epsilon/2$.

Solusi. Karena $m = \max\{N, N'\}$, berlaku $m \geq N$. Sifat yang berasal dari $a_n \rightarrow a$ karenanya memberi $d(a_m, a) < \epsilon/2$. Demikian pula $m \geq N'$, maka sifat yang berasal dari $a_n \rightarrow a'$ memberi $d(a_m, a') < \epsilon/2$. Pemilihan maksimum memungkinkan satu suku barisan memenuhi kedua kendali secara bersamaan.

Pemeriksaan I.7 Menuntaskan ketunggalan limit. Pada langkah terakhir kegiatan ketunggalan limit, gunakan pertidaksamaan segitiga untuk memperoleh $d(a, a') < \epsilon$, lalu jelaskan mengapa hal itu memaksa $a = a'$. Rubrik: tulis rantai pertidaksamaan dan tutup argumen yang memakai $\epsilon > 0$ sebarang.

Petunjuk. Tahap 1: sisipkan titik a_m di antara a dan a' . Tahap 2: jika $d(a, a') > 0$, coba pilih $\epsilon = d(a, a')/2$.

Jawaban. Ketaksamaan segitiga memberi $d(a, a') < \epsilon$ untuk setiap $\epsilon > 0$; maka $d(a, a') = 0$ dan sifat definit positif metrik memberi $a = a'$.

Solusi. Dengan suku a_m dari langkah sebelumnya,

$$d(a, a') \leq d(a, a_m) + d(a_m, a') < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

Ini berlaku untuk setiap $\epsilon > 0$. Andaikan $r = d(a, a') > 0$; memilih $\epsilon = r/2$ akan memberi $r < r/2$, suatu kontradiksi. Jadi $d(a, a') = 0$, dan aksioma metrik menyatakan $a = a'$. Dengan demikian limit barisan dalam ruang metrik bersifat tunggal.

Pemeriksaan I.8 Meniadakan definisi kekontinuan. Pada langkah pertama arah balik teorema, andaikan f tidak kontinu di a dan tuliskan bentuk berkuantor yang diperoleh. Rubrik: nyatakan satu toleransi keluaran positif yang tetap, lalu untuk setiap radius masukan hasilkan sebuah titik yang melanggar implikasi kekontinuan.

Petunjuk. Tahap 1: mulai dari $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x$. Tahap 2: ketika meniadakan implikasi, syarat jarak masukan menjadi benar dan kesimpulan jarak keluaran menjadi salah.

Jawaban. Ada $\epsilon_0 > 0$ sehingga untuk setiap $\delta > 0$ terdapat $x \in X$ dengan $d_X(x, a) < \delta$ dan $d_Y(f(x), f(a)) \geq \epsilon_0$.

Solusi. Kekontinuan di a berarti

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in X, \quad d_X(x, a) < \delta \Rightarrow d_Y(f(x), f(a)) < \epsilon.$$

Penyangkalannya adalah

$$\exists \epsilon_0 > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in X, \quad d_X(x, a) < \delta \text{ dan } d_Y(f(x), f(a)) \geq \epsilon_0.$$

Toleransi ϵ_0 dipilih sekali dan kemudian tetap; titik pelanggar boleh bergantung pada δ .

Pemeriksaan I.9 Memilih ambang bilangan bulat. Pada sublangkah pertama konstruksi barisan penyangkal, jelaskan mengapa terdapat $K \in \mathbb{Z}^+$ dengan $1/K < \epsilon_0$, untuk toleransi tetap $\epsilon_0 > 0$ dari ketakkontinuan. Rubrik: sebutkan sifat bilangan real yang menjamin pilihan tersebut.

Petunjuk. Tahap 1: ubah sasaran menjadi $K > 1/\epsilon_0$. Tahap 2: gunakan sifat Archimedes untuk menemukan bilangan bulat positif yang lebih besar daripada bilangan real itu.

Jawaban. Sifat Archimedes memberi $K \in \mathbb{Z}^+$ dengan $K > 1/\epsilon_0$, sehingga $1/K < \epsilon_0$.

Solusi. Karena $\epsilon_0 > 0$, bilangan $1/\epsilon_0$ terdefinisi. Sifat Archimedes menyatakan bahwa untuk setiap bilangan real terdapat bilangan bulat positif yang lebih besar daripadanya. Pilih $K \in \mathbb{Z}^+$ dengan $K > 1/\epsilon_0$. Membalik kedua bilangan positif membalik arah pertidaksamaan, sehingga $1/K < \epsilon_0$.

Pemeriksaan I.10 Memilih suku-suku penyangkal. Pada sublangkah kedua konstruksi, untuk setiap $k > K$ jelaskan mengapa dapat dipilih $a_k \in B(a, 1/k)$ dengan $d_Y(f(a_k), f(a)) \geq \epsilon_0$. Rubrik: terapkan bentuk berkuantor ketakkontinuan pada satu radius positif yang bergantung pada k .

Petunjuk. Tahap 1: untuk setiap $k \in \mathbb{Z}^+$, bilangan $\delta_k = 1/k$ positif. Tahap 2: substitusikan $\delta = \delta_k$ ke pernyataan panduan 08.

Jawaban. Negasi kekontinuan, diterapkan dengan $\delta = 1/k$, menjamin titik a_k yang berada dalam $B(a, 1/k)$ tetapi citranya berjarak sekurang-kurangnya ϵ_0 dari $f(a)$.

Solusi. Untuk $k > K$, ambil $\delta = 1/k > 0$. Dari bentuk ketakkontinuan diperoleh suatu $a_k \in X$ yang memenuhi

$$d_X(a_k, a) < 1/k \quad \text{dan} \quad d_Y(f(a_k), f(a)) \geq \epsilon_0.$$

Ketaksamaan pertama persis berarti $a_k \in B(a, 1/k)$. Pilihan boleh berbeda untuk setiap k ; bersama-sama pilihan itu membentuk ekor barisan yang dibutuhkan.

Pemeriksaan I.11 Membuktikan barisan penyangkal menuju titik pusat. Pada sublangkah ketiga konstruksi, pilih sembarang $a_k \in B(a, 1/k)$ untuk $k \leq K$, lalu buktikan bahwa barisan lengkap (a_n) konvergen ke a . Rubrik: mulai dengan toleransi baru, pilih indeks awal, dan gunakan kendali $d_X(a_n, a) < 1/n$.

Petunjuk. Tahap 1: untuk $\eta > 0$, pilih $N > \max\{K, 1/\eta\}$. Tahap 2: bagi $n \geq N$, bandingkan $1/n$ dengan $1/N$ dan η .

Jawaban. Ya. Karena $d_X(a_n, a) < 1/n$ dan $1/n \rightarrow 0$, berlaku $a_n \rightarrow a$; pilihan berhingga untuk $n \leq K$ tidak memengaruhi limit.

Solusi. Ambil $\eta > 0$. Pilih $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > \max\{K, 1/\eta\}$. Untuk setiap $n \geq N$, konstruksi memberi $a_n \in B(a, 1/n)$, sehingga

$$d_X(a_n, a) < \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} < \eta.$$

Jadi definisi limit terpenuhi dan $a_n \rightarrow a$. Suku-suku awal hanya memastikan bahwa fungsi $n \mapsto a_n$ terdefinisi untuk seluruh $n \in \mathbb{Z}^+$; jumlah suku awal yang berhingga tidak menentukan konvergensi.

Pemeriksaan I.12 Kontradiksi pada barisan citra. Pada sublangkah terakhir konstruksi, jelaskan mengapa $f(a_n)$ tidak konvergen ke $f(a)$, kemudian tarik kesimpulan tentang asumsi bahwa f tidak kontinu di a . Rubrik: gunakan toleransi keluaran tetap ϵ_0 dan hubungkan hasilnya dengan hipotesis sekuensial.

Petunjuk. Tahap 1: untuk setiap $n > K$, $d_Y(f(a_n), f(a)) \geq \epsilon_0$. Tahap 2: bandingkan fakta ini dengan syarat limit pada toleransi ϵ_0 .

Jawaban. Barisan citra gagal masuk dan tetap berada dalam bola $B(f(a), \epsilon_0)$. Ini bertentangan dengan hipotesis bahwa setiap $a_n \rightarrow a$ menghasilkan $f(a_n) \rightarrow f(a)$; karena itu f harus kontinu di a .

Solusi. Untuk seluruh $n > K$, konstruksi memenuhi $d_Y(f(a_n), f(a)) \geq \epsilon_0$. Karena itu, berapa pun indeks awal yang dipilih, ada suku setelah indeks tersebut yang tidak berjarak kurang dari ϵ_0 terhadap $f(a)$. Definisi $f(a_n) \rightarrow f(a)$ gagal. Di sisi lain, panduan 11 menunjukkan $a_n \rightarrow a$. Ini menyangkal hipotesis sekuensial yang diasumsikan benar bagi setiap barisan. Maka asumsi sementara bahwa f tidak kontinu di a salah, sehingga f kontinu di a .

Pemeriksaan I.13 Intuisi grafik untuk osilasi di dekat nol. Pada tugas pertama kegiatan tentang $f(x) = \sin(1/x)$ untuk $x \neq 0$ dan $f(0) = 0$, gambarkan grafik pada interval kecil di sekitar 0 dan catat intuisi Anda tentang keberadaan limit di 0. Rubrik: gambarkan osilasi yang semakin rapat, jelaskan pengamatan dengan kata-kata, dan nyatakan secara jujur bahwa grafik sendiri bukan bukti formal.

Petunjuk. Tahap 1: plot dengan beberapa jendela yang makin sempit dan cukup banyak titik sampel. Tahap 2: perhatikan apakah nilai fungsi mengerucut ke satu tinggi atau terus mendekati banyak tinggi.

Jawaban. Intuisi yang didukung grafik adalah bahwa limit di 0 tidak ada: grafik terus berosilasi antara nilai dekat -1 dan 1 seberapa pun sempit jendelanya. Tugas ini menerima penjelasan intuitif lain yang jujur terhadap gambar.

Solusi. Rubrik lengkap meminta grafik yang memperlihatkan amplitudo tetap sekitar 1 dan frekuensi osilasi yang meningkat ketika $x \rightarrow 0$. Penjelasan yang baik menyatakan bahwa tidak tampak satu nilai yang didekati semua keluaran. Pengamatan ini bukan bukti: resolusi gambar dan pemilihan sampel dapat menipu. Butir-butir berikutnya mengubah intuisi itu menjadi penyangkal sekuensial dengan memilih titik yang nilainya tepat 1 .

Pemeriksaan I.14 Menyelesaikan persamaan nilai maksimum sinus. Pada tugas kedua kegiatan tentang $\sin(1/x)$, tentukan semua masukan x yang memenuhi $f(x) = 1$. Rubrik: selesaikan dahulu persamaan sinus untuk $1/x$, balikkan hasilnya, dan periksa nilai khusus $x = 0$.

Petunjuk. Tahap 1: $\sin t = 1$ tepat ketika $t = \pi/2 + 2\pi j$ untuk $j \in \mathbb{Z}$. Tahap 2: substitusikan $t = 1/x$.

Jawaban. Semua dan hanya masukan $x = 1/(\pi/2 + 2\pi j) = 2/((4j + 1)\pi)$, dengan $j \in \mathbb{Z}$, memenuhi $f(x) = 1$. Titik $x = 0$ tidak termasuk karena $f(0) = 0$.

Solusi. Untuk $x \neq 0$, persamaan $f(x) = 1$ setara dengan $\sin(1/x) = 1$. Solusi umum $\sin t = 1$ adalah $t = \pi/2 + 2\pi j$, $j \in \mathbb{Z}$. Karena penyebut ini tidak nol bagi bilangan bulat j , pembalikan sah dan memberi

$$x = \frac{1}{\pi/2 + 2\pi j} = \frac{2}{(4j + 1)\pi}, \quad j \in \mathbb{Z}.$$

Substitusi kembali menghasilkan $\sin(\pi/2 + 2\pi j) = 1$. Sementara itu, definisi bercabang menetapkan $f(0) = 0$, jadi 0 bukan solusi.

Pemeriksaan I.15 Membangun barisan yang citranya tetap satu. Pada tugas ketiga kegiatan tentang $\sin(1/x)$, gunakan himpunan solusi sebelumnya untuk membangun barisan $a_n \rightarrow 0$ dengan $f(a_n) = 1$ bagi setiap n . Rubrik: berikan rumus eksplisit, buktikan limit masukan, dan verifikasi nilai fungsi.

Petunjuk. Tahap 1: pilih parameter bilangan bulat $j = n$ dalam panduan 14. Tahap 2: penyebut tumbuh tanpa batas, sedangkan $1/a_n = 2\pi n + \pi/2$.

Jawaban. Salah satu pilihan adalah $a_n = 2/((4n + 1)\pi)$ untuk $n \in \mathbb{Z}^+$. Barisan ini menuju 0 dan memenuhi $f(a_n) = 1$ untuk setiap n .

Solusi. Tetapkan $a_n = 2/((4n + 1)\pi)$. Karena penyebut positif dan menuju tak hingga, $a_n \rightarrow 0$. Secara langsung, untuk $\epsilon > 0$, pilih N cukup besar sehingga $2/((4N + 1)\pi) < \epsilon$; maka $0 < a_n \leq a_N < \epsilon$ bagi $n \geq N$. Selain itu,

$$f(a_n) = \sin(1/a_n) = \sin\left(2\pi n + \frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

Jadi rumus tersebut memenuhi kedua syarat yang diminta.

Pemeriksaan I.16 Menyangkal kekontinuan dengan satu barisan. Pada tugas terakhir kegiatan tentang $\sin(1/x)$, gunakan barisan dari butir sebelumnya untuk menentukan kekontinuan f di 0 . Rubrik: bandingkan limit barisan masukan, limit barisan citra, dan nilai $f(0)$, lalu terapkan teorema pencirian sekuensial dengan arah logis yang benar.

Petunjuk. Tahap 1: $a_n \rightarrow 0$, tetapi barisan $(f(a_n))$ konstan bernilai 1 . Tahap 2: bandingkan $\lim f(a_n)$ dengan $f(0)$.

Jawaban. Fungsi f tidak kontinu di 0 , sebab $a_n \rightarrow 0$ tetapi $f(a_n) \rightarrow 1 \neq 0 = f(0)$.

Solusi. Panduan 15 memberi barisan $a_n \rightarrow 0$ dengan $f(a_n) = 1$ untuk semua n . Maka $\lim f(a_n) = 1$, sedangkan definisi fungsi memberi $f(0) = 0$. Jika f kontinu di 0 , teorema pencirian sekuensial akan memaksa setiap barisan yang menuju 0 mempunyai citra yang menuju $f(0)$. Barisan ini melanggar keharusan tersebut, jadi f tidak kontinu di 0 . Satu barisan penyangkal sudah cukup; tidak perlu memeriksa semua barisan.

Panduan latihan sumber, bagian pertama

Empat belas panduan berikut berkorespondensi, dalam urutan sumber, dengan empat belas perintah pertama pada bagian latihan penutup Bab 9. ID panduan berlanjut dari o003-c90-ch09-guide-17 sampai o003-c90-ch09-guide-30, sesudah enam belas perintah pembelajar pada bagian-bagian sebelumnya dalam bab ini. Materi pendamping ini merupakan uraian asli untuk pembelajaran mandiri, bukan jawaban yang disediakan oleh penulis karya sumber.

Pemeriksaan I.17 Barisan $1 + 1/n$ pada garis real. Pada perintah pertama latihan penutup, tentukan dengan bukti apakah $a_n = 1 + 1/n$ konvergen atau divergen dalam $(\mathbb{R}, d_E)$. *Rubrik.* Nyatakan calon limitnya dan ubah syarat $d_E(a_n, a) < \epsilon$ menjadi syarat sederhana pada n .

Petunjuk. *Langkah 1.* Coba $a = 1$ dan hitung $|a_n - a|$ secara tepat.

Langkah 2. Untuk $\epsilon > 0$, gunakan sifat Archimedes untuk memilih bilangan bulat $N > 1/\epsilon$.

Jawaban. Barisan tersebut konvergen ke 1, sebab $d_E(a_n, 1) = 1/n$ dapat dibuat lebih kecil daripada setiap $\epsilon > 0$.

Solusi. Tetapkan $\epsilon > 0$. Pilih $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > 1/\epsilon$. Jika $n \geq N$, maka

$$d_E(a_n, 1) = \left| 1 + \frac{1}{n} - 1 \right| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} < \epsilon.$$

Jadi definisi konvergensi dipenuhi dan $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$.

Pemeriksaan I.18 Barisan $(2, n)$ dalam metrik maksimum. Pada perintah kedua latihan penutup, tentukan dengan bukti apakah $a_n = (2, n)$ konvergen atau divergen dalam $(\mathbb{R}^2, d_M)$. *Rubrik.* Andaikan ada calon limit (u, v) dan perhatikan bahwa jarak maksimum sekurang-kurangnya sebesar selisih koordinat kedua.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk sebarang $(u, v) \in \mathbb{R}^2$, tuliskan $d_M((2, n), (u, v))$.

Langkah 2. Pilih n cukup besar sehingga $|n - v| > 1$; hal ini bertentangan dengan syarat konvergensi untuk $\epsilon = 1$.

Jawaban. Barisan tersebut divergen. Koordinat keduanya menjauh tanpa batas, dan $d_M((2, n), (u, v)) \geq |n - v|$ untuk setiap calon limit (u, v) .

Solusi. Andaikan, demi kontradiksi, bahwa $(2, n)$ konvergen ke suatu $(u, v) \in \mathbb{R}^2$. Definisi metrik maksimum memberi

$$d_M((2, n), (u, v)) = \max\{|2 - u|, |n - v|\} \geq |n - v|.$$

Konvergensi dengan $\epsilon = 1$ menuntut adanya N sehingga jarak di atas kurang dari 1 untuk semua $n \geq N$. Namun kita dapat memilih $n \geq N$ sekaligus $n > v + 1$, sehingga $|n - v| > 1$. Ini kontradiksi. Tidak ada calon limit, jadi barisan tersebut divergen.

Pemeriksaan I.19 Barisan fungsi x/n dalam metrik supremum. Pada perintah ketiga latihan penutup, X adalah himpunan fungsi bernilai real pada $[0, 1]$ dengan metrik supremum, dan $a_n(x) = x/n$. Tentukan dengan bukti apakah (a_n) konvergen. *Rubrik.* Bandingkan setiap a_n dengan fungsi nol dan hitung supremum selisihnya pada seluruh interval.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika 0_X menyatakan fungsi nol, maka $d(a_n, 0_X) = \sup\{x/n \mid 0 \leq x \leq 1\}$.

Langkah 2. Supremum itu dicapai pada $x = 1$; gunakan hasil perintah pertama untuk bilangan yang diperoleh.

Jawaban. Barisan fungsi tersebut konvergen ke fungsi nol dalam metrik supremum, karena $d(a_n, 0_X) = 1/n \rightarrow 0$.

Solusi. Untuk setiap $x \in [0, 1]$, berlaku $|a_n(x) - 0_X(x)| = x/n$. Fungsi $x \mapsto x/n$ meningkat pada $[0, 1]$, sehingga

$$d(a_n, 0_X) = \sup \left\{ \frac{x}{n} \mid x \in [0, 1] \right\} = \frac{1}{n}.$$

Diberikan $\epsilon > 0$, pilih $N > 1/\epsilon$. Untuk $n \geq N$, jarak ini kurang dari ϵ . Maka $a_n \rightarrow 0_X$ dalam ruang metrik fungsi tersebut; bahkan konvergensinya seragam pada $[0, 1]$.

Pemeriksaan I.20 Mendekati supremum dengan barisan dari himpunan. Pada perintah keempat latihan penutup, misalkan $A \subseteq \mathbb{R}$ tak kosong dan terbatas di atas. Bangun barisan (a_n) di A yang konvergen ke $\sup(A)$. *Rubrik.* Untuk setiap n , gunakan bahwa bilangan yang sedikit lebih kecil daripada supremum tidak dapat menjadi batas atas. Syarat tak kosong tersirat oleh keberadaan supremum real dan dibuat eksplisit di sini.

Petunjuk. *Langkah 1.* Tetapkan $s = \sup(A)$. Mengapa $s - 1/n$ bukan batas atas dari A ?

Langkah 2. Pilih $a_n \in A$ dengan $s - 1/n < a_n \leq s$, lalu gunakan prinsip apit.

Jawaban. Untuk setiap n , pilih $a_n \in A$ sehingga $s - 1/n < a_n \leq s$, dengan $s = \sup(A)$. Maka $|a_n - s| < 1/n$, sehingga $a_n \rightarrow s$.

Solusi. Tuliskan $s = \sup(A)$. Untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$, bilangan $s - 1/n$ lebih kecil daripada batas atas terkecil s , jadi bukan batas atas dari A . Karena itu ada $a_n \in A$ dengan $a_n > s - 1/n$. Di sisi lain, $a_n \leq s$ karena s batas atas. Jadi

$$0 \leq s - a_n < \frac{1}{n}.$$

Diberikan $\epsilon > 0$, pilih $N > 1/\epsilon$. Jika $n \geq N$, maka $|a_n - s| = s - a_n < 1/n \leq 1/N < \epsilon$. Dengan demikian $\lim a_n = \sup(A)$.

Pemeriksaan I.21 Mendekati infimum dengan barisan dari himpunan. Pada perintah kelima latihan penutup, misalkan $A \subseteq \mathbb{R}$ tak kosong dan terbatas di bawah. Bangun barisan (a_n) di A yang konvergen ke $\inf(A)$. *Rubrik.* Terapkan argumen supremum secara terbalik: bilangan yang sedikit lebih besar daripada infimum bukan batas bawah.

Petunjuk. *Langkah 1.* Tetapkan $t = \inf(A)$. Untuk setiap n , cari $a_n \in A$ dengan $t \leq a_n < t + 1/n$.

Langkah 2. Tunjukkan langsung bahwa $|a_n - t| < 1/n$.

Jawaban. Untuk $t = \inf(A)$, pilih $a_n \in A$ dengan $t \leq a_n < t + 1/n$. Maka $a_n \rightarrow t$.

Solusi. Tuliskan $t = \inf(A)$. Bilangan $t + 1/n$ lebih besar daripada batas bawah terbesar t , sehingga bukan batas bawah dari A . Jadi ada $a_n \in A$ dengan $a_n < t + 1/n$. Karena t sendiri batas bawah, $t \leq a_n$. Akibatnya

$$0 \leq a_n - t < \frac{1}{n}.$$

Untuk $\epsilon > 0$, pilih $N > 1/\epsilon$. Jika $n \geq N$, maka $|a_n - t| < 1/n < \epsilon$. Jadi $\lim a_n = \inf(A)$.

Pemeriksaan I.22 Supremum dan infimum tidak harus menjadi anggota. Pada perintah keenam latihan penutup, putuskan apakah limit yang dibangun untuk supremum atau infimum harus berada dalam A , lalu jelaskan. *Rubrik.* Satu interval terbuka terbatas dapat memberikan contoh untuk kedua ujung sekaligus.

Petunjuk. *Langkah 1.* Ambil $A = (0, 1)$.

Langkah 2. Hitung $\inf(A)$ dan $\sup(A)$, lalu periksa apakah kedua bilangan itu merupakan anggota A .

Jawaban. Tidak. Untuk $A = (0, 1)$, supremumnya 1 dan infimumnya 0, tetapi keduanya tidak berada dalam A .

Solusi. Ambil $A = (0, 1)$. Himpunan ini tak kosong serta terbatas di atas dan di bawah, dengan $\sup(A) = 1$ dan $\inf(A) = 0$. Barisan $a_n = 1 - 1/(n+1)$ seluruhnya berada dalam A dan konvergen ke 1; barisan $b_n = 1/(n+1)$ juga seluruhnya berada dalam A dan konvergen ke 0. Akan tetapi, $0, 1 \notin A$. Jadi limit barisan dari A tidak harus menjadi anggota A ; keanggotaan limit memerlukan sifat tambahan seperti ketertutupan

A.

Pemeriksaan I.23 Bola yang sedikit lebih besar daripada jarak harus memotong himpunan. Pada perintah ketujuh latihan penutup, misalkan $m = d(x, A)$ dan $B_n = B(x; m + 1/n)$. Jelaskan mengapa $B_n \cap A \neq \emptyset$ untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$. *Rubrik.* Gunakan sifat pendefinisi infimum, bukan anggapan bahwa jarak minimum selalu dicapai.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika $B_n \cap A = \emptyset$, apa yang dapat disimpulkan tentang $d(x, a)$ untuk setiap $a \in A$?

Langkah 2. Bandingkan kesimpulan itu dengan fakta bahwa m adalah batas bawah terbesar dari himpunan semua jarak $d(x, a)$.

Jawaban. Karena $m + 1/n > m$, bilangan itu bukan batas bawah bagi semua $d(x, a)$. Jadi ada $a \in A$ dengan $d(x, a) < m + 1/n$, yakni $a \in B_n \cap A$.

Solusi. Tetapkan $n \in \mathbb{Z}^+$. Karena $m = \inf\{d(x, a) \mid a \in A\}$, setiap bilangan yang lebih besar daripada m , khususnya $m + 1/n$, tidak dapat menjadi batas bawah dari himpunan jarak tersebut. Maka terdapat $a \in A$ sedemikian sehingga $d(x, a) < m + 1/n$. Menurut definisi bola terbuka, $a \in B(x; m + 1/n) = B_n$. Jadi $a \in B_n \cap A$, dan irisan itu tak kosong. Argumen ini tidak menganggap adanya titik A yang tepat berjarak m dari x .

Pemeriksaan I.24 Jarak ke himpunan sebagai limit jarak ke titik. Pada perintah kedelapan latihan penutup, pilih $a_n \in B_n \cap A$. Tentukan sifat barisan ini dan jelaskan mengapa konstruksi tersebut membuktikan bahwa ada barisan di A dengan $\lim d(x, a_n) = d(x, A)$. *Rubrik.* Apit setiap jarak $d(x, a_n)$ di antara m dan $m + 1/n$; jangan menyimpulkan bahwa (a_n) sendiri harus konvergen.

Petunjuk. *Langkah 1.* Keanggotaan $a_n \in A$ memberi satu pertidaksamaan dari definisi infimum.

Langkah 2. Keanggotaan $a_n \in B_n$ memberi pertidaksamaan lainnya. Kurangkan m dan gunakan $1/n \rightarrow 0$.

Jawaban. Barisan memenuhi $a_n \in A$ dan $m \leq d(x, a_n) < m + 1/n$. Karena itu $d(x, a_n) \rightarrow m = d(x, A)$.

Solusi. Untuk setiap n , pilihan $a_n \in B_n \cap A$ memastikan $a_n \in A$. Karena m adalah infimum dari semua jarak $d(x, a)$ dengan $a \in A$, berlaku $m \leq d(x, a_n)$. Karena $a_n \in B_n$, juga berlaku $d(x, a_n) < m + 1/n$. Jadi

$$0 \leq d(x, a_n) - m < \frac{1}{n}.$$

Ruas kanan menuju nol, sehingga prinsip apit memberi $d(x, a_n) \rightarrow m = d(x, A)$. Inilah tepat kesimpulan teorema pada sumber. Yang konvergen di sini adalah barisan bilangan real $(d(x, a_n))$; titik-titik a_n sendiri belum tentu mempunyai limit dalam X .

Pemeriksaan I.25 Konvergensi subruang memberi konvergensi ruang ambien. Pada perintah kesembilan latihan penutup, (Y, d') adalah subruang dari (X, d) , semua a_n dan a berada dalam Y , dan $a_n \rightarrow a$ dalam Y . Buktikan bahwa $a_n \rightarrow a$ dalam X . *Rubrik.* Gunakan bahwa metrik subruang adalah pembatasan metrik ambien: $d'(y, z) = d(y, z)$ untuk $y, z \in Y$.

Petunjuk. *Langkah 1.* Tuliskan syarat ϵ untuk konvergensi dalam (Y, d') .

Langkah 2. Ganti setiap $d'(a_n, a)$ dengan $d(a_n, a)$; indeks N yang sama bekerja di ruang ambien.

Jawaban. Benar. Karena $d'(a_n, a) = d(a_n, a)$ untuk semua n , syarat konvergensi di subruang dan di ruang ambien identik ketika limitnya berada dalam Y .

Solusi. Ambil $\epsilon > 0$. Dari $a_n \rightarrow a$ dalam (Y, d') , terdapat $N \in \mathbb{Z}^+$ sehingga $d'(a_n, a) < \epsilon$ untuk semua $n \geq N$. Metrik subruang d' adalah pembatasan d , dan $a_n, a \in Y$, maka

$$d(a_n, a) = d'(a_n, a) < \epsilon \quad (n \geq N).$$

Ini adalah definisi $a_n \rightarrow a$ dalam (X, d) . Jadi konvergensi subruang menuju titik subruang selalu memberi konvergensi ambien menuju titik yang sama.

Pemeriksaan I.26 Konvers subruang dan limit ambien di luar subruang. Pada perintah kesepuluh latihan penutup, jelaskan mengapa konvers harfiah perintah sebelumnya benar ketika semua hipotesisnya, termasuk $a \in Y$, dipertahankan. Kemudian, untuk barisan rasional (a_n) yang konvergen ke $\sqrt{2}$ dalam $\mathbb{R}$, buktikan sifat Cauchy yang diminta dan tentukan apakah barisan itu konvergen dalam subruang $\mathbb{Q}$. *Rubrik.* Bedakan tegas dua klaim: konvers dengan limit di subruang memang benar, sedangkan contoh $\sqrt{2}$ mempunyai limit ambien di luar subruang.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk konvers harfiah, gunakan lagi $d' = d|_{Y \times Y}$. Untuk sifat Cauchy, pilih N sehingga $|a_n - \sqrt{2}| < \epsilon/2$ jika $n > N$.

Langkah 2. Jika barisan tersebut konvergen ke suatu $q \in \mathbb{Q}$ dalam subruang, gunakan perintah sebelumnya dan ketunggalan limit di $\mathbb{R}$.

Jawaban. Konvers harfiahnya benar: jika limit ambien a berada dalam Y , jarak subruang dan ambien sama. Barisan rasional yang menuju $\sqrt{2}$ bersifat Cauchy, tetapi tidak konvergen dalam $\mathbb{Q}$, sebab satu-satunya limit ambiennya adalah bilangan irasional $\sqrt{2}$.

Solusi. Pertama, pertahankan semua hipotesis bagian sebelumnya dan andaikan $a_n \rightarrow a$ dalam X , dengan $a_n, a \in Y$. Untuk setiap $\epsilon > 0$, akhirnya $d(a_n, a) < \epsilon$. Karena $d'(a_n, a) = d(a_n, a)$, pertidaksamaan yang sama membuktikan $a_n \rightarrow a$ dalam Y . Jadi konvers harfiah itu benar.

Sekarang misalkan $a_n \in \mathbb{Q}$ dan $a_n \rightarrow \sqrt{2}$ dalam $\mathbb{R}$. Diberikan $\epsilon > 0$, pilih N sehingga $|a_k - \sqrt{2}| < \epsilon/2$ untuk setiap $k > N$. Jika $n, m > N$, pertidaksamaan segitiga memberi

$$|a_n - a_m| \leq |a_n - \sqrt{2}| + |a_m - \sqrt{2}| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

Jadi barisan itu Cauchy.

Andaikan barisan tersebut konvergen dalam $\mathbb{Q}$ ke suatu $q \in \mathbb{Q}$. Perintah sebelumnya akan membuatnya konvergen dalam $\mathbb{R}$ ke q . Namun di $\mathbb{R}$ barisan yang sama sudah konvergen ke $\sqrt{2}$, dan limit dalam ruang metrik tunggal. Maka harus berlaku $q = \sqrt{2}$, bertentangan dengan $q \in \mathbb{Q}$. Jadi barisan itu tidak konvergen dalam $\mathbb{Q}$. Contoh ini tidak membantah konvers harfiah, karena limit ambiennya tidak berada dalam subruang.

Pemeriksaan I.27 Limit kelipatan skalar barisan. Pada perintah ke-11 latihan penutup, jika $a_n \rightarrow A$ dalam $\mathbb{R}$, buktikan bahwa $ka_n \rightarrow kA$ untuk setiap $k \in \mathbb{R}$. *Rubrik.* Pisahkan kasus $k = 0$; untuk $k \neq 0$, ubah toleransi keluaran menjadi $\epsilon/|k|$ bagi barisan semula.

Petunjuk. *Langkah 1.* Hitung $|ka_n - kA| = |k| |a_n - A|$.

Langkah 2. Jika $k \neq 0$, terapkan konvergensi $a_n \rightarrow A$ dengan toleransi $\epsilon/|k|$.

Jawaban. Benar. Kasus $k = 0$ menghasilkan barisan nol; untuk $k \neq 0$, syarat $|a_n - A| < \epsilon/|k|$ memberi $|ka_n - kA| < \epsilon$.

Solusi. Tuliskan $A = \lim a_n$. Jika $k = 0$, setiap suku ka_n dan calon limit kA sama dengan nol, jadi konvergensi langsung berlaku. Andaikan $k \neq 0$ dan tetapkan $\epsilon > 0$. Karena $a_n \rightarrow A$, ada N sehingga $|a_n - A| < \epsilon/|k|$ untuk $n \geq N$. Maka

$$|ka_n - kA| = |k| |a_n - A| < |k| \frac{\epsilon}{|k|} = \epsilon.$$

Jadi $\lim ka_n = k \lim a_n$ untuk setiap $k \in \mathbb{R}$.

Pemeriksaan I.28 Limit jumlah dua barisan. Pada perintah ke-12 latihan penutup, jika $a_n \rightarrow A$ dan $b_n \rightarrow B$, buktikan bahwa $a_n + b_n \rightarrow A + B$. *Rubrik.* Bagi toleransi menjadi dua bagian dan gunakan pertidaksamaan segitiga.

Petunjuk. *Langkah 1.* Cari indeks setelah mana $|a_n - A| < \epsilon/2$ dan indeks setelah mana $|b_n - B| < \epsilon/2$.

Langkah 2. Ambil maksimum kedua indeks dan taksir $|(a_n + b_n) - (A + B)|$.

Jawaban. Benar. Setelah kedua selisih masing-masing kurang dari $\epsilon/2$, pertidaksamaan segitiga membuat selisih jumlah kurang dari ϵ .

Solusi. Tetapkan $\epsilon > 0$. Pilih N_a sehingga $|a_n - A| < \epsilon/2$ untuk $n \geq N_a$, dan pilih N_b sehingga $|b_n - B| < \epsilon/2$ untuk $n \geq N_b$. Tetapkan $N = \max\{N_a, N_b\}$. Untuk $n \geq N$,

$$|(a_n + b_n) - (A + B)| \leq |a_n - A| + |b_n - B| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

Maka $\lim(a_n + b_n) = A + B = \lim a_n + \lim b_n$.

Pemeriksaan I.29 Setiap barisan real konvergen terbatas. Pada perintah ke-13 latihan penutup, buktikan bahwa jika $a_n \rightarrow A$, maka ada $M > 0$ dengan $|a_n| \leq M$ untuk semua $n \in \mathbb{Z}^+$. *Rubrik.* Konvergensi mengendalikan semua suku sesudah suatu indeks; masukkan sejumlah berhingga suku awal ke dalam satu maksimum.

Petunjuk. *Langkah 1.* Pilih N sehingga $|a_n - A| < 1$ untuk $n \geq N$; simpulkan $|a_n| < |A| + 1$ pada ekor barisan.

Langkah 2. Ambil maksimum dari $|A| + 1$, bilangan 1, dan nilai mutlak semua suku sebelum N .

Jawaban. Benar. Ekor barisan dibatasi oleh $|A| + 1$, sedangkan sejumlah berhingga suku awal mempunyai maksimum nilai mutlak; maksimum kedua batas itu membatasi seluruh barisan.

Solusi. Karena $a_n \rightarrow A$, terdapat $N \in \mathbb{Z}^+$ sehingga $|a_n - A| < 1$ untuk semua $n \geq N$. Ketaksamaan segitiga memberi

$$|a_n| \leq |a_n - A| + |A| < |A| + 1 \quad (n \geq N).$$

Tetapkan

$$M = \max\{1, |A| + 1, |a_1|, \dots, |a_{N-1}|\}.$$

Jika $N = 1$, daftar suku awal itu kosong dan cukup ambil $M = \max\{1, |A| + 1\}$. Dalam semua kasus, $M > 0$ dan $|a_n| \leq M$ baik untuk suku awal maupun untuk $n \geq N$. Jadi barisan konvergen tersebut terbatas.

Pemeriksaan I.30 Limit hasil kali dua barisan. Pada perintah ke-14 latihan penutup, jika $a_n \rightarrow A$ dan $b_n \rightarrow B$, buktikan bahwa $a_n b_n \rightarrow AB$. *Rubrik.* Gunakan hasil bahwa (a_n) terbatas dan uraikan selisih hasil kali menjadi dua suku yang dapat dikendalikan secara terpisah.

Petunjuk. *Langkah 1.* Pilih $M \geq 1$ dengan $|a_n| \leq M$, lalu gunakan $a_n b_n - AB = a_n(b_n - B) + B(a_n - A)$.

Langkah 2. Buat $|b_n - B| < \epsilon/(2M)$ dan $|a_n - A| < \epsilon/(2(|B| + 1))$ secara serentak.

Jawaban. Benar. Keterbatasan $|a_n| \leq M$ dan uraian $|a_n b_n - AB| \leq M|b_n - B| + |B||a_n - A|$ membuat kedua suku menuju nol.

Solusi. Menurut perintah sebelumnya, ada $M \geq 1$ sehingga $|a_n| \leq M$ untuk semua n . Tetapkan $\epsilon > 0$. Dari $b_n \rightarrow B$, pilih N_b sehingga $|b_n - B| < \epsilon/(2M)$ jika $n \geq N_b$. Dari $a_n \rightarrow A$, pilih N_a sehingga $|a_n - A| < \epsilon/(2(|B| + 1))$ jika $n \geq N_a$. Untuk $n \geq \max\{N_a, N_b\}$,

$$\begin{aligned} |a_n b_n - AB| &= |a_n(b_n - B) + B(a_n - A)| \\ &\leq |a_n| |b_n - B| + |B| |a_n - A| \\ &< M \frac{\epsilon}{2M} + |B| \frac{\epsilon}{2(|B| + 1)} < \epsilon. \end{aligned}$$

Jadi $a_n b_n \rightarrow AB$, atau $\lim a_n b_n = (\lim a_n)(\lim b_n)$.

Panduan latihan sumber, bagian kedua

Empat belas panduan berikut berkorespondensi, dalam urutan sumber, dengan empat belas perintah terakhir pada latihan penutup Bab 9. ID panduan berlanjut dari o003-c90-ch09-guide-31 sampai o003-c90-ch09-guide-44. Materi ini merupakan uraian asli untuk pembelajaran mandiri dan tersedia

sebagai bagian komponen CC BY 4.0, terpisah dari turunan GVSU.

Pemeriksaan I.31 Hukum limit untuk hasil bagi. Untuk perintah tentang a_n/b_n , buktikan hukum limit hasil bagi ketika $a_n \rightarrow a$, $b_n \rightarrow b \neq 0$, dan setiap $b_n \neq 0$. Rubrik: terlebih dahulu batasi penyebut menjauhi nol, lalu pisahkan selisih hasil bagi menjadi dua suku.

Petunjuk. Tahap 1: akhirnya $|b_n - b| < |b|/2$, sehingga $|b_n| \geq |b|/2$. Tahap 2: tambahkan dan kurangkan a/b_n sebelum memakai pertidaksamaan segitiga.

Jawaban. Barisan hasil bagi konvergen dan $\lim(a_n/b_n) = a/b$.

Solusi. Karena $b_n \rightarrow b \neq 0$, ada N_0 sehingga $|b_n - b| < |b|/2$ bagi $n \geq N_0$; akibatnya $|b_n| \geq |b|/2$. Untuk indeks tersebut,

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \frac{a}{b} \right| \leq \frac{2}{|b|} |a_n - a| + \frac{2|a|}{|b|^2} |b_n - b|.$$

Jika $a = 0$, suku kedua hilang. Jika tidak, pilih ambang bagi kedua barisan sehingga masing-masing suku di ruas kanan lebih kecil dari $\epsilon/2$, lalu ambil maksimum bersama N_0 . Maka selisih hasil bagi lebih kecil dari ϵ untuk semua indeks sesudah ambang itu, yang membuktikan limit yang dinyatakan.

Pemeriksaan I.32 Hasil kali fungsi kontinu. Pada perintah berikutnya, buktikan bahwa fg kontinu apabila $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu. Rubrik: gunakan pencirian sekuensial dan hukum limit hasil kali yang baru dibuktikan.

Petunjuk. Ambil titik x dan sebarang barisan $x_n \rightarrow x$. Kekontinuan memberi dua limit citra; kalikan kedua limit itu.

Jawaban. Untuk setiap $x_n \rightarrow x$, berlaku $f(x_n)g(x_n) \rightarrow f(x)g(x)$; jadi fg kontinu.

Solusi. Tetapkan $x \in \mathbb{R}$ dan ambil sebarang barisan (x_n) dengan $x_n \rightarrow x$. Karena f dan g kontinu, teorema pencirian sekuensial memberi $f(x_n) \rightarrow f(x)$ dan $g(x_n) \rightarrow g(x)$. Hukum limit hasil kali kemudian memberi

$$(fg)(x_n) = f(x_n)g(x_n) \longrightarrow f(x)g(x) = (fg)(x).$$

Sifat ini berlaku bagi setiap barisan yang menuju x , maka fg kontinu di x . Karena titiknya sebarang, fungsi itu kontinu di seluruh $\mathbb{R}$.

Pemeriksaan I.33 Hasil bagi fungsi kontinu. Buktikan langsung dari definisi bahwa f/g kontinu jika f dan g kontinu serta $g(x) \neq 0$ untuk semua x . Rubrik: di sekitar titik tetap, buat $|g(x)|$ memiliki batas bawah positif sebelum menaksir hasil bagi.

Petunjuk. Untuk titik x_0 , gunakan kekontinuan g agar $|g(x) - g(x_0)| < |g(x_0)|/2$. Setelah itu uraikan selisih $f(x)/g(x) - f(x_0)/g(x_0)$ menjadi dua bagian.

Jawaban. Fungsi f/g kontinu di setiap x_0 karena penyebutnya tetap menjauhi nol pada suatu lingkungan x_0 .

Solusi. Tetapkan x_0 dan tulis $g_0 = g(x_0) \neq 0$. Dari kekontinuan g , pilih lingkungan tempat $|g(x) - g_0| < |g_0|/2$; di sana $|g(x)| \geq |g_0|/2$. Untuk x di lingkungan itu,

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(x_0)}{g_0} \right| \leq \frac{2}{|g_0|} |f(x) - f(x_0)| + \frac{2|f(x_0)|}{|g_0|^2} |g(x) - g_0|.$$

Dengan kekontinuan kedua fungsi, persempit lingkungan sehingga suku pertama kurang dari $\epsilon/2$ dan suku kedua juga kurang dari $\epsilon/2$ (suku kedua nol jika $f(x_0) = 0$). Maka selisih hasil bagi kurang dari ϵ . Ini adalah definisi kekontinuan f/g di x_0 .

Pemeriksaan I.34 Konvergensi koordinat dalam bidang. Untuk barisan $c_n = (a_n, b_n)$ dalam bidang Euklides, buktikan bahwa $c_n \rightarrow (a, b)$ tepat ketika kedua barisan koordinat menuju a dan b . Rubrik: buktikan kedua arah dengan taksiran jarak Euklides.

Petunjuk. Satu arah memakai $|a_n - a| \leq d_E(c_n, (a, b))$. Untuk arah balik, buat kedua selisih koordinat lebih kecil dari $\epsilon/\sqrt{2}$ secara serentak.

Jawaban. Konvergensi Euklides di $\mathbb{R}^2$ ekuivalen dengan konvergensi masing-masing koordinat.

Solusi. Jika $c_n \rightarrow (a, b)$, maka setiap selisih koordinat tidak melebihi $d_E(c_n, (a, b))$, sehingga keduanya menuju nol. Sebaliknya, andaikan $a_n \rightarrow a$ dan $b_n \rightarrow b$. Untuk $\epsilon > 0$, pilih satu ambang sesudah kedua selisih mutlak kurang dari $\epsilon/\sqrt{2}$. Maka

$$d_E(c_n, (a, b)) = \sqrt{(a_n - a)^2 + (b_n - b)^2} < \epsilon.$$

Jadi barisan pasangan menuju pasangan limitnya, dan kedua implikasi telah dibuktikan.

Pemeriksaan I.35 Fungsi rasional–irasional. Untuk fungsi yang bernilai x pada bilangan rasional dan 0 pada bilangan irasional, tentukan tepat semua titik kekontinuannya. Rubrik: buktikan kekontinuan pada calon titik, lalu gunakan barisan rasional atau irasional untuk setiap titik lain.

Petunjuk. Selalu berlaku $|f(x)| \leq |x|$. Di titik tak nol, gunakan kerapatan bilangan rasional dan irasional untuk memilih barisan dari jenis yang membuat nilai fungsi tidak menuju nilai di titik itu.

Jawaban. Fungsi tersebut kontinu tepat di 0 dan tidak kontinu di setiap titik real tak nol.

Solusi. Karena $f(0) = 0$ dan $|f(x) - f(0)| \leq |x|$, fungsi kontinu di 0. Jika $a \neq 0$ rasional, ambil barisan irasional $x_n \rightarrow a$; maka $f(x_n) = 0$, tetapi $f(a) = a \neq 0$. Jika $a \neq 0$ irasional, ambil barisan rasional $x_n \rightarrow a$; maka $f(x_n) = x_n \rightarrow a$, tetapi $f(a) = 0$. Pencirian sekuensial menyangkal kekontinuan dalam kedua kasus, sehingga hanya 0 yang tersisa.

Pemeriksaan I.36 Merancang himpunan titik kontinu berhingga. Modifikasi konstruksi sebelumnya agar fungsi kontinu tepat di 0 dan 1, lalu perluas ke sebarang himpunan berhingga yang telah ditentukan. Rubrik: gunakan polinom yang himpunan nolnya tepat sama dengan titik-titik sasaran.

Petunjuk. Untuk $\{0, 1\}$, gunakan faktor $x(x-1)$. Untuk $F = \{s_1, \dots, s_k\}$, gunakan $P(x) = \prod_{j=1}^k (x - s_j)$ pada bilangan rasional dan nol pada bilangan irasional.

Jawaban. Fungsi $P(x)$ pada rasional dan 0 pada irasional kontinu tepat pada himpunan nol polinom P .

Solusi. Ambil $P(x) = x(x-1)$ dan definisikan $g(x) = P(x)$ bila x rasional, serta $g(x) = 0$ bila x irasional. Di 0 dan 1, kekontinuan P dan taksiran $|g(x)| \leq |P(x)|$ memberi kekontinuan g . Di titik lain, barisan rasional dan irasional memberi dua limit citra berbeda. Argumen sama berlaku bagi $P(x) = \prod_{s \in F} (x - s)$: fungsi hasil konstruksi kontinu tepat pada nol-nol P , yaitu tepat pada himpunan berhingga F .

Pemeriksaan I.37 Limit barisan geometri. Untuk $0 \leq a < 1$, buktikan bahwa $a^n \rightarrow 0$. Rubrik: pisahkan kasus $a = 0$; untuk $0 < a < 1$, hasilkan ambang indeks yang bergantung pada ϵ .

Petunjuk. Tulis $1/a = 1 + h$ dengan $h > 0$. Ketaksamaan Bernoulli memberi $(1 + h)^n \geq 1 + nh$, sehingga $a^n \leq 1/(1 + nh)$.

Jawaban. Barisan (a^n) konvergen ke 0 untuk setiap $0 \leq a < 1$.

Solusi. Jika $a = 0$, semua suku bernilai nol. Jika $0 < a < 1$, tulis $1/a = 1 + h$ dengan $h > 0$. Untuk $\epsilon > 0$, pilih N sehingga $1/(1 + Nh) < \epsilon$. Bagi $n \geq N$, ketaksamaan Bernoulli memberi

$$0 \leq a^n = \frac{1}{(1 + h)^n} \leq \frac{1}{1 + nh} \leq \frac{1}{1 + Nh} < \epsilon.$$

Ini tepat definisi $a^n \rightarrow 0$.

Pemeriksaan I.38 Konvergensi titik demi titik bukan konvergensi seragam. Untuk $f_n(x) = x^n$ pada $[0, 1]$, tentukan apakah f_n konvergen dalam metrik supremum ke fungsi yang nol pada $[0, 1)$ dan satu di 1. Rubrik: hitung supremum selisih, bukan hanya limit pada setiap titik.

Petunjuk. Pada $x = 1$ selisihnya nol, tetapi untuk $x < 1$ selisihnya x^n . Seberapa besar supremum x^n ketika $0 \leq x < 1$?

Jawaban. Tidak. Untuk setiap n , jarak supremum dari f_n ke fungsi calon limit itu sama dengan 1.

Solusi. Jika $x < 1$, fungsi calon limit bernilai nol sehingga $|f_n(x) - f(x)| = x^n$; pada $x = 1$ selisihnya nol. Walaupun nilai 1 tidak dicapai pada interval setengah terbuka $[0, 1)$, nilai x^n dapat dibuat sedekat apa pun dengan 1 dengan memilih x cukup dekat ke 1. Jadi

$$d(f_n, f) = \sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x) - f(x)| = 1$$

untuk setiap n . Jarak itu tidak menuju nol, maka tidak ada konvergensi dalam metrik supremum.

Pemeriksaan I.39 Limit dalam metrik integral. Pandang kembali $f_n(x) = x^n$, kini di $C[0, 1]$ dengan metrik integral. Tentukan apakah barisan memiliki limit di ruang itu. Rubrik: uji fungsi nol yang kontinu dengan menghitung integral secara tepat.

Petunjuk. Hitung $d(f_n, 0) = \int_0^1 x^n dx$. Limit titik demi titik yang tak kontinu bukan calon dalam $C[0, 1]$, tetapi metrik integral dapat memiliki limit lain pada satu titik yang berbeda.

Jawaban. Ya. Dalam metrik integral, f_n konvergen ke fungsi nol.

Solusi. Fungsi nol berada dalam $C[0, 1]$. Karena $x^n \geq 0$,

$$d(f_n, 0) = \int_0^1 |x^n - 0| dx = \int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0.$$

Jadi $f_n \rightarrow 0$ dalam metrik integral. Tidak ada konflik dengan limit titik demi titik yang bernilai satu di 1: perubahan pada satu titik tidak memengaruhi integral, sedangkan metrik supremum peka terhadap nilai-nilai yang mendekati titik itu.

Pemeriksaan I.40 Barisan menurun dan infimum. Nilai pernyataan bahwa barisan real yang menurun dan terbatas di bawah konvergen ke infimum himpunan sukunya. Rubrik: gunakan sifat penentu infimum untuk menemukan satu suku di bawah $L + \epsilon$.

Petunjuk. Tulis $L = \inf\{a_n : n \in \mathbb{Z}^+\}$. Ada N dengan $a_N < L + \epsilon$; kemotongan mengendalikan semua suku sesudahnya.

Jawaban. Pernyataan benar: barisan tersebut konvergen ke infimum himpunan semua sukunya.

Solusi. Karena L batas bawah, $L \leq a_n$ bagi semua n . Untuk $\epsilon > 0$, bilangan $L + \epsilon$ bukan batas bawah; maka ada N dengan $a_N < L + \epsilon$. Karena barisan menurun, bagi $n \geq N$ berlaku $L \leq a_n \leq a_N < L + \epsilon$. Dengan demikian $|a_n - L| < \epsilon$, sehingga $a_n \rightarrow L$.

Pemeriksaan I.41 Membangun barisan dari irisan bola. Nilai pernyataan: jika setiap bola $B(a, r)$ bertemu subhimpunan tak kosong A , maka ada barisan di A yang konvergen ke a . Rubrik: pilih satu titik dari bola berjari-jari $1/n$ untuk setiap n .

Petunjuk. Pilih $a_n \in A \cap B(a, 1/n)$. Definisi bola langsung memberi batas atas untuk $d(a_n, a)$.

Jawaban. Pernyataan benar; pilihan $a_n \in A \cap B(a, 1/n)$ menghasilkan barisan yang konvergen ke a .

Solusi. Hipotesis menjamin bahwa $A \cap B(a, 1/n)$ tidak kosong untuk setiap n . Pilih a_n dari irisan itu. Maka $d(a_n, a) < 1/n$. Untuk $\epsilon > 0$, pilih $N > 1/\epsilon$. Jika $n \geq N$, maka $d(a_n, a) < 1/n \leq 1/N < \epsilon$. Jadi barisan yang seluruh sukunya berada di A tersebut konvergen ke a .

Pemeriksaan I.42 Membandingkan supremum dan infimum. Nilai pernyataan bahwa $\sup(S) \leq \inf(R)$ apabila setiap unsur S tidak melebihi setiap unsur R . Rubrik: baca setiap unsur R sebagai batas atas S , lalu balikkan peran batas itu.

Petunjuk. Untuk setiap $y \in R$, berlaku $\sup(S) \leq y$. Artinya, $\sup(S)$ sendiri merupakan batas bawah bagi R .

Jawaban. Pernyataan benar: syarat urutan memaksa $\sup(S) \leq \inf(R)$.

Solusi. Tetapkan $y \in R$. Karena $x \leq y$ untuk semua $x \in S$, bilangan y adalah batas atas S ; sehingga $\sup(S) \leq y$. Ini berlaku bagi setiap $y \in R$, jadi $\sup(S)$ adalah batas bawah R . Karena $\inf(R)$ adalah batas bawah terbesar, diperoleh $\sup(S) \leq \inf(R)$.

Pemeriksaan I.43 Menguji klaim limit dalam metrik pecahan. Nilai klaim bahwa $(1/n)$ menuju 0 dalam metrik pada pecahan rasional bentuk paling sederhana yang membandingkan pembilang dan penyebut. Rubrik: tulis representasi paling sederhana bagi $1/n$ dan 0, lalu hitung jaraknya.

Petunjuk. Gunakan $1/n$ dan $0/1$. Metrik memberi maksimum antara selisih pembilang dan selisih penyebut.

Jawaban. Klaim salah, sebab $d(1/n, 0) = \max\{1, n-1\}$, yang tidak menuju nol.

Solusi. Pecahan $1/n$ sudah dalam bentuk paling sederhana dan nol ditulis sebagai $0/1$. Maka

$$d\left(\frac{1}{n}, 0\right) = \max\{|1-0|, |n-1|\} = \max\{1, n-1\}.$$

Nilai ini sekurang-kurangnya 1 untuk semua n , bahkan bertambah tanpa batas. Karena jarak ke calon limit tidak menuju nol, barisan tersebut tidak konvergen ke 0 dalam metrik ini.

Pemeriksaan I.44 Konvergensi dalam metrik diskret. Nilai pernyataan bahwa barisan dalam ruang bermetrik diskret konvergen tepat ketika barisan itu pada akhirnya konstan. Rubrik: untuk satu arah pilih toleransi yang lebih kecil dari 1; arah sebaliknya mengikuti definisi secara langsung.

Petunjuk. Jika $a_n \rightarrow a$, gunakan $\epsilon = 1/2$. Dalam metrik diskret, ketaksamaan $d(a_n, a) < 1/2$ memaksa $a_n = a$.

Jawaban. Pernyataan benar: barisan konvergen dalam metrik diskret jika dan hanya jika pada akhirnya semua sukunya sama dengan limitnya.

Solusi. Andaikan $a_n \rightarrow a$. Untuk $\epsilon = 1/2$, ada N sehingga $d(a_n, a) < 1/2$ bagi semua $n \geq N$. Jarak diskret hanya bernilai nol atau satu, maka harus $d(a_n, a) = 0$, yakni $a_n = a$, sesudah N . Sebaliknya, jika $a_n = a$ sesudah suatu ambang, maka bagi setiap $\epsilon > 0$ jarak $d(a_n, a) = 0 < \epsilon$ sesudah ambang tersebut. Jadi barisan konvergen ke a .

Pemeriksaan penguasaan Bab 9

Keenam soal kumulatif berikut merupakan komponen pendamping asli O003, terpisah dari teks GVSU, dan tersedia di bawah CC BY 4.0. Setiap petunjuk dibagi menjadi beberapa tahap; gunakan hanya tahap yang diperlukan sebelum membandingkan jawaban dan pembahasan lengkap.

Pemeriksaan I.45 Menyusun bukti epsilon-N. Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, definisikan $a_n = (2n+1)/(n+3)$ untuk $n \in \mathbb{Z}^+$.

1. Hitung $|a_n - 2|$ dan, untuk $\epsilon > 0$, temukan bilangan bulat positif N yang dinyatakan secara eksplisit dalam ϵ sehingga $n \geq N$ mengakibatkan $|a_n - 2| < \epsilon$.
2. Tulislah bukti lengkap langsung dari definisi bahwa $\lim a_n = 2$. Pisahkan perhitungan untuk menemukan N dari pembuktian yang memverifikasi pilihan tersebut.

Petunjuk. *Tahap 1.* Satukan kedua suku pada $|(2n+1)/(n+3) - 2|$ dengan penyebut $n+3$.

Tahap 2. Ketaksamaan yang perlu dijamin adalah $5/(n+3) < \epsilon$. Pilihan $N = \lceil 5/\epsilon \rceil$ sedikit lebih besar daripada yang benar-benar diperlukan, tetapi mudah diverifikasi.

Tahap 3. Dalam bukti formal, mulailah dengan $\epsilon > 0$, tetapkan N , lalu ambil sebarang $n \geq N$. Jangan memilih N yang bergantung pada n .

Jawaban. Berlaku $|a_n - 2| = 5/(n+3)$. Untuk setiap $\epsilon > 0$, pilihan $N = \lceil 5/\epsilon \rceil$ memenuhi syarat definisi limit; jadi $\lim a_n = 2$.

Solusi. Perhitungan awal memberikan

$$\left| \frac{2n+1}{n+3} - 2 \right| = \left| \frac{2n+1-2n-6}{n+3} \right| = \frac{5}{n+3}.$$

Agar besaran terakhir lebih kecil daripada ϵ , cukup memastikan $n \geq 5/\epsilon$; tambahkan 3 pada penyebut kemudian menghasilkan ketaksamaan ketat.

Sekarang misalkan $\epsilon > 0$ diberikan dan tetapkan $N = \lceil 5/\epsilon \rceil$. Bilangan N adalah bilangan bulat positif. Jika $n \geq N$, maka $n+3 \geq N+3 > 5/\epsilon$. Karena semua besaran positif,

$$|a_n - 2| = \frac{5}{n+3} < \epsilon.$$

Jadi, untuk setiap $\epsilon > 0$ terdapat bilangan bulat positif N sehingga $n \geq N$ mengakibatkan $d_E(a_n, 2) < \epsilon$. Menurut definisi, (a_n) konvergen ke 2.

Pemeriksaan I.46 Ketunggalan limit dan peran metrik.

1. Misalkan (a_n) suatu barisan dalam ruang metrik (X, d) . Andaikan (a_n) konvergen ke L dan juga konvergen ke M . Buktikan bahwa $L = M$. Tunjukkan dengan jelas di mana sifat metrik dan kedua asumsi konvergensi digunakan.
2. Pada himpunan dasar $X = \mathbb{R}$, bandingkan metrik Euklides $d_E(x, y) = |x - y|$ dengan metrik diskret

$$d_D(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = y, \\ 1 & \text{jika } x \neq y. \end{cases}$$

Buktikan bahwa barisan $a_n = 1/n$ konvergen ke 0 terhadap d_E . Buktikan pula bahwa suatu barisan dalam ruang bermetrik diskret konvergen jika dan hanya jika barisan itu pada akhirnya konstan, lalu tentukan perilaku (a_n) terhadap d_D .

3. Jelaskan mengapa hasil pada bagian kedua tidak bertentangan dengan ketunggalan limit pada bagian pertama.

Petunjuk. *Tahap 1.* Jika $L \neq M$, gunakan $\epsilon = d(L, M)/3$ bagi kedua limit. Pilih satu indeks yang melampaui kedua indeks ambang, lalu terapkan pertidaksamaan segitiga pada lintasan L, a_n, M .

Tahap 2. Untuk metrik Euklides, pilih bilangan bulat $N > 1/\epsilon$.

Tahap 3. Jika suatu barisan konvergen ke L dalam metrik diskret, terapkan definisi dengan $\epsilon = 1/2$. Untuk arah balik, jika semua suku mulai indeks tertentu sama dengan L , jaraknya ke L sama dengan nol.

Tahap 4. Teorema ketunggalan membahas satu ruang metrik yang telah ditetapkan. Di sini struktur metriknya diganti.

Jawaban. Jika $L \neq M$, pilihan $\epsilon = d(L, M)/3$ dan pertidaksamaan segitiga menghasilkan $d(L, M) < 2d(L, M)/3$, suatu kontradiksi. Jadi limit dalam satu ruang metrik bersifat tunggal.

Barisan $1/n$ konvergen ke 0 terhadap d_E , tetapi divergen terhadap d_D . Dalam metrik diskret, syarat $d_D(a_n, L) < 1/2$ memaksa $a_n = L$; jadi konvergensi setara dengan sifat pada akhirnya konstan. Ketunggalan limit tidak dilanggar karena kedua kesimpulan dibuat dalam dua ruang metrik yang berbeda.

Solusi. Andaikan $L \neq M$. Sifat definit positif suatu metrik memberi $d(L, M) > 0$. Tetapkan $\epsilon = d(L, M)/3$. Karena $a_n \rightarrow L$ dan $a_n \rightarrow M$, terdapat $N_L, N_M \in \mathbb{Z}^+$ sehingga $d(a_n, L) < \epsilon$ untuk $n \geq N_L$ dan $d(a_n, M) < \epsilon$ untuk $n \geq N_M$. Pilih $n \geq \max\{N_L, N_M\}$. Simetri dan pertidaksamaan segitiga memberi

$$d(L, M) \leq d(L, a_n) + d(a_n, M) < \frac{2}{3}d(L, M),$$

yang mustahil. Jadi $L = M$.

Misalkan $\epsilon > 0$. Berdasarkan sifat Archimedes, pilih $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > 1/\epsilon$. Jika $n \geq N$, maka

$$d_E(a_n, 0) = \left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} < \epsilon.$$

Jadi $a_n \rightarrow 0$ dalam $(\mathbb{R}, d_E)$.

Sekarang misalkan suatu barisan (x_n) konvergen ke L terhadap d_D . Dengan $\epsilon = 1/2$, terdapat N sehingga $d_D(x_n, L) < 1/2$ untuk semua $n \geq N$. Satu-satunya nilai metrik diskret yang lebih kecil daripada $1/2$ adalah 0, sehingga $x_n = L$ untuk setiap $n \geq N$. Jadi barisan tersebut pada akhirnya konstan. Sebaliknya, jika $x_n = L$ untuk setiap $n \geq N$, maka $d_D(x_n, L) = 0 < \epsilon$ bagi setiap $\epsilon > 0$ dan setiap $n \geq N$; jadi $x_n \rightarrow L$.

Suku-suku $1/n$ semuanya berbeda, sehingga barisan itu tidak pada akhirnya konstan. Maka $(1/n)$ divergen dalam $(\mathbb{R}, d_D)$. Teorema ketunggalan mengatakan bahwa suatu barisan tidak mempunyai dua limit berbeda terhadap metrik yang sama. Teorema itu tidak mengatakan bahwa perilaku konvergensi tidak berubah ketika metriknya diganti.

Pemeriksaan I.47 Menguji kekontinuan dengan barisan.

1. Definisikan $F : (\mathbb{R}, d_E) \rightarrow (\mathbb{R}, d_E)$ oleh $F(x) = x^2$. Gunakan pencirian kekontinuan melalui barisan untuk membuktikan bahwa F kontinu di setiap $a \in \mathbb{R}$. Jangan mengandaikan tanpa bukti bahwa hasil kali limit dapat dipertukarkan.
2. Definisikan $H : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ oleh

$$H(x) = \begin{cases} \sin(1/x) & \text{jika } x \neq 0, \\ 0 & \text{jika } x = 0. \end{cases}$$

Temukan satu barisan (x_n) yang konvergen ke 0 tetapi $(H(x_n))$ tidak konvergen ke $H(0)$. Simpulkan bahwa H tidak kontinu di 0.

Petunjuk. *Tahap 1.* Jika $x_n \rightarrow a$, maka untuk suku-suku yang cukup jauh berlaku $|x_n - a| < 1$, sehingga $|x_n + a| \leq 2|a| + 1$.

Tahap 2. Gunakan faktorisasi $|x_n^2 - a^2| = |x_n - a||x_n + a|$. Untuk epsilon yang diberikan, minta $|x_n - a| < \min\{1, \epsilon/(2|a| + 1)\}$.

Tahap 3. Untuk fungsi kedua, pilih penyebut yang membuat $1/x_n = \pi/2 + 2\pi n$. Nilai sinusnya kemudian selalu sama.

Jawaban. Jika $x_n \rightarrow a$, maka $|x_n^2 - a^2| \leq (2|a| + 1)|x_n - a| \rightarrow 0$ untuk semua suku yang cukup jauh; jadi F kontinu di setiap a . Sebaliknya, $x_n = 1/(\pi/2 + 2\pi n)$ konvergen ke 0, tetapi $H(x_n) = 1$ untuk semua n , sedangkan $H(0) = 0$. Jadi H tidak kontinu di 0.

Solusi. Ambil $a \in \mathbb{R}$ dan sebarang barisan (x_n) dengan $x_n \rightarrow a$. Misalkan $\epsilon > 0$ dan tetapkan

$$\delta = \min \left\{ 1, \frac{\epsilon}{2|a| + 1} \right\}.$$

Karena $x_n \rightarrow a$, ada N sehingga $|x_n - a| < \delta$ untuk setiap $n \geq N$. Untuk indeks tersebut, $|x_n - a| < 1$, sehingga $|x_n| \leq |a| + 1$ dan $|x_n + a| \leq 2|a| + 1$. Oleh karena itu,

$$\begin{aligned} |F(x_n) - F(a)| &= |x_n^2 - a^2| \\ &= |x_n - a||x_n + a| \\ &< \frac{\epsilon}{2|a| + 1} (2|a| + 1) = \epsilon. \end{aligned}$$

Jadi $F(x_n) \rightarrow F(a)$. Hal ini berlaku bagi setiap barisan yang konvergen ke a ; pencirian melalui barisan menunjukkan bahwa F kontinu di a . Karena a sebarang, F kontinu di seluruh $\mathbb{R}$.

Untuk fungsi kedua, tetapkan $x_n = 1/(\pi/2 + 2\pi n)$. Penyebutnya menuju tak hingga, sehingga $x_n \rightarrow 0$. Namun,

$$H(x_n) = \sin(\pi/2 + 2\pi n) = 1$$

untuk setiap n . Jadi barisan $(H(x_n))$ konvergen ke 1, bukan ke $H(0) = 0$. Satu barisan saksi ini menyangkal syarat barisan yang diperlukan untuk kekontinuan di 0. Maka H tidak kontinu di 0.

Pemeriksaan I.48 Limit dalam subruang dan ruang ambien. Misalkan $Y \subseteq X$, (X, d) suatu ruang metrik, dan d_Y adalah metrik subruang, yakni $d_Y(y_1, y_2) = d(y_1, y_2)$ untuk $y_1, y_2 \in Y$.

1. Jika (a_n) adalah barisan di Y dan $a \in Y$, buktikan bahwa $a_n \rightarrow a$ dalam (Y, d_Y) jika dan hanya jika $a_n \rightarrow a$ dalam (X, d) .
2. Untuk $Y = \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} = X$, tetapkan

$$q_n = \frac{\lfloor 10^n \sqrt{2} \rfloor}{10^n}.$$

Buktikan bahwa (q_n) konvergen dalam ruang ambien $\mathbb{R}$, tetapi tidak konvergen sebagai barisan dalam subruang $\mathbb{Q}$. Jelaskan mengapa hal ini tidak bertentangan dengan bagian pertama.

Petunjuk. *Tahap 1.* Untuk titik-titik yang semuanya berada di Y , bilangan $d_Y(a_n, a)$ dan $d(a_n, a)$ persis sama.

Tahap 2. Sifat fungsi lantai memberi $0 \leq \sqrt{2} - q_n < 10^{-n}$.

Tahap 3. Jika (q_n) konvergen di $\mathbb{Q}$ ke suatu $q \in \mathbb{Q}$, bagian pertama menjadikannya konvergen ke q di $\mathbb{R}$. Gunakan ketunggalan limit.

Jawaban. Selama calon limit a berada di Y , kedua definisi konvergensi identik karena $d_Y(a_n, a) = d(a_n, a)$. Barisan (q_n) memenuhi $0 \leq \sqrt{2} - q_n < 10^{-n}$, sehingga konvergen ke $\sqrt{2}$ di $\mathbb{R}$. Ia tidak dapat konvergen di $\mathbb{Q}$: limit rasional demikian juga akan menjadi limit ambien, bertentangan dengan ketunggalan limit dan ketakrasionalan $\sqrt{2}$.

Solusi. Misalkan (a_n) barisan di Y dan $a \in Y$. Untuk setiap n , definisi metrik subruang memberi $d_Y(a_n, a) = d(a_n, a)$. Karena itu, bagi setiap $\epsilon > 0$ dan setiap indeks N , pernyataan

$$d_Y(a_n, a) < \epsilon \quad \text{untuk semua } n \geq N$$

setara dengan pernyataan yang sama dengan d menggantikan d_Y . Kuantor dalam kedua definisi limit pun identik, sehingga $a_n \rightarrow a$ di Y jika dan hanya jika $a_n \rightarrow a$ di X .

Untuk contoh, setiap q_n rasional. Dari $\lfloor t \rfloor \leq t < \lfloor t \rfloor + 1$ dengan $t = 10^n \sqrt{2}$, setelah dibagi dengan 10^n diperoleh

$$0 \leq \sqrt{2} - q_n < 10^{-n}.$$

Karena $10^{-n} \rightarrow 0$, untuk setiap $\epsilon > 0$ semua suku yang cukup jauh memenuhi $|q_n - \sqrt{2}| < \epsilon$. Jadi $q_n \rightarrow \sqrt{2}$ dalam ruang ambien $\mathbb{R}$.

Andaikan (q_n) konvergen sebagai barisan di $\mathbb{Q}$. Maka limitnya harus berupa suatu $q \in \mathbb{Q}$. Berdasarkan bagian pertama, $q_n \rightarrow q$ juga dalam $\mathbb{R}$. Akan tetapi, di $\mathbb{R}$ barisan yang sama sudah terbukti konvergen ke $\sqrt{2}$. Ketunggalan limit memaksa $q = \sqrt{2}$, yang mustahil karena q rasional dan $\sqrt{2}$ irasional. Jadi barisan itu tidak konvergen di $\mathbb{Q}$. Tidak ada kontradiksi dengan bagian pertama: limit ambien $\sqrt{2}$ tidak berada di subruang $\mathbb{Q}$, sedangkan kesetaraan pada bagian pertama mensyaratkan $a \in Y$.

Pemeriksaan I.49 Konvergensi koordinat demi koordinat. Dalam $\mathbb{R}^2$ dengan metrik Euklides, misalkan $c_n = (a_n, b_n)$ dan $c = (a, b)$. Buktikan bahwa $c_n \rightarrow c$ jika dan hanya jika $a_n \rightarrow a$ dan $b_n \rightarrow b$ dalam $\mathbb{R}$. Bukti harus menangani kedua arah langsung dari definisi metrik.

Petunjuk. *Tahap 1.* Untuk arah dari pasangan ke koordinat, gunakan $|a_n - a| \leq d_E(c_n, c)$ dan $|b_n - b| \leq d_E(c_n, c)$.

Tahap 2. Untuk arah sebaliknya dan epsilon yang diberikan, buat kedua selisih koordinat lebih kecil daripada $\epsilon/\sqrt{2}$.

Tahap 3. Kedua koordinat mungkin memberikan indeks awal yang berbeda. Ambil maksimum dari kedua indeks tersebut.

Jawaban. Konvergensi $c_n \rightarrow c$ memaksa setiap selisih koordinat menuju nol karena masing-masing dibatasi oleh $d_E(c_n, c)$. Sebaliknya, jika kedua koordinat konvergen, buat masing-masing selisih lebih kecil daripada $\epsilon/\sqrt{2}$; maka $d_E(c_n, c) < \epsilon$. Jadi kedua kondisi setara.

Solusi. Andaikan $c_n \rightarrow c$. Untuk setiap n ,

$$\begin{aligned} |a_n - a| &\leq \sqrt{(a_n - a)^2 + (b_n - b)^2} = d_E(c_n, c), \\ |b_n - b| &\leq \sqrt{(a_n - a)^2 + (b_n - b)^2} = d_E(c_n, c). \end{aligned}$$

Misalkan $\epsilon > 0$. Untuk semua n yang cukup besar, $d_E(c_n, c) < \epsilon$; kedua ketaksamaan di atas kemudian memberi $|a_n - a| < \epsilon$ dan $|b_n - b| < \epsilon$. Jadi $a_n \rightarrow a$ dan $b_n \rightarrow b$.

Sebaliknya, andaikan $a_n \rightarrow a$ dan $b_n \rightarrow b$. Diberikan $\epsilon > 0$, ada N_a sehingga $|a_n - a| < \epsilon/\sqrt{2}$ untuk $n \geq N_a$, dan ada N_b sehingga $|b_n - b| < \epsilon/\sqrt{2}$ untuk $n \geq N_b$. Jika $n \geq N = \max\{N_a, N_b\}$, maka

$$d_E(c_n, c) = \sqrt{(a_n - a)^2 + (b_n - b)^2} < \sqrt{\frac{\epsilon^2}{2} + \frac{\epsilon^2}{2}} = \epsilon.$$

Dengan demikian, $c_n \rightarrow c$. Kedua arah membuktikan kesetaraan yang diminta.

Pemeriksaan I.50 Konvergensi titik demi titik dan konvergensi seragam. Misalkan X adalah himpunan semua fungsi terbatas bernilai real pada $[0, 1]$, dengan metrik supremum

$$d_\infty(f, g) = \sup\{|f(x) - g(x)| : x \in [0, 1]\}.$$

1. Untuk $f_n(x) = x^n$, tentukan limit titik demi titik f pada $[0, 1]$.
2. Hitung $d_\infty(f_n, f)$. Apakah (f_n) konvergen ke f dalam metrik supremum, yakni secara seragam?
3. Untuk pembandingan, tetapkan $g_n(x) = x/n$. Buktikan bahwa (g_n) konvergen secara seragam ke fungsi nol. Jelaskan secara umum mengapa konvergensi dalam metrik supremum selalu mengakibatkan konvergensi titik demi titik.

Petunjuk. *Tahap 1.* Jika $0 \leq x < 1$, maka $x^n \rightarrow 0$, sedangkan $1^n = 1$.

Tahap 2. Untuk $x < 1$, selisih $|f_n(x) - f(x)|$ sama dengan x^n . Nilai-nilai ini dapat dibuat sedekat yang diinginkan dengan 1 dengan memilih x cukup dekat ke 1, walaupun pada $x = 1$ selisihnya nol.

Tahap 3. Untuk fungsi pembandingan, $\sup_{x \in [0, 1]} |x/n| = 1/n$. Untuk implikasi umum, bandingkan nilai pada satu titik tetap dengan supremum atas semua titik.

Jawaban. Limit titik demi titik $f_n(x) = x^n$ ialah $f(x) = 0$ untuk $0 \leq x < 1$ dan $f(1) = 1$. Namun, $d_\infty(f_n, f) = 1$ untuk setiap n , sehingga konvergensi itu tidak seragam. Sebaliknya, $d_\infty(g_n, 0) = 1/n \rightarrow 0$. Secara umum, $|f_n(x) - f(x)| \leq d_\infty(f_n, f)$ pada setiap titik, sehingga konvergensi seragam mengakibatkan konvergensi titik demi titik.

Solusi. Untuk $x = 1$, berlaku $f_n(1) = 1$ untuk semua n . Jika $x = 0$, berlaku $f_n(0) = 0$. Jika $0 < x < 1$, tetapkan $r = 1/x > 1$. Ketaksamaan Bernoulli memberi $r^n \geq 1 + n(r - 1)$, sehingga

$$0 \leq x^n = \frac{1}{r^n} \leq \frac{1}{1 + n(r - 1)} \rightarrow 0.$$

Jadi limit titik demi titiknya adalah

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{jika } 0 \leq x < 1, \\ 1 & \text{jika } x = 1. \end{cases}$$

Untuk $0 \leq x < 1$, selisihnya adalah $|f_n(x) - f(x)| = x^n < 1$, sedangkan pada $x = 1$ selisihnya nol. Meskipun nilai 1 tidak dicapai oleh selisih tersebut, nilai itu adalah supremumnya. Memang, jika $0 < c < 1$,

pilih $x = ((1+c)/2)^{1/n}$. Maka $x < 1$ dan $x^n = (1+c)/2 > c$. Jadi nilai selisih dapat melampaui setiap $c < 1$, sementara selalu dibatasi di atas oleh 1. Dengan demikian,

$$d_\infty(f_n, f) = 1$$

untuk setiap n . Jarak ini tidak menuju nol, sehingga (f_n) tidak konvergen ke f secara seragam.

Untuk $g_n(x) = x/n$, karena $0 \leq x \leq 1$,

$$d_\infty(g_n, 0) = \sup_{x \in [0,1]} \left| \frac{x}{n} \right| = \frac{1}{n} \longrightarrow 0.$$

Jadi $g_n \rightarrow 0$ dalam metrik supremum. Secara umum, jika $d_\infty(f_n, f) \rightarrow 0$ dan $x \in [0, 1]$ ditetapkan, maka

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \sup_{t \in [0,1]} |f_n(t) - f(t)| = d_\infty(f_n, f) \longrightarrow 0.$$

Maka $f_n(x) \rightarrow f(x)$ pada setiap titik x . Contoh x^n menunjukkan bahwa implikasi sebaliknya tidak berlaku.

Lampiran J

Pendamping Mandiri Bab 10: Himpunan Tertutup dalam Ruang Metrik

Komponen ini mendampingi Bab 10, bukan menggantikannya. Kerjakan dahulu eksplorasi, kegiatan, dan latihan pada bab utama, kemudian buka unsur **petunjuk**, **jawaban**, atau **solusi** secara bertahap. Delapan puluh panduan mengikuti setiap butir sumber dalam urutan bacanya: empat puluh tiga tugas eksplorasi atau kegiatan dan tiga puluh tujuh perintah latihan. Delapan pemeriksaan penguasaan tambahan menguji pemindahan gagasan ke situasi baru.

Seluruh uraian pendamping dan pemeriksaan penguasaan ini ditulis secara mandiri untuk edisi ini. Uraian tersebut bukan teks Steven Schlicker atau Grand Valley State University dan tidak menyalin ungkapan dari karya pembeding. Komponen asli ini memiliki identitas lisensi terpisah dan disediakan di bawah Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0). Terjemahan bab utama tetap merupakan turunan GVSU yang diperlakukan secara konservatif menurut CC BY-NC-SA 3.0.

Jawaban memberi hasil langsung, sedangkan solusi memperlihatkan urutan definisi, konstruksi, atau contoh penyangkal yang diperlukan. Untuk pertanyaan yang sengaja bersifat terbuka, solusi berfungsi sebagai rubrik penilaian. Dengan demikian, pembelajar tetap melakukan penyelidikan sebelum melihat penutupan matematisnya.

Panduan konsep dan tugas sumber

Dua puluh dua panduan berikut mengikuti urutan tugas sumber: sembilan tugas tentang titik batas, titik limit, dan titik terasing; empat tugas tentang himpunan tertutup di ruang metrik; tujuh langkah tentang kekontinuan dan prapeta himpunan tertutup; serta dua langkah konstruksi barisan dari titik limit. Kerjakan dahulu butir pada bab utama, lalu buka petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap. Setiap pernyataan memparafrasakan sasaran sumber dan menyertakan rubrik keberhasilan. Teks panduan asli ini merupakan komponen terpisah yang tersedia di bawah Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

Pemeriksaan J.1 Interval setengah tertutup di garis real. Untuk $A = [0, \frac{1}{2})$ di $(\mathbb{R}, d_E)$, tentukan semua titik batas, titik limit, dan titik terasing, lalu putuskan apakah A tertutup. Rubrik: nyatakan masing-masing himpunan titik secara lengkap, uji kedua titik ujung, dan jelaskan keputusan tertutup dari komplemen atau dari titik batas yang hilang.

Petunjuk. Tahap 1: pisahkan titik di bagian dalam interval, kedua titik ujung, dan titik di luar interval. Tahap 2: tanyakan apakah setiap lingkungan memotong A , memotong komplemennya, atau memuat titik lain dari A .

Jawaban. Titik batasnya adalah $\{0, \frac{1}{2}\}$, titik limitnya adalah $[0, \frac{1}{2}]$, tidak ada titik terasing, dan A tidak tertutup di $\mathbb{R}$.

Solusi. Setiap lingkungan dari 0 dan $\frac{1}{2}$ memuat titik A sekaligus titik $\mathbb{R} \setminus A$, jadi tepat kedua titik itu merupakan titik batas. Titik dalam $(0, \frac{1}{2})$ mempunyai bola yang seluruhnya di A , sedangkan titik di luar $[0, \frac{1}{2}]$ mempunyai bola yang tidak memotong A . Setiap lingkungan dari titik $[0, \frac{1}{2}]$ memuat titik lain dari A , sehingga himpunan titik limitnya $[0, \frac{1}{2}]$; akibatnya tidak ada titik terasing. Titik limit $\frac{1}{2}$ tidak termasuk A , dan komplement A tidak terbuka di titik itu. Maka A tidak tertutup.

Pemeriksaan J.2 Ketertutupan relatif dalam subruang. Ambil $X = (0, 1]$ dengan metrik Euklides terinduksi dan $A = (0, \frac{1}{2}]$. Tentukan titik batas, titik limit, dan titik terasing A relatif terhadap X , lalu tentukan apakah A tertutup di X . Rubrik: jangan memasukkan titik yang bukan unsur ruang sekitar X .

Petunjuk. Tahap 1: titik 0 bukan titik di X . Tahap 2: periksa sisi mana dari $\frac{1}{2}$ yang berada dalam A , lalu tuliskan $X \setminus A$ dan uji keterbukaannya di X .

Jawaban. Relatif terhadap X , titik batasnya hanya $\frac{1}{2}$, titik limitnya $(0, \frac{1}{2}]$, tidak ada titik terasing, dan A tertutup di X .

Solusi. Setiap lingkungan relatif dari $\frac{1}{2}$ memuat titik di bawahnya yang termasuk A dan titik di atasnya yang termasuk $X \setminus A$, jadi itulah satu-satunya titik batas. Titik-titik $(0, \frac{1}{2})$ interior relatif A , sedangkan titik-titik $(\frac{1}{2}, 1]$ interior relatif komplementnya. Setiap titik A didekati titik lain dari A , sehingga titik limitnya A sendiri dan tidak ada titik terasing. Karena $X \setminus A = (\frac{1}{2}, 1]$ terbuka relatif, A tertutup di X . Titik 0 tidak didaftarkan karena $0 \notin X$.

Pemeriksaan J.3 Subhimpunan dalam ruang diskret hingga. Misalkan $X = \{a, b, c, e\}$ bermetrik diskret dan $A = \{a, b\}$. Tentukan semua titik batas, titik limit, dan titik terasing A , lalu putuskan apakah A tertutup. Rubrik: gunakan satu radius kurang dari 1 untuk menganalisis setiap titik.

Petunjuk. Tahap 1: untuk $0 < r \leq 1$, bola $B(x, r)$ hanya memuat x . Tahap 2: periksa akibat bola satu titik itu bagi definisi ketiga jenis titik dan bagi keterbukaan komplement.

Jawaban. Himpunan titik batas dan titik limit keduanya kosong, titik terasingnya adalah $\{a, b\}$, dan A tertutup; bahkan A terbuka-tertutup.

Solusi. Untuk setiap $x \in X$, bola $B(x, \frac{1}{2}) = \{x\}$. Jika $x \in A$, bola ini tidak memuat titik komplement atau titik A selain x ; jadi x bukan titik batas atau titik limit, tetapi titik terasing. Jika $x \notin A$, bola yang sama tidak memotong A , sehingga x juga bukan titik batas atau titik limit. Jadi titik batas dan titik limit kosong, sedangkan titik terasing tepat a, b . Setiap subhimpunan ruang diskret terbuka, maka $X \setminus A$ terbuka dan A tertutup; A sendiri juga terbuka.

Pemeriksaan J.4 Apakah titik limit selalu titik batas? Nilai benar atau salah pernyataan “setiap titik limit merupakan titik batas.” Rubrik: jika salah, berikan ruang metrik, himpunan, dan satu titik tertentu, lalu periksa kedua definisi pada titik itu.

Petunjuk. Tahap 1: titik interior suatu interval dapat didekati titik lain dari interval. Tahap 2: lingkungan yang seluruhnya di dalam interval gagal memotong komplementnya.

Jawaban. Salah. Misalnya, 0 adalah titik limit $A = (-1, 1)$ di $\mathbb{R}$, tetapi bukan titik batas A .

Solusi. Setiap lingkungan N dari 0 memuat suatu bola $B(0, r)$, sehingga memuat titik tak nol dari $A = (-1, 1)$ jika titik itu dipilih cukup kecil. Jadi 0 titik limit A . Namun $B(0, \frac{1}{2}) \subseteq A$, sehingga bola ini tidak memuat titik komplement. Definisi titik batas gagal, dan contoh tandingan ini membuktikan pernyataannya salah.

Pemeriksaan J.5 Apakah titik batas selalu titik limit? Nilai benar atau salah pernyataan “setiap titik batas merupakan titik limit.” Rubrik: perhatikan bahwa titik batas boleh menjadi satu-satunya titik himpunan di lingkungan kecilnya.

Petunjuk. Tahap 1: coba himpunan satu titik di garis real. Tahap 2: setiap lingkungan pusat itu memuat pusat dan titik komplement, tetapi apakah harus memuat titik kedua dari himpunan?

Jawaban. Salah. Untuk $A = \{0\} \subseteq \mathbb{R}$, titik 0 adalah titik batas tetapi bukan titik limit.

Solusi. Setiap lingkungan N dari 0 memuat $0 \in A$ dan, karena memuat bola berjari-jari positif, juga memuat titik real tak nol dalam $\mathbb{R} \setminus A$. Jadi 0 titik batas A . Tetapi tidak ada titik A yang berbeda dari 0, sehingga syarat titik limit mustahil dipenuhi. Maka pernyataannya salah.

Pemeriksaan J.6 Apakah titik limit selalu terasing? Nilai benar atau salah pernyataan “setiap titik limit merupakan titik terasing.” Rubrik: bandingkan tuntutan “setiap lingkungan memuat titik lain” dengan tuntutan “ada lingkungan yang tidak memuat titik lain.”

Petunjuk. Tahap 1: gunakan titik 0 dalam suatu interval real. Tahap 2: tunjukkan bahwa setiap lingkungan memuat unsur interval selain pusat, sehingga tidak mungkin mengasingkan pusat.

Jawaban. Salah. Dalam $A = (-1, 1) \subseteq \mathbb{R}$, titik 0 merupakan titik limit tetapi bukan titik terasing.

Solusi. Setiap lingkungan dari 0 memuat bola $B(0, r)$. Ada $y \neq 0$ yang cukup kecil sehingga $y \in (-1, 1) \cap B(0, r)$; jadi 0 titik limit. Fakta ini berlaku bagi setiap lingkungan, maka tidak ada lingkungan N dengan $N \cap A = \{0\}$. Jadi 0 tidak terasing dan klaim universal itu salah.

Pemeriksaan J.7 Apakah titik terasing selalu titik limit? Nilai benar atau salah pernyataan “setiap titik terasing merupakan titik limit.” Rubrik: sajikan contoh yang memenuhi definisi titik terasing dan tunjukkan lingkungan yang menggagalkan definisi titik limit.

Petunjuk. Tahap 1: ambil $A = \{0\}$ di garis real. Tahap 2: irisan setiap lingkungan dengan A tidak pernah dapat memuat anggota A selain 0.

Jawaban. Salah. Titik 0 terasing dalam $A = \{0\} \subseteq \mathbb{R}$, tetapi bukan titik limit A .

Solusi. Bola $B(0, 1)$ memenuhi $B(0, 1) \cap A = \{0\}$, sehingga 0 titik terasing. Definisi titik limit meminta setiap lingkungan memuat titik A yang berbeda dari 0. Karena A tidak mempunyai titik demikian, syarat itu gagal. Jadi contoh ini menyangkal pernyataan tersebut.

Pemeriksaan J.8 Apakah titik batas selalu terasing? Nilai benar atau salah pernyataan “setiap titik batas merupakan titik terasing.” Rubrik: cari titik ujung interval yang sekaligus didekati oleh banyak titik interval.

Petunjuk. Tahap 1: uji 0 untuk $A = [0, 1]$ di $\mathbb{R}$. Tahap 2: setiap lingkungan memuat bilangan negatif dan bilangan positif kecil; tentukan akibat masing-masing bagi kedua definisi.

Jawaban. Salah. Titik 0 adalah titik batas $[0, 1]$, tetapi bukan titik terasing dari himpunan itu.

Solusi. Setiap lingkungan dari 0 memuat $0 \in A = [0, 1]$ dan bilangan negatif di luar A , jadi 0 titik batas. Lingkungan itu juga memuat bilangan positif kecil yang berbeda dari 0 dan berada di A . Maka tidak ada lingkungan yang beririsan dengan A tepat pada $\{0\}$; 0 bukan titik terasing.

Pemeriksaan J.9 Apakah titik terasing selalu titik batas? Nilai benar atau salah pernyataan “setiap titik terasing merupakan titik batas.” Rubrik: pilih ruang yang mempunyai lingkungan satu titik dan periksa apakah lingkungan itu harus memotong komplement himpunan.

Petunjuk. Tahap 1: gunakan ruang diskret $X = \{a, b\}$ dan $A = \{a\}$. Tahap 2: periksa bola $B(a, \frac{1}{2})$.

Jawaban. Salah. Dalam ruang diskret $X = \{a, b\}$, titik a terasing dalam $A = \{a\}$, tetapi bukan titik batas A .

Solusi. Pada metrik diskret, $B(a, \frac{1}{2}) = \{a\}$. Irisannya dengan A tepat $\{a\}$, maka a terasing. Namun bola itu tidak memuat b , satu-satunya titik $X \setminus A$. Jadi ada lingkungan a yang tidak memotong komplement, sehingga a bukan titik batas.

Pemeriksaan J.10 Ketertutupan himpunan kosong. Untuk ruang metrik sebarang X , tentukan apakah $\emptyset$ tertutup di X dan jelaskan. Rubrik: gunakan definisi tertutup melalui komplement dan sifat dasar himpunan terbuka.

Petunjuk. Tahap 1: hitung $X \setminus \emptyset$. Tahap 2: ingat apakah seluruh ruang X terbuka dalam dirinya sendiri.

Jawaban. Ya. Himpunan $\emptyset$ tertutup di setiap ruang metrik X .

Solusi. Komplemen himpunan kosong di X adalah $X \setminus \emptyset = X$. Seluruh ruang X terbuka: bagi setiap $x \in X$, bola terbuka berpusat di x tetap merupakan subhimpunan X . Karena komplemennya terbuka, definisi menyatakan bahwa $\emptyset$ tertutup.

Pemeriksaan J.11 Ketertutupan seluruh ruang. Untuk ruang metrik sebarang X , tentukan apakah X tertutup di dirinya sendiri dan jelaskan. Rubrik: hitung komplemen relatifnya dan uji keterbukaan komplemen itu.

Petunjuk. Tahap 1: $X \setminus X$ tidak mempunyai anggota. Tahap 2: syarat keterbukaan yang dikuantifikasi atas semua anggota berlaku secara hampa bagi himpunan tanpa anggota.

Jawaban. Ya. Seluruh ruang X tertutup di X .

Solusi. Komplemen X relatif terhadap dirinya adalah $X \setminus X = \emptyset$. Himpunan kosong terbuka karena tidak ada titik yang dapat melanggar syarat keterbukaan. Maka komplemen X terbuka, sehingga X tertutup di X . Jadi X dan $\emptyset$ keduanya terbuka-tertutup.

Pemeriksaan J.12 Gabungan interval tertutup yang membesar. Di $\mathbb{R}$, tetapkan $A_n = [\frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}]$ untuk $n \geq 2$. Tentukan $\bigcup_{n \geq 2} A_n$ tanpa perlu membuktikannya. Rubrik: identifikasi titik ujung yang tidak pernah tercapai dan titik di antaranya yang akhirnya masuk ke salah satu interval.

Petunjuk. Tahap 1: semua A_n terletak di antara 0 dan 1, tanpa memuat kedua titik itu. Tahap 2: untuk $0 < x < 1$, pilih n sehingga $1/n$ lebih kecil daripada $\min\{x, 1 - x\}$.

Jawaban. Gabungannya adalah $\bigcup_{n \geq 2} A_n = (0, 1)$.

Solusi. Setiap $A_n \subseteq (0, 1)$. Sebaliknya, jika $0 < x < 1$, maka $\min\{x, 1 - x\} > 0$. Pilih $n \geq 2$ cukup besar agar $1/n \leq \min\{x, 1 - x\}$. Maka $1/n \leq x \leq 1 - 1/n$, jadi $x \in A_n$. Karena itu gabungannya tepat $(0, 1)$, sedangkan 0 dan 1 tidak pernah termasuk.

Pemeriksaan J.13 Apakah gabungan tersebut tertutup? Putuskan apakah $\bigcup_{n \geq 2} A_n$ dari tugas sebelumnya tertutup di $\mathbb{R}$. Rubrik: gunakan hasil gabungan dan jelaskan kegagalan definisi tertutup pada salah satu titik ujung.

Petunjuk. Tahap 1: gabungannya adalah $(0, 1)$. Tahap 2: uji apakah komplemen $(-\infty, 0] \cup [1, \infty)$ mempunyai lingkungan terbuka di titik 0 atau 1.

Jawaban. Tidak. Gabungan itu adalah $(0, 1)$, yang tidak tertutup di $\mathbb{R}$.

Solusi. Komplemen $(0, 1)$ ialah $(-\infty, 0] \cup [1, \infty)$. Setiap bola terbuka di sekitar 0 memuat bilangan positif kecil yang tidak berada dalam komplemen, sehingga komplemen tidak terbuka. Jadi $(0, 1)$ tidak tertutup. Contoh ini menunjukkan bahwa gabungan tak berhingga dari himpunan-himpunan tertutup A_n dapat gagal tertutup.

Pemeriksaan J.14 Citra titik di luar prapeta. Untuk fungsi $f : X \rightarrow Y$ dan $B \subseteq Y$, andaikan $x \in X \setminus f^{-1}(B)$. Tentukan apa yang dapat disimpulkan tentang $f(x)$. Rubrik: uraikan keanggotaan komplemen dan definisi prapeta satu langkah demi satu langkah.

Petunjuk. Tahap 1: hipotesis berarti $x \notin f^{-1}(B)$. Tahap 2: ubah pernyataan itu menjadi pernyataan tentang apakah $f(x)$ termasuk B .

Jawaban. Berlaku $f(x) \notin B$, atau secara ekuivalen $f(x) \in Y \setminus B$.

Solusi. Dari $x \in X \setminus f^{-1}(B)$ diperoleh $x \notin f^{-1}(B)$. Definisi prapeta menyatakan $x \in f^{-1}(B)$ jika dan hanya jika $f(x) \in B$. Jadi $f(x) \notin B$. Karena $f(x) \in Y$, kesimpulan itu sama dengan $f(x) \in Y \setminus B$.

Pemeriksaan J.15 Inklusi komplemen prapeta yang pertama. Dengan hipotesis panduan sebelumnya, simpulkan hubungan inklusi antara $X \setminus f^{-1}(B)$ dan $f^{-1}(Y \setminus B)$. Rubrik: mulai dari anggota sebarang himpunan pertama dan tunjukkan bahwa ia anggota himpunan kedua.

Petunjuk. Tahap 1: panduan 14 memberi $f(x) \in Y \setminus B$. Tahap 2: terjemahkan kembali pernyataan itu menjadi keanggotaan x dalam suatu prapeta.

Jawaban. Diperoleh $X \setminus f^{-1}(B) \subseteq f^{-1}(Y \setminus B)$.

Solusi. Ambil $x \in X \setminus f^{-1}(B)$ sebarang. Panduan 14 memberi $f(x) \in Y \setminus B$, yang menurut definisi prapeta berarti $x \in f^{-1}(Y \setminus B)$. Karena berlaku bagi setiap anggota ruas kiri, diperoleh $X \setminus f^{-1}(B) \subseteq f^{-1}(Y \setminus B)$.

Pemeriksaan J.16 Citra titik dalam prapeta komplemen. Sekarang andaikan $x \in f^{-1}(Y \setminus B)$. Tentukan apa yang dapat disimpulkan tentang $f(x)$. Rubrik: gunakan definisi prapeta dan uraikan arti keanggotaan dalam komplemen B .

Petunjuk. Tahap 1: keanggotaan dalam prapeta memberi $f(x) \in Y \setminus B$. Tahap 2: nyatakan konsekuensinya terhadap keanggotaan $f(x)$ dalam B .

Jawaban. Berlaku $f(x) \in Y \setminus B$, sehingga $f(x) \notin B$.

Solusi. Definisi prapeta langsung memberi $f(x) \in Y \setminus B$. Menjadi anggota komplemen B di Y berarti tidak menjadi anggota B ; oleh karena itu $f(x) \notin B$.

Pemeriksaan J.17 Inklusi komplemen prapeta yang kedua. Dengan hipotesis panduan 16, simpulkan hubungan inklusi antara $f^{-1}(Y \setminus B)$ dan $X \setminus f^{-1}(B)$. Rubrik: mulai dari anggota sebarang himpunan pertama dan buktikan keanggotaannya dalam himpunan kedua.

Petunjuk. Tahap 1: dari $f(x) \notin B$, simpulkan $x \notin f^{-1}(B)$. Tahap 2: karena $x \in X$, tuliskan keanggotaan itu sebagai keanggotaan dalam komplemen relatif.

Jawaban. Diperoleh $f^{-1}(Y \setminus B) \subseteq X \setminus f^{-1}(B)$.

Solusi. Ambil $x \in f^{-1}(Y \setminus B)$. Panduan 16 memberi $f(x) \notin B$, sehingga $x \notin f^{-1}(B)$. Karena domain f adalah X , juga $x \in X$; jadi $x \in X \setminus f^{-1}(B)$. Keumuman x membuktikan inklusi tersebut.

Pemeriksaan J.18 Prapeta dan komplemen. Tentukan hubungan tepat antara $X \setminus f^{-1}(B)$ dan $f^{-1}(Y \setminus B)$. Rubrik: gabungkan kedua inklusi yang telah diperoleh dan nyatakan identitas himpunnanya.

Petunjuk. Tahap 1: panduan 15 memberi satu arah inklusi. Tahap 2: panduan 17 memberi arah sebaliknya; dua inklusi berlawanan menentukan kesamaan.

Jawaban. Identitasnya adalah $X \setminus f^{-1}(B) = f^{-1}(Y \setminus B)$.

Solusi. Panduan 15 membuktikan $X \setminus f^{-1}(B) \subseteq f^{-1}(Y \setminus B)$, sedangkan panduan 17 membuktikan inklusi sebaliknya. Dua himpunan yang saling memuat adalah sama. Jadi prapeta menghormati komplemen: $X \setminus f^{-1}(B) = f^{-1}(Y \setminus B)$.

Pemeriksaan J.19 Fungsi kontinu menarik himpunan tertutup. Misalkan $f : X \rightarrow Y$ kontinu antara ruang metrik dan C tertutup di Y . Tunjukkan, dengan identitas panduan 18, bahwa $f^{-1}(C)$ tertutup di X . Rubrik: mulai dari komplemen $Y \setminus C$, gunakan karakterisasi kekontinuan melalui prapeta himpunan terbuka, lalu kembali ke definisi tertutup.

Petunjuk. Tahap 1: karena C tertutup, $Y \setminus C$ terbuka. Tahap 2: kekontinuan membuat $f^{-1}(Y \setminus C)$ terbuka, dan panduan 18 mengidentifikasinya dengan komplemen $f^{-1}(C)$.

Jawaban. Berlaku $X \setminus f^{-1}(C) = f^{-1}(Y \setminus C)$; ruas kanan terbuka, sehingga $f^{-1}(C)$ tertutup di X .

Solusi. Karena C tertutup, $Y \setminus C$ terbuka. Kekontinuan f menjamin $f^{-1}(Y \setminus C)$ terbuka di X . Identitas panduan 18 memberi

$$f^{-1}(Y \setminus C) = X \setminus f^{-1}(C).$$

Jadi komplemen $f^{-1}(C)$ terbuka. Berdasarkan definisi, $f^{-1}(C)$ tertutup di X .

Pemeriksaan J.20 Prapeta tertutup memaksa kekontinuan. Misalkan $f : X \rightarrow Y$ mempunyai sifat bahwa $f^{-1}(C)$ tertutup di X untuk setiap himpunan tertutup $C \subseteq Y$. Gunakan identitas panduan 18 untuk membuktikan bahwa f kontinu. Rubrik: mulai dari himpunan terbuka sebarang dan buktikan prapetanya terbuka.

Petunjuk. Tahap 1: jika O terbuka, maka $C = Y \setminus O$ tertutup. Tahap 2: hipotesis dan panduan 18 menunjukkan bahwa $X \setminus f^{-1}(O)$ tertutup; ambil komplemennya.

Jawaban. Untuk setiap O terbuka di Y , himpunan $f^{-1}(O)$ terbuka di X . Karena itu f kontinu.

Solusi. Ambil $O \subseteq Y$ terbuka. Himpunan $C = Y \setminus O$ tertutup, sehingga $f^{-1}(C)$ tertutup di X . Identitas panduan 18 memberi

$$f^{-1}(C) = f^{-1}(Y \setminus O) = X \setminus f^{-1}(O).$$

Jadi komplemen $f^{-1}(O)$ tertutup, yang berarti $f^{-1}(O)$ terbuka. Ini berlaku untuk setiap O terbuka; karakterisasi prapeta himpunan terbuka membuktikan f kontinu.

Pemeriksaan J.21 Memilih titik barisan dari bola yang menyusut. Misalkan x titik limit subhimpunan A dari ruang metrik X . Untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$, jelaskan mengapa $B(x, 1/n)$ memuat titik $a_n \in A$ yang berbeda dari x . Rubrik: periksa bahwa bola itu lingkungan dan terapkan setiap bagian definisi titik limit.

Petunjuk. Tahap 1: $1/n > 0$, jadi $B(x, 1/n)$ lingkungan terbuka dari x . Tahap 2: definisi titik limit berlaku untuk setiap lingkungan, bukan hanya radius tertentu.

Jawaban. Definisi titik limit menjamin pilihan $a_n \in B(x, 1/n) \cap (A \setminus \{x\})$ untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$.

Solusi. Ambil $n \in \mathbb{Z}^+$. Karena $1/n > 0$, bola $B(x, 1/n)$ adalah lingkungan dari x . Karena x titik limit A , setiap lingkungannya memuat titik A yang berbeda dari x . Maka ada $a_n \in A$ dengan $a_n \neq x$ dan $d(a_n, x) < 1/n$. Pilihan bagi setiap n menghasilkan barisan yang diminta.

Pemeriksaan J.22 Limit barisan dari titik-titik sekitar. Untuk barisan (a_n) yang dipilih pada panduan 21, tentukan $\lim a_n$ dan buktikan jawaban Anda. Rubrik: mulai dengan toleransi sebarang, pilih indeks secara Archimedes, lalu kendalikan semua suku pada ekor barisan.

Petunjuk. Tahap 1: konstruksi memberi $d(a_n, x) < 1/n$. Tahap 2: untuk $\epsilon > 0$, pilih $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > 1/\epsilon$ dan bandingkan $1/n$ dengan $1/N$ ketika $n \geq N$.

Jawaban. Barisan tersebut konvergen ke x ; jadi $\lim a_n = x$.

Solusi. Ambil $\epsilon > 0$. Menurut sifat Archimedes, pilih $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > 1/\epsilon$. Jika $n \geq N$, konstruksi panduan 21 memberi

$$d(a_n, x) < \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} < \epsilon.$$

Jadi seluruh ekor mulai dari N berada dalam $B(x, \epsilon)$. Karena berlaku untuk setiap $\epsilon > 0$, definisi memberi $a_n \rightarrow x$, sehingga $\lim a_n = x$. Syarat $a_n \neq x$ mempertahankan makna titik limit tanpa mengubah bukti konvergensi.

Panduan konsep dan tugas sumber, bagian kedua

Dua puluh satu panduan berikut melanjutkan urutan tugas sumber Bab 10: dua pembuktian tentang titik terasing, empat langkah karakterisasi himpunan tertutup melalui titik limit, delapan langkah tentang tutupan dan batas, serta tujuh tugas tentang limit barisan dalam himpunan tertutup. Kerjakan dahulu butir pada bab utama, lalu buka petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap. Setiap pernyataan di bawah memparafrasakan sasaran sumber dan menyertakan rubrik keberhasilan. Teks panduan asli ini merupakan komponen terpisah yang tersedia di bawah Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

Pemeriksaan J.23 Dari titik terasing ke ekor konstan. Misalkan A subhimpunan ruang metrik (X, d) dan a titik terasing dari A . Buktikan bahwa setiap barisan (a_n) di A yang konvergen ke a pada akhirnya sama dengan barisan konstan (a) . Rubrik: gunakan satu lingkungan yang mengasingkan a , terapkan definisi konvergensi pada radiusnya, dan tunjukkan bahwa seluruh ekor barisan sama dengan a .

Petunjuk. Tahap 1: pilih $r > 0$ sehingga $B(a, r) \cap A = \{a\}$. Tahap 2: karena $a_n \rightarrow a$, cari N yang membuat $d(a_n, a) < r$ untuk setiap $n \geq N$.

Jawaban. Untuk suatu $r > 0$, satu-satunya anggota A di $B(a, r)$ ialah a . Konvergensi menempatkan seluruh ekor (a_n) di bola itu, sehingga $a_n = a$ pada akhirnya.

Solusi. Karena a titik terasing dari A , terdapat $r > 0$ dengan $B(a, r) \cap A = \{a\}$. Konvergensi $a_n \rightarrow a$, diterapkan pada toleransi r , memberi $N \in \mathbb{Z}^+$ sehingga $d(a_n, a) < r$ apabila $n \geq N$. Untuk indeks tersebut,

$a_n \in B(a, r)$; karena barisan berada di A , juga $a_n \in A$. Jadi $a_n \in B(a, r) \cap A = \{a\}$, dan akibatnya $a_n = a$ untuk setiap $n \geq N$. Inilah arti bahwa barisan pada akhirnya sama dengan barisan konstan (a) .

Pemeriksaan J.24 Dari ekor konstan ke titik terasing. Misalkan $a \in A$ dan setiap barisan di A yang konvergen ke a pada akhirnya sama dengan barisan konstan (a) . Buktikan bahwa a merupakan titik terasing dari A . Rubrik: sangkal keterasingan, bangun satu titik berbeda dari a di setiap bola berjari-jari $1/n$, lalu peroleh barisan penyangkal.

Petunjuk. Tahap 1: jika a tidak terasing, untuk setiap n pilih $a_n \in (B(a, 1/n) \cap A) \setminus \{a\}$. Tahap 2: buktikan $a_n \rightarrow a$, kemudian bandingkan dengan hipotesis tentang ekor konstan.

Jawaban. Jika a tidak terasing, ada barisan (a_n) di $A \setminus \{a\}$ dengan $d(a_n, a) < 1/n$. Barisan ini menuju a tetapi tidak pernah sama dengan a , bertentangan dengan hipotesis. Jadi a terasing.

Solusi. Andaikan, demi kontradiksi, bahwa a bukan titik terasing dari A . Maka tidak ada bola berpusat di a yang irisannya dengan A hanya $\{a\}$. Jadi, untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$, kita dapat memilih $a_n \in (B(a, 1/n) \cap A) \setminus \{a\}$. Dengan demikian $d(a_n, a) < 1/n$ dan $a_n \neq a$ untuk semua n .

Untuk $\epsilon > 0$, pilih $N > 1/\epsilon$. Jika $n \geq N$, maka $d(a_n, a) < 1/n \leq 1/N < \epsilon$; jadi $a_n \rightarrow a$. Hipotesis sekarang mengharuskan $a_n = a$ untuk semua indeks yang cukup besar, padahal konstruksi memastikan $a_n \neq a$ untuk setiap indeks. Kontradiksi tersebut membuktikan bahwa a titik terasing dari A .

Pemeriksaan J.25 Sasaran untuk membuktikan ketertutupan. Andaikan $C' \subseteq C$. Pada langkah pertama pembuktian bahwa C tertutup, nyatakan apa yang cukup ditunjukkan menurut definisi himpunan tertutup. Rubrik: identifikasi komplemen C di dalam X dan sifat topologis yang harus dimilikinya.

Petunjuk. Tahap 1: ingat kesetaraan antara ketertutupan suatu himpunan dan keterbukaan komplemennya. Tahap 2: terjemahkan keterbukaan ke syarat bola di setiap titik komplemen.

Jawaban. Cukup dibuktikan bahwa $X \setminus C$ terbuka, yaitu bahwa setiap $x \in X \setminus C$ mempunyai bola terbuka yang termuat dalam $X \setminus C$.

Solusi. Menurut definisi, C tertutup tepat ketika komplemennya $X \setminus C$ terbuka. Karena itu sasaran pembuktian dapat dinyatakan sebagai berikut: untuk setiap $x \in X \setminus C$, temukan $r > 0$ sehingga $B(x, r) \subseteq X \setminus C$. Sasaran ekuivalen inilah yang akan disangkal pada langkah berikutnya untuk menjalankan pembuktian dengan kontradiksi.

Pemeriksaan J.26 Akibat andaian bahwa himpunan tidak tertutup. Lanjutkan dengan pembuktian kontradiksi: andaikan C tidak tertutup. Apa yang dapat disimpulkan tentang $X \setminus C$? Rubrik: gunakan negasi langsung dari definisi ketertutupan, tanpa memakai dahulu asumsi $C' \subseteq C$.

Petunjuk. Tahap 1: C tertutup jika dan hanya jika $X \setminus C$ terbuka. Tahap 2: negasikan kedua sisi pernyataan ekuivalen itu.

Jawaban. Jika C tidak tertutup, maka komplemennya $X \setminus C$ tidak terbuka.

Solusi. Definisi ketertutupan menyatakan bahwa C tertutup jika dan hanya jika $X \setminus C$ terbuka. Oleh sebab itu, andaian bahwa C tidak tertutup memaksa $X \setminus C$ tidak terbuka. Secara berkuantor, kegagalan keterbukaan ini berarti ada sedikitnya satu titik komplemen yang tidak memiliki bola terbuka yang seluruhnya tinggal di dalam komplemen.

Pemeriksaan J.27 Titik komplemen yang juga titik limit. Uraikan akibat dari fakta bahwa $X \setminus C$ tidak terbuka. Hasilkan suatu $x \in X \setminus C$ dan buktikan bahwa $x \in C'$. Rubrik: nyatakan kegagalan syarat bola, tunjukkan bahwa setiap bola di x bertemu C , dan periksa bahwa titik pertemuan itu berbeda dari x .

Petunjuk. Tahap 1: ada $x \in X \setminus C$ sehingga untuk setiap $r > 0$, bola $B(x, r)$ tidak termuat dalam $X \setminus C$. Tahap 2: titik bola yang berada di luar komplemen terletak di C , dan tidak mungkin sama dengan x .

Jawaban. Ada $x \in X \setminus C$ sehingga setiap $B(x, r)$ bertemu C . Karena $x \notin C$, setiap titik pertemuan berbeda dari x ; jadi x adalah titik limit dari C .

Solusi. Karena $X \setminus C$ tidak terbuka, terdapat $x \in X \setminus C$ yang memenuhi: untuk setiap $r > 0$, bola $B(x, r)$ tidak termuat dalam $X \setminus C$. Maka setiap bola tersebut memuat suatu titik y_r yang tidak berada di $X \setminus C$,

sehingga $y_r \in C$. Di sisi lain $x \notin C$, jadi $y_r \neq x$. Dengan demikian setiap lingkungan bola di x memuat anggota C yang berbeda dari x . Menurut definisi, $x \in C'$.

Pemeriksaan J.28 Kontradiksi yang menuntaskan ketertutupan. Jelaskan mengapa titik yang diperoleh pada langkah sebelumnya bertentangan dengan asumsi $C' \subseteq C$, lalu tuntaskan pembuktian. Rubrik: tulis kedua keanggotaan yang tidak serasi dan nyatakan kesimpulan tentang C .

Petunjuk. Tahap 1: konstruksi memberi sekaligus $x \in C'$ dan $x \in X \setminus C$. Tahap 2: terapkan inklusi $C' \subseteq C$ pada keanggotaan pertama.

Jawaban. Dari $x \in C'$ dan $C' \subseteq C$ diperoleh $x \in C$, sedangkan konstruksi memberi $x \notin C$. Kontradiksi ini menunjukkan bahwa C tertutup.

Solusi. Langkah sebelumnya menghasilkan $x \in C'$. Asumsi awal $C' \subseteq C$ karenanya memberi $x \in C$. Namun titik yang sama dipilih dari $X \setminus C$, sehingga $x \notin C$. Ini kontradiksi. Jadi andaian bahwa C tidak tertutup harus ditolak; akibatnya C tertutup. Bersama arah pertama teorema, diperoleh karakterisasi bahwa C tertutup jika dan hanya jika memuat semua titik limitnya.

Pemeriksaan J.29 Sasaran sifat minimal tutupan. Misalkan $A \subseteq X$. Nyatakan apa yang harus dibuktikan agar $\bar{A}$ merupakan subhimpunan tertutup terkecil dari X yang memuat A . Rubrik: pisahkan ketertutupan dan keanggotaan A yang sudah diketahui dari syarat minimal terhadap setiap pesaing tertutup.

Petunjuk. Tahap 1: teorema sebelumnya sudah memberi bahwa $\bar{A}$ tertutup, dan definisinya memberi $A \subseteq \bar{A}$. Tahap 2: ambil sembarang himpunan tertutup C dengan $A \subseteq C$ dan tentukan inklusi yang harus dibuktikan.

Jawaban. Selain mengetahui bahwa $\bar{A}$ tertutup dan memuat A , harus dibuktikan bahwa untuk setiap himpunan tertutup C yang memuat A , berlaku $\bar{A} \subseteq C$.

Solusi. Sebuah himpunan tertutup yang memuat A adalah yang terkecil menurut inklusi apabila ia termuat dalam setiap himpunan tertutup lain yang memuat A . Sudah diketahui bahwa $\bar{A} = A \cup A'$ memuat A , dan teorema sebelumnya menyatakan bahwa $\bar{A}$ tertutup. Jadi bagian yang tersisa ialah: untuk sembarang $C \subseteq X$, jika C tertutup dan $A \subseteq C$, maka $\bar{A} \subseteq C$.

Pemeriksaan J.30 Mengurangi sasaran ke titik limit. Andaikan C tertutup dan $A \subseteq C$. Jelaskan mengapa, untuk membuktikan $\bar{A} \subseteq C$, cukup menunjukkan $A' \subseteq C$. Rubrik: uraikan definisi tutupan sebagai gabungan dan tangani kedua bagiannya.

Petunjuk. Tahap 1: gunakan $\bar{A} = A \cup A'$. Tahap 2: inklusi satu bagian gabungan, yakni $A \subseteq C$, sudah menjadi hipotesis.

Jawaban. Karena $\bar{A} = A \cup A'$ dan $A \subseteq C$ sudah diketahui, satu-satunya inklusi yang masih perlu dibuktikan ialah $A' \subseteq C$.

Solusi. Ambil $x \in \bar{A}$. Dari $\bar{A} = A \cup A'$, berlaku $x \in A$ atau $x \in A'$. Pada kasus pertama, hipotesis $A \subseteq C$ langsung memberi $x \in C$. Karena itu, jika dapat dibuktikan bahwa setiap $x \in A'$ juga berada di C , kedua kasus memberi $x \in C$. Maka $A' \subseteq C$ bersama $A \subseteq C$ memang cukup untuk menyimpulkan $\bar{A} \subseteq C$.

Pemeriksaan J.31 Titik limit berpindah ke superset tertutup. Ambil $x \in A'$, dengan $A \subseteq C$ dan C tertutup. Tentukan apa yang dapat disimpulkan tentang x . Rubrik: mula-mula hubungkan titik limit A dengan titik limit C , lalu gunakan karakterisasi himpunan tertutup.

Petunjuk. Tahap 1: setiap lingkungan x memuat anggota $A \setminus \{x\}$, yang juga anggota $C \setminus \{x\}$. Tahap 2: karena C tertutup, ia memuat semua titik limitnya.

Jawaban. Inklusi $A \subseteq C$ membuat setiap titik limit A juga titik limit C . Jadi $x \in C'$, dan ketertutupan C memberi $x \in C$.

Solusi. Misalkan $x \in A'$. Setiap lingkungan N dari x memuat suatu $y \in A$ dengan $y \neq x$. Karena $A \subseteq C$, titik yang sama memenuhi $y \in C$ dan $y \neq x$. Jadi setiap lingkungan x memuat anggota C yang berbeda dari x , sehingga $x \in C'$. Himpunan C tertutup dan karenanya memuat semua titik limitnya; maka $x \in C$. Ini membuktikan bahwa $A' \subseteq C$.

Pemeriksaan J.32 Menuntaskan sifat minimal tutupan. Lengkapi pembuktian bahwa $\bar{A} \subseteq C$ untuk setiap subhimpunan tertutup C yang memuat A , lalu simpulkan sifat minimal $\bar{A}$. Rubrik: gabungkan dua inklusi bagian dari $A \cup A'$ dan nyatakan kuantifikasi atas C .

Petunjuk. Tahap 1: hipotesis memberi $A \subseteq C$, sedangkan langkah sebelumnya memberi $A' \subseteq C$. Tahap 2: ambil gabungan dan ingat bahwa C dipilih sembarang di antara superset tertutup A .

Jawaban. Dari $A \subseteq C$ dan $A' \subseteq C$ diperoleh $\bar{A} = A \cup A' \subseteq C$. Karena ini berlaku bagi setiap superset tertutup C dari A , tutupan A adalah yang terkecil.

Solusi. Misalkan C sembarang subhimpunan tertutup dari X dengan $A \subseteq C$. Untuk setiap $x \in A'$, panduan sebelumnya menunjukkan $x \in C$; jadi $A' \subseteq C$. Oleh karena itu

$$\bar{A} = A \cup A' \subseteq C.$$

Tutupan $\bar{A}$ sendiri tertutup dan memuat A . Karena ia termuat dalam setiap himpunan tertutup C yang memuat A , $\bar{A}$ adalah subhimpunan tertutup terkecil dari X yang memuat A .

Pemeriksaan J.33 Dua keanggotaan dari irisan tutupan. Misalkan $x \in \bar{A} \cap \overline{X \setminus A}$. Nyatakan dua keanggotaan yang langsung mengikuti dari fakta bahwa x berada dalam irisan itu. Rubrik: uraikan definisi keanggotaan dalam irisan tanpa menambahkan asumsi kasus.

Petunjuk. Tahap 1: keanggotaan dalam $P \cap Q$ berarti keanggotaan dalam P dan Q . Tahap 2: substitusikan kedua tutupan untuk P dan Q .

Jawaban. Berlaku sekaligus $x \in \bar{A}$ dan $x \in \overline{X \setminus A}$.

Solusi. Menurut definisi irisan, $x \in P \cap Q$ jika dan hanya jika $x \in P$ serta $x \in Q$. Dengan $P = \bar{A}$ dan $Q = \overline{X \setminus A}$, kita memperoleh $x \in \bar{A}$ dan $x \in \overline{X \setminus A}$. Kedua fakta ini akan dipakai terpisah sesuai apakah $x \in A$ atau $x \notin A$.

Pemeriksaan J.34 Kasus titik berada di dalam himpunan. Misalkan N sembarang lingkungan dari x dan tinjau kasus $x \in A$. Jelaskan mengapa N memuat sebuah titik di A dan sebuah titik di $X \setminus A$, lalu simpulkan sifat x . Rubrik: gunakan x sendiri untuk salah satu sisi dan keanggotaan dalam tutupan komplemen untuk sisi lain.

Petunjuk. Tahap 1: karena $x \in A$ dan $x \in N$, lingkungan itu sudah memuat titik A . Tahap 2: dari $x \in \overline{X \setminus A}$ tetapi $x \notin X \setminus A$, simpulkan bahwa x titik limit komplemen.

Jawaban. Lingkungan N memuat $x \in A$. Selain itu, $x \in (X \setminus A)'$, sehingga N memuat titik $X \setminus A$. Jadi setiap lingkungan x bertemu kedua sisi, dan $x \in \text{Bdry}(A)$.

Solusi. Ambil sembarang lingkungan N dari x . Karena $x \in A$ dan setiap lingkungan memuat titik pusatnya, N memuat sebuah titik di A , yakni x . Kita juga mengetahui $x \in \overline{X \setminus A}$. Karena dalam kasus ini $x \notin X \setminus A$, definisi tutupan $\overline{X \setminus A} = (X \setminus A) \cup (X \setminus A)'$ memaksa $x \in (X \setminus A)'$. Maka N memuat suatu titik dari $X \setminus A$ yang berbeda dari x . Karena N sebarang dan bertemu A maupun komplemennya, x adalah titik batas dari A .

Pemeriksaan J.35 Kasus titik berada di luar himpunan. Dengan N sembarang lingkungan dari x , tinjau kasus $x \notin A$. Jelaskan mengapa N memuat sebuah titik di A dan sebuah titik di $X \setminus A$, lalu simpulkan sifat x . Rubrik: tukarkan peran himpunan dan komplemennya dari kasus sebelumnya.

Petunjuk. Tahap 1: kini $x \in X \setminus A$, jadi titik luar sudah tersedia di N . Tahap 2: dari $x \in \bar{A}$ tetapi $x \notin A$, simpulkan $x \in A'$ dan gunakan definisinya.

Jawaban. Lingkungan N memuat $x \in X \setminus A$. Karena $x \in A'$, lingkungan yang sama juga memuat titik A . Jadi N bertemu kedua sisi dan $x \in \text{Bdry}(A)$.

Solusi. Ambil sembarang lingkungan N dari x . Andaian $x \notin A$ berarti $x \in X \setminus A$; karena $x \in N$, lingkungan tersebut memuat titik di luar A . Di sisi lain, $x \in \bar{A} = A \cup A'$ dan $x \notin A$, sehingga $x \in A'$. Oleh definisi titik limit, N memuat suatu anggota A yang berbeda dari x . Jadi setiap lingkungan x memuat titik dari A dan dari $X \setminus A$. Dengan demikian $x \in \text{Bdry}(A)$.

Pemeriksaan J.36 Menyimpulkan inklusi ke dalam batas. Gabungkan kedua kasus sebelumnya untuk membuktikan $\overline{A \cap X \setminus A} \subseteq \text{Bdry}(A)$. Rubrik: jelaskan bahwa pemisahan kasus mencakup setiap $x \in X$ dan kembalikan kesimpulan titik-sebarang menjadi inklusi himpunan.

Petunjuk. Tahap 1: setiap titik $x \in X$ memenuhi tepat satu di antara $x \in A$ dan $x \notin A$. Tahap 2: kedua cabang telah memberi kesimpulan yang sama, yaitu $x \in \text{Bdry}(A)$.

Jawaban. Baik ketika $x \in A$ maupun ketika $x \notin A$, setiap lingkungan x bertemu A dan komplemennya. Maka setiap x dalam irisan kedua tutupan berada di $\text{Bdry}(A)$, sehingga inklusi yang diminta berlaku.

Solusi. Ambil sembarang $x \in \overline{A \cap X \setminus A}$. Jika $x \in A$, panduan 34 menunjukkan bahwa setiap lingkungan x memuat titik dari A dan dari $X \setminus A$. Jika $x \notin A$, panduan 35 memberikan sifat yang sama. Kedua kasus mencakup semua kemungkinan, sehingga selalu $x \in \text{Bdry}(A)$. Karena x dipilih sembarang,

$$\overline{A \cap X \setminus A} \subseteq \text{Bdry}(A).$$

Bersama inklusi arah lain yang telah dibuktikan, hasil ini memberi $\text{Bdry}(A) = \overline{A \cap X \setminus A}$.

Pemeriksaan J.37 Limit barisan di dalam dua himpunan. Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, tentukan limit barisan $a_n = 1/(n+1)$, yang seluruh sukunya berada di $A = (0, 1)$ dan $B = [0, 1]$. Rubrik: ajukan kandidat limit dan verifikasi langsung dengan definisi ϵ - N . Cetakan sumber menulis $a_n = 1/n$, tetapi suku pertamanya tidak berada di A ; edisi ini menggeser indeks satu langkah sesuai emendasi tercatat O003-C100 agar syarat soal berlaku bagi semua suku.

Petunjuk. Tahap 1: uji titik 0 dan hitung $d_E(a_n, 0) = 1/(n+1)$. Tahap 2: untuk $\epsilon > 0$, pilih N yang cukup besar sehingga $1/(N+1) < \epsilon$.

Jawaban. Limit barisan tersebut ialah 0.

Solusi. Ambil $\epsilon > 0$. Menurut sifat Archimedes, pilih $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > 1/\epsilon$. Jika $n \geq N$, maka

$$d_E(a_n, 0) = \left| \frac{1}{n+1} \right| = \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} < \epsilon.$$

Jadi semua suku pada ekor barisan berada sedekat yang diminta dari 0, dan $\lim a_n = 0$.

Pemeriksaan J.38 Limit tidak berada di himpunan terbuka. Tentukan apakah $\lim a_n$ dari panduan sebelumnya berada di $A = (0, 1)$. Rubrik: gunakan nilai limit yang telah diperoleh dan periksa syarat keanggotaan interval terbuka.

Petunjuk. Tahap 1: substitusikan $\lim a_n = 0$. Tahap 2: anggota $(0, 1)$ harus lebih besar secara ketat dari 0.

Jawaban. Tidak. Karena $\lim a_n = 0$ dan $0 \notin (0, 1)$, limit tidak berada di A .

Solusi. Panduan 37 menunjukkan bahwa $\lim a_n = 0$. Interval $A = (0, 1)$ berisi tepat bilangan real x dengan $0 < x < 1$; titik ujung 0 tidak disertakan. Oleh karena itu $\lim a_n = 0 \notin A$. Contoh ini memperlihatkan bahwa suatu barisan yang seluruh sukunya berada dalam himpunan terbuka tidak harus memiliki limit di himpunan tersebut.

Pemeriksaan J.39 Limit berada di himpunan tertutup. Tentukan apakah $\lim a_n$ berada di $B = [0, 1]$. Rubrik: gunakan limit 0 dan periksa apakah tanda kurung siku menyertakan titik ujung.

Petunjuk. Tahap 1: interval $[0, 1]$ memuat kedua titik ujungnya. Tahap 2: bandingkan fakta ini dengan $\lim a_n = 0$.

Jawaban. Ya. Titik 0 berada di $[0, 1]$, sehingga $\lim a_n \in B$.

Solusi. Karena $B = [0, 1] = \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq 1\}$, titik ujung 0 merupakan anggota B . Dari $\lim a_n = 0$ diperoleh $\lim a_n \in B$. Berbeda dengan A , himpunan B tidak kehilangan titik batas ini.

Pemeriksaan J.40 Dua perbedaan yang menjelaskan perilaku limit. Sebutkan dua perbedaan penting antara $A = (0, 1)$ dan $B = [0, 1]$ yang menjelaskan mengapa limit barisan berada di B tetapi tidak di A . Gunakan terminologi bagian ini. Rubrik: bandingkan jenis keterbukaan atau ketertutupan dan perlakuan kedua himpunan terhadap titik limit atau titik batasnya.

Petunjuk. Tahap 1: klasifikasikan $(0, 1)$ dan $[0, 1]$ sebagai terbuka atau tertutup di $\mathbb{R}$. Tahap 2: periksa apakah masing-masing memuat titik limit sekaligus titik batas 0 dan 1.

Jawaban. Himpunan A terbuka dan tidak tertutup, sedangkan B tertutup dan tidak terbuka. Selain itu, A tidak memuat titik batas sekaligus titik limit 0 dan 1, sedangkan B memuat keduanya.

Solusi. Perbedaan pertama ialah sifat topologisnya: $A = (0, 1)$ terbuka tetapi tidak tertutup dalam $\mathbb{R}$, sedangkan $B = [0, 1]$ tertutup tetapi tidak terbuka. Perbedaan kedua menyangkut titik tepi: 0 dan 1 merupakan titik batas dan titik limit dari kedua interval, tetapi A tidak memuat keduanya sedangkan B memuat keduanya. Khususnya, limit 0 dari (a_n) hilang dari A tetapi dipertahankan oleh B . Hal ini mencerminkan karakterisasi bahwa himpunan tertutup memuat semua titik limitnya.

Pemeriksaan J.41 Memilih karakterisasi ketertutupan yang relevan. Sebutkan tiga cara untuk menunjukkan bahwa subhimpunan ruang metrik adalah himpunan tertutup, lalu pilih cara yang paling sesuai apabila hipotesis berbicara tentang limit setiap barisan di C . Rubrik: berikan tiga kriteria yang ekuivalen dan jelaskan mengapa kriteria titik limit cocok dengan informasi barisan.

Petunjuk. Tahap 1: ingat kriteria melalui komplemen, titik limit, dan tutupan. Tahap 2: titik limit menghasilkan barisan di C yang konvergen ke titik tersebut.

Jawaban. Tiga cara ialah membuktikan $X \setminus C$ terbuka, membuktikan $C' \subseteq C$, atau membuktikan $C = \overline{C}$. Cara kedua paling relevan karena sebuah titik limit c dari C dapat diwujudkan sebagai limit suatu barisan di C .

Solusi. Tiga karakterisasi yang dapat dipakai adalah: C tertutup apabila $X \setminus C$ terbuka; C tertutup apabila ia memuat semua titik limitnya, yakni $C' \subseteq C$; dan C tertutup apabila $C = \overline{C}$. Kriteria melalui titik limit adalah pilihan paling langsung di sini. Jika $c \in C'$, teorema tentang titik limit menyediakan barisan (c_n) di C yang menuju c , tepat jenis objek yang dapat dimasukkan ke hipotesis soal. Karakterisasi melalui batas, $\text{Bdry}(C) \subseteq C$, juga setara, tetapi tidak diperlukan untuk argumen ini.

Pemeriksaan J.42 Barisan yang mendekati sebuah titik limit. Misalkan c titik limit dari C . Nyatakan kesimpulan berurutan yang diperlukan untuk memakai hipotesis bahwa setiap barisan konvergen di C memiliki limit di C . Rubrik: bangun atau kutip keberadaan barisan di C , nyatakan limitnya, dan jaga agar semua sukunya berada di C .

Petunjuk. Tahap 1: untuk setiap n , pilih $c_n \in (B(c, 1/n) \cap C) \setminus \{c\}$. Tahap 2: gunakan $d(c_n, c) < 1/n$ untuk membuktikan $c_n \rightarrow c$.

Jawaban. Terdapat barisan (c_n) di C , bahkan dengan $c_n \neq c$, yang konvergen ke c .

Solusi. Karena $c \in C'$, setiap bola di c memuat anggota C yang berbeda dari c . Untuk tiap $n \in \mathbb{Z}^+$, pilih $c_n \in (B(c, 1/n) \cap C) \setminus \{c\}$. Maka seluruh suku c_n berada di C dan $d(c_n, c) < 1/n$. Jika $\epsilon > 0$, pilih $N > 1/\epsilon$. Untuk $n \geq N$, $d(c_n, c) < 1/n \leq 1/N < \epsilon$. Jadi $c_n \rightarrow c$. Ini juga merupakan penerapan langsung teorema bahwa setiap titik limit suatu himpunan adalah limit sebuah barisan di himpunan itu.

Pemeriksaan J.43 Menuntaskan kriteria barisan untuk himpunan tertutup. Andaikan setiap barisan (c_n) di C yang konvergen ke suatu $c \in X$ memenuhi $c \in C$. Gunakan hasil panduan sebelumnya untuk menyelesaikan pembuktian bahwa C tertutup. Rubrik: terapkan hipotesis kepada barisan yang dibangun, generalisasikan dari satu titik limit sebarang, lalu gunakan karakterisasi ketertutupan.

Petunjuk. Tahap 1: barisan dari panduan 42 berada di C dan menuju c , sehingga hipotesis menentukan keanggotaan c . Tahap 2: karena $c \in C'$ dipilih sembarang, simpulkan satu inklusi himpunan.

Jawaban. Hipotesis memberi $c \in C$ untuk setiap $c \in C'$. Jadi $C' \subseteq C$, dan karakterisasi melalui titik limit menyatakan bahwa C tertutup.

Solusi. Ambil sembarang $c \in C'$. Panduan 42 menghasilkan barisan (c_n) di C dengan $c_n \rightarrow c$. Hipotesis soal berlaku bagi setiap barisan di C yang konvergen ke titik di X ; karena itu hipotesis tersebut memberi $c \in C$. Titik $c \in C'$ dipilih sembarang, sehingga $C' \subseteq C$. Menurut karakterisasi himpunan tertutup melalui titik limit, inklusi ini membuktikan bahwa C tertutup. Dengan demikian kedua arah kriteria barisan telah lengkap: C tertutup jika dan hanya jika setiap barisan konvergen di C memiliki limit di C .

Panduan latihan sumber, bagian pertama

Delapan belas panduan berikut mengikuti, dalam urutan baca, delapan belas perintah atomik pertama pada latihan penutup Bab 10. Tugas yang berulang tetap diperlakukan sebagai kesempatan pembuktian tersendiri. Uraian ini merupakan materi pendamping asli untuk belajar mandiri, bukan jawaban dari penulis karya sumber, dan tersedia di bawah lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional (CC BY 4.0).

Pemeriksaan J.44 Klasifikasi cakram satuan tertutup. Untuk cakram $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ dalam metrik Euklides, tentukan interior, batas, titik limit, dan titik terasingnya, lalu putuskan apakah D terbuka atau tertutup. *Rubrik.* Jawaban lengkap harus membedakan pertidaksamaan ketat dari persamaan pada lingkaran satuan dan membenarkan setiap klasifikasi dengan bola terbuka.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika $\|z\|_2 < 1$, bandingkan radius bola dengan $1 - \|z\|_2$. Jika $\|z\|_2 = 1$, gerakkan titik sedikit ke arah dalam dan ke arah luar sepanjang garis radial.

Langkah 2. Untuk menunjukkan bahwa setiap titik cakram adalah titik limit, dekatkan titik itu dengan titik cakram lain; di pusat, pilih arah tetap. Gunakan hasil ini untuk menguji keterbukaan dan ketertutupan.

Jawaban. $\text{Int}(D) = \{z \in \mathbb{R}^2 \mid \|z\|_2 < 1\}$, $\text{Bdry}(D) = \{z \in \mathbb{R}^2 \mid \|z\|_2 = 1\}$, dan $D' = D$. Tidak ada titik terasing. Cakram D tidak terbuka, tetapi tertutup.

Solusi. Tuliskan $\|z\|_2$ untuk jarak z dari pusat. Jika $\|z\|_2 < 1$, bola berjari-jari $1 - \|z\|_2$ di z termuat dalam D , karena $\|w\|_2 \leq \|w - z\|_2 + \|z\|_2 < 1$. Jadi titik-titik dengan norma kurang dari 1 tepat merupakan titik interior. Bila $\|z\|_2 = 1$, setiap bola di z memuat $(1 - t)z \in D$ dan $(1 + t)z \notin D$ untuk $t > 0$ yang cukup kecil. Maka lingkaran satuan adalah batas. Titik dengan norma lebih dari 1 mempunyai bola berjari-jari $\|z\|_2 - 1$ yang tidak memotong D , sehingga tidak ada titik batas lain.

Setiap $z \in D$ didekati oleh titik lain dari D : untuk $z \neq 0$ gunakan $(1 - 1/n)z$ untuk n cukup besar, sedangkan untuk $z = 0$ gunakan $(1/n, 0)$. Jadi $D' = D$ dan tidak ada titik terasing. Titik pada lingkaran bukan titik interior, sehingga D tidak terbuka. Komplementnya terbuka oleh bola yang baru dibangun untuk $\|z\|_2 > 1$; karena itu D tertutup.

Pemeriksaan J.45 Klasifikasi himpunan bilangan rasional. Pandang $\mathbb{Q}$ sebagai subhimpunan dari garis real bermetrik standar. Tentukan interior, batas, titik limit, dan titik terasingnya, lalu tentukan apakah $\mathbb{Q}$ terbuka atau tertutup. *Rubrik.* Gunakan kerapatan bilangan rasional dan irasional di setiap interval terbuka.

Petunjuk. *Langkah 1.* Setiap bola terbuka pada garis real adalah suatu interval dan memuat bilangan rasional sekaligus irasional.

Langkah 2. Bahkan jika pusat bola rasional, ada rasional lain di dalam bola. Terapkan pengamatan ini pada definisi interior, batas, titik limit, dan titik terasing.

Jawaban. $\text{Int}(\mathbb{Q}) = \emptyset$, $\text{Bdry}(\mathbb{Q}) = \mathbb{R}$, $\mathbb{Q}' = \mathbb{R}$, dan $\mathbb{Q}^i = \emptyset$. Maka $\mathbb{Q}$ tidak terbuka dan tidak tertutup dalam $\mathbb{R}$.

Solusi. Untuk setiap $x \in \mathbb{R}$ dan $r > 0$, interval $(x - r, x + r)$ memuat bilangan rasional dan irasional. Karena itu tidak ada bola di suatu anggota $\mathbb{Q}$ yang termuat dalam $\mathbb{Q}$, sehingga interiornya kosong. Setiap bola berpusat di sebarang $x \in \mathbb{R}$ memotong $\mathbb{Q}$ dan komplementnya, maka setiap bilangan real adalah titik batas: $\text{Bdry}(\mathbb{Q}) = \mathbb{R}$.

Kerapatan rasional juga menjamin bahwa setiap bola di x memuat anggota $\mathbb{Q}$ yang berbeda dari x ; jadi $\mathbb{Q}' = \mathbb{R}$. Akibatnya tidak ada anggota rasional yang terasing. Interior kosong membuat $\mathbb{Q}$ tidak terbuka, dan $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R} \neq \mathbb{Q}$ membuatnya tidak tertutup.

Pemeriksaan J.46 Klasifikasi himpunan $\{1/n\}$. Untuk $A = \{1/n \mid n \in \mathbb{Z}^+\} \subseteq \mathbb{R}$, tentukan interior, batas, titik limit, dan titik terasingnya, lalu putuskan apakah A terbuka atau tertutup. *Rubrik.* Perlakukan 0 secara terpisah dan tunjukkan secara eksplisit bahwa setiap $1/n$ dapat dipisahkan dari semua suku lainnya.

Petunjuk. *Langkah 1.* Barisan $1/n$ menuju 0. Di sekitar $1/n$, ambil radius yang lebih kecil daripada separuh jarak ke tetangga terdekat dalam daftar menurun tersebut.

Langkah 2. Jika $x \notin A \cup \{0\}$, cari celah terbuka di antara dua suku berurutan yang memuat x , atau gunakan bahwa x berada di luar $[0, 1]$.

Jawaban. $\text{Int}(A) = \emptyset$, $\text{Bdry}(A) = A \cup \{0\}$, $A' = \{0\}$, dan $A^i = A$. Himpunan A tidak terbuka dan tidak tertutup.

Solusi. Karena $1/n \rightarrow 0$, setiap bola di 0 memuat suatu $1/n$; jadi 0 adalah titik limit dan berada dalam $\overline{A}$. Untuk $n \geq 2$, ambil radius positif yang lebih kecil daripada $\frac{1}{2} \min\{1/(n-1) - 1/n, 1/n - 1/(n+1)\}$; untuk $n = 1$ ambil, misalnya, radius $1/4$. Bola tersebut beririsan dengan A hanya di $1/n$. Maka setiap anggota A terasing dan bukan titik limit.

Jika $x \notin A \cup \{0\}$, ada bola di x yang tidak memotong A . Hal ini langsung untuk $x < 0$ atau $x > 1$; untuk $0 < x < 1$, sifat Archimedes dan urutan menurun $1/n$ menempatkan x secara ketat di antara dua suku berurutan, sehingga jarak positif ke kedua ujung memberi bola yang diinginkan. Jadi $\overline{A} = A \cup \{0\}$ dan satu-satunya titik limit ialah 0. Tidak ada anggota A yang interior, sebab setiap interval di sekitarnya memuat bilangan yang bukan anggota A . Dengan demikian interior kosong, sehingga batas sama dengan tutupan, yaitu $A \cup \{0\}$. Himpunan itu tidak terbuka dan tidak tertutup; kegagalan ketertutupan disaksikan oleh $0 \notin A$.

Pemeriksaan J.47 Ketertutupan bola tertutup. Dalam ruang metrik (X, d) , untuk $a \in X$ dan $r > 0$, buktikan atau sangkal bahwa $B[a, r] = \{x \in X \mid d(a, x) \leq r\}$ selalu tertutup. *Rubrik.* Putuskan klaim untuk metrik sebarang, bukan hanya metrik Euklides, dan berikan bola yang berada di dalam komplement.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika $x \notin B[a, r]$, maka $d(a, x) - r$ positif.

Langkah 2. Untuk y yang cukup dekat dengan x , gunakan pertidaksamaan segitiga terbalik untuk membuktikan $d(a, y) > r$.

Jawaban. Klaim benar: setiap bola tertutup dalam setiap ruang metrik adalah himpunan tertutup.

Solusi. Ambil $x \in X \setminus B[a, r]$. Maka $\delta = d(a, x) - r > 0$. Jika $y \in B(x, \delta)$, pertidaksamaan segitiga memberi

$$d(a, y) \geq d(a, x) - d(x, y) > d(a, x) - \delta = r.$$

Jadi $y \notin B[a, r]$, dan $B(x, \delta) \subseteq X \setminus B[a, r]$. Setiap titik komplement merupakan titik interior komplement; komplement itu terbuka, sehingga $B[a, r]$ tertutup.

Pemeriksaan J.48 Batas kosong mencirikan himpunan terbuka-tertutup. Temukan dan buktikan syarat pada $\text{Bdry}(A)$ yang ekuivalen dengan suatu subhimpunan A sekaligus terbuka dan tertutup. *Rubrik.* Isian yang benar harus berlaku bagi semua ruang metrik, termasuk $A = \emptyset$ dan $A = X$.

Petunjuk. *Langkah 1.* Ingat bahwa titik batas adalah titik yang setiap bolanya bertemu A dan $X \setminus A$.

Langkah 2. Jika batas kosong, terapkan definisi itu secara terpisah pada titik di A dan titik di komplementnya untuk mendapatkan bola yang seluruhnya berada pada salah satu sisi.

Jawaban. Suatu $A \subseteq X$ sekaligus terbuka dan tertutup jika dan hanya jika $\text{Bdry}(A) = \emptyset$.

Solusi. Andaikan A terbuka dan tertutup. Untuk $x \in A$, ada bola di x yang termuat dalam A ; untuk $x \notin A$, ketertutupan A membuat komplementnya terbuka, sehingga ada bola di x yang termuat dalam komplement. Dalam kedua kasus, sebuah bola gagal bertemu salah satu sisi, maka tidak ada titik batas.

Sebaliknya, andaikan $\text{Bdry}(A) = \emptyset$. Jika $x \in A$, suatu bola di x pasti bertemu A di x . Karena x bukan titik batas, ada bola di x yang tidak bertemu komplement, jadi termuat dalam A . Dengan demikian A terbuka. Argumen yang sama untuk $x \in X \setminus A$ menunjukkan bahwa komplement A terbuka, sehingga A tertutup. Kesetaraan ini juga mencakup himpunan kosong dan seluruh ruang.

Pemeriksaan J.49 Menguraikan $A \cup A'$. Jika A' adalah himpunan titik limit dan A^i himpunan titik terasing dari A , buktikan $A' \cup A^i = A \cup A'$. Cetakan sumber menampilkan $A \cup A^i = A \cup A'$, yang tidak benar secara umum; edisi ini memakai identitas yang dimaksud sesuai emendasi tercatat O003-C102. *Rubrik.* Buktikan kedua inklusi dan jelaskan dikotomi bagi setiap anggota A .

Petunjuk. *Langkah 1.* Menurut definisi, setiap titik terasing dari A merupakan anggota A .

Langkah 2. Untuk $x \in A$, jika $x \notin A'$, negasi definisi titik limit menghasilkan bola yang tidak memuat anggota A selain x .

Jawaban. Identitas benar: anggota A yang bukan titik limit tepat merupakan titik terasing, sedangkan $A^i \subseteq A$.

Solusi. Karena titik terasing, menurut definisi, harus menjadi anggota A , berlaku $A^i \subseteq A$. Maka $A' \cup A^i \subseteq A' \cup A$. Untuk inklusi sebaliknya, ambil $x \in A \cup A'$. Jika $x \in A'$, tidak ada lagi yang perlu dibuktikan. Jika $x \in A \setminus A'$, ada bola terbuka di x yang tidak memuat titik A selain x ; karenanya $x \in A^i$. Jadi $A \cup A' \subseteq A' \cup A^i$, dan kedua himpunan sama.

Pemeriksaan J.50 Titik limit dan titik terasing tidak bertumpang tindih. Buktikan $A' \cap A^i = \emptyset$. *Rubrik.* Bandingkan tuntutan “setiap bola” dalam definisi titik limit dengan “ada sebuah bola” dalam definisi titik terasing.

Petunjuk. *Langkah 1.* Andaikan $x \in A^i$ dan pilih radius yang mengisolasi x dari $A \setminus \{x\}$.

Langkah 2. Bola yang sama menyangkal syarat agar x menjadi titik limit.

Jawaban. Identitas benar. Bola yang menyaksikan keterasingan suatu titik sekaligus membuktikan bahwa titik itu bukan titik limit.

Solusi. Jika $x \in A^i$, terdapat $r > 0$ sehingga $B(x, r) \cap A = \{x\}$. Jadi bola ini tidak memuat anggota A yang berbeda dari x . Namun titik limit menuntut agar setiap bola di x memuat anggota semacam itu. Karena itu $x \notin A'$. Tidak ada titik yang dapat berada sekaligus di A' dan A^i , sehingga irisannya kosong.

Pemeriksaan J.51 Setiap anggota adalah titik limit atau titik terasing. Buktikan $A \subseteq A' \cup A^i$. *Rubrik.* Mulailah dengan anggota sebarang $x \in A$ dan pisahkan kasus menurut apakah x merupakan titik limit.

Petunjuk. *Langkah 1.* Kasus $x \in A'$ langsung selesai.

Langkah 2. Jika $x \notin A'$, negasikan kuantor pada definisi titik limit untuk memperoleh satu bola yang hanya dapat memotong A di pusatnya.

Jawaban. Inklusi benar. Setiap $x \in A$ yang bukan titik limit memiliki lingkungan yang mengisolasinya, sehingga termasuk A^i .

Solusi. Ambil $x \in A$. Jika $x \in A'$, jelas $x \in A' \cup A^i$. Jika $x \notin A'$, tidak benar bahwa setiap bola di x memuat titik A yang berbeda dari x . Jadi terdapat $r > 0$ dengan $B(x, r) \cap (A \setminus \{x\}) = \emptyset$. Karena $x \in A \cap B(x, r)$, diperoleh $B(x, r) \cap A = \{x\}$, sehingga $x \in A^i$. Kedua kasus membuktikan inklusi.

Pemeriksaan J.52 Penutup melalui limit barisan. Buktikan bahwa $x \in \bar{A}$ jika dan hanya jika ada barisan titik-titik di A yang konvergen ke x . *Rubrik.* Perhatikan bahwa barisan konstan diperlukan ketika $x \in A$; ketika $x \notin A$, pilih titik dari bola dengan radius yang menuju nol.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika $x \in A$, ambil $a_n = x$. Jika $x \in \bar{A} \setminus A$, pilih $a_n \in A \cap B(x, 1/n)$.

Langkah 2. Untuk arah balik, gunakan konvergensi untuk menunjukkan bahwa setiap bola di x bertemu A .

Jawaban. Ekuivalensi benar. Keanggotaan dalam tutupan memungkinkan pemilihan $a_n \in A$ dengan $d(a_n, x) < 1/n$ (atau barisan konstan), sedangkan limit barisan di A memaksa setiap bola di x memotong A .

Solusi. Andaikan $x \in \bar{A}$. Jika $x \in A$, barisan konstan $a_n = x$ berada dalam A dan konvergen ke x . Jika $x \notin A$, setiap bola di x bertemu A ; untuk tiap n , pilih $a_n \in A \cap B(x, 1/n)$. Maka $d(a_n, x) < 1/n \rightarrow 0$, jadi

$a_n \rightarrow x$.

Sebaliknya, misalkan $a_n \in A$ dan $a_n \rightarrow x$. Untuk setiap $r > 0$, ada N sehingga $d(a_N, x) < r$. Jadi $a_N \in A \cap B(x, r)$, sehingga setiap bola di x memotong A . Inilah karakterisasi keanggotaan dalam tutupan, maka $x \in \bar{A}$.

Pemeriksaan J.53 Penutup sebagai irisan semua superset tertutup. Buktikan bahwa $\bar{A}$ adalah irisan semua himpunan tertutup yang memuat A . *Rubrik.* Tunjukkan bahwa tutupan itu sendiri merupakan superset tertutup dan bahwa ia termuat dalam setiap superset tertutup lain.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika F tertutup dan $A \subseteq F$, maka $\bar{A} \subseteq \bar{F} = F$.

Langkah 2. Masukkan $\bar{A}$ sendiri ke dalam keluarga semua superset tertutup A , lalu bandingkan kedua inklusi terhadap irisannya.

Jawaban. Jika $\mathcal{F}$ menyatakan keluarga semua $F \subseteq X$ yang tertutup dan memuat A , maka $\bar{A} = \bigcap_{F \in \mathcal{F}} F$.

Solusi. Penutup $\bar{A}$ tertutup dan memuat A . Selanjutnya, jika F tertutup serta $A \subseteq F$, kemonotonan tutupan memberi $\bar{A} \subseteq \bar{F} = F$. Secara langsung, kemonotonan ini juga terlihat karena setiap bola di titik $\bar{A}$ bertemu A , maka bertemu F , sehingga titik itu berada dalam $\bar{F}$.

Misalkan $G = \bigcap_{F \in \mathcal{F}} F$. Inklusi sebelumnya menunjukkan $\bar{A} \subseteq G$. Karena $\bar{A} \in \mathcal{F}$, irisan G termuat dalam $\bar{A}$. Jadi $G = \bar{A}$.

Pemeriksaan J.54 Interior sebagai gabungan semua subhimpunan terbuka. Buktikan bahwa $\text{Int}(A)$ adalah gabungan semua himpunan terbuka yang termuat di dalam A . *Rubrik.* Identifikasi interior sebagai subhimpunan terbuka terbesar dari A melalui dua inklusi.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika U terbuka dan $U \subseteq A$, setiap $x \in U$ mempunyai bola di dalam U , sehingga $x \in \text{Int}(A)$.

Langkah 2. Interior A sendiri terbuka dan termuat dalam A , jadi ia merupakan salah satu himpunan dalam keluarga yang digabungkan.

Jawaban. Jika $\mathcal{U}$ menyatakan keluarga semua $U \subseteq A$ yang terbuka dalam X , maka $\text{Int}(A) = \bigcup_{U \in \mathcal{U}} U$.

Solusi. Ambil $U \in \mathcal{U}$ dan $x \in U$. Karena U terbuka, ada $r > 0$ dengan $B(x, r) \subseteq U \subseteq A$. Maka $x \in \text{Int}(A)$. Ini berlaku untuk setiap U , sehingga $\bigcup_{U \in \mathcal{U}} U \subseteq \text{Int}(A)$.

Sebaliknya, $\text{Int}(A)$ terbuka dan termuat dalam A , maka $\text{Int}(A) \in \mathcal{U}$. Karena setiap anggota suatu keluarga termuat dalam gabungannya, $\text{Int}(A) \subseteq \bigcup_{U \in \mathcal{U}} U$. Kedua inklusi membuktikan kesamaan.

Pemeriksaan J.55 Penutup sebagai gabungan saling lepas. Buktikan bahwa $\bar{A}$ adalah gabungan saling lepas dari $\text{Int}(A)$ dan $\text{Bdry}(A)$. *Rubrik.* Tunjukkan baik kesamaan gabungan maupun kosongnya irisan kedua bagian.

Petunjuk. *Langkah 1.* Titik interior memiliki sebuah bola yang tidak bertemu komplemen, jadi tidak mungkin menjadi titik batas.

Langkah 2. Jika $x \in \bar{A}$ tetapi bukan titik interior, setiap bola di x bertemu A dan juga bertemu komplemennya.

Jawaban. Berlaku $\bar{A} = \text{Int}(A) \dot{\cup} \text{Bdry}(A)$: kedua himpunan menutupi tutupan dan irisannya kosong.

Solusi. Setiap titik interior A berada dalam $A \subseteq \bar{A}$. Setiap titik batas juga berada dalam $\bar{A}$, sebab setiap bolanya bertemu A . Jadi $\text{Int}(A) \cup \text{Bdry}(A) \subseteq \bar{A}$.

Ambil $x \in \bar{A} \setminus \text{Int}(A)$. Setiap bola di x bertemu A karena $x \in \bar{A}$. Karena x bukan interior, tidak ada bola di x yang termuat dalam A ; jadi setiap bola juga bertemu $X \setminus A$. Maka $x \in \text{Bdry}(A)$, yang membuktikan inklusi sebaliknya. Akhirnya, titik interior memiliki satu bola yang tidak bertemu komplemen, sedangkan titik batas menuntut semua bola bertemu komplemen. Karena itu $\text{Int}(A) \cap \text{Bdry}(A) = \emptyset$, sehingga gabungan tersebut saling lepas.

Pemeriksaan J.56 Penutup komplemen dan komplemen interior. Buktikan identitas $\overline{X \setminus A} = X \setminus \text{Int}(A)$. *Rubrik.* Uraikan kedua sisi secara titik demi titik memakai syarat bahwa setiap bola memotong

suatu himpunan.

Petunjuk. *Langkah 1.* $x \notin \text{Int}(A)$ berarti tidak ada bola di x yang seluruhnya berada dalam A .

Langkah 2. Negasi itu ekuivalen dengan pernyataan bahwa setiap bola di x memuat titik dari $X \setminus A$.

Jawaban. Identitas benar: tidak menjadi titik interior A tepat berarti setiap lingkungan memotong komplement A , yaitu berada dalam tutupan komplement.

Solusi. Untuk $x \in X$, rangkaian ekuivalensi berikut berlaku:

$$\begin{aligned} x \in X \setminus \text{Int}(A) &\iff \text{tidak ada } r > 0 \text{ dengan } B(x, r) \subseteq A \\ &\iff \text{untuk setiap } r > 0, B(x, r) \cap (X \setminus A) \neq \emptyset \\ &\iff x \in \overline{X \setminus A}. \end{aligned}$$

Karena keanggotaan kedua himpunan ekuivalen bagi setiap x , diperoleh $\overline{X \setminus A} = X \setminus \text{Int}(A)$.

Pemeriksaan J.57 Interior komplement dan komplement tutupan. Buktikan identitas $\text{Int}(X \setminus A) = X \setminus \overline{A}$. *Rubrik.* Hubungkan keberadaan bola yang termuat dalam komplement dengan keberadaan bola yang tidak memotong A .

Petunjuk. *Langkah 1.* Tuliskan definisi $x \in \text{Int}(X \setminus A)$ dengan sebuah radius positif.

Langkah 2. Ganti inklusi bola ke dalam komplement dengan syarat irisan kosong terhadap A , lalu negasikan karakterisasi tutupan.

Jawaban. Identitas benar: sebuah titik berada di interior komplement tepat ketika suatu bolanya tidak bertemu A , yakni ketika titik itu berada di luar $\overline{A}$.

Solusi. Bagi setiap $x \in X$,

$$\begin{aligned} x \in \text{Int}(X \setminus A) &\iff \text{ada } r > 0 \text{ dengan } B(x, r) \subseteq X \setminus A \\ &\iff \text{ada } r > 0 \text{ dengan } B(x, r) \cap A = \emptyset \\ &\iff x \notin \overline{A} \\ &\iff x \in X \setminus \overline{A}. \end{aligned}$$

Maka $\text{Int}(X \setminus A) = X \setminus \overline{A}$.

Pemeriksaan J.58 Karakterisasi bola bagi titik limit. Buktikan bahwa $x \in X$ adalah titik limit dari $A \subseteq X$ jika dan hanya jika setiap bola terbuka berpusat di x memuat suatu titik A yang berbeda dari x . *Rubrik.* Gunakan langsung hubungan antara lingkungan dan bola: setiap bola terbuka merupakan lingkungan pusatnya, sedangkan setiap lingkungan memuat suatu bola terbuka yang berpusat di titik tersebut.

Petunjuk. *Langkah 1.* Untuk arah maju, ingat bahwa setiap $B(x, r)$ merupakan lingkungan dari x .

Langkah 2. Untuk arah balik, ambil lingkungan sebarang N dari x dan pilih $r > 0$ dengan $B(x, r) \subseteq N$.

Jawaban. Ekuivalensi benar karena bola terbuka adalah lingkungan, dan setiap lingkungan dari x memuat suatu bola terbuka berpusat di x .

Solusi. Andaikan dahulu x adalah titik limit dari A . Setiap bola terbuka $B(x, r)$ merupakan lingkungan dari x . Menurut definisi titik limit, bola itu memuat suatu titik dari A yang berbeda dari x .

Sebaliknya, andaikan setiap bola terbuka berpusat di x memuat suatu titik dari $A \setminus \{x\}$. Ambil lingkungan sebarang N dari x . Berdasarkan definisi lingkungan dalam ruang metrik, ada $r > 0$ sehingga $B(x, r) \subseteq N$. Hipotesis memberikan titik $a \in B(x, r) \cap (A \setminus \{x\})$; karena $B(x, r) \subseteq N$, titik yang sama berada di $N \cap (A \setminus \{x\})$. Jadi setiap lingkungan dari x memuat anggota A yang berbeda dari x , tepat definisi bahwa x adalah titik limit dari A .

Pemeriksaan J.59 Mengulang dikotomi limit-terasing. Dalam tugas pembuktian ulang, buktikan sekaligus $A' \cap A^i = \emptyset$ dan $A \subseteq A' \cup A^i$. *Rubrik.* Satu analisis kasus pada $x \in A$ harus membuktikan cakupan, sedangkan ketidakmungkinan memenuhi dua definisi sekaligus harus membuktikan keterpisahan.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika suatu anggota A bukan titik limit, ada bola di pusat itu tanpa anggota A lain.

Langkah 2. Bola pengisolasi tersebut bertentangan langsung dengan tuntutan bahwa setiap bola memuat anggota A lain.

Jawaban. Kedua klaim benar: setiap anggota A adalah titik limit atau terasing, dan titik terasing tidak pernah menjadi titik limit.

Solusi. Ambil $x \in A$. Bila setiap bola di x memuat anggota A selain x , maka $x \in A'$. Bila tidak, ada $r > 0$ dengan $B(x, r) \cap (A \setminus \{x\}) = \emptyset$. Karena pusatnya berada dalam A , ini berarti $B(x, r) \cap A = \{x\}$, maka $x \in A^i$. Jadi $A \subseteq A' \cup A^i$.

Sekarang, jika $x \in A^i$, sebuah bola pengisolasi di x tidak memuat anggota A yang berbeda dari x . Karena titik limit mengharuskan setiap bola memuat anggota demikian, $x \notin A'$. Jadi $A' \cap A^i = \emptyset$.

Pemeriksaan J.60 Mengulang karakterisasi barisan bagi tutupan. Dalam tugas pembuktian ulang, buktikan lagi bahwa $x \in \bar{A}$ jika dan hanya jika suatu barisan di A konvergen ke x . *Rubrik.* Pastikan bukti mencakup kasus $x \in A$ tanpa mensyaratkan suku-suku barisan berbeda dari limit.

Petunjuk. *Langkah 1.* Gunakan barisan konstan jika $x \in A$; selain itu, pilih satu anggota A dari tiap $B(x, 1/n)$.

Langkah 2. Jika $a_n \rightarrow x$, setiap bola di x memuat semua suku yang indeksnya cukup besar, khususnya setidaknya satu anggota A .

Jawaban. Ekuivalensi benar. Titik tutupan dapat didekati oleh pilihan dari bola-bola $1/n$ (dengan barisan konstan untuk anggota A), dan limit barisan di A selalu berada dalam tutupan A .

Solusi. Jika $x \in \bar{A}$ dan $x \in A$, tetapkan $a_n = x$ untuk semua n . Jika $x \in \bar{A} \setminus A$, setiap bola $B(x, 1/n)$ bertemu A ; pilih a_n dari irisan itu. Dalam kasus kedua $d(a_n, x) < 1/n$, dan dalam kasus pertama jaraknya nol. Jadi pada kedua kasus $a_n \rightarrow x$ dengan semua $a_n \in A$.

Untuk arah balik, andaikan $a_n \in A$ dan $a_n \rightarrow x$. Bagi setiap $r > 0$, ada indeks N sehingga $a_n \in B(x, r)$ bila $n \geq N$. Maka bola tersebut memotong A . Semua bola di x memotong A , jadi $x \in \bar{A}$.

Pemeriksaan J.61 Minimalitas dan ketertutupan tutupan. Dalam tugas pembuktian ulang, jika F tertutup dan $A \subseteq F$, buktikan $\bar{A} \subseteq F$. Selanjutnya buktikan bahwa $\bar{A}$ adalah irisan semua himpunan tertutup semacam itu dan karenanya tertutup. *Rubrik.* Bukti harus mencakup minimalitas, kesamaan dengan irisan, dan alasan tersendiri bahwa irisan tersebut tertutup.

Petunjuk. *Langkah 1.* Jika $x \notin F$, keterbukaan $X \setminus F$ memberi bola di x yang tidak memotong $A \subseteq F$; gunakan kontraposisif.

Langkah 2. Misalkan G adalah irisan semua superset tertutup A . Buktikan $\bar{A} \subseteq G$ dan $G \subseteq \bar{A}$, lalu gunakan bahwa irisan sebarang himpunan tertutup adalah tertutup.

Jawaban. Setiap superset tertutup F dari A memuat $\bar{A}$. Karena $\bar{A}$ sendiri termasuk dalam keluarga itu, irisannya tepat $\bar{A}$; sebagai irisan himpunan-himpunan tertutup, tutupan tersebut tertutup.

Solusi. Misalkan F tertutup dan $A \subseteq F$. Jika $x \notin F$, karena $X \setminus F$ terbuka, ada $r > 0$ dengan $B(x, r) \subseteq X \setminus F$. Bola itu tidak memotong A , sehingga $x \notin \bar{A}$. Kontraposisifnya memberi $\bar{A} \subseteq F$.

Biarkan $\mathcal{F}$ menjadi keluarga semua himpunan tertutup yang memuat A , dan tetapkan $G = \bigcap_{F \in \mathcal{F}} F$. Hasil paragraf pertama memberi $\bar{A} \subseteq G$. Penutup $\bar{A}$ sendiri memuat A dan tertutup: memang, jika $x \notin \bar{A}$, ada $r > 0$ sehingga $B(x, r) \cap A = \emptyset$. Untuk setiap $y \in B(x, r/2)$, bola $B(y, r - d(x, y))$ termuat dalam $B(x, r)$ dan tidak memotong A . Jadi $B(x, r/2) \subseteq X \setminus \bar{A}$, sehingga komplemen tutupan terbuka. Dengan demikian $\bar{A} \in \mathcal{F}$, sehingga $G \subseteq \bar{A}$. Maka $G = \bar{A}$. Selain itu, komplemen G adalah gabungan komplemen-komplemen terbuka dari anggota $\mathcal{F}$, sehingga terbuka. Jadi G , dan karenanya $\bar{A}$, tertutup.

Panduan latihan lanjutan

Sembilan belas panduan berikut mendampingi butir ke-19 sampai ke-37 pada latihan Bab 10, yakni panduan bernomor 62–80 dalam urutan seluruh bab. Kerjakan dahulu latihan sumber. Buka petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap hanya setelah Anda telah mencoba menyusun argumen sendiri. Pernyataan di bawah memparafrasakan sasaran latihan, sedangkan solusinya merupakan uraian asli yang ditulis untuk edisi ini dan tersedia sebagai komponen terpisah di bawah Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

Pemeriksaan J.62 Dua barisan menuju titik batas. Susun bukti bahwa setiap titik batas b dari A dapat didekati oleh satu barisan dari A dan satu barisan dari $X \setminus A$. Rubrik keberhasilan: pilihan suku harus sah untuk setiap indeks positif dan kedua bukti konvergensi harus dinyatakan.

Petunjuk. Tahap 1: gunakan lingkungan $B(b, 1/n)$. Tahap 2: sifat titik batas memastikan bahwa bola tersebut bertemu dengan kedua himpunan.

Jawaban. Pilih $a_n \in A \cap B(b, 1/n)$ dan $x_n \in (X \setminus A) \cap B(b, 1/n)$. Maka $a_n \rightarrow b$ dan $x_n \rightarrow b$.

Solusi. Karena b adalah titik batas, setiap lingkungan b memuat titik dari A dan titik dari komplementnya. Jadi, untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$, pilihan $a_n \in A \cap B(b, 1/n)$ dan $x_n \in (X \setminus A) \cap B(b, 1/n)$ memang tersedia. Untuk $\epsilon > 0$, pilih $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N > 1/\epsilon$. Jika $n \geq N$, maka

$$d(a_n, b) < 1/n \leq 1/N < \epsilon \quad \text{dan} \quad d(x_n, b) < 1/n \leq 1/N < \epsilon.$$

Definisi konvergensi memberi $a_n \rightarrow b$ dan $x_n \rightarrow b$.

Pemeriksaan J.63 Jarak nol sebagai uji ketertutupan. Untuk subhimpunan tak kosong C dari ruang metrik X , buktikan bahwa C tertutup tepat ketika $d(x, C) = 0$ selalu memaksa $x \in C$.

Petunjuk. Arah maju: titik di luar himpunan tertutup memiliki bola yang tidak bertemu C . Arah balik: dari $d(x, C) = 0$, pilih titik $c_n \in C$ dengan $d(x, c_n) < 1/n$.

Jawaban. Pernyataan benar. Himpunan tertutup menjaga setiap titik luar pada jarak positif; sebaliknya, setiap titik tutupan memiliki jarak nol dan karena itu harus berada di C .

Solusi. Andaikan C tertutup dan $x \notin C$. Komplemen C terbuka, sehingga ada $r > 0$ dengan $B(x, r) \cap C = \emptyset$. Jadi $d(x, c) \geq r$ untuk setiap $c \in C$, dan $d(x, C) \geq r > 0$. Kontraposisinya memberi arah yang diminta.

Sekarang andaikan sifat jarak nol berlaku. Jika $x \in \overline{C}$, maka untuk setiap n terdapat $c_n \in C \cap B(x, 1/n)$. Karena $0 \leq d(x, C) \leq d(x, c_n) < 1/n$ untuk semua n , berlaku $d(x, C) = 0$, sehingga $x \in C$. Maka $\overline{C} \subseteq C$; inklusi sebaliknya selalu benar, jadi $C = \overline{C}$ dan C tertutup.

Pemeriksaan J.64 Subhimpunan berhingga selalu tertutup. Buktikan bahwa setiap subhimpunan berhingga dari ruang metrik bersifat tertutup, termasuk kasus himpunan kosong.

Petunjuk. Untuk titik x di luar himpunan berhingga tak kosong F , ambil minimum dari daftar berhingga jarak $d(x, a)$ dengan $a \in F$.

Jawaban. Benar. Setiap titik luar memiliki jarak minimum positif dari himpunan, sehingga komplementnya terbuka.

Solusi. Himpunan kosong tertutup karena komplementnya adalah X . Untuk $F = \{a_1, \dots, a_k\}$ tak kosong dan $x \notin F$, semua bilangan $d(x, a_i)$ positif. Karena daftarnya berhingga, $\delta = \min_i d(x, a_i) > 0$. Bola $B(x, \delta/2)$ tidak memuat satu pun a_i , jadi berada di $X \setminus F$. Setiap titik komplemen mempunyai lingkungan di dalam komplemen; akibatnya $X \setminus F$ terbuka dan F tertutup.

Pemeriksaan J.65 Ketertutupan dan batas himpunan. Buktikan pencirian: C tertutup jika dan hanya jika semua titik pada batas C termuat di dalam C .

Petunjuk. Gunakan identitas $\overline{C} = \text{Int}(C) \cup \text{Bdry}(C)$, atau buktikan langsung bahwa titik di luar C yang bukan titik batas memiliki lingkungan yang tidak bertemu C .

Jawaban. Pencirian benar. Jika C tertutup, batasnya berada dalam $\overline{C} = C$; jika batasnya berada dalam C , maka seluruhutupan C juga berada dalam C .

Solusi. Jika C tertutup, maka $\overline{C} = C$. Karena $\text{Bdry}(C) \subseteq \overline{C}$, diperoleh $\text{Bdry}(C) \subseteq C$. Sebaliknya, andaikan $\text{Bdry}(C) \subseteq C$. Identitas yang telah dibuktikan dalam bab memberi

$$\overline{C} = \text{Int}(C) \dot{\cup} \text{Bdry}(C).$$

Kedua bagian ruas kanan termuat di C , sehingga $\overline{C} \subseteq C$. Karena selalu $C \subseteq \overline{C}$, berlaku $C = \overline{C}$; jadi C tertutup.

Pemeriksaan J.66 Kekontinuan melalui interior prapeta. Untuk $f : X \rightarrow Y$, buktikan bahwa f kontinu tepat ketika $f^{-1}(\text{Int}B) \subseteq \text{Int}(f^{-1}(B))$ bagi setiap $B \subseteq Y$.

Petunjuk. Arah maju: $\text{Int}B$ terbuka dan termuat di B . Arah balik: terapkan syarat pada himpunan terbuka $B = O$, sehingga $\text{Int}O = O$.

Jawaban. Kriteria tersebut ekuivalen dengan pernyataan bahwa prapeta setiap himpunan terbuka bersifat terbuka.

Solusi. Jika f kontinu, maka $f^{-1}(\text{Int}B)$ terbuka. Selain itu, dari $\text{Int}B \subseteq B$ diperoleh $f^{-1}(\text{Int}B) \subseteq f^{-1}(B)$. Karena interior adalah himpunan terbuka terbesar di dalam suatu himpunan, $f^{-1}(\text{Int}B) \subseteq \text{Int}(f^{-1}(B))$.

Sebaliknya, andaikan inklusi berlaku untuk semua B . Untuk himpunan terbuka $O \subseteq Y$, kita mempunyai $\text{Int}O = O$, sehingga $f^{-1}(O) \subseteq \text{Int}(f^{-1}(O))$. Inklusi sebaliknya selalu benar; jadi $f^{-1}(O) = \text{Int}(f^{-1}(O))$ terbuka. Prapeta setiap himpunan terbuka bersifat terbuka, maka f kontinu.

Pemeriksaan J.67 Contoh inklusi interior yang ketat. Berikan fungsi kontinu dan subhimpunan B yang membuat inklusi pada panduan sebelumnya ketat.

Petunjuk. Cobalah fungsi konstan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dan himpunan satu titik yang memuat nilai konstannya.

Jawaban. Ambil $f(x) = 0$ dan $B = \{0\}$. Ruas kiri kosong, sedangkan ruas kanan adalah $\mathbb{R}$.

Solusi. Fungsi konstan $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 0$, kontinu. Untuk $B = \{0\}$ dalam metrik Euklides, $\text{Int}(B) = \emptyset$. Karena itu

$$f^{-1}(\text{Int}B) = f^{-1}(\emptyset) = \emptyset.$$

Namun $f^{-1}(B) = \mathbb{R}$, sehingga $\text{Int}(f^{-1}(B)) = \mathbb{R}$. Jadi inklusinya benar-benar ketat: $\emptyset \subsetneq \mathbb{R}$.

Pemeriksaan J.68 Contoh ketika kedua interior sama. Berikan contoh konkret ketika inklusi $f^{-1}(\text{Int}B) \subseteq \text{Int}(f^{-1}(B))$ menjadi kesamaan.

Petunjuk. Gunakan fungsi identitas; prapeta terhadap fungsi ini tidak mengubah himpunan.

Jawaban. Untuk $f = \text{id}_{\mathbb{R}}$ dan, misalnya, $B = [0, 1]$, kedua ruas sama dengan $(0, 1)$.

Solusi. Ambil $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sebagai fungsi identitas dan $B = [0, 1]$. Fungsi ini kontinu, $f^{-1}(B) = B$, dan $f^{-1}(\text{Int}B) = \text{Int}B$. Karena $\text{Int}[0, 1] = (0, 1)$, kita memperoleh

$$f^{-1}(\text{Int}B) = (0, 1) = \text{Int}(f^{-1}(B)).$$

Bahkan fungsi identitas memberikan kesamaan tersebut untuk setiap subhimpunan B .

Pemeriksaan J.69 Titik batas: limit atau terasing. Buktikan bahwa setiap titik batas b dari A merupakan titik limit atau titik terasing dari A .

Petunjuk. Pisahkan kasus $b \notin A$ dan $b \in A$. Pada kasus kedua, gunakan langsung negasi definisi titik terasing.

Jawaban. Jika $b \notin A$, setiap pertemuan lingkungan dengan A otomatis berbeda dari b , jadi b titik limit. Jika $b \in A$, titik itu terasing atau, jika tidak, merupakan titik limit.

Solusi. Misalkan $b \in \text{Bdry}(A)$. Jika $b \notin A$, setiap lingkungan b bertemu A , dan setiap titik pertemuan berbeda dari b . Maka b adalah titik limit. Jika $b \in A$ dan b terasing, kesimpulan sudah diperoleh. Jika

$b \in A$ tetapi tidak terasing, tidak ada lingkungan N dengan $N \cap A = \{b\}$. Jadi setiap lingkungan b memuat titik A selain b , sehingga b adalah titik limit. Ketiga kemungkinan menuntaskan bukti.

Pemeriksaan J.70 Tutupan mempertahankan gabungan berhingga. Tentukan apakah $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ selalu berlaku, lalu buktikan keputusan Anda.

Petunjuk. Gunakan monotonisitasutupan untuk satu inklusi. Untuk inklusi lain, perhatikan bahwa gabungan dua himpunan tertutup tetap tertutup.

Jawaban. Ya, kesamaan selalu berlaku untuk gabungan dua subhimpunan.

Solusi. Dari $A \subseteq A \cup B$ dan $B \subseteq A \cup B$, monotonisitas memberi $\overline{A} \cup \overline{B} \subseteq \overline{A \cup B}$. Sebaliknya, $\overline{A \cup B}$ tertutup karena merupakan gabungan berhingga dari himpunan tertutup, dan himpunan itu memuat $A \cup B$. Tutupan adalah himpunan tertutup terkecil yang memuat himpunan asal, sehingga $\overline{A \cup B} \subseteq \overline{A} \cup \overline{B}$. Kedua inklusi memberi kesamaan.

Pemeriksaan J.71 Tutupan tidak selalu mempertahankan irisan. Uji apakah $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ selalu benar. Jika tidak, berikan contoh penyangkal dan nyatakan inklusi yang tetap berlaku.

Petunjuk. Ambil dua interval terbuka yang saling lepas tetapi kedua tutupannya memuat titik 0.

Jawaban. Tidak. Selalu $\overline{A \cap B} \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$, tetapi inklusi dapat ketat.

Solusi. Karena $A \cap B \subseteq A$ dan $A \cap B \subseteq B$, monotonisitasutupan memberikan $\overline{A \cap B} \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$. Untuk melihat bahwa kesamaan dapat gagal, di $\mathbb{R}$ ambil $A = (-\infty, 0)$ dan $B = (0, \infty)$. Maka $A \cap B = \emptyset$, sehingga $\overline{A \cap B} = \emptyset$. Akan tetapi, $\overline{A} = (-\infty, 0]$ dan $\overline{B} = [0, \infty)$, jadi $\overline{A} \cap \overline{B} = \{0\}$.

Pemeriksaan J.72 Titik luar berjarak positif dari himpunan tertutup. Untuk himpunan tertutup tak kosong C dan $x \notin C$, buktikan bahwa $d(x, C) > 0$.

Petunjuk. Komplemen C terbuka. Ambil sebuah bola berpusat di x yang seluruhnya berada dalam komplemen.

Jawaban. Ada $r > 0$ dengan $B(x, r) \cap C = \emptyset$; akibatnya $d(x, C) \geq r > 0$.

Solusi. Karena C tertutup, $X \setminus C$ terbuka. Dari $x \in X \setminus C$, terdapat $r > 0$ sedemikian sehingga $B(x, r) \subseteq X \setminus C$. Jadi tidak ada $c \in C$ dengan $d(x, c) < r$; dengan kata lain, $d(x, c) \geq r$ untuk setiap $c \in C$. Mengambil infimum menghasilkan $d(x, C) = \inf_{c \in C} d(x, c) \geq r > 0$.

Pemeriksaan J.73 Gabungan keluarga tertutup yang lokal berhingga. Misalkan setiap titik $x \in X$ mempunyai bola yang bertemu hanya berhingga banyak anggota keluarga tertutup $\{C_\alpha\}_{\alpha \in I}$. Buktikan bahwa gabungan seluruh keluarga tersebut tertutup.

Petunjuk. Untuk x di luar gabungan, pilih bola yang hanya melihat $C_{\alpha_1}, \dots, C_{\alpha_k}$. Gunakan jarak positif dari x ke masing-masing himpunan berhingga itu.

Jawaban. Benar. Di sekitar setiap titik luar, hanya berhingga banyak himpunan perlu dihindari; radius minimum positif menghasilkan bola yang menghindari semuanya.

Solusi. Tetapkan $x \notin \bigcup_{\alpha \in I} C_\alpha$. Pilih $\epsilon_x > 0$ sehingga $B(x, \epsilon_x)$ bertemu hanya dengan, katakanlah, $C_{\alpha_1}, \dots, C_{\alpha_k}$. Karena x tidak berada dalam satu pun himpunan itu dan masing-masing tertutup, panduan 72 memberi $\delta_i = d(x, C_{\alpha_i}) > 0$. Jika $k = 0$, bola awal sudah tidak bertemu gabungan. Jika $k > 0$, ambil

$$r = \frac{1}{2} \min\{\epsilon_x, \delta_1, \dots, \delta_k\} > 0.$$

Bola $B(x, r)$ berada dalam bola awal, sehingga tidak dapat bertemu anggota keluarga selain daftar berhingga tersebut; pilihan $r < \delta_i$ juga membuatnya tidak bertemu satu pun anggota dalam daftar. Jadi $B(x, r)$ terletak di komplemen gabungan. Komplemen itu terbuka, maka gabungannya tertutup.

Pemeriksaan J.74 Pernyataan dual untuk irisan himpunan terbuka. Rumuskan dan buktikan syarat lokal yang menjamin irisan tak hingga dari keluarga himpunan terbuka tetap terbuka.

Petunjuk. Terapkan hasil gabungan tertutup pada keluarga komplemen $C_\alpha = X \setminus O_\alpha$, lalu gunakan Hukum De Morgan.

Jawaban. Jika keluarga komplemen $\{X \setminus O_\alpha\}$ lokal berhingga, maka $\bigcap_\alpha O_\alpha$ terbuka.

Solusi. Pernyataan yang tepat adalah: jika setiap O_α terbuka dan, untuk setiap $x \in X$, ada lingkungan yang bertemu hanya berhingga banyak komplemen $X \setminus O_\alpha$, maka $\bigcap_\alpha O_\alpha$ terbuka. Memang, $C_\alpha = X \setminus O_\alpha$ tertutup dan keluarga $\{C_\alpha\}$ lokal berhingga. Panduan 73 menyatakan bahwa $\bigcup_\alpha C_\alpha$ tertutup. Hukum De Morgan memberi

$$X \setminus \bigcup_\alpha C_\alpha = X \setminus \bigcup_\alpha (X \setminus O_\alpha) = \bigcap_\alpha O_\alpha.$$

Ruas kiri adalah komplemen suatu himpunan tertutup, sehingga irisan pada ruas kanan terbuka.

Pemeriksaan J.75 Himpunan satu titik tertutup. Putuskan apakah $\{x\}$ selalu tertutup dalam setiap ruang metrik dan berikan alasan yang tidak bergantung pada gambar.

Petunjuk. Untuk $y \neq x$, gunakan radius yang lebih kecil daripada $d(x, y)$.

Jawaban. Benar. Setiap $y \in X \setminus \{x\}$ memiliki bola yang tidak memuat x .

Solusi. Ambil $y \in X \setminus \{x\}$. Karena metrik memisahkan titik, $d(x, y) > 0$. Dengan $r = d(x, y)/2$, titik x tidak dapat berada di $B(y, r)$, sebab jaraknya dari y adalah $2r$. Jadi $B(y, r) \subseteq X \setminus \{x\}$. Komplemen $\{x\}$ terbuka, maka $\{x\}$ tertutup.

Pemeriksaan J.76 Himpunan sekaligus terbuka dan tertutup di garis real. Tentukan apakah $\emptyset$ dan $\mathbb{R}$ merupakan satu-satunya subhimpunan yang sekaligus terbuka dan tertutup dalam metrik Euklides.

Petunjuk. Andaikan A tak kosong dan tidak sama dengan $\mathbb{R}$. Pilih $a \in A$ dan $b \notin A$, lalu gunakan sifat supremum pada bagian A di antara kedua titik tersebut.

Jawaban. Benar. Tidak ada pemisahan garis real menjadi dua himpunan terbuka tak kosong yang saling komplemen.

Solusi. Jelas $\emptyset$ dan $\mathbb{R}$ keduanya terbuka dan tertutup. Andaikan ada A lain dengan kedua sifat itu. Pilih $a \in A$ dan $b \notin A$. Setelah menukar arah garis bila perlu, kita dapat menganggap $a < b$. Himpunan $S = A \cap [a, b]$ tak kosong dan terbatas atas; tulis $s = \sup S$. Karena komplemen A terbuka dan memuat b , ada interval di sekitar b yang tidak bertemu A , sehingga $s < b$. Karena A terbuka dan memuat a , ada titik A di kanan a , sehingga $s > a$.

Jika $s \in A$, keterbukaan A memberi titik $A \cap [a, b]$ yang lebih besar dari s , bertentangan dengan sifat batas atas. Jika $s \notin A$, keterbukaan komplemen memberi interval di sekitar s tanpa titik A ; tetapi definisi supremum menuntut titik S sedekat apa pun di bawah s . Keduanya mustahil. Jadi tidak ada A seperti itu.

Pemeriksaan J.77 Subhimpunan pada ruang metrik berhingga. Untuk $X = \{1, 3, 5\}$ dengan $d(x, y) = xy - 1 \pmod{8}$, tentukan apakah $\{1, 3\}$ sekaligus terbuka dan tertutup.

Petunjuk. Hitung jarak pasangan berbeda: $d(1, 3)$, $d(1, 5)$, dan $d(3, 5)$. Gunakan bola kecil untuk mengisolasi setiap titik.

Jawaban. Benar. Topologi metrik pada himpunan berhingga ini diskret, sehingga setiap subhimpunan terbuka dan tertutup.

Solusi. Perhitungan modulo 8 memberi $d(1, 3) = 2$, $d(1, 5) = 4$, dan $d(3, 5) = 6$. Jadi jarak positif terkecil antara dua titik berbeda adalah 2. Untuk setiap $x \in X$, bola $B(x, 1)$ sama dengan $\{x\}$. Dengan demikian semua himpunan satu titik terbuka, sehingga setiap subhimpunan adalah gabungan himpunan-himpunan satu titik dan karenanya terbuka. Komplemen setiap subhimpunan juga terbuka, jadi setiap subhimpunan tertutup. Secara khusus, $\{1, 3\}$ terbuka dan komplemennya $\{5\}$ terbuka; maka $\{1, 3\}$ juga tertutup.

Pemeriksaan J.78 Interior tutupan tidak memulihkan himpunan asal. Uji klaim $\text{Int}(\overline{A}) = A$ untuk setiap subhimpunan ruang metrik dan, jika salah, berikan contoh yang tegas.

Petunjuk. Gunakan himpunan rapat yang bukan seluruh garis real, misalnya $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$.

Jawaban. Salah. Untuk $A = \mathbb{Q}$ dalam $\mathbb{R}$, ruas kiri adalah $\mathbb{R}$, bukan $\mathbb{Q}$.

Solusi. Ambil $A = \mathbb{Q}$ sebagai subhimpunan $(\mathbb{R}, d_E)$. Setiap interval terbuka memuat bilangan rasional, jadi $\mathbb{Q}$ rapat di $\mathbb{R}$ dan $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$. Karena $\mathbb{R}$ terbuka dalam dirinya sendiri, $\text{Int}(\overline{\mathbb{Q}}) = \text{Int}(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$. Namun $\mathbb{Q} \neq \mathbb{R}$. Satu contoh ini cukup menyangkal klaim universal.

Pemeriksaan J.79 Batas suatu himpunan selalu tertutup. Tentukan apakah $\text{Bdry}(A)$ tertutup untuk setiap $A \subseteq X$ dan buktikan keputusan Anda.

Petunjuk. Gunakan rumus $\text{Bdry}(A) = \overline{A} \cap \overline{X \setminus A}$.

Jawaban. Benar. Batas adalah irisan dua himpunan tertutup.

Solusi. Bab ini telah membuktikan

$$\text{Bdry}(A) = \overline{A} \cap \overline{X \setminus A}.$$

Tutupan setiap himpunan bersifat tertutup, sehingga $\overline{A}$ dan $\overline{X \setminus A}$ tertutup. Irisan berhingga dari himpunan tertutup tetap tertutup. Oleh karena itu $\text{Bdry}(A)$ tertutup untuk setiap $A \subseteq X$.

Pemeriksaan J.80 Setiap titik himpunan: limit atau terasing. Buktikan bahwa $A \subseteq A' \cup A^i$, dengan A' himpunan titik limit dan A^i himpunan titik terasing dari A .

Petunjuk. Ambil sembarang $a \in A$ dan gunakan dikotomi: a terasing atau tidak terasing.

Jawaban. Benar. Titik A yang tidak terasing memenuhi definisi titik limit.

Solusi. Tetapkan $a \in A$. Jika ada lingkungan N dari a dengan $N \cap A = \{a\}$, maka $a \in A^i$. Jika tidak ada lingkungan seperti itu, setiap lingkungan a memuat suatu titik dari A yang berbeda dari a . Ini tepat definisi bahwa $a \in A'$. Jadi dalam kedua kasus $a \in A' \cup A^i$. Karena a dipilih sembarang, $A \subseteq A' \cup A^i$.

Pemeriksaan penguasaan Bab 10

Delapan pemeriksaan berikut menggabungkan beberapa gagasan Bab 10 dalam situasi baru. Materi ini ditulis secara mandiri untuk komponen pendamping berlisensi CC BY 4.0. Gunakan petunjuk hanya setelah mencoba soal; jawaban menyatakan hasil, sedangkan solusi memperlihatkan bukti lengkap.

Pemeriksaan J.81 Membaca seluruh struktur sebuah himpunan. Dalam $(\mathbb{R}, d_E)$, ambil $A = \{0\} \cup (1, 2]$. Tentukan interior, tutupan, batas, himpunan titik limit, dan himpunan titik terasing dari A . Putuskan pula apakah A terbuka atau tertutup.

Petunjuk. Analisis titik 0, kedua ujung 1, 2, dan titik di antara 1 dan 2 secara terpisah.

Jawaban. $\text{Int}(A) = (1, 2)$, $\overline{A} = \{0\} \cup [1, 2]$, $\text{Bdry}(A) = \{0, 1, 2\}$, $A' = [1, 2]$, dan $A^i = \{0\}$. Himpunan A tidak terbuka dan tidak tertutup.

Solusi. Setiap titik di $(1, 2)$ memiliki interval kecil di dalam A ; tidak ada titik lain yang interior. Titik 1 dapat didekati dari kanan dan titik 2 dari kiri, sehingga keduanya berada dalam tutupan dan merupakan titik limit. Semua titik $(1, 2)$ juga titik limit, sedangkan titik 0 terasing karena, misalnya, $(-1/2, 1/2) \cap A = \{0\}$. Jadi $A' = [1, 2]$ dan $A^i = \{0\}$. Tutupan adalah $A \cup A' = \{0\} \cup [1, 2]$. Menggunakan $\text{Bdry}(A) = \overline{A} \setminus \text{Int}(A)$ memberi $\{0, 1, 2\}$. Karena 0 bukan titik interior, A tidak terbuka; karena $1 \in \overline{A} \setminus A$, A tidak tertutup.

Pemeriksaan J.82 Menutup barisan kebalikan. Buktikan langsung bahwa $C = \{0\} \cup \{1/n \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$ tertutup di $\mathbb{R}$, dan tentukan semua titik limit serta titik terasingnya.

Petunjuk. Titik 0 adalah satu-satunya kandidat titik limit. Untuk $1/n$, pilih radius kurang dari separuh jaraknya ke tetangga terdekat dalam daftar.

Jawaban. Himpunan titik limit adalah $C' = \{0\}$; setiap $1/n$ terasing. Karena $C' \subseteq C$, himpunan C tertutup.

Solusi. Barisan $1/n$ konvergen ke 0, sehingga setiap lingkungan 0 memuat titik C selain 0; jadi $0 \in C'$. Untuk suatu $1/n$, jaraknya ke anggota lain dari daftar mempunyai minimum positif di sekitar indeks itu;

pilih radius lebih kecil daripada setengah jarak ke $1/(n-1)$ dan $1/(n+1)$, dengan penyesuaian yang jelas untuk $n=1$. Bola tersebut bertemu C hanya di $1/n$, jadi setiap $1/n$ terasing.

Jika $x \notin C$ dan $x \neq 0$, pilih lingkungan kecil yang tidak memuat 0. Hanya berhingga banyak suku $1/n$ dapat berada di lingkungan itu; radius dapat diperkecil lagi untuk menghindari semuanya. Maka x bukan titik limit. Jadi $C' = \{0\}$. Karena C memuat semua titik limitnya, C tertutup.

Pemeriksaan J.83 Mengapa syarat lokal berhingga diperlukan. Berikan keluarga terhitung himpunan tertutup di $\mathbb{R}$ yang gabungannya tidak tertutup. Tunjukkan secara eksplisit di titik mana keluarga itu gagal menjadi lokal berhingga.

Petunjuk. Gunakan himpunan satu titik $C_n = \{1/n\}$.

Jawaban. Keluarga $C_n = \{1/n\}$ terdiri atas himpunan tertutup, tetapi gabungannya tidak memuat titik limit 0. Keluarga itu tidak lokal berhingga di 0.

Solusi. Setiap $C_n = \{1/n\}$ tertutup karena himpunan satu titik tertutup dalam ruang metrik. Gabungannya adalah $U = \{1/n \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$. Barisan $1/n$ konvergen ke 0, jadi $0 \in \overline{U}$, tetapi $0 \notin U$. Maka U tidak tertutup. Untuk setiap $\epsilon > 0$, terdapat tak hingga banyak n dengan $1/n < \epsilon$; akibatnya $B(0, \epsilon)$ bertemu tak hingga banyak C_n . Tepat di 0 syarat lokal berhingga gagal.

Pemeriksaan J.84 Himpunan nol fungsi kontinu. Jika $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ kontinu, buktikan bahwa $Z(f) = \{x \in X \mid f(x) = 0\}$ tertutup. Kemudian simpulkan bahwa setiap himpunan aras $\{x \mid f(x) = c\}$ juga tertutup.

Petunjuk. Tulis himpunan tersebut sebagai prapeta dari himpunan satu titik di $\mathbb{R}$.

Jawaban. $Z(f) = f^{-1}(\{0\})$ dan $\{x \mid f(x) = c\} = f^{-1}(\{c\})$; keduanya tertutup.

Solusi. Setiap himpunan satu titik $\{c\}$ tertutup di $\mathbb{R}$. Menurut pencirian kekontinuan dengan himpunan tertutup, prapeta himpunan tertutup terhadap f tertutup di X . Karena $Z(f) = f^{-1}(\{0\})$, himpunan nol tertutup. Argumen yang sama dengan $\{c\}$ memberi ketertutupan setiap himpunan aras $f^{-1}(\{c\})$.

Pemeriksaan J.85 Fungsi jarak ke suatu himpunan. Untuk $C \neq \emptyset$, definisikan $\delta_C(x) = d(x, C)$. Buktikan $|\delta_C(x) - \delta_C(y)| \leq d(x, y)$. Simpulkan bahwa δ_C kontinu dan bahwa himpunan nolnya adalah $\overline{C}$.

Petunjuk. Untuk setiap $c \in C$, pertidaksamaan segitiga memberi $d(x, c) \leq d(x, y) + d(y, c)$. Ambil infimum, lalu tukar x dan y .

Jawaban. Fungsi δ_C bersifat Lipschitz dengan konstanta 1, sehingga kontinu, dan $\delta_C^{-1}(\{0\}) = \overline{C}$.

Solusi. Untuk setiap $c \in C$, $d(x, c) \leq d(x, y) + d(y, c)$. Mengambil infimum atas c memberi $\delta_C(x) \leq d(x, y) + \delta_C(y)$, jadi $\delta_C(x) - \delta_C(y) \leq d(x, y)$. Menukar x dan y menghasilkan pertidaksamaan lawan; keduanya setara dengan $|\delta_C(x) - \delta_C(y)| \leq d(x, y)$. Maka δ_C kontinu.

Jika $x \in \overline{C}$, setiap $B(x, 1/n)$ bertemu C , sehingga $0 \leq \delta_C(x) < 1/n$ untuk semua n dan $\delta_C(x) = 0$. Sebaliknya, jika $\delta_C(x) = 0$, untuk setiap n ada $c_n \in C$ dengan $d(x, c_n) < 1/n$; jadi setiap lingkungan x bertemu C dan $x \in \overline{C}$.

Pemeriksaan J.86 Dua identitas batas. Buktikan $\text{Bdry}(A) = \overline{A} \setminus \text{Int}(A)$ dan $\text{Bdry}(A) = \text{Bdry}(X \setminus A)$ untuk setiap $A \subseteq X$.

Petunjuk. Mulai dari $\text{Bdry}(A) = \overline{A} \cap \overline{X \setminus A}$ dan identitas $\overline{X \setminus A} = X \setminus \text{Int}(A)$.

Jawaban. Kedua identitas benar; yang pertama mengikuti dari identitas komplemen interior, dan yang kedua dari simetri irisan kedua tutupan.

Solusi. Gunakan rumus batas dan dualitas interior-tutupan:

$$\text{Bdry}(A) = \overline{A} \cap \overline{X \setminus A} = \overline{A} \cap (X \setminus \text{Int}(A)) = \overline{A} \setminus \text{Int}(A).$$

Selanjutnya,

$$\text{Bdry}(X \setminus A) = \overline{X \setminus A} \cap \overline{X \setminus (X \setminus A)} = \overline{X \setminus A} \cap \overline{A} = \text{Bdry}(A).$$

Kesamaan terakhir hanya menggunakan sifat komutatif irisan.

Pemeriksaan J.87 Pencirian titikutupan dengan barisan. Buktikan bahwa $x \in \overline{A}$ jika dan hanya jika terdapat barisan (a_n) di A yang konvergen ke x . Jelaskan mengapa barisan konstan diperlukan ketika $x \in A$ terasing.

Petunjuk. Dariutupan, pilih $a_n \in A \cap B(x, 1/n)$. Untuk arah balik, setiap lingkungan akhirnya memuat semua suku barisan.

Jawaban. Pilihan dari bola menyusut memberi arah maju; definisi konvergensi memberi arah balik. Jika x terasing, pilihan yang mungkin untuk semua indeks besar adalah $a_n = x$.

Solusi. Jika $x \in \overline{A}$, setiap bola $B(x, 1/n)$ bertemu A . Pilih $a_n \in A \cap B(x, 1/n)$. Untuk $\epsilon > 0$, pilih $N > 1/\epsilon$; jika $n \geq N$, maka $d(a_n, x) < 1/n \leq 1/N < \epsilon$. Jadi $a_n \rightarrow x$. Bila x terasing, bola yang cukup kecil bertemu A hanya di x , sehingga konstruksi ini akhirnya memilih $a_n = x$; barisan konstan memang harus diizinkan.

Sebaliknya, jika $a_n \in A$ dan $a_n \rightarrow x$, setiap lingkungan N dari x memuat suatu bola $B(x, \epsilon)$. Semua suku dengan indeks cukup besar berada dalam bola itu, sehingga $N \cap A \neq \emptyset$. Maka setiap lingkungan x bertemu A , yakni $x \in \overline{A}$.

Pemeriksaan J.88 Himpunan terbuka-tertutup dan fungsi indikator. Beri $\{0, 1\}$ metrik diskret dan definisikan $\chi_A : X \rightarrow \{0, 1\}$ dengan nilai 1 pada A dan 0 di luar A . Buktikan bahwa χ_A kontinu jika dan hanya jika A sekaligus terbuka dan tertutup.

Petunjuk. Dalam ruang diskret dua titik, $\{0\}$ dan $\{1\}$ terbuka. Hitung kedua prapetanya.

Jawaban. $\chi_A^{-1}(\{1\}) = A$ dan $\chi_A^{-1}(\{0\}) = X \setminus A$; kekontinuan ekuivalen dengan keterbukaan kedua himpunan tersebut.

Solusi. Jika χ_A kontinu, prapeta dua himpunan terbuka $\{1\}$ dan $\{0\}$ harus terbuka. Prapeta itu masing-masing adalah A dan $X \setminus A$. Jadi A terbuka dan komplementnya terbuka, yang berarti A juga tertutup.

Sebaliknya, andaikan A sekaligus terbuka dan tertutup. Maka A dan $X \setminus A$ terbuka. Setiap himpunan terbuka dalam ruang diskret $\{0, 1\}$ adalah salah satu dari $\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}$; prapetanya berturut-turut $\emptyset, X \setminus A, A, X$, semuanya terbuka. Karena prapeta setiap himpunan terbuka bersifat terbuka, χ_A kontinu.

Lampiran K

Pendamping Mandiri Bab 11: Subruang dan Hasil Kali Ruang Metrik

Komponen ini mendampingi Bab 11, bukan menggantikannya. Kerjakan dahulu eksplorasi, kegiatan, dan latihan pada bab utama, kemudian buka unsur **petunjuk**, **jawaban**, atau **solusi** secara bertahap. Tiga puluh lima panduan mengikuti setiap butir sumber dalam urutan bacanya: enam belas tugas eksplorasi atau kegiatan dan sembilan belas perintah latihan. Delapan pemeriksaan penguasaan tambahan menguji pemindahan gagasan ke situasi baru.

Seluruh uraian pendamping dan pemeriksaan penguasaan ini ditulis secara mandiri untuk edisi ini. Uraian tersebut bukan teks Steven Schlicker atau Grand Valley State University dan tidak menyalin ungkapan dari karya pembanding. Komponen asli ini memiliki identitas lisensi terpisah dan disediakan di bawah Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0). Terjemahan bab utama tetap merupakan turunan GVSU yang diperlakukan secara konservatif menurut CC BY-NC-SA 3.0.

Jawaban memberi hasil langsung, sedangkan solusi memperlihatkan urutan definisi, konstruksi, pertidaksamaan, atau contoh penyangkal yang diperlukan. Untuk pertanyaan yang sengaja bersifat terbuka, solusi berfungsi sebagai rubrik penilaian. Dengan demikian, pembelajar tetap melakukan penyelidikan sebelum melihat penutupan matematisnya.

Panduan konsep dan tugas sumber, bagian pertama

Sembilan panduan berikut mengikuti seluruh tugas sumber dalam pendahuluan subruang dan bagian tentang himpunan terbuka serta tertutup di subruang: enam tugas pendahuluan dan tiga langkah implikasi sebaliknya. Kerjakan dahulu butir pada bab utama, lalu buka petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap. Setiap pernyataan memparafrasakan sasaran sumber dan menyertakan rubrik keberhasilan. Teks panduan asli ini merupakan komponen terpisah yang tersedia di bawah Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

Sepanjang panduan ini, bola $B_A(a, r)$ dihitung dengan metrik pembatasan pada A , sedangkan $B_X(a, r)$ dihitung di ruang ambien X . Keterbukaan di A dan keterbukaan di X karena itu selalu dibedakan secara eksplisit.

Pemeriksaan K.1 Metrik pembatasan pada subhimpunan. Misalkan (X, d) ruang metrik dan $A \subseteq X$. Untuk $a_1, a_2 \in A$, definisikan $d'(a_1, a_2) = d(a_1, a_2)$. Buktikan bahwa d' merupakan metrik pada A . Rubrik: periksa kodomain, definit positif, simetri, dan pertidaksamaan segitiga; jelaskan mengapa sifat-sifat itu tetap berlaku setelah domain dipersempit.

Petunjuk. Tahap 1: ambil $a_1, a_2, a_3 \in A$; ketiganya juga unsur X . Tahap 2: tuliskan setiap aksioma untuk d' , lalu ganti setiap nilai d' dengan nilai d yang sama.

Jawaban. Fungsi d' adalah metrik pada A karena semua aksioma metrik diwarisi langsung dari d . Jadi $(A, d') = (A, d_A)$ merupakan subruang metrik dari (X, d) .

Solusi. Karena d bernilai real taknegatif, demikian pula $d'(a_1, a_2) = d(a_1, a_2)$. Selanjutnya, $d'(a_1, a_2) = 0$ jika dan hanya jika $d(a_1, a_2) = 0$, yang menurut definit positif bagi d ekuivalen dengan $a_1 = a_2$. Simetri memberi

$$d'(a_1, a_2) = d(a_1, a_2) = d(a_2, a_1) = d'(a_2, a_1).$$

Untuk $a_1, a_2, a_3 \in A$, pertidaksamaan segitiga bagi d di X memberi

$$d'(a_1, a_3) = d(a_1, a_3) \leq d(a_1, a_2) + d(a_2, a_3) = d'(a_1, a_2) + d'(a_2, a_3).$$

Jadi keempat syarat metrik terpenuhi pada A . Walaupun d dan d' mempunyai nilai yang sama pada pasangan titik di A , keduanya merupakan fungsi berbeda karena domain d' ialah $A \times A$, bukan $X \times X$.

Pemeriksaan K.2 Interval setengah terbuka dalam ruang ambien dan subruang. Ambil $X = (\mathbb{R}, d_E)$, $A = [0, 1]$, dan $0 < a < 1$. Tentukan secara terpisah apakah $[0, a)$ terbuka di X dan apakah himpunan yang sama terbuka di subruang A . Rubrik: uji titik 0 menggunakan bola ambien, lalu untuk setiap titik di $[0, a)$ bangun bola relatif yang tetap berada dalam himpunan tersebut.

Petunjuk. Tahap 1: setiap bola di $\mathbb{R}$ yang berpusat di 0 memuat bilangan negatif. Tahap 2: jika $x \in [0, a)$, coba radius $r = (a - x)/2$ untuk bola $B_A(x, r)$ dalam subruang.

Jawaban. Himpunan $[0, a)$ tidak terbuka di $X = \mathbb{R}$, tetapi terbuka di subruang $A = [0, 1]$.

Solusi. Di ruang ambien X , titik $0 \in [0, a)$ tidak mempunyai bola terbuka yang termuat dalam $[0, a)$. Memang, untuk setiap $r > 0$, titik $-r/2$ berada di $B_X(0, r)$ tetapi tidak berada di $[0, a)$. Jadi $[0, a)$ tidak terbuka di X .

Sekarang ambil sembarang $x \in [0, a)$ dan tetapkan $r = (a - x)/2 > 0$. Jika $y \in B_A(x, r)$, maka $y \in A$, sehingga $y \geq 0$, dan

$$y < x + r = x + \frac{a - x}{2} = \frac{a + x}{2} < a.$$

Maka $y \in [0, a)$, sehingga $B_A(x, r) \subseteq [0, a)$. Setiap titik himpunan mempunyai bola relatif seperti itu; karena itu $[0, a)$ terbuka di A . Perbedaan jawaban muncul karena bola subruang dipotong oleh A dan tidak memuat bilangan negatif.

Pemeriksaan K.3 Semua subhimpunan bilangan bulat terbuka secara relatif. Pandang $A = \mathbb{Z}$ sebagai subruang dari $(\mathbb{R}, d_E)$. Tentukan semua subhimpunan A yang terbuka di A . Rubrik: hitung bola subruang berjari-jari kurang dari 1 di setiap bilangan bulat, lalu tangani subhimpunan sebarang dan himpunan kosong.

Petunjuk. Tahap 1: untuk $n \in \mathbb{Z}$, tentukan $B_A(n, 1/2)$. Tahap 2: nyatakan subhimpunan $S \subseteq A$ sebagai gabungan bola-bola satu titik tersebut.

Jawaban. Setiap subhimpunan $S \subseteq \mathbb{Z}$, termasuk $\emptyset$, terbuka di subruang $\mathbb{Z}$. Dengan demikian, metrik terinduksi pada $\mathbb{Z}$ menghasilkan topologi diskret.

Solusi. Jika $n \in \mathbb{Z}$, setiap bilangan bulat lain berjarak sedikitnya 1 dari n . Karena itu

$$B_A(n, 1/2) = B_{\mathbb{R}}(n, 1/2) \cap \mathbb{Z} = \{n\}.$$

Untuk subhimpunan tak kosong $S \subseteq \mathbb{Z}$, berlaku

$$S = \bigcup_{n \in S} B_A(n, 1/2),$$

sehingga S merupakan gabungan bola-bola terbuka di A dan karenanya terbuka di A . Himpunan kosong terbuka menurut definisi. Jadi seluruh himpunan kuasa $\mathbb{Z}$ adalah keluarga himpunan terbuka subruang ini; sebagai akibat tambahan, setiap subhimpunan juga tertutup karena komplementnya terbuka.

Pemeriksaan K.4 Sumbu horizontal tertutup di bidang Euklides. Dalam $X = (\mathbb{R}^2, d_E)$, misalkan $A = \{(x, 0) \mid x \in \mathbb{R}\}$. Buktikan bahwa A tertutup di X . Rubrik: ambil titik sebarang di luar sumbu, pilih radius dari jarak vertikalnya ke sumbu, dan buktikan bahwa bola itu tidak memotong A .

Petunjuk. Tahap 1: tulis titik luar sebagai $p = (u, v)$ dengan $v \neq 0$. Tahap 2: gunakan $r = |v|/2$ dan fakta bahwa jarak Euklides dari p ke setiap titik sumbu sedikitnya $|v|$.

Jawaban. Untuk setiap $p = (u, v) \notin A$, bola $B_X(p, |v|/2)$ termuat dalam $X \setminus A$. Jadi $X \setminus A$ terbuka dan A tertutup di X .

Solusi. Ambil $p = (u, v) \in X \setminus A$. Karena p tidak berada pada sumbu horizontal, $v \neq 0$, sehingga $r = |v|/2 > 0$. Untuk setiap $q = (s, 0) \in A$,

$$d_E(p, q) = \sqrt{(u-s)^2 + v^2} \geq |v| > r.$$

Jadi tidak ada titik A di $B_X(p, r)$, atau $B_X(p, r) \subseteq X \setminus A$. Karena setiap titik komplemen mempunyai bola ambien yang termuat dalam komplemen, $X \setminus A$ terbuka. Berdasarkan definisi, A tertutup di X .

Pemeriksaan K.5 Segmen terbuka sebagai himpunan terbuka di sumbu. Dengan $A = \{(x, 0) \mid x \in \mathbb{R}\}$ dan $Z = \{(x, 0) \mid 0 < x < 1\}$, buktikan bahwa Z terbuka di subruang A . Rubrik: untuk titik sebarang $(x, 0) \in Z$, pilih radius positif yang lebih kecil daripada jaraknya ke kedua ujung dan uji setiap titik bola relatif.

Petunjuk. Tahap 1: ambil $r = \frac{1}{2} \min\{x, 1-x\}$. Tahap 2: jika $(y, 0) \in B_A((x, 0), r)$, gunakan $|y-x| < r$ untuk membuktikan $0 < y < 1$.

Jawaban. Setiap $(x, 0) \in Z$ mempunyai bola relatif $B_A((x, 0), \frac{1}{2} \min\{x, 1-x\})$ yang termuat dalam Z . Maka Z terbuka di A .

Solusi. Ambil $p = (x, 0) \in Z$. Karena $0 < x < 1$, bilangan $r = \frac{1}{2} \min\{x, 1-x\}$ positif. Jika $q = (y, 0) \in B_A(p, r)$, maka $|y-x| = d_E(p, q) < r$. Karena $r \leq x/2$, kita memperoleh $y > x-r \geq x/2 > 0$. Karena $r \leq (1-x)/2$, kita juga memperoleh $y < x+r \leq (1+x)/2 < 1$. Jadi $q \in Z$, sehingga $B_A(p, r) \subseteq Z$. Konstruksi ini berlaku di setiap titik Z ; oleh sebab itu Z terbuka di subruang A .

Pemeriksaan K.6 Segmen sumbu tidak terbuka di bidang. Untuk himpunan Z pada panduan 5, tentukan apakah Z terbuka di ruang ambien $X = \mathbb{R}^2$ dan buktikan keputusan Anda. Rubrik: ambil titik di Z dan radius sebarang, lalu temukan titik di dalam bola ambien yang keluar dari sumbu.

Petunjuk. Tahap 1: gunakan $p = (1/2, 0) \in Z$. Tahap 2: untuk $r > 0$, periksa titik $q = (1/2, r/2)$.

Jawaban. Himpunan Z tidak terbuka di $X = \mathbb{R}^2$. Setiap bola ambien yang berpusat di $(1/2, 0)$ memuat titik di luar sumbu dan karena itu tidak termuat dalam Z .

Solusi. Titik $p = (1/2, 0)$ berada di Z . Ambil radius sebarang $r > 0$ dan tetapkan $q = (1/2, r/2)$. Jaraknya ialah

$$d_E(p, q) = r/2 < r,$$

sehingga $q \in B_X(p, r)$. Namun koordinat kedua q tidak nol, jadi $q \notin A$ dan khususnya $q \notin Z$. Dengan demikian, tidak ada bola terbuka di X yang berpusat di p dan termuat dalam Z . Maka Z tidak terbuka di X , meskipun panduan 5 membuktikan bahwa Z terbuka di subruang A .

Pemeriksaan K.7 Bola ambien dari keterbukaan himpunan pemotong. Misalkan $A \subseteq X$, O_X terbuka di ruang metrik X , dan $O_A = A \cap O_X$. Untuk $a \in O_A$, buktikan bahwa terdapat $\delta > 0$ dengan $B_X(a, \delta) \subseteq O_X$. Rubrik: uraikan keanggotaan dalam irisan, lalu terapkan definisi keterbukaan di ruang ambien yang tepat.

Petunjuk. Tahap 1: dari $a \in A \cap O_X$, simpulkan dua fakta keanggotaan. Tahap 2: hanya fakta $a \in O_X$ dan keterbukaan O_X di X yang diperlukan untuk memperoleh bola ambien.

Jawaban. Karena $a \in O_A = A \cap O_X$, berlaku $a \in O_X$. Karena O_X terbuka di X , ada $\delta > 0$ sehingga $B_X(a, \delta) \subseteq O_X$.

Solusi. Keanggotaan $a \in A \cap O_X$ berarti sekaligus $a \in A$ dan $a \in O_X$. Definisi himpunan terbuka di X menyatakan bahwa setiap titik O_X menjadi pusat suatu bola terbuka ambien yang termuat di O_X . Oleh karena itu, terdapat $\delta > 0$ dengan $B_X(a, \delta) \subseteq O_X$. Pada tahap ini bolanya berada di X ; kita belum menyatakan bahwa bola itu merupakan bola di subruang A .

Pemeriksaan K.8 Memotong bola ambien menjadi bola subruang. Lanjutkan panduan 7. Sumber meminta kandidat bola terbuka di A yang berpusat di a dan termuat dalam A . Identifikasi kandidat itu dan buktikan pernyataan yang lebih kuat yang diperlukan oleh pembuktian, yaitu bahwa bola tersebut termuat dalam O_A . Rubrik: gunakan definisi metrik pembatasan untuk membuktikan kesamaan bola, lalu gunakan dua inklusi yang sudah diketahui.

Petunjuk. Tahap 1: kandidatnya adalah $B_A(a, \delta)$ dan $B_A(a, \delta) = A \cap B_X(a, \delta)$. Tahap 2: gabungkan $B_X(a, \delta) \subseteq O_X$ dengan $O_A = A \cap O_X$.

Jawaban. Kandidatnya ialah $B_A(a, \delta) = A \cap B_X(a, \delta)$. Karena bola ambien termuat dalam O_X , berlaku $B_X(a, \delta) \subseteq A \cap O_X = O_A$.

Solusi. Karena d_A adalah pembatasan d ke $A \times A$, untuk setiap $x \in A$ berlaku

$$x \in B_A(a, \delta) \iff d_A(x, a) < \delta \iff d(x, a) < \delta \iff x \in B_X(a, \delta).$$

Dengan tetap mengingat syarat $x \in A$, ekuivalensi ini memberi $B_A(a, \delta) = A \cap B_X(a, \delta)$.

Panduan 7 memberi $B_X(a, \delta) \subseteq O_X$. Maka

$$B_A(a, \delta) = A \cap B_X(a, \delta) \subseteq A \cap O_X = O_A.$$

Jadi kandidat itu bukan hanya termuat dalam A , sebagaimana diminta secara harfiah oleh tugas sumber, melainkan termuat dalam O_A . Inklusi yang lebih kuat inilah yang diperlukan untuk membuktikan keterbukaan O_A di A .

Pemeriksaan K.9 Menyelesaikan implikasi sebaliknya. Dari panduan 7 dan 8, tarik kesimpulan tentang O_A sebagai subhimpunan dari subruang A , lalu nyatakan implikasi sebaliknya yang telah dibuktikan. Rubrik: kuantifikasikan argumen untuk setiap $a \in O_A$ dan sebutkan ruang tempat setiap bola serta setiap keterbukaan dihitung.

Petunjuk. Tahap 1: untuk setiap $a \in O_A$, panduan sebelumnya menghasilkan $\delta_a > 0$ dengan $B_A(a, \delta_a) \subseteq O_A$. Tahap 2: cocokkan pernyataan ini dengan definisi himpunan terbuka di ruang metrik A .

Jawaban. Himpunan O_A terbuka di A . Jadi, jika $O_A = A \cap O_X$ untuk suatu O_X yang terbuka di X , maka O_A terbuka dalam topologi subruang A .

Solusi. Ambil sembarang $a \in O_A$. Karena $a \in O_X$ dan O_X terbuka di X , panduan 7 memberi $\delta_a > 0$ dengan $B_X(a, \delta_a) \subseteq O_X$. Panduan 8 kemudian memberi

$$B_A(a, \delta_a) = A \cap B_X(a, \delta_a) \subseteq A \cap O_X = O_A.$$

Jadi setiap titik O_A mempunyai bola terbuka di A yang termuat dalam O_A . Menurut definisi, O_A terbuka di A . Ini membuktikan implikasi sebaliknya dari karakterisasi himpunan terbuka dalam subruang.

Untuk membaca arah maju karakterisasi tersebut dengan lingkup yang tepat, radius δ_a hanya perlu dipilih, dan hanya dijamin ada, bagi $a \in O_A$; tidak diperlukan pilihan bagi semua $a \in A$. Perbedaan kuantor ini juga menjaga agar keterbukaan di A tidak tertukar dengan keterbukaan di X .

Panduan konsep dan tugas sumber, bagian kedua

Tujuh panduan berikut mengikuti tepat tujuh tugas sumber tentang hasil kali ruang metrik: tiga pemeriksaan aksioma metrik dan empat tugas tentang geometri serta keterbukaan pada hasil kali. Kerjakan dahulu butir pada bab utama, lalu buka petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap. Setiap pernyataan mempara-

frasakan sasaran sumber dan menyertakan rubrik keberhasilan. Teks panduan asli ini merupakan komponen terpisah yang tersedia di bawah Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

Pemeriksaan K.10 Nilai metrik hasil kali tak negatif. Untuk $x = (x_1, x_2)$ dan $y = (y_1, y_2)$ dalam $X_1 \times X_2$, jelaskan mengapa

$$d(x, y) = \sqrt{d_1(x_1, y_1)^2 + d_2(x_2, y_2)^2}$$

selalu lebih besar daripada atau sama dengan 0. Rubrik: gunakan kodomain metrik faktor, penguadratan, penjumlahan, dan akar kuadrat utama secara berurutan.

Petunjuk. Tahap 1: setiap jarak $d_i(x_i, y_i)$ merupakan bilangan real tak negatif. Tahap 2: tentukan tanda jumlah kuadratnya dan tanda akar kuadrat utama dari jumlah tersebut.

Jawaban. Kedua suku kuadrat tak negatif, sehingga jumlahnya tak negatif dan akar kuadrat utamanya juga tak negatif. Jadi $d(x, y) \geq 0$.

Solusi. Karena d_1 dan d_2 merupakan metrik, $d_1(x_1, y_1) \geq 0$ dan $d_2(x_2, y_2) \geq 0$. Khususnya, $d_1(x_1, y_1)^2 \geq 0$ dan $d_2(x_2, y_2)^2 \geq 0$, sehingga

$$d_1(x_1, y_1)^2 + d_2(x_2, y_2)^2 \geq 0.$$

Simbol akar kuadrat menyatakan akar utama yang tak negatif. Maka $d(x, y) \geq 0$ untuk setiap pasangan x, y . Argumen ini juga menunjukkan bahwa rumus tersebut bernilai real pada seluruh domain $(X_1 \times X_2)^2$.

Pemeriksaan K.11 Simetri metrik hasil kali. Buktikan bahwa metrik hasil kali memenuhi $d(x, y) = d(y, x)$. Rubrik: terapkan simetri secara terpisah pada d_1 dan d_2 , lalu substitusikan kedua kesamaan itu ke dalam rumus hasil kali.

Petunjuk. Tahap 1: tuliskan $d_1(x_1, y_1) = d_1(y_1, x_1)$ dan $d_2(x_2, y_2) = d_2(y_2, x_2)$. Tahap 2: bandingkan rumus untuk $d(x, y)$ dan $d(y, x)$ suku demi suku.

Jawaban. Simetri kedua metrik faktor membuat kedua kuadrat dalam rumus tidak berubah ketika x dan y dipertukarkan. Karena itu $d(x, y) = d(y, x)$.

Solusi. Dengan simetri d_1 dan d_2 , kita memperoleh

$$\begin{aligned} d(x, y) &= \sqrt{d_1(x_1, y_1)^2 + d_2(x_2, y_2)^2} \\ &= \sqrt{d_1(y_1, x_1)^2 + d_2(y_2, x_2)^2} \\ &= d(y, x). \end{aligned}$$

Jadi pertukaran kedua titik tidak mengubah jarak hasil kali, tepat seperti yang disyaratkan oleh aksioma simetri.

Pemeriksaan K.12 Definit positif dan pertidaksamaan segitiga. Jelaskan mengapa $d(x, y) = 0$ jika dan hanya jika $x = y$. Rubrik: gunakan fakta bahwa jumlah dua kuadrat tak negatif bernilai nol tepat ketika kedua sukunya nol, lalu terapkan definit positif pada setiap metrik faktor. Setelah itu, tutup pemeriksaan metrik dengan langkah Cauchy–Schwarz yang benar bagi pertidaksamaan segitiga.

Petunjuk. Tahap 1: kuadratkan kesamaan $d(x, y) = 0$ dan simpulkan $d_1(x_1, y_1) = d_2(x_2, y_2) = 0$. Tahap 2: bagi pertidaksamaan segitiga, tetapkan $a_i = d_i(x_i, y_i)$ dan $b_i = d_i(y_i, z_i)$, kemudian batasi $a_1b_1 + a_2b_2$ dengan Cauchy–Schwarz.

Jawaban. Berlaku $d(x, y) = 0$ tepat ketika kedua jarak koordinat nol, yaitu tepat ketika $x_1 = y_1$ dan $x_2 = y_2$, atau $x = y$. Cauchy–Schwarz memberi suku silang paling besar $d(x, y)d(y, z)$, sehingga $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$.

Solusi. Jika $x = y$, maka $x_1 = y_1$ dan $x_2 = y_2$. Kedua jarak koordinat nol, sehingga $d(x, y) = 0$. Sebaliknya, jika $d(x, y) = 0$, maka

$$d_1(x_1, y_1)^2 + d_2(x_2, y_2)^2 = 0.$$

Kedua suku tak negatif, jadi masing-masing harus nol. Definit positif metrik faktor memberi $x_1 = y_1$ dan $x_2 = y_2$. Maka $x = (x_1, x_2) = (y_1, y_2) = y$.

Untuk melengkapi verifikasi, ambil $z = (z_1, z_2)$ dan tulis $a_i = d_i(x_i, y_i)$ serta $b_i = d_i(y_i, z_i)$. Pertidaksamaan segitiga di setiap faktor memberi $d_i(x_i, z_i) \leq a_i + b_i$. Oleh karena semua suku tak negatif,

$$\begin{aligned} d(x, z)^2 &\leq (a_1 + b_1)^2 + (a_2 + b_2)^2 \\ &= (a_1^2 + a_2^2) + 2(a_1b_1 + a_2b_2) + (b_1^2 + b_2^2). \end{aligned}$$

Pertidaksamaan Cauchy–Schwarz yang diterapkan pada pasangan (a_1, a_2) dan (b_1, b_2) memberikan

$$a_1b_1 + a_2b_2 \leq \sqrt{a_1^2 + a_2^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2} = d(x, y)d(y, z).$$

Jadi

$$d(x, z)^2 \leq d(x, y)^2 + 2d(x, y)d(y, z) + d(y, z)^2 = (d(x, y) + d(y, z))^2.$$

Kedua ruas berakar tak negatif; mengambil akar kuadrat menghasilkan $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$. Langkah Cauchy–Schwarz ini membatasi suku silang dengan hasil kali kedua norma; suku silang tersebut tidak boleh dihilangkan.

Pemeriksaan K.13 Geometri ruang hasil kali dua interval. Misalkan $X_1 = [1, 2]$ dan $X_2 = [3, 4]$, masing-masing sebagai subruang dari $\mathbb{R}$ dengan metrik Euklides. Jelaskan secara rinci ruang hasil kali $X_1 \times X_2$ dan metrik hasil kalinya. Rubrik: gambarkan himpunan titik, nyatakan apakah sisi-sisinya termasuk, sederhanakan rumus jarak, dan jelaskan bentuk bola jauh dari serta dekat batas.

Petunjuk. Tahap 1: unsur hasil kali adalah pasangan (x_1, x_2) dengan $1 \leq x_1 \leq 2$ dan $3 \leq x_2 \leq 4$. Tahap 2: substitusikan $d_1(s, t) = |s - t|$ dan $d_2(s, t) = |s - t|$ ke rumus metrik hasil kali.

Jawaban. Hasil kalinya adalah persegi tertutup $[1, 2] \times [3, 4]$ di bidang. Metrik hasil kalinya sama dengan pembatasan metrik Euklides bidang, sehingga bola relatif adalah irisan cakram terbuka Euklides dengan persegi tersebut.

Solusi. Secara himpunan,

$$X_1 \times X_2 = \{(s, t) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq s \leq 2, 3 \leq t \leq 4\}.$$

Jadi bentuknya persegi dengan keempat sisi dan keempat titik sudut termasuk. Untuk $p = (s, t)$ dan $q = (u, v)$, metrik hasil kali ialah

$$d(p, q) = \sqrt{|s - u|^2 + |t - v|^2} = \sqrt{(s - u)^2 + (t - v)^2},$$

tepat metrik Euklides bidang yang dibatasi ke persegi.

Karena ruangnya hanya persegi tersebut, bola $B_{X_1 \times X_2}(p, r)$ adalah cakram Euklides terbuka berpusat di p yang dipotong dengan $[1, 2] \times [3, 4]$. Jika cakram tidak mencapai sisi, bola tampak bulat penuh; dekat sisi atau sudut, bagian di luar ruang dibuang. Keterbukaan selalu dihitung relatif terhadap ruang hasil kali ini.

Pemeriksaan K.14 Hasil kali bola umumnya bukan bola metrik hasil kali. Jika B_1 bola terbuka di X_1 dan B_2 bola terbuka di X_2 , tentukan apakah $B_1 \times B_2$ harus menjadi satu bola terbuka bagi metrik hasil kali. Rubrik: bedakan bentuk persegi panjang dari cakram, berikan pilihan bola faktor yang konkret, dan buktikan bahwa tidak ada pusat serta radius yang membuat kedua himpunan itu sama.

Petunjuk. Tahap 1: ambil $B_1 = B_{X_1}(3/2, 1/4)$ dan $B_2 = B_{X_2}(7/2, 1/4)$. Tahap 2: hasil kalinya adalah persegi terbuka; irisan horizontal dan vertikal melalui pusat memaksa radius calon bola menjadi $1/4$, tetapi titik-titik dekat sudut persegi berjarak lebih dari $1/4$ dari pusat.

Jawaban. Tidak harus. Pada contoh tersebut, $B_1 \times B_2 = (5/4, 7/4) \times (13/4, 15/4)$ adalah persegi terbuka, bukan bola bagi metrik hasil kali Euklides. Hasil kali bola dapat menjadi bola dalam kasus khusus, tetapi tidak secara umum.

Solusi. Kedua bola yang diberikan tidak terpotong oleh batas ruang faktornya, sehingga

$$P = B_1 \times B_2 = (5/4, 7/4) \times (13/4, 15/4).$$

Himpunan P adalah persegi terbuka berpusat di $c = (3/2, 7/2)$. Andaikan $P = B(w, R)$ untuk suatu pusat $w = (w_1, w_2)$. Karena $w \in P$, irisan P dengan garis horizontal melalui w adalah interval $(5/4, 7/4) \times \{w_2\}$. Irisan bola dengan garis yang sama adalah $(w_1 - R, w_1 + R) \times \{w_2\}$. Kesamaan kedua irisan memaksa $w_1 = 3/2$ dan $R = 1/4$. Dengan cara yang sama, irisan vertikal memaksa $w_2 = 7/2$. Jadi pusat dan radius calon bola haruslah c dan $1/4$.

Namun titik $p = (17/10, 37/10)$ berada di P , sedangkan

$$d(c, p) = \sqrt{(1/5)^2 + (1/5)^2} = \frac{\sqrt{2}}{5} > \frac{1}{4}.$$

Jadi p tidak berada di bola berpusat c berjari-jari $1/4$, suatu kontradiksi. Dengan demikian, hasil kali dua bola terbuka tidak harus merupakan satu bola terbuka dalam metrik hasil kali. Perbedaananya ialah syarat hasil kali membatasi setiap koordinat secara terpisah, sedangkan bola hasil kali membatasi jumlah kuadrat jarak koordinat.

Pemeriksaan K.15 Hasil kali bola tetap merupakan himpunan terbuka. Misalkan $B_i = B_{X_i}(c_i, r_i)$ untuk $i = 1, 2$. Buktikan bahwa $B_1 \times B_2$ merupakan himpunan terbuka di $X_1 \times X_2$, meskipun panduan 14 menunjukkan bahwa himpunan itu umumnya bukan satu bola. Rubrik: pada titik sebarang dalam hasil kali, hitung sisa radius di kedua faktor dan pilih radius bola hasil kali yang dikendalikan oleh sisa terkecil.

Petunjuk. Tahap 1: untuk $x = (x_1, x_2) \in B_1 \times B_2$, tetapkan $\epsilon_i = r_i - d_i(x_i, c_i) > 0$. Tahap 2: pilih $\epsilon = \min\{\epsilon_1, \epsilon_2\}$ dan gunakan $d_i(x_i, y_i) \leq d(x, y)$.

Jawaban. Ya. Setiap titik $x \in B_1 \times B_2$ mempunyai bola hasil kali berjari-jari $\min\{r_1 - d_1(x_1, c_1), r_2 - d_2(x_2, c_2)\}$ yang termuat dalam $B_1 \times B_2$. Jadi hasil kali tersebut terbuka.

Solusi. Ambil $x = (x_1, x_2) \in B_1 \times B_2$. Karena $d_i(x_i, c_i) < r_i$, bilangan $\epsilon_i = r_i - d_i(x_i, c_i)$ positif. Tetapkan $\epsilon = \min\{\epsilon_1, \epsilon_2\} > 0$. Jika $y = (y_1, y_2)$ memenuhi $d(x, y) < \epsilon$, maka untuk $i = 1, 2$,

$$d_i(x_i, y_i) \leq \sqrt{d_1(x_1, y_1)^2 + d_2(x_2, y_2)^2} = d(x, y) < \epsilon \leq \epsilon_i.$$

Pertidaksamaan segitiga di faktor ke- i sekarang memberi

$$d_i(y_i, c_i) \leq d_i(y_i, x_i) + d_i(x_i, c_i) < \epsilon_i + d_i(x_i, c_i) = r_i.$$

Jadi $y_i \in B_i$ untuk kedua koordinat, sehingga $y \in B_1 \times B_2$. Dengan demikian, $B(x, \epsilon) \subseteq B_1 \times B_2$, dan hasil kali itu terbuka. Secara geometris, himpunan terbuka tidak harus berupa satu bola; ia cukup menjadi gabungan bola-bola yang lebih kecil.

Pemeriksaan K.16 Himpunan terbuka yang bukan satu hasil kali berbentuk persegi panjang. Temukan suatu subhimpunan terbuka dari $X_1 \times X_2 = [1, 2] \times [3, 4]$ yang tidak dapat ditulis sebagai $O_1 \times O_2$ dengan O_i terbuka di X_i . Rubrik: gunakan satu bola hasil kali yang tidak menyentuh batas, lalu pilih dua titik di dalamnya yang titik silang koordinatnya berada di luar bola.

Petunjuk. Tahap 1: ambil $U = B((3/2, 7/2), 1/4)$. Tahap 2: uji $p = (17/10, 7/2)$, $q = (3/2, 37/10)$, dan titik silang $s = (17/10, 37/10)$.

Jawaban. Bola terbuka $U = B((3/2, 7/2), 1/4)$ adalah contoh yang diminta. Titik p dan q pada petunjuk berada di U , tetapi titik silang s tidak; sifat ini mustahil bagi satu hasil kali $O_1 \times O_2$.

Solusi. Bola $U = B((3/2, 7/2), 1/4)$ terbuka menurut definisi dan seluruhnya berada di bagian dalam persegi hasil kali. Kedua titik $p = (17/10, 7/2)$ dan $q = (3/2, 37/10)$ masing-masing berjarak $1/5 < 1/4$ dari pusat, sehingga $p, q \in U$. Untuk titik silang $s = (17/10, 37/10)$, berlaku

$$d((3/2, 7/2), s) = \frac{\sqrt{2}}{5} > \frac{1}{4},$$

sehingga $s \notin U$.

Andaikan $U = O_1 \times O_2$. Dari $p \in U$ diperoleh $17/10 \in O_1$ dan $7/2 \in O_2$; dari $q \in U$ diperoleh $3/2 \in O_1$ dan $37/10 \in O_2$. Maka definisi hasil kali memaksa $s = (17/10, 37/10) \in O_1 \times O_2 = U$, bertentangan dengan

perhitungan jarak. Jadi U terbuka tetapi tidak berbentuk satu hasil kali dari himpunan-himpunan terbuka pada ruang faktor.

Panduan latihan sumber, bagian pertama

Sepuluh panduan berikut mengikuti, dalam urutan baca, sepuluh perintah atomik pertama pada latihan penutup Bab 11. Uraian ini merupakan materi pendamping asli untuk belajar mandiri, bukan jawaban dari penulis karya sumber, dan tersedia di bawah lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional (CC BY 4.0).

Pemeriksaan K.17 Keterbukaan relatif interval $[1, 2)$. Dalam subruang $A = [1, 3]$ dari $(\mathbb{R}, d_E)$, tentukan apakah $S = [1, 2)$ terbuka dalam A . *Rubrik.* Jawaban harus menyatakan suatu himpunan terbuka di ruang ambien yang irisannya dengan A tepat sama dengan S .

Petunjuk. Gunakan pencirian keterbukaan subruang: cari himpunan terbuka $O \subseteq \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $S = A \cap O$. Interval terbuka dengan ujung kanan 2 dapat dipilih agar juga memuat titik 1.

Jawaban. Ya. Himpunan $S = [1, 2)$ terbuka secara relatif dalam $A = [1, 3]$ karena $S = A \cap (0, 2)$.

Solusi. Interval $O = (0, 2)$ terbuka dalam $(\mathbb{R}, d_E)$. Selain itu,

$$A \cap O = [1, 3] \cap (0, 2) = [1, 2) = S.$$

Berdasarkan pencirian himpunan terbuka dalam subruang, irisan suatu himpunan terbuka di ruang ambien dengan A terbuka dalam A . Jadi S terbuka dalam A , walaupun S tidak terbuka dalam $\mathbb{R}$.

Pemeriksaan K.18 Keterbukaan relatif dua titik dalam $\mathbb{Q}$. Dalam subruang $A = \mathbb{Q}$ dari $(\mathbb{R}, d_E)$, tentukan apakah $S = \{1, 2\}$ terbuka dalam A . *Rubrik.* Jika jawabannya negatif, tunjukkan bahwa sekurang-kurangnya satu titik S tidak mempunyai bola subruang yang termuat dalam S .

Petunjuk. Ambil sebarang $r > 0$. Dengan memilih bilangan bulat positif n yang cukup besar, titik rasional $1 + 1/n$ dapat dibuat berada dalam $B_{\mathbb{Q}}(1, r)$ tanpa sama dengan 1 atau 2.

Jawaban. Tidak. Setiap bola terbuka dalam $\mathbb{Q}$ yang berpusat di 1 memuat bilangan rasional selain 1 dan 2.

Solusi. Andaikan $r > 0$. Pilih $n \in \mathbb{Z}^+$ sedemikian sehingga $1/n < \min\{r, 1/2\}$, dan tetapkan $q = 1 + 1/n$. Maka $q \in \mathbb{Q}$, $d_E(q, 1) = 1/n < r$, sehingga $q \in B_{\mathbb{Q}}(1, r)$. Akan tetapi, pilihan $1/n < 1/2$ menjamin $1 < q < 3/2$; jadi $q \notin \{1, 2\}$. Karena argumen ini berlaku bagi setiap $r > 0$, tidak ada bola terbuka dalam $\mathbb{Q}$ yang berpusat di 1 dan termuat dalam S . Maka S tidak terbuka dalam subruang $\mathbb{Q}$.

Pemeriksaan K.19 Keterbukaan relatif dua titik dalam $\mathbb{Z}$. Dalam subruang $A = \mathbb{Z}$ dari $(\mathbb{R}, d_E)$, tentukan apakah $S = \{1, 2\}$ terbuka dalam A . *Rubrik.* Tunjukkan secara eksplisit bahwa setiap titik S mempunyai bola subruang yang termuat dalam S .

Petunjuk. Dua bilangan bulat berbeda berjarak sekurang-kurangnya 1. Tinjau bola berjari-jari $1/2$ dalam subruang $\mathbb{Z}$.

Jawaban. Ya. Dalam metrik subruang pada $\mathbb{Z}$, berlaku $B_{\mathbb{Z}}(1, 1/2) = \{1\}$ dan $B_{\mathbb{Z}}(2, 1/2) = \{2\}$.

Solusi. Jika $k, \ell \in \mathbb{Z}$ dan $k \neq \ell$, maka $|k - \ell| \geq 1$. Karena itu, satu-satunya bilangan bulat dalam bola ambien $(k - 1/2, k + 1/2)$ adalah k , sehingga $B_{\mathbb{Z}}(k, 1/2) = \{k\}$. Khususnya,

$$S = B_{\mathbb{Z}}(1, 1/2) \cup B_{\mathbb{Z}}(2, 1/2).$$

Setiap bola pada ruas kanan terbuka dalam $\mathbb{Z}$; gabungannya juga terbuka. Jadi S terbuka dalam subruang $\mathbb{Z}$.

Pemeriksaan K.20 Keterbukaan di dalam subruang terbuka. Misalkan O terbuka dalam ruang metrik (X, d) dan $U \subseteq O$. Buktikan bahwa U terbuka dalam $(O, d|_{O \times O})$ jika dan hanya jika U terbuka dalam

(X, d) . *Rubrik.* Kedua implikasi harus dibuktikan; nyatakan dengan jelas tempat digunakannya hipotesis bahwa O terbuka dalam X .

Petunjuk. *Arah pertama.* Jika U terbuka dalam O , tuliskan $U = O \cap V$ untuk suatu V yang terbuka dalam X .

Arah kedua. Jika U terbuka dalam X , gunakan kesamaan sederhana $U = O \cap U$.

Jawaban. Ekuivalensi benar. Pada arah yang tidak otomatis bagi subruang sebarang, keterbukaan O membuat irisan $O \cap V$ terbuka dalam X .

Solusi. Andaikan U terbuka dalam subruang O . Berdasarkan pencirian keterbukaan relatif, terdapat himpunan terbuka $V \subseteq X$ dengan $U = O \cap V$. Hipotesis menyatakan bahwa O terbuka dalam X ; karena irisan berhingga himpunan-himpunan terbuka bersifat terbuka, $U = O \cap V$ terbuka dalam X .

Sebaliknya, andaikan U terbuka dalam X . Karena $U \subseteq O$, berlaku $U = O \cap U$. Himpunan kedua pada irisan ini terbuka dalam X , sehingga pencirian keterbukaan relatif menunjukkan bahwa U terbuka dalam subruang O . Kedua implikasi telah terbukti.

Pemeriksaan K.21 Kekontinuan pembatasan fungsi. Misalkan $f : (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$ kontinu dan A suatu subruang dari X . Tentukan apakah pembatasan $f|_A : A \rightarrow Y$ harus kontinu, lalu buktikan jawaban Anda. *Rubrik.* Bukti harus memperhitungkan topologi subruang pada A , bukan sekadar menyatakan bahwa rumus fungsinya tidak berubah.

Petunjuk. Untuk himpunan terbuka $V \subseteq Y$, bandingkan $(f|_A)^{-1}(V)$ dengan $f^{-1}(V)$. Prapeta yang pertama merupakan irisan yang kedua dengan A .

Jawaban. Ya. Pembatasan fungsi kontinu pada sebarang subruang domain selalu kontinu.

Solusi. Ambil sebarang himpunan terbuka V dalam Y . Karena $f : X \rightarrow Y$ kontinu, $f^{-1}(V)$ terbuka dalam X . Dari definisi pembatasan fungsi,

$$(f|_A)^{-1}(V) = A \cap f^{-1}(V).$$

Ruas kanan terbuka dalam subruang A . Jadi prapeta setiap himpunan terbuka di Y di bawah $f|_A$ terbuka dalam domain A . Pencirian kekontinuan melalui himpunan terbuka membuktikan bahwa $f|_A : A \rightarrow Y$ kontinu.

Pemeriksaan K.22 Himpunan tertutup relatif. Misalkan (X, d) ruang metrik dan $A \subseteq X$. Buktikan bahwa $C_A \subseteq A$ tertutup dalam A jika dan hanya jika terdapat himpunan tertutup C_X dalam X sedemikian sehingga $C_A = C_X \cap A$. *Rubrik.* Buktikan kedua arah dengan menggunakan komplemen relatif dan pencirian himpunan terbuka dalam subruang.

Petunjuk. *Arah maju.* Karena $A \setminus C_A$ terbuka dalam A , tuliskan $A \setminus C_A = A \cap O_X$ untuk suatu O_X terbuka dalam X , lalu ambil $C_X = X \setminus O_X$.

Arah balik. Ambil komplemen relatif dari $C_A = A \cap C_X$ di dalam A .

Jawaban. Ekuivalensi benar. Himpunan tertutup relatif tepat merupakan irisan subruang dengan suatu himpunan tertutup di ruang ambien.

Solusi. Andaikan C_A tertutup dalam A . Maka $A \setminus C_A$ terbuka dalam A . Ada himpunan terbuka O_X dalam X sedemikian sehingga $A \setminus C_A = A \cap O_X$. Tetapkan $C_X = X \setminus O_X$; himpunan C_X tertutup dalam X . Dengan mengambil komplemen relatif di dalam A , diperoleh

$$C_A = A \setminus (A \cap O_X) = A \cap (X \setminus O_X) = A \cap C_X.$$

Sebaliknya, andaikan $C_A = A \cap C_X$ untuk suatu himpunan tertutup C_X dalam X . Komplemen $X \setminus C_X$ terbuka dalam X , dan

$$A \setminus C_A = A \cap (X \setminus C_X).$$

Ruas kanan terbuka dalam subruang A . Jadi komplemen relatif C_A terbuka dalam A , yang berarti C_A tertutup dalam A .

Pemeriksaan K.23 Metrik jumlah pada ruang hasil kali. Untuk ruang metrik (X, d_X) dan (Y, d_Y) , definisikan $d : (X \times Y) \times (X \times Y) \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$d((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = d_X(x_1, x_2) + d_Y(y_1, y_2).$$

Buktikan atau sangkal bahwa d merupakan metrik pada $X \times Y$. *Rubrik.* Periksa keempat aksioma metrik dan tuliskan langkah pertidaksamaan segitiga secara eksplisit.

Petunjuk. Ketaknegatifan dan simetri diwarisi dari kedua metrik koordinat. Suatu jumlah dua bilangan tak negatif bernilai nol tepat ketika keduanya nol. Untuk pertidaksamaan segitiga, terapkan aksioma tersebut sekali pada d_X dan sekali pada d_Y , lalu jumlahkan.

Jawaban. Klaim benar. Fungsi d adalah metrik pada $X \times Y$; metrik ini sering disebut metrik hasil kali berbentuk jumlah.

Solusi. Tuliskan $p = (x_1, y_1)$ dan $q = (x_2, y_2)$. Karena d_X dan d_Y tak negatif, $d(p, q) \geq 0$. Selain itu, $d(p, q) = 0$ jika dan hanya jika kedua sukunya nol, yakni jika dan hanya jika $x_1 = x_2$ dan $y_1 = y_2$; kondisi ini ekuivalen dengan $p = q$. Simetri kedua metrik koordinat memberi $d(p, q) = d(q, p)$.

Untuk $r = (x_3, y_3)$, pertidaksamaan segitiga pada setiap koordinat memberikan

$$\begin{aligned} d(p, r) &= d_X(x_1, x_3) + d_Y(y_1, y_3) \\ &\leq d_X(x_1, x_2) + d_X(x_2, x_3) + d_Y(y_1, y_2) + d_Y(y_2, y_3) \\ &= d(p, q) + d(q, r). \end{aligned}$$

Jadi semua aksioma metrik terpenuhi dan d merupakan metrik pada $X \times Y$.

Pemeriksaan K.24 Metrik Euklides pada hasil kali berhingga. Misalkan (X_i, d_i) ruang metrik untuk $1 \leq i \leq n$, tetapkan $X = \prod_{i=1}^n X_i$, dan definisikan $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ dengan

$$d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n d_i(x_i, y_i)^2}.$$

Buktikan bahwa d merupakan metrik pada X . *Rubrik.* Selain tiga aksioma langsung, bukti harus membenarkan pertidaksamaan segitiga menggunakan pertidaksamaan Cauchy-Schwarz atau bentuk ekuivalen pertidaksamaan Minkowski.

Petunjuk. Untuk $x, y, z \in X$, tetapkan $a_i = d_i(x_i, y_i)$, $b_i = d_i(y_i, z_i)$, dan $c_i = d_i(x_i, z_i)$. Maka $c_i \leq a_i + b_i$. Kembangkan $\sum_i (a_i + b_i)^2$ dan gunakan Cauchy-Schwarz pada $\sum_i a_i b_i$.

Jawaban. Fungsi d adalah metrik pada hasil kali berhingga $X = \prod_{i=1}^n X_i$. Pertidaksamaan segitiganya adalah pertidaksamaan Minkowski bagi vektor jarak koordinat.

Solusi. Ketaknegatifan jelas dari definisi. Nilai $d(x, y)$ sama dengan nol jika dan hanya jika $d_i(x_i, y_i) = 0$ untuk setiap i , yang terjadi jika dan hanya jika $x_i = y_i$ untuk setiap i , yakni $x = y$. Simetri setiap d_i langsung memberikan $d(x, y) = d(y, x)$.

Sekarang ambil $x, y, z \in X$ dan gunakan notasi a_i, b_i, c_i dari petunjuk. Pertidaksamaan segitiga pada X_i memberi $c_i \leq a_i + b_i$. Karena semua bilangan ini tak negatif dan, berdasarkan Cauchy-Schwarz,

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2},$$

kita memperoleh

$$d(x, z)^2 = \sum_{i=1}^n c_i^2 \leq \sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{i=1}^n a_i^2 + 2 \sum_{i=1}^n a_i b_i + \sum_{i=1}^n b_i^2 \\
&\leq \left(\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2} \right)^2 \\
&= (d(x, y) + d(y, z))^2.
\end{aligned}$$

Kedua ruas terakhir tak negatif, sehingga pengambilan akar kuadrat memberi $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$. Jadi d memenuhi seluruh aksioma metrik.

Pemeriksaan K.25 Teorema konvergensi monoton. Misalkan (x_n) suatu barisan bilangan real yang tak menurun dan terbatas di atas. Buktikan bahwa (x_n) konvergen. *Rubrik.* Identifikasi kandidat limit melalui supremum dan verifikasi langsung definisi epsilon bagi konvergensi.

Petunjuk. Tetapkan $L = \sup\{x_n \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$. Untuk $\epsilon > 0$, bilangan $L - \epsilon$ bukan batas atas himpunan suku barisan. Setelah menemukan $x_N > L - \epsilon$, gunakan sifat tak menurun.

Jawaban. Barisan tersebut konvergen ke supremum himpunan suku-sukunya: $\lim x_n = \sup\{x_n \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$.

Solusi. Himpunan $S = \{x_n \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$ tidak kosong dan terbatas di atas. Berdasarkan kelengkapan bilangan real, terdapat $L = \sup S$. Ambil $\epsilon > 0$. Karena $L - \epsilon < L$, bilangan $L - \epsilon$ bukan batas atas S . Jadi terdapat $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $x_N > L - \epsilon$.

Jika $n \geq N$, sifat tak menurun memberi $x_N \leq x_n$, sedangkan sifat L sebagai batas atas memberi $x_n \leq L$. Maka

$$L - \epsilon < x_N \leq x_n \leq L,$$

sehingga $|x_n - L| = L - x_n < \epsilon$. Ini berlaku bagi setiap $n \geq N$, jadi definisi konvergensi memberikan $x_n \rightarrow L$.

Pemeriksaan K.26 Contoh dan noncontoh dalam ruang Hilbert. Untuk ruang Hilbert $H = \{(x_n) \mid x_n \in \mathbb{R}, \sum_{n=1}^{\infty} x_n^2 < \infty\}$, berikan dua unsur berbeda dari H dan satu barisan tak hingga yang tidak berada dalam H . Jelaskan setiap pilihan. *Rubrik.* Hitung atau tentukan perilaku deret kuadrat untuk ketiga barisan.

Petunjuk. Mulailah dengan barisan nol dan barisan yang hanya mempunyai satu suku tak nol. Untuk noncontoh, pilih barisan yang semua sukunya sama dengan 1.

Jawaban. Contoh yang memenuhi adalah $u = (0, 0, 0, \dots)$ dan $v = (1, 0, 0, \dots)$. Noncontohnya adalah $w = (1, 1, 1, \dots)$.

Solusi. Untuk $u_n = 0$ bagi semua n , berlaku $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2 = 0$; jadi $u \in H$. Untuk $v_1 = 1$ dan $v_n = 0$ bila $n \geq 2$, berlaku $\sum_{n=1}^{\infty} v_n^2 = 1$; jadi $v \in H$. Kedua barisan berbeda karena suku pertamanya berbeda.

Untuk $w_n = 1$ bagi semua n , jumlah parsial deret kuadratnya adalah $\sum_{n=1}^N w_n^2 = N$, yang tidak terbatas ketika $N \rightarrow \infty$. Karena itu $\sum_{n=1}^{\infty} w_n^2$ divergen dan $w \notin H$. Jadi w merupakan barisan tak hingga yang bukan unsur H .

Panduan latihan lanjutan

Sembilan panduan berikut mendampingi tiga tugas terakhir tentang ruang Hilbert dan enam butir benar-salah penutup pada latihan Bab 11, yakni panduan bernomor 27–35 dalam urutan seluruh bab. Kerjakan dahulu latihan sumber. Buka petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap hanya setelah Anda mencoba menyusun argumen sendiri. Pernyataan di bawah memparafrasakan sasaran latihan, sedangkan solusinya merupakan uraian asli yang ditulis untuk edisi ini dan tersedia sebagai komponen terpisah di bawah Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

Pemeriksaan K.27 Ketertutupan ruang barisan terhadap pengurangan. Misalkan H terdiri atas semua barisan real $x = (x_n)$ yang memenuhi $\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2 < \infty$. Untuk $x, y \in H$, buktikan bahwa $x - y \in H$.

Rubrik: berikan pertidaksamaan suku demi suku, terapkan pada jumlah parsial, lalu jelaskan mengapa deret kuadrat selisih benar-benar konvergen.

Petunjuk. Tahap 1: gunakan $(u - v)^2 \leq 2u^2 + 2v^2$. Tahap 2: jumlahkan hingga indeks N ; jumlah parsial di ruas kiri tak menurun dan mempunyai batas atas yang tidak bergantung pada N .

Jawaban. Berlaku $x - y \in H$, sebab $\sum (x_k - y_k)^2 \leq 2 \sum x_k^2 + 2 \sum y_k^2 < \infty$.

Solusi. Untuk bilangan real u dan v , pertidaksamaan $(u + v)^2 \geq 0$ memberi $-2uv \leq u^2 + v^2$. Karena itu

$$(u - v)^2 = u^2 - 2uv + v^2 \leq 2u^2 + 2v^2.$$

Terapkan pertidaksamaan ini dengan $u = x_k$ dan $v = y_k$. Untuk setiap $N \in \mathbb{Z}^+$, jumlah parsial $S_N = \sum_{k=1}^N (x_k - y_k)^2$ memenuhi

$$0 \leq S_N \leq 2 \sum_{k=1}^N x_k^2 + 2 \sum_{k=1}^N y_k^2 \leq 2 \sum_{k=1}^{\infty} x_k^2 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} y_k^2.$$

Barisan (S_N) tak menurun karena setiap suku yang ditambahkan taknegatif. Ruas paling kanan merupakan bilangan real berhingga karena $x, y \in H$. Jadi (S_N) tak menurun dan terbatas di atas, sehingga konvergen. Dengan demikian $\sum_{k=1}^{\infty} (x_k - y_k)^2$ berhingga. Menurut definisi H , hal ini tepat berarti $x - y \in H$.

Pemeriksaan K.28 Metrik yang diinduksi oleh norma jumlah kuadrat. Pada ruang H dari panduan sebelumnya, definisikan $\|x\| = (\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2)^{1/2}$ dan $d(x, y) = \|x - y\|$. Buktikan bahwa d merupakan metrik pada H . Rubrik: periksa keterdefinisan, definit positif, simetri, dan pertidaksamaan segitiga; untuk syarat terakhir, buktikan pertidaksamaan pada jumlah parsial dengan Cauchy–Schwarz lalu ambil limit.

Petunjuk. Tahap 1: panduan 27 menjamin $x - y \in H$. Tahap 2: untuk $a_k = x_k - y_k$ dan $b_k = y_k - z_k$, terapkan Cauchy–Schwarz berhingga pada $\sum_{k=1}^N (a_k + b_k)^2$, kemudian biarkan $N \rightarrow \infty$.

Jawaban. Fungsi d merupakan metrik. Sifat selain pertidaksamaan segitiga mengikuti langsung dari jumlah kuadrat, sedangkan pertidaksamaan segitiga adalah pertidaksamaan Minkowski yang diperoleh dari Cauchy–Schwarz pada jumlah parsial.

Solusi. Panduan 27 menunjukkan bahwa $x - y \in H$ untuk setiap $x, y \in H$, jadi $d(x, y)$ terdefinisi dan berhingga. Jelas $d(x, y) \geq 0$. Jika $d(x, y) = 0$, maka $\sum_{k=1}^{\infty} (x_k - y_k)^2 = 0$. Semua sukunya taknegatif, sehingga setiap suku harus nol dan $x_k = y_k$ untuk semua k ; jadi $x = y$. Implikasi sebaliknya langsung berlaku. Selain itu,

$$d(x, y) = \left(\sum_{k=1}^{\infty} (x_k - y_k)^2 \right)^{1/2} = \left(\sum_{k=1}^{\infty} (y_k - x_k)^2 \right)^{1/2} = d(y, x),$$

sehingga d simetris.

Tinggal membuktikan pertidaksamaan segitiga. Ambil $x, y, z \in H$, lalu tetapkan $a_k = x_k - y_k$ dan $b_k = y_k - z_k$. Untuk setiap N , definisikan

$$A_N = \sqrt{\sum_{k=1}^N a_k^2}, \quad B_N = \sqrt{\sum_{k=1}^N b_k^2}.$$

Cauchy–Schwarz berhingga memberi $\sum_{k=1}^N a_k b_k \leq A_N B_N$. Oleh sebab itu

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^N (x_k - z_k)^2 &= \sum_{k=1}^N (a_k + b_k)^2 \\ &= A_N^2 + 2 \sum_{k=1}^N a_k b_k + B_N^2 \end{aligned}$$

$$\leq A_N^2 + 2A_N B_N + B_N^2 = (A_N + B_N)^2.$$

Setelah mengambil akar kuadrat taknegatif, diperoleh

$$\sqrt{\sum_{k=1}^N (x_k - z_k)^2} \leq A_N + B_N.$$

Ketika $N \rightarrow \infty$, ketiga jumlah parsial kuadrat tersebut konvergen ke deret yang mendefinisikan normanya. Kekontinuan fungsi akar kuadrat memberikan

$$d(x, z) = \|x - z\| \leq \|x - y\| + \|y - z\| = d(x, y) + d(y, z).$$

Jadi keempat aksioma metrik terpenuhi dan d merupakan metrik pada H .

Pemeriksaan K.29 Ruang E pangkat m sebagai salinan isometrik ruang Euklides. Untuk $m \in \mathbb{Z}^+$, definisikan $E^m = \{(x_n) \in H \mid x_k = 0 \text{ untuk } k > m\}$ dan $f : E^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ dengan $f((x_n)) = (x_1, \dots, x_m)$. Buktikan bahwa f bijektif dan, untuk setiap $x, y \in E^m$, berlaku $d(x, y) = d_E(f(x), f(y))$. Rubrik: buktikan injektivitas, surjektivitas melalui perluasan berekor nol, dan kesamaan jarak.

Petunjuk. Tahap 1: unsur E^m sepenuhnya ditentukan oleh m koordinat pertamanya. Tahap 2: perluas setiap vektor di $\mathbb{R}^m$ dengan nol untuk semua indeks yang lebih besar dari m .

Jawaban. Fungsi f bijektif dan mempertahankan jarak. Inversnya mengirim $(u_1, \dots, u_m)$ ke barisan $(u_1, \dots, u_m, 0, 0, \dots)$.

Solusi. Jika $f(x) = f(y)$ untuk $x, y \in E^m$, maka $x_k = y_k$ untuk $1 \leq k \leq m$. Untuk $k > m$, definisi E^m memberi $x_k = y_k = 0$. Jadi $x = y$ dan f injektif.

Sebaliknya, ambil sembarang $u = (u_1, \dots, u_m) \in \mathbb{R}^m$ dan bentuk barisan $\tilde{u} = (u_1, \dots, u_m, 0, 0, \dots)$. Jumlah kuadrat koordinatnya hanya mempunyai paling banyak m suku taknol, jadi berhingga; dengan demikian $\tilde{u} \in E^m$. Karena $f(\tilde{u}) = u$, fungsi f surjektif. Maka f bijektif.

Akhirnya, untuk $x, y \in E^m$, semua koordinat keduanya setelah indeks m bernilai nol. Oleh karena itu

$$\begin{aligned} d(x, y)^2 &= \sum_{k=1}^{\infty} (x_k - y_k)^2 \\ &= \sum_{k=1}^m (x_k - y_k)^2 = d_E(f(x), f(y))^2. \end{aligned}$$

Kedua jarak taknegatif, sehingga pengambilan akar memberi $d(x, y) = d_E(f(x), f(y))$. Jadi f merupakan bijeksi yang mempertahankan jarak, dan E^m adalah salinan isometrik $\mathbb{R}^m$ di dalam H .

Pemeriksaan K.30 Pembatasan metrik diskret tetap diskret. Tentukan benar atau salah: jika d adalah metrik diskret pada X , maka untuk setiap subruang $A \subseteq X$, metrik pembatasan d_A juga merupakan metrik diskret pada A . Berikan bukti atau contoh tandingan.

Petunjuk. Tulis rumus nilai metrik diskret untuk dua titik $a, b \in A$. Pembatasan mengubah domain, bukan nilai pada pasangan tersebut.

Jawaban. Benar. Pada A , jarak tetap nol untuk dua titik yang sama dan satu untuk dua titik yang berbeda.

Solusi. Metrik diskret pada X memenuhi

$$d(x, y) = \begin{cases} 0, & x = y, \\ 1, & x \neq y. \end{cases}$$

Untuk $a, b \in A$, metrik subruang didefinisikan oleh $d_A(a, b) = d(a, b)$. Karena itu $d_A(a, b) = 0$ jika $a = b$ dan $d_A(a, b) = 1$ jika $a \neq b$. Ini tepat rumus metrik diskret pada A , sehingga pernyataannya benar.

Pemeriksaan K.31 Subruang diskret dari metrik yang tidak diskret. Tentukan benar atau salah: jika d bukan metrik diskret pada X , maka pembatasannya pada setiap subhimpunan $A \subseteq X$ juga tidak mungkin menjadi metrik diskret. Berikan contoh tandingan konkret jika klaim ini salah.

Petunjuk. Ambil metrik Euklides pada $\mathbb{R}$, lalu pilih subhimpunan dua titik yang jarak antartitiknya tepat satu.

Jawaban. Salah. Metrik Euklides pada $\mathbb{R}$ tidak diskret, tetapi pembatasannya pada $A = \{0, 1\}$ adalah metrik diskret.

Solusi. Ambil $X = \mathbb{R}$ dengan $d_E(x, y) = |x - y|$. Metrik ini bukan metrik diskret; misalnya, $d_E(0, 2) = 2$, sedangkan metrik diskret akan memberi jarak satu kepada setiap pasangan titik berbeda. Sekarang ambil $A = \{0, 1\}$. Pada A , satu-satunya pasangan titik berbeda adalah 0 dan 1, dan $d_E(0, 1) = d_E(1, 0) = 1$. Jarak titik ke dirinya sendiri tetap nol. Jadi $d_E|_{A \times A}$ tepat merupakan metrik diskret pada A . Contoh ini menyangkal klaim universal tersebut.

Pemeriksaan K.32 Konvergensi subruang mengimplikasikan konvergensi ambien. Tentukan benar atau salah: jika A subruang dari (X, d) , barisan (a_n) di A konvergen ke $a \in A$ dalam metrik subruang, maka barisan yang sama konvergen ke a dalam X . Buktikan keputusan Anda dari definisi epsilon.

Petunjuk. Bandingkan $d_A(a_n, a)$ dengan $d(a_n, a)$. Nilainya sama untuk semua pasangan titik yang berada di A .

Jawaban. Benar. Metrik subruang dan metrik ambien memberikan jarak yang sama pada a_n dan a .

Solusi. Ambil sembarang $\epsilon > 0$. Karena $a_n \rightarrow a$ di A , terdapat $N \in \mathbb{Z}^+$ sehingga untuk setiap $n \geq N$, $d_A(a_n, a) < \epsilon$. Namun metrik subruang adalah pembatasan metrik ambien, sehingga $d_A(a_n, a) = d(a_n, a)$. Akibatnya $d(a_n, a) < \epsilon$ untuk setiap $n \geq N$. Ini tepat definisi $a_n \rightarrow a$ dalam X . Jadi pernyataannya benar.

Pemeriksaan K.33 Limit ambien yang berada di luar subruang. Tentukan benar atau salah: jika (a_n) adalah barisan di subruang $A \subseteq X$ dan konvergen dalam X ke suatu $a \in X$, maka barisan itu selalu konvergen ke a dalam A . Jika salah, tunjukkan secara eksplisit hipotesis yang hilang.

Petunjuk. Pilih subruang yang tidak tertutup, misalnya $A = (0, 1)$ di $\mathbb{R}$, dan bangun barisan dalam A yang menuju salah satu titik ujungnya.

Jawaban. Salah. Dalam $A = (0, 1) \subset \mathbb{R}$, barisan $a_n = 1/(n+1)$ konvergen di $\mathbb{R}$ ke 0, tetapi $0 \notin A$ sehingga tidak dapat menjadi limit di ruang A .

Solusi. Ambil $X = (\mathbb{R}, d_E)$, $A = (0, 1)$, dan $a_n = 1/(n+1)$. Untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$, berlaku $0 < a_n < 1$, jadi seluruh suku berada di A . Untuk $\epsilon > 0$, pilih $N \in \mathbb{Z}^+$ dengan $N+1 > 1/\epsilon$. Jika $n \geq N$, maka

$$d_E(a_n, 0) = \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{N+1} < \epsilon.$$

Jadi $a_n \rightarrow 0$ dalam X .

Akan tetapi, konvergensi dalam ruang metrik A harus mempunyai titik limit yang merupakan unsur A . Karena $0 \notin A$, ungkapan “konvergen ke 0 dalam A ” tidak memenuhi definisi limit di ruang tersebut. Hipotesis yang hilang adalah $a \in A$. Jika hipotesis itu ditambahkan, metrik pembatasan memberikan kesetaraan antara konvergensi di A dan konvergensi ambien ke titik tersebut.

Pemeriksaan K.34 Maksimum dua jarak sebagai metrik hasil kali. Untuk ruang metrik (X, d_X) dan (Y, d_Y) , tentukan benar atau salah bahwa fungsi

$$D((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max\{d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2)\}$$

merupakan metrik pada $X \times Y$. Rubrik: periksa seluruh aksioma dan buktikan langkah maksimum yang diperlukan dalam pertidaksamaan segitiga.

Petunjuk. Untuk tiga titik hasil kali, tetapkan

$$M_1 = \max\{d_X(x_1, x_2), d_Y(y_1, y_2)\},$$

$$M_2 = \max\{d_X(x_2, x_3), d_Y(y_2, y_3)\}.$$

Masing-masing jumlah jarak koordinat paling besar $M_1 + M_2$.

Jawaban. Benar. Maksimum dua metrik koordinat memenuhi definit positif, simetri, dan pertidaksamaan segitiga pada $X \times Y$.

Solusi. Fungsi D taknegatif karena kedua jarak koordinat taknegatif. Selain itu, $D((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = 0$ jika dan hanya jika kedua jarak koordinat nol, yaitu jika dan hanya jika $x_1 = x_2$ dan $y_1 = y_2$. Ini ekuivalen dengan kesamaan dua pasangan terurut. Simetri D mengikuti simetri d_X dan d_Y .

Untuk pertidaksamaan segitiga, ambil $p_i = (x_i, y_i) \in X \times Y$ bagi $i = 1, 2, 3$, lalu tetapkan

$$M_1 = D(p_1, p_2), \quad M_2 = D(p_2, p_3).$$

Dari definisi maksimum dan pertidaksamaan segitiga koordinat,

$$\begin{aligned} d_X(x_1, x_3) &\leq d_X(x_1, x_2) + d_X(x_2, x_3) \leq M_1 + M_2, \\ d_Y(y_1, y_3) &\leq d_Y(y_1, y_2) + d_Y(y_2, y_3) \leq M_1 + M_2. \end{aligned}$$

Karena kedua bilangan di dalam maksimum yang mendefinisikan $D(p_1, p_3)$ paling besar $M_1 + M_2$, diperoleh

$$D(p_1, p_3) \leq M_1 + M_2 = D(p_1, p_2) + D(p_2, p_3).$$

Jadi D memenuhi semua aksioma metrik.

Pemeriksaan K.35 Hasil kali dua jarak gagal memisahkan titik. Untuk ruang metrik (X, d_X) dan (Y, d_Y) , tentukan benar atau salah bahwa

$$D((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = d_X(x_1, x_2)d_Y(y_1, y_2)$$

selalu merupakan metrik pada $X \times Y$. Jika salah, tunjukkan aksioma yang gagal dengan dua titik konkret.

Petunjuk. Pilih dua titik hasil kali yang mempunyai koordinat pertama sama, tetapi koordinat kedua berbeda. Apa yang terjadi pada faktor jarak pertama?

Jawaban. Salah. Pada $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$, titik $(0, 0)$ dan $(0, 1)$ berbeda, tetapi rumus tersebut memberi jarak nol.

Solusi. Ambil $X = Y = \mathbb{R}$ dengan metrik Euklides. Tetapkan $p = (0, 0)$ dan $q = (0, 1)$. Kedua titik berbeda karena koordinat keduanya berbeda. Namun

$$D(p, q) = d_E(0, 0)d_E(0, 1) = 0 \cdot 1 = 0.$$

Jadi $D(p, q) = 0$ tidak memaksa $p = q$. Aksioma definit positif gagal, sehingga rumus hasil kali ini bukan metrik pada $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Satu contoh tersebut cukup menyangkal pernyataan universal; kegagalan ini pula yang memotivasi penggunaan jumlah, maksimum, atau akar jumlah kuadrat untuk metrik hasil kali.

Pemeriksaan penguasaan Bab 11

Delapan pemeriksaan berikut memadukan gagasan subruang, himpunan relatif, dan metrik hasil kali. Materi ini ditulis secara mandiri untuk komponen pendamping berlisensi CC BY 4.0. Cobalah setiap soal sebelum membuka petunjuk; jawaban menyatakan hasil, sedangkan solusi memberi penutupan matematis lengkap.

Pemeriksaan K.36 Merekonstruksi himpunan terbuka relatif. Dalam $X = \mathbb{R}$, ambil $A = [0, 1] \cup \{2\}$ dan $U = [0, 1/2)$. Buktikan langsung bahwa U terbuka di A , lalu berikan suatu himpunan terbuka O di X dengan $U = A \cap O$. Apakah U terbuka di X ?

Petunjuk. Untuk $x \in U$, pilih radius yang lebih kecil daripada jarak x ke $1/2$. Untuk representasi ambien, coba sebuah interval yang ujung kirinya negatif.

Jawaban. Himpunan U terbuka di A dan $U = A \cap (-1, 1/2)$. Himpunan itu tidak terbuka di $X = \mathbb{R}$.

Solusi. Ambil $x \in U$ dan tetapkan $r = (1/2 - x)/2 > 0$. Jika $y \in B_A(x, r)$, maka $y \in A$ dan $y < x + r < 1/2$; jadi $y \in [0, 1/2) = U$. Dengan demikian setiap titik U memiliki bola relatif yang termuat dalam U . Selain itu, $A \cap (-1, 1/2) = [0, 1/2) = U$, sedangkan $(-1, 1/2)$ terbuka di $\mathbb{R}$. Namun, setiap bola ambien yang berpusat di 0 memuat bilangan negatif, sehingga tidak termuat dalam U . Maka U tidak terbuka di X .

Pemeriksaan K.37 Dua arah pencirian tertutup relatif. Misalkan $A \subseteq X$, dengan X ruang metrik. Buktikan langsung bahwa $C_A \subseteq A$ tertutup di A jika dan hanya jika terdapat himpunan tertutup C_X di X sehingga $C_A = A \cap C_X$.

Petunjuk. Gunakan komplemen relatif $A \setminus C_A$ dan pencirian himpunan terbuka relatif sebagai $A \cap O_X$.

Jawaban. Jika $A \setminus C_A = A \cap O_X$, ambil $C_X = X \setminus O_X$. Untuk arah sebaliknya, komplemen relatif $A \setminus (A \cap C_X) = A \cap (X \setminus C_X)$ terbuka di A .

Solusi. Andaikan C_A tertutup di A . Maka $U_A = A \setminus C_A$ terbuka di A , sehingga terdapat O_X terbuka di X dengan $U_A = A \cap O_X$. Tetapkan $C_X = X \setminus O_X$; himpunan C_X tertutup dan

$$A \cap C_X = A \cap (X \setminus O_X) = A \setminus (A \cap O_X) = A \setminus U_A = C_A.$$

Sebaliknya, jika $C_A = A \cap C_X$ dengan C_X tertutup, maka $O_X = X \setminus C_X$ terbuka dan $A \setminus C_A = A \cap O_X$ terbuka di A . Jadi C_A tertutup di A .

Pemeriksaan K.38 Pembatasan fungsi kontinu. Jika $f : X \rightarrow Y$ kontinu dan $A \subseteq X$ diberi metrik subruang, buktikan bahwa $f|_A : A \rightarrow Y$ kontinu dengan dua cara: memakai prapeta himpunan terbuka dan memakai definisi epsilon-delta.

Petunjuk. Untuk himpunan terbuka $V \subseteq Y$, bandingkan $(f|_A)^{-1}(V)$ dengan $f^{-1}(V)$. Dalam argumen metrik, ingat bahwa d_A sama dengan d_X pada pasangan titik di A .

Jawaban. Fungsi $f|_A$ selalu kontinu. Prapetanya memenuhi $(f|_A)^{-1}(V) = A \cap f^{-1}(V)$, dan delta yang bekerja untuk f di suatu titik $a \in A$ juga bekerja untuk $f|_A$.

Solusi. Jika V terbuka di Y , kekontinuan f membuat $f^{-1}(V)$ terbuka di X . Identitas $(f|_A)^{-1}(V) = A \cap f^{-1}(V)$ menunjukkan bahwa prapeta itu terbuka di A ; jadi $f|_A$ kontinu.

Untuk bukti epsilon-delta, ambil $a \in A$ dan $\epsilon > 0$. Pilih $\delta > 0$ dari kekontinuan f di a . Jika $x \in A$ dan $d_A(x, a) < \delta$, maka $d_X(x, a) = d_A(x, a) < \delta$, sehingga $d_Y(f|_A(x), f|_A(a)) < \epsilon$. Ini membuktikan kekontinuan pembatasan pada setiap titik A .

Pemeriksaan K.39 Tiga metrik pada hasil kali dua ruang. Untuk ruang metrik (X, d_X) dan (Y, d_Y) , definisikan pada $X \times Y$

$$d_2 = \sqrt{d_X^2 + d_Y^2}, \quad d_1 = d_X + d_Y, \quad d_\infty = \max\{d_X, d_Y\}.$$

Buktikan bahwa ketiganya menginduksi himpunan terbuka yang sama.

Petunjuk. Buktikan pertidaksamaan titik demi titik $d_\infty \leq d_2 \leq d_1 \leq 2d_\infty$, lalu bandingkan bola dengan radius yang diskalakan.

Jawaban. Karena $d_\infty \leq d_2 \leq d_1 \leq 2d_\infty$, setiap bola untuk salah satu metrik memuat bola yang cukup kecil untuk setiap metrik lain. Jadi ketiga topologinya sama.

Solusi. Tulis $a = d_X(x_1, x_2) \geq 0$ dan $b = d_Y(y_1, y_2) \geq 0$. Jelas $\max\{a, b\} \leq \sqrt{a^2 + b^2} \leq a + b$, dan $a + b \leq 2 \max\{a, b\}$. Maka

$$d_\infty \leq d_2 \leq d_1 \leq 2d_\infty.$$

Dari sini, $B_{d_1}(p, r) \subseteq B_{d_2}(p, r) \subseteq B_{d_\infty}(p, r)$, sedangkan $B_{d_\infty}(p, r/2) \subseteq B_{d_1}(p, r)$. Siklus inklusi tersebut menyediakan, di setiap titik dan untuk setiap bola pada salah satu metrik, bola metrik lain yang termuat di dalamnya. Oleh karena itu ketiga metrik menentukan keluarga himpunan terbuka yang sama.

Pemeriksaan K.40 Persegi panjang terbuka dan bola hasil kali. Pada hasil kali dengan metrik d_2 , buktikan untuk $p = (x, y)$ dan $r > 0$ bahwa

$$B_X(x, r/\sqrt{2}) \times B_Y(y, r/\sqrt{2}) \subseteq B_{d_2}(p, r) \subseteq B_X(x, r) \times B_Y(y, r).$$

Jelaskan mengapa hasil kali dua bola terbuka selalu terbuka tetapi umumnya bukan satu bola d_2 .

Petunjuk. Gunakan kuadrat jarak. Untuk klaim terakhir, gambar cakram Euklides dan persegi panjang terbuka di $\mathbb{R}^2$.

Jawaban. Kedua inklusi berlaku. Hasil kali bola memuat bola hasil kali kecil di sekitar setiap titiknya, jadi terbuka; dalam $\mathbb{R}^2$ bentuknya persegi panjang, bukan cakram, sehingga biasanya bukan satu bola.

Solusi. Jika $d_X(x, u) < r/\sqrt{2}$ dan $d_Y(y, v) < r/\sqrt{2}$, maka $d_2(p, (u, v))^2 < r^2/2 + r^2/2 = r^2$; ini memberi inklusi kiri. Jika $d_2(p, (u, v)) < r$, masing-masing suku taknegatif $d_X(x, u)^2$ dan $d_Y(y, v)^2$ lebih kecil daripada r^2 , sehingga kedua jarak koordinat lebih kecil daripada r ; ini memberi inklusi kanan.

Untuk titik di $B_X(x, r_1) \times B_Y(y, r_2)$, pilih sisa radius positif pada kedua koordinat dan gunakan minimum yang diskalkan untuk mendapatkan bola d_2 di dalam hasil kali tersebut. Jadi hasil kalinya terbuka. Di $\mathbb{R}^2$, hasil kali interval terbuka mempunyai sisi lurus dan sudut batas, sedangkan bola d_2 berbentuk cakram; keduanya tidak sama kecuali dalam kasus degenerat yang tidak terjadi untuk radius positif.

Pemeriksaan K.41 Pertidaksamaan segitiga pada hasil kali berhingga. Untuk $X = \prod_{i=1}^n X_i$, definisikan $d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n d_i(x_i, y_i)^2}$. Buktikan pertidaksamaan segitiga bagi d dengan menyatakan secara jelas tempat penggunaan Cauchy–Schwarz.

Petunjuk. Tetapkan $a_i = d_i(x_i, y_i)$ dan $b_i = d_i(y_i, z_i)$. Kuadratkan batas $d_i(x_i, z_i) \leq a_i + b_i$ dan jumlahkan.

Jawaban. Cauchy–Schwarz memberi $\sum a_i b_i \leq (\sum a_i^2)^{1/2} (\sum b_i^2)^{1/2}$, sehingga $d(x, z)^2 \leq (d(x, y) + d(y, z))^2$ dan karenanya $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$.

Solusi. Dari pertidaksamaan segitiga di setiap faktor, $d_i(x_i, z_i) \leq a_i + b_i$. Karena semua suku taknegatif,

$$\begin{aligned} d(x, z)^2 &\leq \sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2 \\ &= \sum a_i^2 + 2 \sum a_i b_i + \sum b_i^2 \\ &\leq \sum a_i^2 + 2 \sqrt{\sum a_i^2} \sqrt{\sum b_i^2} + \sum b_i^2 \\ &= (d(x, y) + d(y, z))^2. \end{aligned}$$

Pertidaksamaan kedua adalah tepat penggunaan Cauchy–Schwarz. Mengambil akar kuadrat yang taknegatif menghasilkan pertidaksamaan segitiga.

Pemeriksaan K.42 Penutupan ruang barisan kuadrat-terjumlah. Misalkan H terdiri atas barisan real $x = (x_n)$ dengan $\sum x_n^2 < \infty$. Buktikan bahwa $x - y \in H$ jika $x, y \in H$, dan jelaskan mengapa $d(x, y) = \sqrt{\sum (x_n - y_n)^2}$ merupakan metrik.

Petunjuk. Gunakan $(a - b)^2 \leq 2a^2 + 2b^2$ untuk penutupan. Definit positif dan simetri langsung; pertidaksamaan segitiga diperoleh dengan Cauchy–Schwarz pada jumlah parsial lalu melewati limit.

Jawaban. Pertidaksamaan $\sum (x_n - y_n)^2 \leq 2 \sum x_n^2 + 2 \sum y_n^2 < \infty$ memberi penutupan. Norma kuadrat-terjumlah memenuhi pertidaksamaan Minkowski, sehingga jarak selisih tersebut memenuhi semua aksioma metrik.

Solusi. Untuk setiap n , $(x_n - y_n)^2 \leq 2x_n^2 + 2y_n^2$. Menjumlahkan memberi batas berhingga, jadi $x - y \in H$ dan d terdefinisi. Jelas $d(x, y) \geq 0$, simetris, dan bernilai nol tepat ketika $x_n = y_n$ untuk setiap n .

Untuk jumlah parsial hingga, perluas $\sum_{n=1}^N ((x_n - y_n) + (y_n - z_n))^2$. Cauchy-Schwarz pada suku silang memberi pertidaksamaan Minkowski

$$\left(\sum_{n=1}^N (x_n - z_n)^2 \right)^{1/2} \leq \left(\sum_{n=1}^N (x_n - y_n)^2 \right)^{1/2} + \left(\sum_{n=1}^N (y_n - z_n)^2 \right)^{1/2}.$$

Ketiga jumlah parsial naik menuju jumlah tak hingganya. Melewatkan $N \rightarrow \infty$ menghasilkan $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$. Jadi d adalah metrik pada H .

Pemeriksaan K.43 Konvergensi di subruang dan ruang ambien. Misalkan $A \subseteq X$ adalah subruang metrik dan (a_n) barisan di A . Buktikan bahwa untuk $a \in A$, barisan tersebut konvergen ke a di A jika dan hanya jika konvergen ke a di X . Berikan contoh yang menunjukkan mengapa syarat $a \in A$ tidak boleh dibuang.

Petunjuk. Bandingkan langsung $d_A(a_n, a)$ dan $d_X(a_n, a)$. Untuk contoh, gunakan $A = (0, 1)$ dan barisan yang menuju 0.

Jawaban. Untuk $a \in A$, kedua definisi identik karena $d_A(a_n, a) = d_X(a_n, a)$. Barisan $a_n = 1/(n+1)$ berada di $A = (0, 1)$ dan konvergen ke 0 di $X = \mathbb{R}$, tetapi tidak mempunyai limit 0 di A karena $0 \notin A$.

Solusi. Ambil $a \in A$. Untuk setiap n , metrik subruang memenuhi $d_A(a_n, a) = d_X(a_n, a)$. Karena itu, bagi setiap $\epsilon > 0$, keberadaan N sehingga $n \geq N$ mengakibatkan $d_A(a_n, a) < \epsilon$ ekuivalen persis dengan syarat yang sama menggunakan d_X . Maka konvergensi ke titik $a \in A$ sama di kedua ruang.

Dalam $X = \mathbb{R}$, tetapkan $A = (0, 1)$ dan $a_n = 1/(n+1)$. Semua suku berada di A dan $a_n \rightarrow 0$ di X . Akan tetapi, pernyataan “konvergen ke 0 di A ” tidak berlaku karena limit suatu barisan di ruang A harus merupakan unsur A , sedangkan $0 \notin A$. Contoh ini menunjukkan peran tepat syarat $a \in A$.

Lampiran L

Pendamping Mandiri Bab 12: Ruang Topologi

Komponen ini mendampingi Bab 12, bukan menggantikannya. Kerjakan eksplorasi, kegiatan, dan latihan pada bab utama terlebih dahulu, lalu buka petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap. Panduan source-order untuk definisi, basis, metrik, lingkungan, interior, dan seluruh latihan kini tersedia dalam urutan sumber. Kelima simpul pengelompokan sumber dipertahankan sebagai hubungan induk-anak pada backend, bukan dihitung ulang sebagai pertanyaan. Delapan pemeriksaan penguasaan orisinal menyatukan gagasan bab tanpa menggandakan tugas sumber. Pembangunan dan pemeriksaan pembaca kumulatif masih harus selesai sebelum bab ini diakui sebagai batas pembaca.

Seluruh uraian pendamping ditulis mandiri untuk edisi ini. Komponen ini bukan teks Steven Schlicker atau Grand Valley State University dan memiliki identitas lisensi terpisah di bawah CC BY 4.0; teks utama tetap diperlakukan sebagai turunan GVSU CC BY-NC-SA 3.0 secara konservatif.

Panduan ruang topologi: definisi dan contoh awal

Delapan panduan pertama ini mengikuti kegiatan eksplorasi pada bagian pendahuluan Bab 12. Kerjakan butir sumber terlebih dahulu, lalu buka petunjuk, jawaban, dan solusi secara bertahap. Panduan ini ditulis mandiri untuk edisi ini sebagai komponen CC BY 4.0 yang terpisah dari turunan GVSU.

Pemeriksaan L.1 Uji tiga aksioma topologi. Uji $\tau = \{a, b\}$ pada $X = \{a, b, c\}$ terhadap ketiga aksioma topologi. Nyatakan aksioma pertama yang gagal.

Petunjuk. Aksioma pertama meminta X dan $\emptyset$ menjadi anggota τ ; periksa ini sebelum memeriksa gabungan atau irisan.

Jawaban. Dengan pembacaan literal, $\tau = \{a, b\}$ bahkan bukan koleksi himpunan bagian dari X ; ia memuat titik, bukan himpunan bagian. Jika yang dimaksud adalah $\tau = \{\{a, b\}\}$, koleksi itu juga bukan topologi karena X dan $\emptyset$ belum termasuk.

Solusi. Definisi mensyaratkan bahwa setiap anggota τ adalah subhimpunan dari X . Pada tulisan literal, a dan b adalah titik, sehingga ada ambiguitas tipe sebelum aksioma topologi diperiksa. Untuk pembacaan yang lazim dimaksudkan dalam kegiatan ini, ambil $\tau_0 = \{\{a, b\}\}$. Aksioma pertama lalu gagal karena $\emptyset \notin \tau_0$ dan $X = \{a, b, c\} \notin \tau_0$. Penutupan paling kecil yang memuat $\{a, b\}$ adalah $\{\emptyset, \{a, b\}, X\}$.

Pemeriksaan L.2 Menutup koleksi hingga menjadi topologi. Untuk $X = \{a, b, c, d\}$ dan $\tau = \{\{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$, tentukan tambahan minimum agar koleksi tersebut menjadi topologi pada X .

Petunjuk. Tambahkan dulu $\emptyset$ dan X . Kemudian tutup terhadap gabungan dan irisan; gabungan dua singleton yang sudah ada adalah $\{a, b\}$, sedangkan elemen c, d belum muncul.

Jawaban. Tambahan minimum adalah $\emptyset$ dan $X = \{a, b, c, d\}$; hasilnya $\{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, X\}$.

Solusi. Aksioma pertama memaksa dua tambahan tersebut. Setelah keduanya ditambahkan, gabungan dan irisan dari $\{a\}, \{b\}, \{a, b\}, X$ tetap berada dalam koleksi, dan gabungan dengan himpunan kosong tidak menambah elemen. Jadi koleksi itu topologi. Karena masing-masing tambahan dipaksa oleh aksioma pertama, tidak ada pilihan yang lebih kecil.

Pemeriksaan L.3 Memeriksa gabungan dan irisan berhingga. Periksa koleksi $\{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{d\}, \{a, b\}, \{a, d\}, X\}$ pada $X = \{a, b, c, d\}$, lalu tentukan tambahan minimum jika diperlukan.

Petunjuk. Cari gabungan dua himpunan yang menghasilkan himpunan baru, khususnya $\{b\} \cup \{d\}$ dan $\{a, b\} \cup \{a, d\}$.

Jawaban. Koleksi itu bukan topologi; paling tidak perlu menambahkan $\{b, d\}$ dan $\{a, b, d\}$, setelah itu gabungan dan irisan tertutup.

Solusi. Karena $\{b\}$ dan $\{d\}$ terbuka, gabungannya $\{b, d\}$ harus terbuka. Kemudian $\{a, b\} \cup \{a, d\} = \{a, b, d\}$ juga harus ditambahkan. Dengan dua tambahan itu, gabungan sebarang dari anggota koleksi hanya menghasilkan anggota yang sudah tercantum atau X , dan irisan berhingga juga tercantum (misalnya $\{a, b, d\} \cap \{a, d\} = \{a, d\}$). Jadi dua tambahan tersebut cukup dan keduanya dipaksa oleh penutupan terhadap gabungan.

Pemeriksaan L.4 Mencari gabungan yang hilang. Periksa $\{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{b, d\}, \{c, d\}, X\}$ pada $X = \{a, b, c, d\}$.

Petunjuk. Setelah menemukan $\{a, b\} \cup \{a, c\} = \{a, b, c\}$, periksa juga gabungan dengan $\{b, d\}, \{c, d\}$, dan singleton yang tersedia. Daftarkan semua himpunan baru yang dipaksa sebelum menyimpulkan bahwa penutupan sudah lengkap.

Jawaban. Bukan topologi. Penutupan terhadap gabungan memaksa penambahan tepat lima himpunan yang belum tercantum: $\{b, c\}, \{a, b, c\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}$, dan $\{b, c, d\}$. Setelah semuanya ditambahkan, koleksinya adalah $\mathcal{P}(X)$.

Solusi. Koleksi awal memuat semua singleton dan pasangan $\{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{b, d\}, \{c, d\}$. Gabungan $\{a\} \cup \{b\} = \{a, b\}$ dan $\{a\} \cup \{c\} = \{a, c\}$ sudah ada, tetapi $\{b\} \cup \{c\} = \{b, c\}$ memaksa pasangan yang hilang. Selanjutnya gabungan pasangan dengan singleton memaksa keempat himpunan tiga unsur $\{a, b, c\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d\}$. Dengan lima tambahan itu semua 16 subhimpunan X hadir, sehingga koleksi menjadi topologi diskret $\mathcal{P}(X)$. Karena setiap tambahan muncul sebagai gabungan anggota yang sudah diwajibkan, kelimaanya memang minimum.

Pemeriksaan L.5 Koleksi subhimpunan berhingga dan uji gabungan tak berhingga. Misalkan F koleksi semua subhimpunan berhingga $\mathbb{R}$ dan $\tau = \{\emptyset, \mathbb{R}\} \cup F$. Tentukan apakah τ topologi. Tuliskan terlebih dahulu tiga anggota F dan tiga himpunan yang bukan anggota F .

Petunjuk. Ambil dua singleton berbeda. Gabungan berhingga tetap berhingga, tetapi gabungan tak berhingga dari singleton berbeda dapat menjadi tak berhingga dan bukan $\mathbb{R}$.

Jawaban. Contoh anggota F adalah $\emptyset, \{0\}$, dan $\{0, 1\}$. Contoh yang bukan anggota F adalah $\mathbb{R}, \mathbb{Z}$, dan $[0, 1]$. Koleksi τ bukan topologi pada $\mathbb{R}$; gabungan tak berhingga $\bigcup_{n \geq 1} \{n\} = \mathbb{Z}^+$ tidak berhingga dan bukan $\mathbb{R}$.

Solusi. Himpunan kosong dan $\mathbb{R}$ ada, dan irisan berhingga anggota tetap anggota. Namun topologi menuntut gabungan sebarang. Himpunan $U_n = \{n\}$ berada dalam F untuk setiap $n \geq 1$, sedangkan gabungannya $\mathbb{Z}^+$ tak berhingga dan merupakan proper subset dari $\mathbb{R}$; karenanya $\mathbb{Z}^+ \notin \tau$. Aksioma gabungan gagal. Ini berbeda dari topologi komplement berhingga, yang memasukkan himpunan dengan komplement berhingga, bukan semua himpunan berhingga.

Pemeriksaan L.6 Topologi tiga elemen pada bilangan real. Uji $\tau = \{\emptyset, \mathbb{R}, \{0\}\}$ terhadap aksioma topologi.

Petunjuk. Semua gabungan anggota koleksi hanya menghasilkan salah satu dari tiga himpunan; periksa pula semua irisan berhingga.

Jawaban. Ya. Koleksi tersebut merupakan topologi pada $\mathbb{R}$.

Solusi. $\emptyset$ dan $\mathbb{R}$ tercantum. Gabungan sebarang keluarga yang mengandung $\mathbb{R}$ adalah $\mathbb{R}$; jika tidak, gabungannya adalah $\emptyset$ atau $\{0\}$. Irisan berhingga memiliki pola yang sama: irisan dengan $\emptyset$ kosong, irisan dengan $\mathbb{R}$ tidak mengubah himpunan, dan $\{0\} \cap \{0\} = \{0\}$. Semua hasil berada dalam τ .

Pemeriksaan L.7 Topologi indiskret. Untuk himpunan sembarang X , uji $\tau = \{\emptyset, X\}$ sebagai topologi.

Petunjuk. Hanya ada dua anggota; daftar semua kemungkinan gabungan dan irisan berhingga.

Jawaban. Ya. Ini adalah topologi indiskret pada X .

Solusi. Aksioma pertama benar. Gabungan keluarga yang seluruhnya kosong adalah kosong; jika sedikitnya satu anggota adalah X , gabungannya X . Untuk irisan berhingga, adanya anggota kosong memberi kosong, sedangkan irisan beberapa salinan X tetap X . Jadi ketiga aksioma terpenuhi.

Pemeriksaan L.8 Topologi diskret. Untuk himpunan sembarang X , uji koleksi semua subhimpunan X sebagai topologi.

Petunjuk. Gabungan atau irisan dari subhimpunan X tetap merupakan subhimpunan X .

Jawaban. Ya. Koleksi semua subhimpunan adalah topologi diskret.

Solusi. Himpunan kosong dan X termasuk dalam koleksi kuasa $\mathcal{P}(X)$. Jika setiap $U_i \subseteq X$, maka $\bigcup_i U_i \subseteq X$; demikian pula irisan berhingga $\bigcap_{j=1}^n U_j \subseteq X$. Jadi koleksi kuasa tertutup terhadap operasi yang disyaratkan dan merupakan topologi diskret.

Panduan topologi komplemen berhingga

Dua panduan berikut mengikuti kegiatan *act_TSimits1* pada bagian [Contoh-Contoh Topologi](#). Panduan ini ditulis mandiri sebagai komponen CC BY 4.0 yang terpisah dari turunan GVSU; pengenalan tugas lokal ditambahkan karena tugas sumber tidak memiliki *xml*:*id*.

Pemeriksaan L.9 Membuktikan topologi komplemen berhingga. Misalkan X suatu himpunan dan $\tau_{FC} = \{\emptyset\} \cup \{O \subseteq X : X \setminus O \text{ berhingga}\}$. Buktikan bahwa τ_{FC} merupakan topologi pada X .

Petunjuk. Periksa X dan $\emptyset$ terlebih dahulu. Untuk gabungan, gunakan bahwa komplemen gabungan adalah irisan komplemen; untuk irisan berhingga, gunakan bahwa komplemennya adalah gabungan berhingga.

Jawaban. Ya. τ_{FC} memuat X dan $\emptyset$, tertutup terhadap gabungan sebarang, dan tertutup terhadap irisan berhingga.

Solusi. Karena $X \setminus X = \emptyset$ berhingga, maka $X \in \tau_{FC}$; himpunan kosong dimasukkan berdasarkan definisi. Ambil keluarga $\{O_i\}_{i \in I}$ dalam τ_{FC} . Jika semua anggotanya kosong, gabungannya kosong. Jika ada anggota tak kosong, pilih satu, katakan O_{i_0} . Untuk semua anggota tak kosong, setiap $X \setminus O_i$ berhingga dan $X \setminus \bigcup_i O_i = \bigcap_i (X \setminus O_i)$ merupakan subhimpunan dari $X \setminus O_{i_0}$, sehingga berhingga. Jadi gabungan sebarang tetap berada dalam τ_{FC} .

Untuk $O_1, \dots, O_n \in \tau_{FC}$, jika salah satunya kosong, irisannya kosong. Jika semuanya tidak kosong, maka $X \setminus \bigcap_{k=1}^n O_k = \bigcup_{k=1}^n (X \setminus O_k)$ adalah gabungan berhingga dari himpunan berhingga, jadi berhingga. Dengan demikian ketiga aksioma topologi terpenuhi.

Pemeriksaan L.10 Ketika topologi komplemen berhingga menjadi diskret. Jelaskan mengapa τ_{FC} merupakan topologi diskret ketika X berhingga.

Petunjuk. Untuk setiap $O \subseteq X$, komplemen $X \setminus O$ adalah subhimpunan dari himpunan berhingga.

Jawaban. Setiap subhimpunan O memiliki komplemen berhingga, sehingga $\tau_{FC} = \mathcal{P}(X)$, yaitu topologi diskret.

Solusi. Jika X berhingga dan $O \subseteq X$, maka $X \setminus O$ juga berhingga. Jadi setiap subhimpunan O memenuhi syarat definisi topologi komplemen berhingga dan termasuk dalam τ_{FC} . Sebaliknya, semua anggota τ_{FC} adalah subhimpunan X . Maka $\tau_{FC} = \mathcal{P}(X)$, persis topologi diskret.

Panduan basis untuk topologi

Sembilan panduan berikut mengikuti kegiatan basis dalam source order. Pengenal panduan bersifat netral-lokal dan materi ini merupakan komponen CC BY 4.0 orisinal, bukan prosa Schlicker/GVSU.

Pemeriksaan L.11 Membangkitkan topologi dari tiga himpunan dasar. Untuk $X = \{a, b, c, d\}$ dan $\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d\}, X\}$, jelaskan mengapa setiap himpunan terbuka tak kosong dapat dibentuk dari gabungan sebarang dan irisan berhingga dari $\{a\}$, $\{b\}$, dan $\{c, d\}$.

Petunjuk. Namai tiga himpunan tersebut A , B , dan C . Daftar delapan kemungkinan gabungan, termasuk gabungan kosong, lalu periksa irisan pasangan yang berbeda.

Jawaban. Dengan $A = \{a\}$, $B = \{b\}$, dan $C = \{c, d\}$, gabungan dari subkeluarga $\{A, B, C\}$ menghasilkan tepat $\emptyset, A, B, C, A \cup B, A \cup C, B \cup C, A \cup B \cup C$, yaitu semua anggota τ . Irisan pasangan yang berbeda kosong dan irisan suatu himpunan dengan dirinya sendiri tetap himpunan itu.

Solusi. Ambil $A = \{a\}$, $B = \{b\}$, dan $C = \{c, d\}$. Delapan gabungan subkeluarga adalah $\emptyset, A, B, C, A \cup B = \{a, b\}, A \cup C = \{a, c, d\}, B \cup C = \{b, c, d\}$, dan $A \cup B \cup C = X$. Ini persis delapan anggota τ , sehingga setiap himpunan terbuka tak kosong (bahkan himpunan kosong juga) adalah gabungan elemen-elemen dasar. Selain itu, karena ketiga himpunan saling lepas, irisan dua elemen dasar yang berbeda adalah $\emptyset$, sedangkan irisan berulang tidak mengubah elemen tersebut. Jadi operasi irisan berhingga tidak menghasilkan himpunan di luar daftar.

Pemeriksaan L.12 Syarat penutupan basis: menutupi ruang. Nyatakan dan jelaskan kondisi pertama pada definisi basis untuk koleksi $\mathcal{B}$ subhimpunan dari X .

Petunjuk. Kondisi tersebut harus berlaku untuk setiap titik x di ruang, bukan hanya untuk titik-titik pada beberapa elemen basis.

Jawaban. Untuk setiap $x \in X$ terdapat $B \in \mathcal{B}$ dengan $x \in B$; ekuivalen dengan $\bigcup_{B \in \mathcal{B}} B = X$.

Solusi. Kondisi pertama adalah $\forall x \in X \exists B_x \in \mathcal{B}$ sehingga $x \in B_x$. Karena setiap titik berada dalam sedikitnya satu elemen basis, gabungan seluruh elemen $\mathcal{B}$ menutupi X . Tanpa kondisi ini, gabungan elemen basis tidak mungkin menghasilkan himpunan terbuka X dan koleksi tersebut tidak dapat membangkitkan topologi pada ruang itu.

Pemeriksaan L.13 Kasus dasar induksi untuk irisan basis. Jelaskan mengapa kasus $n = 1$ dan $n = 2$ benar dalam pernyataan: jika $x \in \bigcap_{k=1}^n B_k$, maka ada $B \in \mathcal{B}$ dengan $x \in B \subseteq \bigcap_{k=1}^n B_k$.

Petunjuk. Untuk satu himpunan, pilih himpunan itu sendiri. Untuk dua himpunan, gunakan langsung kondisi kedua definisi basis.

Jawaban. Untuk $n = 1$, ambil $B = B_1$. Untuk $n = 2$, kondisi kedua memberi $B_3 \in \mathcal{B}$ dengan $x \in B_3 \subseteq B_1 \cap B_2$.

Solusi. Jika $n = 1$, hipotesis berarti $x \in B_1$; pilihan $B = B_1$ memenuhi $x \in B$ dan $B \subseteq B_1 = \bigcap_{k=1}^1 B_k$. Jika $n = 2$, hipotesis berarti $x \in B_1 \cap B_2$. Kondisi kedua secara tepat menyediakan B_3 yang memuat x dan berada di dalam irisan tersebut. Kedua kasus dasar selesai.

Pemeriksaan L.14 Merumuskan hipotesis dan target induksi. Tuliskan hipotesis induksi dan target pada langkah induksi untuk memperluas pernyataan irisan basis dari k ke $k + 1$.

Petunjuk. Bekukan sebuah bilangan bulat $k \geq 2$. Hipotesis harus berlaku untuk $B_1, \dots, B_k$; target menambahkan B_{k+1} .

Jawaban. Hipotesisnya: untuk setiap $x \in \bigcap_{i=1}^k B_i$ ada $C \in \mathcal{B}$ dengan $x \in C \subseteq \bigcap_{i=1}^k B_i$. Targetnya: untuk setiap $x \in \bigcap_{i=1}^{k+1} B_i$ ada $D \in \mathcal{B}$ dengan $x \in D \subseteq \bigcap_{i=1}^{k+1} B_i$.

Solusi. Dalam langkah induksi, anggap hasil yang diinginkan sudah benar untuk setiap irisan hingga k elemen basis. Jadi, bila x berada di semua $B_1, \dots, B_k$, tersedia satu C yang memuat x dan memenuhi $C \subseteq \bigcap_{i=1}^k B_i$. Yang harus dibuktikan adalah versi sama untuk $B_1, \dots, B_k, B_{k+1}$; setelah itu kondisi kedua dapat diterapkan pada C dan B_{k+1} .

Pemeriksaan L.15 Menyelesaikan lemma irisan berhingga. Gunakan hipotesis induksi dan kondisi kedua untuk melengkapi pembuktian lemma: jika $x \in \bigcap_{k=1}^n B_k$, maka ada $B \in \mathcal{B}$ dengan $x \in B \subseteq \bigcap_{k=1}^n B_k$.

Petunjuk. Terapkan hipotesis induksi pada $B_1, \dots, B_k$ untuk memperoleh C , lalu gunakan kondisi kedua pada C dan B_{k+1} .

Jawaban. Dari hipotesis induksi ambil $C \in \mathcal{B}$ dengan $x \in C \subseteq \bigcap_{i=1}^k B_i$. Karena juga $x \in B_{k+1}$, kondisi kedua menghasilkan $D \in \mathcal{B}$ dengan $x \in D \subseteq C \cap B_{k+1} \subseteq \bigcap_{i=1}^{k+1} B_i$.

Solusi. Buktikan dengan induksi pada n . Kasus $n = 1$ dan $n = 2$ adalah Panduan 13. Anggap pernyataan benar sampai $n = k$, dan ambil $x \in \bigcap_{i=1}^{k+1} B_i$. Maka $x \in \bigcap_{i=1}^k B_i$; hipotesis induksi memberi $C \in \mathcal{B}$ dengan $x \in C \subseteq \bigcap_{i=1}^k B_i$. Karena $x \in C \cap B_{k+1}$, kondisi kedua basis memberi $D \in \mathcal{B}$ sedemikian sehingga $x \in D \subseteq C \cap B_{k+1} \subseteq \bigcap_{i=1}^{k+1} B_i$ menyelesaikan langkah induksi dan lemma.

Pemeriksaan L.16 Melengkapi basis pertama pada topologi hingga. Untuk $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ dan $\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d, e, f\}, X\}$, uji $\mathcal{B} = \{\{a\}, \{a, c, d\}\}$. Jika bukan basis, tambahkan sesedikit mungkin himpunan agar menjadi basis untuk τ .

Petunjuk. Basis harus menutupi titik b, e, f dan harus dapat menghasilkan setiap himpunan terbuka nonkosong sebagai gabungan. Periksa pula himpunan $\{c, d\}$ yang hanya memiliki satu subhimpunan terbuka nonkosong di dalamnya.

Jawaban. Bukan basis. Tambahkan tepat dua himpunan, $\{c, d\}$ dan $\{b, c, d, e, f\}$.

Solusi. Himpunan $\{c, d\}$ wajib ditambahkan: satu-satunya anggota τ yang dapat membentuknya sebagai gabungan himpunan terbuka yang berada di dalamnya adalah dirinya sendiri. Himpunan $\{b, c, d, e, f\}$ juga wajib, karena titik b, e, f tidak berada dalam generator awal dan satu-satunya anggota τ yang memuat ketiganya tanpa memuat a adalah himpunan tersebut. Dengan kedua tambahan itu, gabungan generator menghasilkan semua anggota τ : $\{a\}$, $\{c, d\}$, $\{a, c, d\}$, $\{b, c, d, e, f\}$, dan X . Irisan takkosong generator juga dapat diperhalus oleh generator: misalnya irisan $\{a, c, d\} \cap \{b, c, d, e, f\} = \{c, d\}$. Jadi dua tambahan cukup dan, dari argumen keharusan di atas, minimum.

Pemeriksaan L.17 Menguji basis kedua pada topologi hingga. Uji apakah $\mathcal{B} = \{\{a\}, \{c, d\}, \{b, c, d, e, f\}\}$ merupakan basis untuk topologi τ pada Panduan 16.

Petunjuk. Periksa penutupan liputan, daftar semua gabungan generator, lalu periksa irisan pasangan yang tidak kosong.

Jawaban. Ya. Koleksi tersebut menutupi X , gabungannya menghasilkan tepat τ , dan setiap irisan pasangan takkosong sudah memiliki penyempurnaan basis di dalamnya.

Solusi. Tulis $A = \{a\}$, $C = \{c, d\}$, dan $L = \{b, c, d, e, f\}$. Gabungan $A \cup C \cup L = X$, sehingga liputan terpenuhi. Semua gabungan subkeluarga adalah $\emptyset, A, C, L, A \cup C = \{a, c, d\}, A \cup L = X, C \cup L = L, X$, tepat anggota τ . Irisan berbeda yang tidak kosong hanya $C \cap L = C$; irisan lain kosong, dan irisan dengan dirinya sendiri tetap generator. Karena itu kedua kondisi basis terpenuhi.

Pemeriksaan L.18 Menambahkan singleton pada topologi diskret tiga titik. Misalkan $X = \{a, b, c\}$ dengan topologi diskret. Uji $\mathcal{B} = \{\{a\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}\}$ dan tambahkan sesedikit mungkin himpunan jika diperlukan.

Petunjuk. Cari irisan $\{a, b\} \cap \{b, c\}$. Kondisi kedua basis meminta sebuah elemen basis yang memuat titik hasil irisan dan berada di dalamnya.

Jawaban. Koleksi awal bukan basis. Tambahkan tepat $\{b\}$; hasilnya menjadi basis untuk topologi diskret.

Solusi. Koleksi awal menutupi X , tetapi $\{a, b\} \cap \{b, c\} = \{b\}$. Tidak ada elemen awal yang memuat b dan sekaligus merupakan subhimpunan dari $\{b\}$, sehingga kondisi kedua gagal. Setelah $\{b\}$ ditambahkan, semua titik memiliki singleton dan semua irisan pasangan dapat diperhalus oleh singleton yang sesuai. Karena topologi diskret memuat setiap subhimpunan dan setiap subhimpunan merupakan gabungan singleton, koleksi baru membangkitkan tepat topologi diskret. Satu tambahan diperlukan dan cukup.

Pemeriksaan L.19 Basis singleton untuk topologi diskret. Tentukan sebuah basis untuk topologi diskret pada himpunan sembarang X .

Petunjuk. Gunakan semua singleton yang mungkin, satu untuk setiap titik $x \in X$.

Jawaban. Basisnya adalah $\mathcal{B} = \{\{x\} : x \in X\}$.

Solusi. Setiap $x \in X$ berada dalam singletonnya sendiri, sehingga liputan terpenuhi. Irisan dua singleton adalah kosong atau singleton, dan pada kasus takkosong singleton itu sendiri menjadi penyempurnaan basis. Setiap subhimpunan $U \subseteq X$ dapat ditulis sebagai $U = \bigcup_{x \in U} \{x\}$, termasuk gabungan kosong untuk $U = \emptyset$. Jadi koleksi singleton membangkitkan semua subhimpunan, yaitu topologi diskret. Untuk $X = \emptyset$, koleksi kosong memenuhi kondisi secara vakum dan membangkitkan $\{\emptyset\}$.

Panduan ruang topologi yang bukan ruang metrik

Panduan ini mengikuti kegiatan langsung pada bagian [Ruang Metrik dan Ruang Topologi](#). Uraian dan solusi ditulis mandiri sebagai komponen CC BY 4.0 yang terpisah dari turunan GVSU.

Pemeriksaan L.20 Ruang topologi yang tidak dapat dimetriskan. Misalkan $X = \{a, b, c, e\}$ dan $\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, X\}$. Jelaskan mengapa tidak ada metrik $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ yang topologi metriknya tepat τ .

Petunjuk. Andaikan metrik tersebut ada. Perhatikan bola terbuka berpusat di c dengan jari-jari kurang dari jarak antara c dan e .

Jawaban. Tidak mungkin. Dalam topologi τ , satu-satunya himpunan terbuka yang memuat c adalah X , tetapi setiap metrik memisahkan c dan e dengan bola terbuka yang tidak memuat e .

Solusi. Andaikan ada metrik d yang menghasilkan tepat τ . Karena $c \neq e$, maka $\delta = d(c, e) > 0$. Ambil $r = \delta/2$. Bola metrik $B_d(c, r) = \{x \in X : d(c, x) < r\}$ memuat c , tetapi tidak memuat e , sebab $d(c, e) = \delta > r$. Bola ini harus menjadi himpunan terbuka dalam topologi metrik, sehingga harus menjadi anggota τ . Namun dari daftar τ , satu-satunya himpunan terbuka yang memuat c adalah X , dan X juga memuat e . Kontradiksi. Jadi τ bukan topologi yang termetriskan.

Panduan lingkungan dalam ruang topologi

Lima panduan berikut mengikuti dua kegiatan pada bagian [Lingkungan dalam Ruang Topologi](#). Pengenal tugas lokal ditambahkan karena tugas sumber tidak memiliki *xml : id*. Panduan ini merupakan komponen CC BY 4.0 orisinal yang terpisah dari prosa turunan GVSU.

Pemeriksaan L.21 Menentukan semua lingkungan titik a . Misalkan $X = \{a, b, c, d\}$ dan $\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, X\}$. Tentukan semua lingkungan titik a .

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Gunakan definisi: suatu himpunan N adalah lingkungan a jika ada himpunan terbuka U dengan $a \in U \subseteq N$.

Petunjuk 2. Daftar himpunan terbuka yang memuat a . Perhatikan bahwa $\{a\}$ adalah salah satunya.

Jawaban. Semua lingkungannya adalah semua subhimpunan $N \subseteq X$ yang memuat a .

$$\{a\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \\ \{a, b, c\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}, X.$$

Solusi. Himpunan terbuka yang memuat a adalah $\{a\}$, $\{a, b\}$, dan X . Jika N memuat a , maka $\{a\} \subseteq N$; karena $\{a\}$ terbuka dan memuat a , definisi langsung menyatakan bahwa N adalah lingkungan a . Sebaliknya, setiap lingkungan N harus memuat suatu himpunan terbuka yang memuat a , sehingga khususnya $a \in N$. Jadi lingkungan titik a tepat merupakan delapan subhimpunan X yang tercantum dalam jawaban.

Rubrik penilaian. Jawaban lengkap (3 poin) menyebutkan kriteria $a \in N$ dan seluruh delapan himpunan; jawaban yang mencantumkan kriteria tetapi melewatkan satu atau lebih himpunan memperoleh 2 poin; daftar tanpa alasan memperoleh 1 poin.

Pemeriksaan L.22 Menentukan semua lingkungan titik c . Dengan X dan τ seperti pada Panduan 21, tentukan semua lingkungan titik c .

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Cari semua anggota τ yang memuat c .

Petunjuk 2. Lingkungan harus memuat salah satu himpunan terbuka yang memuat c , bukan sekadar memuat c sendiri.

Jawaban. Satu-satunya lingkungan titik c adalah X .

Solusi. Dari daftar topologi, satu-satunya himpunan terbuka yang memuat c adalah X . Jika N merupakan lingkungan c , definisi mengharuskan ada himpunan terbuka U dengan $c \in U \subseteq N$. Hanya mungkin $U = X$, sehingga $X \subseteq N \subseteq X$ dan akhirnya $N = X$. Sebaliknya, X memang lingkungan setiap titik karena X terbuka.

Rubrik penilaian. Tiga poin diberikan bila jawaban menyatakan X dan mengaitkannya dengan fakta bahwa X adalah satu-satunya himpunan terbuka yang memuat c ; satu poin diberikan untuk daftar yang benar tanpa penjelasan.

Pemeriksaan L.23 Mengubah lingkungan setiap titik menjadi keterbukaan. Misalkan (X, τ) suatu ruang topologi dan $O \subseteq X$. Andaikan O merupakan lingkungan dari setiap titiknya. Apa yang perlu dilakukan untuk menunjukkan bahwa O merupakan himpunan terbuka?

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Untuk setiap $a \in O$, terapkan definisi lingkungan pada O .

Petunjuk 2. Kumpulkan himpunan-himpunan terbuka yang diperoleh menjadi gabungan; tunjukkan kedua inklusi untuk gabungan tersebut.

Jawaban. Untuk setiap $a \in O$, pilih himpunan terbuka O_a dengan $a \in O_a \subseteq O$. Lalu buktikan $O = \bigcup_{a \in O} O_a$. Gabungan sebarang himpunan terbuka adalah terbuka, sehingga O terbuka.

Solusi. Karena O adalah lingkungan setiap titiknya, untuk setiap $a \in O$ ada himpunan terbuka O_a yang memenuhi $a \in O_a \subseteq O$. Definisikan $U = \bigcup_{a \in O} O_a$. Setiap O_a berada di dalam O , jadi $U \subseteq O$. Sebaliknya, setiap $a \in O$ berada dalam $O_a \subseteq U$, jadi $O \subseteq U$. Maka $O = U$. Karena U merupakan gabungan sebarang anggota τ , aksioma topologi memberi $U \in \tau$, dan akibatnya O terbuka. Jika $O = \emptyset$, gabungan kosong tersebut adalah $\emptyset$, yang juga terbuka.

Rubrik penilaian. Berikan 1 poin untuk pemilihan satu O_a per titik, 1 poin untuk kedua inklusi, dan 1 poin untuk penggunaan aksioma gabungan sebarang (termasuk kasus kosong).

Pemeriksaan L.24 Mengapa himpunan O_a harus ada. Dalam situasi Panduan 23, ambil $a \in O$. Mengapa harus ada himpunan terbuka O_a sedemikian sehingga $a \in O_a \subseteq O$?

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Tulis ulang arti kalimat “ O merupakan lingkungan dari a ” menggunakan kuantor dan inklusi.

Petunjuk 2. Ganti nama himpunan terbuka yang dijamin definisi itu dengan simbol O_a .

Jawaban. Berdasarkan definisi lingkungan, karena O merupakan lingkungan a , ada himpunan terbuka U dengan $a \in U \subseteq O$. Ambil $O_a = U$.

Solusi. Definisi menyatakan bahwa N adalah lingkungan a tepat ketika ada $U \in \tau$ sehingga $a \in U \subseteq N$. Terapkan pernyataan ini dengan $N = O$. Hipotesis Panduan 23 mengatakan bahwa penerapan itu sah untuk setiap $a \in O$, jadi diperoleh $U_a \in \tau$ dengan $a \in U_a \subseteq O$. Menamai ulang U_a sebagai O_a menghasilkan tepat himpunan yang diperlukan; nama itu hanya mengingatkan bahwa pilihannya dapat bergantung pada titik a .

Rubrik penilaian. Jawaban penuh (3 poin) menyebutkan bahwa hipotesis berlaku untuk setiap $a \in O$, menyatakan $U_a \in \tau$, dan menuliskan dua inklusi yang benar.

Pemeriksaan L.25 Menyelesaikan pembuktian karakterisasi himpunan terbuka. Lengkapi pembuktian: jika O merupakan lingkungan dari setiap titiknya dalam ruang topologi (X, τ) , maka O merupakan himpunan terbuka.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Untuk tiap $a \in O$, pilih O_a terbuka dengan $a \in O_a \subseteq O$.

Petunjuk 2. Tunjukkan $\bigcup_{a \in O} O_a \subseteq O$ dan inklusi sebaliknya. Kemudian gunakan penutupan τ terhadap gabungan sebarang.

Jawaban. Untuk setiap $a \in O$, definisi lingkungan memberi himpunan terbuka O_a dengan $a \in O_a \subseteq O$. Karena itu $O = \bigcup_{a \in O} O_a$, dan gabungan tersebut terbuka. Jadi $O \in \tau$.

Solusi. Untuk arah yang belum dibuktikan, andaikan O merupakan lingkungan dari setiap titik $a \in O$. Maka untuk setiap titik tersebut terdapat $O_a \in \tau$ sehingga $a \in O_a \subseteq O$. Letakkan $U = \bigcup_{a \in O} O_a$. Dari inklusi $O_a \subseteq O$ untuk semua a , diperoleh $U \subseteq O$. Jika $a \in O$, maka $a \in O_a \subseteq U$, sehingga $O \subseteq U$. Jadi $O = U$. Aksioma topologi menyatakan bahwa gabungan sebarang anggota τ adalah anggota τ , maka $U \in \tau$ dan $O \in \tau$. Untuk $O = \emptyset$, indeks gabungan kosong memberi $U = \emptyset \in \tau$, sehingga argumen tetap berlaku. Bersama arah pertama pada teorema sumber—himpunan terbuka merupakan lingkungan setiap titiknya—ini menyelesaikan karakterisasi tersebut.

Rubrik penilaian. Berikan 1 poin untuk menghubungkan hipotesis dengan pilihan O_a , 1 poin untuk kesetaraan gabungan, 1 poin untuk aksioma gabungan, dan 1 poin untuk menyebutkan arah pertama atau menangani kasus $O = \emptyset$.

Panduan interior dalam ruang topologi

Enam panduan berikut mengikuti, dalam urutan sumber, empat tugas pada kegiatan interior dan dua tugas pada kegiatan pembuktian sesudahnya dalam bagian [Interior Himpunan dalam Ruang Topologi](#). Tugas sumber tidak memiliki *xml : id*, sehingga pengenalan lokal yang stabil diberikan di sini. Panduan ini merupakan komponen CC BY 4.0 orisinal yang terpisah dari prosa turunan GVSU. Sumber mencetak pasangan (X, d) pada pernyataan teorema interior; karena argumennya hanya memakai struktur topologi, panduan ini menuliskannya sebagai (X, τ) .

Pemeriksaan L.26 Interior pada topologi standar di garis real. Pertimbangkan $(\mathbb{R}, \tau)$ dengan topologi standar, dan ambil $A = (-\infty, 0) \cup (1, 2] \cup \{3\}$. Tentukan $\text{Int}(A)$ dan subhimpunan terbuka terbesar dari $\mathbb{R}$ yang terkandung dalam A . *Rubrik.* Pisahkan tiga bagian A , periksa titik ujung 2 dan singleton $\{3\}$, lalu jelaskan mengapa hasilnya memang terbuka dan maksimal.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Himpunan $(-\infty, 0)$ sudah terbuka. Di dalam $(1, 2]$, titik-titik yang memiliki interval terbuka kecil seluruhnya berada di dalam A adalah titik-titik di $(1, 2)$.

Petunjuk 2. Setiap interval terbuka di sekitar 2 memuat bilangan lebih besar dari 2. Jika interval di sekitar 3 berjari-jari $r > 0$, titik $3 + r/2$ berada di interval itu tetapi tidak berada dalam A . Gunakan ini untuk menyingkirkan kedua titik tersebut dari interior.

Jawaban. $\text{Int}(A) = (-\infty, 0) \cup (1, 2)$. Himpunan terbuka terbesar yang terkandung dalam A adalah himpunan yang sama.

Solusi. Bagian $(-\infty, 0)$ merupakan himpunan terbuka. Jika $x \in (1, 2)$, pilih jari-jari positif yang lebih kecil daripada $\min\{x - 1, 2 - x\}$; interval yang dihasilkan berada di dalam $(1, 2] \subseteq A$, sehingga setiap titik tersebut interior. Sebaliknya, untuk titik 2, setiap interval terbuka yang memuat 2 juga memuat titik-titik yang lebih

besar dari 2, yang tidak berada di A . Jadi 2 bukan titik interior. Demikian pula, jika $r > 0$ dan $(3-r, 3+r)$ adalah interval terbuka di sekitar 3, maka $3+r/2$ berada dalam interval itu tetapi tidak berada dalam A ; maka 3 bukan titik interior. Titik 0 dan 1 tidak termasuk A . Dengan demikian $\text{Int}(A) = (-\infty, 0) \cup (1, 2)$, yang terbuka sebagai gabungan dua himpunan terbuka. Setiap himpunan terbuka yang terkandung dalam A hanya dapat memuat titik-titik interior, sehingga terkandung dalam hasil ini; hasil tersebut adalah yang terbesar.

Rubrik penilaian. Berikan 1 poin untuk bagian pertama, 1 poin untuk menghapus titik ujung dan singleton dengan alasan lingkungan, 1 poin untuk hasil interior, dan 1 poin untuk argumen keterbukaan serta kemaksimalan.

Pemeriksaan L.27 Interior pada topologi diskret. Pertimbangkan $(\mathbb{R}, \tau)$ dengan topologi diskret dan $A = (-\infty, 0) \cup (1, 2] \cup \{3\}$. Tentukan $\text{Int}(A)$ dan subhimpunan terbuka terbesar dari $\mathbb{R}$ yang terkandung dalam A . *Rubrik.* Gunakan fakta bahwa setiap singleton, dan karenanya setiap subhimpunan, terbuka dalam topologi diskret.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Dalam topologi diskret, untuk setiap $x \in A$ himpunan $\{x\}$ adalah terbuka dan berada di dalam A .

Petunjuk 2. Tulis A sebagai gabungan singleton dari titik-titiknya, lalu bandingkan dengan definisi interior.

Jawaban. $\text{Int}(A) = A$, dan A sendiri merupakan subhimpunan terbuka terbesar yang terkandung dalam A .

Solusi. Karena topologinya diskret, setiap subhimpunan $U \subseteq \mathbb{R}$ terbuka. Khususnya, untuk setiap $x \in A$, singleton $\{x\}$ terbuka, memuat x , dan terkandung dalam A . Jadi setiap titik A merupakan titik interior. Sebaliknya, interior selalu merupakan subhimpunan dari A menurut definisi. Maka $\text{Int}(A) = A$. Karena A terbuka dan jelas merupakan subhimpunan dari dirinya sendiri, tidak ada subhimpunan terbuka di dalam A yang lebih besar daripada A .

Rubrik penilaian. Berikan 1 poin untuk menyatakan semua subhimpunan terbuka, 1 poin untuk menunjukkan singleton di sekitar setiap titik, dan 1 poin untuk kesimpulan interior serta kemaksimalan.

Pemeriksaan L.28 Interior pada topologi komplemen berhingga. Pertimbangkan $(\mathbb{R}, \tau)$ dengan topologi komplemen berhingga dan $A = (-\infty, 0) \cup (1, 2] \cup \{3\}$. Tentukan $\text{Int}(A)$ dan subhimpunan terbuka terbesar dari $\mathbb{R}$ yang terkandung dalam A . *Rubrik.* Periksa ukuran komplemen $\mathbb{R} \setminus A$ dan jelaskan mengapa tidak ada himpunan terbuka tak kosong yang dapat berada di dalam A .

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Himpunan terbuka tak kosong dalam topologi ini mempunyai komplemen berhingga. Tulis sebagian komplemen A untuk melihat bahwa komplemennya tak berhingga.

Petunjuk 2. Jika $O \subseteq A$, maka $\mathbb{R} \setminus A \subseteq \mathbb{R} \setminus O$. Bandingkan inklusi ini dengan syarat komplemen berhingga untuk O .

Jawaban. $\text{Int}(A) = \emptyset$. Satu-satunya subhimpunan terbuka dari $\mathbb{R}$ yang terkandung dalam A adalah $\emptyset$.

Solusi. Komplemen A memuat, misalnya, $[0, 1] \cup (2, 3) \cup (3, \infty)$, sehingga $\mathbb{R} \setminus A$ tak berhingga. Andaikan O adalah himpunan terbuka tak kosong dengan $O \subseteq A$. Dalam topologi komplemen berhingga, $\mathbb{R} \setminus O$ harus berhingga. Namun dari $O \subseteq A$ diperoleh $\mathbb{R} \setminus A \subseteq \mathbb{R} \setminus O$; ruas kiri tak berhingga, sehingga ruas kanan juga tak berhingga, suatu kontradiksi. Jadi tidak ada himpunan terbuka tak kosong di dalam A . Himpunan kosong selalu terbuka, maka gabungan seluruh himpunan terbuka yang terkandung dalam A , yakni interiornya, adalah $\emptyset$.

Rubrik penilaian. Berikan 1 poin untuk menunjukkan komplemen tak berhingga, 1 poin untuk inklusi komplemen yang benar, dan 1 poin untuk kontradiksi komplemen berhingga serta kesimpulan.

Pemeriksaan L.29 Interior pada topologi hingga yang diberikan. Misalkan $X = \{a, b, c, d\}$ dan $\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, \{c\}, \{d\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{a, b, c\}, \{a, b, d\}, X\}$. Andaikan τ merupakan topologi pada X , dan ambil $A = \{b, c, d\}$. Tentukan $\text{Int}(A)$ dan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang terkandung dalam A . *Rubrik.* Daftar semua anggota τ yang berada di dalam A , lalu ambil gabungannya; jelaskan secara khusus mengapa b tidak termasuk.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Dari daftar topologi, cari himpunan terbuka yang hanya menggunakan titik-titik b, c, d .

Petunjuk 2. Himpunan terbuka yang memuat b dalam daftar selalu juga memuat a . Periksa titik c dan d dengan singletonnya.

Jawaban. Anggota topologi yang terkandung dalam A adalah $\emptyset, \{c\}, \{d\}, \{c, d\}$. Jadi $\text{Int}(A) = \{c, d\}$, yang juga merupakan subhimpunan terbuka terbesar di dalam A .

Solusi. Periksa daftar τ satu per satu. Himpunan yang tidak memuat a dan seluruhnya berada di dalam A hanyalah $\emptyset, \{c\}, \{d\}$, dan $\{c, d\}$. Gabungan semua himpunan tersebut adalah $\{c, d\}$, dan himpunan itu sendiri terbuka. Titik c dan d interior karena masing-masing mempunyai lingkungan terbuka singleton yang berada di dalam A . Sebaliknya, setiap anggota τ yang memuat b adalah $\{a, b\}, \{a, b, c\}, \{a, b, d\}$, atau X ; semuanya memuat $a \notin A$. Karena itu b bukan titik interior. Maka $\text{Int}(A) = \{c, d\}$, dan argumen daftar tersebut juga membuktikan kemaksimalannya.

Rubrik penilaian. Berikan 1 poin untuk daftar anggota terbuka yang terkandung dalam A , 1 poin untuk alasan bahwa b gagal, dan 1 poin untuk gabungan, interior, serta klaim terbesar.

Pemeriksaan L.30 Menetapkan sasaran teorema interior. Misalkan (X, τ) ruang topologi dan $A \subseteq X$. Apa saja yang harus ditunjukkan untuk membuktikan bahwa $\text{Int}(A)$ merupakan subhimpunan terbuka terbesar dari X yang terkandung dalam A ? *Rubrik.* Bedakan sifat “terbuka”, “berada di dalam A ”, dan sifat “terbesar” sebagai pernyataan universal tentang setiap himpunan terbuka lain.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Pecah kata “terbesar” menjadi dua syarat: objek yang diusulkan harus memenuhi sifat yang diminta, dan setiap objek lain dengan sifat itu harus berada di dalamnya.

Petunjuk 2. Gunakan definisi interior untuk syarat inklusi $\text{Int}(A) \subseteq A$; yang tersisa adalah keterbukaan dan perbandingan dengan sembarang $O \in \tau$ yang memenuhi $O \subseteq A$.

Jawaban. Tunjukkan tiga hal: $\text{Int}(A)$ terbuka; secara definisi $\text{Int}(A) \subseteq A$; dan untuk setiap himpunan terbuka $O \subseteq X$ dengan $O \subseteq A$ berlaku $O \subseteq \text{Int}(A)$.

Solusi. Pernyataan “subhimpunan terbuka terbesar dari X yang terkandung dalam A ” berarti pertama-tama bahwa objek tersebut adalah subhimpunan A dan terbuka dalam X . Inklusi $\text{Int}(A) \subseteq A$ langsung mengikuti definisi $\text{Int}(A) = \{a \in A \mid a \text{ merupakan titik interior dari } A\}$; keterbukaan adalah bagian yang perlu dibuktikan dari definisi lingkungan. Terakhir, “terbesar” berarti bahwa setiap $O \in \tau$ dengan $O \subseteq A$ harus memenuhi $O \subseteq \text{Int}(A)$. Ketiga syarat ini bersama-sama tepat menyatakan klaim teorema, tanpa perlu mengasumsikan bahwa X memiliki metrik.

Rubrik penilaian. Berikan masing-masing 1 poin untuk keterbukaan, inklusi ke dalam A , dan kondisi universal yang menyatakan kemaksimalan.

Pemeriksaan L.31 Membuktikan kemaksimalan interior. Misalkan O merupakan subhimpunan terbuka dari ruang topologi X dan $O \subseteq A$. Jika $x \in O$, apa yang diberitahukan oleh keterbukaan O , dan bagaimana fakta itu melengkapi pembuktian $O \subseteq \text{Int}(A)$? *Rubrik.* Hubungkan keterbukaan dengan definisi lingkungan, gunakan inklusi $O \subseteq A$, lalu simpulkan untuk titik sembarang.

Petunjuk. *Petunjuk 1.* Karena $x \in O$ dan O terbuka, himpunan O sendiri adalah lingkungan dari x .

Petunjuk 2. Lingkungan terbuka O yang memenuhi $O \subseteq A$ adalah saksi langsung bahwa x merupakan titik interior A . Ulangi untuk semua $x \in O$.

Jawaban. Keterbukaan memberi bahwa O adalah lingkungan dari setiap $x \in O$. Bersama $O \subseteq A$, ini menunjukkan bahwa setiap $x \in O$ merupakan titik interior A ; oleh karena itu $O \subseteq \text{Int}(A)$.

Solusi. Ambil titik sembarang $x \in O$. Karena $O \in \tau$ dan $x \in O$, definisi lingkungan menyatakan bahwa O merupakan lingkungan dari x : kita dapat memilih himpunan terbuka O itu sendiri, dengan $x \in O \subseteq O$. Selain itu, hipotesis memberi $O \subseteq A$. Jadi ada himpunan terbuka yang memuat x dan terkandung dalam A , tepatnya O ; menurut definisi, x adalah titik interior dari A dan $x \in \text{Int}(A)$. Karena x dipilih sembarang, setiap titik O berada di $\text{Int}(A)$, sehingga $O \subseteq \text{Int}(A)$. Inilah syarat kemaksimalan yang melengkapi pembuktian teorema interior.

Rubrik penilaian. Berikan 1 poin untuk memakai keterbukaan O sebagai lingkungan, 1 poin untuk memakai $O \subseteq A$, dan 1 poin untuk memperluas argumen dari titik sembarang menjadi inklusi himpunan.

Panduan latihan sumber, bagian pertama

Sepuluh panduan berikut mengikuti urutan sumber pada *sec_top_space_exer.ptx*: dua tugas pembuka, empat tugas pada latihan *ex_aZ_top*, dan empat tugas pertama pada latihan koset aritmetika. Materi ini adalah komponen pendamping asli untuk belajar mandiri, bukan jawaban dari penulis sumber. Setiap panduan menyediakan petunjuk bertahap, jawaban singkat, solusi lengkap, dan rubrik pemeriksaan; komponen ini diterbitkan terpisah di bawah CC BY 4.0.

Pemeriksaan L.32 Semua gabungan koleksi pembangkit. *Jangkar sumber:* latihan tanpa ID pada awal *sec_top_space_exer.ptx*, tugas pertama. Untuk $X = \{a, b, c\}$ dan $S = \{\{a\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}\}$, tentukan koleksi semua gabungan subkoleksi dari S . Gabungan subkoleksi kosong juga harus diperhitungkan. *Rubrik.* Daftar harus memuat setiap hasil yang berbeda tepat satu kali dan tidak boleh memasukkan himpunan yang tidak dapat diperoleh.

Petunjuk. Beri nama keempat anggota S , lalu mulai dari gabungan kosong dan gabungan satu anggota. Setelah itu periksa kapan dua anggota menghubungkan a , b , dan c menjadi seluruh X .

Jawaban. Koleksinya adalah $\{\emptyset, \{a\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, X\}$.

Solusi. Tuliskan $A = \{a\}$, $C = \{c\}$, $AB = \{a, b\}$, dan $BC = \{b, c\}$. Gabungan kosong menghasilkan $\emptyset$. Gabungan satu anggota menghasilkan A, C, AB, BC . Gabungan $A \cup C$ menghasilkan $\{a, c\}$. Setiap gabungan yang memuat AB dan BC , atau yang memuat salah satu dari keduanya bersama anggota yang melengkapi titik yang hilang, menghasilkan $X = \{a, b, c\}$. Tidak ada hasil lain: setiap gabungan adalah subhimpunan X , dan pemeriksaan seluruh pola keanggotaan A, C, AB, BC hanya menghasilkan tujuh himpunan yang tercantum.

Pemeriksaan L.33 Mengapa koleksi gabungan itu bukan topologi. *Jangkar sumber:* latihan pembuka pada *sec_top_space_exer.ptx*, tugas kedua. Dengan $S = \{\{a\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}\}$, jelaskan mengapa koleksi semua gabungan anggota S , setelah ditambah himpunan kosong, bukan topologi pada $X = \{a, b, c\}$. Sebutkan aksioma basis yang gagal. *Rubrik.* Berikan satu irisan eksplisit dan hubungkan kegagalan itu dengan syarat perpotongan basis, bukan hanya dengan pernyataan bahwa daftar tersebut "kurang".

Petunjuk. Bandingkan dua anggota basis $\{a, b\}$ dan $\{b, c\}$. Titik b berada di irisan keduanya. Tanyakan apakah ada anggota S yang memuat b dan sekaligus terkandung dalam irisan tersebut.

Jawaban. Koleksi itu bukan topologi karena $\{a, b\} \cap \{b, c\} = \{b\}$ tidak termasuk koleksi semua gabungan tersebut. Syarat perpotongan basis gagal pada titik b .

Solusi. Jika $\mathcal{U}$ adalah semua gabungan subkoleksi dari S , maka $\{a, b\}$ dan $\{b, c\}$ sendiri berada di $\mathcal{U}$. Namun

$$\{a, b\} \cap \{b, c\} = \{b\}.$$

Himpunan $\{b\}$ tidak dapat ditulis sebagai gabungan anggota S : setiap anggota S yang memuat b juga memuat a atau c . Maka $\mathcal{U}$ tidak tertutup terhadap irisan berhingga dan bukan topologi.

Dilihat langsung dari dua aksioma basis, masalahnya adalah: untuk $B_1 = \{a, b\}$, $B_2 = \{b, c\}$, dan $b \in B_1 \cap B_2$, tidak ada $B_3 \in S$ dengan $b \in B_3 \subseteq \{b\}$. Jadi syarat perpotongan basis memang gagal, persis pada titik b .

Pemeriksaan L.34 Basis kelipatan bilangan bulat. *Jangkar sumber:* *ex_aZ_top*, tugas pertama. Untuk setiap $a \in \mathbb{Z}$, tetapkan $a\mathbb{Z} = \{ka \mid k \in \mathbb{Z}\}$. Buktikan bahwa $\mathcal{B} = \{a\mathbb{Z} \mid a \in \mathbb{Z}\}$ merupakan basis untuk suatu topologi τ pada $\mathbb{Z}$. *Rubrik.* Verifikasi cakupan dan syarat irisan basis, termasuk kasus $a = 0$ dan tanda negatif.

Petunjuk. Gunakan $a\mathbb{Z} = (-a)\mathbb{Z}$. Untuk $m, n \neq 0$, irisan dua himpunan kelipatan adalah kelipatan dari $\text{lcm}(|m|, |n|)$; jika salah satu bilangan nol, hitung irisan itu secara langsung.

Jawaban. Cakupan diberikan oleh $1\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$. Selain itu, $m\mathbb{Z} \cap n\mathbb{Z} = \text{lcm}(|m|, |n|)\mathbb{Z}$ untuk $m, n \neq 0$, sedangkan jika salah satunya nol, irisan tersebut adalah $\{0\} = 0\mathbb{Z}$. Jadi syarat basis terpenuhi.

Solusi. Pertama, setiap bilangan bulat berada dalam suatu anggota $\mathcal{B}$, karena $\mathbb{Z} = 1\mathbb{Z}$. Sekarang ambil $B_1 = m\mathbb{Z}$ dan $B_2 = n\mathbb{Z}$. Jika $m = 0$ atau $n = 0$, maka irisan keduanya adalah $\{0\} = 0\mathbb{Z}$, kecuali keduanya nol yang memberi hasil sama. Jika keduanya tidak nol, tanda tidak berpengaruh dan aritmetika pembagi memberi

$$m\mathbb{Z} \cap n\mathbb{Z} = \text{lcm}(|m|, |n|)\mathbb{Z}.$$

Jadi irisan itu sendiri merupakan anggota $\mathcal{B}$. Khususnya, untuk setiap x di irisan, anggota basis tersebut menjadi B_3 dengan $x \in B_3 \subseteq B_1 \cap B_2$. Kedua syarat basis terpenuhi, sehingga $\mathcal{B}$ membangkitkan topologi τ pada $\mathbb{Z}$.

Pemeriksaan L.35 Bilangan bulat positif tidak terbuka. *Jangkar sumber: ex_aZ_top*, tugas kedua. Dalam ruang $(\mathbb{Z}, \tau)$ dari panduan sebelumnya, tentukan apakah $\mathbb{Z}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$ terbuka. *Rubrik.* Jika tidak terbuka, pilih satu titik di dalamnya dan buktikan bahwa tidak ada anggota basis yang mengelilingi titik itu dan tetap berada di dalam $\mathbb{Z}^+$.

Petunjuk. Setiap anggota basis yang memuat bilangan positif n juga memuat 0 dan $-n$. Bandingkan hal itu dengan syarat keterbukaan melalui basis.

Jawaban. Tidak. Himpunan $\mathbb{Z}^+$ tidak terbuka dalam τ .

Solusi. Ambil, misalnya, $1 \in \mathbb{Z}^+$. Setiap anggota basis berbentuk $a\mathbb{Z}$ yang memuat 1 harus memiliki $a = \pm 1$, sebab a membagi 1. Maka anggota itu adalah seluruh $\mathbb{Z}$, yang jelas tidak terkandung dalam $\mathbb{Z}^+$. Bahkan secara umum, jika $n \in \mathbb{Z}^+$ dan $n \in a\mathbb{Z}$, maka $0, -n \in a\mathbb{Z}$, sehingga $a\mathbb{Z}$ tidak mungkin menjadi subhimpunan $\mathbb{Z}^+$. Kriteria keterbukaan melalui basis gagal pada setiap titik positif; jadi $\mathbb{Z}^+$ tidak terbuka.

Pemeriksaan L.36 Bilangan bulat ganjil tidak terbuka. *Jangkar sumber: ex_aZ_top*, tugas ketiga. Tentukan apakah himpunan semua bilangan bulat ganjil terbuka dalam $(\mathbb{Z}, \tau)$. *Rubrik.* Berikan argumen basis pada satu titik ganjil, bukan hanya menunjukkan bahwa himpunan tersebut bukan anggota basis.

Petunjuk. Setiap himpunan $a\mathbb{Z}$ memuat 0. Apa yang terjadi jika anggota basis itu memuat suatu bilangan ganjil tetapi harus tetap berada di dalam himpunan ganjil?

Jawaban. Tidak. Himpunan bilangan ganjil tidak terbuka karena setiap lingkungan basis dari titik ganjil juga memuat bilangan genap 0.

Solusi. Misalkan O adalah himpunan bilangan ganjil dan ambil $n \in O$. Jika $a\mathbb{Z}$ adalah anggota basis yang memuat n , maka $0 \in a\mathbb{Z}$ karena $0 = a \cdot 0$. Akan tetapi 0 bukan bilangan ganjil, sehingga $a\mathbb{Z} \not\subseteq O$. Tidak ada lingkungan basis yang memenuhi syarat keterbukaan di n . Maka O tidak terbuka.

Pemeriksaan L.37 Satu himpunan terbuka dengan ekor kelipatan. *Jangkar sumber: ex_aZ_top*, tugas keempat. Tentukan apakah $O = \{0\} \cup \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| \geq 5\}$ terbuka dalam $(\mathbb{Z}, \tau)$. *Rubrik.* Untuk jawaban positif, tuliskan O sebagai gabungan anggota basis; untuk jawaban negatif, tunjukkan titik yang gagal.

Petunjuk. Untuk titik 0 gunakan $0\mathbb{Z}$. Untuk titik x dengan $|x| \geq 5$, coba gunakan $x\mathbb{Z}$ sendiri dan periksa besar setiap kelipatan tak nolnya.

Jawaban. Ya. Berlaku

$$O = 0\mathbb{Z} \cup \bigcup_{\substack{x \in \mathbb{Z} \\ |x| \geq 5}} x\mathbb{Z},$$

sehingga O terbuka.

Solusi. Himpunan $0\mathbb{Z} = \{0\}$ adalah anggota basis. Jika $x \in \mathbb{Z}$ memenuhi $|x| \geq 5$, maka $x \in x\mathbb{Z}$. Setiap elemen tak nol dari $x\mathbb{Z}$ berbentuk kx dengan $|k| \geq 1$, sehingga $|kx| = |k||x| \geq |x| \geq 5$; elemen nolnya adalah 0. Karena itu $x\mathbb{Z} \subseteq O$. Sebaliknya, setiap elemen O termasuk salah satu himpunan dalam gabungan di atas. Jadi persamaan gabungan tersebut benar, dan karena setiap suku adalah anggota basis, O terbuka.

Pemeriksaan L.38 Basis dari kelas-kelas residu. *Jangkar sumber:* latihan koset setelah ex_aZ_top , tugas pembuktian pertama. Untuk $a, b \in \mathbb{Z}$ dengan $a \neq 0$, tetapkan $A_{a,b} = a\mathbb{Z} + b = \{ak + b \mid k \in \mathbb{Z}\}$. Buktikan bahwa $\mathcal{C} = \{A_{a,b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, a \neq 0\}$ merupakan basis untuk suatu topologi pada $\mathbb{Z}$. *Rubrik.* Tunjukkan cakupan dan konstruksi anggota basis yang berada di dalam setiap irisan yang relevan.

Petunjuk. Cakupan dapat memakai $A_{1,0} = \mathbb{Z}$. Jika $x \in A_{a_1,b_1} \cap A_{a_2,b_2}$, pertimbangkan $A_{a_1a_2,x}$ dan tuliskan bentuk umum elemennya.

Jawaban. Untuk titik x di irisan dua anggota basis, $A_{a_1a_2,x} \subseteq A_{a_1,b_1} \cap A_{a_2,b_2}$ dan memuat x . Bersama $A_{1,0} = \mathbb{Z}$, ini membuktikan kedua aksioma basis.

Solusi. Karena $A_{1,0} = \mathbb{Z}$, setiap bilangan bulat tercakup oleh anggota $\mathcal{C}$. Sekarang ambil $B_1 = A_{a_1,b_1}$, $B_2 = A_{a_2,b_2}$, dan $x \in B_1 \cap B_2$. Untuk setiap $y \in A_{a_1a_2,x}$, ada $k \in \mathbb{Z}$ dengan $y = x + a_1a_2k$. Karena $x \in B_1$, ada $r \in \mathbb{Z}$ sehingga $x = a_1r + b_1$. Maka

$$y = a_1(r + a_2k) + b_1 \in A_{a_1,b_1}.$$

Dengan cara yang sama, dari $x = a_2s + b_2$ diperoleh

$$y = a_2(s + a_1k) + b_2 \in A_{a_2,b_2}.$$

Jadi $y \in B_1 \cap B_2$. Selain itu, $x \in A_{a_1a_2,x}$ dan $a_1a_2 \neq 0$. Syarat irisan basis terpenuhi, sehingga $\mathcal{C}$ adalah basis.

Pemeriksaan L.39 Fungsi yang menukar pasangan berurutan. *Jangkar sumber:* latihan koset, sublatihan yang mendefinisikan f . Misalkan $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ diberikan oleh $f(n) = n + (-1)^n$. Buktikan bahwa f bijektif. *Rubrik.* Berikan argumen injektif dan surjektif, atau buktikan secara sah bahwa f adalah involusi.

Petunjuk. Hitung rumus terpisah untuk n genap dan n ganjil. Perhatikan pasangan $(2k, 2k+1)$.

Jawaban. Jika n genap, $f(n) = n + 1$; jika n ganjil, $f(n) = n - 1$. Karena itu $f(f(n)) = n$ untuk setiap n , sehingga f adalah bijeksi.

Solusi. Untuk $n = 2k$, berlaku $f(2k) = 2k + 1$. Untuk $n = 2k + 1$, berlaku $f(2k + 1) = 2k$. Jadi f menukar kedua anggota setiap pasangan $\{2k, 2k + 1\}$. Menerapkan f dua kali mengembalikan setiap bilangan:

$$f(f(n)) = n \quad (n \in \mathbb{Z}).$$

Jika $f(u) = f(v)$, terapkan f pada kedua ruas untuk mendapatkan $u = v$, jadi f injektif. Untuk setiap $y \in \mathbb{Z}$, ambil $n = f(y)$; maka $f(n) = f(f(y)) = y$, jadi f surjektif. Dengan demikian f bijektif dan sekaligus memenuhi $f^{-1} = f$.

Pemeriksaan L.40 Citra himpunan terbuka di bawah f . *Jangkar sumber:* latihan koset, sublatihan citra. Dengan topologi yang dibangkitkan oleh $A_{a,b} = a\mathbb{Z} + b$, tentukan apakah $f(O)$ terbuka setiap kali O terbuka, untuk $f(n) = n + (-1)^n$. *Rubrik.* Cukup memeriksa citra setiap anggota basis, tetapi kasus a genap dan ganjil harus dibedakan dan ditulis eksplisit.

Petunjuk. Jika a genap, semua $ak + b$ memiliki paritas yang sama. Jika a ganjil, pisahkan $k = 2j$ dan $k = 2j + 1$; masing-masing bagian akan menjadi kelas residu dengan langkah $2a$.

Jawaban. Ya. Citra setiap $A_{a,b}$ adalah satu atau dua anggota basis (digabungkan), sehingga citra gabungan terbuka juga terbuka.

Solusi. Tetapkan $\varepsilon = (-1)^b$. Jika a genap, maka $ak + b$ selalu berparitas b , sehingga

$$f(A_{a,b}) = A_{a,b+\varepsilon}.$$

Jika a ganjil, untuk $k = 2j$ diperoleh $f(2aj + b) = 2aj + b + \varepsilon$, sedangkan untuk $k = 2j + 1$ (yang paritasnya berlawanan) diperoleh $f(2aj + a + b) = 2aj + a + b - \varepsilon$. Oleh karena itu

$$f(A_{a,b}) = A_{2a,b+\varepsilon} \cup A_{2a,a+b-\varepsilon}.$$

Semua himpunan di ruas kanan merupakan anggota basis $\mathcal{C}$, jadi citra setiap anggota basis terbuka. Setiap himpunan terbuka O adalah gabungan anggota basis; karena citra menghormati gabungan, $f(O) = \bigcup_{\substack{B \in \mathcal{C} \\ B \subseteq O}} f(B)$ merupakan gabungan himpunan terbuka. Jadi $f(O)$ terbuka.

Pemeriksaan L.41 Prapeta himpunan terbuka di bawah f . *Jangkar sumber:* latihan koset, sublatihan prapeta. Untuk $f(n) = n + (-1)^n$, tentukan apakah $f^{-1}(U)$ terbuka setiap kali U terbuka dalam $(\mathbb{Z}, \tau)$. *Rubrik.* Nyatakan prapeta f secara tepat dan hubungkan kesimpulan dengan hasil tentang citra pada panduan sebelumnya.

Petunjuk. Dari panduan bijektivitas, $f^{-1} = f$. Jadi prapeta U sama dengan citra U di bawah fungsi yang sama.

Jawaban. Ya. Karena f involutif, berlaku $f^{-1}(U) = f(U)$; panduan citra menunjukkan himpunan ini terbuka.

Solusi. Kita telah membuktikan bahwa $f(f(n)) = n$ untuk setiap $n \in \mathbb{Z}$. Jadi fungsi inversnya adalah fungsi itu sendiri: $f^{-1} = f$. Ambil U terbuka. Maka

$$f^{-1}(U) = f(U).$$

Pada panduan sebelumnya, citra setiap himpunan terbuka di bawah f dibuktikan terbuka dengan memeriksa citra anggota basis. Karena itu $f^{-1}(U)$ terbuka. Bahkan, f adalah homeomorfisme involutif untuk topologi ini.

Panduan latihan sumber, bagian kedua

Sepuluh panduan berikut meneruskan urutan tugas dalam *sec_top_space_exer.ptx* tepat setelah panduan *o003-c90-ch12-exer-a-10*: dua tugas tentang basis interval berpusat di nol, lima tugas tentang kekasaran topologi pada tiga titik, lalu tiga tugas pertama tentang basis minimal ruang hingga. Setiap panduan adalah komponen pendamping asli berbahasa Indonesia yang diterbitkan di bawah CC BY 4.0; isinya bukan teks, terjemahan resmi, atau jawaban resmi GVSU, melainkan penjelasan baru untuk belajar mandiri.

Pemeriksaan L.42 Basis interval berpusat di nol. *Jangkar sumber:* latihan berjudul *ex_coarse_topology_example*, tugas pertama (baris sumber 126--138). Misalkan $\mathcal{B} = \{(-r, r) \mid r \in \mathbb{R}^+\}$. Tunjukkan bahwa $\mathcal{B}$ merupakan basis untuk suatu topologi τ pada $\mathbb{R}$. *Rubrik.* Periksa cakupan $\mathbb{R}$ dan syarat irisan basis untuk dua interval, termasuk pilihan anggota basis yang memuat setiap titik irisan. Panduan ini adalah materi pendamping asli CC BY 4.0, bukan materi atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Untuk $x \in \mathbb{R}$, pilih radius positif yang lebih besar daripada $|x|$.

Tahap 2. Tulis irisan dua anggota sebagai interval dengan radius yang lebih kecil.

Tahap 3. Gunakan interval irisan itu sendiri sebagai anggota basis ketiga untuk setiap titik di dalam irisan.

Jawaban. Ya. Setiap $x \in \mathbb{R}$ berada dalam $(-(|x|+1), |x|+1)$, dan $(-r_1, r_1) \cap (-r_2, r_2) = (-\min(r_1, r_2), \min(r_1, r_2))$ kembali merupakan anggota $\mathcal{B}$. Jadi $\mathcal{B}$ memenuhi kedua aksioma basis.

Solusi. Ambil sembarang $x \in \mathbb{R}$. Dengan $r = |x| + 1 > 0$, berlaku $-r < x < r$, sehingga $x \in (-r, r) \in \mathcal{B}$. Ini membuktikan bahwa gabungan anggota basis mencakup seluruh $\mathbb{R}$.

Selanjutnya, misalkan $B_1 = (-r_1, r_1)$ dan $B_2 = (-r_2, r_2)$ dengan $r_1, r_2 > 0$, dan ambil $x \in B_1 \cap B_2$. Jika $r_3 = \min(r_1, r_2) > 0$, maka

$$B_1 \cap B_2 = (-r_3, r_3).$$

Interval ini adalah anggota $\mathcal{B}$, memuat x , dan terkandung dalam $B_1 \cap B_2$ (bahkan sama dengannya). Kedua syarat basis terpenuhi, sehingga $\mathcal{B}$ membangkitkan topologi τ pada $\mathbb{R}$.

Pemeriksaan L.43 Interval Euklides yang tidak terbuka. *Jangkar sumber:* *ex_coarse_topology_example*, tugas kedua (baris sumber 139--148). Setiap anggota basis $\mathcal{B} = \{(-r, r) \mid r \in \mathbb{R}^+\}$ terbuka dalam topologi

Euklides τ_E . Tunjukkan bahwa ada interval (a, b) yang terbuka dalam $(\mathbb{R}, d_E)$ tetapi bukan himpunan terbuka dalam topologi τ yang dibangkitkan $\mathcal{B}$. *Rubrik.* Berikan interval konkret dan alasan yang berlaku untuk semua gabungan anggota basis. Ini adalah panduan orisinal CC BY 4.0, bukan teks atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Perhatikan bahwa setiap interval basis $(-r, r)$ memuat titik 0.

Tahap 2. Maka setiap gabungan basis yang tidak kosong juga memuat 0.

Tahap 3. Pilih interval Euklides tak kosong yang seluruhnya berada di sisi kanan 0.

Jawaban. Contohnya adalah $(1, 2)$. Interval ini terbuka dalam topologi Euklides, tetapi bukan terbuka dalam τ karena tidak memuat 0, sedangkan setiap himpunan τ -terbuka yang tidak kosong memuat 0.

Solusi. Untuk setiap $r > 0$, interval $(-r, r)$ adalah interval terbuka Euklides, sehingga semua anggota $\mathcal{B}$ memang terbuka dalam τ_E . Setiap himpunan terbuka dalam τ merupakan gabungan anggota $\mathcal{B}$. Bila gabungan itu tidak kosong, pilih salah satu sukunya; suku tersebut memuat 0, sehingga gabungannya juga memuat 0.

Interval $(1, 2)$ terbuka untuk metrik Euklides, tetapi $0 \notin (1, 2)$. Karena itu interval tersebut tidak mungkin merupakan gabungan tak kosong anggota $\mathcal{B}$, dan jelas bukan gabungan kosong. Jadi $(1, 2) \notin \tau$, yang membuktikan bahwa τ berbeda (lebih kasar) dari topologi Euklides.

Pemeriksaan L.44 Topologi paling lemah. *Jangkar sumber:* latihan tentang topologi lebih kasar dan lebih halus, tugas pertama (baris sumber 178--184). Apa topologi paling lemah pada suatu himpunan X ? Jelaskan urutan inklusi yang dimaksud. Panduan ini merupakan materi pendamping baru berlisensi CC BY 4.0, bukan jawaban atau terjemahan resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Ingat dua himpunan yang wajib ada dalam setiap topologi pada X .

Tahap 2. Bentuk koleksi yang hanya memuat dua himpunan wajib itu, lalu cek tiga aksioma topologi.

Jawaban. Topologi paling lemah adalah topologi indiskret $\tau_{\text{ind}} = \{\emptyset, X\}$. Ia merupakan subkoleksi dari setiap topologi pada X .

Solusi. Aksioma topologi mengharuskan $\emptyset$ dan X menjadi terbuka. Koleksi

$$\tau_{\text{ind}} = \{\emptyset, X\}$$

tertutup terhadap gabungan sebarang (gabungan yang tidak kosong adalah X) dan irisan berhingga, sehingga memang merupakan topologi. Jika τ topologi apa pun pada X , kedua himpunan tersebut berada di τ ; maka $\tau_{\text{ind}} \subseteq \tau$. Dalam urutan berdasarkan inklusi koleksi terbuka, inilah topologi paling lemah, yang juga disebut topologi indiskret atau trivial.

Pemeriksaan L.45 Topologi paling kuat. *Jangkar sumber:* latihan tentang topologi lebih kasar dan lebih halus, tugas kedua (baris sumber 185--191). Apa topologi paling kuat pada suatu himpunan X ? Nyatakan semua himpunan terbukanya. Ini adalah panduan pendamping asli CC BY 4.0 untuk latihan sumber, bukan materi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Tidak ada topologi pada X yang dapat memuat himpunan di luar $\mathcal{P}(X)$.

Tahap 2. Periksa bahwa koleksi semua subhimpunan sendiri memenuhi penutupan gabungan dan irisan.

Jawaban. Topologi paling kuat adalah topologi diskret $\tau_{\text{dis}} = \mathcal{P}(X)$, yaitu koleksi semua subhimpunan X .

Solusi. Koleksi $\mathcal{P}(X)$ memuat $\emptyset$ dan X , setiap gabungan sebarang subkoleksi anggotanya masih merupakan subhimpunan X , dan setiap irisan berhingga juga demikian. Jadi $\mathcal{P}(X)$ adalah topologi, disebut topologi diskret. Untuk topologi apa pun τ pada X , setiap anggota τ sudah merupakan subhimpunan X , sehingga $\tau \subseteq \mathcal{P}(X)$. Oleh karena itu tidak ada topologi yang lebih kuat daripada topologi diskret.

Pemeriksaan L.46 Topologi maksimal yang bukan diskret. *Jangkar sumber:* latihan tentang topologi lebih kasar dan lebih halus, tugas yang menampilkan $\sigma = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, \{a, c\}, X\}$ pada $X = \{a, b, c\}$ (baris sumber 192--210). Verifikasi bahwa σ adalah topologi dan bahwa menambahkan salah satu himpunan yang hilang langsung menghasilkan topologi diskret. Panduan ini adalah penjelasan orisinal CC BY 4.0,

bukan teks atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Dari enam anggota σ , cek gabungan dan irisan pasangan yang berpotensi baru, khususnya $\{a, b\} \cap \{a, c\}$ dan $\{a\} \cup \{b\}$.

Tahap 2. Karena $\mathcal{P}(X)$ memiliki delapan himpunan, identifikasi dua subhimpunan yang belum ada.

Tahap 3. Jika salah satu dari dua himpunan itu ditambahkan, gunakan gabungan atau irisan dengan anggota yang sudah ada untuk memperoleh yang lain dan semua singleton.

Jawaban. σ adalah topologi. Subhimpunan yang hilang hanyalah $\{c\}$ dan $\{b, c\}$; menambahkan salah satunya memaksa keduanya, sehingga diperoleh $\mathcal{P}(X)$, topologi diskret.

Solusi. Koleksi σ memuat $\emptyset$ dan X . Gabungan dua anggota nontrivial hanya memberi anggota yang sudah tercantum atau X ; misalnya $\{a\} \cup \{b\} = \{a, b\}$, $\{a\} \cup \{a, c\} = \{a, c\}$, dan $\{b\} \cup \{a, c\} = X$. Irisan pasangan juga tetap di dalam σ ; contoh yang menentukan adalah $\{a, b\} \cap \{a, c\} = \{a\}$ dan $\{b\} \cap \{a, c\} = \emptyset$. Karena koleksi berhingga, pemeriksaan pasangan ini menjamin penutupan gabungan sebarang dan irisan berhingga. Jadi σ merupakan topologi.

Delapan subhimpunan X adalah $\emptyset, X, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}$; yang belum ada di σ ialah $\{c\}$ dan $\{b, c\}$. Jika $\{c\}$ ditambahkan, gabungan dengan $\{b\}$ memberi $\{b, c\}$. Jika $\{b, c\}$ yang ditambahkan, irisan dengan $\{a, c\}$ memberi $\{c\}$. Setelah $\{c\}$ tersedia, gabungan dengan singleton $\{a\}$ dan $\{b\}$ menghasilkan semua subhimpunan yang belum tercantum. Maka setiap topologi yang memuat σ secara ketat adalah $\mathcal{P}(X)$, sehingga σ maksimal di antara topologi-topologi non-diskret.

Pemeriksaan L.47 Adakah topologi maksimal non-diskret? *Jangkar sumber:* latihan tentang topologi lebih kasar dan lebih halus, pertanyaan eksistensi pertama (baris sumber 211–219). Untuk $X = \{a, b, c\}$, apakah ada topologi σ yang bukan diskret tetapi tidak memiliki topologi yang lebih kuat selain topologi diskret? Jawab dengan contoh dan pembuktian. Ini panduan pendamping asli CC BY 4.0, bukan jawaban resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Mulai dengan koleksi enam himpunan yang hanya kehilangan $\{c\}$ dan $\{b, c\}$ dari $\mathcal{P}(X)$.

Tahap 2. Verifikasi koleksi itu topologi dan bukan diskret.

Tahap 3. Setiap perluasan ketat harus menambahkan salah satu dari dua himpunan yang hilang; tunjukkan bahwa penambahan itu memaksa seluruh $\mathcal{P}(X)$.

Jawaban. Ada. Contoh $\sigma = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, \{a, c\}, X\}$ bukan diskret, dan setiap topologi yang lebih kuat daripadanya adalah $\mathcal{P}(X)$.

Solusi. Koleksi yang dipilih adalah topologi karena gabungan dan irisan anggotanya tetap berada di dalam koleksi (contoh kuncinya $\{a, b\} \cap \{a, c\} = \{a\}$ dan $\{b\} \cup \{a, c\} = X$). Koleksi itu bukan diskret sebab $\{c\}$ tidak terbuka.

Misalkan ρ topologi dengan $\sigma \subsetneq \rho$. Karena hanya dua subhimpunan X yang tidak berada di σ , yaitu $\{c\}$ dan $\{b, c\}$, koleksi ρ memuat salah satunya. Jika memuat $\{c\}$, gabungan dengan $\{b\}$ memberi $\{b, c\}$; jika memuat $\{b, c\}$, irisan dengan $\{a, c\}$ memberi $\{c\}$. Dengan kedua himpunan itu, semua delapan subhimpunan X terbuka. Jadi $\rho = \mathcal{P}(X)$, membuktikan eksistensi topologi maksimal non-diskret tersebut.

Pemeriksaan L.48 Topologi minimal non-indiskret. *Jangkar sumber:* latihan tentang topologi lebih kasar dan lebih halus, pertanyaan eksistensi kedua (baris sumber 220–228). Untuk $X = \{a, b, c\}$, apakah ada topologi γ yang bukan indiskret tetapi tidak memiliki topologi yang lebih lemah selain topologi indiskret? Berikan contoh. Penjelasan ini merupakan materi orisinal CC BY 4.0, bukan teks atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Agar topologi tidak indiskret, tambahkan tepat satu subhimpunan tak kosong dan bukan X ke $\{\emptyset, X\}$.

Tahap 2. Cek bahwa koleksi tiga himpunan itu tetap tertutup terhadap gabungan dan irisan.

Tahap 3. Setiap subtopologi yang lebih lemah harus menghapus satu-satunya himpunan tambahan tersebut.

Jawaban. Ada, misalnya $\gamma = \{\emptyset, \{a\}, X\}$. Topologi ini bukan indiskret, sedangkan satu-satunya topologi yang benar-benar lebih lemah darinya adalah $\{\emptyset, X\}$.

Solusi. Koleksi $\gamma = \{\emptyset, \{a\}, X\}$ memuat dua himpunan wajib. Gabungan dua anggota mana pun dan irisan berhingga dua anggota tetap menghasilkan salah satu dari tiga himpunan itu, jadi γ adalah topologi. Karena $\{a\}$ terbuka, topologi ini bukan topologi indiskret.

Jika $\rho \subsetneq \gamma$ juga topologi pada X , maka ρ harus tetap memuat $\emptyset$ dan X . Satu-satunya anggota γ yang dapat dihilangkan adalah $\{a\}$, sehingga $\rho = \{\emptyset, X\}$. Jadi tidak ada topologi yang lebih lemah selain topologi indiskret, sesuai yang diminta.

Pemeriksaan L.49 Keterbukaan himpunan lingkungan minimal. *Jangkar sumber:* latihan basis minimal untuk ruang hingga, tugas pertama (baris sumber 230--247). Misalkan X berhingga, τ topologi pada X , dan untuk setiap $x \in X$ tetapkan U_x sebagai irisan semua himpunan terbuka yang memuat x . Jelaskan mengapa U_x terbuka. Panduan ini adalah komponen pendamping asli CC BY 4.0, bukan jawaban resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Keluarga himpunan terbuka yang memuat x tidak kosong karena memuat X .

Tahap 2. Gunakan bahwa X berhingga untuk menyimpulkan bahwa $\tau \subseteq \mathcal{P}(X)$ juga berhingga.

Tahap 3. Irisan yang semula tampak tak berhingga sebenarnya adalah irisan berhingga, lalu pakai aksioma topologi.

Jawaban. U_x terbuka karena hanya merupakan irisan berhingga dari himpunan-himpunan terbuka dalam τ yang memuat x .

Solusi. Definisikan $\mathcal{N}_x = \{U \in \tau \mid x \in U\}$. Keluarga ini tidak kosong sebab $X \in \mathcal{N}_x$. Karena X berhingga, himpunan kuasanya $\mathcal{P}(X)$ berhingga; akibatnya $\mathcal{N}_x$ juga berhingga, katakanlah $\mathcal{N}_x = \{U_1, \dots, U_k\}$. Maka

$$U_x = U_1 \cap \dots \cap U_k.$$

Aksioma topologi menyatakan irisan berhingga himpunan terbuka terbuka, sehingga $U_x \in \tau$. (Keluarga ini selalu memuat setidaknya satu anggota, jadi tidak perlu memakai konvensi irisan kosong.)

Pemeriksaan L.50 Basis minimal dari lingkungan terkecil. *Jangkar sumber:* latihan basis minimal untuk ruang hingga, tugas kedua (baris sumber 248--254). Dengan U_x seperti pada panduan sebelumnya, misalkan $\mathcal{B}_{\min} = \{U_x \mid x \in X\}$. Tunjukkan bahwa $\mathcal{B}_{\min}$ merupakan basis untuk τ . Ini materi pendamping orisinal CC BY 4.0, bukan teks atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Untuk cakupan, periksa langsung bahwa $x \in U_x$.

Tahap 2. Jika $y \in U_x \cap U_z$, ingat bahwa U_x dan U_z adalah himpunan terbuka yang memuat y .

Tahap 3. Definisi U_y lalu memberi inklusi yang diperlukan untuk syarat irisan basis.

Jawaban. Setiap x berada dalam U_x . Jika $y \in U_x \cap U_z$, maka $y \in U_y \subseteq U_x \cap U_z$. Jadi $\mathcal{B}_{\min}$ memenuhi cakupan dan syarat irisan basis. Lebih jauh, untuk setiap $U \in \tau$ berlaku $U = \bigcup_{x \in U} U_x$, sehingga basis ini menghasilkan tepat topologi τ .

Solusi. Dari panduan sebelumnya, setiap U_x terbuka. Selain itu, x termasuk dalam setiap himpunan yang diiris dalam definisi U_x , sehingga $x \in U_x$; keluarga $\mathcal{B}_{\min}$ mencakup X .

Ambil dua anggota basis U_x, U_z dan titik $y \in U_x \cap U_z$. Kedua himpunan tersebut terbuka dan memuat y . Karena U_y adalah irisan semua himpunan terbuka yang memuat y , ia terkandung dalam masing-masingnya:

$$y \in U_y \subseteq U_x \cap U_z.$$

Dengan demikian syarat irisan basis terpenuhi. Untuk memastikan bahwa topologi yang dibangkitkan tepat τ , ambil $U \in \tau$. Setiap $x \in U$ memiliki U_x sebagai salah satu lingkungan terbuka dalam irisan definisi U_x , sehingga $U_x \subseteq U$. Sebaliknya $x \in U_x$, maka

$$U = \bigcup_{x \in U} U_x.$$

Jadi setiap himpunan terbuka dalam τ merupakan gabungan anggota $\mathcal{B}_{\min}$; bersama keterbukaan setiap U_x , ini membuktikan bahwa $\mathcal{B}_{\min}$ adalah basis untuk τ .

Pemeriksaan L.51 Minimalitas basis hingga. *Jangkar sumber:* latihan basis minimal untuk ruang hingga, tugas ketiga (baris sumber 255--261). Tunjukkan bahwa jika $\mathcal{B}$ merupakan basis untuk τ , maka $\mathcal{B}_{\min} \subseteq \mathcal{B}$, dengan $\mathcal{B}_{\min} = \{U_x \mid x \in X\}$. Panduan pembuktian ini adalah karya pendamping asli CC BY 4.0, bukan jawaban resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Untuk setiap x , karena U_x terbuka, pilih $B_x \in \mathcal{B}$ dengan $x \in B_x \subseteq U_x$.

Tahap 2. Definisi U_x sebagai irisan semua lingkungan terbuka memuat inklusi balik $U_x \subseteq B_x$.

Tahap 3. Kedua inklusi memaksa $B_x = U_x$; lakukan ini untuk semua $x \in X$.

Jawaban. Untuk setiap $x \in X$ ada $B_x \in \mathcal{B}$ dengan $x \in B_x \subseteq U_x$. Karena B_x juga terbuka dan memuat x , berlaku $U_x \subseteq B_x$. Jadi $B_x = U_x \in \mathcal{B}$, dan $\mathcal{B}_{\min} \subseteq \mathcal{B}$.

Solusi. Ambil sembarang $x \in X$. Hasil panduan sebelumnya memberi $U_x \in \tau$. Karena $\mathcal{B}$ adalah basis untuk τ , setiap himpunan terbuka adalah gabungan anggota basis; khususnya ada $B_x \in \mathcal{B}$ sedemikian sehingga $x \in B_x \subseteq U_x$.

Namun B_x sendiri merupakan himpunan terbuka yang memuat x . Dalam irisan definisi $U_x = \bigcap \{U \in \tau \mid x \in U\}$, salah satu faktor adalah B_x ; karenanya $U_x \subseteq B_x$. Bersama inklusi sebelumnya diperoleh $U_x = B_x$, sehingga $U_x \in \mathcal{B}$. Karena x sebarang, semua anggota $\mathcal{B}_{\min}$ berada dalam $\mathcal{B}$, seperti yang harus dibuktikan.

Panduan latihan sumber, bagian ketiga

Lima panduan berikut meneruskan urutan tugas dalam *sec_top_space_exer.ptx* tepat setelah panduan *o003-c90-ch12-exer-b-10*. Panduan pertama menyelesaikan latihan basis minimal ruang hingga, panduan kedua membahas rantai topologi yang ditampilkan sumber, dan tiga panduan terakhir mencacah topologi pada himpunan berlabel dengan satu, dua, dan tiga titik. Setiap panduan adalah komponen pendamping asli berbahasa Indonesia yang diterbitkan terpisah di bawah CC BY 4.0; isinya bukan teks, terjemahan resmi, atau jawaban resmi GVSU.

Pemeriksaan L.52 Basis minimal pada empat titik. *Jangkar sumber:* latihan basis minimal untuk ruang hingga, tugas keempat (baris sumber 262--269). Misalkan $X = \{a, b, c, d\}$ dan

$$\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}, \{a, d\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}, X\}.$$

Dengan menganggap τ suatu topologi, tentukan basis minimal tunggalnya. *Rubrik.* Hitung lingkungan terbuka terkecil setiap titik, tunjukkan bahwa koleksinya membangkitkan semua anggota τ , dan jelaskan mengapa setiap basis lain harus memuatnya. Panduan ini merupakan materi pendamping asli CC BY 4.0, bukan solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Untuk setiap $x \in X$, iriskan semua anggota τ yang memuat x .

Tahap 2. Perhatikan bahwa setiap himpunan terbuka tak kosong memuat a ; titik b, c, d masing-masing dapat dipisahkan dari dua titik lainnya.

Tahap 3. Gunakan hasil ruang hingga: lingkungan terbuka terkecil U_x harus menjadi anggota setiap basis untuk topologi tersebut.

Jawaban. Basis minimal tunggalnya adalah

$$\mathcal{B}_{\min} = \{\{a\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}\}.$$

Solusi. Lingkungan terbuka terkecil titik a adalah $U_a = \{a\}$. Semua himpunan terbuka yang memuat b juga memuat a , dan $\{a, b\}$ sendiri terbuka, sehingga $U_b = \{a, b\}$. Dengan alasan yang sama, $U_c = \{a, c\}$ dan $U_d = \{a, d\}$. Jadi koleksi lingkungan terkecil itu tepat

$$\mathcal{B}_{\min} = \{U_a, U_b, U_c, U_d\} = \{\{a\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}\}.$$

Gabungan kosong menghasilkan $\emptyset$. Setiap anggota τ yang lain berbentuk $\{a\} \cup S$ untuk suatu $S \subseteq \{b, c, d\}$; himpunan itu diperoleh dengan mengambil U_a bila $S = \emptyset$, atau dengan menggabungkan U_x untuk $x \in S$. Maka koleksi tersebut membangkitkan tepat τ . Untuk basis apa pun $\mathcal{B}$ bagi τ , keterbukaan U_x memberi anggota basis B_x dengan $x \in B_x \subseteq U_x$. Karena U_x terkandung dalam setiap lingkungan terbuka titik x , juga $U_x \subseteq B_x$; jadi $B_x = U_x$. Dengan demikian semua empat anggota di atas wajib berada dalam setiap basis, yang membuktikan minimalitas sekaligus ketunggalannya.

Pemeriksaan L.53 Rantai terpanjang topologi yang ditampilkan. *Jangkar sumber:* tugas terakhir pada latihan basis minimal (baris sumber 271--334). Sumber menyebut 9 topologi tetapi menampilkan sepuluh entri. Di sini entri pertama ditafsirkan sebagai akar indiskret dan entri 2--10 sebagai sembilan topologi sasaran; tidak ada entri yang dibuang. Untuk $X = \{a, b, c\}$, beri label

$$\begin{aligned}\tau_1 &= \{\emptyset, X\}, \\ \tau_2 &= \{\emptyset, \{a\}, X\}, \\ \tau_3 &= \{\emptyset, \{a, b\}, X\}, \\ \tau_4 &= \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, X\}, \\ \tau_5 &= \{\emptyset, \{a\}, \{b, c\}, X\}, \\ \tau_6 &= \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, X\}, \\ \tau_7 &= \{\emptyset, \{b\}, \{a, b\}, \{b, c\}, X\}, \\ \tau_8 &= \{\emptyset, \{b\}, \{c\}, \{b, c\}, \{a, c\}, X\}, \\ \tau_9 &= \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, \{b, c\}, X\}, \\ \tau_{10} &= \mathcal{P}(X).\end{aligned}$$

Untuk setiap sasaran $\tau_2, \dots, \tau_{10}$, tuliskan semua rantai terpanjang yang dimulai pada τ_1 dan berakhir pada sasaran itu, dengan urutan berdasarkan inklusi koleksi terbuka. *Rubrik.* Setiap inklusi harus ketat; tunjukkan pula mengapa tidak ada rantai yang lebih panjang di dalam sepuluh entri yang ditampilkan. Ini adalah rekonstruksi pendamping asli CC BY 4.0, bukan pembetulan atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Pandang setiap τ_i sebagai himpunan yang anggotanya sendiri adalah himpunan terbuka. Buat panah hanya jika $\tau_i \subsetneq \tau_j$ dan tidak ada entri yang ditampilkan di antara keduanya.

Tahap 2. Entri τ_4 menerima panah dari τ_2 dan τ_3 ; setelah itu jalur terpanjang menuju τ_6, τ_9 , dan topologi diskret menjadi terlihat.

Tahap 3. Untuk membuktikan maksimalitas panjang, hitung secara rekursif jumlah simpul terbesar pada jalur dari τ_1 ke setiap simpul melalui relasi penutup tersebut.

Jawaban. Semua rantai terpanjang dalam daftar adalah sebagai berikut:

- 1 $\tau_2: \tau_1 \subsetneq \tau_2$.
- 2 $\tau_3: \tau_1 \subsetneq \tau_3$.
- 3 $\tau_4: \tau_1 \subsetneq \tau_2 \subsetneq \tau_4$ dan $\tau_1 \subsetneq \tau_3 \subsetneq \tau_4$.
- 4 $\tau_5: \tau_1 \subsetneq \tau_2 \subsetneq \tau_5$.
- 5 $\tau_6: \tau_1 \subsetneq \tau_2 \subsetneq \tau_4 \subsetneq \tau_6$ dan $\tau_1 \subsetneq \tau_3 \subsetneq \tau_4 \subsetneq \tau_6$.
- 6 $\tau_7: \tau_1 \subsetneq \tau_3 \subsetneq \tau_7$.
- 7 $\tau_8: \tau_1 \subsetneq \tau_8$.
- 8 $\tau_9: \tau_1 \subsetneq \tau_2 \subsetneq \tau_4 \subsetneq \tau_6 \subsetneq \tau_9$ dan $\tau_1 \subsetneq \tau_3 \subsetneq \tau_4 \subsetneq \tau_6 \subsetneq \tau_9$.
- 9 $\tau_{10}: \tau_1 \subsetneq \tau_2 \subsetneq \tau_4 \subsetneq \tau_6 \subsetneq \tau_9 \subsetneq \tau_{10}$ dan $\tau_1 \subsetneq \tau_3 \subsetneq \tau_4 \subsetneq \tau_6 \subsetneq \tau_9 \subsetneq \tau_{10}$.

Solusi. Setelah semua pasangan diuji dengan inklusi koleksi terbuka, relasi penutup di dalam daftar ini adalah

$$\begin{aligned}\tau_1 &\prec \tau_2, \tau_3, \tau_8, \\ \tau_2 &\prec \tau_4, \tau_5, \\ \tau_3 &\prec \tau_4, \tau_7, \\ \tau_4 &\prec \tau_6, \\ \tau_5, \tau_6, \tau_7 &\prec \tau_9, \\ \tau_8, \tau_9 &\prec \tau_{10}.\end{aligned}$$

Misalnya, $\tau_4 \subsetneq \tau_6$ karena satu-satunya terbuka baru adalah $\{b\}$, sedangkan $\tau_6 \subsetneq \tau_9$ karena terbuka baru berikutnya adalah $\{b, c\}$. Sebaliknya, tidak ada panah $\tau_8 \rightarrow \tau_9$: $\{c\}$ dan $\{a, c\}$ berada di τ_8 tetapi tidak di τ_9 .

Panjang maksimum (dalam jumlah simpul) dari τ_1 berturut-turut adalah 2 untuk τ_2, τ_3, τ_8 , 3 untuk τ_4, τ_5, τ_7 , 4 untuk τ_6 , 5 untuk τ_9 , dan 6 untuk τ_{10} . Menelusuri semua pendahulu yang mencapai maksimum tersebut memberi tepat rantai-rantai pada jawaban. Karena setiap inklusi ketat di dalam poset hingga harus melewati relasi penutup, perhitungan ini sekaligus membuktikan bahwa tidak ada rantai dalam sepuluh entri yang lebih panjang.

Pemeriksaan L.54 Semua topologi pada himpunan satu titik. *Jangkar sumber:* latihan pencacahan topologi, tugas pertama (baris sumber 337--349). Tentukan semua topologi pada himpunan satu titik $X = \{a\}$. *Rubrik.* Nyatakan koleksinya dan jelaskan mengapa tidak ada pilihan lain. Panduan ini adalah materi pendamping asli CC BY 4.0, bukan solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Daftarkan seluruh anggota $\mathcal{P}(X)$.

Tahap 2. Kedua anggota itu wajib berada dalam setiap topologi.

Jawaban. Satu-satunya topologi adalah $\tau = \{\emptyset, \{a\}\} = \{\emptyset, X\}$.

Solusi. Himpunan $X = \{a\}$ hanya mempunyai dua subhimpunan, yaitu $\emptyset$ dan X . Aksioma topologi mewajibkan keduanya terbuka, sehingga setiap topologi harus sama dengan $\{\emptyset, X\}$. Koleksi ini memang tertutup terhadap semua gabungan dan irisan berhingga, jadi ia benar-benar topologi dan tidak ada kemungkinan lain.

Pemeriksaan L.55 Semua topologi pada himpunan dua titik berlabel. *Jangkar sumber:* latihan pencacahan topologi, tugas kedua (baris sumber 350--356). Tentukan semua topologi pada himpunan berlabel $X = \{a, b\}$. *Rubrik.* Daftarkan keempat koleksi secara eksplisit dan buktikan bahwa daftar itu lengkap. Materi pendamping ini asli dan berlisensi CC BY 4.0; ia bukan solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Selain $\emptyset$ dan X , hanya ada dua calon himpunan terbuka: $\{a\}$ dan $\{b\}$.

Tahap 2. Pilih tidak satu pun, tepat salah satu, atau keduanya. Setiap pilihan memenuhi aksioma topologi.

Jawaban. Keempat topologi pada $X = \{a, b\}$ adalah

$$\begin{aligned}\{\emptyset, X\}, \\ \{\emptyset, \{a\}, X\}, \\ \{\emptyset, \{b\}, X\}, \\ \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, X\} = \mathcal{P}(X).\end{aligned}$$

Solusi. Setiap topologi harus memuat $\emptyset$ dan X . Dua subhimpunan lain hanyalah $\{a\}$ dan $\{b\}$, sehingga ada paling banyak empat pilihan untuk keluarga terbuka tambahan: tidak satu pun, hanya $\{a\}$, hanya $\{b\}$, atau keduanya. Tiga pilihan pertama jelas tertutup terhadap gabungan dan irisan. Pada pilihan terakhir, $\{a\} \cup \{b\} = X$ dan $\{a\} \cap \{b\} = \emptyset$, jadi aksioma juga terpenuhi. Keempat pilihan pada jawaban dengan demikian merupakan topologi, dan daftar kandidat subhimpunan tadi membuktikan bahwa tidak ada yang terlewat.

Pemeriksaan L.56 Semua 29 topologi pada himpunan tiga titik berlabel. *Jangkar sumber:* latihan pencacahan topologi, tugas ketiga (baris sumber 357--368). Tentukan semua topologi pada himpunan berlabel $X = \{a, b, c\}$. Pencacahan harus membedakan topologi yang diperoleh dengan menukar label, bukan hanya kelas homeomorfismenya. *Rubrik.* Daftarkan seluruh 29 koleksi, verifikasi pola penutupan gabungan dan irisan, dan berikan argumen kelengkapan yang mengecualikan keluarga lain. Ini merupakan solusi pendamping asli CC BY 4.0, bukan solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Singkatlah enam subhimpunan tak kosong dan bukan seluruh X sebagai $A = \{a\}, B = \{b\}, C = \{c\}, AB = \{a, b\}, AC = \{a, c\}, BC = \{b, c\}$.

Tahap 2. Kelompokkan topologi menurut banyaknya anggota selain $\emptyset$ dan X . Untuk dua anggota tambahan, pasangan yang mungkin harus saling termuat atau saling berkomplemen.

Tahap 3. Banyak keluarga yang mungkin untuk 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 anggota tambahan berturut-turut adalah 1, 6, 9, 6, 6, 0, 1. Jumlahnya 29; tuliskan setiap hasil berlabel, bukan hanya satu wakil tiap pola.

Jawaban. Gunakan singkatan $A = \{a\}, B = \{b\}, C = \{c\}, AB = \{a, b\}, AC = \{a, c\}$, dan $BC = \{b, c\}$. Semua daftar berikut juga memuat $\emptyset$ dan X seperti yang dituliskan; setiap baris adalah satu topologi yang berbeda.

Dua himpunan terbuka (1 topologi):

$$\{\emptyset, X\}.$$

Tiga himpunan terbuka (6 topologi):

$$\begin{aligned} &\{\emptyset, A, X\}, \quad \{\emptyset, B, X\}, \quad \{\emptyset, C, X\}, \\ &\{\emptyset, AB, X\}, \quad \{\emptyset, AC, X\}, \quad \{\emptyset, BC, X\}. \end{aligned}$$

Empat himpunan terbuka (9 topologi):

$$\begin{aligned} &\{\emptyset, A, AB, X\}, \quad \{\emptyset, A, AC, X\}, \quad \{\emptyset, A, BC, X\}, \\ &\{\emptyset, B, AB, X\}, \quad \{\emptyset, B, AC, X\}, \quad \{\emptyset, B, BC, X\}, \\ &\{\emptyset, C, AB, X\}, \quad \{\emptyset, C, AC, X\}, \quad \{\emptyset, C, BC, X\}. \end{aligned}$$

Lima himpunan terbuka (6 topologi):

$$\begin{aligned} &\{\emptyset, A, B, AB, X\}, \quad \{\emptyset, A, C, AC, X\}, \quad \{\emptyset, B, C, BC, X\}, \\ &\{\emptyset, A, AB, AC, X\}, \quad \{\emptyset, B, AB, BC, X\}, \quad \{\emptyset, C, AC, BC, X\}. \end{aligned}$$

Enam himpunan terbuka (6 topologi):

$$\begin{aligned} &\{\emptyset, A, B, AB, AC, X\}, \quad \{\emptyset, A, B, AB, BC, X\}, \\ &\{\emptyset, A, C, AB, AC, X\}, \quad \{\emptyset, A, C, AC, BC, X\}, \\ &\{\emptyset, B, C, AB, BC, X\}, \quad \{\emptyset, B, C, AC, BC, X\}. \end{aligned}$$

Tidak ada topologi dengan tepat tujuh himpunan terbuka. Dengan delapan himpunan terbuka terdapat tepat satu, yaitu topologi diskret:

$$\{\emptyset, A, B, C, AB, AC, BC, X\} = \mathcal{P}(X).$$

Solusi. Setiap topologi memuat $\emptyset$ dan X . Karena itu cukup memilih suatu keluarga $\mathcal{F} \subseteq \{A, B, C, AB, AC, BC\}$ yang tertutup terhadap setiap gabungan atau irisan yang hasilnya masih merupakan himpunan tak kosong dan bukan X . Kita klasifikasikan menurut $k = |\mathcal{F}|$.

Untuk $k = 0$ ada satu pilihan, dan untuk $k = 1$ setiap satu dari enam himpunan dapat dipilih, jadi ada enam. Untuk $k = 2$, dua anggota harus bersarang atau saling berkomplemen. Jika keduanya tidak bersarang dan bukan komplemen, irisan atau gabungannya memberi anggota nontrivial ketiga yang wajib ditambahkan.

Ada enam pasangan bersarang (sebuah singleton di dalam salah satu dari dua pasangan yang memuatnya) dan tiga pasangan komplemen, sehingga diperoleh sembilan keluarga empat-terbuka yang tercantum.

Untuk $k = 3$, penutupan menyisakan dua pola. Pola pertama memuat dua singleton dan gabungannya, yakni $\{A, B, AB\}$ beserta dua hasil permutasi label. Pola kedua memuat satu singleton dan dua pasangan yang memuatnya, yakni $\{A, AB, AC\}$ beserta dua hasil permutasi. Jadi ada enam. Memulai dari pasangan komplemen dan menambahkan anggota ketiga tidak menghasilkan pola lain: gabungan atau irisan dengan anggota ketiga memaksa anggota keempat.

Untuk $k = 4$, penutupan memaksa dua singleton yang dipilih, gabungan keduanya, serta tepat satu dari dua pasangan yang menghubungkan titik ketiga dengan salah satu singleton tersebut. Pilihan pasangan singleton ada tiga dan pilihan pasangan tambahan ada dua, sehingga ada enam keluarga; keenamnya dituliskan pada kelompok enam-terbuka. Pemeriksaan gabungan dan irisan langsung menunjukkan bahwa setiap keluarga dalam kelompok $k = 0, 1, 2, 3, 4$ memang tertutup.

Untuk $k = 5$, tepat satu dari enam himpunan nontrivial hilang. Jika yang hilang singleton, irisan dua pasangan yang memuat titik itu memaksanya terbuka; misalnya $AB \cap AC = A$. Jika yang hilang pasangan dua titik, gabungan kedua singletonnya memaksanya terbuka; misalnya $A \cup B = AB$. Maka $k = 5$ mustahil. Untuk $k = 6$ diperoleh satu-satunya topologi diskret. Dengan demikian banyaknya topologi adalah

$$1 + 6 + 9 + 6 + 6 + 0 + 1 = 29.$$

Klasifikasi ini mencakup setiap subkeluarga yang mungkin, sedangkan daftar pada jawaban memuat tepat sebanyak itu tanpa pengulangan. Jadi daftar tersebut lengkap untuk himpunan berlabel $\{a, b, c\}$, bukan sekadar sembilan kelas hingga homeomorfisme.

Panduan latihan sumber, bagian keempat

Empat panduan berikut mengikuti empat latihan mandiri pada *sec_top_space_exer.ptx*, baris sumber 371–419: topologi ekor, hukum interior, topologi titik tertentu, dan topologi titik yang dikecualikan. Setiap panduan adalah komponen pendamping asli berbahasa Indonesia yang diterbitkan di bawah CC BY 4.0. Panduan ini bukan teks, terjemahan resmi, atau jawaban resmi GVSU; pernyataan sumber diringkas hanya agar pembaca dapat memasang panduan dengan latihan yang tepat.

Pemeriksaan L.57 Topologi ekor pada bilangan bulat positif. *Jangkar sumber:* latihan tanpa ID pada baris sumber 371–379. Untuk setiap $n \in \mathbb{Z}^+$, definisikan $O_n = \{n, n+1, n+2, \dots\}$, lalu tetapkan $\tau = \{\emptyset, O_1, O_2, O_3, \dots\}$. Buktikan bahwa $(\mathbb{Z}^+, \tau)$ merupakan ruang topologi. *Rubrik.* Periksa $\emptyset$ dan seluruh ruang, gabungan sebarang (termasuk gabungan kosong), serta irisan berhingga. Panduan ini adalah materi pendamping asli CC BY 4.0, bukan materi atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Perhatikan bahwa $O_1 = \mathbb{Z}^+$ dan bahwa $O_j \subseteq O_i$ tepat ketika $i \leq j$.

Tahap 2. Untuk keluarga tak kosong himpunan ekor, lihat himpunan indeksnya. Setiap subhimpunan tak kosong dari $\mathbb{Z}^+$ mempunyai anggota terkecil.

Tahap 3. Untuk irisan sejumlah berhingga himpunan ekor, gunakan indeks terbesar. Pisahkan kasus ketika salah satu faktor adalah $\emptyset$.

Jawaban. Ya. Gabungan tak kosong dari himpunan-himpunan O_n adalah O_m , dengan m indeks terkecil yang muncul. Irisan keluarga berhingga tak kosong yang hanya terdiri atas himpunan ekor adalah O_M , dengan M indeks terbesar yang muncul. Kasus kosong dan kasus yang melibatkan $\emptyset$ juga tetap berada dalam τ .

Solusi. Pertama, $\emptyset \in \tau$ menurut definisi dan $\mathbb{Z}^+ = O_1 \in \tau$. Jadi kedua himpunan yang diwajibkan oleh aksioma topologi sudah tersedia.

Ambil keluarga sebarang $\mathcal{U} \subseteq \tau$. Jika keluarga itu tidak memuat satu pun himpunan ekor, maka gabungannya adalah $\emptyset$. Jika $I = \{n \in \mathbb{Z}^+ \mid O_n \in \mathcal{U}\}$ tak kosong, prinsip urutan baik memberi $m = \min I$. Karena

$O_n \subseteq O_m$ untuk setiap $n \in I$, dan O_m sendiri muncul dalam keluarga, berlaku

$$\bigcup_{U \in \mathcal{U}} U = O_m \in \tau.$$

Ini juga mencakup keluarga yang mungkin memuat $\emptyset$, yang tidak mengubah gabungan.

Untuk irisan berhingga, bila salah satu faktor adalah $\emptyset$, hasilnya $\emptyset \in \tau$. Jika semua faktor berbentuk $O_{n_1}, \dots, O_{n_k}$ dengan $k \geq 1$, ambil $M = \max\{n_1, \dots, n_k\}$. Sifat bersarang himpunan ekor memberi

$$O_{n_1} \cap \dots \cap O_{n_k} = O_M \in \tau.$$

Irisan keluarga kosong adalah seluruh ruang $\mathbb{Z}^+ = O_1$. Jadi τ tertutup terhadap gabungan sebarang dan irisan berhingga; akibatnya $(\mathbb{Z}^+, \tau)$ adalah ruang topologi.

Pemeriksaan L.58 Interior irisan dan gabungan. *Jangkar sumber:* latihan tanpa ID pada baris sumber 381--391. Untuk subhimpunan A, B dari ruang topologi X , tentukan hubungan antara $\text{Int}(A \cap B)$ dan $\text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$, serta antara $\text{Int}(A \cup B)$ dan $\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B)$. Verifikasi kedua hubungan tersebut. *Rubrik.* Nyatakan arah setiap inklusi, buktikan semua klaim universal, dan berikan contoh konkret bila kesamaan tidak selalu berlaku. Panduan ini adalah karya pendamping asli CC BY 4.0, bukan materi atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Gunakan fakta bahwa interior suatu himpunan adalah himpunan terbuka terbesar yang terkandung di dalam himpunan tersebut.

Tahap 2. Untuk irisan, buktikan dua inklusi: irisan dua interior merupakan himpunan terbuka di dalam $A \cap B$, sedangkan setiap himpunan terbuka di dalam $A \cap B$ juga berada di dalam kedua interior.

Tahap 3. Untuk gabungan, satu inklusi langsung berlaku. Untuk menguji inklusi balik, dalam $\mathbb{R}$ dengan topologi biasa pertimbangkan bilangan rasional dan irasional.

Jawaban. Selalu berlaku

$$\text{Int}(A \cap B) = \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$$

dan

$$\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B) \subseteq \text{Int}(A \cup B).$$

Inklusi kedua dapat ketat. Dalam $\mathbb{R}$ dengan topologi Euklides, ambil $A = \mathbb{Q}$ dan $B = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Kedua interior di ruas kiri kosong, tetapi $\text{Int}(A \cup B) = \mathbb{R}$.

Solusi. Himpunan $\text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$ terbuka sebagai irisan berhingga dua himpunan terbuka, dan himpunan itu terkandung dalam $A \cap B$. Karena $\text{Int}(A \cap B)$ adalah himpunan terbuka terbesar di dalam $A \cap B$, diperoleh $\text{Int}(A) \cap \text{Int}(B) \subseteq \text{Int}(A \cap B)$.

Sebaliknya, $\text{Int}(A \cap B)$ terbuka dan terkandung baik dalam A maupun dalam B . Oleh sifat maksimal interior, $\text{Int}(A \cap B) \subseteq \text{Int}(A)$ dan $\text{Int}(A \cap B) \subseteq \text{Int}(B)$. Jadi $\text{Int}(A \cap B) \subseteq \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$, yang bersama inklusi pertama membuktikan kesamaan.

Selanjutnya, $\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B)$ terbuka dan terkandung dalam $A \cup B$. Maka $\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B) \subseteq \text{Int}(A \cup B)$. Kesamaan tidak selalu berlaku: setiap interval terbuka tak kosong di $\mathbb{R}$ memuat bilangan rasional dan irasional. Karena itu $\text{Int}(\mathbb{Q}) = \text{Int}(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) = \emptyset$. Namun $\mathbb{Q} \cup (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) = \mathbb{R}$, sehingga interior gabungannya adalah $\mathbb{R}$. Dengan demikian inklusi tersebut dapat ketat.

Pemeriksaan L.59 Topologi titik tertentu. *Jangkar sumber:* latihan *ex_particular_point_topology* pada baris sumber 393--405. Misalkan X tak kosong dan $p \in X$. Koleksi τ_p terdiri atas $\emptyset$, X , dan semua subhimpunan X yang memuat p . Buktikan bahwa τ_p merupakan topologi pada X . *Rubrik.* Verifikasi kedua himpunan wajib, gabungan sebarang, dan irisan berhingga, termasuk kasus keluarga kosong. Panduan ini adalah materi pendamping asli CC BY 4.0, bukan materi atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Himpunan $\emptyset$ dan X sudah masuk menurut definisi.

Tahap 2. Bila suatu gabungan anggota τ_p tidak kosong, pilih satu anggota keluarga yang tidak kosong dan tanyakan apakah gabungannya memuat p .

Tahap 3. Untuk irisan berhingga, pisahkan kasus adanya faktor $\emptyset$. Jika tidak ada, setiap faktor memuat p .

Jawaban. Ya. Setiap gabungan anggota τ_p adalah kosong atau memuat p . Setiap irisan berhingga anggotanya adalah kosong bila salah satu faktor kosong, dan jika tidak, tetap memuat p . Semua hasil tersebut kembali berada dalam τ_p .

Solusi. Menurut definisi, $\emptyset \in \tau_p$ dan $X \in \tau_p$. Ambil keluarga sebarang $\mathcal{U} \subseteq \tau_p$. Jika semua anggotanya kosong, atau jika $\mathcal{U}$ sendiri kosong, gabungannya adalah $\emptyset \in \tau_p$. Jika tidak, ada anggota tak kosong $U_0 \in \mathcal{U}$. Setiap anggota tak kosong τ_p memuat p , sehingga $p \in U_0$ dan karenanya $p \in \bigcup \mathcal{U}$. Jadi gabungan tersebut juga anggota τ_p .

Sekarang ambil sejumlah berhingga anggota τ_p . Jika salah satunya $\emptyset$, irisannya adalah $\emptyset$. Jika tidak, setiap faktor memuat p , sehingga irisannya memuat p dan termasuk dalam τ_p . Irisan keluarga kosong adalah X , yang juga berada dalam τ_p . Dengan demikian semua aksioma topologi dipenuhi, jadi τ_p adalah topologi titik tertentu pada X .

Pemeriksaan L.60 Topologi titik yang dikecualikan. *Jangkar sumber:* latihan *ex_excluded_point_topology* pada baris sumber 407--419. Misalkan X tak kosong dan $p \in X$. Koleksi $\tau_{\bar{p}}$ terdiri atas $\emptyset$, X , dan semua subhimpunan X yang tidak memuat p . Buktikan bahwa $\tau_{\bar{p}}$ merupakan topologi pada X . *Rubrik.* Untuk gabungan dan irisan, pisahkan secara eksplisit kasus yang melibatkan X ; jangan menyamakan argumen ini dengan argumen topologi titik tertentu. Panduan ini adalah karya pendamping asli CC BY 4.0, bukan materi atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Bila sebuah keluarga anggota $\tau_{\bar{p}}$ memuat X , gabungannya langsung X . Bila tidak, tak satu pun anggotanya memuat p .

Tahap 2. Dalam irisan berhingga, faktor X dapat diabaikan. Jika tersisa faktor yang tidak memuat p , irisannya juga tidak memuat p .

Tahap 3. Periksa secara terpisah gabungan kosong dan irisan kosong.

Jawaban. Ya. Gabungan anggota koleksi itu adalah X bila salah satu anggotanya X ; jika tidak, gabungannya tetap tidak memuat p . Irisan berhingga semua faktor X adalah X ; bila ada faktor lain, irisannya tidak memuat p . Jadi semua operasi yang diwajibkan tetap menghasilkan anggota $\tau_{\bar{p}}$.

Solusi. Koleksi tersebut memuat $\emptyset$ dan X menurut definisi. Ambil keluarga sebarang $\mathcal{U} \subseteq \tau_{\bar{p}}$. Jika $X \in \mathcal{U}$, maka $\bigcup \mathcal{U} = X$. Jika $X \notin \mathcal{U}$, setiap anggota keluarga tidak memuat p , sehingga gabungannya juga tidak memuat p . Gabungan keluarga kosong adalah $\emptyset$. Dalam semua kasus, $\bigcup \mathcal{U} \in \tau_{\bar{p}}$.

Untuk irisan berhingga, jika semua faktor adalah X , hasilnya X . Jika ada faktor U yang bukan X , maka $p \notin U$; karena irisan seluruh faktor terkandung dalam U , irisan itu juga tidak memuat p . Kasus adanya faktor $\emptyset$ memberi hasil $\emptyset$, dan irisan keluarga kosong adalah X . Jadi koleksi tertutup terhadap irisan berhingga dan memenuhi semua aksioma topologi. Inilah topologi titik yang dikecualikan pada X .

Panduan latihan sumber, bagian kelima

Tujuh panduan berikut mendampingi latihan *ex_digital_line_topology* dalam *sec_top_space_exer.ptx*: pembuktian bahwa koleksi yang diberikan merupakan basis, lalu enam pemeriksaan keterbukaan. Tugas pada baris sumber 460 hanya mengelompokkan keenam pemeriksaan tersebut dan tidak dihitung sebagai soal tersendiri. Setiap panduan menyediakan petunjuk bertahap, jawaban singkat, solusi lengkap, dan rubrik pemeriksaan.

Seluruh bagian ini adalah komponen pendamping asli berbahasa Indonesia yang diterbitkan secara terpisah di bawah CC BY 4.0. Bagian ini bukan teks, terjemahan resmi, atau kumpulan solusi resmi GVSU.

Pemeriksaan L.61 Koleksi lingkungan dasar pada garis digital. *Jangkar sumber:* *ex_digital_line_topology*,

tugas pertama (baris sumber 442--458). Untuk setiap $n \in \mathbb{Z}$, definisikan

$$B(n) = \begin{cases} \{n\} & \text{jika } (n) \text{ ganjil,} \\ \{n-1, n, n+1\} & \text{jika } (n) \text{ genap.} \end{cases}$$

Tunjukkan bahwa $\mathcal{B} = \{B(n) \mid n \in \mathbb{Z}\}$ merupakan basis untuk suatu topologi pada $\mathbb{Z}$. *Rubrik.* Buktikan baik syarat cakupan maupun syarat irisan basis. Dalam kasus irisan, pisahkan kemungkinan bahwa titik yang dipilih ganjil atau genap.

Petunjuk. *Tahap 1.* Untuk setiap $x \in \mathbb{Z}$, perhatikan bahwa $x \in B(x)$ tanpa bergantung pada paritasnya.

Tahap 2. Jika x ganjil dan $x \in B(m) \cap B(n)$, gunakan $B(x) = \{x\}$ sebagai lingkungan dasar yang lebih kecil.

Tahap 3. Jika x genap, buktikan terlebih dahulu bahwa satu-satunya anggota $\mathcal{B}$ yang memuat x adalah $B(x)$ sendiri.

Jawaban. Ya. Koleksi $\mathcal{B}$ mencakup $\mathbb{Z}$. Untuk titik ganjil dalam irisan dua anggota basis, singletonnya memperhalus irisan; untuk titik genap, kedua anggota basis yang beririsan di titik itu harus sama-sama $B(x)$. Jadi kedua syarat basis terpenuhi.

Solusi. Ambil sembarang $x \in \mathbb{Z}$. Jika x ganjil, maka $B(x) = \{x\}$; jika x genap, maka $B(x) = \{x-1, x, x+1\}$. Dalam kedua kasus $x \in B(x)$. Karena itu gabungan seluruh anggota $\mathcal{B}$ adalah $\mathbb{Z}$.

Sekarang misalkan $x \in B(m) \cap B(n)$. Jika x ganjil, pilih $B(x) = \{x\}$. Jelas

$$x \in B(x) \subseteq B(m) \cap B(n).$$

Jika x genap, anggota basis yang memuat x tidak dapat berpusat di bilangan ganjil, sebab anggota seperti itu merupakan singleton ganjil. Bila pusatnya genap, dua titik selain pusat pada $B(m) = \{m-1, m, m+1\}$ adalah ganjil. Oleh karena x genap dan $x \in B(m)$, haruslah $x = m$. Dengan cara yang sama, $x = n$. Jadi $B(m) = B(x) = B(n)$, dan $B(x)$ terkandung dalam irisan. Syarat irisan basis pun terpenuhi. Maka $\mathcal{B}$ membangkitkan topologi garis digital τ_{dl} pada $\mathbb{Z}$.

Pemeriksaan L.62 Apakah singleton nol terbuka? *Jangkar sumber: ex_digital_line_topology*, pemeriksaan keterbukaan pertama (baris sumber 466--472). Tentukan apakah $\{0\}$ terbuka dalam topologi garis digital τ_{dl} . *Rubrik.* Periksa lingkungan dasar yang mungkin memuat titik genap 0; jangan menyimpulkan hanya dari fakta bahwa $\{0\}$ adalah singleton.

Petunjuk. *Tahap 1.* Karena 0 genap, $B(0) = \{-1, 0, 1\}$.

Tahap 2. Gunakan pembuktian basis di atas untuk memastikan bahwa tidak ada anggota basis lain yang memuat 0.

Tahap 3. Terapkan kriteria: untuk setiap titik suatu himpunan terbuka harus ada anggota basis yang memuat titik itu dan terkandung dalam himpunan tersebut.

Jawaban. Tidak. Satu-satunya anggota basis yang memuat 0 adalah $B(0) = \{-1, 0, 1\}$, dan himpunan ini tidak terkandung dalam $\{0\}$.

Solusi. Andaikan $\{0\}$ terbuka. Karena $0 \in \{0\}$, kriteria basis mengharuskan suatu $B(n)$ dengan $0 \in B(n) \subseteq \{0\}$. Pusat n tidak mungkin ganjil, sebab dalam hal itu $B(n) = \{n\}$ dan persamaan $n = 0$ akan membuat n genap. Jika n genap, titik genap yang berada dalam $\{n-1, n, n+1\}$ hanyalah n , sehingga $n = 0$. Jadi satu-satunya kemungkinan adalah $B(0) = \{-1, 0, 1\}$. Karena $B(0) \not\subseteq \{0\}$, anggota basis yang diperlukan tidak ada. Maka $\{0\}$ tidak terbuka.

Pemeriksaan L.63 Apakah singleton satu terbuka? *Jangkar sumber: ex_digital_line_topology*, pemeriksaan keterbukaan kedua (baris sumber 473--479). Tentukan apakah $\{1\}$ terbuka dalam τ_{dl} . *Rubrik.* Nyatakan anggota basis yang tepat dan tampilkan himpunan sebagai gabungan anggota basis.

Petunjuk. *Tahap 1.* Tentukan paritas 1.

Tahap 2. Substitusikan $n = 1$ ke dalam definisi $B(n)$.

Jawaban. Ya. Karena 1 ganjil, berlaku $\{1\} = B(1)$, sehingga $\{1\}$ merupakan anggota basis dan karenanya terbuka.

Solusi. Bilangan 1 ganjil, jadi definisi garis digital memberikan

$$B(1) = \{1\}.$$

Setiap anggota basis terbuka dalam topologi yang dibangkitkannya. Secara ekuivalen, $\{1\}$ adalah gabungan satu anggota basis, yaitu $\bigcup\{B(1)\}$. Dengan demikian $\{1\} \in \tau_{dl}$.

Pemeriksaan L.64 Apakah dua titik genap terbuka? *Jangkar sumber: ex_digital_line_topology*, pemeriksaan keterbukaan ketiga (baris sumber 480--486). Tentukan apakah $\{0, 2\}$ terbuka dalam τ_{dl} . *Rubrik.* Cukup temukan satu titik dalam himpunan yang tidak mempunyai lingkungan dasar yang terkandung di dalamnya, tetapi nyatakan lingkungan tersebut secara eksplisit.

Petunjuk. *Tahap 1.* Mulailah dari titik 0 yang berada dalam himpunan.

Tahap 2. Satu-satunya lingkungan dasar yang memuat 0 adalah $B(0) = \{-1, 0, 1\}$.

Jawaban. Tidak. Titik 0 berada dalam $\{0, 2\}$, tetapi $B(0) = \{-1, 0, 1\}$ tidak terkandung dalam $\{0, 2\}$.

Solusi. Himpunan $U = \{0, 2\}$ memuat titik genap 0. Seperti pada panduan sebelumnya, satu-satunya anggota basis yang memuat 0 adalah $B(0) = \{-1, 0, 1\}$. Akan tetapi -1 dan 1 tidak berada dalam U , sehingga $B(0) \not\subseteq U$. Jadi tidak ada anggota basis B dengan $0 \in B \subseteq U$. Kriteria keterbukaan gagal pada titik 0, sehingga $\{0, 2\}$ tidak terbuka. (Kegagalan serupa juga terjadi pada titik genap 2.)

Pemeriksaan L.65 Blok berhingga yang terbuka. *Jangkar sumber: ex_digital_line_topology*, pemeriksaan keterbukaan keempat (baris sumber 487--493). Tentukan apakah $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ terbuka dalam τ_{dl} . *Rubrik.* Nyatakan himpunan tersebut sebagai gabungan eksplisit anggota basis dan verifikasi kedua anggota basis yang digunakan.

Petunjuk. *Tahap 1.* Titik genap dalam himpunan adalah 2 dan 4.

Tahap 2. Hitung $B(2)$ dan $B(4)$, lalu ambil gabungannya.

Jawaban. Ya, karena $\{1, 2, 3, 4, 5\} = B(2) \cup B(4)$.

Solusi. Karena 2 dan 4 genap, definisi basis memberi

$$B(2) = \{1, 2, 3\}, \quad B(4) = \{3, 4, 5\}.$$

Oleh karena itu

$$B(2) \cup B(4) = \{1, 2, 3, 4, 5\}.$$

Ruas kanan adalah gabungan anggota basis, sehingga terbuka dalam topologi yang dibangkitkan oleh $\mathcal{B}$. Dengan demikian $\{1, 2, 3, 4, 5\} \in \tau_{dl}$.

Pemeriksaan L.66 Bilangan bulat positif. *Jangkar sumber: ex_digital_line_topology*, pemeriksaan keterbukaan kelima (baris sumber 494--500). Dengan konvensi buku $\mathbb{Z}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$, tentukan apakah $\mathbb{Z}^+$ terbuka dalam τ_{dl} . *Rubrik.* Konvensi bahwa $0 \notin \mathbb{Z}^+$ harus dinyatakan; berikan representasi gabungan basis yang mencakup tepat semua bilangan bulat positif.

Petunjuk. *Tahap 1.* Untuk setiap $k \geq 1$, hitung $B(2k)$.

Tahap 2. Periksa bahwa gabungan semua $B(2k)$ untuk $k \geq 1$ tidak memuat 0 atau bilangan negatif.

Tahap 3. Tunjukkan bahwa setiap bilangan positif, baik genap maupun ganjil, muncul dalam sedikitnya satu anggota gabungan tersebut.

Jawaban. Ya. Untuk konvensi $\mathbb{Z}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$, berlaku $\mathbb{Z}^+ = \bigcup_{k \geq 1} B(2k)$, sehingga $\mathbb{Z}^+$ terbuka.

Solusi. Di sini $\mathbb{Z}^+$ berarti $\{1, 2, 3, \dots\}$, jadi tidak memuat 0. Untuk $k \geq 1$, bilangan $2k$ genap dan

$$B(2k) = \{2k-1, 2k, 2k+1\}.$$

Semua bilangan dalam himpunan ini positif. Sebaliknya, setiap bilangan positif genap berbentuk $2k$ dan

berada dalam $B(2k)$. Setiap bilangan positif ganjil berbentuk $2k - 1$ untuk suatu $k \geq 1$ dan juga berada dalam $B(2k)$. Maka

$$\mathbb{Z}^+ = \bigcup_{k \geq 1} B(2k).$$

Karena gabungan sebarang anggota basis terbuka, $\mathbb{Z}^+$ terbuka dalam τ_{dl} .

Pemeriksaan L.67 Himpunan semua bilangan bulat ganjil. *Jangkar sumber: ex_digital_line_topology*, pemeriksaan keterbukaan keenam (baris sumber 501--507). Tentukan apakah himpunan semua bilangan bulat ganjil terbuka dalam τ_{dl} . *Rubrik.* Gunakan definisi $B(n)$ untuk pusat ganjil dan tuliskan kesetaraan gabungan basis.

Petunjuk. *Tahap 1.* Bila n ganjil, maka $B(n) = \{n\}$.

Tahap 2. Ambil gabungan singleton tersebut atas semua bilangan bulat ganjil n .

Jawaban. Ya. Himpunan bilangan bulat ganjil adalah $\bigcup_{n \text{ ganjil}} B(n)$, yaitu gabungan anggota basis.

Solusi. Misalkan $G = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ ganjil}\}$. Untuk setiap $n \in G$, definisi basis memberikan $B(n) = \{n\}$. Karena itu

$$G = \bigcup_{n \in G} B(n).$$

Gabungan di ruas kanan hanya memuat titik ganjil karena setiap sukunya singleton ganjil, dan setiap titik ganjil muncul sebagai pusat salah satu suku. Jadi kesetaraan tersebut tepat. Karena G merupakan gabungan anggota basis, G terbuka dalam topologi garis digital.

Panduan latihan sumber, bagian keenam

Lima panduan berikut mengikuti latihan topologi Zariski *ex_TS_Zariski* dalam *sec_top_space_exer.ptx*, baris sumber 512--579. Setiap panduan adalah komponen pendamping asli berbahasa Indonesia yang diterbitkan di bawah CC BY 4.0. Panduan ini bukan teks, terjemahan resmi, atau jawaban resmi GVSU; pernyataan sumber diringkas hanya untuk memasang bantuan belajar dengan tugas yang tepat.

Pemeriksaan L.68 Himpunan nol berupa dua garis vertikal. *Jangkar sumber: ex_TS_Zariski*, tugas pertama (baris sumber 536--542). Deskripsikan $Z(f)$ dalam $\mathbb{R}^2$ untuk $f(x_1, x_2) = x_1^2 - 1$. *Rubrik.* Selesaikan persamaan nol dan jelaskan peran kedua koordinat secara geometris. Panduan ini adalah materi pendamping asli CC BY 4.0, bukan materi atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Faktorkan $x_1^2 - 1$.

Tahap 2. Persamaan tersebut tidak membatasi x_2 .

Tahap 3. Gambarkan setiap nilai yang mungkin untuk x_1 dengan x_2 bebas.

Jawaban. Himpunan nolnya adalah

$$Z(f) = \{(-1, t) \mid t \in \mathbb{R}\} \cup \{(1, t) \mid t \in \mathbb{R}\}.$$

Jadi $Z(f)$ merupakan gabungan dua garis vertikal $x_1 = -1$ dan $x_1 = 1$.

Solusi. Sebuah titik $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ berada dalam $Z(f)$ tepat ketika

$$x_1^2 - 1 = (x_1 - 1)(x_1 + 1) = 0.$$

Karena $\mathbb{R}$ tidak mempunyai pembagi nol, kondisi ini ekuivalen dengan $x_1 = 1$ atau $x_1 = -1$. Variabel x_2 sama sekali tidak muncul dalam persamaan, sehingga nilainya boleh berupa sembarang $t \in \mathbb{R}$. Oleh sebab itu

$$Z(f) = \{(-1, t) : t \in \mathbb{R}\} \cup \{(1, t) : t \in \mathbb{R}\},$$

yaitu dua garis vertikal yang sejajar.

Pemeriksaan L.69 Garis nol bersama tiga polinom linear. *Jangkar sumber: ex_TS_Zariski*, tugas kedua (baris sumber 543--551). Dalam $\mathbb{R}^3$, deskripsikan $Z(E)$ untuk

$$E = \{x_1 + x_2 + x_3, x_1 - x_2 - x_3, 3x_1 + x_2 + x_3\}.$$

Rubrik. Selesaikan ketiga persamaan secara bersamaan, parametrisasikan seluruh himpunan solusi, dan periksa kembali setiap persamaan. Ini adalah panduan pendamping asli CC BY 4.0, bukan materi atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Jumlahkan persamaan pertama dan kedua untuk menentukan x_1 .

Tahap 2. Substitusikan nilai itu ke persamaan pertama untuk memperoleh hubungan antara x_2 dan x_3 .

Tahap 3. Gunakan satu parameter bebas dan pastikan persamaan ketiga tidak menambahkan syarat baru.

Jawaban. Himpunan nol bersama tersebut adalah garis

$$Z(E) = \{(0, t, -t) \mid t \in \mathbb{R}\}.$$

Solusi. Titik (x_1, x_2, x_3) berada dalam $Z(E)$ tepat ketika memenuhi

$$x_1 + x_2 + x_3 = 0, \quad x_1 - x_2 - x_3 = 0, \quad 3x_1 + x_2 + x_3 = 0.$$

Menjumlahkan dua persamaan pertama menghasilkan $2x_1 = 0$, jadi $x_1 = 0$. Persamaan pertama lalu menjadi $x_2 + x_3 = 0$, atau $x_3 = -x_2$.

Tetapkan $t = x_2$. Semua calon solusi berbentuk $(0, t, -t)$. Substitusi ke persamaan ketiga memberi $3(0) + t - t = 0$, sehingga tidak ada syarat tambahan. Sebaliknya, setiap titik $(0, t, -t)$ membuat ketiga polinom bernilai nol. Dengan demikian, $Z(E) = \{(0, t, -t) \mid t \in \mathbb{R}\}$.

Pemeriksaan L.70 Komplemen himpunan nol sebagai basis. *Jangkar sumber: ex_TS_Zariski*, tugas ketiga (baris sumber 552--563). Untuk $f \in \mathcal{P}_n$, tulis $D(f) = \mathbb{R}^n \setminus Z(f)$. Buktikan bahwa $\mathcal{B} = \{D(f) \mid f \in \mathcal{P}_n\}$ merupakan basis bagi suatu topologi pada $\mathbb{R}^n$. *Rubrik.* Buktikan bahwa anggota basis mencakup seluruh ruang dan bahwa irisan dua anggota basis memenuhi syarat irisan basis. Panduan ini adalah karya pendamping asli CC BY 4.0, bukan materi atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Hitung himpunan nol polinom konstan 1.

Tahap 2. Untuk dua polinom f, g , sebuah titik gagal berada dalam $Z(f)$ dan $Z(g)$ tepat ketika hasil kali $f(x)g(x)$ tidak nol.

Tahap 3. Simpulkan identitas $D(f) \cap D(g) = D(fg)$; identitas ini lebih kuat daripada syarat irisan yang diminta dalam definisi basis.

Jawaban. Karena $Z(1) = \emptyset$, berlaku $D(1) = \mathbb{R}^n$, sehingga anggota $\mathcal{B}$ mencakup seluruh ruang. Selain itu,

$$D(f) \cap D(g) = D(fg) \in \mathcal{B}.$$

Jadi $\mathcal{B}$ memenuhi kedua aksioma basis.

Solusi. Polinom konstan 1 tidak mempunyai titik nol. Karena itu $Z(1) = \emptyset$ dan $D(1) = \mathbb{R}^n \setminus \emptyset = \mathbb{R}^n$. Khususnya, setiap titik $x \in \mathbb{R}^n$ berada dalam setidaknya satu anggota $\mathcal{B}$.

Ambil $D(f), D(g) \in \mathcal{B}$. Untuk setiap $x \in \mathbb{R}^n$,

$$\begin{aligned} x &\in D(f) \cap D(g) \\ \iff f(x) &\neq 0 \text{ dan } g(x) \neq 0 \\ \iff f(x)g(x) &\neq 0 \\ \iff x &\in D(fg). \end{aligned}$$

Ekuivalensi tengah menggunakan fakta bahwa $\mathbb{R}$ tidak mempunyai pembagi nol. Karena $fg \in \mathcal{P}_n$, himpunan $D(fg)$ adalah anggota $\mathcal{B}$. Jadi untuk setiap titik dalam irisan dua anggota basis terdapat anggota basis yang

memuat titik itu dan terkandung dalam irisan tersebut; bahkan anggota itu sama dengan seluruh irisan. Maka $\mathcal{B}$ merupakan basis bagi topologi Zariski pada $\mathbb{R}^n$.

Pemeriksaan L.71 Sumbu koordinat tidak terbuka secara Zariski. *Jangkar sumber: ex_TS_Zariski, tugas keempat (baris sumber 564--571).* Dalam $\mathbb{R}^2$ dengan topologi Zariski, tentukan apakah

$$S = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = 0 \text{ atau } x_2 = 0\}$$

terbuka, dan buktikan jawaban Anda. *Rubrik.* Jangan menyimpulkan “tidak terbuka” hanya karena S tertutup. Gunakan anggota basis $D(f)$ di sekitar titik asal dan sifat polinom yang memiliki tak berhingga banyak akar. Panduan ini adalah materi pendamping asli CC BY 4.0, bukan materi atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Andaikan S terbuka. Karena $(0, 0) \in S$ dan himpunan $D(f)$ membentuk basis, akan ada f dengan $(0, 0) \in D(f) \subseteq S$.

Tahap 2. Inklusi tersebut memaksa $f(x, y) = 0$ untuk semua $x \neq 0$ dan $y \neq 0$, tetapi $f(0, 0) \neq 0$.

Tahap 3. Tetapkan dahulu $y \neq 0$ dan pandang $f(x, y)$ sebagai polinom satu variabel dalam x . Setelah itu tetapkan x dan gunakan argumen yang sama dalam variabel y .

Jawaban. Tidak. Jika S terbuka, suatu lingkungan basis $D(f)$ dari $(0, 0)$ harus terkandung dalam S . Hal ini memaksa f lenyap pada semua titik dengan kedua koordinat tidak nol, sehingga argumen akar polinom satu variabel memaksa f menjadi polinom nol. Itu bertentangan dengan $(0, 0) \in D(f)$, yang mensyaratkan $f(0, 0) \neq 0$.

Solusi. Andaikan, untuk memperoleh kontradiksi, bahwa S terbuka. Titik asal berada dalam S . Karena himpunan-himpunan $D(f)$ merupakan basis, terdapat $f \in \mathcal{P}_2$ dengan

$$(0, 0) \in D(f) \subseteq S.$$

Keanggotaan pertama berarti $f(0, 0) \neq 0$. Sementara itu, bila $x \neq 0$ dan $y \neq 0$, titik (x, y) tidak berada pada salah satu sumbu, sehingga $(x, y) \notin S$ dan karenanya $(x, y) \notin D(f)$. Jadi $f(x, y) = 0$ untuk semua $x \neq 0$ dan $y \neq 0$.

Tetapkan sembarang $y_0 \neq 0$. Polinom satu variabel $p_{y_0}(x) = f(x, y_0)$ bernilai nol untuk setiap $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Karena polinom satu variabel tak nol hanya mempunyai berhingga banyak akar, p_{y_0} harus merupakan polinom nol. Maka $f(x, y_0) = 0$ untuk setiap $x \in \mathbb{R}$ dan setiap $y_0 \neq 0$.

Sekarang tetapkan sembarang $x_0 \in \mathbb{R}$. Polinom satu variabel $q_{x_0}(y) = f(x_0, y)$ bernilai nol untuk semua $y \neq 0$, sehingga ia juga polinom nol. Khususnya $f(x_0, 0) = 0$. Karena x_0 sebarang, f bernilai nol di seluruh $\mathbb{R}^2$, termasuk $f(0, 0) = 0$. Ini bertentangan dengan $f(0, 0) \neq 0$. Jadi S tidak terbuka dalam topologi Zariski. Fakta tambahan bahwa $S = Z(x_1 x_2)$ memang menunjukkan bahwa S tertutup, tetapi fakta itu sendiri bukan alasan ketidakterbukaannya.

Pemeriksaan L.72 Topologi Zariski pada garis adalah topologi kofinit. *Jangkar sumber: ex_TS_Zariski, tugas kelima (baris sumber 572--579).* Buktikan bahwa topologi Zariski pada $\mathbb{R}$ sama dengan topologi kofinit: setiap himpunan terbuka Zariski harus terbuka kofinit dan sebaliknya. *Rubrik.* Tangani polinom nol, polinom tak nol, himpunan terbuka kosong, dan komplemen berhingga sebarang. Panduan ini adalah karya pendamping asli CC BY 4.0, bukan materi atau solusi resmi GVSU.

Petunjuk. *Tahap 1.* Himpunan nol polinom satu variabel tak nol di $\mathbb{R}$ berhingga, sedangkan $D(0) = \emptyset$.

Tahap 2. Gabungan tak kosong dari himpunan-himpunan kofinit tetap kofinit karena komplemen gabungan terkandung dalam komplemen salah satu sukunya.

Tahap 3. Jika $F \subseteq \mathbb{R}$ berhingga, bangun polinom yang himpunan akarnya tepat F dengan mengalikan faktor $x - a$ untuk $a \in F$.

Jawaban. Setiap anggota basis Zariski $D(f)$ adalah kosong bila $f = 0$, atau mempunyai komplemen berhingga bila $f \neq 0$. Sebaliknya, untuk setiap himpunan berhingga $F \subseteq \mathbb{R}$, polinom $p_F(x) = \prod_{a \in F} (x - a)$ memenuhi $\mathbb{R} \setminus F = D(p_F)$. Karena itu kedua koleksi himpunan terbuka sama.

Solusi. Mula-mula ambil anggota basis Zariski $D(f)$. Jika f adalah polinom nol, maka $Z(f) = \mathbb{R}$ dan $D(f) = \emptyset$. Jika f tak nol, teorema akar polinom satu variabel menyatakan bahwa $Z(f)$ berhingga, sehingga $D(f) = \mathbb{R} \setminus Z(f)$ bersifat kofinit.

Himpunan terbuka Zariski adalah gabungan anggota-anggota basis itu. Gabungan kosong adalah $\emptyset$. Jika sebuah gabungan tidak kosong, pilih satu anggota basis tak kosong $D(f_0)$ di dalam gabungan tersebut. Komplemen seluruh gabungan terkandung dalam $\mathbb{R} \setminus D(f_0) = Z(f_0)$, yang berhingga. Jadi setiap himpunan terbuka Zariski adalah kosong atau kofinit, dan karenanya terbuka dalam topologi kofinit.

Sebaliknya, misalkan U terbuka kofinit. Kasus $U = \emptyset$ sudah diberikan oleh $D(0)$. Jika $U = \mathbb{R} \setminus F$ untuk suatu himpunan berhingga F , definisikan

$$p_F(x) = \prod_{a \in F} (x - a).$$

Bila $F = \emptyset$, hasil kali kosong adalah 1 dan $D(p_F) = \mathbb{R}$. Bila F tak kosong, tepat titik-titik $a \in F$ yang menjadi akar p_F , sehingga $Z(p_F) = F$ dan $D(p_F) = \mathbb{R} \setminus F = U$. Jadi setiap himpunan terbuka kofinit adalah terbuka Zariski. Kedua topologi tersebut sama.

Panduan latihan sumber, bagian ketujuh

Tujuh panduan berikut mendampingi latihan benar-salah pada *sec_top_space_exer.ptx*, baris sumber 581--651. Setiap jawaban benar disertai pembuktian, sedangkan setiap jawaban salah disertai contoh tandingan konkret. Panduan ini merupakan komponen asli CC BY 4.0 yang terpisah; panduan ini bukan materi, terjemahan resmi, atau solusi resmi Steven Schlicker maupun GVSU.

Pemeriksaan L.73 Koleksi lima himpunan. *Jangkar sumber:* tugas pada baris sumber 591--596. Tentukan benar atau salah: koleksi $\{\emptyset, \{a, b\}, \{a, b, d, f\}, \{d, f\}, X\}$ merupakan topologi pada $X = \{a, b, c, d, e, f\}$. *Rubrik.* Periksa kedua himpunan wajib serta semua hasil gabungan dan irisan yang tidak langsung sepele.

Petunjuk. *Tahap 1.* Namai $A = \{a, b\}$ dan $B = \{d, f\}$.

Tahap 2. Amati bahwa $A \cap B = \emptyset$ dan $A \cup B = \{a, b, d, f\}$.

Tahap 3. Setiap anggota selain X adalah salah satu dari $\emptyset, A, B, A \cup B$.

Jawaban. Benar. Koleksi itu tertutup terhadap gabungan sebarang dan irisan berhingga.

Solusi. Koleksi memuat $\emptyset$ dan X . Dengan notasi pada petunjuk, empat anggota selain X membentuk topologi partisi pada $A \cup B$: gabungan yang mungkin adalah $\emptyset, A, B, A \cup B$, dan irisan yang mungkin juga salah satu dari keempat himpunan itu karena $A \cap B = \emptyset$. Menambahkan X tidak menimbulkan hasil baru: gabungan yang memuat X adalah X , sedangkan irisan dengan X tidak mengubah faktor lainnya. Jadi semua gabungan sebarang dan irisan berhingga tetap berada dalam koleksi. Pernyataan benar.

Pemeriksaan L.74 Bilangan bulat dalam topologi kofinit. *Jangkar sumber:* tugas pada baris sumber 598--603. Tentukan benar atau salah: $\mathbb{Z}$ terbuka dalam $\mathbb{R}$ yang diberi topologi komplemen berhingga. *Rubrik.* Gunakan definisi topologi kofinit dan tampilkan sifat komplemen yang menentukan jawaban.

Petunjuk. *Tahap 1.* Himpunan terbuka tak kosong dalam topologi ini harus mempunyai komplemen berhingga.

Tahap 2. Periksa kardinalitas $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$.

Jawaban. Salah. Komplemen $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ tidak berhingga.

Solusi. Dalam topologi kofinit pada $\mathbb{R}$, sebuah himpunan terbuka tepat ketika himpunan itu kosong atau komplemennya berhingga. Himpunan $\mathbb{Z}$ tidak kosong, sedangkan $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ tidak berhingga; misalnya, semua bilangan $n + \frac{1}{2}$ untuk $n \in \mathbb{Z}$ termasuk di dalamnya. Jadi $\mathbb{Z}$ bukan himpunan terbuka dan pernyataan salah.

Pemeriksaan L.75 Menguji basis yang diberikan. *Jangkar sumber:* tugas pada baris sumber 605–613. Tentukan benar atau salah: pada $X = \{a, b, c, d\}$, koleksi $\mathcal{B} = \{\{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c, d\}\}$ merupakan basis untuk topologi $\tau = \{\emptyset, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}, \{b, c, d\}, X\}$. *Rubrik.* Verifikasi bahwa gabungan anggota basis menghasilkan tepat semua anggota τ , atau gunakan syarat basis dan identifikasi topologi yang dibangkitkan.

Petunjuk. *Tahap 1.* Keempat himpunan basis menutupi X .

Tahap 2. Irisan yang perlu diperhatikan adalah $\{a, b\} \cap \{b, c, d\} = \{b\}$ dan $\{c\} \cap \{b, c, d\} = \{c\}$.

Tahap 3. Daftarkan semua gabungan berbeda dari anggota $\mathcal{B}$.

Jawaban. Benar. Gabungan anggota $\mathcal{B}$ menghasilkan tepat delapan himpunan dalam daftar τ .

Solusi. Koleksi $\mathcal{B}$ menutupi X , sebab $\{a, b\} \cup \{b, c, d\} = X$. Untuk dua anggota basis yang beririsan dan titik pada irisannya, terdapat anggota basis yang memuat titik itu dan berada di dalam irisan: semua kasus inklusi langsung bersifat sepele, sedangkan irisan tak-sepele mengecil menjadi $\{b\}$ atau $\{c\}$, yang keduanya anggota basis. Jadi $\mathcal{B}$ memang basis suatu topologi.

Gabungan-gabungan berbeda yang dihasilkan adalah $\emptyset$, $\{b\}$, $\{c\}$, $\{a, b\}$, $\{b, c\}$, $\{a, b, c\}$, $\{b, c, d\}$, dan X . Daftar ini tepat sama dengan τ . Maka pernyataan benar.

Pemeriksaan L.76 Ruang diskret selalu termetriskan. *Jangkar sumber:* tugas pada baris sumber 615–622. Tentukan benar atau salah: jika X tak kosong dan τ adalah topologi diskret, maka (X, τ) termetriskan. *Rubrik.* Berikan metrik eksplisit dan buktikan bahwa setiap subhimpunan terbuka dalam topologi metriknya.

Petunjuk. *Tahap 1.* Gunakan metrik diskret: jarak nol untuk titik yang sama dan satu untuk titik yang berbeda.

Tahap 2. Bola berjari-jari $1/2$ di sekitar x adalah $\{x\}$.

Jawaban. Benar. Metrik diskret menghasilkan topologi diskret.

Solusi. Definisikan $d(x, y) = 0$ jika $x = y$ dan $d(x, y) = 1$ jika $x \neq y$. Fungsi ini memenuhi aksioma metrik. Untuk pertidaksamaan segitiga, jika $x = z$ ruas kiri nol; jika $x \neq z$, paling sedikit satu dari $x \neq y$ atau $y \neq z$ berlaku, sehingga ruas kanan sekurang-kurangnya $1 = d(x, z)$. Untuk setiap $x \in X$, berlaku $B_d(x, 1/2) = \{x\}$. Jadi setiap singleton terbuka, dan setiap subhimpunan $A \subseteq X$ adalah gabungan singleton $\bigcup_{x \in A} \{x\}$, sehingga terbuka. Topologi metrik yang dihasilkan adalah topologi diskret τ . Pernyataan benar.

Pemeriksaan L.77 Titik interior dalam ruang berhingga. *Jangkar sumber:* tugas pada baris sumber 624–634. Tentukan benar atau salah: b adalah titik interior dari $A = \{a, b, d\}$ dalam (X, τ) , dengan $X = \{a, b, c, d\}$ dan

$$\tau = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, \{c\}, \{d\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{a, b, c\}, \{a, b, d\}, X\}.$$

Rubrik. Tunjukkan satu lingkungan terbuka dari b yang seluruhnya berada di dalam A , atau buktikan bahwa lingkungan semacam itu tidak ada.

Petunjuk. *Tahap 1.* Cari anggota daftar topologi yang memuat b .

Tahap 2. Bandingkan $\{a, b\}$ dengan A .

Jawaban. Benar, karena $b \in \{a, b\} \subseteq A$ dan $\{a, b\}$ terbuka.

Solusi. Menurut daftar τ pada soal, $U = \{a, b\}$ adalah himpunan terbuka. Himpunan ini memuat b dan memenuhi $U \subseteq \{a, b, d\} = A$. Jadi ada lingkungan terbuka dari b yang terkandung dalam A . Berdasarkan definisi titik interior, $b \in \text{Int}(A)$; pernyataan benar.

Pemeriksaan L.78 Gabungan dua topologi. *Jangkar sumber:* tugas pada baris sumber 636–642. Tentukan benar atau salah: jika τ_1 dan τ_2 topologi pada X , maka $\tau_1 \cup \tau_2$ selalu topologi pada X . *Rubrik.* Jika salah, berikan dua topologi eksplisit dan satu operasi topologi yang gagal pada gabungannya.

Petunjuk. *Tahap 1.* Ambil $X = \{a, b, c\}$.

Tahap 2. Bandingkan $\tau_1 = \{\emptyset, X, \{a\}\}$ dan $\tau_2 = \{\emptyset, X, \{b\}\}$.

Tahap 3. Uji gabungan himpunan terbuka $\{a\}$ dan $\{b\}$.

Jawaban. Salah. Dalam contoh pada petunjuk, $\{a\}$ dan $\{b\}$ berada dalam gabungan kedua topologi, tetapi $\{a, b\}$ tidak.

Solusi. Pada $X = \{a, b, c\}$, masing-masing koleksi $\tau_1 = \{\emptyset, X, \{a\}\}$ dan $\tau_2 = \{\emptyset, X, \{b\}\}$ adalah topologi: hanya ada satu himpunan terbuka tak-sepele di masing-masing koleksi, sehingga aksioma gabungan dan irisan langsung terpenuhi. Namun $\tau_1 \cup \tau_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}\}$ memuat $\{a\}$ dan $\{b\}$ tetapi tidak memuat gabungannya $\{a, b\}$. Koleksi itu tidak tertutup terhadap gabungan dan bukan topologi. Jadi pernyataan salah.

Pemeriksaan L.79 Irisan dua topologi. *Jangkar sumber:* tugas pada baris sumber 644–650. Tentukan benar atau salah: jika τ_1 dan τ_2 topologi pada X , maka $\tau_1 \cap \tau_2$ selalu topologi pada X . *Rubrik.* Verifikasi ketiga aksioma untuk himpunan yang menjadi anggota kedua topologi sekaligus.

Petunjuk. *Tahap 1.* Kedua topologi memuat $\emptyset$ dan X .

Tahap 2. Jika setiap U_i berada dalam kedua topologi, maka gabungannya berada di mana?

Tahap 3. Terapkan argumen yang sama pada irisan berhingga.

Jawaban. Benar. Setiap aksioma topologi diwarisi oleh irisan koleksi kedua topologi.

Solusi. Karena $\emptyset, X \in \tau_1$ dan $\emptyset, X \in \tau_2$, kedua himpunan itu berada dalam $\tau_1 \cap \tau_2$. Ambil keluarga sebarang $\{U_i\}_{i \in I} \subseteq \tau_1 \cap \tau_2$. Setiap U_i berada dalam τ_1 dan τ_2 ; karena keduanya topologi, $\bigcup_{i \in I} U_i$ berada dalam keduanya, jadi berada dalam irisannya. Demikian pula, irisan berhingga anggota $\tau_1 \cap \tau_2$ berada dalam masing-masing topologi dan karenanya dalam $\tau_1 \cap \tau_2$. Semua aksioma dipenuhi, jadi pernyataan benar.

Pemeriksaan penguasaan Bab 12

Delapan pemeriksaan berikut memadukan aksioma topologi, basis, lingkungan, interior, dan ketermetrikan dalam persoalan baru yang tidak mengulang tugas sumber. Materi ini ditulis secara mandiri dalam bahasa Indonesia untuk komponen pendamping berlisensi CC BY 4.0; materi ini bukan teks, terjemahan, atau solusi resmi GVSU. Cobalah setiap soal sebelum membuka petunjuk. Jawaban menyatakan hasil utama, sedangkan solusi memberikan penutupan matematis lengkap.

Pemeriksaan L.80 Mengapa irisan hanya berhingga. Jelaskan mengapa irisan setiap koleksi berhingga himpunan terbuka dalam ruang topologi tetap terbuka. Kemudian, dalam $\mathbb{R}$ dengan topologi Euklides, tetapkan $U_n = (-1/n, 1/n)$ untuk $n \in \mathbb{Z}^+$. Tentukan $\bigcap_{n=1}^{\infty} U_n$ dan buktikan bahwa hasilnya tidak terbuka. Jelaskan peran contoh ini dalam aksioma topologi.

Petunjuk. *Tahap 1.* Gunakan aksioma irisan berhingga secara langsung; bila aksioma dinyatakan hanya untuk dua himpunan, gunakan induksi.

Tahap 2. Titik 0 berada dalam semua U_n . Untuk $x \neq 0$, pilih n sehingga $1/n < |x|$.

Tahap 3. Uji apakah ada interval terbuka berpusat di 0 yang termuat dalam himpunan satu titik.

Jawaban. Irisan berhingga terbuka berdasarkan aksioma topologi, tetapi

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} (-1/n, 1/n) = \{0\},$$

yang tidak terbuka dalam topologi Euklides. Jadi “berhingga” dalam aksioma irisan tidak dapat diganti dengan “sebarang”.

Solusi. Aksioma topologi menyatakan bahwa irisan berhingga anggota topologi kembali menjadi anggota topologi. Jika versi aksioma yang digunakan hanya menyebut dua himpunan, kasus k himpunan mengikuti dengan induksi: andaikan irisan k himpunan terbuka bersifat terbuka, lalu iriskan hasil itu dengan himpunan terbuka ke- $k+1$. Irisan keluarga kosong adalah seluruh ruang, yang juga terbuka.

Jelas $0 \in U_n$ untuk setiap n . Sebaliknya, ambil $x \neq 0$. Berdasarkan sifat Archimedes, terdapat $n \in \mathbb{Z}^+$ dengan $n > 1/|x|$, sehingga $1/n < |x|$. Maka $x \notin (-1/n, 1/n)$. Jadi satu-satunya titik yang berada dalam semua U_n adalah 0.

Himpunan $\{0\}$ tidak terbuka dalam topologi Euklides. Untuk setiap $r > 0$, interval $(-r, r)$ memuat, misalnya, $r/2 \neq 0$, sehingga tidak terkandung dalam $\{0\}$. Dengan demikian irisan terhingga himpunan terbuka dapat gagal terbuka. Contoh ini menunjukkan bahwa pembatasan pada irisan berhingga merupakan bagian esensial dari definisi topologi.

Pemeriksaan L.81 Geometri global topologi kofinit. Misalkan X himpunan tak berhingga dan τ_{FC} topologi kofinit pada X . Buktikan bahwa setiap dua himpunan terbuka tak kosong beririsan. Untuk setiap $A \subseteq X$, tentukan $\text{Int}(A)$. Akhirnya, buktikan bahwa τ_{FC} bukan topologi diskret dan bukan topologi indiskret.

Petunjuk. *Tahap 1.* Komplemen irisan dua himpunan adalah gabungan kedua komplemennya. Gabungan dua himpunan berhingga tetap berhingga.

Tahap 2. Jika A memuat himpunan terbuka tak kosong O , bandingkan $X \setminus A$ dengan $X \setminus O$.

Tahap 3. Bandingkan keterbukaan $\{x\}$ dan $X \setminus \{x\}$ untuk sembarang $x \in X$.

Jawaban. Dua himpunan terbuka kofinit tak kosong selalu beririsan. Selain itu,

$$\text{Int}(A) = \begin{cases} A & \text{jika } A = \emptyset \text{ atau } X \setminus A \text{ berhingga,} \\ \emptyset & \text{selain itu.} \end{cases}$$

Topologi ini bukan diskret karena himpunan satu titik tidak terbuka, dan bukan indiskret karena $X \setminus \{x\}$ merupakan himpunan terbuka sejati.

Solusi. Ambil dua himpunan terbuka tak kosong U, V . Komplemen $X \setminus U$ dan $X \setminus V$ berhingga. Hukum De Morgan memberi

$$X \setminus (U \cap V) = (X \setminus U) \cup (X \setminus V),$$

sehingga komplemen $U \cap V$ berhingga. Jika $U \cap V = \emptyset$, komplemennya adalah seluruh X , yang akan berhingga; ini bertentangan dengan hipotesis. Jadi $U \cap V \neq \emptyset$.

Jika $A = \emptyset$ atau $X \setminus A$ berhingga, maka A sendiri terbuka dan karenanya $\text{Int}(A) = A$. Sekarang andaikan A tidak terbuka. Bila terdapat himpunan terbuka tak kosong $O \subseteq A$, maka $X \setminus A \subseteq X \setminus O$. Ruas kanan berhingga, sehingga $X \setminus A$ juga berhingga dan A terbuka, sebuah kontradiksi. Jadi tidak ada himpunan terbuka tak kosong di dalam A , dan $\text{Int}(A) = \emptyset$.

Untuk $x \in X$, komplemen $\{x\}$ tak berhingga, sehingga $\{x\}$ tidak terbuka; maka topologi tidak diskret. Sebaliknya, $X \setminus \{x\}$ mempunyai komplemen berhingga dan merupakan himpunan terbuka yang bukan $\emptyset$ maupun X . Jadi topologi juga tidak indiskret.

Pemeriksaan L.82 Kehalusan mengubah data lokal. Misalkan τ_1 dan τ_2 topologi pada X dengan $\tau_1 \subseteq \tau_2$. Untuk setiap $A \subseteq X$, buktikan $\text{Int}_{\tau_1}(A) \subseteq \text{Int}_{\tau_2}(A)$. Untuk setiap $x \in X$, buktikan pula bahwa setiap lingkungan τ_1 dari x adalah lingkungan τ_2 dari x . Berikan satu contoh yang membuat kedua inklusi tersebut ketat.

Petunjuk. *Tahap 1.* Interior τ_1 dari A adalah himpunan τ_1 -terbuka yang terkandung dalam A .

Tahap 2. Sebuah lingkungan memuat suatu himpunan terbuka yang memuat titik pusatnya. Gunakan inklusi topologi pada himpunan terbuka saksi tersebut.

Tahap 3. Pada himpunan dengan sedikitnya dua titik, bandingkan topologi indiskret dan diskret untuk himpunan satu titik.

Jawaban. Topologi yang lebih halus mempunyai interior yang lebih besar dan lebih banyak lingkungan: $\text{Int}_{\tau_1}(A) \subseteq \text{Int}_{\tau_2}(A)$ dan $\mathcal{N}_{\tau_1}(x) \subseteq \mathcal{N}_{\tau_2}(x)$. Kedua inklusi ketat untuk topologi indiskret dan diskret dengan $A = \{x\}$ pada ruang yang memiliki sedikitnya dua titik.

Solusi. Himpunan $\text{Int}_{\tau_1}(A)$ bersifat τ_1 -terbuka dan terkandung dalam A . Karena $\tau_1 \subseteq \tau_2$, himpunan itu juga τ_2 -terbuka. Interior τ_2 adalah himpunan τ_2 -terbuka terbesar di dalam A , sehingga $\text{Int}_{\tau_1}(A) \subseteq \text{Int}_{\tau_2}(A)$.

Jika N merupakan lingkungan τ_1 dari x , ada $O \in \tau_1$ dengan $x \in O \subseteq N$. Inklusi topologi memberi $O \in \tau_2$, sehingga himpunan terbuka yang sama membuktikan bahwa N adalah lingkungan τ_2 dari x .

Ambil X dengan sedikitnya dua titik, pilih $x \in X$, dan tetapkan $\tau_1 = \{\emptyset, X\}$ serta $\tau_2 = \mathcal{P}(X)$. Untuk $A = \{x\}$, berlaku $\text{Int}_{\tau_1}(A) = \emptyset$ tetapi $\text{Int}_{\tau_2}(A) = \{x\}$. Himpunan $\{x\}$ sendiri adalah lingkungan τ_2 dari x , tetapi bukan lingkungan τ_1 , sebab satu-satunya himpunan τ_1 -terbuka yang memuat x adalah X , yang tidak terkandung dalam $\{x\}$. Jadi kedua inklusi dapat ketat.

Pemeriksaan L.83 Dua basis, satu topologi. Misalkan $\mathcal{B}$ dan $\mathcal{C}$ basis pada himpunan X . Buktikan bahwa keduanya membangkitkan topologi yang sama jika dan hanya jika berlaku dua syarat pemurnian lokal berikut:

1. untuk setiap $x \in B \in \mathcal{B}$, terdapat $C \in \mathcal{C}$ dengan $x \in C \subseteq B$;
2. untuk setiap $x \in C \in \mathcal{C}$, terdapat $B \in \mathcal{B}$ dengan $x \in B \subseteq C$.

Kemudian gunakan kriteria ini untuk membuktikan bahwa semua interval terbuka (a, b) dan semua interval terbuka (p, q) dengan $p, q \in \mathbb{Q}$ membangkitkan topologi Euklides yang sama pada $\mathbb{R}$. Verifikasi bahwa koleksi kedua memang basis.

Petunjuk. *Tahap 1.* Jika syarat pemurnian dari $\mathcal{B}$ ke $\mathcal{C}$ berlaku, tulis setiap $B \in \mathcal{B}$ sebagai gabungan elemen-elemen $\mathcal{C}$.

Tahap 2. Untuk arah perlu, ingat bahwa anggota basis terbuka dalam topologi yang dibangkitkannya dan gunakan pencirian terbuka dengan elemen basis di sekitar setiap titik.

Tahap 3. Gunakan kerapatan $\mathbb{Q}$ untuk memilih $a < p < x < q < b$ ketika $x \in (a, b)$.

Jawaban. Pemurnian lokal dua arah ekuivalen dengan kesamaan topologi yang dibangkitkan. Interval berujung rasional membentuk basis, dan setiap interval real dapat dimurnikan di setiap titik oleh interval berujung rasional. Arah sebaliknya langsung karena setiap interval berujung rasional juga interval terbuka real. Jadi kedua basis menghasilkan topologi Euklides.

Solusi. Andaikan syarat pertama berlaku. Untuk setiap $B \in \mathcal{B}$ dan setiap $x \in B$, pilih $C_x \in \mathcal{C}$ dengan $x \in C_x \subseteq B$. Maka $B = \bigcup_{x \in B} C_x$, sehingga setiap anggota $\mathcal{B}$ terbuka dalam topologi yang dibangkitkan $\mathcal{C}$. Setiap himpunan terbuka yang dibangkitkan $\mathcal{B}$ adalah gabungan anggota $\mathcal{B}$, jadi juga terbuka dalam topologi $\mathcal{C}$. Dengan demikian $\tau_{\mathcal{B}} \subseteq \tau_{\mathcal{C}}$. Syarat kedua memberi inklusi balik dengan argumen yang sama.

Sebaliknya, andaikan $\tau_{\mathcal{B}} = \tau_{\mathcal{C}}$. Jika $x \in B \in \mathcal{B}$, himpunan B terbuka dalam topologi $\mathcal{C}$. Karena $\mathcal{C}$ basis, ada $C \in \mathcal{C}$ dengan $x \in C \subseteq B$. Ini memberi syarat pertama; menukar peran kedua basis memberi syarat kedua.

Sekarang tetapkan $\mathcal{B}_{\mathbb{R}} = \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{R}, a < b\}$ dan $\mathcal{B}_{\mathbb{Q}} = \{(p, q) \mid p, q \in \mathbb{Q}, p < q\}$. Setiap $x \in \mathbb{R}$ berada dalam interval berujung rasional karena terdapat $p, q \in \mathbb{Q}$ dengan $p < x < q$. Jika x berada dalam irisan dua interval berujung rasional, kerapatan bilangan rasional menyediakan $r, s \in \mathbb{Q}$ sehingga $\max(p_1, p_2) < r < x < s < \min(q_1, q_2)$. Maka $x \in (r, s)$ dan interval ini terkandung dalam irisan. Jadi $\mathcal{B}_{\mathbb{Q}}$ adalah basis.

Karena $\mathcal{B}_{\mathbb{Q}} \subseteq \mathcal{B}_{\mathbb{R}}$, setiap anggota basis rasional sudah merupakan anggota basis Euklides. Sebaliknya, jika $x \in (a, b)$, pilih bilangan rasional p, q dengan $a < p < x < q < b$. Maka $x \in (p, q) \subseteq (a, b)$. Kriteria pemurnian lokal dua arah membuktikan bahwa kedua basis membangkitkan topologi yang sama.

Pemeriksaan L.84 Interior dibaca langsung dari basis. Misalkan $\mathcal{B}$ basis untuk topologi pada X dan $A \subseteq X$. Buktikan rumus

$$\text{Int}(A) = \bigcup \{B \in \mathcal{B} \mid B \subseteq A\}.$$

Kemudian gunakan basis interval berujung rasional pada $\mathbb{R}$ untuk menghitung interior $A = [0, 1] \cup \{2\}$.

Petunjuk. *Tahap 1.* Gabungan semua elemen basis yang termuat dalam A adalah himpunan terbuka yang termuat dalam A .

Tahap 2. Jika $x \in \text{Int}(A)$, gunakan sifat basis pada himpunan terbuka $\text{Int}(A)$ untuk menemukan elemen basis yang memuat x dan termuat dalam A .

Tahap 3. Titik-titik $(0, 1)$ mempunyai interval kecil berujung rasional di dalam A ; uji secara terpisah titik $0, 1, 2$.

Jawaban. Interior adalah tepat gabungan semua elemen basis yang terkandung dalam himpunan tersebut. Untuk $A = [0, 1] \cup \{2\}$ dalam topologi Euklides,

$$\text{Int}(A) = (0, 1).$$

Solusi. Tetapkan $U = \bigcup\{B \in \mathcal{B} \mid B \subseteq A\}$. Himpunan U terbuka sebagai gabungan elemen basis dan memenuhi $U \subseteq A$. Karena $\text{Int}(A)$ adalah himpunan terbuka terbesar yang terkandung dalam A , diperoleh $U \subseteq \text{Int}(A)$.

Sebaliknya, ambil $x \in \text{Int}(A)$. Interior itu terbuka, dan $\mathcal{B}$ adalah basis, sehingga terdapat $B_x \in \mathcal{B}$ dengan $x \in B_x \subseteq \text{Int}(A) \subseteq A$. Maka B_x muncul dalam gabungan yang mendefinisikan U , sehingga $x \in U$. Jadi $\text{Int}(A) \subseteq U$, dan kedua inklusi membuktikan rumus tersebut.

Untuk setiap $x \in (0, 1)$, kerapatan $\mathbb{Q}$ memberi $p, q \in \mathbb{Q}$ dengan $0 < p < x < q < 1$. Maka interval basis (p, q) memuat x dan termuat dalam A . Jadi $(0, 1) \subseteq \text{Int}(A)$. Tidak ada interval terbuka yang memuat 0 atau 1 dan tetap termuat dalam $[0, 1]$, sedangkan setiap interval terbuka yang memuat 2 juga memuat titik selain 2 di luar A . Titik di luar A tentu bukan titik interior. Karena itu $\text{Int}(A) = (0, 1)$.

Pemeriksaan L.85 Metrik terpotong, topologi tetap. Misalkan (X, d) ruang metrik dan definisikan $\rho(x, y) = \min\{1, d(x, y)\}$. Buktikan bahwa ρ merupakan metrik pada X dan bahwa d serta ρ membangkitkan topologi yang sama. Jelaskan informasi jarak apa yang hilang ketika d diganti oleh ρ .

Petunjuk. *Tahap 1.* Untuk pertidaksamaan segitiga, gunakan $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ dan buktikan $\min\{1, a + b\} \leq \min\{1, a\} + \min\{1, b\}$ bagi $a, b \geq 0$.

Tahap 2. Jika $0 < r \leq 1$, bandingkan langsung $B_d(x, r)$ dan $B_\rho(x, r)$.

Tahap 3. Dalam pembuktian keterbukaan, selalu perkecil radius menjadi paling besar $1/2$ sebelum membandingkan bola.

Jawaban. Fungsi ρ memenuhi semua aksioma metrik. Untuk $0 < r \leq 1$, berlaku $B_\rho(x, r) = B_d(x, r)$; karena bola beradius kecil membentuk basis lokal, kedua metrik menghasilkan topologi yang sama. Pemotongan menghapus perbedaan semua jarak yang semula lebih besar daripada atau sama dengan 1 , tetapi tidak mengubah struktur terbuka lokal.

Solusi. Jelas $\rho(x, y) \geq 0$, simetris, dan $\rho(x, y) = 0$ tepat ketika $d(x, y) = 0$, yakni ketika $x = y$. Untuk pertidaksamaan segitiga, tulis $a = d(x, y)$ dan $b = d(y, z)$. Dari pertidaksamaan segitiga bagi d ,

$$\rho(x, z) \leq \min\{1, a + b\} \leq \min\{1, a\} + \min\{1, b\}.$$

Untuk membuktikan pertidaksamaan kedua, jika $a \geq 1$ atau $b \geq 1$, ruas kanan sedikitnya 1 , sedangkan ruas kiri paling besar 1 . Jika $a, b < 1$, ruas kanan adalah $a + b$ dan ruas kiri paling besar $a + b$. Jadi $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$, dan ρ merupakan metrik.

Untuk $0 < r \leq 1$, kondisi $\rho(x, y) < r$ ekuivalen dengan $d(x, y) < r$. Memang, bila minimum $\min\{1, d(x, y)\}$ lebih kecil daripada $r \leq 1$, nilai minimum itu tidak mungkin berasal dari 1 ; arah sebaliknya langsung. Jadi $B_\rho(x, r) = B_d(x, r)$ untuk semua radius tersebut.

Jika U terbuka terhadap d dan $x \in U$, pilih $\epsilon > 0$ dengan $B_d(x, \epsilon) \subseteq U$, lalu tetapkan $r = \min\{\epsilon, 1/2\}$. Bola $B_\rho(x, r) = B_d(x, r)$ termuat dalam U , sehingga U terbuka terhadap ρ . Argumen yang sama dengan peran metrik ditukar memberi arah balik. Maka topologinya sama. Namun setiap jarak $d(x, y) \geq 1$ menjadi tepat 1 di bawah ρ ; data jarak skala besar itu hilang meskipun data keterbukaan lokal tetap.

Pemeriksaan L.86 Ruang hingga termetriskan harus diskret. Buktikan bahwa topologi yang diinduksi oleh metrik apa pun pada himpunan hingga X adalah topologi diskret. Kemudian konstruksikan metrik yang menginduksi topologi diskret dan simpulkan bahwa suatu topologi pada himpunan hingga termetriskan jika dan hanya jika topologi itu diskret.

Petunjuk. *Tahap 1.* Untuk $x \in X$ dengan $X \setminus \{x\} \neq \emptyset$, ambil minimum jarak positif dari x ke semua titik lain.

Tahap 2. Bola dengan radius setengah minimum tersebut hanya memuat x . Gunakan gabungan himpunan satu titik untuk menangani subhimpunan sebarang.

Tahap 3. Untuk arah sebaliknya, gunakan metrik yang bernilai 0 pada pasangan titik yang sama dan 1 pada pasangan titik yang berbeda.

Jawaban. Pada himpunan hingga, setiap titik mempunyai jarak positif minimum ke titik-titik lain, sehingga setiap himpunan satu titik terbuka dan topologinya diskret. Sebaliknya, metrik diskret menginduksi topologi diskret. Jadi topologi hingga termetriskan tepat ketika diskret.

Solusi. Misalkan d metrik pada himpunan hingga X . Jika $X = \emptyset$ atau $X = \{x\}$, topologinya langsung diskret. Jika X mempunyai lebih dari satu titik, untuk setiap $x \in X$ himpunan berhingga $\{d(x, y) \mid y \in X, y \neq x\}$ terdiri atas bilangan positif dan karena itu mempunyai minimum positif δ_x . Bola $B_d(x, \delta_x/2)$ tidak dapat memuat titik $y \neq x$, jadi bola itu sama dengan $\{x\}$.

Dengan demikian setiap himpunan satu titik terbuka. Setiap $A \subseteq X$ adalah gabungan $A = \bigcup_{x \in A} \{x\}$, sehingga setiap subhimpunan terbuka. Topologi metrik tersebut adalah topologi diskret. Akibatnya, topologi nondiskret pada himpunan hingga tidak mungkin diinduksi oleh metrik.

Untuk arah sebaliknya, definisikan

$$d_{\text{disc}}(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{jika } x = y, \\ 1 & \text{jika } x \neq y. \end{cases}$$

Ini merupakan metrik, dan $B_{d_{\text{disc}}}(x, 1/2) = \{x\}$. Maka semua himpunan satu titik, dan selanjutnya semua subhimpunan, terbuka. Jadi topologi diskret memang termetriskan, yang melengkapi ekuivalensi.

Pemeriksaan L.87 Lingkungan menentukan topologi. Misalkan τ dan σ dua topologi pada himpunan X . Untuk setiap $x \in X$, andaikan sebuah subhimpunan $N \subseteq X$ merupakan lingkungan τ dari x jika dan hanya jika ia merupakan lingkungan σ dari x . Buktikan bahwa $\tau = \sigma$. Dengan kata lain, seluruh data lingkungan menentukan topologi secara tunggal.

Petunjuk. *Tahap 1.* Ambil $U \in \tau$. Untuk setiap $x \in U$, himpunan U sendiri merupakan lingkungan τ dari x .

Tahap 2. Gunakan hipotesis untuk memilih himpunan σ -terbuka V_x dengan $x \in V_x \subseteq U$.

Tahap 3. Tulis U sebagai gabungan semua V_x , lalu ulangi argumen dengan peran kedua topologi ditukar.

Jawaban. Setiap $U \in \tau$ merupakan lingkungan σ dari setiap titiknya, sehingga U adalah gabungan himpunan-himpunan σ -terbuka dan karenanya $U \in \sigma$. Ini memberi $\tau \subseteq \sigma$; simetri memberi inklusi balik.

Solusi. Ambil sembarang $U \in \tau$. Untuk setiap $x \in U$, himpunan U adalah himpunan τ -terbuka yang memuat x , sehingga U merupakan lingkungan τ dari x . Berdasarkan hipotesis, U juga merupakan lingkungan σ dari x . Oleh definisi lingkungan, terdapat $V_x \in \sigma$ dengan $x \in V_x \subseteq U$.

Setiap V_x termuat dalam U , sedangkan setiap titik $x \in U$ berada dalam V_x . Karena itu

$$U = \bigcup_{x \in U} V_x.$$

Gabungan sebarang himpunan σ -terbuka bersifat σ -terbuka, sehingga $U \in \sigma$. Maka $\tau \subseteq \sigma$.

Hipotesis kesamaan lingkungan bersifat simetris. Mengulangi argumen dengan τ dan σ ditukar menghasilkan $\sigma \subseteq \tau$. Oleh sebab itu $\tau = \sigma$, jadi data semua lingkungan memang menentukan topologi secara unik.

Indeks

- δ -lingkungan suatu titik dalam ruang metrik, 60
- barisan di ruang metrik, 78
- basis
 - elemen, 109
 - untuk topologi, 109
- batas atas terkecil, 45
- batas bawah, 44
- batas bawah terbesar, 44
- bola terbuka dalam ruang metrik, 35, 60
- citra suatu unsur, 14
- fungsi, 13
 - bijeksi, 14
 - daerah hasil, 14
 - domain, 14
 - identitas, 15
 - injeksi, 14
 - invers, 17
 - kodomain, 14
 - pembatasan, 14
 - surjeksi, 14
- fungsi identitas, 54
- fungsi kontinu, 53
- hasil kali Kartesius, 8
- himpunan, 5
 - gabungan, 5
 - irisan, 5
 - komplemen, 5
- himpunan berhingga, 21
- himpunan kuasa, 11
- himpunan terbuka dalam ruang metrik, 67
- himpunan terbuka dalam ruang topologi, 105
- himpunan terbuka dasar, 109
- infimum, 44
- interior suatu himpunan, 72
- interval, 4
- kardinalitas himpunan, 21
- kekontinuan di suatu titik dalam ruang metrik, 52
- keluarga himpunan berindeks, 7
- komposisi fungsi, 16
- limit barisan bilangan real, 76
- limit barisan di ruang metrik, 78
- lingkungan dalam ruang metrik, 60
- lingkungan dalam ruang topologi, 110
- metrik, 29
 - diskret, 34
 - Euklides, 31
 - Hamming, 40
 - Levenshtein, 42
 - maksimum, 31
 - taksi, 28
- metrik hasil kali, 100
- Pertidaksamaan Cauchy-Schwarz, 32
- pertidaksamaan segitiga, 30
- prapeta suatu unsur, 14
- ruang faktor, 100
- ruang Golomb, 107
- ruang Hilbert, 102
- ruang koordinat, 100
- ruang metrik, 30
- ruang metrik hasil kali, 100
- ruang topologi, 105
- ruang topologi termetriskan, 110
- selisih himpunan, 5
- sifat Archimedes, 46
- subhimpunan tertutup dari ruang metrik, 86
- subruang dari ruang metrik, 97
- supremum, 45
- titik akumulasi di ruang metrik, 86
- titik batas di ruang metrik, 86

-
- titik interior, [111](#)
 - titik interior dalam subhimpunan ruang metrik,
[68](#)
 - titik limit di ruang metrik, [86](#)
 - titik terasing di ruang metrik, [86](#)
 - topologi, [105](#)
 - diskret, [106](#)
 - indiskret, [106](#)
 - kofinit, [107](#)
 - komplemen berhingga, [107](#)
 - metrik, [106](#), [109](#)
 - titik tertentu, [115](#)
 - titik yang dikecualikan, [115](#)
 - topologi yang dibangkitkan oleh basis, [109](#)
 - tutupan suatu himpunan di ruang metrik, [90](#)