ELISA ANTUCA

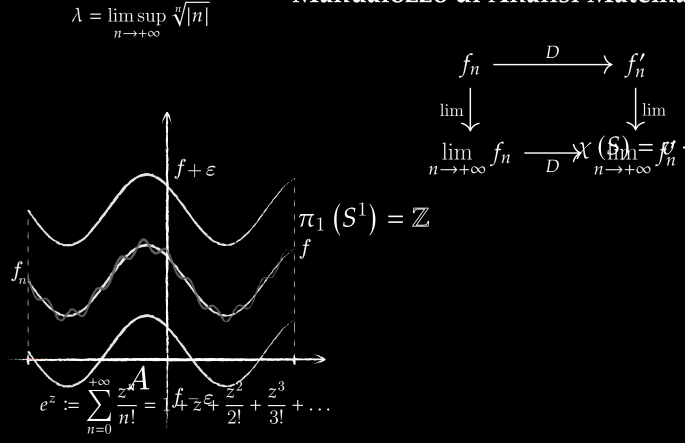
MASSIMO BERTOLOTTI

fatto di sangue FRA DUE ANALISTI PER CAUSA DI UN INTEGRALE

si sospettano moventi misurabili



Manualozzo di Analisi Matematica 3



Note per la lettura

"Un matematico è una macchina per trasformare caffè in teoremi."

Alfréd Rényi, studioso del teorema di Van Moka-mpen.

Senza troppe pretese di formalità, com'è intuibile dal termine dal termine tecnico *manualozzo* e dalle citazioni a inizio capitolo, queste note sono nate come appunti a quattro mani basati sul corso di Analisi Matematica 3 tenuto dai docenti Walter Dambrosio e Davide Zucco nell'Anno Accademico 2021-2022 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Torino.

I prerequisiti necessari sono gli argomenti trattati nel corso di Analisi Matematica Uno. In aggiunta a ciò, potete trovare a fine libro delle utili *postille* con alcune digressioni interessanti, nonché tabelle ed elenchi riepilogativi dei teoremi, delle definizioni e delle proprietà affrontate.

Per quanto ci piacerebbe esserlo, non siamo *esseri infallibili*: ci saranno sicuramente sfuggiti degli errori (o degli *orrori*, la cui causa è solamente degli autori che non hanno studiato bene e non dei professori, chiaramente), per cui vi chiediamo gentilmente di segnalarceli su https://maxmaci.github.io per correggerli e migliorare le future edizioni del *manualozzo*.

I disegni sono stati realizzati da Massimo Bertolotti, l'addetto alla grafica e ai capricci di LATEX (ed è molto capriccioso, fidatevi). Chi volesse dilettarsi può cercare di distinguere chi fra i due autori ha scritto cosa, non dovrebbe essere troppo difficile.

Prima edizione, compilato il 15 gennaio 2022.



This work is licensed under a Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International.

Indice

Ine	DICE	ii	
Ι	Inti	RODUZI	ONE AD ANALISI MATEMATICA 3 1
1	ALL 1.1	Una d 1.1.1 1.1.2	lomanda banale: la lunghezza di un'ellisse 3 La problematica dimostrazione della lunghezza dell'ellisse: la serie di Taylor 4 La problematica dimostrazione della lunghezza dell'ellisse: passaggio al limite sotto segno di integrale 6 canali conseguenze di una domanda banale 7
II	SER	IE DI FU	UNZIONI 9
2	Con 2.1 2.2	Conve 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4	Visualizzazione della convergenza uniforme 16
	2.3	Propr 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4	
3	3.1	Serie : Serie : 3.2.1 Propr	in uno spazio normato 33 di funzioni 37 Il criterio di Weierstrass 38 rietà di regolarità di una serie di funzioni 39 Limitatezza 39

INDICE

		3.3.2 Continuità 40 3.3.3 Integrabilità e scambio tra integrale e serie 40
		3.3.4 Derivabilità 41
	3.4	The Fulfilling World of the Space-Filling Curves 42
4		E DI POTENZE 45
	4.1	Serie di potenze 45
		4.1.1 Il raggio di convergenza 47
	4.2	Comportamento sul bordo 51
	4.3	
	4.4	Proprietà di regolarità della somma di una serie di potenze 56
		4.4.1 Continuità 56 4.4.2 Derivabilità 58
	4 -	4.4.2 Derivabilità 58 Funzioni analitiche e serie di Taylor 60
	4.5	4.5.1 Eserciziamoci! Funzioni analitiche e serie di Taylor 64
		4.5.2 Esempi di funzioni analitiche 65
	4.6	Il calcolo della lunghezza dell'ellisse 68
	-	Funzioni esponenziale e logaritmo in campo complesso 71
	1.7	4.7.1 Funzione esponenziale in campo complesso 71
		4.7.2 Funzione logaritmo in campo complesso 74
III	Тео	ria della misura e integrale di Lebesgue 77
	- T	
5		RIA DELLA MISURA 79
	5.1	Il contesto storico: il problema delle discontinuità nell'integrale defini to 80
	5.2	
		Funzioni misurabili 84
	5.5	5.3.1 Caratterizzazione delle funzioni misurabili 85
		5.3.2 Passaggio al limite per funzioni misurabili 86
	5.4	Misura di Peano-Jordan 89
	<i>,</i>	5.4.1 Definizione e osservazioni sulla misura di Peano-Jordan 90
	5.5	Misura secondo Lebesgue 91
		5.5.1 Insiemi misurabili secondo Lebesgue 94
		5.5.2 Regolarità della misura di Lebesgue 97
		5.5.3 Confronto tra la misura di Peano-Jordan e di Lebesgue 100
	5.6	Definizione assiomatica di misura 100
	5.7	Famiglie di insiemi nella teoria della misura e relazioni tra di loro 103
6	Inti	grale di Lebesgue 107
	6.1	I tre passi dell'integrale astratto di Lebesgue 107
	6.2	Funzioni semplici 108
		6.2.1 Approssimazione di funzioni misurabili non negative con funzion semplici 109
	6.3	Passo 1: funzioni semplici, misurabili, non negative 112
	-	6.3.1 σ -additività dell'integrale di funzioni semplici, misurabili, nor
		negative rispetto al dominio 113
	6.4	Passo 2: funzioni a valori reali misurabili, non negative 115
		6.4.1 Teorema della convergenza monotona 116

iv

	 6.4.2 Additività dell'intergrale, scambio di integrale e serie 119 6.4.3 Integrazione rispetto alla misura conteggio pesata 122 6.4.4 Lemma di Fatou 123 6.4.5 σ-additività dell'integrale di funzioni misurabili non negativ rispetto al dominio 124 6.4.6 Misura indotta dall'integrale di Lebesgue 125 6.4.7 Misure assolutamente continue 128 6.5 Integrabilità 129 6.5.1 Decomposizione di una funzione a valori complessi in termini di
	funzioni a valori reali non negativi 130
	6.6 Passo 3: funzioni complesse integrabili 131 6.6.1 Teorema della convergenza dominata 132
	6.6.1 Teorema della convergenza dominata 132 6.7 Tra integrale di Riemann e integrale di Lebesgue 134
	6.8 Il ruolo degli insiemi di misura nulla 137
IV	Applicazioni della teoria della misura e dell'integrale di Lebe sgue 141
7	Convergenza di funzioni, parte seconda 143
	7.1 Dallo spazio delle funzioni integrabili allo 1-spazio di Lebesgue 143 7.1.1 Eserciziamoci! Dallo spazio delle funzioni integrabili allo 1-spazio di Lebesgue 145
	7.2 Modi di convergenza 146
8	Integrali dipendenti da un parametro 153 8.1 Integrali dipendenti da un parametro 153 8.2 La trasformata di Fourier 156
9	Analisi e probabilità 159 9.1 Spazio di probabilità e variabili aleatorie 159 9.2 Probabilità immagine 161 9.3 Funzione di ripartizione e classificazione delle variabili aleatorie 162 9.3.1 Variabili aleatorie assolutamente continue 162 9.3.2 Misure singolari 164 9.3.3 Variabili aleatorie singolari discrete 164 9.3.4 Variabili aleatorie singolari continue 165 9.3.5 Variabili aleatorie qualsiasi 166 9.4 Modi di convergenza nella teoria della probabilità 166
V	Analisi forense del fatto di sangue 169
A	Note aggiuntive 171
	A.1 Capitolo 1: alla ricerca della lunghezza dell'ellisse 171
	A.1.1 Il coefficiente binomiale generalizzato 171
	A.2 Capitolo 3: serie di funzioni 173 A.2.1 Tanti criteri di Cauchy 173
	A.2.2 Criteri di convergenza delle serie 175
	A.2.3 Serie a valori reali notevoli 177
	A.3 Capitolo 4: serie di potenze 178

INDICE

		A.3.1	Massimo e minimo limite 178	
		A.3.2	Limite e limite del modulo 187	
		A.3.3	Riordinare gli elementi di una serie 187	
		A.3.4	Il prodotto di serie (secondo Cauchy) 188	
	A.4	Capit	olo 5: teoria della misura 190	
		A.4.1	Leggi di De Morgan 190	
		A.4.2	Misurabilità della parte positiva e negativa 190	
В	Bre	VI CENI	ni di Teoria degli Insiemi 193	
	B.1		a degli insiemi di Zermelo-Fraenkel e Assioma di Scelta	194
	B.2		ioni d'ordine parziale e buon ordine 195	
	B.3	Ordir	-	
		B.3.1	Ordinali successori e ordinali limiti 199	
		B.3.2	Isomorfismo dell'ordinale con gli insiemi ben ordinati	201
			Induzione transfinita 201	
		B.3.4	Sequenze e limite 202	
		B.3.5	Aritmetica degli ordinali 202	
	B.4	Cardi	nalità 205	
		B.4.1	Ordine delle cardinalità 205	
		B.4.2	Aritmetica dei cardinali 207	
		B.4.3	Cardinalità dell'insieme delle parti 208	
		B.4.4	Ordinali e cardinali 209	
		B.4.5	Cardinalità del continuo 210	
C	Ele	NCHI D	ELLE DEFINIZIONI E DEI TEOREMI 213	
D	Rin	GRAZIA	MENTI 215	

Introduzione ad Analisi Matematica 3

Alla ricerca della lunghezza dell'ellisse

"Per ogni problema c'è una soluzione che è semplice, chiara... e sbagliata."

Henry Louis Mencken ad un suo studente che trovò come perimetro dell'ellisse πab .

Una circonferenza e un'ellisse a primo acchito possono sembrare molto simili: in fondo, una circonferenza non è altro che un'ellisse i cui punti focali coincidono e dunque l'ellisse si può vedere come una circonferenza "allungata" rispetto ad un asse. Il valore dell'area delimitata da una circonferenza (πr^2) e la lunghezza di una circonferenza $(2\pi r)$ sono ben noti già dall'antichità, i cui calcoli sono stati opportunamente formalizzati in epoca moderna; tuttavia, riguardo l'ellisse, ci accorgiamo di aver incontrato nel corso degli studi precedenti quasi esclusivamente il valore dell'area delimitata da essa (πab) , ma non la lunghezza dell'ellisse. Come mai?

1.1 UNA DOMANDA BANALE: LA LUNGHEZZA DI UN'ELLISSE

Partiamo col seguente *quiz*: quale delle seguenti tre espressioni è il valore, o una sua *approssimazione*, della lunghezza di un'ellisse di semiassi di lunghezza a e b?

a)
$$L(a,b) = \pi ab$$

b)
$$L(a,b) \approx \pi (a+b) + 3\pi \frac{(a-b)^2}{10(a+b) + \sqrt{a^2 + 14ab + b^2}}$$

c) $L(a,b) \approx 2\pi a$.

Chiaramente, come abbiamo detto nell'introduzione del capitolo, la lunghezza dell'ellisse *non* è una formula nota dagli studi passati e possiamo (per ora) solamente escludere la *prima risposta*, in quanto essa è il valore dell'**area** delimitata dell'ellisse.

OSSERVAZIONE. Possiamo escludere la prima risposta anche per motivi puramente **dimensionali**: a e b sono, dimensionalmente parlando, due lunghezze, quindi πab deve essere una *lunghezza al quadrato*, cioè un'area e non può essere una lunghezza!

In realtà, la domanda del quiz è mal posta: le risposte *b*) e *c*) sono entrambe corrette. Il matematico indiano Srinivasa Aiyangar Ramanujan fornì come nota a margine non commentata in un suo articolo del 1914 (**ramanujan:1914piapprox**) l'approssimazione *b*):

$$L(a,b) \approx \pi \left((a+b) + 3 \frac{(a-b)^2}{10(a+b) + \sqrt{a^2 + 14ab + b^2}} \right)$$

Vedremo fra poco che anche l'approssimazione data dalla *a*) è anch'essa lecita. Il motivo per cui diamo approssimazioni ma non formule esatte per la lunghezza dell'ellisse è dovuto al fatto che *non esiste* una formula esplicita in termini di *funzioni elementari*, bensì possiamo esprimerla soltanto come **somma di una serie**.

Teorema 1.1.1. - Lunghezza dell'ellisse di semiassi di lunghezza $a \in b$.

Siano $a \ge b$ le lunghezze dei semiassi dell'ellisse ed $e = e(a,b) = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} \in [0,1)$ l'eccentricità; allora si ha

$$L(a,b) = 2\pi a \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{1}{1-2j} \left(\frac{(2j-1)!!}{(2j)!!} e^j \right)^2$$
 (1.1)

dove!! indica il **doppio fattoriale**:

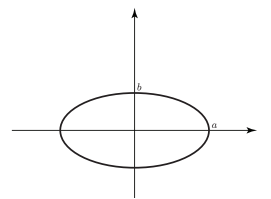
(-1)!! = 0!! = 1

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad n!! = \begin{cases} n \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 6 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 2 \text{ se } n > 0 \text{ è pari} \\ n \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 5 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \text{ se } n > 0 \text{ è dispari} \end{cases}$$

Il primo termine della serie fornisce l'approssimazione espressa nella risposta *a*):

$$L(a,b) \approx 2\pi a$$

1.1.1 La problematica dimostrazione della lunghezza dell'ellisse: la serie di Taylor



Dimostriamo finalmente la lunghezza dell'ellisse. Come è noto dal corso di Analisi 2, per una curva *regolare* come l'ellisse è possibile calcolarne la lunghezza usando un'opportuna parametrizzazione.

Poniamo $a \ge b$ le lunghezze dei semiassi ed $e = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} \in [0, 1)$ l'eccentricità. Una parametrizzazione è

$$\vec{r}(t) = (a \sin t, b \cos t)$$
 $t \in [0, 2\pi]$

Allora

$$L = \int_0^{2\pi} \|\vec{r}'(t)\| dt = \int_0^{2\pi} \|(a\cos t, -b\sin t)\| dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2\cos^2 t + b^2\sin^2 t} dt =$$

$$= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 - (a^2 + b^2)\sin^2 t} dt = a \int_0^{2\pi} \sqrt{1 - e^2\sin^2 t} dt$$

C'è un problema: la funzione $f(t) = \sqrt{1 - e^2 \sin^2 t}$ non è **elementarmente integrabile**, cioè non ammette primitive in termini di funzioni elementari.

ATTENZIONE! Non essere elementarmente integrabile *non* significa che non sia integrabile! La funzione integranda f(t) è continua su $[0, 2\pi]$, dunque per il *teorema fondamentale del calcolo integrale* ammette primitive su $[0, 2\pi]$. Una di esse è

$$F(t) = \int_0^t \sqrt{1 - e^2 \sin^2 y} dy, \quad \forall y \in [0, 2\pi]$$

Il problema è che *non* possiamo riscrivere *F* in modo esplicito usando *solo* funzioni elementari.

Questo tipo di integrale è detto integrale ellittico.

DIGRESSIONE. Gli *integrali ellittici* si incontrano in molti ambiti matematici. Ad esempio, appaiono nella risoluzione dell'equazione differenziale del moto di un **pendolo semplice**:

$$\ddot{\theta} = -\frac{g}{l}\sin\theta$$

Sono il motivo per cui tale equazione si studia spesso per piccole oscillazioni, in modo da poter operare una linearizzazione $\sin\theta \sim \theta$ e calcolare il moto senza passare per tali integrali non calcolabili.

Un altro esempio della loro importanza è noto agli appassionati di Gеометкіа: infatti, la branca della *Geometria Algebrica* nasce anche dagli studi su tali integrali.

Potremmo limitarci a considerare l'intero integrale ellittico come una nuova funzione, ma al più potremmo calcolarne il valore tramite metodi dell'Analisi Numerica. Invece, proviamo a riscrivere l'integrale utilizzando uno **sviluppo in serie** della funzione integranda. Poniamo $x = -e^2 \sin^2 t$ e osserviamo che

$$\sqrt{1 - e^2 \sin^2 t} = \sqrt{1 + x} = (1 + x)^{1/2} = (1 + x)^{\alpha}$$
, dove $\alpha = \frac{1}{2}$

Poichè $(1+x)^{\alpha}$ è una funzione di classe \mathscr{C}^{∞} in un intorno di x=0, si può approssimare localmente col **polinomio di Taylor** di ordine n centrato in x=0, $\forall n\geq 0$. Se il polinomio in questione è

$$P_{n,0}(x) = \sum_{j=0}^{n} {\alpha \choose j} x^j \quad \forall n \ge 0$$

 $\operatorname{con} \binom{\alpha}{j}$ il **coefficiente binomiale generalizzato**¹, allora l'approssimazione dell'integranda data dal polinomio di Taylor è proprio

$$(1+x)^{1/2} \approx \sum_{i=0}^{n} {1/2 \choose j} x^{j} \quad \forall n \ge 0$$

Risostituendo $x=-e^2\sin^2t$ abbiamo un'approssimazione dell'integranda. Tuttavia, noi vorremmo un *risultato esatto*.

Sappiamo intuitivamente che più termini si hanno nello sviluppo di Taylor, più accurata è l'approssimazione; cosa succede per $n \to \infty$? Dobbiamo studiare la somma di serie

$$\sum_{j=0}^{+\infty} \binom{1/2}{j} x^j$$

¹Nelle "Note aggiuntive", a pag. 171 è possibile trovare la definizione e le proprietà del binomiale generalizzato.

Già ci dobbiamo porre nuove domande: la serie *converge* e per quali valori di x? Supponendo che la serie converga per opportuni valori di x, la serie converge proprio a $(1+x)^{1/2}$? *In generale*, per $f \in \mathscr{C}^{\infty}$ qualsiasi **no**, la serie di Taylor non converge proprio e se converge non converge ad f!

Tuttavia, in questo caso siamo particolarmente fortunati: $\forall x \in (-1, 1)$ la serie converge e vale²

$$(1+x)^{\frac{1}{2}} = \sum_{j=0}^{+\infty} {\frac{1}{2} \choose j} x^j \quad \forall n \ge 0 \quad \forall x \in (-1,1)$$

In questa prima parte della dimostrazione abbiamo capito che è importante determinare quando è possibile passare dalla semplice *approssimazione* di una funzione con il *polinomio di Taylor* a poter riscrivere una funzione come una **serie di Taylor** di funzioni opportune.

1.1.2 La problematica dimostrazione della lunghezza dell'ellisse: passaggio al limite sotto segno di integrale

Torniamo al problema originale. Ricordando che $x=-e^2\sin^2 t$, poiché $t\in[0,2\pi]$ si ha che $x\in[-e^2,0]\subseteq(-1,1)$ dato che $e^2<1$. Possiamo riscrivere l'integranda come il suo sviluppo in *serie di Taylor*:

$$\left(1 - e^2 \sin^2 t\right)^{1/2} = \sum_{i=0}^{+\infty} \binom{1/2}{j} \left(-e^2 \sin^2 t\right)^j = \sum_{i=0}^{+\infty} \binom{1/2}{j} (-1)^j e^{2j} \sin^{2j} t, \quad \forall t \in [0, 2\pi]$$

Sostituiamo nell'integrale; poiché la funzione è pari e simmetrica, possiamo ricondurci a studiare l'integrale su $[0, \pi/2]$:

$$L = a \int_0^{2\pi} (1 - e^2 \sin^2 t)^{1/2} dt = 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - e^2 \sin^2 t)^{1/2} dt =$$

$$= 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sum_{j=0}^{+\infty} {1/2 \choose j} (-1)^j e^{2j} \sin^{2j} t dt \equiv$$

Incontriamo un nuovo problema: cos'è l'**integrale di una serie**? Se avessimo una somma di un numero *finito* di termini per la *linearità* dell'integrale potremmo scambiare la sommatoria con l'integrale, ma è possibile farlo nel caso di una serie?

Riscriviamo l'espressione precedente con la definizione di serie come *limite* per $n \to +\infty$ delle *ridotte*:

$$= 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \lim_{n \to +\infty} \left(\sum_{j=0}^n {\binom{1/2}{j}} (-1)^j e^{2j} \sin^{2j} t \right) dt$$

Il problema precedente si può riformulare come "È possibile scambiare integrale e limite?". Tale questione è come il problema del **passaggio al limite sotto segno di integrale**. *In generale*, la risposta è **no**: non è possibile scambiare limite e integrale. Ciò nonostante anche questa volta siamo particolarmente fortunati e il passaggio è *lecito* e si ha

$$L = 4a \lim_{n \to +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sum_{j=0}^n {\binom{1/2}{j}} (-1)^j e^{2j} \sin^{2j} t dt$$

²Nel Capitolo 4, a pag. 65 è possibile trovare la dimostrazione di tale risultato nel caso generale di $(1 + x)^{\alpha}$.

$$= 4a \lim_{n \to +\infty} \sum_{j=0}^{n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} {\binom{1/2}{j}} (-1)^{j} e^{2j} \sin^{2j} t dt$$
$$= 4a \sum_{j=0}^{+\infty} {\binom{1/2}{j}} (-1)^{j} e^{2j} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2j} t dt$$

Completando il calcolo³ si ottiene la formula della lunghezza scritta precedentemente.

1.2 NON BANALI CONSEGUENZE DI UNA DOMANDA BANALE

Abbiamo finalmente raggiunto una *risposta*, seppur assolutamente non banale, alla domanda che ci eravamo posti originalmente: qual è la *lunghezza dell'ellisse*? Nel far ciò ci siamo imbattuti in tutta una serie di problemi: esplicitare integrali non *elementarmente* risolvibili, la *convergenza* di *serie di Taylor* di funzioni ad una funzione specifica, il *passaggio al limite* sotto segno di *integrale*. La teoria matematica che tratteremo a partire dai capitoli successivi *nasce* proprio da questi problemi apparsi nell'*insidiosa ricerca* di una formula della lunghezza dell'ellisse.

In particolare, per capire quando era possibile il passaggio al limite sotto segno di integrale sono stati sviluppati diversi *teoremi*, più o meno vantaggiosi da utilizzare, le cui ipotesi variano sensibilmente fra di loro: alcuni si inseriscono nella già nota *teoria Riemanniana degli integrali*, mentre altri richiedono ipotesi completamente diverse. È da questi innumerevoli approcci al problema che, storicamente parlando, fu tale quesito a dare un *impeto* fondamentale allo sviluppo della **teoria degli integrali di Lebesgue**.

³Nel Capitolo 4, a pag. 68 è possibile trovare il procedimento completo.

II

Serie di funzioni

Convergenza di funzioni, parte prima

"La situazione si complica. Ora, ce ne sono due di loro!"

Nute Gunray, scoprendo la convergenza puntuale dopo quella uniforme.

PER poter trattare i problemi enunciati nel Capitolo 1 dobbiamo partire dalla **convergenza di funzioni**. Come possiamo prendere una successione a valori in uno spazio metrico e vedere a cosa tendere al crescere di *n*, si può fare lo stesso per una **successione di funzioni**. La peculiarità, rispetto alla convergenza classica di una successione, è che non esiste un unico modo per far convergere una successione di funzione, ma ne esistono *molteplici*. In questo capitolo, partendo dal caso *reale*, definiremo le convergenze per funzioni da un insieme *X generico* ad uno *spazio metrico*, ossia la **convergenza uniforme** e la **convergenza puntuale**, per confrontarle e vedere in che maniera le proprietà di regolarità (*limitatezza*, *continuità*, *integrabilità* e derivabilità) si trasmettono dalla successione alla funzione limite. In questo capitolo parleremo del primo risultato teorico riguardante il **passaggio al limite sotto segno di integrale** - l'unico che vedremo nel caso ristretto della teoria dell'Integrale di Riemann.

2.1 CONVERGENZA UNIFORME DI FUNZIONI

Ricordiamo le definizioni di distanza, spazio metrico e convergenza.

DEFINIZIONE 2.1.1. - SPAZIO METRICO E DISTANZA.

Uno **spazio metrico** è una coppia (X, d), dove X è un insieme e $d: X \times X \longrightarrow \mathbb{R}^+$ è una funzione detta **distanza**, cioè tale che $\forall x, y, z \in X$ essa soddisfi le seguenti proprietà:

- 1. $d(x, y) \ge 0$, $d(x, y) = 0 \iff x = y$.
- 2. d(x, y) = d(y, x).
- 3. $d(x, y) \le d(x, z) + d(z, y)$.

DEFINIZIONE 2.1.2. - CONVERGENZA DI SUCCESSIONI SECONDO UNA DISTANZA.

Una successione $v_n \in X$ converge in X a $v \in X$ se

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \ge N, \ d(v_n, v) < \varepsilon$$
 (2.1)

Un *caso particolare* di spazio metrico è lo spazio $X = \mathcal{C}([a,b]; \mathbb{R})$ delle funzioni continue su un intervallo compatto con la **metrica lagrangiana**:

$$d(f, g) = \max_{x \in [a,b]} |f(x) - g(x)|$$
 (2.2)

OSSERVAZIONE. La distanza è ben definita perché la funzione |f(x) - g(x)|, essendo definita su [a,b] compatto, non si considera solo l'estremo superiore ma ammette massimo per il teorema di Weierstrass.

Definizione 2.1.3. - Convergenza nella metrica lagrangiana .

Siano f_n , $f \in X$. Si dice che f_n converge a f in X se

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \ge N, \ \max_{x \in [a,b]} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$
 (2.3)

Siccome vale per il massimo allora vale per qualsiasi x, quindi la relazione si può riscrivere come

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \ge N, \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \ \forall x \in [a, b]$$

OSSERVAZIONE. La condizione, riscritta in questo modo, non solo *non necessita* più dell'esistenza del *massimo*, ma non è neanche necessario che l'intervallo sia *compatto* o che le funzioni f_n siano *continue*: questa è in realtà una relazione *più generale* rispetto alla semplice convergenza nella metrica lagrangiana!

Vedremo che nel caso di funzioni continue sui compatti la convergenza uniforme coincide con quella lagrangiana.

DEFINIZIONE 2.1.4. - CONVERGENZA UNIFORME.

Siano f_n , $f:A\subseteq\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ con $A\subseteq R$ qualsiasi. Si dice che f_n converge uniformemente a f su A se

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \ge N, \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \ \forall x \in A$$
 (2.4)

DEFINIZIONE 2.1.5. - FUNZIONE LIMITE.

Se f_n converge a f su A, f si dice **funzione limite**.

OSSERVAZIONE. Segue immediatamente dalla definizione che se f_n converge uniformemente a f su A, allora $\forall B \subseteq A$ si ha che f_n converge uniformemente a f su B.

ATTENZIONE! È estremamente importante dire **dove** converge f_n : infatti, una stessa successione può convergere uniformemente su A, ma allo stesso tempo *non convergere*

uniformemente in un altro insieme *B*. Vedremo un esempio fondamentale a riguardo successivamente.

Ora passiamo da questa definizione ad una formulazione equivalente *operativa*. Se essa vale per qualsiasi x in A, allora vale per il sup e viceversa, quindi è equivalente a dire che

$$\forall \varepsilon > 0, \; \exists N = N\left(\varepsilon\right) : \forall n \geq N, \; \sup_{x \in A} \left|f_n(x) - f(x)\right| < \varepsilon$$

Siccome il sup dipende da n, possiamo definire una successione

$$c_n := \sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| \in \mathbb{R}^+$$

Allora la relazione sopra, per definizione di limite di una successione, è equivalente a $\lim_{n\to +\infty} c_n = 0$, cioè

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| \right) = 0$$

In conclusione abbiamo mostrato che

$$f_n$$
 converge uniformemente a f in $A \iff \lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| \right) = 0$ (2.5)

Esempio. Proviamo che $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}$ converge uniformemente a f(x) = |x| su \mathbb{R} . Operativamente, dobbiamo dimostrare che

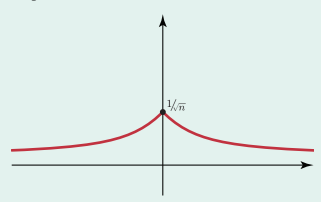
$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| \right) = 0$$

1. Calcoliamo il sup con *n fissato*:

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} - |x| \right| \stackrel{*}{=} \sup_{x \in \mathbb{R}} \left(\sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} - |x| \right)$$

dove (*) si ha perché l'argomento del valore assoluto è sempre positivo.

Per trovare il sup tracciamo il grafico di $\varphi_n(x) = \left| \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} - |x| \right|$ e cerchiamo il suo estremo superiore. Per parità della funzione ci basta fare le nostre considerazioni su $(0, +\infty)$ per poi disegnare il resto del grafico grazie alla simmetria assiale rispetto all'asse y; studiando opportunamente la derivata e il limite all'infinito si ottiene il seguente grafico.



Segue chiaramente che

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \varphi_n(x) = \varphi_n(0) = \frac{1}{\sqrt{n}} (= c_n)$$

2. Calcoliamo il limite per $n \to +\infty$:

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| \right) = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$$

Abbiamo così verificato la convergenza richiesta.

ESEMPIO - SUCCESSIONE GEOMETRICA.

Consideriamo $f_n(x) = x^n$, $\forall n \ge 0$. Allora:

- 1. x^n converge uniformemente a 0 su *ogni* insieme [-a, a], $\forall a : 0 < a < 1$.
- 2. x^n non converge uniformemente a 0 su (-1, 1).

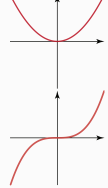
DIMOSTRAZIONE.

1. Sia $a \in (0, 1)$ fissato e consideriamo

$$|x^n - 0| = |x^n| \implies \sup_{x \in [-a,a]} |x^n - 0| = \sup_{x \in [-a,a]} |x^n|$$

Qual è il grafico di x^n ?

• Se n pari, è visivamente simile a quello di x^2 .



• Se n dispari, è visivamente simile a quello di x^3 .

Siccome $|x^n|$, $\forall n \geq 2$ è una funzione pari, il grafico è visivamente simile a quello di x^2 . Segue immediatamente che

$$\sup_{x \in [-a,a]} |x^n| = a^n, \; \forall a \colon 0 < a < 1$$

Ora si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in [-a,a]} |x^n| \right) = \lim_{n \to +\infty} a^n = 0$$

perché $a \in (0, 1)$ e quindi a^n è una successione geometrica convergente e pertanto il limite a $+\infty$ è sempre necessariamente 0.

2. In questo caso, anche se non si ha il massimo, esiste l'estremo superiore

$$\sup_{x\in (-1,1)}|x^n|=1,\ \forall n,$$

da cui

$$\lim_{n\to +\infty} \left(\sup_{x\in (-1,1)} |x^n|\right) = 1 \neq 0$$

pertanto non c'è convergenza uniforme su (-1, 1).

2.1.1 Eserciziamoci! Convergenza uniforme

Esercizio. $f_n(x) = \frac{x^n}{n}$ converge uniformemente a 0 su [0, 1]?

SOLUZIONE. Dimostriamo che

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in [0,1]} \left| \frac{x^n}{n} - 0 \right| \right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in [0,1]} \frac{x^n}{n} \right) = 0$$

Poiché

$$\sup_{x \in [0,1]} \frac{x^n}{n} = \frac{x^n}{n} \bigg|_{x=1} = \frac{1}{n}$$

allora

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in [0,1]} \frac{x^n}{n} \right) = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

Esercizio. Si consideri la successione di funzioni $f_n:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ definite da

$$f_n(x) = \frac{\sin(n!x^2)}{n}, \quad \forall \ x \in \mathbb{R}, \ n \ge 1.$$

Mostrare che la successione f_n converge uniformemente a zero su \mathbb{R} .

DIMOSTRAZIONE. Si verifica immediatamente che vale la disuguaglianza

$$\left|\frac{\sin(n!x^2)}{n}\right| \le \frac{1}{n}, \quad \forall \ x \in \mathbb{R}, \ n \ge 1$$

Da questa relazione, applicando il teorema del confronto per il calcolo dei limiti, si deduce che

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\sin(n!x^2)}{n} = 0,$$

per ogni $x \in \mathbb{R}$. Questo prova che la successione data converge *puntualmente*^a a zero per ogni $x \in \mathbb{R}$.

Dalla relazione (si deduce anche che

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \frac{\sin(n! x^2)}{n} \right| \le \frac{1}{n}, \quad \forall n \ge 1,$$

e dunque, usando di nuovo il teorema del confronto,

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| \right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \frac{\sin(n!x^2)}{n} \right| \right) = 0.$$

La successione data converge quindi uniformemente a zero su \mathbb{R} .

^aDaremo la definizione di questa convergenza successivamente, a pag. 18.

2.1.2 Criterio di Cauchy per la convergenza uniforme

Come nel caso delle successioni numeriche, esiste un **criterio di Cauchy** per la convergenza uniforme.

TEOREMA 2.1.1. - CRITERIO DI CAUCHY PER LA CONVERGENZA UNIFORME.

Siano $f_n: A \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$. Allora f_n converge uniformemente su A se e solo se

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m \ge N, \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon, \ \forall x \in A$$
 (2.6)

OSSERVAZIONE. Il criterio di Cauchy è un *risultato teorico molto importante*, in quanto permette di mostrare la convergenza uniforme di una successione di funzioni *senza sapere* quale sia il limite come invece è necessario nella definizione di convergenza, in modo analogo a ciò che succede con il criterio di Cauchy per le *successioni numeriche*.

2.1.3 Visualizzazione della convergenza uniforme

Siamo abituati alle successioni numeriche v_n ed eventualmente a studiare il loro andamento in modo grafico, rappresentando sulle ascisse il numero n e sulle ordinate il valore v_n . Nel caso di successioni di funzioni l'argomento è una funzione, quindi per studiarle può essere utile proprio disegnare i grafici degli f_n , vedere come cambiano al variare di n e come convergono verso f.

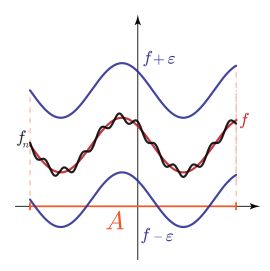
Come appare *visivamente* la convergenza uniforme? Possiamo riscrivere la condizione della convergenza uniforme

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon), \ \forall n \geq N, \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \ \forall x \in A$$

come

$$f(x) - \varepsilon < f_n(x) < f(x) + \varepsilon, \ \forall x \in A \text{ definitivamente}$$
 (2.7)

In altre parole, scelto ε , trovo un N nella successione tale che definitivamente f_n deve essere compresa nell'**intorno tubulare** di f(x), cioé le f_n devono stare in questo intorno per ogni n sufficientemente grande ($\forall n \geq N$), quindi la striscia cattura globalmente tutte le f_n da un certo N in poi.



Visivamente, la successione geometrica **non** converge uniformemente su (-1,1) a 0 perché non posso restringermi intorno alla funzione limite f(x) = 0 per qualsiasi ε io scelga, infatti $f_n(1) = 1, \forall n$.

DEFINIZIONE 2.1.6. - INTORNO TUBULARE.

Un **intorno tubulare** di larghezza ε di una curva è l'unione di tutti i dischi di raggio ε con centro un punto di una curva.

2.1.4 Generalizzazioni della convergenza uniforme

Prima di tutto, ricordiamo le definizioni di norma e spazio normato.

DEFINIZIONE 2.1.7. - SPAZIO NORMATO E NORMA.

Uno **spazio normato** è una coppia $(X, \|\cdot\|)$ dove X è un spazio vettoriale su \mathbb{K} reale o complesso e $\|\cdot\|: X \longrightarrow \mathbb{R}^+$ è una funzione detta **norma**, cioè tale che $\forall x, y \in X, \lambda \in \mathbb{K}$ essa soddisfi le seguenti proprietà:

- 1. $||x|| \ge 0$, $||x|| = 0 \iff x = 0$.
- $2. \quad \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|.$
- 3. $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$.

OSSERVAZIONE. Ogni spazio normato è anche uno spazio metrico se consideriamo la **metrica indotta dalla norma**, cioè la funzione data da d(x, y) := ||x - y||.

Generalizziamo la definizione di convergenza uniforme considerando f_n , $f: A \longrightarrow Y$, con A insieme qualsiasi e Y uno spazio normato; se vogliamo che valga anche il criterio di Cauchy è necessario che Y sia anche uno spazio **completo**.

DEFINIZIONE 2.1.8. - Successione di Cauchy.

Una successione $v_n \in X$ è di Cauchy in X se

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m \ge N, \ d(v_n, v_m) < \varepsilon$$
 (2.8)

DEFINIZIONE 2.1.9. - SPAZIO COMPLETO.

Uno spazio metrico è detto **completo** se tutte le successioni di Cauchy convergono.

Osservazione. Una successione convergente è *sempre* di Cauchy, ma in generale *non tutte* le successioni di Cauchy convergono. L'implicazione opposta è vera solo se lo spazio è completo.

Possiamo ora, date queste nuove ipotesi, riformulare la convergenza uniforme.

DEFINIZIONE 2.1.10. - CONVERGENZA UNIFORME, GENERALIZZATA.

Siano f_n , $f: A \longrightarrow Y$ con A insieme qualsiasi e Y spazio normato completo. Si dice che f_n converge uniformemente a f su A se

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \ge N, \ \|f_n(x) - f(x)\| < \varepsilon, \ \forall x \in A$$
 (2.9)

DIGRESSIONE. Volendo, è possibile generalizzare ulteriormente parlando di convergenza uniforme per funzioni a valori in semplici **spazi metrici** (completi), sostituendo a $||f_n(x) - f(x)|| < \varepsilon$ la condizione $d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon$, infatti se non ci si trova in uno spazio vettoriale potrebbe non essere definita la differenza. Nei nostri studi non affronteremo ciò e ci limiteremo a considerare il caso di spazi normati (completi).

2.2 CONVERGENZA PUNTUALE DI FUNZIONI

Durante gli studi di Calcolo delle probabilità si è parlato di tre tipi di convergenze di successioni di variabili aleatorie: la **convergenza in probabilità**, la **convergenza quasi certa** e la **convergenza in legge** (o in distribuzione). Consideriamo ora quest'ultima, di cui riportiamo la definizione.

DEFINIZIONE 2.2.1. - CONVERGENZA IN LEGGE.

Dato $(\Omega, \mathcal{M}, \mathbb{P})$ spazio di probabilità e le variabili aleatorie $X_n, X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ con le corrispettive *funzioni di distribuzione*

$$F_{n}: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto F_{n}(x) = \mathbb{P}(X_{n} \leq x), \forall x \in \mathbb{R}$$

$$F: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto F(x) = \mathbb{P}(X \leq x), \forall x \in \mathbb{R}$$

allora si dice che X_n converge a X in legge $\left(X_n \stackrel{d}{\to} X\right)$ se

$$\lim_{n \to +\infty} F_n(x) = F(x), \ \forall x \in \mathbb{R} \text{ punto di continuità di } F. \tag{2.10}$$

Quello che abbiamo appena scritta non è altro che un'applicazione agli *studi probabilistici* della **convergenza puntuale** di una successione nel punto x.

DEFINIZIONE 2.2.2. - CONVERGENZA PUNTUALE.

Siano f_n , $f: A \longrightarrow Y$ con A insieme qualsiasi e Y spazio normato (completo). f_n converge a f **puntualmente** in ogni punto di A se

$$\forall x \in X, \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = f(x) \tag{2.11}$$

o, alternativamente,

$$\forall x \in X, \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(x, \varepsilon) : \forall n \ge N, \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$
 (2.12)

2.2.1 Confronto tra convergenza uniforme e puntuale

Prese f_n , $f: A \subseteq R \longrightarrow \mathbb{R}$, confrontiamo le due convergenze viste fin'ora:

1. **(CU)** f_n converge a f uniformemente su A se

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \ge N, \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \ \forall x \in A$$

2. **(CP)** f_n converge a f **puntualmente** in ogni punto di A se

$$\forall x \in A, \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon, x) : \forall n \ge N, \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Il quantificatore esistenziale \exists implica che ciò che esiste dipende da tutto ciò che lo precede: nella convergenza puntuale N non dipende dal solo ε come così capita nella **convergenza uniforme**, ma anche da x. La convergenza uniforme è più restrittiva rispetto alla puntuale perché la soglia N è indipendente da x, quindi basta trovare un solo N che va bene per tutte le $x \in A$ (ed è questo il motivo per cui $\forall x \in A$ appare al fondo della formula), al contrario della convergenza puntuale in cui la soglia N dipende dalla x che consideriamo.

OSSERVAZIONE. Questa differenza è concettualmente analoga a quella che c'è fra continuità uniforme e continuità.

OSSERVAZIONE. Possiamo considerare $\forall \varepsilon > 0$ due punti x' e x'' su cui valutare la **soglia** N di un successione di funzioni: in questo caso abbiamo per il primo punto $N\left(\varepsilon, x'\right)$ e per il secondo $N\left(\varepsilon, x''\right)$. Vediamo subito che $\max\left(N\left(\varepsilon, x'\right), N\left(\varepsilon, x''\right)\right)$ è una soglia lecita sia per x' sia x''.

Finché si ha un numero finito di punti si può considerare il massimo, ma in generale se voglio passare dalla convergenza puntuale alla convergenza uniforme avendo un numero infinito di punti devo considerare

$$\sup_{x\in A}N\left(\varepsilon ,x\right)$$

- Se $\sup_{x \in A} N(\varepsilon)$ è finito, allora $\sup_{x \in A} N(\varepsilon) = \max_{x \in A} N(\varepsilon) = N(\varepsilon)$ e c'è convergenza uniforme.
- Se $\sup_{x \in A} N(\varepsilon) = +\infty$ allora *non* c'è convergenza uniforme.

Dalle definizioni segue immediatamente che

 f_n converge uniformemente a f su $A \implies$ $\implies f_n$ converge puntualmente a f in ogni punto di A (2.13)

ma in generale vale che la convergenza puntuale **non** implica la convergenza uniforme perché fissata la tolleranza ε la soglia N potrebbe cambiare al variare di $x \in A$.

Esempio - Successione geometrica e convergenza puntuale.

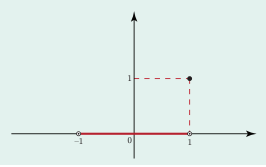
Consideriamo la successione geometrica $f_n(x) = x^n$, $\forall n \ge 0$. Dagli studi fatti nel corso di Analisi 1 si ha $\forall x \in \mathbb{R}$ fissato

$$\lim_{n \to +\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{se } x > 1\\ 1 & \text{se } x = 1\\ 0 & \text{se } -1 < x < 1\\ \text{non esiste} & \text{se } x \le 1 \end{cases}$$

Allora x^n converge puntualmente a

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x = 1 \\ 0 & \text{se } -1 < x < 1 \end{cases}$$

in ogni punto di (-1,1] e la funzione limite è discontinua.



Abbiamo provato precedentemente che $f_n(x) = x^n$ converge uniformemente a $f \equiv 0$ in ogni intervallo $[-a,a] \subsetneq (-1,1)$, $\forall a \in (0,1)$, ma *non* converge uniformemente a $f \equiv 0$ in (-1,1). Questo mostra che su (-1,1) c'è convergenza puntuale ma non uniforme.

OSSERVAZIONE. Questo esempio mostra inoltre che la convergenza puntuale *non* è sufficiente in generale per trasferire la continuità alla funzione limite.

2.2.2 Eserciziamoci! Confronto tra convergenza uniforme e puntuale

Esercizio. Si consideri la successione geometrica

$$f_n(x) = x^n, \quad \forall \ x \in \mathbb{R}, \ n \ge 1.$$

Utilizzando la definizione, dimostrare che essa non converge uniformemente su (-1, 1) e che converge uniformemente su ogni intervallo $[a, b] \subsetneq (-1, 1)$.

Soluzione. La successione x^n converge puntualmente a zero per ogni $x \in (-1,1)$, ossia

Infatti, se x = 0 per ogni $\varepsilon > 0$ è sufficiente scegliere $N(\varepsilon, 0) = 1$; se invece $x \in (-1, 1), x \neq 0$

0, allora la relazione $|x^n| < \varepsilon$ è soddisfatta se

$$n > \log_{|x|} \varepsilon = \frac{\log \varepsilon}{\log |x|}$$

supponendo, in modo non restrittivo, che $\varepsilon < 1$. La relazione \bigodot è quindi verificata scegliendo

$$N(\varepsilon, x) = \left\lceil \frac{\log \varepsilon}{\log |x|} \right\rceil + 1,$$

dove le parentesi quadre indicano la parte intera.

Il grafico della funzione $N(\varepsilon,\cdot)$ si ottiene facilmente a partire da quello della funzione $\log |x|$; in particolare, si verifica che $N(\varepsilon,\cdot)$ è decrescente su (-1,0) e crescente su (0,1) e che vale

$$\lim_{x\to\pm 1}N(\varepsilon,x)=+\infty.$$

Da queste considerazioni si deduce che

$$\sup_{x\in(-1,1)}N(\varepsilon,x)=+\infty,$$

da cui segue che la successione non converge uniformemente su (-1, 1). Per ogni intervallo $[a, b] \subsetneq (-1, 1)$ si ha invece

$$\sup_{x \in (-1,1)} N(\varepsilon, x) = \max \{ N(\varepsilon, a), N(\varepsilon, b) \}$$

posto allora

$$N(\varepsilon) = \max \{N(\varepsilon, a), N(\varepsilon, b)\},\$$

per costruzione si ha

$$\forall \varepsilon > 0, \forall n \ge N(\varepsilon), |x^n| < \varepsilon, \forall x \in [a, b].$$

La successione converge quindi uniformemente su [a, b].

Esercizio. Dimostrare che nel caso di un insieme finito la convergenza puntuale è equivalente alla convergenza uniforme.

SOLUZIONE. Sia X un insieme finito, $X = \{x_1, \dots, x_K\}$, e siano $f_n, f : X \longrightarrow \mathbb{R}$, $n \ge 1$.

La convergenza uniforme della successione f_n alla funzione f su X implica, come noto, la convergenza puntuale.

Viceversa, supponiamo che vi sia convergenza puntuale, ossia (tenuto conto del fatto che $X = \{x_1, \dots, x_K\}$)

$$\lim_{n\to+\infty} f_n(x_k) = f(x_k), \ \forall \ k=1,\ldots K.$$

Per definizione si ha quindi

$$\forall k = 1, ..., K, \forall \varepsilon > 0, \exists N_k = N(\varepsilon, x_k) : \forall n \ge N_k, |f_n(x_k) - f(x_k)| < \varepsilon.$$

Posto

$$N = \max\{N_k: k = 1, \dots, K\},\,$$

esso esiste sempre perché gli N_k sono finiti, dato che X è finito; si ha allora

$$\forall n \geq N : |f_n(x_k) - f(x_k)| < \varepsilon, \forall k = 1, \dots, K,$$

ossia la convergenza uniforme su *X*.

2.3 PROPRIETÀ DI REGOLARITÀ NEL CASO DI CONVERGENZA UNIFORME E PUNTUALE

Adesso studiamo il diverso comportamento delle due tipologie di convergenza viste rispetto alle proprietà di regolarità: se le funzioni f_n della successione sono limitate/continue/integrabili/differenziabili, la funzione limite f è limitata/continua/integrabile/differenziabile?

2.3.1 Limitatezza

TEOREMA 2.3.1. - TEOREMA DI LIMITATEZZA PER SUCCESSIONI.

Siano $f_n, f : [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}, n \ge 1$ tali che

- 1. f_n limitata su [a,b], $\forall n \geq 1$.
- 2. f_n converge uniformemente a f su [a,b].

Allora f è limitata su [a,b].

Dimostrazione. Dobbiamo provare e f è limitate, ovvero che

$$\exists M > 0 \colon |f(x)| \le n, \ \forall x \in A$$

Per l'ipotesi 2) sappiamo che

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \ge N, \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \ \forall x \in A$$

Posto ad esempio^a $\varepsilon = 2$, consideriamo la soglia $N_2 = N$ (2) e $n = N_2$. Allora la relazione precedente risulta

$$|f_{N_2}(x) - f(x)| < 2, \ \forall x \in A$$

Consideriamo $f_{N_2}(x)$: per l'ipotesi 1) è limitata, cioè

$$\exists M_2 > 0 : |f_{N_2}(x)| \le M_2, \ \forall x \in A$$

Per ogni $x \in A$ si ha quindi

$$\frac{|f(x)| = |f(x) + f_{N_2}(x) - f_{N_2}(x)| \le |f(x) - f_{N_2}(x)| + |f_{N_2}(x)| \le 2 + M_2 = M, \ \forall x \in A \ \Box}{^{a}\text{La scelta di } \varepsilon \text{ è arbitraria.}}$$

DIGRESSIONE. Il risultato si generalizza ponendo f_n , $f: X \longrightarrow Y$, dove X è un qualunque insieme e Y è uno spazio *normato*.

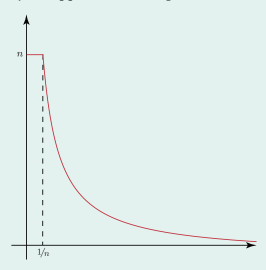
La convergenza puntuale **non** è sufficiente per trasferire la limitatezza alla funzione limite: infatti, possiamo costruire un controesempio di una successione f_n limitata che converge puntualmente ad una funzione non limitata.

Еземрю. Sia $f_n:(0,1]\longrightarrow \mathbb{R},\ n\geq 1$, definita da

$$f_n(x) = \begin{cases} n & \text{se } 0 < x < \frac{1}{n} \\ \frac{1}{x} & \text{se } x \ge \frac{1}{n} \end{cases}$$

 $\forall x \in (0,1].$

Un grafico qualitativo di f_n è rappresentato in figura.



Per ogni $n \ge 1$ la funzione f_n è limitata su (0, 1]. Inoltre, $\forall x \in (0, 1]$ si ha

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \frac{1}{x}$$

Infatti, fissato $x \in (0, 1]$, indicando con le parentesi quadre la parte intera e posto

$$n_x = \left[\frac{1}{x}\right] + 1$$

allora se $n \ge n_x$ si ha x > 1/n e dunque

$$f_n(x) = \frac{1}{x}$$

Si ha dunque

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{x} = \frac{1}{x}$$

La successione di funzioni *limitate* f_n converge quindi puntualmente $\forall x \in (0,1]$ alla funzione $\frac{1}{x}$ che **non** è limitata su (0,1].

Teorema 2.3.2. - Teorema di continuità per successioni .

Siano $f_n, f : [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}, n \ge 1$ tali che

- 1. f_n continua su [a,b], $\forall n \geq 1$. 2. f_n converge uniformemente a f su [a,b].

Allora f è continua su [a,b].

DIMOSTRAZIONE. Sia $x_0 \in [a, b]$ fissato. Dobbiamo dimostrare che

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0: |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Per l'ipotesi 2) sappiamo che f_n converge uniformemente; allora, fissato $\varepsilon > 0$, $\exists N =$ $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ tale che

$$|f_N(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}, \ \forall x \in [a, b]$$

Questa relazione chiaramente vale anche per x_0 :

$$|f_N(x_0) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Per l'ipotesi 1) ogni f_n è continua in x_0 , in particolare f_N la è. Per definizione di continuità, considerato sempre lo stesso $\varepsilon > 0$ di prima $\exists \delta > 0$ tale che se $|x - x_0| < \delta$ si

$$|f_N(x) - f_N(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Quindi, se $|x - x_0| < \delta$ abbiamo

$$|f(x) - f(x_0)| \le |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(x_0)| + |f_N(x_0) - f(x_0)| \le \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \quad \Box$$

DIGRESSIONE. Il risultato si generalizza ponendo $f_n, f: X \longrightarrow Y$, dove $X \in U$ qualunque insieme e Y è uno spazio normato.

La convergenza puntuale non è sufficiente per trasferire la continuità alla funzione limite: infatti, possiamo costruire un controesempio di una successione f_n continua che converge puntualmente ad una funzione non continua.

ESEMPIO. Consideriamo la successione geometrica $f_n(x) = x^n$, $n \ge 1$, sull'intervallo [0,1].

Sappiamo che essa converge puntualmente in ogni punto di [0, 1] alla funzione limite

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } 0 \le x < 1 \\ 1 & \text{se } x = 1 \end{cases}$$

La successione di funzioni continue f_n converge quindi puntualmente per ogni $x \in [0,1]$ alla funzione f che **non** è continua su [0, 1].

Integrabilità e passaggio al limite sotto segno di integrale

D'ora in avanti indicheremo con $\mathcal{R}([a,b])$ l'insieme delle funzioni integrabili secondo Riemann su [a, b].

TEOREMA 2.3.1. - TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SUCCESSIONI, PASSAGGIO AL LIMITE SOTTO

Siano $f_n, f: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}, n \ge 1$ tali che

- 1. $f_n \in \mathcal{R}([a,b])$, $\forall n \geq 1$. 2. f_n converge uniformemente a f su [a,b].

- f ∈ ℛ ([a, b]).
 Vale il passaggio al limite sotto segno di integrale:

$$\lim_{n \to +\infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \lim_{n \to +\infty} f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx \tag{2.14}$$

Vedremo la dimostrazione di una versione più generica del teorema quando parleremo degli integrali di Lebesgue.

Osservazione. Nel caso di un intervallo *illimitato* la convergenza uniforme

- non è condizione sufficiente per il passaggio al limite sotto il segno di integrale, e non è necessaria neanche nel caso limitato
- *non* è condizione sufficiente per trasferire alla funzione limite l'integrabilità Inoltre la convergenza puntuale non è condizione sufficiente per il passaggio al limite sotto il segno di integrale, nemmeno nel caso di un intervallo limitato.

ESEMPI. Per quanto questo teorema ha una notevole importanza, ha un campo d'azione particolarmente limitato. Infatti, anche cambiando leggermente le ipotesi non è più possibile affermare la tesi. Vediamo alcuni di questi controesempi.

- La convergenza uniforme non è sufficiente per trasferire alla funzione limite l'integrabilità su un intervallo illimitato.
- 2. La convergenza uniforme non è condizione necessaria per il passaggio al limite sotto segno di integrale.
- La convergenza uniforme non è condizione sufficiente per il passaggio al limite sotto il segno di integrale nel caso in un intervallo illimitato.
- La convergenza puntuale non è condizione sufficiente per il passaggio al limite sotto il segno di integrale, nemmeno nel caso di un intervallo limitato.

DIMOSTRAZIONE.

Consideriamo la successione di funzioni $f_n:[1,+\infty)\longrightarrow \mathbb{R}$ definite da

$$f_n(x) = \frac{n}{nx + x^2}, \ \forall x \ge 1, n \ge 1$$

Per ogni $x \ge 1$ osserviamo che $f_n(x) \sim \frac{n}{nx}$ per $n \to +\infty$, quindi si ha

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{n}{nx} = \frac{1}{x}$$

Si ha quindi convergenza puntuale in ogni punto di $[1, +\infty)$ alla funzione $f(x) = \frac{1}{x}$. Inoltre, la convergenza è uniforme su $[1, +\infty)$: vale infatti

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{n}{nx + x^2} - \frac{1}{x} \right| = \frac{1}{n+x}$$

per ogni $x \ge 1$, $n \ge 1$. Per monotonia, si ha quindi

$$\sup_{x \ge 1} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \ge 1} \frac{1}{n+x} = \frac{1}{n+1}, \ \forall n \ge 1$$

Deduciamo che

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \ge 1} |f_n(x) - f(x)| \right) = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

da cui segue la convergenza uniforme su $[1, +\infty)$. Osserviamo ora che per ogni $n \ge 1$ si ha

 $f_n(x) \sim \frac{n}{x^2}, \ x \to +\infty$

e dunque f_n è integrabile in senso improprio su $[1, +\infty)$, per ogni $n \ge 1$; la funzione limite $f(x) = \frac{1}{x}$ non è invece integrabile in senso improprio su $[1, +\infty)$. La successione di funzioni f_n integrabili su $[1, +\infty)$ converge quindi uniformemente su $[1, +\infty)$ alla funzione f che **non** è integrabile su $[1, +\infty)$.

II Consideriamo la successione di funzioni $f_n(x) = x^n$ definite su [0, 1]. Osserviamo che

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^1 x^n dx = \lim_{n \to +\infty} \left[\frac{1}{n+1} x^{n+1} \right]_0^1 = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

Invece, sappiamo che x^n converge puntualmente in ogni punto di [0,1] alla funzione limite

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } 0 \le x < 1\\ 1 & \text{se } x = 1 \end{cases}$$

dunque su [0,1] $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ è una funzione *identicamente nulla* tranne un *numero finito* di punti (in questo caso, uno soltanto). Allora

$$\int_{0}^{1} \lim_{n \to +\infty} x^{n} dx = \int_{0}^{1} 0 dx = 0$$

 x^n non converge uniformemente su [0,1], ma il passaggio al limite sotto segno di integrale si verifica comunque.

III Sia $f_n:[0,+\infty)\longrightarrow \mathbb{R}, n\geq 1$, definita da

$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{se } n \le x \le 2n\\ 0 & \text{se } x < n \lor x > 2n \end{cases}$$

Osserviamo che

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} f_n(x) dx = \lim_{n \to +\infty} \left[\int_0^n 0 dx + \int_n^{2n} \frac{1}{n} dx + \int_{2n}^{+\infty} 0 dx \right] = \lim_{n \to +\infty} \int_n^{2n} \frac{1}{n} dx =$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \left[\frac{x}{n} \right]_n^{2n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{2n - n}{n} = \lim_{n \to +\infty} 1 = 1$$

Invece, si vede immediatamente che

$$\int_0^{+\infty} \lim_{n \to +\infty} f_n(x) dx = \int_0^{+\infty} 0 dx = 0$$

Vediamo che f_n converge uniformemente su $[0, +\infty)$ a 0:

$$\sup_{x \in [0, +\infty)} |f_n(x) - f(x)| = \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in [0, +\infty)} \right) = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

Anche aggiungendo al teorema l'ipotesi che f(x) sia Riemann-integrabile (in questo caso ciò è verificato), il passaggio al limite sotto segno di integrale *non* si verifica *necessariamente* se l'intervallo è illimitato.

IV Consideriamo la successione di funzioni $f_n(x) = nx (1 - x^2)^n$ definite su [0, 1]. Osserviamo che

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^1 nx \left(1 - x^2 \right)^n dx = -\frac{1}{2} \lim_{n \to +\infty} \int_0^1 n \left(-2x \right) \left(1 - x^2 \right)^n =$$

$$= -\frac{1}{2} \lim_{n \to +\infty} n \left[\frac{1}{n+1} \left(1 - x^2 \right)^{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \lim_{n \to +\infty} \frac{n}{n+1} = \frac{1}{2}$$

Invece, osserviamo che, se abbiamo fissato x rispetto alla n, allora $nx \left(1-x^2\right)^n = x \frac{\left(1-x^2\right)^n}{\frac{1}{n}}$ si può vedere come il rapporto di un esponenziale di ragione (in modulo) minore di 1 con il reciproco di un termine lineare, dunque per $n \to +\infty$ l'esponenziale tende a 0 molto più velocemente di $\frac{1}{n}$: segue che

$$\int_0^1 \lim_{n \to +\infty} nx \left(1 - x^2\right)^n dx = \int_0^1 0 dx = 0$$

Per lo stesso ragionamento si vede che $f_n(x)$ converge puntualmente a 0 per ogni punto di [0, 1], ma *non* si verifica il passaggio al limite sotto segno di integrale. \square

2.3.4 Derivabilità

Date $f_n, f: A \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ con f la funzione limite di f_n su A, possiamo porci due domande:

- 1. f_n derivabile su $A \implies f$ derivabile su A?
- 2. Vale lo scambio tra derivata e limite?

$$\lim_{n \to +\infty} f'_n(x) = D\left(\lim_{n \to +\infty} f(x)\right)$$

O, in altre parole, il diagramma seguente è commutativo?

$$\begin{array}{ccc}
f_n & \xrightarrow{D} & f'_n \\
\lim_{n \to +\infty} & & & \downarrow \lim_{n \to +\infty} f'_n
\end{array}$$

La risposta ad entrambe domande, a differenza di quanto ci si potrebbe aspettare dati i risultati su limitatezza, continuità e integrabilità, è **NO**, anche nel caso di *convergenza uniforme*.

Esempio - La convergenza uniforme non è condizione sufficiente per trasferire alla funzione limite la derivabilità .

Consideriamo la successione $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ \forall n \ge 1.$

- f_n è derivabile.
- f_n abbiamo visto^a converge uniformemente su \mathbb{R} a f(x) = |x| che non è derivabile in x = 0.

^aSi veda pag. 13.

Esempio - La convergenza uniforme *non* è condizione sufficiente per poter scambiare limite e derivata, anche se si aggiunge l'ipotesi che la funzione limite sia derivabile.

Consideriamo la successione $f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{\sqrt{n}}$, $\forall x \in \mathbb{R}$, $\forall n \ge 1$.

• f_n è derivabile su \mathbb{R} , $\forall n \geq 1$, e vale

$$f'(x) = \sqrt{n}\cos(nx), \ \forall x \in \mathbb{R}, \ \forall n \ge 1$$

• f_n converge **puntualmente** a f(x) = 0, $\forall x \in \mathbb{R}$:

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \lim_{n \to +\infty} \underbrace{\frac{1}{\sqrt{n}}}_{\text{limitato}} \underbrace{\sin(nx)}_{\text{limitato}} = 0, \ \forall x \in \mathbb{R}$$

⋄ f_n converge **uniformemente** a f(x) = 0, $\forall x \in \mathbb{R}$:

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| \right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \frac{\sin(nx)}{\sqrt{n}} \right| \right) = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$$

Osserviamo che in entrambi i casi f(x) = 0 su \mathbb{R} : questa funzione è chiaramente derivabile e vale

$$D\left(\lim_{n\to+\infty}f_n(x)\right)=D\left(0\right)=0,\ \forall x\in\mathbb{R}$$

D'altro canto, si ha

$$\lim_{n\to +\infty} D\left(f_n(x)\right) = \lim_{n\to +\infty} f_n'(x) = \lim_{n\to +\infty} \sqrt{n}\cos\left(nx\right)$$

Ad esempio, per x = 0 troveremmo

$$\lim_{n \to +\infty} D\left(f_n(x)\right) = \lim_{n \to +\infty} \sqrt{n} = +\infty$$

Quindi non si può per x = 0 scambiare limite e derivata-

Esiste comunque un legame tra *successioni di funzioni*, *derivabilità* e convergenza uniforme; scopriamo che non è più la successione f_n a dover convergere uniformemente, bensì sono le derivate f' della successioni a doverlo fare.

TEOREMA 2.3.3. - TEOREMA DI DERIVABILITÀ PER SUCCESSIONI DI FUNZIONI .

Siano dati $f_n:(a,b)\longrightarrow \mathbb{R}$ tali che

- 1. f_n derivabili su (a,b).
- 2. $\exists c \in (a,b) : f_n(c)$ converge puntualmente.
- 3. f'_n converge uniformemente a g su (a, b).

- 1. $\exists f: (a,b) \longrightarrow \mathbb{R}$ tale che f_n converge uniformemente a f su (a,b).

$$D\left(\lim_{n\to+\infty}f_n(x)\right) = \lim_{n\to+\infty}f'_n(x), \ \forall x\in(a,b)$$
 (2.15)

Per dimostrare il teorema, faremo uso di tre strumenti: il criterio di Cauchy per la convergenza uniforme 1, il teorema di scambio di limiti e una conseguenza teorema di Lagrange. Enunciamo questi ultimi due.

TEOREMA 2.3.2. - TEOREMA DI SCAMBIO DI LIMITI .

Dati $g_n, g: I \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ e c punto di accumulazione di I, se

- 1. g_n converge uniformemente a g su I
- 2. Per ogni $n \ge 1$ esiste $L_n \in \mathbb{R}$ tale che

$$\lim_{x \to c} g_n(x) = L_n$$

Allora:

1. Esistono finiti

$$\lim_{x \to c} g(x), \qquad \lim_{n \to +\infty} L_n \tag{2.16}$$

2. Vale la relazione

$$\lim_{x \to c} g(x) = \lim_{n \to +\infty} L_n \tag{2.17}$$

ossia

$$\lim_{x \to c} \lim_{n \to +\infty} g_n(x) = \lim_{n \to +\infty} \lim_{x \to c} g_n(x)$$
 (2.18)

COROLLARIO 2.3.1. - CONSEGUENZA AL TEOREMA DI LAGRANGE.

Sia $h: (\alpha, \beta) \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ derivabile in (α, β) . Allora:

$$\forall u, v \in (\alpha, \beta), |h(u) - h(v)| \le \left(\sup_{x \in (\alpha, \beta)} |h'(x)| \right) |u - v|$$
(2.19)

DIMOSTRAZIONE (DEL TEOREMA DI DERIVABILITÀ PER SUCCESSIONI DI FUNZIONI).

1. Dimostriamo la convergenza uniforme di f_n su (a,b). Per il Criterio di Cauchy per

¹Si veda il teorema 2.1.1, pag. 16.

la convergenza uniforme è sufficiente dimostrare che

$$\forall \varepsilon > 0, \; \exists N = N\left(\varepsilon\right) : \forall n, m \geq N, \; \sup_{x \in (a,b)} \left|f_n(x) - f_m(x)\right| < \varepsilon$$

Sia $\varepsilon > 0$. Per ogni $x \in (a, b)$, preso c come da ipotesi 2):

$$|f_n(x) - f_m(x)| \le |f_n(x) - f_m(x) - (f_n(c) - f_m(c))| + |f_n(c) - f_m(c)|$$

Studiamo il primo addendo. Per il corollario al teorema di Lagrange si ha

$$|f_n(x) - f_m(x) - (f_n(c) - f_m(c))| \le \left(\sup_{t \in (a,b)} |x - c|\right)$$

Inoltre, poiché per ipotesi 3) f'_n converge uniformemente su (a, b), si ha per il criterio di Cauchy che

$$\forall \varepsilon > 0, \; \exists N_1 = N_1\left(\varepsilon\right) : \forall n, m \geq N_1, \; \sup_{x \in (a,b)} \left|f_n'(x) - f_m'(x)\right| < \frac{\varepsilon}{2\left(b-a\right)}$$

Segue dunque che

$$\begin{split} \left|f_{n}(x)-f_{m}(x)-\left(f_{n}\left(c\right)-f_{m}\left(c\right)\right)\right| &\leq \left(\sup_{t\in\left(a,b\right)}\left|x-c\right|\right) \leq \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2\left(b-a\right)}\left|x-c\right| \leq \frac{\varepsilon}{2}, \; \forall x\in\left(a,b\right), \; \forall n,m\geq N_{1} \end{split}$$

Per il secondo addendo, dato che per ipotesi 2) f_n converge puntualmente in c, possiamo applicare il criterio di Cauchy per le successioni:

$$\forall \varepsilon > 0$$
, $\exists N_2 = N_2(\varepsilon) : \forall n, m \ge N_2$, $|f_n(c) - f'_m(c)| < \frac{\varepsilon}{2}$

Posto $N = \max\{N_1, N_2\}$, per ogni $n, m \ge N$ si ha

$$|f_n(x) - f_m(x)| \le |f_n(x) - f_m(x) - (f_n(c) - f_m(c))| + |f_n(c) - f_m(c)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon, \ \forall x \in (a, b)$$

Da cui segue:

$$\sup_{x \in (a,b)} |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon, \ \forall n, m \ge N$$

- Denominiamo f il limite *puntuale* di f_n , che esiste e coincide con quello uniforme per la dimostrazione appena fatta al punto 1). Riscriviamo la tesi 2) e 3) nella seguente maniera:

 - b. Per ogni $d \in (a, b)$ vale $\lim_{x \to d} \frac{f(x) f(d)}{x d}$ c. $\lim_{x \to d} \lim_{n \to +\infty} \frac{f_n(x) f_n(d)}{x d} = \lim_{n \to +\infty} \lim_{x \to d} \frac{f_n(x) f_n(d)}{x d}$. Verifichiamo le ipotesi del *teorema di scambio dei limiti*:

- $\lim_{x \to d} \frac{f_n(x) f_n(d)}{x d}$ esiste *finito* in quanto per ipotesi 1) gli f_n sono *derivabili* su (a, b).
- su (a, b).

 $\frac{f_n(x)-f_n(d)}{x-d}$ converge uniformemente su $(a,b)\setminus\{d\}$.

 Infatti, per ogni $\varepsilon>0$ e per ogni $x\in(a,b)\setminus\{d\}$ si ha, in virtù del corollario al teorema di Lagrange

$$\left| \frac{f_n(x) - f_n(d)}{x - d} - \frac{f_m(x) - f_m(d)}{x - d} \right| \le \left| \frac{f_n(x) - f_m(x) - (f_n(d) - f_m(d))}{x - d} \right| \le \sup_{t \in (a,b)} |f'_n(t) - f'_m(t)|$$

Inoltre, si applica il *criterio di Cauchy* alle successione f'_n : per ogni $\varepsilon > 0$ $\exists N = N_0$ tale che per ogni $\forall n, m \geq N$ vale

$$\sup_{t\in\left(a,b\right)}\left|f_{n}^{\prime}\left(t\right)-f_{m}^{\prime}\left(t\right)\right|<\varepsilon$$

da cui segue

$$\left| \frac{f_n(x) - f_n(d)}{x - d} - \frac{f_m(x) - f_m(d)}{x - d} \right| < \varepsilon, \ \forall x \in (a, b) \setminus \{d\}$$

Per il *criterio di Cauchy* sulla convergenza uniforme, c'è convergenza uniforme su $(a,b) \setminus \{d\}$. Il teorema di scambio dei limiti garantisce che il limite

$$\lim_{x \to d} \lim_{n \to +\infty} \frac{f_n(x) - f_n(d)}{x - d} \iff \lim_{x \to d} \frac{f(x) - f(d)}{x - d}$$

esiste finito (tesi 2) e vale lo scambio di limite e derivata (tesi 3).

Serie di funzioni

"«Sai fare le Addizioni?» chiese la Regina Bianca. «Che cosa fa uno più uno più uno più uno più uno più uno più uno?»
«Non lo so» rispose Alice. «Ho perso il conto»"

Attraverso lo specchio e quel che Alice vi trovò.

L'Taylor. Per funzioni "classiche" - diciamo quanto meno non patologiche - incrementare il grado del polinomio aumenta la qualità dell'approssimazione, quindi sembra che se potessimo creare un polinomio di Taylor *infinito*, otterremmo precisamente la funzione originale... ma un polinomio infinito non è altro che una serie di potenze!

Come vedremo, questa idea può effettivamente funzionare, ma richiede un po' di accorgimenti, in particolare per vedere come si trasmettono le proprietà della successione alla somma della serie. In questo capitolo introduciamo la trattazione del tema per generiche

3.1 SERIE IN UNO SPAZIO NORMATO

Prima di far ciò, ricordiamo le definizioni di serie a valori reali e di convergenza (assoluta) di una serie a valore reali.

funzioni, con lo scopo di studiare proprio le proprietà di regolarità delle serie di funzioni.

Definizione 3.1.1. - Serie a valori reali e convergenza di una serie . Data una successione $x_n \in \mathbb{R}, n \geq 0$, la **serie**

$$\sum_{k=0}^{+\infty} x_k \tag{3.1}$$

è la somma di tutti gli elementi della successione.

Considerata la somma parziale, o altresì detta ridotta,

$$s_n = \sum_{k=0}^n x_k, \quad \forall n \ge 0 \tag{3.2}$$

si dice che la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} x_k$$

converge se converge la successione s_n ; si pone in tal caso

$$\sum_{k=0}^{+\infty} x_k = \lim_{n \to +\infty} s_n \tag{3.3}$$

DEFINIZIONE 3.1.2. - CONVERGENZA ASSOLUTA.

Sia x_n una successione a valori reali. La serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} x_k$$

converge assolutamente in $\mathbb R$ se converge la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} |x_k| \tag{3.4}$$

TEOREMA 3.1.1. - CONVERGENZA ASSOLUTA IMPLICA CONVERGENZA SEMPLICE.

Ogni serie di numeri reali assolutamente convergente è anche semplicemente convergente.

DIMOSTRAZIONE. Per dimostrare che la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} x_k$$

converge, per il Criterio di Cauchy per le serie^a è sufficiente provare che

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N \in \mathbb{N} \colon \forall n \geq N, \ \forall p \in \mathbb{N}, \ \left| x_{n+1} + x_{n+2} + \ldots + x_{n+p} \right| < \varepsilon$$

Per ipotesi la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} |x_k|$$

converge: per il Criterio di Cauchy, si ha

$$\begin{split} \forall \varepsilon > 0, \ \exists N \in \mathbb{N} \colon \forall n \geq N, \ \forall p \in \mathbb{N}, \\ \left| \left| x_{n+1} \right| + \left| x_{n+2} \right| + \ldots + \left| x_{n+p} \right| \right| &= \left| x_{n+1} \right| + \left| x_{n+2} \right| + \ldots + \left| x_{n+p} \right| < \varepsilon \end{split}$$

D'altra parte, dalla disuguaglianza triangolare segue che

$$|x_{n+1} + x_{n+2} + \ldots + x_{n+p}| < |x_{n+1}| + |x_{n+2}| + \ldots + |x_{n+p}| < \varepsilon, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \forall p \in \mathbb{N}$$

Dalle ultime due relazioni si deduce immediatamente la prima relazione e dunque la tesi.

^aNelle "Note aggiuntive", a pagina 173 è possibile trovare maggiori dettagli sui criteri di Cauchy.

OSSERVAZIONE. Il teorema appena dimostrato è una conseguenza della **completezza** di \mathbb{R} . Infatti, abbiamo usato il *criterio di Cauchy*, che si basa sul fatto che le successioni di Cauchy convergono sempre in \mathbb{R} e quindi proprio per la completezza dei reali. Se lo spazio *non* è completo si ottiene solo che la successione delle ridotte è di Cauchy, e senza la completezza dello spazio non possiamo affermare che convergono.

Il viceversa del teorema appena dimostrato non è valido, come segue dal seguente controesempio.

ESEMPIO - CONVERGENZA SEMPLICE NON IMPLICA CONVERGENZA ASSOLUTA.

Consideriamo la serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \, \frac{1}{n}$$

Essa non converge assolutamente in quanto la serie dei moduli diventa

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| (-1)^n \frac{1}{n} \right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$$

che, essendo la **serie armonica**^a, non converge. Tuttavia, la serie semplice è una serie a segni *alterni* e poiché

- $\frac{1}{n}$ è decrescente $\forall n \ge 1$.
- $\blacksquare \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0.$

per il *criterio di Leibniz* la serie semplice converge. Pertanto, la convergenza semplice *non* implica la convergenza assoluta.

Prendiamo ora $x_n \in X$, con X un insieme *generico*. Per generalizzare la definizione di serie convergente abbiamo bisogno che su X si possano compiere i seguenti passaggi:

- Poter definire s_n , cioè è necessario *sommare* elementi di X.
- Poter definire la *convergenza* in *X*.

Se dotiamo l'insieme *X* di una struttura di **spazio normato** possiamo generalizzare ad una serie generale le definizioni precedentemente enunciate per le serie a valori reali: infatti, se *X* è spazio normato gode sia dell'essere uno *spazio metrico* (e quindi è spazio topologico di Hausdorff, il che permette di definire univocamente la convergenza della successione) sia dell'essere *spazio vettoriale* (che permette la somma di elementi).

^aNelle "Note aggiuntive", a pagina 177 è possibile trovare maggiori dettagli sulle serie notevoli.

Data una successione $x_n \in X$ in uno spazio *normato*, $n \ge 0$, la **serie**

$$\sum_{k=0}^{+\infty} x_k$$

è la somma di tutti gli elementi della successione. Considerata la *somma parziale*, o altresì detta **ridotta**,

$$s_n = \sum_{k=0}^n x_k \quad \forall n \ge 0 \tag{3.5}$$

si dice che la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} x_k$$

converge se converge la successione s_n ; si pone in tal caso

$$\sum_{k=0}^{+\infty} x_k = \lim_{n \to +\infty} s_n \tag{3.6}$$

Definizione 3.1.4. - Convergenza totale o assoluta .

Sia $(X, \|\cdot\|)$ spazio normato e x_n una successione in X. La serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} x_k$$

converge totalmente o **assolutamente** in X se converge la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} ||x_k||$$

Dall'osservazione a pag. 35 il teorema 3.1.1 necessita della *completezza* dei reali. Per generalizzarlo ci basta lavorare in *spazi normati completi*.

TEOREMA 3.1.2. - CONVERGENZA TOTALE O ASSOLUTA IMPLICA CONVERGENZA SEMPLICE .Ogni serie in X spazio normato completo totalmente convergente \grave{e} anche semplicemente convergente.

DIMOSTRAZIONE. La dimostrazione è analoga a quella affrontata nel teorema 3.1.1: è sufficiente sostituire al valore assoluto $|\cdot|$ la norma $||\cdot||$.

In generale, il problema della convergenza in spazi normati è *inesplorato*, ma se lo spazio è *completo* possiamo passare per la *convergenza totale* e studiare una serie a valori reali tramite i *criteri di convergenza*¹ noti dall'Analisi Matematica Uno.

¹Nelle "Note aggiuntive", a pag. 175 è possibile trovare maggiori dettagli sui criteri di convergenza delle serie a valori reali.

3.2. SERIE DI FUNZIONI 37

3.2 SERIE DI FUNZIONI

Consideriamo lo spazio $X = \mathcal{C}([a,b]; \mathbb{R}) = \mathcal{C}([a,b])$ delle funzioni continue su un intervallo compatto con la *metrica lagrangiana*:

$$d(f, g) = \max_{x \in [a,b]} |f(x) - g(x)|$$

In questo spazio, una serie convergente

$$\sum_{k=0}^{+\infty} f_k ent$$

si può scrivere, per definizione, come

$$\sum_{k=0}^{+\infty} f_k = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} f_k = \lim_{n \to +\infty} S_n$$

dove S_n è una successione di funzioni. Allora la condizione di convergenza di serie in X si può formulare come

$$\sum_{k=0}^{+\infty} f_k \text{ converge in } \mathscr{C}([a,b]) \iff S_n \text{ converge con metrica lagriangiana in } \mathscr{C}([a,b])$$

ossia

$$\sum_{k=0}^{+\infty} f_k \text{ converge in } \mathscr{C}([a,b]) \iff S_n \text{ converge uniformemente in } \mathscr{C}([a,b])$$

Per la stessa osservazione fatte a pag. 12, per parlare di convergenza uniforme non sono necessarie né la *compattezza* di [a,b], né la *continuità* delle funzioni.

Possiamo estendere la definizione di convergenza di una serie di funzioni per

$$f_n:A\subseteq\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$$

con A insieme contenuto nei reali o, ancora più in generale, per funzioni del tipo

$$f_n: X \longrightarrow Y$$

dove X è un *insieme qualunque* e Y è uno **spazio normato completo**. Studieremo quindi in questo capitolo le **serie di funzioni**

$$\sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x)$$

per studiare la *convergenza* di tali serie applicheremo le convergenze viste in precedenza alla *successione delle ridotte*

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x)$$

DEFINIZIONE 3.2.1. - CONVERGENZA DI UNA SERIE DI FUNZIONI .

In queste definizioni la convergenza delle ridotte si trasferisce sulla convergenza della serie:

- **(CP)** La serie $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$ **converge puntualmente** in $x \in A$ se $S_n(x)$ converge puntualmente in $x \in A$.
- (CU) La serie $\sum_{k=0}^{n} f_k(x)$ converge uniformemente in $x \in A$ se $S_n(x)$ converge uniformemente su A.

3.2.1 Il criterio di Weierstrass

Per motivi che saranno chiari nel Capitolo 4 dedicato alle serie di potenze, in questa sottosezione lavoreremo nel campo dei complessi \mathbb{C} .

Abbiamo dato la definizione di convergenza uniforme di una serie di funzione, ma essa non è di facile applicazione operativa. Infatti, la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} f_n\left(z\right)$$

converge uniformemente su $A \subseteq \mathbb{C}$ se e solo se, definita S(z) la funzione limite delle ridotte

$$S_n(z) = \sum_{k=0}^{n} f_k(z)$$

essa vale

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{z \in A} |S_n(z) - S(z)| \right) = 0$$

Tuttavia, questa funzione richiede la conoscenza della somma S(z), cosa che in generale non avviene. Usare direttamente il criterio di Cauchy per la convergenza uniforme è sicuramente più conveniente, ma non è sempre semplice da verificare. Esiste tuttavia una condizione sufficiente che consente di provare la convergenza uniforme senza la conoscenza della somma limite.

Proposizione 3.2.1. - Criterio di Weierstrass.

Siano $f_n: A \subseteq \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$ tale che

- 1. $\forall n \in \mathbb{N}, \exists c_n \in \mathbb{R} \colon |f_n(z)| \le c_n, \forall z \in A.$ 2. $\sum_{n=1}^{+\infty} c_n \text{ converge (come serie numerica)}.$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(z)$$

converge uniformemente in A.

OSSERVAZIONE. La dimostrazione utilizza il criterio di Cauchy per la convergenza uniforme.

Osservazione - Significato del criterio.

Le ipotesi 1) e 2) implicano immediatamente la convergenza puntuale (assoluta) della serie di potenze in ogni $z \in A$. Infatti, fissato z ho la relazione $|f_n(z)| \le c_n$; da questo

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |f_n(z)| \le \sum_{n=0}^{+\infty} c_n$$

e, poiché la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} c_n$$

converge, allora

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |f_n(z)|$$

converge per criterio del confronto e quindi la serie di funzioni converge puntualmente. Quello che osserviamo nello specifico è che l'ipotesi 1) funge da maggiorazione uniforme della serie di funzioni su A, da cui possiamo ricavare, anche a partire dalla convergenza puntuale della serie, la convergenza uniforme su A. x

PROPRIETÀ DI REGOLARITÀ DI UNA SERIE DI FUNZIONI

Ci poniamo ora il problema di studiare come si modificano i teoremi di limitatezza, continuità, integrabilità, integrabilità e derivabilità visti nel Capitolo 2 nel caso delle serie di funzioni.

3.3.1 Limitatezza

TEOREMA 3.3.1. - TEOREMA DI LIMITATEZZA PER SERIE.

Siano $f_n: A \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$, $n \ge 1$ tali che

- 1. f_n limitata su A, $\forall n \geq 1$. 2. $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ converge uniformemente a f su A.

Allora, posto

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x), \ \forall x \in A,$$

S(x) è limitata su A.

DIMOSTRAZIONE. La strategia è passare per la successione delle ridotte. Posto

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x), \ \forall x \in A,$$

si ha:

- S_n limitata su A, poiché le f_k lo sono.
- S_n convergente uniformemente a S su A.

Per il teorema di limitatezza per le successioni, *S* è limitata su *A*.

3.3.2 Continuità

Notiamo immediatamente che il teorema di continuità per le serie è del tutto analogo al teorema di limitatezza appena dimostrato.

Teorema 3.3.2. - Teorema di continuità per serie.

Siano $f_n: A \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$, $n \ge 1$ tali che

- f_n continua su A, ∀n ≥ 1.
 ∑_{n=0}^{+∞} f_n converge uniformemente a f su A.

Allora, posto

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x), \ \forall x \in A,$$

S(x) è continua su A.

DIMOSTRAZIONE. La strategia è passare per la successione delle ridotte. Posto

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x), \ \forall x \in A,$$

si ha:

- S_n continua su A, poiché le f_k lo sono.
- S_n convergente uniformemente a S su A.

Per il teorema di continuità per le successioni, *S* è continua su *A*.

3.3.3 Integrabilità e scambio tra integrale e serie

TEOREMA 3.3.3. - TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SERIE, SCAMBIO TRA INTEGRALE E SERIE.

- Sia $f_n, f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}, n \ge 1$ tali che

 1. $f_n \in \mathcal{R}([a, b]), \forall n \ge 1$.

 2. $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ converge uniformemente $a \ f \ su \ [a, b]$.

Allora, posto

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x), \ \forall x \in [a,b],$$

- 2. Vale lo scambio tra integrale e serie:

$$\int_{a}^{b} \sum_{k=0}^{+\infty} f_{k}(x) dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{a}^{b} f_{k}(x) dx$$
 (3.7)

DIMOSTRAZIONE. Posto

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x), \ \forall x \in [a,b],$$

si ha:

- $S_n \in \mathcal{R}([a,b])$, poiché le f_k lo sono.
- S_n convergente *uniformemente* a S su [a,b].

Per il teorema di integrabilità per le successioni:

- $S \in \mathcal{R}([a,b])$ perché somma di funzioni integrabili.
- Vale il passaggio al limite sotto segno di integrale per la successione delle ridotte, ossia

$$\lim_{n \to +\infty} \int_a^b S_n(x) dx = \int_a^b S(x) dx$$

Poiché l'integrale di una somma finita è uguale ad una somma finita di integrali, il primo membro dell'equazione può essere riscritto come

$$\lim_{n\rightarrow +\infty} \int_a^b \sum_{k=0}^n f_k(x) dx = \lim_{n\rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \int_a^b f_k(x) dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_a^b f_k(x) dx$$

e poiché

$$\int_a^b S(x)dx = \int_a^b \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x)dx$$

otteniamo la tesi:

$$\int_a^b \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x) dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \int_a^b f_k(x) dx$$

3.3.4 Derivabilità

- **TEOREMA 3.3.4. DERIVABILITÀ TERMINE A TERMINE**.

 Sia $f_n: (a,b) \longrightarrow \mathbb{R}$ tale che

 1. f_n derivabile su (a,b), $\forall n \geq 1$.

 2. $\exists c \in (a,b)$ tale che $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(c)$ converge
 - 3. $\sum_{n=1}^{+\infty} f'_n(x) \text{ converge uniformemente su } (a,b).$

Allora: 1. $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ converge uniformemente su (a,b)

Inoltre, detta f la funzione somma:

- 2. f è derivabile su (a, b)
- 3. Vale la derivazione termine a termine:

$$f'(x) = D\left(\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} f'_n(x), \ \forall x \in (a,b)$$
(3.8)

DIMOSTRAZIONE. Si applica il teorema di derivazione alla successione delle ridotte

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x), \ \forall x \in (a,b), \ \forall n \ge 1$$

Verifichiamo le ipotesi:

- 1. S_n è derivabile su (a,b), $\forall n \ge 1$, perché lo sono le f_k su (a,b), $\forall k \ge 1$.
- 2. $S_n(c)$ converge perché $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(c)$ converge per ipotesi.
- 3. $S'_n(x) = \sum_{k=1}^n f'_k(x)$ converge uniformemente su (a,b) per ipotesi.

Allora per il teorema di derivazione per le successioni si ha che

$$S_n(x)$$
 converge uniformemente su (a,b)

ossia, per definizione, che

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f(x)$$
 converge uniformemente su (a,b)

Inoltre, definita la somma

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) = \lim_{n \to +\infty} S_n(x), \ \forall x \in (a,b),$$

si ha che f è derivabile su (a, b) e per il teorema di derivazione

$$f'(x) = \lim_{n \to +\infty} S'_n(x) = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{+\infty} f'_k(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} f'_k(x), \ \forall x \in (a,b)$$

OSSERVAZIONE. La derivazione termine a termine si può interpretare anche come "la derivata della serie è la serie delle derivate", estendendo così la regola delle somma *finita* delle derivate.

3.4 THE FULFILLING WORLD OF THE SPACE-FILLING CURVES

in questa sezione, il cui nome è in inglese per il puro scopo di fare un pessimo gioco di parole, è un piccolo approfondimento sulle cosiddette curve **space-filling** (traducibile in italiano come *curve riempi-spazio*).

Intuitivamente, quando pensiamo ad un curva, ci immaginiamo la traiettoria di un punto in movimento, o comunque un qualcosa *unidimensionale* nello spazio che sia estremamente *sottile*, senza *spessore*. Dato che questo concetto è un po' troppo vago per poterci lavorare matematicamente, Camille **Jordan** (1838-1992) nel 1887 la definì nel seguente modo:

DEFINIZIONE 3.4.1. - CURVA.

Una **curva** è una funzione continua il cui dominio è l'intervallo unitario [0, 1].

Questa definizione, per quanto innocua essa sia, comporta una conseguenze importante:

dato che non ci sono condizioni sul *codominio* di tale funzione, esso di fatto può essere uno spazio topologico *arbitrario*!

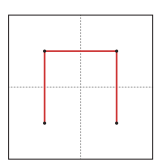
E infatti, nel 1890, il matematico torinese Giuseppe **Peano** (1858-1932) scoprì il primo caso di una curva continua che passa in *tutti* i punti del quadrato unitario $[0,1]^2$. Questa curva, che ora viene chiamata in suo onore **curva di Peano**, è altamente controintuitiva, essendo un'oggetto che non ha spessore ma che può comunque *riempire* il quadrato - da qui il nome **curva space-filling**.

DEFINIZIONE 3.4.2. - CURVA SPACE-FILLING.

Una **curva space-filling** è una curva il cui codominio contenga il quadrato unitario o, più genericamente, il plurintervallo n-dimensionale unitario $[0,1]^n$.

L'anno successivo a Peano, David**Hilbert** (1862-1943) semplificò notevolmente l'idea di Peano e fornì la prima costruzione geometrica (e induttiva) di una curva space-filling; noi descriveremo quest'ultima. Costruiamo una sequenza γ_n di curve piane, che fungeranno da iterazioni della curva di Hilbert.

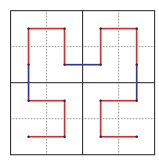
La curva γ_1 : consiste dei tre segmenti che connettono i *vertici* $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}), (\frac{1}{4}, \frac{3}{4}), (\frac{3}{4}, \frac{1}{4})$ e $(\frac{3}{4}, \frac{1}{4})$



■ La curva γ_2 : dividiamo il quadrato $[0,1]^2$ in quattro quadrati identici:

$$Q_{1} = \left[0, \frac{1}{2}\right] \times \left[0, \frac{1}{2}\right] Q_{2} = \left[0, \frac{1}{2}\right] \times \left[\frac{1}{2}, 1\right] Q_{3} = \left[\frac{1}{2}, 1\right] \times \left[\frac{1}{2}, 1\right] Q_{4} = \left[\frac{1}{2}, 1\right] \times \left[0, \frac{1}{2}\right]$$

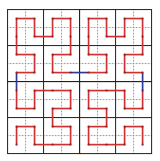
In ogni quadrato mettiamo la prima curva γ_1 ridimensionata di un fattore 1/2 e la ruotiamo come in figura.



Nel primo quadrato è ruotata di 90° in senso orario, nel secondo e terzo quadrante rimane nella posizione originale, mentre nel quarto quadrato è ruotata 90° in senso antiorario. Per concludere, colleghiamo l'estremo finale della curva in Q_1 con quello iniziale della curva Q_2 ; ripetiamo il processo per le curve in Q_2 e Q_3 e per le curve in Q_3 e Q_4 .

I vertici della curva sono diventati $16 = 4^2$ e si possono scrivere come $\left(\frac{n}{2^3}, \frac{m}{2^3}\right)$, dove n, m = 1, 3, 5, 7.

La curva y_3 : si ripete la stessa costruzione vista al passo 2.



I vertici della curva sono diventati $64 = 4^3$ e si possono scrivere come $\left(\frac{n}{2^4}, \frac{m}{2^4}\right)$, dove n e m sono i numeri dispari da 1 a $2^4 - 1$.

Questa successione di curve si può mostrare essere uniformemente convergente ad una curva limite γ - la vera e propria curva di Hilbert; per mostrare che γ è space-filling si può osservare che l'immagine della curva è un compatto chiuso in $[0,1]^2$ e che l'insieme dei punti $\left(\frac{n}{2^k}, \frac{m}{2^k}\right)$ - dove $k \in \mathbb{N}$, n e m numeri dispari da 1 a $2^k - 1$ - è denso in $[0,1]^2$. Per costruzione della sequenza γ_n lo stesso si può dire dell'immagine di γ ; essa, essendo un sottoinsieme chiuso e denso nel quadrato, allora deve riempirlo.

Pur non avendo scritto esplicitamente l'espressione di γ_n e γ , preferendo mostrare l'approccio *geometrico* alla questione, è immediato capire che essere possono essere scritte come *somma* e *serie* di opportune funzioni: più in generale, un gran numero di curve space-filling sono esprimibili come serie di funzioni!

SERIE DI POTENZE

"Se si trascurano i casi assolutamente più semplici, allora in tutta la matematica non c'è una singola serie infinita la cui somma è stata rigorosamente determinata. In altre parole, una delle parti più importanti della matematica sta in piedi senza alcun fondamento."

Niels Henrik Abel, deluso dal non poter trovare la somma delle sue serie preferite.

Nel Capitolo 3 abbiamo iniziato definito cos'è una serie di funzioni; ora entriamo nel dettaglio studiando le **serie di potenze**. Come già accennato nel capitolo introduttivo e in quello precedente, lo scopo è quello di capire quando una funzione si può scrivere come la sua serie di Taylor.

Dopo averne dato la definizione di serie di potenze in campo complesso, affronteremo dei criteri per determinare il dominio di convergenza di esse, analizzeremo il comportamento al bordo del dominio e parleremo della continuità/derivabilità delle serie. La seconda parte del capitolo sarà invece dedicato alla trattazione delle **funzioni analitiche** - cioè proprio le funzioni che si possono scrivere come *serie di Taylor* - e di come dimostrare l'analiticità di una funzione; concluderemo con un approfondimento sull'**esponenziale** e il **logaritmo** complesso.

4.1 SERIE DI POTENZE

DEFINIZIONE 4.1.1. - SERIE DI POTENZE.

Una serie di potenze è una serie di funzioni della forma

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n \left(z - z_0 \right)^n \tag{4.1}$$

con a_n numeri complessi (eventualmente dipendenti da n), $z_0 \in \mathbb{C}$ dato e z che varia in un insieme A detto **insieme di convergenza**, costituito da tutti i punti z in cui la serie converge.

Cambiando le variabili possiamo *centrare* la serie in $z_0 = 0$ e dunque studiare la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + a_3 z^3 \dots$$
 (4.2)

Chiaramente la serie così scritta converge in z = 0 (o, se prendiamo la serie *non* centrata nell'origine, in $z = z_0$), dato che la serie lì valutata ha termini *costantemente nulli* e quindi è banalmente convergente.

Ci interessa ora studiare qual è l'insieme in \mathbb{C} in cui tali serie convergono.

TEOREMA 4.1.1. - INSIEME DI CONVERGENZA.

Se una serie di potenze converge in $z_0 \in \mathbb{C}$, allora essa converge (assolutamente) in ogni punto z con $|z| < |z_0|$.

DIMOSTRAZIONE. Sappiamo dalle ipotesi che la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z_0^n$$

è convergente, quindi per la condizione necessaria di convergenza il termine $a_n z_0^n$ tende a zero. Per definizione di limite significa che

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N, \ |a_n z_0^n| < \varepsilon$$

Scegliamo arbitrariamente $\varepsilon = 1$, cioè $\exists N_1 = N(1) : \forall n \ge N \text{ vale } \left| a_n z_0^n \right| < 1$. Allora definitivamente vale

$$|a_n z^n| = \left| a_n z_0^n \right| \left| \frac{z}{z_0} \right|^n \le \left| \frac{z}{z_0} \right|^n$$

Poiché per ipotesi $|z| < |z_0|$, si ha $\left|\frac{z}{z_0}\right| < 1$ e quindi la serie geometrica

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left| \frac{z}{z_0} \right|$$

converge. Per il criterio del confronto di serie segue che anche la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n z^n|$$

è convergente e quindi

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

converge (assolutamente).

Con questo non solo abbiamo dimostrato che se la serie di potenze converge in z_0 allora la serie converge in tutti i punti z con $|z| < |z_0|$, ma implicitamente sappiamo anche che se la serie non converge in z_0 allora non converge per $|z| > |z_0|$.

Infatti, se la serie non converge in z_0 supponiamo *per assurdo* che esista z^* , con $|z^*| > |z_0|$, in cui la serie converge. Per il teorema appena dimostrato, in tutti i punti z con $|z| < |z^*|$ la serie di potenze converge, ma fra questi è compreso anche z_0 dove essa *non* converge.

4.1. SERIE DI POTENZE 47

4.1.1 Il raggio di convergenza

Per queste osservazioni l'insieme di convergenza della serie è un *cerchio* centrato nell'origine di un certo *raggio R*. Diamo una definizione formale di questo raggio.

DEFINIZIONE 4.1.2. - CERCHIO E RAGGIO DI CONVERGENZA.

Prendiamo l'insieme di convergenza della serie di potenze centrata in $z_0 = 0$

$$A = \left\{ z \mid \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n \text{ converge} \right\} \subseteq \mathbb{C}$$

e consideriamo l'insieme

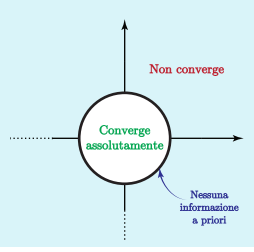
$$E = \{ |z| \mid z \in A \} \subseteq \mathbb{R}$$

dato da tutti i moduli dei punti di convergenza della serie. Il **raggio di convergenza** è definito come

$$r := \sup E = \sup \left\{ |z| \left| \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n \text{ converge} \right| \right\}$$

Esso può essere:

- \blacksquare R = 0; in tal caso la serie converge *solo* per z = 0.
- $R = +\infty$; in tal caso la serie converge *per ogni* $z \in \mathbb{C}$.
- $0 < R < +\infty$; in base al teorema 4.1.1 la serie converge (assolutamente) per |z| < r, non converge per |z| > r e a priori non abbiamo alcuna informazione per i punti z sul bordo, cioè tali che |z| = r. L'insieme di convergenza risulta essere un **cerchio** aperto centrato nell'origine di raggio R, a cui si aggiungono eventualmente altri punti di convergenza sul bordo (tutti, nessuno o solo alcuni).



Poiché sappiamo che la serie converge assolutamente per |z| < r, lo studio del raggio di convergenza passa attraverso lo studio della serie assoluta associata

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n z^n|$$

Per determinare il raggio di convergenza, possiamo ad esempio usare il **criterio di D'Alembert** o detto anche *criterio del rapporto*, che ci fornisce una condizione *sufficiente* su come determinare il raggio di convergenza.

Proposizione 4.1.1. - Criterio di D'Alembert o del rapporto.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

se $a_n \neq 0$ definitivamente ed esiste il limite

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = L$$

allora

- 1. $L = 0 \implies R = +\infty$
- 2. $L = +\infty \implies R = 0$
- 3. $0 < L < +\infty \implies R = 1/L$

Questa proposizione ha il vantaggio di essere operativamente utile, ma ovviamente solo se valgono le ipotesi: non è scontato che il limite del rapporto sia ben definito! Un teorema più generale che vale per ogni serie è il criterio della radice o altresì noto come teorema di Cauchy-Hadamard.

TEOREMA 4.1.2. - TEOREMA DI CAUCHY-HADAMARD.

Sia data la serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

e sia

$$\lambda = \limsup_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|n|} \tag{4.3}$$

- 1. Se $\lambda = 0$, la serie converge $\forall z \in \mathbb{C}$.
- 2. Se $0 < \lambda < +\infty$, la serie converge $R = 1/\lambda$.
- 3. Se $\lambda = +\infty$, la serie converge solo in z = 0.

OSSERVAZIONE. I tre casi scritti esauriscono tutti i casi possibili. Infatti, per la permanenza del segno del limsup^a vale

$$\sqrt[n]{|a_n|} \ge 0, \ \forall n \ge 0 \implies \limsup_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} \ge 0$$

^aNelle "Note aggiuntive", a pagina 185 è possibile trovare la dimostrazione di questo risultato insieme ad altri relativi al limsup e liminf.

DIMOSTRAZIONE (DEL TEOREMA DI CAUCHY-HADAMARD).

- I Partiamo dal dimostrare il punto 2): dobbiamo provare che $R = \frac{1}{4}$, ossia

 - a. Se $|z| < 1/\lambda$, allora $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ converge. b. Se $|z| > 1/\lambda$, allora $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ non converge.

Infatti, la condizione a. non basta per dimostrare che la convergenza è solo

4.1. SERIE DI POTENZE 49

all'interno del cerchio. Proviamo ora le due tesi.

a. Sia z tale che $|z| < 1/\lambda$. Se z = 0 la serie banalmente converge perché ogni serie converge nel suo centro.

Se $z \neq 0$, vale $\lambda < 1/|z|$; consideriamo allora λ' tale che $\lambda < \lambda' < 1/|z|$: poiché $\lambda' > \lambda$, per la caratterizzazione del massimo limite si ha

Proviamo che $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ converge assolutamente usando il criterio del confronto.

$$|a_n z^n| = |a_n||z^n| = |a_n||z|^n < (\lambda')^n |z|^n = (\lambda'|z|)^n, \ \forall n \ge N$$

Questo è il termine *n*-esimo della serie geometrica

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\lambda'|z|\right)^n$$

di ragione $\lambda'|z|$. Poiché $0<\lambda'|z|<1$ per la scelta di λ' , la serie geometrica converge e quindi per il criterio del confronto converge anche la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n z^n|$$

e dunque converge anche

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

b. Sia z tale che $|z|>1/\lambda$. Per mostrare la non convergenza della serie proviamo che la condizione necessaria di convergenza non è soddisfatta, ovvero

$$\lim_{n\to +\infty} a_n z^n \neq 0, \ \forall z \colon |z| > \frac{1}{\lambda}$$

Per questo è sufficiente mostrare che

$$\lim_{n\to +\infty} |a_n z^n| \neq 0, \; \forall z \colon |z| > \frac{1}{\lambda}$$

Anche se \mathbb{C} è uno spazio metrico con la distanza indotta dal modulo, siamo passati da \mathbb{C} a \mathbb{R} col modulo in modo da utilizzare l'ipotesi del \limsup , la quale richiede uno spazio metrico ordinato (come è \mathbb{R}). Poiché $z \neq 0$, vale $\lambda > 1/|z|$. Consideriamo allora λ'' tale che $1/|z| < \lambda'' < \lambda$: poiché $\lambda'' < \lambda$, per la caratterizzazione del massimo limite si ha

$$\exists n_k \to +\infty \colon \sqrt[n_k]{|a_{n_k}|} > \lambda''$$

Si ha, lungo la sottosuccessione:

$$\left|a_{n_k}z^{n_k}\right| = \left|a_n|z^{n_k} > \left(\lambda''\right)^{n_k} |z|^{n_k} = \underset{\text{per la di } \lambda''}{\left(\lambda''|z| > 1\right)^{n_k} > 1}, \ \forall n_k$$

Poiché esiste una sottosuccessione che è sempre maggiore di 1, deve esistere un valore limite della successione $|a_n z^n|$ maggiore o uguale a 1. Ma allora

$$\limsup_{n \to +\infty} |a_n z^n| \ge 1 \implies \lim_{n \to +\infty} |a_n z^n| \ne 0$$

II La dimostrazione del punto 1) è analoga alla prima parte della dimostrazione del punto 2). In questo caso, dobbiamo mostrare che la serie converge $\forall z \in \mathbb{C}$. Se z=0, la serie banalmente converge, mentre se $z\neq 0$, si ha chiaramente che $0=\lambda<1/|z|,\ \forall z\in\mathbb{C}\setminus\{0\}$. Consideriamo allora λ' tale che $0<\lambda'<1/|z|$: poiché $\lambda'>0$, per la caratterizzazione del massimo limite si ha

Proviamo che $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ converge assolutamente usando il criterio del confronto.

$$|a_n z^n| = |a_n||z^n| = |a_n||z|^n < (\lambda')^n |z|^n = (\lambda'|z|)^n, \ \forall n \ge N$$

Questo è il termine *n*-esimo della serie geometrica

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (\lambda'|z|)^n$$

di ragione $\lambda'|z|$. Poiché $0 < \lambda'|z| < 1$ per la scelta di λ' , la serie geometrica converge e quindi per il criterio del confronto converge anche la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n z^n|$$

e dunque converge anche

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

Poiché la scelta di z è stata arbitraria, vale la tesi.

III La dimostrazione del punto 3) è analoga alla seconda parte della dimostrazione del punto 2). In questo caso, dobbiamo mostrare che la serie converge solo nel punto z=0.

Se z=0, la serie banalmente converge. Per mostrare la *non* convergenza della serie proviamo che la condizione necessaria di convergenza non è soddisfatta, ovvero

$$\lim_{n\to+\infty}a_nz^n\neq 0,\ \forall z\neq 0$$

Questo è equivalente^a a mostrare che

$$\lim_{n \to +\infty} |a_n z^n| \neq 0, \ \forall z \neq 0$$

Dato $z \neq 0$, consideriamo allora λ'' tale che $1/|z| < \lambda'' < +\infty$: poiché $\lambda'' < +\infty$, per la caratterizzazione del massimo limite si ha

$$\exists n_k \to +\infty \colon \sqrt[n_k]{\left|a_{n_k}\right|} > \lambda''$$

Si ha, lungo la sottosuccessione:

$$\left|a_{n_k}z^{n_k}\right| = \left|a_n|z^{n_k} > \left(\lambda''\right)^{n_k} |z|^{n_k} = \underset{\text{scelta} \atop \text{di } \lambda''}{\left(\lambda''|z| > 1\right)^{n_k} > 1, \ \forall n_k}$$

Poiché esiste una sottosuccessione che è sempre maggiore di 1, deve esistere un valore limite della successione $|a_n z^n|$ maggiore o uguale a 1. Ma allora

$$\limsup_{n \to +\infty} |a_n z^n| \ge 1 \implies \lim_{n \to +\infty} |a_n z^n| \ne 0$$

La scelta di z è arbitraria, purché z sia diverso da zero; per questo motivo vale la tesi.

4.2 COMPORTAMENTO SUL BORDO

Consideriamo la serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n, \quad a_n, \ z \in \mathbb{C}$$

con raggio di convergenza finito e non nullo. I possibili comportamenti sul *bordo* del cerchio di convergenza sono i seguenti:

- 1. Convergenza in tutti i punti del bordo del cerchio di convergenza
- 2. Non convergenza in nessun punto del bordo del cerchio di convergenza
- 3. Convergenza solo in *alcuni punti* del bordo del cerchio di convergenza Mostriamo per ciascuno di essi un esempio.

Esempio - Caso 1.

Consideriamo la serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n^{\alpha}}, \quad \alpha > 1$$

Con la formula di D'Alembert vediamo che il raggio di convergenza è R=1. Infatti

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \to +\infty} \frac{(n+1)^{\alpha}}{n^{\alpha}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{n^{\alpha} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\alpha}}{n^{\alpha}} = \lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\alpha} = 1 = L \implies r = \frac{1}{L} = 1$$

^aNelle "Note aggiuntive", a pagina 187 è possibile trovare la dimostrazione di questo risultato.

Per ogni $z \in \mathbb{C}$ tale che |z| = 1 la serie converge (assolutamente):

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{z^n}{n^{\alpha}} \right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{n^{\alpha}}$$

La serie in modulo è la *serie armonica generalizzata* che, per $\alpha > 1$, converge; la serie semplice converge su tutti i punti del bordo.

ESEMPIO - CASO 2.

Consideriamo la serie geometrica

$$\sum_{n=1}^{+\infty} z^n$$

Poichè $a_n \equiv 1$, $\forall n$, il criterio del rapporto ci fornisce come raggio di convergenza R=1. Per ogni $z \in \mathbb{C}$ tale che |z|=1 la serie *non* converge: ricordiamo che, presa la successione $c_n \in \mathbb{C}$, vale

$$\lim_{n \to +\infty} |c_n| \neq 0 \iff \lim_{n \to +\infty} c_n \neq 0$$

In questo caso:

$$\lim_{n \to +\infty} |z^n| = \lim_{n \to +\infty} 1 = 1 \neq 0 \implies \lim_{n \to +\infty} z^n \neq 0$$

È evidente che la *condizione necessaria* di convergenza *non* è soddisfatta: la serie *non* converge in nessun punto del bordo.

Esempio - Caso 3.

Consideriamo la serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n^{\alpha}}, \quad 0 < \alpha < 1$$

L'applicazione del criterio del confronto è esattamente analogo a quello visto nel caso 1 e il raggio di convergenza è pertanto R = 1.

Se z=1 la serie *non* converge, dato che essa diventa una serie armonica generalizzata con $\alpha \leq 1$:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$$

Invece, per ogni $z \in \mathbb{C}$ tale che |z| = 1 e $z \neq 1$ la serie converge: infatti, possiamo applicare il *criterio di Abel-Dirichlet*.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n^{\alpha}} = \sum_{n=1}^{+\infty} z^n \frac{1}{n^{\alpha}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \alpha_n \beta_n$$

con $\alpha_n = z^n$ e $\beta_n = 1/n^{\alpha}$, $n \ge 1$.

1. $\beta_n = 1/n^{\alpha}$ è una successione di elementi strettamente positivi, decrescenti e infinitesima per $n \to +\infty$.

2. La successione delle *somme parziali* di $\alpha_n = z^n$ è *limitata*. Consideriamo

$$\left| \sum_{n=1}^{k} z^n \right| = \left| \sum_{n=0}^{k} z^n - 1 \right| =$$

Poiché

$$\sum_{n=0}^{k} z^n$$

è un serie geometrica parziale, sappiamo la sua somma parziale. Applicando poi una disuguaglianza triangolare, troviamo una maggiorazione della somma parziale di α_n .

$$\left| \frac{1 - z^{k+1}}{1 - z} - 1 \right| = \left| \frac{z - z^{k+1}}{1 - z} \right| \le \frac{|z| + \left| - z^{k+1} \right|}{|1 - z|} \le \frac{1 + 1}{|1 - z|} = \frac{2}{|1 - z|}, \ \forall k \ge 1$$

Osserviamo che, nonostante la serie converga, essa non converge assolutamente: la serie in modulo è la serie armonica generalizzata con $\alpha \le 1$, nota per essere divergente.

Anche se in generale non possiamo affermare a priori come converge sul bordo si può osservare che, in alcuni casi particolari, dalla convergenza in un punto del bordo si ottiene la convergenza sull'intero bordo. Vediamo alcuni risultati.

Proposizione 4.2.1. - Convergenza assoluta sul bordo se la serie di potenze converge assolutamente in un punto .

Sia data la serie di potenze

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n z^n$$

Se la serie converge assolutamente in un punto della frontiera del cerchio di convergenza, allora converge assolutamente su tutta questa frontiera.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che la serie converga assolutamente in z_0 , dove $|z_0| = R$ e prendiamo un qualunque z tale che |z| = R. Osserviamo che, presa la serie in modulo, si ha

$$\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n z^n| = \sum_{n=1}^{+\infty} |a_n| |z^n| = \sum_{n=1}^{+\infty} |a_n| |z|^n = \sum_{n=1}^{+\infty} |a_n| |R^n| = \sum_{n=1}^{+\infty} |a_n| |z_0|^n = \sum_{n=1}^{+\infty} |a_n z_0^n|$$

che converge per ipotesi. Allora la serie di potenze converge assolutamente.

Corollario 4.2.1. - Convergenza sul bordo se la serie di potenze a coefficienti reali positivi converge in z=R .

Sia data la serie di potenze

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n z^n$$

Se la serie ha coefficienti reali positivi e converge nel punto z = R, dove $R \in (0, +\infty)$ è il raggio di convergenza, allora converge in ogni punto della frontiera del cerchio di convergenza.

DIMOSTRAZIONE. Poiché a_n e R sono reali positivi, $a_n = |a_n|$ e R = |R|. Allora si ha

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n R^n = \sum_{n=1}^{+\infty} |a_n R^n|$$

Quindi in questo caso la convergenza semplice della serie implica la convergenza assoluta. Poiché la serie converge assolutamente in un punto del bordo, segue dalla proposizione precedente la convergenza (assoluta) in tutti i punti del bordo.

4.3 SERIE DI POTENZE E CONVERGENZA UNIFORME

TEOREMA 4.3.1. - CONVERGE UNIFORME DELLE SERIE DI POTENZE.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

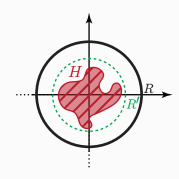
una serie di potenze con raggio di convergenza $R \in (0, +\infty)$. Allora

- 1. La serie converge uniformemente su ogni insieme $H \subseteq \mathbb{C}$ tale che $\overline{H} \subsetneq B_R(0)$, con $B_R(0)$ il disco aperto di convergenza, ovvero su qualsiasi insieme contenuto nel disco aperto tale che la sua chiusura non tocchi il bordo.
- 2. Se la serie converge assolutamente in ogni $z \in \partial B_R(0)$ (il bordo del disco), allora converge uniformemente sul disco chiuso $\overline{B_R(0)}$.

DIMOSTRAZIONE. Per questa dimostrazione useremo il criterio di Weierstrass^a.

- 1. Sia H tale che $\overline{H} \subsetneq B_R$ (0). Per il criterio di Weierstrass, per provare la convergenza uniforme su H è sufficiente provare che esiste una successione c_n tale che
 - a. $|a_n z^n| \le c_n$, $\forall z \in H$
 - b. $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n \text{ converge.}$

Poiché H è solo *strettamente contenuto* nel disco aperto di convergenza, $\exists R' < R$ tale che si abbia $\overline{H} \subseteq B_{R'}(0)$, ossia $|z| \le R'$, $\forall z \in H$.



Allora si ha, $\forall n \geq 0$ e $\forall z \in H$

$$|a_n z^n| = |a_n||z|^n \le \underbrace{|a_n|(R')^n}_{\substack{c_n \text{ non dipende da } z}}$$

Inoltre, la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} c_n = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| (R')^n$$

converge in quanto è la convergenza della serie di potenze per il punto z = R', che è *interno* al disco di convergenza $B_R(0)$. Applicando il criterio di Weierstrass otteniamo la tesi.

2. Si ripete la dimostrazione sull'insieme $\overline{B_R(0)}$ con R' = R, considerando che la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| R^n$$

converge per ipotesi sulla convergenza sul bordo.

^aSi veda Capitolo 3, sezione 3.2.1, pag. 38.

Esempio - Serie Geometrica.

Sulla serie geometrica

$$\sum_{n=0}^{+\infty} z^n$$

abbiamo già ricavato diverse informazioni: ha raggio di convergenza R=1 e non c'è convergenza (assoluta) sul bordo, inoltre ne conosciamo la somma. Studiamo ora la convergenza uniforme.

- Converge uniformemente su ogni insieme H tale che $\overline{H} \subsetneq B_1(0)$ per il teorema precedente.
- Non avendo alcuna convergenza sul bordo, a priori *non* possiamo dare risultati generali sulla convergenza uniforme sulla base del teorema visto. Tuttavia, possiamo mostrare direttamente grazie al fatto che la somma parziale e limite della serie geometrica è nota^a che la serie non converge uniformemente sul disco aperto B_1 (0). Infatti

$$\sup_{z \in B_1(0)} |S_n(z) - S(z)| = \sup_{z \in B_1(0)} \left| \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z} - \frac{1}{1 - z} \right| = \sup_{z \in B_1(0)} \left| \frac{-z^{n+1}}{1 - z} \right| =$$

$$= \sup_{z \in B_1(0)} \frac{|z|^{n+1}}{|1 - z|} = +\infty, \ \forall n \ge 0$$

da cui

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{z \in B_1(0)} \left| S_n(z) - S(z) \right| \right) = +\infty \neq 0$$

^aNelle "Note aggiuntive", a pagina 177 è possibile trovare maggiori dettagli sulla somma (parziale) della serie geometrica e come ricavarla.

4.4 PROPRIETÀ DI REGOLARITÀ DELLA SOMMA DI UNA SERIE DI POTENZE

Sia

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

una serie di potenze con R > 0 il raggio di convergenza. Studiamo le proprietà di continuità e derivabilità della **funzione somma**

$$f: B_R(0) \subseteq \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$z \longmapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$
(4.4)

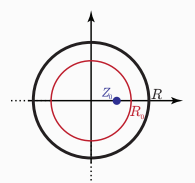
4.4.1 Continuità

Proposizione 4.4.1. - Proprietà di continuità per la somma di una serie di potenze, caso generale .

La funzione f è continua su $B_R(0)$.

ATTENZIONE! La convergenza della serie di potenze su $B_R(0)$ non è in generale uniforme, ma sappiamo al più che converge uniformemente su H tale che $\overline{H} \subsetneq B_R(0)$, quindi dobbiamo tenere conto di questo fattore nelle dimostrazioni che faremo.

DIMOSTRAZIONE. Dobbiamo provare che $f \in \mathcal{C}(B_R(0))$, cioè f continua in z_0 , $\forall z_0 \in B_R(0)$. Sfrutto il fatto che la continuità è una proprietà locale, quindi fisso un punto e studio la continuità nel punto.



Sia $z_0 \in B_R(0)$ fissato. Per proprietà della metrica, allora $\exists R_0 < R$ tale che $z_0 \in B_{R_0}(0)$. Su $B_{R_0}(0)$ si ha continuità uniforme e dunque, posto

$$S_n(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k$$

si ha

- 1. S_n continua su $B_{R_0}(0)$ perché è un polinomio.
- **2.** S_n converge uniformemente a f su B_R (0).

Per il teorema di continuità della funzione limite, f è continua in B_{R_0} (0) e dunque in z_0 .

Questo risultato ci permette di parlare della convergenza sul disco aperto, ma se c'è qualche tipo di convergenza sul bordo, e quindi f è definita anche su di esso, si può estendere la continuità di f fino a tale frontiera? Studiamo due casi.

COROLLARIO 4.4.1. - Proprietà di continuità per la somma di una serie di potenze, caso sul bordo con convergenza assoluta .

Sia data la serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

con raggio di convergenza R > 0. Se la serie converge (assolutamente) su $\partial B_R(0)$ allora la serie è continua su $\overline{B_R(0)}$.

DIMOSTRAZIONE. Segue immediatamente ricordando che, dalle ipotesi di convergenza assoluta sul bordo, vale la convergenza uniforme su $\overline{B_R(0)}$ sulla base del teorema 4.3.1.

Se invece supponiamo che la serie converga in un punto z_0 , cioè

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z_0^n$$

converge, possiamo definire la funzione somma come

$$f: B_R(0) \cup \{z_0\} \subseteq \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$z \longmapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$
(4.5)

La convergenza uniforme di f anche sui punti di convergenza z_0 sul bordo ci viene garantita dal **teorema di Abel**.

TEOREMA 4.4.1. - TEOREMA DI ABEL.

Sia data la serie di potenze

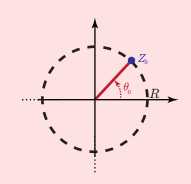
$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$$

con raggio di convergenza R>0. Se $\exists z_0=Re^{i\theta_0}$ (ovvero z_0 sta nel bordo del raggio di convergenza) tale che

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z_0^n$$

converge, allora

¹Nel caso di più punti di convergenza z_0, z_1, \ldots , la funzione somma f sarà definita su $B_R(0) \cup \{z_0\} \cup \{z_1\} \cup \ldots$ Qui riportiamo per semplicità il caso di un solo punto, ma i risultati successivi sono opportunamente generalizzabili con più punti di convergenza sul bordo.



1. la serie converge uniformemente sul segmento

$$\Sigma_0 = \{ z \in \mathbb{C} \mid z = re^{i\theta_0}, \ r \in [0, R] \}$$
 (4.6)

2. La restrizione di f a Σ_0 è continua su z_0 , ossia

$$\lim_{r \to R} f\left(re^{i\theta_0}\right) = f\left(z_0\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z_0^n \tag{4.7}$$

4.4.2 Derivabilità

Abbiamo definito la funzione somma dal disco aperto $B_R(0)$ in campo complesso a \mathbb{C} , ma al momento non conosciamo cosa vuol dire derivabilità di una funzione $f:\mathbb{C}\longrightarrow\mathbb{C}$. Per il momento, limitiamoci al caso reale, cioè consideriamo una serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n, \ x \in \mathbb{R}, \ a_n \in \mathbb{R}$$

con raggio di convergenza R > 0. In questo caso il cerchio di convergenza è un intervallo (-R, R), con estremi eventualmente inclusi. La funzione somma risulta allora la funzione

$$f: (-R, R) \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$
(4.8)

Teorema 4.4.1. - Derivabilità della somma di una serie di potenze . Sia data

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n, \ \forall x \in (-R, R), \ a_n \in \mathbb{R}$$

con R > 0 il raggio di convergenza. Allora

- 1. f è derivabile su (-R, R)
- 2. La derivata di f è

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}, \ \forall x \in (-R, R)$$
 (4.9)

OSSERVAZIONE. Nell'equazione della derivata di f la sommatoria parte da n=1 in quanto il termine per n=0 è identicamente uguale a zero; inoltre, se così non fosse, il primo termine sarebbe $a_0 \frac{1}{x}$, che non è definito in x=0, contraddicendo la prima delle due tesi.

Per dimostrare questo teorema useremo il *teorema di derivabilità* per serie di funzioni ²: poiché le ipotesi di tale teorema 1) e 2) sono banalmente verificate, dobbiamo contrarci

²Si veda Capitolo 3, teorema 3.3.4, pag. 41.

sull'ipotesi 3), ovvero abbiamo bisogno di informazioni sulla convergenza uniforme della serie delle derivate

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$$

Poiché la serie delle derivate è ancora una serie di potenze, allora ci basta studiare il raggio di convergenza.

Lemma 4.4.1. - Convergenza della serie di derivate della serie di potenze . Sia data la serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

e sia R>0 il suo raggio di convergenza. Allora la serie di potenze

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$$

ha lo stesso raggio di convergenza R.

DIMOSTRAZIONE. Riscriviamo la serie delle derivate, operando un cambio di indici ponendo n=k+1

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} \underbrace{(k+1) a_{k+1}}_{-h_k} x^k = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k a_k$$

Sia R' il suo raggio di convergenza. Per il teorema di Cauchy-Hadamard si ha

$$\frac{1}{R'} = \limsup_{n \to +\infty} |b_n|^{1/n} = \limsup_{n \to +\infty} |(n+1)a_{n+1}|^{1/n} = \limsup_{n \to +\infty} \underbrace{(n+1)^{1/n}}_{:=\alpha_n} |a_{n+1}|^{1/n} = \limsup_{n \to +\infty} \alpha_n \beta_n = \lim_{n \to +\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty}$$

Otteniamo così il prodotto di due successioni. Osserviamo che

$$\lim_{n\to +\infty}\alpha_n=\lim_{n\to +\infty}(n+1)^{1/n}=\lim_{n\to +\infty}e^{\frac{1}{n}\log(n+1)}=\lim_{n\to +\infty}e^{\frac{\log(n+1)}{n}}.$$

Poichè $\frac{\log(n+1)}{n} \to 0$ per $n \to +\infty$ per *confronto della crescita degli infiniti*, si ha che $\lim_{n \to +\infty} \alpha_n = e^0 = 1$, dunque α_n ammette limite e coincide col suo \limsup . Allora, per proprietà del \limsup del prodotto^a

$$\equiv \lim_{n \to +\infty} \alpha_n \limsup_{n \to +\infty} \beta_n = \limsup_{n \to +\infty} |a_{n+1}|^{1/n} = \limsup_{n \to +\infty} \left(|a_{n+1}|^{\frac{1}{n+1}} \right)^{\frac{n+1}{n}}$$

Ora applichiamo Cauchy-Hadamard alla serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

con raggio di convergenza R > 0:

$$\frac{1}{R} = \limsup_{n \to +\infty} |a_n|^{1/n} = \limsup_{n \to +\infty} |a_{n+1}|^{\frac{1}{n+1}}.$$

Dato che $\frac{n+1}{n} \to 1$ per $n \to +\infty$, allora abbiamo mostrato che

$$\frac{1}{R'} = \limsup_{n \to +\infty} \left(|a_{n+1}|^{\frac{1}{n+1}} \right)^{\frac{n+1}{n}} = \frac{1}{R}$$

$$\operatorname{cioè} R' = R.$$

^aNelle "Note aggiuntive", a pagina 185 è possibile trovare la dimostrazione di questo risultato insieme ad altri relativi al limsup e liminf.

Grazie a questo lemma, possiamo finalmente dimostrare il teorema lasciato in sospeso all'inizio della sezione.

DIMOSTRAZIONE. Fissiamo $\overline{x} \in (-R, R)$ arbitrario e sia (a, b) tale che

- $\overline{x} \in (a,b).$
- \blacksquare $[a,b] \subsetneq (-R,R)$

Applichiamo ora il teorema di derivabilità termine a termine della serie di funzioni su (a, b) sulla serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

Vediamo che le ipotesi sono verificate:

- $f_n(x) = a_n x^n$ derivabile in (a, b), $\forall n \ge 1$.

sulla base del lemma precedentemente dimostrato.

Per il teorema di derivabilità termine a termine f è derivabile in (a,b) e dunque anche in \overline{x} , con derivata in tal punto

$$f'(\overline{x}) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$$

Per l'arbitrarietà di \overline{x} , questi risultati valgono $\forall x \in (-R, R)$ e dunque segue la tesi.

4.5 FUNZIONI ANALITICHE E SERIE DI TAYLOR

La tesi 2) appena dimostrata ci dice che la derivata f' è una somma di serie di potenze con stesso raggio di convergenza R di f. Possiamo riapplicare il teorema alla funzione f', notando però che la serie inizia da n=2:

- f' è derivabile in (-R, R).
- $f''(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}, \ \forall x \in (-R, R).$

Ma anche f'' è una serie di potenze con raggio R: possiamo riapplicare il teorema su f'' e ammettere l'esistenza di f''' come serie di potenze. Iterando il ragionamento, si trova che esiste $f^{(k)}(x)$, $\forall x \in (-R, R)$, $\forall k \geq 0$ e vale

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{+\infty} n (n-1) \dots (n-k+1) a_n x^{n-k} = \sum_{n=k}^{+\infty} \frac{n!}{(n-k)!} a_n x^{n-k}, \ \forall x \in (-R, R)$$
 (4.10)

Esplicitiamo il primo termine di $f^{(k)}(x)$:

$$f^{(k)}(x) = k (k-1) \dots (k-k+1) a_k x^0 + \sum_{n=k+1}^{+\infty} n (n-1) \dots (n-k+1) a_n x^{n-k} =$$

$$= k! a_k + \sum_{n=k+1}^{+\infty} n (n-1) \dots (n-k+1) a_n x^{n-k}$$

Valutando in x = 0 otteniamo

$$f^{(k)}(0) = k!a_k + 0 = k!a_k$$

Da cui otteniamo una espressione del termine a_k in funzione della derivata k-esima, supponendo che esiste tale derivata:

$$a_k = \frac{f^{(k)}}{k!}, \ \forall k \ge 0 \tag{4.11}$$

Riscriviamo questi risultati in un unico teorema.

Teorema 4.5.1. - Analiticità della somma di una serie di potenze . Sia data la serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n, \ a_n \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$$

con raggio di convergenza R > 0 e sia f la sua somma. Allora

- 1. $f \in \mathscr{C}^{\infty}((-R,R))$.
- 2. La derivata k-esima è nella forma

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{+\infty} n (n-1) \dots (n-k+1) a_n x^{n-k} = \sum_{n=k}^{+\infty} \frac{n!}{(n-k)!} a_n x^{n-k}, \ \forall x \in (-R,R)$$
(4.12)

3. Il coefficiente a_k si può scrivere come

$$a_k = \frac{f^{(k)}}{k!}, \ \forall k \ge 0$$
 (4.13)

4. f è analitica in 0, ossia si può scrivere come una serie di Taylor di f centrata in x = 0

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{f^{(k)}}{k!} x^k, \ \forall x \in (-R, R)$$
 (4.14)

Diamo una definizione formale del termine "funzione analitica" che abbiamo appena usato nel teorema, notando che l'analiticità è un concetto locale, cioé vale nell'intorno di un punto.

Definizione 4.5.1. - Funzione analitica.

Sia $f: U \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ tale che $f \in \mathscr{C}^{\infty}(U)$.

1. Dato $x_0 \in U$, f si dice **analitica** in x_0 se $\exists r_0 > 0$ tale che

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k, \ \forall x \in (x_0 - r_0, x_0 + r_0) \subseteq U$$

2. f si dice **analitica in** U se è analitica in ogni punto $x_0 \in U$. In questo caso si scrive $f \in \mathcal{A}(U)$.

Il problema della *ricostruzione* di una funzione come somma della sua serie di Taylor, introdotto nello studio della lunghezza dell'ellisse nel Capitolo 1, si può anche formulare come

"Ogni funzione $f \in \mathscr{C}^{\infty}(U)$ è anche analitica su U?"

ossia

$$f \in \mathscr{C}^{\infty}(U) \stackrel{?}{\Longrightarrow} f \in \mathscr{A}(U)$$

In generale la risposta è **no**, come possiamo vedere nell'esempio successivo.

Esempio - Controesempio di una funzione \mathscr{C}^∞ non analitica . Consideriamo la funzione

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Innanzitutto, mostriamo che f è di classe \mathscr{C}^{∞} :

- f è certamente di classe $\mathscr{C}^{\infty}(\mathbb{R}\setminus\{0\})$.
- Dimostriamo che esiste $f^{(k)}(0)$, $\forall k \geq 0$, che essa sia uguale a 0 per ogni k e che $f^{(k)} \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$, $\forall k \geq 0$.

Per far ciò, innanzitutto mostriamo per *induzione* su k che per ogni $k \ge 0$ esiste un polinomio P_{3k} di grado 3k tale per cui

$$f^{(k)}(x) = P_{3k}(x^{-1}) e^{-\frac{1}{x^2}}, \ \forall x \neq 0$$

La relazione è banalmente vera per k=0. quindi proviamo ora il passo induttivo: supponiamo che sia vera la relazione per ogni intero minore o uguale a k e dimostriamo che è vera per k+1. A tal fine deriviamo la relazione corrispondente all'interno k, ottenendo

$$f^{(k+1)}(x) = -P_{3k}'(x^{-1})x^{-2}\,e^{-1/x^2} + 2x^{-3}P_{3k}(x^{-1})\,e^{-1/x^2}\,,\quad\forall\;x\neq0$$

e dunque

$$f^{(k+1)}(x) = Q(x^{-1}) e^{-1/x^2}, \quad \forall \ x \neq 0,$$

dove

$$Q(u)=-u^2P_{3k}'(u)+2u^3P_{3k}(u),\quad\forall\;u\neq0$$

Osserviamo che P_{3k}' è un polinomio di grado 3k-1; si ricava quindi che $u^2P_{3k}'(u)$ è un polinomio di grado 3k+1, mentre $2u^3P_{3k}(u)$ è un polinomio di grado 3k+3.

Concludiamo che Q è un polinomio di grado 3k + 3 = 3(k + 1), come richiesto. Utilizzando i *confronti di crescita*, dalla relazione appena mostrata si vede che

$$\lim_{x \to 0} f^{(k)}(x) = \lim_{x \to 0} P_{3k}(x^{-1}) e^{-1/x^2} = 0, \quad \forall \ k \ge 0$$

e dunque esiste $f^{(k)}(0)$, per ogni $k \ge 0$, e si ha $f^{(k)}(0) = 0$. Inoltre, la funzione $f^{(k)}$ è continua in x = 0, per costruzione; concludiamo quindi che $f \in \mathscr{C}^{\infty}(\mathbb{R})$. Tuttavia, $f \notin \mathscr{A}(\mathbb{R})$. Infatti, la serie di Taylor centrata in $x_0 = 0$ è

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{0}{k!} x^k \equiv 0$$

che sì converge, ma *non* a f, ossia $f(x) \neq \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k$, $\forall x \neq 0$.

Bisogna quindi capire sotto quali ipotesi ulteriori una funzione di classe \mathscr{C}^{∞} è anche analitica, ovvero si può scrivere come somma della sua serie di Taylor: in particolare dobbiamo verificare che la seria innanzi tutto converga e che converga alla f voluta (il che non è successo nell'esempio precedente). Cerchiamo a tal scopo una condizione *sufficiente*. Riprendiamo il problema come era stato posto originalmente; approssimiamo f con il *polinomio* di Taylor, tenendo conto del *resto* $R_n(x)$:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + R_n(x)$$

Per passare da questa approssimazione alla riscrittura di f come serie di Taylor è necessario ridurre il resto dell'approssimazione a zero al crescere dei termini del polinomio, ossia

$$\lim_{n\to+\infty} R_n(x) = 0$$

Ricordiamo l'espressione del resto in forma di Lagrange, che è di tipo quantitativo:

$$\exists \xi = \xi_{x,n} : R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

La condizione sufficiente che andremo ora a definire necessita di avere una informazione sulle derivate $f^{(n)}$ per n sufficientemente grande.

Teorema 4.5.2. - Condizione sufficiente di analiticità.

Sia $f: U \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$, $f \in \mathscr{C}^{\infty}(U)$ e sia $x_0 \in U$. Se $\exists r_0 > 0$, $\exists M > 0$, $\exists n_0 > 0$ tale che

$$\left| f^{(n)}(x) \right| \le \frac{Mn!}{r_0^n}, \ \forall x \in (x_0 - r_0, \ x_0 + r_0) \subseteq U, \ \forall n \ge n_0$$
 (4.15)

allora f è analitica in x_0 e vale

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k, \ \forall x \in (x_0 - r_0, \ x_0 + r_0) \subseteq U$$

nello stesso intervallo della stima considerato sopra.

DIMOSTRAZIONE. Sia $x \in (x_0 - r_0, x_0 + r_0)$ fissato. Dobbiamo provare che

$$\lim_{n \to +\infty} R_n(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} = 0$$

dove ξ è ottenuto applicando la formula di Taylor con il resto in *formula di Lagrange*. Poiché $\xi \in (x_0 - r_0, x_0 + r_0)$, per l'ipotesi di partenza si può stimare $f^{(n+1)}(\xi)$:

$$0 \le \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \right| = \frac{\left| f^{(n+1)}(\xi) \right|}{(n+1)!} |x - x_0|^{n+1} \underset{\forall n \ge n_0}{\le} \frac{M(n+1)!}{r_0^{n+1}} |x - x_0|^{n+1} = M \frac{|x - x_0|^{n+1}}{r_0^{n+1}} = M \left(\frac{|x - x_0|}{r_0} \right)^{n+1}$$

Abbiamo quindi ottenuto

$$0 \le |R_n(x)| \le M \left(\frac{|x - x_0|}{r_0}\right)^{n+1}, \ \forall n \ge n_0$$

Poiché $\left(\frac{|x-x_0|}{r_0}\right)^{n+1}$ è una successione geometrica di ragione $\frac{|x-x_0|}{r_0} \in (0,1)$, essa tende a 0 per $n \to +\infty$: per il *teorema del confronto* abbiamo $\lim_{n \to +\infty} R_n(x) = 0$.

OSSERVAZIONE. Questa condizione sufficiente si verifica anche se $\exists M > 0, \exists r_0 > 0$ tale per cui

$$|f^{(n)}(x)| \le M, \ \forall x \in (x_0 - r_0, \ x_0 + r_0), \ \forall n \ge 0$$
 (4.16)

Infatti, $\forall r_0 > 0$, per confronto di crescita si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n!}{r_0^n} = +\infty$$

Dunque esiste sempre n_0 tale che $\forall n \geq n_0$ si ha $\frac{n!}{r_0^n} > 1$. Segue allora

$$\left| f^{(n)}(x) \right| \le M < M \frac{n!}{r_0^n}, \ \forall x \in (x_0 - r_0, \ x_0 + r_0), \ \forall n \ge n_0$$

4.5.1 Eserciziamoci! Funzioni analitiche e serie di Taylor

Esercizio. Sia data la serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n, \quad a_n \in \mathbb{R}$$

Sia R > 0 il suo raggio di convergenza e sia

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n, \quad \forall \ x \in (-R, R)$$

Provare che $f \in \mathcal{A}((-R, R))$.

Soluzione. La tesi da dimostrare è

$$\forall x_0 \in (-R, R) \quad \exists r_0 > 0 \quad \exists \{b_n\}_{n \in \mathbb{N}} : \quad f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n (x - x_0)^n, \quad \forall x \in (x_0 - r_0, x_0 + r_0).$$

Fissiamo $x_0 \in (-R, R)$ e consideriamo $r_0 := R - |x_0| > 0$; $\forall x \in (x_0 - r_0, x_0 + r_0)$, applicando la formula del binomio di Newton si ricava

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0 + x_0)^n = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x_0^{n-k} (x - x_0)^k.$$

Possiamo scambiare l'ordine delle sommatorie in quanto la serie doppia

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{n} |a_n| \binom{n}{k} |x_0|^{n-k} |x - x_0|^k = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| (|x - x_0| + |x_0|)^n$$

converge, infatti $|x - x_0| + |x_0| < r_0 + |x_0| = R$.

Scambiamo allora l'ordine e cambiamo nome agli indici, ottenendo

$$f(x) = f(x) = \sum_{m=0}^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n+m} \binom{n+m}{n} x_0^n (x - x_0)^m = \sum_{m=0}^{+\infty} b_m (x - x_0)^m$$

con

$$b_m = \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n+m} \binom{n+m}{n} x_0^n.$$

4.5.2 Esempi di funzioni analitiche

Teorema 4.5.3. - Analiticità di e^x , $\cos x$, $\sin x$, $(1+x)^{\alpha}$.

Le funzioni e^x , $\cos x$, $\sin x$, $(1+x)^\alpha$ con $\alpha \in \mathbb{R}$ sono analitiche in $x_0=0$ e vale

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} x^{k}, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$
 (4.17)

$$\cos x = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k}, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$
 (4.18)

$$\sin x = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}, \ \forall x \in \mathbb{R}$$
 (4.19)

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{+\infty} {\alpha \choose k} x^k, \quad \forall x \in (-1,1), \ \forall \alpha \in \mathbb{R}$$
 (4.20)

ATTENZIONE! L'ultima formula vale solo per $x \in (-1,1)$, indipendentemente dal dominio di $(1+x)^{\alpha}$. Ad esempio, se $\alpha = \frac{1}{3}$, $(1+x)^{\alpha} = \sqrt[3]{1+x}$ è definita su tutto \mathbb{R} , però si può scrivere somma della sua serie di Taylor solo in (-1,1); in altre parole, l'analiticità è una proprietà *locale*.

Le prime tre formule si dimostrano usando la condizione sufficiente precedentemente dimostrata. Per quanto riguarda la quarta formula, *non* si riesce a verificare la validità di tale condizione, ma con un altro ragionamento si trova comunque l'analiticità. Questo mostra che la condizione scritta sopra è *solo* sufficiente, ma *non* necessaria per l'analiticità.

DIMOSTRAZIONE.

• e^x , $\cos x$, $\sin x$. È noto che

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} x^{k} \quad \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^{k}}{(2k)!} x^{2k} \quad \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^{k}}{(2k+1)!} x^{2k+1}$$

sono i polinomi di Taylor di e^x , $\sin x$ e $\cos x$ centrati in $x_0 = 0$. Per $n \to +\infty$ si ottengono le serie di Taylor

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} x^k \quad \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} \quad \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}$$

Proviamo ora che valgono le uguaglianze scritte. Per dimostrare che valgono su tutto \mathbb{R} è sufficiente dimostrate che valgono su un intervallo del tipo $(-r_0, r_0)$ con $r_0 > 0$ arbitrario.

Sia allora $r_0 > 0$ fissato arbitrariamente e sia $x \in (-r_0, r_0)$. Proviamo che è vera la condizione 4.16, dato che essa implica la condizione sufficiente 4.15. Vediamo i tre casi:

 \diamond e^x . La derivata di $f(x) = e^x$ è $f^{(n)}(x) = e^x$, quindi si ha

$$|f^{(n)}(x)| = e^x \le e^{r_0} = M, \ \forall x \in (-r_0, r_0), \ \forall n \ge 0$$

 \diamond cos x, sin x. Poiché le derivate di seno e coseno sono ciclicamente seno e coseno con opportuni segni, la derivata n-esima di $\cos x$ e $\sin x$ in modulo è sempre limitata da 1.

$$\left|f^{(n)}(x)\right| \le 1 = M, \ \forall x \in (-r_0, r_0)\,, \ \forall n \ge 0$$

Poiché la condizione è verificata su $(-r_0, r_0)$ e vale l'analiticità su tale intervallo, per l'arbitrarietà di r_0 l'analiticità si verifica su tutto \mathbb{R} .

• $(1+x)^{\alpha}$. Mostriamo innanzitutto che la serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{+\infty} {\alpha \choose k} x^k$$

converge $\forall x \in (-1, 1)$, usando il criterio del rapporto:

$$R = \lim_{n \to +\infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \to +\infty} \frac{|\alpha(\alpha - 1)\dots(\alpha - n + 1)|}{n!} \frac{(n+1)!}{|\alpha(\alpha - 1)\underbrace{(\alpha - (n+1) + 1)}|} =$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{|n+1|}{|\alpha - n|} = \lim_{n \to +\infty} \frac{n+1}{n-\alpha} = 1$$

Adesso definiamo la funzione somma

$$g_{\alpha}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} {\alpha \choose n} x^n, \ \forall x \in (-1,1)$$

Dobbiamo dimostrare che $g_{\alpha}(x) = (1+x)^{\alpha}$, $\forall x \in (-1,1)$. Per la derivazione termine a termine abbiamo

$$g'_{\alpha}(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n \binom{\alpha}{n} x^{n-1} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\alpha (\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} n x^{n-1} =$$

$$= \alpha \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(\alpha - 1) \dots (\alpha - 1 (n - 1) + 1)}{(n + 1)!} x^{n-1} = \alpha \sum_{n=1}^{+\infty} \binom{\alpha - 1}{n - 1} x^{n-1} =$$

$$= \alpha \sum_{n=1}^{+\infty} \binom{\alpha - 1}{n} x^m = \alpha g_{\alpha - 1}(x), \ \forall x \in (-1, 1)$$

Quindi $g'_{\alpha}(x) = \alpha g_{\alpha-1}(x), \ \forall x \in (-1, 1)$. Osserviamo che

$$(1+x) g_{\alpha-1}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} {\binom{\alpha-1}{n}} x^n + \sum_{n=0}^{+\infty} {\binom{\alpha-1}{n}} x^{n+1} =$$

$$= \sum_{n+1=m}^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} {\binom{\alpha-1}{n}} x^n + \sum_{m=1}^{+\infty} {\binom{\alpha-1}{m-1}} x^m =$$

$$= 1 + \sum_{m=1}^{+\infty} \left[{\binom{\alpha-1}{m}} + {\binom{\alpha-1}{m-1}} \right] x^m = 1 + \sum_{m=1}^{+\infty} {\binom{\alpha}{m}} x^m$$

Infatti, si ha

$$\begin{pmatrix} \alpha - 1 \\ m \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha - 1 \\ m - 1 \end{pmatrix} = \frac{(\alpha - 1)(\alpha - 2)\dots(\alpha - 1 - m + 1)}{m!} +$$

$$+ \frac{(\alpha - 1)(\alpha - 2)\dots(\alpha - 1 - (m - 1) + 1)}{(m - 1)!} =$$

$$= \frac{(\alpha - 1)(\alpha - 2)\dots(\alpha - 1 - (m - 1) + 1)}{(m - 1)!} \cdot$$

$$\cdot \frac{(\alpha - 1 - m + 1 + m)}{m} = \frac{\alpha(\alpha - 1)}{m} =$$

$$= \frac{\alpha(\alpha - 1)\dots(\alpha - m + 1)}{m!} = \begin{pmatrix} \alpha \\ m \end{pmatrix}$$

Riassumendo, abbiamo ottenuto che

$$(1+x)\,g_{\alpha-1}(x)=g_{\alpha}(x)$$

Si ha

$$\begin{cases} g'_{\alpha}(x) = \frac{\alpha}{(1+x)} g_{\alpha}(x) \\ g_{\alpha}(0) = 1 \end{cases}$$

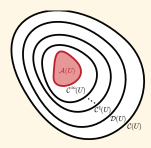
che è un *problema di Cauchy* o altresì noto come un'*equazione differenziale lineare* omogenea del I grado con dato iniziale, la cui soluzione è

$$g_{\alpha}(x) = e^{\alpha \int_0^x \frac{1}{1+t} dt} = e^{\alpha \log(1+x)} = (1+x)^{\alpha}, \ \forall x \in (-1,1)$$

DIGRESSIONE - UNO SGUARDO AL FUTURO: IL CASO COMPLESSO.

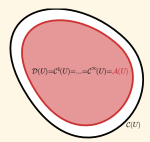
In Analisi Matematica 4 si riprenderà la questione della *derivabilità* in campo complesso, definendola e proseguendo con il problema di studiare l'*analiticità* delle funzioni in campo complesso.

In campo reale le funzioni *analitiche* sono solo un piccolo sottoinsieme delle funzioni $\mathscr{C}^{\infty}(U)$, che a loro volta un sottoinsieme stretto delle funzioni $\mathscr{C}^{1}(U)$, $\mathscr{C}^{2}(U)$, ..., a loro volta contenute nelle funzioni *derivabili* D(U), che sono sottoinsieme delle funzioni *continue* $\mathscr{C}(U)$.



In campo complesso abbiamo una sorpresa. Infatti, se la funzione è *derivabile* una volta, lo è *infinitamente* con continuità e sono anche *analitiche*!

$$D(U) = \mathscr{C}^1(U) = \dots = \mathscr{C}^{\infty}(U) = \mathscr{A}(U)$$



Si vedrà che questo è dovuto al fatto che $\mathbb C$ ha la struttura di campo come $\mathbb R$, ma allo stesso tempo è uno spazio vettoriale di dimensione 2 su $\mathbb R$ stesso.

4.6 IL CALCOLO DELLA LUNGHEZZA DELL'ELLISSE

In questa sezione riprendiamo la dimostrazione abbozzata nel Capitolo 1 alla luce degli strumenti e teoremi dimostrati fino a questo punto. Consideriamo un'ellisse di semiassi

 $a \ge b > 0$ di equazione cartesiana

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{h^2} = 1$$

Consideriamo la parametrizzazione

$$\vec{r}(t) = (a \sin t, b \cos t)$$
 $t \in [0, 2\pi]$

e ne calcoliamo la lunghezza con la derivata:

$$L = \int_0^{2\pi} \|\vec{r}'(t)\| dt = \int_0^{2\pi} \|(a\cos t, -b\sin t)\| dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2\cos^2 t + b^2\sin^2 t} dt =$$

$$= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 - (a^2 + b^2)\sin^2 t} dt = a \int_0^{2\pi} \sqrt{1 - e^2\sin^2 t} dt$$

$$= 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - e^2\sin^2 t} dt,$$

dove $e = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} \in [0, 1)$; l'ultimo passaggio segue dalla simmetria dell'ellisse. Posto $x = -e^2 \sin^2 t$, da $\sqrt{1 - e^2 \sin^2 t}$ ci riconduciamo alla funzione $(1 + x)^{\frac{1}{2}}$ che abbiamo

Posto $x = -e^2 \sin^2 t$, da $\sqrt{1 - e^2 \sin^2 t}$ ci riconduciamo alla funzione $(1 + x)^2$ che abbiamo recentemente dimostrato³ essere una funzione analitica per ogni $x \in (-1, 1)$. Poichè

$$|x| = \left| -e^2 \sin^2 t \right| \le e^2 < 1, \ \forall t \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right],$$

allora si ha l'uguaglianza tra funzione e serie di Taylor corrispondente per ogni t in $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$:

$$(1+x)^{1/2} = \sum_{k=0}^{+\infty} {1/2 \choose k} x^k \implies (1-e^2 \sin^2 t)^{1/2} = \sum_{k=0}^{+\infty} {1/2 \choose k} (-e^2 \sin^2 t)^k$$

Inoltre, per proprietà delle serie di potenze,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \binom{1/2}{k} x^k$$

converge uniformemente su tutti gli insiemi la cui chiusura è contenuta strettamente in (-1,1), in particolare converge uniformemente su [-A,A] per ogni $A \in (0,1)$, dunque vale il teorema di scambio serie e integrale perché si ha convergenza uniforme su $[-e^2,e^2] \subsetneq (-1,1)$.

Tornando al calcolo della lunghezza dell'ellisse:

$$L = 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - e^2 \sin^2 t} dt =$$

$$= 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sum_{k=0}^{+\infty} {\binom{1/2}{k}} \left(-e^2 \sin^2 t \right)^k dt =$$

$$= 4a \sum_{k=0}^{+\infty} {\binom{1/2}{k}} (-1)^k e^{2k} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2k} t dt =$$

$$= 4a \left(\frac{\pi}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} {\binom{1/2}{k}} (-1)^k e^{2k} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2k} t dt \right) =$$

³Si veda pag. 66.

Dimostriamo ora le seguenti espressioni:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2k} t dt = \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} \frac{\pi}{2}$$

DIMOSTRAZIONE.

I Per induzione. Il passo base k = 1 è banalmente verificato:

$$\binom{1/2}{1} = \frac{\frac{1}{2}}{1!} = \frac{1}{2} = (-1)^0 \frac{(-1)!!}{2!!}$$

Supponendo sia vero per k, mostriamo che valga per il passo k + 1:

$$\binom{1/2}{k+1} = \binom{1/2}{k} \frac{\frac{1}{2} - k}{k+1} = (-1)^{k-1} \frac{(2k-3)!!}{(2k)!!} \frac{\frac{1}{2} - k}{k+1} =$$

$$= (-1)^{k-1} \frac{(2k-3)!!}{(2k)!!} \left(-\frac{2k-1}{2k+2} \right) = (-1)^k \frac{(2k-1)!!}{(2k+2)!!} =$$

$$= (-1)^{(k+1)-1} \frac{(2(k+1)-3)!!}{(2(k+1))!!}$$

II Sia

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t \, dt$$

Integriamo per parti: posto $f = \sin^{n-1} t$ e $dg = \sin t dt$, allora $df = (n-1)\sin^{n-2} t \cos t dt$. e $g = -\cos t$; calcoliamo

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f dg = f g |_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} g df,$$

ossia:

$$I_n = -\sin^{n-1}t\cos t\Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} (n-1)\sin^{n-2}t\cos^2tdt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (n-1)\sin^{n-2}t\cos^2tdt$$

Poiché $\cos^2 t = 1 - \sin^2 t$, allora

$$I - n = (n - 1) \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} (n - 1) \sin^{n - 2} t dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t dt \right) = (n - 2) I_{n - 2} - (n - 1) I_n$$

Riordinando, otteniamo

$$I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$$

Allora, usando questa ricorsione

$$I_{2k} = \frac{2k-1}{2k} \frac{2k-3}{2k-2} \cdots \frac{1}{2} I_0 = \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} \frac{\pi}{2}$$

Allora, sostituendo, otteniamo la lunghezza dell'ellisse:

$$\equiv 4a \left(\frac{\pi}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{2k-1} e^{2k} \frac{(2k-3)!! (2k-1)!!}{((2k)!!)^2} \frac{\pi}{2} e^{2k} \right)$$

$$= 2\pi a \left[1 - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2k-1} \left(\frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} e^k \right)^2 \right]$$

ossia

$$L = 2\pi a \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{1 - 2k} \left(\frac{(2k - 1)!!}{(2k)!!} e^k \right)^2$$
 (4.21)

FUNZIONI ESPONENZIALE E LOGARITMO IN CAMPO COMPLESSO

4.7.1 Funzione esponenziale in campo complesso

DEFINIZIONE 4.7.1. - ESPONENZIALE IN CAMPO COMPLESSO.

L'esponenziale in campo complesso è la funzione definita $\forall z \in \mathbb{C}$ come

$$e^z := \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} \tag{4.22}$$

DIMOSTRAZIONE. Questa funzione è ben definita. Applichiamo alla serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$$

il criterio di d'Alembert:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{1}{(n+1)!}}{\frac{1}{n!}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

Segue che converge per ogni $z \in \mathbb{C}$.

Osservazione. Ricordando che in campo reale vale la relazione

$$e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}, \ \forall x \in \mathbb{R}$$

si ricava che la funzione esponenziale definita in campo complesso coincide con la nota funzione esponenziale nel caso di $z = x \in \mathbb{R}$, ottenendo così una naturale estensione dell'esponenziale reale a quello complesso.

Proposizione 4.7.1. - Proprietà dell'esponenziale complesso. .

1.
$$e^{z_1+z_2}=e^{z_1}e^{z_2}$$
, $\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}$

2.
$$e^z \neq 0$$
, $\forall z \in \mathbb{C}$

1.
$$e^{z_1+z_2} = e^{z_1}e^{z_2}$$
, $\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}$
2. $e^z \neq 0$, $\forall z \in \mathbb{C}$.
3. $e^{-z} = \frac{1}{e^z}$, $\forall z \in \mathbb{C}$.

Vale la formula di Eulero:

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y, \ \forall y \in \mathbb{R}$$
 (4.23)

 $e^{\cdot y} = \cos y + i \sin y, \ \forall y$ 5. $e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y), \ \forall x, y \in \mathbb{R}.$ 6. $|e^z| = e^{\Re e z}, \ \arg(e^z) = \Im z + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}, \ \forall z \in \mathbb{C}.$ 7. $e^{z+2k\pi i} = e^z, \ \forall z \in \mathbb{C}, \ k \in \mathbb{Z}.$

DIMOSTRAZIONE.

I Siano $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$. Dobbiamo provare che

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(z_1 + z_2)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z_1^n}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z_2^n}{n!}$$

Ricordiamo^a che, date due serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n, \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \beta_n, \quad \alpha_n, \, \beta_n \in \mathbb{C}$$

il loro prodotto è la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \gamma_n, \text{ dove } \gamma_n = \sum_{k=0}^{n} \alpha_k \, \beta_{n-k}, \quad \forall \, n \ge 0$$

Nel caso in questione $\alpha_n = \frac{z_1^n}{n!}$, $\beta_n = \frac{z_2^n}{n!}$, $\forall n \ge 0$, dunque

$$\gamma_n = \sum_{k=0}^n \frac{z_1^k}{k!} \frac{z_2^{(n-k)}}{(n-k)!} = \sum_{k=0}^n \frac{z_1^k z_2^{(n-k)}}{k!(n-k)!}, \quad \forall n \ge 0.$$

Osserviamo che vale

$$\frac{1}{k!(n-k)!} = \frac{1}{n!} \binom{n}{k}, \quad \forall \ n \ge 0, \ 0 \le k \le n.$$

Dalla formula del binomio di Newton, ricaviamo allora

$$\gamma_n = \sum_{k=0}^n \frac{z_1^k}{k!} \frac{z_2^{(n-k)}}{(n-k)!} = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} z_1^k z_2^{(n-k)} = \frac{(z_1 + z_2)^n}{n!}, \quad \forall \ n \ge 0$$

Abbiamo quindi ottenuto la tesi:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z_1^n}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z_2^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(z_1 + z_2)^n}{n!}$$

Sia $z \in \mathbb{C}$ fissato. Applichiamo la formula dimostrata al punto I con $z_1 = z$ e $z_2 = -z$; otteniamo

$$e^{z-z} = e^z e^{-z} \implies 1 = e^z e^{-z}$$

Da questo segue che $e^{-z} = 1/e^z$.

П

Fissato $y \in \mathbb{R}$, dalla definizione dell'esponenziale complesso segue che

$$e^{iy} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(iy)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{i^n y^n}{n!}$$

Riordiniamo i termini della serie separando i termini di posto pari e quelli di posto dispari^b, ottenendo

$$e^{iy} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{i^{2k}y^{2k}}{(2k)!} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{i^{2k+1}y^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

- Calcoliamo ora i^{2k} e i^{2k+1} : $i^{2k} = (i^2)^k = (-1)^k.$ $i^{2k+1} = i(i^2)^k = i(-1)^k.$

Allora

$$e^{iy} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k y^{2k}}{(2k)!} + i \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k y^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

Ricordando che

$$\cos y = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k y^{2k}}{(2k)!} \quad \sin y = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k y^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

segue la tesi.

- V Sia z = x + iy, con $x, y \in \mathbb{R}$. Dalla relazione provata in I segue che $e^{x+iy} = e^x e^{iy}$. Applicando la formula di Eulero, si ha la tesi.
- VI Sia z = x + iy, con $x, y \in \mathbb{R}$, ossia $x = \Re z$ e $y = \Im z$. La formula provata al punto V esprime il numero complesso e^z in forma trigonometrica; da essa si ricava quindi immediatamente il risultato.
- Siano $z \in \mathbb{C}$ e $k \in \mathbb{Z}$. Dalla relazione provata al punto I segue che

$$e^{z+2k\pi i} = e^z e^{2k\pi i}$$

Applicando la **formula di Eulero** si ricava immediatamente che

$$e^{2k\pi i} = \cos 2k\pi + i \sin 2k\pi = 1$$

e questo consente di concludere la tesi.

Osservazione. Dalla relazione

$$e^{z+2k\pi i}=e^z,\,\forall z\in\mathbb{C},\,\forall k\in\mathbb{Z}$$

^aNelle "Note aggiuntive", a pagina 188 è possibile trovare alcune informazioni sulla proprietà di prodotto (secondo Cauchy).

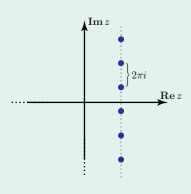
 $[^]b$ Per riordinare la serie come due "sottoserie" senza che la somma venga modificata è necessaria la convergenza assoluta. Poiché ogni serie di potenze converge assolutamente all'interno del suo cerchio di convergenza, in questo caso non abbiamo problemi di riorganizzazione della serie e . Nelle "Note aggiuntive", a pagina 187 è possibile trovare alcune informazioni sul problema di riorganizzazione della serie.

segue che in campo complesso la funzione esponenziale è **periodica** di periodo $2\pi i$. Di conseguenza, in campo complesso la funzione esponenziale *non* è invertibile. Tuttavia, l'*invertibilità* è garantita se si consente come inversa una *funzione multivoca*.

DEFINIZIONE 4.7.2. - FUNZIONE MULTIVOCA.

Una **funzione multivoca** è una *relazione binaria seriale* che associa ad ogni valore x nel dominio X uno o più valori y nel codominio Y.

Esempio. Nella seguente figura sono rappresentati dei numeri complessi z aventi lo stesso esponenziale; si può vedere come essi abbiano la stessa parte *reale*, ma ciascun numero differisce da quelli vicini a lui di 2π nella parte *immaginaria*.



4.7.1.1 Eserciziamoci! Funzione esponenziale in campo complesso

Esercizio. *Scegli la risposta corretta*. Il modulo del numero complesso e^{iz} , con $z \in \mathbb{C}$, è:

- a $e^{\Re ez}$
- b $e^{-\Im mz}$
- c $e^{|z|}$
- $d e^{\Re ez}$

Soluzione. Per la proprietà 6, dato $w \in \mathbb{C} |e^w| = e^{\Re w}$. Posto

$$w = iz = i (\Re ez + i \Im mz) = -\Im mz + i \Re ez$$

segue immediatamente che $\Re w = -\Im z$ e quindi $|e^{iz}| = e^{-\Im z}$. La risposta corretta è **b**.

4.7.2 Funzione logaritmo in campo complesso

DEFINIZIONE 4.7.3. - LOGARITMO IN CAMPO COMPLESSO.

Dato un numero complesso z, si chiamano **logaritmi complessi** di z, se esistono, i numeri complessi w tali che

$$e^w = z (4.24)$$

L'insieme di tali numeri si indica con

$$\log z \tag{4.25}$$

o, per distinguerlo dal logaritmo reale, con

$$\log_{\mathbb{C}} z \tag{4.26}$$

Proviamo ora che l'insieme dei logaritmi di z è non vuoto ed infinito se $z \neq 0$.

TEOREMA 4.7.1. - CARATTERIZZAZIONE DEI LOGARITMI IN CAMPO COMPLESSO.

L'insieme dei logaritmi di un numero complesso z è non vuoto se e solo se $z \neq 0$. In questo caso esso è infinito ed è costituito dai numeri complessi

$$\log_{\mathbb{C}} z = \log_{\mathbb{R}} |z| + i(\arg z + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z}$$
 (4.27)

DIMOSTRAZIONE. Ricordiamo che, per definizione, i logaritmi di un numero complesso z sono le soluzioni dell'equazione $e^w = z$. Dalle proprietà dell'esponenziale è noto che $e^w \neq 0$, per ogni numero complesso w; di conseguenza, l'equazione non ha soluzioni se z = 0.

Sia ora $z \neq 0$; posto w = u + iv, con $u, v \in \mathbb{R}$, ricordiamo che

$$e^w = e^u \left(\cos v + i \sin v\right)$$

affinché questo numero sia uguale a z si dovrà quindi avere

$$|e^w| = e^u = |z|$$
 e $\arg(e^w) = v = \arg(z) + 2k\pi$

per qualche $k \in \mathbb{Z}$. Otteniamo quindi

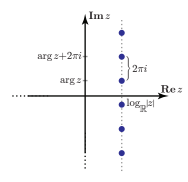
$$u = \log_{\mathbb{R}} |z| \in \mathbb{R}$$

e dunque

$$w = \log_{\mathbb{R}} |z| + i(\arg(z) + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z}$$

ATTENZIONE! Si presti attenzione al diverso significato del simbolo \log nella formula caratterizzante il *logaritmo complesso*: a *primo membro* esso indica i *logaritmi complessi* del numero z; a secondo membro, l'unico logaritmo reale del numero reale positivo |z|. Per evitare confusioni, qui è stato indicato in pedice a quale logaritmo ci riferiamo.

In figura sono rappresentati alcuni dei logaritmi complessi di un numero complesso *non* nullo z.



Come si osserva dalla formula essi hanno tutti la stessa parte reale e parti immaginarie che differiscono per multipli di 2π .

4.7.2.1 Eserciziamoci! Funzione logaritmo in campo complesso

Esercizio. Scegli la risposta corretta. I logaritmi del numero complesso -2i sono:

a
$$\log_{\mathbb{R}} 2 + i\left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), \ k \in \mathbb{Z}$$

b
$$-\log_{\mathbb{R}} 2 + i\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), \ k \in \mathbb{Z}$$

c
$$\log_{\mathbb{R}} 2 + i \left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi \right), k \in \mathbb{Z}$$

a
$$\log_{\mathbb{R}} 2 + i\left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), \ k \in \mathbb{Z}$$

b $-\log_{\mathbb{R}} 2 + i\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), \ k \in \mathbb{Z}$
c $\log_{\mathbb{R}} 2 + i\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), \ k \in \mathbb{Z}$
d $-\log_{\mathbb{R}} 2 + i\left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), \ k \in \mathbb{Z}$

Soluzione. Applicando la formula caratterizzante il logaritmo complesso:

$$\log_{\mathbb{C}}\left(-2i\right) = \log_{\mathbb{R}}\left|-2i\right| + i\left(\arg\left(-2i\right) + 2k\pi\right) = \log_{\mathbb{R}}2 + i\left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), \ k \in \mathbb{Z}$$

La risposta corretta è pertanto a.



Teoria della misura e integrale di Lebesgue

Teoria della misura

"Se la tua nuova teoria si può esprimere con grande semplicità, allora esisterà un'eccezione patologica ad esso!"

Adrian Mathesis, adirato per essere stato bocciato da Riemann.

NEL corso di Analisi Matematica Uno abbiamo dato la definizione di integrale secondo Riemann per funzioni limitate come generalizzazione del concetto di "calcolo delle aree". Per quanto utile e sufficientemente complesso, questo strumento matematico ha tutta una serie di *limiti* e di *stranezze*, tra cui:

- Cambiare il valore che una funzione Riemann-integrabile assume in un certo punto può far sì che, se il valore è infinito, la funzione non ammette più integrale anche se intuitivamente l'area sottesa da un singolo punto è sempre nulla!.
- Ci sono funzioni che, pur essendo costanti tranne un numero numerabile di punti, non ammettono integrale, mentre le funzioni limitate e continue tranne un numero numerabile di punti sono Riemann integrabili.
- Ci sono sequenze di funzioni Riemann-integrabili che convergono a funzioni non integrabili.
- L'integrale di Riemann è propriamente integrabile solo in intervalli chiusi (o al più unioni di essi) e, se siamo abbastanza audaci, su intervalli illimitati; all'apparenza si escludono dal concetto di integrazione tutti gli insiemi non riconducibili agli intervalli.
- Dato che la definizione si basa sulle partizioni, che necessitano della metrica di \mathbb{R} , non si può applicare l'integrale di Riemann a spazi astratti e funzioni definite su di essi. In particolare, non si possono calcolare per le successioni $f(n) = f_n$, per le quali sembra invece intuitivo supporre che

$$\int f = \sum f_n$$

In questo modo si potrebbero applicare i teoremi sugli integrali al mondo delle serie!

Vogliamo dunque definire un concetto di integrazione più generale dell'integrale di Riemann, ma che sia compatibile con esso e mantenga le sue proprietà "buone". Dato che una delle principali limitazioni dell'integrale di Riemann è essere basato sulla *lunghezza* delle partizioni del dominio su cui integriamo, abbiamo necessariamente bisogna prima di generalizzare questo concetto.

L'integrale di Lebesgue, così chiamato in onore del suo ideatore Henri Lebesgue (1875-1941), e la teoria della misura cercano di soddisfare proprio queste richieste.

In questo capitolo, dopo un excursus storico su come siamo arrivati a questi due concetti, ci dedicheremo completamente alla **misura**, prima su \mathbb{R} e \mathbb{R}^n per poi generalizzarlo sugli spazi cosiddetti **misurabili**.

5.1 IL CONTESTO STORICO: IL PROBLEMA DELLE DISCONTINUITÀ NELL'INTE-GRALE DEFINITO

Seppur tecniche per calcolare aree e volumi furono già introdotte dai matematici dell'antica Grecia, fu solo nel tardo XVII secolo che vennero sviluppati i principi dell'integrazione indipendentemente da Isaac Newton (1643-1727) e Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716), i quali immaginarono l'area sotto una curva come una *somma infinita* di rettangoli di *larghezza infinitesima*.

La formalizzazione di questo concetto arrivò nel corso dell'Ottocento grazie a Augustin-Louis **Cauchy** (1789-1857), che in *Résumé des leçons données à l'École Royale Polytechnique sur le calcul infinitésimal* (1823) definì l'integrale per funzioni continue su un dominio compatto con al più un numero finito di discontinuità.

Come ogni matematico che si rispetti, subito dopo aver letto questa definizione quello che fecero gli analisti dell'Ottocento fu chiedersi:

Come allargare la **classe** delle funzioni che ammettono integrale? Come posso **caratterizzare** i **punti di discontinuità** di una funzione integrabile?

Per la seconda domanda ci furono diversi approcci: alcuni ipotizzarono che la *cardinalità* dell'insieme delle discontinuità dovesse essere piccola, altri pensarono che bisognasse passare per proprietà topologiche¹ come densità, ecc...

Per la prima, invece, Bernhard **Riemann** (1826-1866) nella sua *Tesi di abilitazione all'insegnamento* (1851-1852) estese il concetto di integrale alle funzioni limitate e diede una caratterizzazione delle funzioni integrabili (ora dette **integrabili secondo Riemann**).

DEFINIZIONE 5.1.1. - CARATTERIZZAZIONE DEGLI INTEGRALI SECONDO RIEMANN.

La funzione $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ limitata è **integrabile** (secondo Riemann) se e solo se $\forall \varepsilon > 0$, $\exists D$ suddivisione di [a,b] in un numero finito di intervalli I_1, \ldots, I_n tale per cui

$$\sum_{i=1}^{n} \left(\sup_{I_i} f - \inf_{I_i} f \right) \mathcal{L}(I_i) < \varepsilon$$
 (5.1)

Per quanto questo fu un passo avanti, l'integrale di Riemann non era sufficiente a risolvere tutti i problemi sorti: infatti, non tutte le funzioni limitate risultano essere integrabili!

¹Anche se i primi concetti di Topologia si possono ricondurre al famoso "Problema dei ponti di Königsberg" affrontato da Eulero , furono proprio gli analisti ottocenteschi, bramosi di risolvere il problema delle discontinuità dell'integrale, a dare impulso a questa branca della matematica. Per alcuni cenni al mondo della Topologia rimandiamo il lettore curioso a **antucabertolotti:2021manualozzogeometria**.

Dalla caratterizzazione di Riemann è evidente che affinché una funzione sia integrabile è necessario rendere *piccola* l'oscillazione di f, ossia

$$\sup_{I_i} f - \inf_{I_i} f$$

Dal teorema di *Heine-Cantor* è noto che per le funzioni continue su [a, b] questa oscillazione è arbitrariamente piccola se l'ampiezza dell'intervallo I_i è sufficientemente piccola, mentre in generale *non lo* è.

Esempio - La funzione di Dirichlet.

Consideriamo la funzione di Dirichleta

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in [0,1] \cap \mathbb{Q} \\ 0 & \text{se } x \in [0,1] \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$
 (5.2)

Osserviamo come essa non è integrabile su [0,1]: poiché $\forall D$ partizione di [0,1] per densità dei razionali si ha

$$\sup_{I_i} f = 1 \qquad \inf_{I_i} f = 1, \ \forall i = 1, \dots, n$$

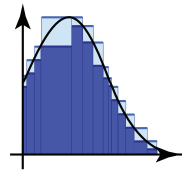
Allora

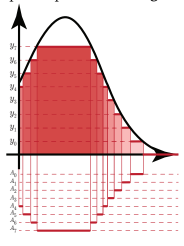
$$\sum_{i=1}^{n} \left(\sup_{I_i} f - \inf_{I_i} f \right) \mathcal{L}(I_i) = \sum_{i=1}^{n} (1-0) \mathcal{L}(I_i) = \sum_{i=1}^{n} \mathcal{L}(I_i) = \mathcal{L}([0,1]) = 1, \forall D \text{ sudd.}$$

^aPeter Gustav Lejeune **Dirichlet** (1805-1859) fu il primo a studiarne le proprietà.

Nonostante il profuso impegno, non si riuscì in alcun modo a collegare la cardinalità o delle proprietà topologiche all'insieme dei punti di discontinuità. Per quasi cinquant'anni l'integrale rimase più o meno nella stessa forma data da Riemann² fino al 1902, quando Henri Lebesgue (1875-1941) nella sua tesi di laurea *Intégrale*, *longueure*, *aire* (1902) introdusse i concetti di **misura** *n*-dimensionale e di **integrale secondo Lebesgue**.

L'idea di Lebesgue si basa su una semplice osservazione: per rendere piccola l'oscillazione di f il procedimento naturale non è, come fa Riemann, di partizionare in piccoli intervalli il suo dominio, bensì di suddividere in intervalli di ampiezza piccola l'**immagine** di f.





²Nel 1894 Thomas Joannes **Stieltjes** (1856-1894) pubblicò una generalizzazione dell'integrale di Riemann che oggi prende il nome di **integrale di Riemann-Stieltjes**; qui non lo tratteremo, ma è doveroso segnarlo come un importante precursore di quello che sarà l'*integrale di Lebesgue*.

In *Sur le development de la notion d'intégrale* (1926) Lebesgue ripercorre il procedimento naturale alla base di questa idea fondamentale:

"I geometri del diciassettesimo secolo considerano l'integrale di f(x) - la parola *integrale* non era ancora stata inventata, ma non importa - come la somma di un'infinità di indivisibili, ognuno dei quali era l'ordinata, positiva o negativa, di f(x).

Benissimo! Noi abbiamo semplicemente raggruppato insieme gli *indivisibili* di grandezza vicina. Abbiamo, come si dice in algebra, riunito termini simili. Si potrebbe dire che, secondo il procedimento di Riemann, si cerca di sommare gli indivisibili prendendoli *nell'ordine nel quale ci sono forniti dalla variazione di x*, come un commerciante confusionario che conta monete e biglietti a caso, nell'ordine in cui gli vengono dati, mentre noi operiamo come un commerciante metodico che dice:

```
«ho m(G_1) monete da 100, che valgono 100 m(G_1)» «ho m(G_2) monete da 500, che valgono 500 m(G_2)» «ho m(G_3) biglietti da 1000, che valgono 1000 m(G_3)»
```

Tutto insieme ho

```
S = 100 m(G_1) + 500m(G_2) + 1000m(G_3) + \dots
```

I due procedimenti porteranno di certo il commerciante allo stesso risultato perché per quanti soldi abbia c'è solo un numero finito di monete e di biglietti da contare. Ma per noi che dobbiamo sommare un numero infinito di indivisibilità la differenza dei due metodi è *di capitale importanza.*"

In altre parole, per calcolare l'integrale (secondo Lebesgue) di una funzione:

- Suddividiamo l'immagine in intervalli e per ognuno di essi consideriamo un *peso* dato dall'*estremo inferiore* dei valori assunti dalla funzione nel dato intervallo.
- Consideriamo le controimmagini degli intervalli e associamo a ciascuna un valore detto misura.
- Calcoliamo un'approssimazione *per difetto* dell'integrale sommando le misure che abbiamo ottenuto ciascuna moltiplicata per il corrispondente peso.
- Più fitta è la partizione iniziale, più accurato sarà il valore dell'integrale.

INTUITIVAMENTE... Poiché partizioniamo i *valori* che assume una funzione e non il dominio in sè e li riordiniamo, possiamo trasformare delle funzioni particolarmente patologiche in funzioni "carine" dal punto di vista dell'integrazione e questo ci consente di integrarle.

Osserviamo che l'idea di Lebesgue è decisamente geniale: non solo risolve i casi patologici che hanno afflitto i matematici del XIX secolo, ma ci permette di rivoluzionare completamente il concetto di integrale: dato che la partizione è effettuata sul *codominio*, le funzioni non necessariamente devono essere definite sui reali, ma possiamo integrare funzioni definite su altri tipi di insiemi, come i naturali!

Tuttavia, abbiamo prima bisogno di affrontare alcune questioni:

1. Dato che il dominio può essere un insieme qualsiasi, le controimmagini $f^{-1}([y_i, y_{i+1}])$ degli intervalli $[y_i, y_{i+1}]$ che otteniamo dalla partizione *non* sono in generale intervalli: che cos'è la loro **misura**?

5.2. Algebre e σ -algebre 83

- 2. Su quali insiemi è definibile una misura?
- 3. Per quali funzioni f è possibile definire l'integrale?

Possiamo immaginare, da quanto detto, che una misura sia una funzione che quantifica la dimensione - che sia una lunghezza, un'area o volendo anche una cardinalità - di insiemi. Sostanzialmente, ci sono tre elementi da definire:

- (I) Una famiglia di insiemi su cui è definita una misura, che chiameremo poco intuitivamente σ -algebra, e i suoi elementi, che saranno detti insiemi misurabili.
- (II) Una classe di funzioni su cui definire l'integrale, le funzioni misurabili.
- (III) Ultima, ma decisamente non per importanza, una **misura** per valutare l'ampiezza degli insiemi.

5.2 ALGEBRE E σ -ALGEBRE

DEFINIZIONE 5.2.1. - ALGEBRA.

Sia X un insieme qualsiasi. La famiglia \mathcal{M} di sottoinsiemi di X è una **algebra** se soddisfa i seguenti assiomi:

1. L'insieme stesso sta nell'algebra:

$$X \in \mathcal{M} \tag{5.3}$$

2. L'algebra è chiusa rispetto alla *complementarizzazione*:

$$A \in \mathcal{M} \implies A^{\mathcal{C}} \in \mathcal{M} \tag{5.4}$$

3. L'algebra è chiusa rispetto alla *unione finita*:

$$A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{M} \implies A_1 \cup \ldots \cup A_n \in \mathcal{M}$$
 (5.5)

Di queste nuove strutture matematiche ci interessano in particolare quelle che soddisfano un'ulteriore condizione: la chiusura rispetto all'*unione numerabile*.

Definizione 5.2.2. - σ -algebra, spazi e insiemi misurabili .

Sia X un insieme qualsiasi. La famiglia \mathcal{M} di sottoinsiemi di X è una σ -algebra se soddisfa i seguenti assiomi:

1. L'insieme stesso sta nell'algebra:

$$X \in \mathcal{M}$$
 (5.6)

2. L'algebra è chiusa rispetto alla complementarizzazione:

$$A \in \mathcal{M} \implies A^{\mathcal{C}} \in \mathcal{M} \tag{5.7}$$

3. La σ -algebra è chiusa rispetto alla *unione numerabile*:

$$A_n \in \mathcal{M} \implies \bigcup_{n \ge 1} A_n \in \mathcal{M} \tag{5.8}$$

La coppia (X, \mathcal{M}) si dice **spazio misurabile** e gli insiemi che appartengono a \mathcal{M} sono detti **insiemi misurabili**.

OSSERVAZIONE.

■ $\emptyset \in \mathcal{M}$ in quanto è il complementare dell'insieme X.

La σ -algebra è chiusa rispetto all'*intersezione numerabile*:

$$A_n \in \mathcal{M} \implies \bigcap_{n>1} A_n \in \mathcal{M}$$

Infatti, l'intersezione si può scrivere tramite unioni e complementari, operazioni interne alla σ -algebra, grazie alle *leggi di De Morgan*^a.

 a Nelle "Note aggiuntive", a pagina 190 è possibile trovare alcune informazioni sulle leggi di De Morgan.

ESEMPIO. Ogni insieme si può dotare della struttura di spazio misurabile, in quanto ammette almeno la σ -algebra triviale data dall'insieme delle parti $\mathcal{P}(X)$.

Definizione 5.2.3. - σ -algebra generata da una famiglia di sottoinsiemi .

Data una famiglia \mathscr{F} di sottoinsiemi di X, si dice σ -algebra generata da \mathscr{F} l'intersezione di tutte le σ -algebre che contengono \mathscr{F} ed è la più piccola σ -algebra che contiene \mathscr{F} .

ESEMPIO. Se X è spazio topologico e \mathscr{F} è la famiglia degli aperti di X (che coincide con la topologia τ se definita con gli assiomi degli aperti), la σ -algebra generata da \mathscr{F} si chiama σ -algebra dei Borelliani di X e si indica con $\mathscr{B}(X)$.

Osserviamo che la famiglia \mathscr{F} di per sé non è una σ -algebra: se A è aperto, $A^{\mathbb{C}}$ è chiuso e quindi non appartiene a \mathscr{F} ; invece, in $\mathscr{B}(X)$ sono presenti anche i chiusi della topologia e quindi la complementarizzazione è un'operazione interna.

5.3 FUNZIONI MISURABILI

DEFINIZIONE 5.3.1. - FUNZIONE MISURABILE.

Sia (X, \mathcal{M}) spazio misurabile e Y spazio topologico. Una funzione $f: X \longrightarrow Y$ si dice **misurabile** se

$$\forall A \subseteq Y \text{ aperto, } f^{-1}(A) \in \mathcal{M}$$
 (5.9)

OSSERVAZIONE. Se $\mathcal{M} = \mathcal{P}(X)$, allora *ogni* funzione con dominio X è misurabile.

ESEMPI.

1. Sia $(X, \mathcal{B}(X))$ spazio misurabile su X spazio topologico con la σ -algebra dei Borelliani di X e sia Y spazio topologico. Allora

$$f: X \longrightarrow Y$$
 continua $\Longrightarrow f: X \longrightarrow Y$ misurabile.

Infatti, $\forall A \subseteq Y$ aperto, $f^{-1}(A)$ è aperto per continuità di f e quindi $f^{-1}(A) \in \mathcal{B}(X)$.

2. Sia (X, \mathcal{M}) spazio misurabile qualsiasi e sia $E \subseteq X$. Definiamo la **funzione**

caratteristica di E o indicatrice di E la funzione

$$\chi_E : X \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \chi_E(x) = \begin{cases}
1 & \text{se } x \in E \\
0 & \text{se } x \notin E
\end{cases} \tag{5.10}$$

85

Allora

$$\chi_E$$
 è misurabile $\iff E \in \mathcal{M}$

Infatti, preso $A \subseteq \mathbb{R}$ (aperto), si ha

$$f^{-1}(A) = \begin{cases} \emptyset & \text{se } 0 \notin A, \ 1 \notin A \\ E^{C} & \text{se } 0 \in A, \ 1 \notin A \\ E & \text{se } 0 \notin A, \ 1 \in A \\ X & \text{se } 0 \in A, \ 1 \in A \end{cases}$$

Allora $f^{-1}(A) \in \mathcal{M} \iff E \in \mathcal{M}$.

Quindi le funzioni caratteristiche di insiemi misurabili sono misurabili, anche se *non* sono continue.

Osservazione. La funzione caratteristica $\chi_{\mathbb{Q}\cap[0,1]}$ è la funzione di Dirichlet^a.

^aSi veda pag. 81.

Proprietà 5.3.1. - Proprietà della funzioni misurabili.

1. $Sia(X, \mathcal{M})$ uno spazio misurabile e sia $f: X \longrightarrow \mathbb{C}$, dove \mathbb{C} ha la topologia Euclidea. Possiamo "scomporre" la funzione a valori complessi come combinazione lineare di funzioni reali rispetto alla base (1, i).

$$\forall x \in X, \ f(x) \in \mathbb{C} \implies f(x) = \underbrace{u(x)}_{parte\ reale} + i \underbrace{v(x)}_{parte\ imm.}, con\ u, v : X \longrightarrow \mathbb{R}.$$

Allora

a. $f \ e \ misurabile \implies u, v, |f| \ misurabili.$

b. u, v sono misurabili $\implies f = u + iv$ è misurabile.

- 2. Siano $f, g: X \longrightarrow \mathbb{C}$. Se f, g sono misurabili, allora
 - f + g è misurabile.
 - f g è misurabile.

5.3.1 Caratterizzazione delle funzioni misurabili

In Calcolo delle Probabilità abbiamo dato un'altra definizione di funzione misurabile: $f:(X,\mathcal{M})\longrightarrow Y$ è misurabile se la controimmagine tramite f di un Borelliano è un insieme misurabile per \mathcal{M} . Vedremo ora come questa definizione è equivalente a quella data all'inizio della sezione.

TEOREMA 5.3.1. - CARATTERIZZAZIONE DELLE FUNZIONI MISURABILI.

1. La funzione $f:(X,\mathcal{M})\longrightarrow Y$, con Y spazio topologico, è misurabile se e solo se

$$f^{-1}(B) \in \mathcal{M}, \ \forall B \ borelliano \ di \ Y.$$
 (5.11)

2. Posto $Y = \mathbb{R}^* = [-\infty, +\infty]$, $f : X \longrightarrow [-\infty, +\infty]$ è misurabile se e solo se

$$f((\alpha, +\infty]) \in \mathcal{M}, \ \forall \alpha \in \mathbb{R}.$$
 (5.12)

Che differenza c'è tra la definizione e le caratterizzazioni? In sostanza possono essere considerate tre "test" differenti per mostrare o confutare che una funzione sia misurabile.

- $\begin{array}{ll} (A) & f^{-1}\left(A\right) \in \mathcal{M}, \ \forall A \ \text{aperto di } Y \\ \hline (B) & f^{-1}\left(B\right) \in \mathcal{M}, \ \forall B \ \text{Borelliano di } Y \\ \hline (C) & f^{-1}\left((\alpha, +\infty]\right) \in \mathcal{M}, \ \forall \alpha \in \mathbb{R}, \ \text{con } Y = \mathbb{R}^* = [-\infty, +\infty] \\ \end{array}$

Da un punto di vista operativo (B) non conviene come metodo per verificare che fsia misurabile: i Borelliani, pur avendo la stessa cardinalità degli aperti, li contengono strettamente³ e quindi bisogna verificare ulteriori insiemi (come i chiusi) rispetto a quelli che si verificherebbero con la condizione (A).

Tuttavia, (B) fornisce delle informazioni che immediatamente non si avevano dalla definizione originale: sono misurabili non solo le controimmagini degli aperti, ma anche le controimmagini dei chiusi e dei borelliani.

Col caso (C) ci limitiamo ad operare in $\mathbb{R}^* = [-\infty, +\infty]$, ma è sicuramente più vantaggioso da applicare rispetto ad (A) perché è operativamente più semplice e ci sono meno insiemi da testare.

5.3.2 Passaggio al limite per funzioni misurabili

Ci chiediamo se, date f_n successione di funzioni misurabili che convergono ad una funzione f in una qualche convergenza, f risulta essere ancora misurabile e se sì, con quale tipo di convergenza.

A differenza di quanto visto col passaggio al limite della continuità, la risposta è affermativa anche sotto la sola ipotesi di convergenza puntuale!

Per dimostrarlo (e lo faremo per funzioni a valori in C per generalità), abbiamo bisogno di alcuni risultati preliminari che riguardano sup, inf, lim sup, lim inf di una successione di funzione. Per poter parlare di lim sup e lim inf abbiamo bisogno di avere come codominio della funzione uno spazio Y con ordinamento, pertanto ci porremo in $\mathbb{R}^* = [-\infty, +\infty]$ (\mathbb{C} in questo caso non andrebbe bene, ma vedremo come generalizzare nuovamente); quindi le nostre funzioni saranno del tipo

$$f:(X,\mathcal{M})\longrightarrow \mathbb{R}^*=[-\infty,+\infty]$$

³A pag. 103 è possibile trovare un approfondimento sulla relazione tra Borelliani, aperti e altre classi di insiemi.

Definizione 5.3.2. - sup, inf, \limsup e \liminf di una successione di funzioni.

Sia $f_n:(X,\mathcal{M})\longrightarrow \mathbb{R}^*=[-\infty,+\infty]$ misurabili. Allora definiamo le *funzioni*:

$$\left(\sup_{n\geq 1} f_n\right)(x) \coloneqq \sup_{n\geq 1} f_n(x), \ \forall x \in X$$

$$\left(\inf_{n\geq 1} f_n\right)(x) \coloneqq \inf_{n\geq 1} f_n(x), \ \forall x \in X$$

$$\left(\limsup_{n\to +\infty} f_n\right)(x) \coloneqq \limsup_{n\to +\infty} f_n(x), \ \forall x \in X$$

$$\left(\liminf_{n\to +\infty} f_n\right)(x) \coloneqq \liminf_{n\to +\infty} f_n(x), \ \forall x \in X$$

Proposizione 5.3.1. - Misurabilità di sup, inf, lim sup e lim inf di una successione di funzioni misurabili .

Sia (X, \mathcal{M}) uno spazio misurabile e siano $f_n: (X, \mathcal{M}) \longrightarrow \mathbb{R}^* = [-\infty, +\infty]$ misurabili.

$$\sup_{n\geq 1} f_n \quad \inf_{n\geq 1} f_n \quad \limsup_{n\to\infty} f_n \quad \liminf_{n\to\infty} f_n$$

sono misurabili.

DIMOSTRAZIONE.

1. Sia $g(x) = \sup_{n \ge 1} f_n(x)$, $\forall x \in X$. Dobbiamo provare che g sia misurabile, con $g:(X,\mathcal{M}) \longrightarrow \mathbb{R}^* = [-\infty, +\infty]$. Per il teorema 5.3.1 sulla *caratterizzazione* delle funzioni misurabili è sufficiente dimostrare che $g^{-1}((\alpha, +\infty]) \in \mathcal{M}$, $\forall \alpha \in \mathbb{R}$. Innanzitutto, mostriamo che

$$g^{-1}\left((\alpha,+\infty]\right)=\bigcup_{n>1}f_n^{-1}\left((\alpha,+\infty]\right),\;\forall\alpha\in\mathbb{R}.$$

Infatti:

$$x \in g^{-1}((\alpha, +\infty]) \iff g(x) > \alpha$$

$$\iff \exists j \ge 1 \colon f_j(x) > \alpha$$

$$\iff \exists j \ge 1 \colon x \in f_j^{-1}((\alpha, +\infty])$$

$$\iff x \in \bigcup_{n \ge 1} f_n^{-1}((\alpha, +\infty]).$$

Poiché f_n è misurabile si ha

$$f_n^{-1}((\alpha,+\infty]) \in \mathcal{M}$$

ed essendo \mathcal{M} una σ -algebra è chiusa rispetto all'unione numerabile e dunque

$$g^{-1}\left((\alpha,+\infty]\right) = \bigcup_{n\geq 1} f_n^{-1}\left((\alpha,+\infty]\right) \in \mathcal{M}$$

2,3,4. Si riconducono al caso 1) perché

$$\inf_{n \ge 1} f_n = -\left(\sup_{n \ge 1} (-f_n)\right)$$

$$\lim_{n \to +\infty} \sup_{n \to +\infty} f_n = \inf_{k \ge 1} \sup_{n \ge k} f_n$$

$$\lim_{n \to +\infty} \inf_{n \to +\infty} f_n = \sup_{k \ge 1} \inf_{n \ge k} f_n$$

Corollario 5.3.1. - Passaggio al limite per funzioni misurabili in $\mathbb C$.

Sia (X, \mathcal{M}) uno spazio misurabile e siano $f_n: X \longrightarrow \mathbb{C}$.

Se f_n sono misurabili ed esiste $f: X \longrightarrow \mathbb{C}$ tale che

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = f(x), \ \forall x \in X$$

allora f è misurabile.

DIMOSTRAZIONE. Il risultato precedente era su \mathbb{R}^* , mentre questo teorema è su \mathbb{C} ; inoltre \limsup e \liminf non sono definiti sui complessi perché non c'è ordinamento. Riconduciamoci quindi al caso reale decomponendo \mathbb{C} in parte reale ed immaginaria per utilizzare la proposizione precedente. Posto

$$f_n = u_n + iv_n$$
 $f = u + iv$

dove

Come visto nella proposizione 5.3.1, f_n misurabile implica che sia u_n sia v_n siano misurabili e, dal risultato precedente sulle funzioni a valori in \mathbb{R}^* si ha

$$\limsup_{n\to+\infty} u_n$$
, $\limsup_{n\to+\infty} v_n$ misurabili.

D'latra parte si ha

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = f(x) \implies \begin{cases} \lim_{n \to +\infty} u_n(x) = u(x) \\ \lim_{n \to +\infty} v_n(x) = v(x) \end{cases}$$

Poiché i limiti esistono si ha

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \limsup_{n \to +\infty} u_n = u(x)$$
$$\lim_{n \to +\infty} v_n = \limsup_{n \to +\infty} v_n = v(x)$$

Quindi u(x) e v(x) sono misurabili, pertanto anche f = u + iv è misurabile.

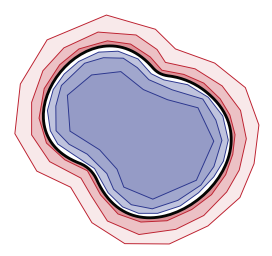
5.4 MISURA DI PEANO-JORDAN

Negli stessi anni in cui si lavorò per espandere la classe di funzioni che ammettono integrale definito, diversi matematici lavorano su un'altra questione, quella della **misura** di un insieme.

Chiaramente già dall'antichità erano note misure di figure "elementari", come ad esempio la lunghezza e l'area di un poligono o il volume di certi solidi, spesso sulla base di principi come quello di *esaustione*.

Solo nel XIX secolo si cercò di formalizzare questi ragionamenti ed espandere il concetto di misura non soltanto a figure generiche, ma anche a più dimensioni fino ad arrivare ad una astrazione di tale concetto ad insiemi, indipendentemente dall'essere in \mathbb{R}^n .

Il primo ad introdurre un concetto di misura di un sottoinsieme della retta, del piano o delle spazio fu Giuseppe **Peano** (1858-1932). Nel suo *Applicazioni geometriche del calcolo infinitesimale* (1887), il matematico torinese ipotizza di "modernizzare" il metodo di esaustione già citato in precedenza. Ad esempio, prendo un insieme limitato in \mathbb{R}^2 , ossia quello che all'epoca veniva denominato *campo piano*, potremmo considerare dei poligoni che contengono tale insieme - che chiameremo *poligoni esterni* - e dei poligoni che sono contenuti in tale insieme - i cosiddetti *poligoni interni*.



Se l'estremo inferiore dei poligoni esterni coincide con quello superiore di quelli interni, potremmo dire che l'insieme è misurabile e ha area pari a questo limite. Inoltre, Peano fornisce una condizione necessaria e sufficiente: la differenza tra i poligoni esterni ed interni deve essere piccola a piacere, ossia la frontiera dell'insieme (che chiaramente è contenuta nell'area di piano fra i poligoni esterni ed interni) dovrà avere misura nulla. Possono capitare anche insiemi che non ammettono area.

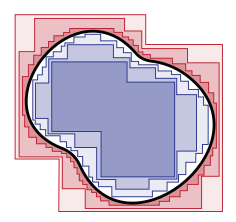
Еѕемрю. Supponiamo di prendere tutti i punti a distanza *razionale* $r \le 1$ dall'origine, cioè infinite circonferenze di raggio razionale interne al disco di raggio 1.

Chiaramente l'area interna è uguale a o, mentre essendo l'insieme denso nel disco di raggio 1, ogni poligono che la contiene contiene il cerchio e quindi l'area esterna è maggiore o uguale 1: essendo l'area interna e l'area esterna diverse, il poligono non ammette aree.

La misura di Peano, per quanto innovativa, risente di alcuni problemi: parlare di poligoni o solidi poligonali è facile farlo in \mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^3 , ma non è generalizzabile in dimensioni maggiori: ad esempio, qual è la misura di un ipersolido poligonale di dimensione 4? Inoltre, la

misura di Peano non è numerabilmente additiva, ossia un'unione *infinita numerabile* di insiemi misurabili secondo Peano non è necessariamente ancora misurabile.

Qualche anno dopo i lavori di Peano, il matematico francese Marie Camille **Jordan** (1838-1922) *estende* il concetto di misura introdotta da Peano a una generica dimensione *n*, utilizzando invece che poligoni o solidi poligoni delle *unioni di intervalli*, *rettangoli* o, in generale, *parallelepipedi n*-dimensionali, poiché questi hanno una misura ben nota!



Anche se questa misura coincide con quella di Peano (dopotutto, le unioni di parallelepipedi sono un *caso particolare* di ipersolidi poligonali), in questo modo si risolve il *primo problema* dei due problemi enunciati precedentemente; ciò nonostante, questa definizione non è ancora una misura numerabilmente-additiva.

5.4.1 Definizione e osservazioni sulla misura di Peano-Jordan

DEFINIZIONE 5.4.1. - PARALLELEPIPEDO *n*-DIMENSIONALE.

Un **parallelepipedo** *n*-dimensionale è un *plurintervallo*, ossia un prodotto cartesiano di *n* intervalli:

$$P = \prod_{i=1}^{n} [a_i, b_i] \quad \text{con } -\infty < a_i < b_i < +\infty$$
 (5.13)

Posta la lunghezza di un intervallo come

$$\mathscr{L}([a_i, b_i]) = b_i - a_i \tag{5.14}$$

la misura *n*-dimensionale del parallelepipedo è

$$V_n(P) = \prod_{i=1}^n \mathcal{L}([a_i, b_i])$$
 (5.15)

Introduciamo formalmente la misura esterna e la misura interna di un insieme limitato *A* come estremi inferiori e superiori di un **insieme elementare**, cioè un'unione finita di parallelepipedi:

■ Misura esterna:

$$m_{PJ}^{X}(A) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{n} V_{n}(P_{i}) \mid P_{i} \text{ parallelepipedi, } \bigcup_{i=1}^{n} P_{i} \supseteq A \right\}$$
 (5.16)

■ MISURA INTERNA:

$$m_{PJ,X}(A) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{n} V_n(P_i) \mid P_i \text{ parallelepipedi, } \bigcup_{i=1}^{n} P_i \subseteq A \right\}$$
 (5.17)

In generale $m_{PJ,X}(A) \leq m_{PJ}^X(A)$.

Definizione 5.4.2. - Misura di Peano-Jordan.

Un insieme limitato A è **misurabile secondo Peano-Jordan** se

$$m_{PJ}^{X}(A) = m_{PJ,X}(A)$$
 (5.18)

e la misura (secondo P-J) dell'insieme è

$$m_{PJ}(A) = m_{PJ}^{X}(A) = m_{PJ,X}(A)$$
 (5.19)

Proposizione 5.4.1. - Criterio di misurabilità.

L'insieme limitato $A \subseteq \mathbb{R}^n$ è misurabile per Peano-Jordan se e solo se $\forall \varepsilon > 0$, $\exists P \subseteq A, Q \supseteq A$ con P, Q insiemi elementari tali che

$$m_{PJ}(Q) - m_{PJ}(P) \le \varepsilon$$
 (5.20)

Definito

$$\mathcal{M} = \{ A \subseteq \mathbb{R}^n \mid A \in P\text{-J misurabile} \}$$
 (5.21)

essa è un'algebra, ma non una σ -algebra, cioè non è chiusa rispetto all'unione numerabile infinita.

Esempio - Controesempio dell'additività numerabile della misura di P-J .

Consideriamo

$$E = \mathbb{Q} \cap [0,1] = \bigcup_{n>1} \{r_n\}$$

dove $\{r_n\}$ è un'enumerazione di razionali in [0,1].

 $\{r_n\}$ è un punto e dunque è misurabile con misura nulla, ma

$$\bigcup_{n\geq 1} \{r_n\} = E$$

non è misurabile, dato che

$$\begin{cases} m_{PJ}^{X}(E) = 1\\ m_{PJ,X}(E) = 0 \end{cases}$$

In altre parole, la misura secondo Peano-Jordan è *additiva*, ma non σ -additiva.

DIGRESSIONE. Nella letteratura italiana si è soliti parlare "misura di Peano-Jordan", quando in realtà questa terminologia è impropria, non essendo una *misura* nel senso *moderno* del termine. Nell'anglosfera lo stesso concetto viene chiamato "Jordan content'.

5.5 MISURA SECONDO LEBESGUE

Per quanto innovativa, la misura di Peano-Jordan presenta alcuni notevoli problemi:

- É definita solo per *insiemi limitati*.
- Non è *numerabilmente additività*: la misura di un'unione numerabilmente infinita di insiemi misurabili non è necessariamente misurabile.

Il concetto *moderno* di misura di un sottoinsieme dello spazio *n*-dimensionale viene per la prima volta presentato in *Intégrale, longueure, aire* (1902) dal matematico francese Henri **Lebesgue** (1875-1941) nell'ambito dell'annoso problema delle discontinuità nell'integrale definito.

La costruzione della misura secondo Lebesgue inizia in modo analogo a quella di Peano-Jordan, definendo i *parallelepipedi*; per poter definire la misurabilità di insiemi illimitati si ammettono parallelepipedi *degeneri*.

Definizione 5.5.1. - Parallelepipedo n-dimensionale.

Un **parallelepipedo** n-dimensionale è un plurintervallo, ossia un prodotto cartesiano di n intervalli eventualmente degeneri:

$$P = \prod_{i=1}^{n} [a_i, b_i] \quad \text{con } -\infty \le a_i \le b_i \le +\infty$$
 (5.22)

Posta la **lunghezza** di un intervallo come

$$\mathcal{L}([a_i, b_i]) = \begin{cases} b_i - a_i & \text{se } -\infty < a_i \le b_i < +\infty \\ +\infty & \text{altrimenti} \end{cases}$$
 (5.23)

la misura *n*-dimensionale del parallelepipedo è

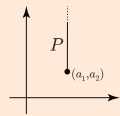
$$V_n(P) = \prod_{i=1}^n \mathcal{L}([a_i, b_i])$$
 (5.24)

con la convenzione che $0 \cdot \infty = 0$.

OSSERVAZIONE. Come mai $0 \cdot \infty$ non è lasciato indeterminato, ma posto proprio uguale a o?. Per capirlo, facciamo prima un esempio in dimensione 2; consideriamo il rettangolo degenere

$$P = \{a_1\} \times (a_2, +\infty).$$

Esso è un sottoinsieme di \mathbb{R}^2 , ma ha chiaramente una sola dimensione: seppur come semiretta ha una lunghezza ben definita (e in tal caso sarebbe infinita tale lunghezza), è ragionevole dire che come oggetto *bidimensionale* abbia *area* 0.



In altre parole, se almeno un intervallo che compone il parallelepipedo n-dimensionale ha lunghezza nulla, P è da intendersi come elemento di dimensione k in uno spazio

n-dimensionale, con k < n. In questo caso, la sua misura n-dimensionale è nulla, anche se fosse *illimitato* in diverse direzioni, da qui spiegato il perché di $0 \cdot \infty = 0$.

A differenza di Peano-Jordan, Lebesgue definisce solamente la misura esterna dell'insieme:

$$m^{X}(A) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{n} V_{n}(P_{i}) \middle| P_{i} \text{ parallelepipedi aperti, } \bigcup_{i=1}^{n} P_{i} \supseteq A \right\}$$
 (5.25)

dove per parallelepipedo *aperti* si intende un plurintervallo definito da intervalli aperti. Essa si può vedere come una funzione

$$m^X: \mathscr{P}(\mathbb{R}^n) \longrightarrow [0, +\infty]$$
 (5.26)

che gode delle seguenti proprietà:

Se l'insieme è un parallelepipedo *n*-dimensionale, la misura esterna del parallelepipedo ovviamente coincide con la misura *n*-dimensionale di esso:

$$m^{X}(P) = V_{n}(P)$$
, $\forall P$ parallelepipedo (5.27)

■ È monotona:

$$m^{X}(A) \le m^{X}(B), \forall A \subseteq B$$
 (5.28)

■ È σ-subadditiva:

$$m^{X}\left(\bigcup_{n\geq1}A_{n}\right)\leq\sum_{n\geq1}m^{X}\left(A_{n}\right),\forall A_{n}\subseteq\mathbb{R}^{n}$$
 (5.29)

■ È invariante per traslazioni:

$$m^{X}(A + \{x\}) = m^{X}(A), \forall x \in \mathbb{R}^{n}, \forall A \subseteq \mathbb{R}^{n}$$
 (5.30)

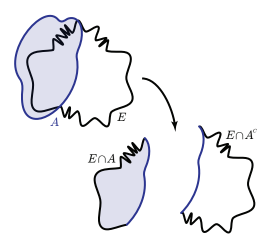
Osserviamo che per m^X vale solo la σ -subadditività, ma non la σ -additività.

DEFINIZIONE 5.5.2. - INSIEME MISURABILE SECONDO LEBESGUE (CRITERIO DI CARATHEODORY)

Un insieme $A \subseteq \mathbb{R}^n$ è **misurabile secondo Lebesgue** se $\forall E \subseteq \mathbb{R}^n$ vale

$$m_n^X(E) = m_n^X(E \cap A) + m_n^X(E \cap A^C)$$
(5.31)

E è un **insieme test** arbitrario (non necessariamente misurabile!): A è misurabile se decompone bene E in due sottoinsiemi misurabili $E \cap A$ e $E \cap A^C$.



Proposizione 5.5.1. - Gli insiemi misurabili secondo Lebesgue sono una σ -algebra . La collezione di insiemi

$$\mathcal{L}(\mathbb{R}^n) = \{ A \subseteq \mathbb{R}^n \mid A \ \dot{e} \ Lebesgue-misurabile \}$$

è una σ-algebra.

DEFINIZIONE 5.5.3. - MISURA SECONDO LEBESGUE.

La **misura secondo Lebesgue** è la restrizione della misura esterna a $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$:

$$m_n = m_n^X|_{\mathscr{L}(\mathbb{R}^n)} \text{ ossia } m_n : \mathscr{L}(\mathbb{R}^n) \longrightarrow [0, +\infty]$$
 (5.32)

5.5.1 Insiemi misurabili secondo Lebesgue

La definizione data di insieme misurabile secondo Lebesgue non è particolarmente *operativa*, in quanto richiede di controllare che un generico insieme test decomponga bene l'insieme di cui vogliamo verificare la misurabilità. Di seguito presentiamo alcune classi importanti di insiemi misurabili secondo Lebesgue.

■ **Insiemi elementari:** (unioni di) parallelepipedi, anche degeneri:

$$m_n(P) = V_n(P)$$

$$m_n\left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} P_i\right) = \sum_{i=1}^{+\infty} V_n(P_i)$$

In particolare:

- ♦ Preso $P = \mathbb{R}^n$, allora $m_n(\mathbb{R}^n) = +\infty$.
- \diamond Preso $P = \{x\}$, $\forall x \in \mathbb{R}^n$, allora $m_n(\{x\}) = 0$.
- Borelliani: $\mathscr{B}(\mathbb{R}^n) \subsetneq \mathscr{L}(\mathbb{R}^n)$.

È importante sottolineare che ci sono insiemi misurabili *non* Borelliani.

TUTTI GLI INSIEMI AVENTI MISURA ESTERNA NULLA:

$$\forall A \subseteq \mathbb{R}^n \ m_n^X(A) = 0 \implies A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n) \ \mathrm{e} \ m_n(A) = 0$$

DIMOSTRAZIONE. Dobbiamo provare che $\forall E \subseteq \mathbb{R}^n$

$$m_n^X(E) = m_n^X(E \cap A) + m_n^X(E \cap A^C)$$

Ricordiamo che m_n^X è σ -subadditiva e quindi finito-subadditiva, quindi

$$E = (E \cap A) \cup \left(E \cap A^{C}\right) \implies m_{n}^{X}\left(E\right) \leq m_{n}^{X}\left(E \cap A\right) + m_{n}^{X}\left(E \cap A^{C}\right)$$

È sufficiente allora provare la disuguaglianza opposta. Osserviamo che $E \cap A^C \subseteq E$, dunque per monotonia di m_n^X si ha

$$m_n^X(E) \ge m_n^X\left(E \cap A^C\right) = m_n^X\left(E \cap A^C\right) + 0 = m_n^X\left(E \cap A^C\right) + m_n^X\left(E \cap A\right)$$

Infatti $E \cap A \subseteq A$ implica, per monotonia di m_n^X che

$$0 \le m_n^X (E \cap A) \le m_n^X (A) = 0$$

e quindi
$$m_n^X(E) \ge m_n^X(E \cap A^C) + m_n^X(E \cap A)$$
.

ATTENZIONE! Non tutti gli insiemi sono misurabili! Se supponiamo vero l'Assioma della Scelta, l'**insieme di Vitali** è un insieme non misurabile in \mathbb{R} rispetto alla misura di Lebesgue unidimensionale^a.

^aSi veda pag. 104 per la definizione dell'insieme di Vitali e la dimostrazione di ciò.

Nella teoria di Lebesgue hanno un ruolo importante gli insiemi di misura nulla: esplicitiamo il legame tra misura nulla e cardinalità. È noto che ogni singolo punto ha misura nulla; osserviamo che presa una famiglia di punti $\{x_n\}$ si ha

$$0 \le m_n \left(\bigcup_{n \ge 1} \left\{ x_n \right\} \right) \le \sum_{n \ge 1} m_n \left(\left\{ x_n \right\} \right) = 0$$

Ogni insieme **numerabile** è misurabile e ha misura nulla.

Esempio. Posto n = 1, ossia consideriamo la misura in \mathbb{R} , si ha

$$m_1(\mathbb{Q}) = 0, m_1(\mathbb{Q} \cap [0,1]) = 0$$

5.5.1.1 L'insieme (ternario) di Cantor

Esistono anche insiemi di misura nulla con *cardinalità del continuo*. Uno di questi è l'**insieme ternario di Cantor**, il quale possiede diverse proprietà interessanti e non particolarmente immediate. Esso si costruisce partendo dall'intervallo [0, 1] con il seguente procedimento iterativo:

■ **Passo o.** È semplicemente l'intervallo [0, 1].



■ **Passo 1.** Suddividiamo [0, 1] in tre sottointervalli di ugual lunghezza

$$I_1 = [0, 1/3]$$
 $I_2 = (\frac{1}{3}, 2/3)$ $I_3 = [\frac{2}{3}, 1]$

e rimuoviamo l'intervallo aperto intermedio I_2 , lasciando gli intervalli I_1 e I_2 .



■ **Passo 2.** Prendiamo ciascun intervallo che avevamo al passo 1 e lo suddividiamo in modo analogo in tre parti uguali; per ciascun intervallo eliminiamo il sottointervallo aperto centrale, lasciando dunque 4 intervalli di lunghezza 1/9.



■ **Passo 3 e successivi.** Ripetiamo il procedimento del passo 2 con gli intervalli ottenuti nel passaggio precedente.



I punti che rimangono dopo infiniti passi è noto come **insieme di Cantor** *C*.

Ci si potrebbe chiedere se ci sono ancora dei punti in questo insieme: dopotutto, abbiamo rimosso e rimosso continuamente degli intervalli. Sorprendentemente, dopo infiniti di questi passi ci sono ancora punti che rimangono, ma la peculiarità è che sono addirittura non numerabili!

TEOREMA 5.5.1. - INNUMERABILITÀ DELL'INSIEME DI CANTOR.

Si denoti con C l'insieme ternario di Cantor. Esiste una funzione suriettiva da C in [0,1]; conseguentemente, C ha la cardinalità del continuo.

DIMOSTRAZIONE. Ricordiamo che per ogni numero $x \in [0,1]$ esiste una successione $\{i_n\}_{n\geq 1}$ di interi, con $i_n \in \{0,1,2\}$, tale che

$$x = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{i_n}{3^n}.$$

Tale successione è unica, tranne quando x è della forma $q/3^n$, con $q \in \mathbb{N}$, nel qual caso esistono esattamente due successioni.

Descriviamo l'insieme di Cantor C usando questa rappresentazione in base tre.

Osserviamo che 1/3 si scrive come 0.1_3 e 2/3 si scrive come 0.2_3 ; il primo intervallo rimosso nella costruzione dell'insieme di Cantor consiste quindi di tutti i numeri del tipo $0.1abc\ldots_3$, dove $abc\ldots$ è una qualsiasi sequenza di numeri diversi dalle sequenze estreme $0000\ldots$ e $222\ldots$

I numeri residui dopo il primo passo della costruzione di C sono esattamente quelli scrivibili come $0.0abc..._3$ e $0.2abc..._3$.

Al secondo passo si rimuovono tutti i numeri del tipo $0.01abc..._3$ e $0.21abc..._3$ e così via: segue che i numeri che non vengono mai rimossi e che quindi appartengono all'insieme C sono esattamente quelli che possono essere scritti come $0.abc..._3$ usando solo le cifre 0 e 2.

Definiamo ora una funzione $f: C \longrightarrow [0,1]$ associando ad ogni elemento di C scritto come $0.abc\ldots_3$, dove le cifre decimali sono solo 0 e 2, il numero di [0,1] la cui rappresentazione in base due è quella ottenuta dalla sequenza $0.abc\ldots$ sostituendo ogni cifra 2 con la cifra 1.

La funzione f è chiaramente suriettiva: dato un numero $x \in [0, 1]$, la sua controimmagine mediante f è l'elemento dell'insieme di Cantor la cui rappresentazione decimale ternaria

si ottiene dalla rappresentazione binaria di *x* sostituendo ogni cifra 1 con la cifra 2. L'esistenza di una funzione suriettiva da C in [0,1] implica che la cardinalità di C è maggiore o uguale a quella di [0, 1]:

$$|C| \ge |X|$$

D'altra parte, $C \subseteq [0,1]$ e dunque^b la sua cardinalità è minore o uguale a quella di [0,1].

$$|C| \leq |X|$$

Concludiamo quindi che C e [0,1] hanno la stessa cardinalità e dunque C ha la cardinalità del continuo c.

^aIn "Brevi cenni di teoria degli insiemi", a pag. 206 è possibile trovare maggiori dettagli su questa

 $^{ar{b}}$ In "Brevi cenni di teoria degli insiemi", a pag. 205 è possibile trovare maggiori dettagli su questa proprietà.

DIGRESSIONE. Si noti che l'insieme di Cantor è un **frattale**, dato che è sempre uguale a due copie di se stesso, se ogni copia è ristretta di un terzo e traslata.

Pur essendo non numerabile esso ha lunghezza nulla. Nello specifico, consideriamo la misura di Lebesgue m_1 e ripercorriamo i passaggi della costruzione dell'insieme di Cantor:

■ **Passo o.** C_0 coincide con l'intervallo [0,1]:

$$m_1(C_0) = 1$$

Passo 1. Togliamo un segmento di lunghezza 1/3 da un segmento di lunghezza 1:

$$m_1(C_1) = m_1(C_0) - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

Passo 2. Togliamo dei segmenti di lunghezza complessiva 2/9 da un'unione di segmenti di lunghezza 2/3:

$$m_1(C_2) = m_1(C_1) - \frac{2}{9} = \frac{2}{3} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$$

Ad ogni passo l'insieme ha sempre lunghezza 2/3 quello del precedente. Al passo n-esimo si ha

$$m_1\left(C_n\right) = \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

Poiché l'insieme di Cantor è prodotto dopo infiniti passi, allora

$$m_1(C) = \lim_{n \to +\infty} m_1(C_n) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$$

5.5.2 Regolarità della misura di Lebesgue

Ora enunciamo una proprietà della misura di Lebesgue, detta regolarità.

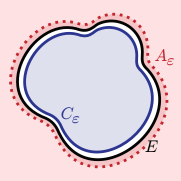
TEOREMA 5.5.2. - REGOLARITÀ DELLA MISURA DI LEBESGUE.

Le seguenti affermazioni sono equivalenti:

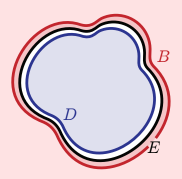
- 1. $E \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$. 2. $\forall \varepsilon > 0$, $\exists A_{\varepsilon}$ aperto di \mathbb{R}^n tale che

- $\blacksquare \quad m_n^X\left(A_\varepsilon\setminus E\right)<\varepsilon.$
- $\exists B$ Borelliano di \mathbb{R}^n tale che
 - \blacksquare $E \subseteq B$.
- $m_n^X (B \setminus E) = 0.$ $\forall \varepsilon > 0, \ \exists C_{\varepsilon} \ chiuso \ di \ \mathbb{R}^n \ tale \ che$
- $E \supseteq C_{\varepsilon}$. $m_n^X(E \setminus C_{\varepsilon}) < \varepsilon$. ∃D Borelliano di \mathbb{R}^n tale che

 - $E \supseteq D$. $m_n^X(E \setminus D) = 0$.



Caso 2. + 4.



Caso 3. + 5.

DIMOSTRAZIONE. Dimostriamo le catene di implicazioni

$$(i) \implies (ii) \implies (iii) \implies (i)$$

$$(i) \implies (ii) \implies (iii) \implies (i) \qquad (i) \implies (iv) \implies (v) \implies (i)$$

(i) \Longrightarrow (ii) Consideriamo il caso $m_n(E) < +\infty$. Per definizione di m_n^X e di inf, fissato $\varepsilon > 0$ E è contenuto in un ricoprimento di parallelepipedi aperti tale che

$$\sum_{i=1}^{+\infty} V_n(P_i) < m_n(E) + \varepsilon$$

dunque, posto

$$A=\bigcup_{n\in\mathbb{N}}P_n,$$

l'aperto A verifica, per subadditività numerabile,

$$m_n(A) < m_n(E) + \varepsilon$$

e dal fatto che $m_n(E) < +\infty$ segue allora

$$m_n(A \setminus E) = m_n(A) - m_n(E) < \varepsilon$$

Sia ora $m_n(E) = +\infty$. Possiamo vederlo come la seguente unione:

$$E=\bigcup_{i=1}^{+\infty}\left(E\cap Q_{i}\right) ,$$

dove Q_i è una famiglia di parallelepipedi privi di punti interni comuni (ossia che hanno in comune al più i bordi), la cui unione sia \mathbb{R}^n . Dato che $m_n(E \cap Q_n) < m_n(E) < Q$, per quanto già dimostrato esistono degli $A_i \supseteq E \cap Q_i$ tali che

$$m_n\left(A_i\setminus(E\cap Q_i)\right)<rac{\varepsilon}{2^{i+1}},\;\forall i\in\mathbb{N}$$

Allora possiamo prendere come aperto

$$A = \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i.$$

Esso contiene *E*, e poiché

$$A \setminus E = \left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i\right) \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} (E \cap Q_i)\right) \subseteq \bigcup_{i=1}^{+\infty} (A_i \setminus (E \cap Q_i))$$

si conclude che

$$m_n(A \setminus E) < \sum_{i=1}^{+\infty} m_n(A_i \setminus (E \cap Q_i)) < \varepsilon$$

(ii) \implies (iii) Per ogni $i \in \mathbb{N}$, sia A_i un aperto contenente E, tale che

$$m_n^X(A_i \setminus E) < \frac{1}{i+1}.$$

L'insieme

$$B = \bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i$$

è un borelliano contenente E e si ha, per monotonia,

$$m_n^X(B \setminus E) \le m_n^X(A_i \setminus E) < \frac{1}{n+1}, \ \forall i \in \mathbb{N}$$

cioè $m_n^X(B \setminus E) = 0$.

- (iii) \implies (i) Scrivendo $E = B \setminus (B \setminus E)$, la tesi segue dal fatto che l'insieme B è misurabile perché boreliano, mentre l'insieme $B \setminus E$ è misurabile avendo, per ipotesi, misura esterna nulla. Dunque E è misurabile.
- $(i) \implies (iv) \implies (v) \implies (i)$ Queste implicazioni si dimostrano facilmente applicando ad E^C gli enunciati già dimostrati.

OSSERVAZIONE. Dai punti 2 e 4 si può caratterizzare un insieme *E* misurabile secondo Lebesgue come un insieme che *differisce poco*, in termini della misura esterna, sia da aperti contenenti *E*, sia da chiusi contenuti in *E*.

Dai punti 3 e 5, invece, si può vedere ogni insieme misurabile secondo Lebesgue come un Borelliano a cui abbiamo tolto o aggiunto, rispettivamente, un insieme di misura nulla. Nello specifico, dal punto 5,

$$E = D \cup (E \setminus D)$$

5.5.3 Confronto tra la misura di Peano-Jordan e di Lebesgue

Come abbiamo visto, la misura di Peano-Jordan soddisfa solo alcune proprietà della misura in senso assiomatico, essendo σ -subadditiva, mentre la misura secondo Lebesgue è a tutti gli effetti una misura assiomatica moderna. Ci si può dunque chiedere se tali concetti sono incompatibili tra di loro oppure se c'è una qualche relazione tra di esse. È già noto che non tutti gli insiemi misurabili secondo Lebesgue lo sono secondo Peano-Jordan.

Esempio. Consideriamo $E = \mathbb{Q} \cap [0, 1]$.

- *E* numerabile implica che *E* è Lebesgue-misurabile e $m_1(E) = 0$.
- *E non* è Peano-Jordan misurabile, in quanto

$$m_{PJ}^{X}\left(E\right) =1\neq0=m_{PJ,X}\left(E\right)$$

Invece, si vede banalmente che gli insiemi elementari, ossia le unioni di parallelepipedi *n*-dimensionali, sono misurabili sia secondo Lebesgue, sia secondo Peano-Jordan (a patto di fare un'unione finita di elementi); in particolare, le misure coincidono.

$$m_{PJ}(P) = m_n(P) = V_n(P)$$

$$m_{PJ}\left(\bigcup_{i=1}^k P_i\right) = m_n\left(\bigcup_{i=1}^k P_i\right) = \sum_{i=1}^k V_n(P_i)$$

Il seguente teorema ci afferma un risultato importante: *tutti* gli insiemi misurabili secondo Peano-Jordan sono misurabili secondo Lebesgue e le misure in tal caso coincidono.

TEOREMA 5.5.3. - MISURABILE SECONDO PEANO-JORDAN IMPLICA MISURABILE SECONDO LEBE-

Sia $E \subseteq \mathbb{R}^n$ limitato. Allora

- 1. Se E è Peano-Jordan misurabile allora E è Lebesgue misurabile.
- 2. Se vale ciò, allora $m_{PI}(E) = m_n(E)$.

DIMOSTRAZIONE. Dimostriamo il punto 1. Sia $E \subseteq \mathbb{R}^n$ e Peano-Jordan misurabile. Per provare che E è misurabile secondo Lebesgue useremo il teorema di *regolarità* precedentemente dimostrato.

In particolare, proviamo che $\forall \varepsilon > 0 \; \exists A_{\varepsilon}$ aperto tale che

- \blacksquare $E \subseteq A_{\varepsilon}$.
- $\blacksquare \quad m_n^X \left(A_\varepsilon \setminus E \right) < \varepsilon.$

Sappiamo che E è misurabile secondo Peano-Jordan, dunque per il criterio equivalente $\forall \varepsilon > 0$, $\exists A_{\varepsilon}$, B_{ε} unioni finite di parallelepipedi con $B_{\varepsilon} \subseteq E \subseteq A_{\varepsilon}$ tali che $m_{PJ}(A_{\varepsilon} \setminus B_{\varepsilon}) < \varepsilon$. Allora l'insieme A_{ε} così definito è proprio quello che stavamo cercando. Noto innanzitutto che $A_{\varepsilon} \setminus E \subseteq A_{\varepsilon} \setminus B_{\varepsilon}$, per monotonia della misura esterna otteniamo:

$$m_n^X\left(A_\varepsilon\setminus E\right) < m_n^X\left(A_\varepsilon\setminus B_\varepsilon\right) = m_{PJ}^X\left(A_\varepsilon\setminus B_\varepsilon\right) = m_{PJ}\left(A_\varepsilon\setminus B_\varepsilon\right) < \varepsilon \qquad \Box$$

5.6 DEFINIZIONE ASSIOMATICA DI MISURA

La definizione di misura di Lebesgue che abbiamo analizzato nella scorsa sezione non è esattamente la stessa che il matematico francese diede nella sua tesi di laurea, bensì una

rielaborazione successiva con alcune modifiche; nello specifico, la trattazione moderna viene inquadrata nella teoria **assiomatica** della misura, introdotta già prima di Lebesgue da Emil **Borel** (1871-1956) in *Léçons sur la théorie des fonctions* (1898).

I concetti di σ -algebra e insieme misurabile che abbiamo già affrontato si possono ricondurre proprio a Borel, così come la seguente *definizione assiomatica* di misura.

DEFINIZIONE 5.6.1. - MISURA E SPAZIO DI MISURA .

Dato (X, \mathcal{M}) uno spazio misurabile, una funzione $\mu : \mathcal{M} \longrightarrow \mathbb{R}^* = [-\infty, +\infty]$ è detta **misura** se soddisfa le seguenti proprietà:

- Non negatività: $\forall A \in \mathcal{M}, \ \mu(A) \geq 0.$
- Insieme vuoto nullo: $\mu(\emptyset) = 0$.
- σ -ADDITIVITÀ: $\forall A_n \in \mathcal{M}$ tali che $A_i \cap A_j = \emptyset \ \forall i \neq j$, allora

$$\mu\left(\prod_{n\geq 1} A_n\right) = \sum_{n\geq 1} \mu\left(A_n\right) \tag{5.33}$$

In tal caso la terna (X, \mathcal{M}, μ) è detta **spazio di misura**.

- μ si dice **completa** se $\forall S \subseteq N$, $\forall N \in \mathcal{M} : \mu(N) = 0 \implies S \in \mathcal{M}$ e $\mu(S) = 0$.
- μ si dice finita se $\mu(x) < +\infty$.
- μ si dice σ -finita se
 - $\diamond \quad \mu(x) = +\infty.$
- μ si dice **di probabilità** se $\mu(x) = 1$.

OSSERVAZIONE. Ogni misura può essere opportunamente essere resa completa estendendo la σ -algebra di definizione.

ESEMPI - SPAZI DI MISURA.

1. $(\mathbb{R}^n, \mathcal{L}(\mathbb{R}^n))$ è spazio di misura con la **misura di Lebesgue**

$$m_n: \mathcal{L}(\mathbb{R}^n) \longrightarrow [0, +\infty]$$
 (5.34)

Osserviamo che m_n è σ -finita perché m_n (\mathbb{R}^n) = $+\infty$ con

$$\mathbb{R}^{n} = \bigcup_{n>0} B_{n}(0) \quad \operatorname{con} m_{n}(B_{n}(0)) < +\infty$$

2. Fissato $x_0 \in X$ insieme qualunque, $(X, \mathcal{P}(X))$ è uno spazio di misura con la funzione δ **di Dirac concentrata in** x_0 :

$$\delta: \mathcal{P}(X) \longrightarrow [0, +\infty]$$

$$E \longmapsto \begin{cases} 1 & \text{se } x_0 \in E \\ 0 & \text{se } x_0 \notin E \end{cases}$$

$$(5.35)$$

- 3. Preso *X* insieme qualunque e scelti
 - $\{x_n\}_{n>0}$ una famiglia di elementi di X.

■ $p_n \ge 0, \forall n \ge 0$ dei **pesi**.

allora $(X, \mathcal{P}(X))$ è spazio di misura con la **misura di conteggio pesata**:

$$\mu: \mathscr{P}(X) \longrightarrow [0, +\infty]$$

$$E \longmapsto \sum_{n: x_n \in E} p_n$$
(5.36)

Se

$$\sum_{n: x_n \in E} p_n = 1,$$

 μ_p è una **misura di probabilità discreta**, come la m.d.p. *binomiale*, di *Poisson*, ecc...

4. Preso $X = \mathbb{N}$, i punti $x_n = n$, $\forall n \ge 1$ e $p_n = 1$, $\forall n \ge 1$, allora $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$ è spazio di misura con la **misura di conteggio semplice**, un caso particolare dell'esempio precedente:

$$\forall E \subseteq \mathbb{N}, \ \mu(E) = \sum_{n: \ n \in E} 1 = \begin{cases} \#E & \text{se } E \text{ finito} \\ +\infty & \text{se } E \text{ infinito} \end{cases}$$
 (5.37)

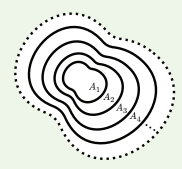
Proprietà 5.6.1. - Continuità della misura.

Sia (X, \mathcal{M}) uno spazio misurabile, $\mu : \mathcal{M} \longrightarrow [0, +\infty]$ una misura. Allora μ è una funzione **continua da sopra e da sotto** - dove la continuità è quella delle funzioni definite su una collezione di insiemi:

■ Per ogni successione di insiemi A_n crescente, cioè tale che $A_i \subseteq A_{i+1}$, $\forall i \in \mathbb{N}$, si ha

$$\mu\left(\bigcup_{n\geq 1} A_n\right) = \lim_{n\to+\infty} \mu\left(A_n\right) \tag{5.38}$$

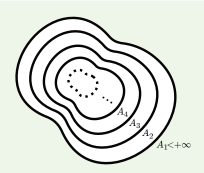
e μ è detta continua da sotto.



Per ogni successione di insiemi A_n decrescente, cioè tale che $A_{i+1} \subseteq A_i$, $\forall i \in \mathbb{N}$, con $\mu(A_1) < +\infty$, si ha

$$\mu\left(\bigcap_{n\geq 1} A_n\right) = \lim_{n\to+\infty} \mu\left(A_n\right) \tag{5.39}$$

e μ *è* detta **continua da sopra**.



ATTENZIONE! Per la continuità da sopra è fondamentale l'ipotesi che $\mu(A_1)$ è finita.

Esempio - Controesempio alla continuità da sopra.

Consideriamo la misura di Lebesgue unidimensionale m_1 e prendiamo la successione $A_n = [n, +\infty)$. Essa è decrescente in quanto

$$A_{n+1} = [n+1, +\infty) \subsetneq [n, +\infty) = A_n.$$

Si ha $m(A_n) = +\infty$, $\forall n$, e quindi in particolare

$$\lim_{n\to+\infty}\mu\left(A_{n}\right)=+\infty$$

D'altro canto si ha

$$\bigcap_{n \ge 1} A_n = \emptyset \implies \mu \left(\bigcap_{n \ge 1} A_n\right) = \mu(\emptyset) = 0$$

5.7 FAMIGLIE DI INSIEMI NELLA TEORIA DELLA MISURA E RELAZIONI TRA DI LORO

Concludiamo questo capitolo alcune delle più comuni *famiglie di insiemi* che si incontrano nello studio della teoria della misura.

Nome	Notazione	Cardinalità
Insieme delle parti	$\mathscr{P}\left(\mathbb{R} ight)$	$2^{\mathfrak{c}}$
Insiemi misurabili	$\mathscr{L}(\mathbb{R})$	
(secondo Lebesgue)	2 (112)	<u> </u>
Borelliani	$\mathscr{B}\left(\mathbb{R} ight)$	c
Topologia	τ	
(famiglia degli aperti)	,	C

Proposizione 5.7.1. - Relazioni tra classi di insiemi .

Valgono le seguenti inclusioni:

$$\mathcal{T} \subsetneq \mathcal{B}(\mathbb{R}) \subsetneq \mathcal{L}(\mathbb{R}) \subsetneq \mathcal{P}(\mathbb{R})$$
 (5.40)

Mostreremo alcune di queste inclusioni in modo formale, mentre per altre daremo solo un'intuizione della dimostrazione.

Cardinalità dell'insieme delle parti dei reali Se $|\mathbb{R}| = \mathfrak{c}$ è la cardinalità dell'insieme delle parti dei reali⁴ è

$$|\mathscr{P}(\mathbb{R})| = 2^{\mathfrak{c}} \tag{5.41}$$

Cardinalità degli insiemi misurabili Per trovare quanti sono gli insiemi misurabili, consideriamo l'*insieme di Cantor C*. Abbiamo visto⁵ che esso gode delle seguenti proprietà:

1. Il numero di punti prima e dopo il processo iterativo per costruire C rimane invariato, dunque C è *non numerabile* e ha la stessa cardinalità di [0,1]:

$$|C| = |[0, 1]| = \mathfrak{c}$$

2. C è misurabile e $m_1(C) = 0$.

Dal punto 1 segue che l'insieme delle parti dell'insieme di Cantor ha cardinalità $\mathcal{P}(C) = 2^{c}$, mentre dal punto 2 si può dedurre che ogni sottoinsieme di C ha misura nulla ed è pertanto misurabile. Insiemisticamente parlando, le relazioni sono

$$\mathcal{P}(C) \subseteq \mathcal{L}(\mathbb{R}) \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{R})$$

Passando alle cardinalità:

$$2^{\mathfrak{c}} = |\mathcal{P}\left(C\right)| \leq |\mathcal{L}\left(\mathbb{R}\right)| \leq |\mathcal{P}\left(\mathbb{R}\right)| = 2^{\mathfrak{c}} \implies |\mathbb{R}| = 2^{\mathfrak{c}}$$

Inclusione stretta di $\mathscr{L}(\mathbb{R})$ in $\mathscr{P}(\mathbb{R})$ Il fatto che la cardinalità degli insiemi Lebesguemisurabili in \mathbb{R} coincida con quella dell'insieme delle parti di \mathbb{R} non è sufficiente⁶ per affermare che i due insiemi coincidano; costruiamo ora un sottoinsieme particolare di \mathbb{R} che risulta *non misurabile*.

DEFINIZIONE 5.7.1. - INSIEME DI VITALI.

Considerata in $\mathbb R$ la relazione di equivalenza

$$x \sim y \iff x - y \in \mathbb{Q} \tag{5.42}$$

possiamo definire delle classi di equivalenza in R/~:

$$[0] = \left\{0, 1, \frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, \frac{123}{72}, \dots\right\} = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \in \mathbb{Q}\right\} = \mathbb{Q}$$
$$\left[\sqrt{2}\right] = \left\{\sqrt{2}, \sqrt{2} + \frac{1}{2}, \sqrt{2} - 1, \dots\right\} = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x = \sqrt{2} + q, \ q \in \mathbb{Q}\right\}$$
$$[\pi] = \left\{\pi, \pi - \frac{3}{4}, \pi + 23, \dots\right\} = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x = \pi + q, \ q \in \mathbb{Q}\right\}$$
$$\vdots$$

Scelto^a un elemento che stia in [0,1] da ogni classe di equivalenza, definisco l'**insieme** di Vitali V come unione di questi elementi.

^aPer poter fare questa operazione è necessario supporre l'Assioma di Scelta.

⁴In "Brevi cenni di teoria degli insiemi", a pag. 208 è possibile trovare qualche dettaglio sulla cardinalità dell'insieme delle parti di un insieme e a pag. 211 su quella dell'insieme delle parti dei reali.

⁵Si veda pag. 95.

⁶Si veda "Brevi cenni di teoria degli insiemi", pag. 205.

Per costruzione $V \subseteq [0,1]$. Preso l'insieme *numerabile* $\mathbb{Q} \cap [0,1]$, possiamo prendere una sua *numerazione* $\{q_n\}$ e definire delle *traslazioni* dell'insieme di Vitali V:

$$V_n = V + q_n \subseteq [-1, 2]$$

Lemma 5.7.1. - **Lemma 1 di Vitali - Gli insiemi di Vitali traslati sono 2 a 2 disgiunti** . Dato l'insieme di Vitali V e una enumerazione $\{q_n\}$ di $\mathbb{Q} \cap [0,1]$, allora $V_n \cap V_m = \emptyset$, $\forall n \neq m$.

DIMOSTRAZIONE. Consideriamo $x \in V_n \cap V_m$: questo implica che $x \in V_n$ e $x \in V_m$, ossia

$$\begin{cases} x = y + q_n, \ y \in V, \ q_n \in \mathbb{Q} \cap [-1, 1] \\ x = z + q_m, \ z \in V, \ q_m \in \mathbb{Q} \cap [-1, 1] \end{cases}$$

Pertanto,

$$y + q_n = z + q_m \iff y - z = q_m - q_n \in \mathbb{Q}$$

Poichè y e z differiscono di un razionale, essi appartengono alla stessa classe di equivalenza in \mathbb{R}/\sim , ma dato che nella costruzione dell'insieme di VItali abbiamo preso^a uno e un solo elemento da tale classe, allora segue che y=z. È immediato verificare che $q_m=q_n$ e, essendo elementi numerazione, allora n=m. In altre parole, l'intersezione non è vuota solo se $V_n=V_m$.

^aIn virtù dell'Assioma di Scelta.

Lemma 5.7.2. - Lemma 2 di Vitali - ogni numero reale in [0,1] appartiene ad un V_n per un certo n: .

Dato l'insieme di Vitali V vale la seguente relazione:

$$[0,1]\subseteq\bigcup_{n\in\mathbb{N}}V_n$$

DIMOSTRAZIONE. Sia $x \in [0,1]$. Poiché la relazione \sim forma una partizione di \mathbb{R} , deve esistere y tale che $x-y=q\in\mathbb{Q}$; riscrivendo tale relazione si ha x=y+q, ossia $x=y+q_n$ per un certo n.

Possiamo osservare alcune proprietà sulla base dei due lemmi appena mostrati:

■ Conseguenze del lemma 1:

$$m\left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}V_n\right) = \sum_{n\in\mathbb{N}}m\left(V_n\right) = \sum_{n\in\mathbb{N}}m\left(V\right) = \begin{cases} 0 & \text{se } m\left(V\right) = 0\\ +\infty & \text{se } m\left(V\right) > 0 \end{cases}$$

■ Conseguenze del lemma 2:

$$1 = m([0,1]) \le m\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} V_n\right) \le m([-1,2]) = 3$$

In altre parole, si deduce che

$$1 \le \sum_{n \in \mathbb{N}} m\left(V\right) \le 3$$

ma poiché la somma di infinite copie di m(V) o è 0 o è $+\infty$ per la conseguenza del lemma 1, in nessuno dei due casi la somma sta in [1,3]. Pertanto, V non è misurabile, in quanto non possiamo associargli un valore m(V).

Cardinalità dei Borelliani e inclusione stretta di $\mathscr{B}(\mathbb{R})$ in $\mathscr{L}(\mathbb{R})$ Per induzione transfinita si dimostra che i Borelliani hanno la cardinalità del continuo.

$$|\mathscr{B}(\mathbb{R})| = |\mathbb{R}| = \mathfrak{c} \tag{5.43}$$

Pertanto, l'inclusione $\mathscr{B}(\mathbb{R}) \subsetneq \mathscr{L}(\mathbb{R})$ è stretta.

DIGRESSIONE. L'Assioma della Scelta *non* è necessario per dimostrare l'inclusione stretta di $\mathscr{B}(\mathbb{R})$ in $\mathscr{L}(\mathbb{R})$. Infatti, si può costruire un insieme misurabile *non* Borelliano senza farne uso.

Integrale di Lebesgue

"Si dovrebbe sempre generalizzare."

CARL JACOBI, prima che Teoria delle Categorie gli facesse cambiare idea.

Dopo aver approfondito il tema della misura, in questo capitolo ci dedicheremo integralmente a parlare del punto focale del nostro studio, l'**integrale di Lebesgue**. La definizione che daremo *non* è la stessa enunciata da Lebesgue, limitata alle funzioni *da valori reali a valori reali*, bensì una generalizzazione avvenuta successivamente atta ad *astrarre* (da qui il termine "astratto") il concetto di integrale a funzioni da uno spazio di misura a valori reali (estesi) o complessi; per far ciò, sarà necessario definire l'integrale in tre passi consequenziali, estendendo gradualmente (ma con certe condizioni!) la famiglia di funzioni che ammettono integrale.

6.1 I TRE PASSI DELL'INTEGRALE ASTRATTO DI LEBESGUE

Primo di passare ad enunciare questi passi, premettiamo un paio di osservazioni su come questa definizione si distinguerà da quella dell'*integrale di Riemann*:

- 1. La definizione si dà per funzioni definite su uno spazio di misura (X, \mathcal{M}, μ) , mentre per Riemann le funzioni erano definite su \mathbb{R} o al più su \mathbb{R}^n .
- 2. La definizione *non* richiede alcuna ipotesi sulla misura di *X*, non distinguendo neanche casi tra misura finita e misura infinita.

Come abbiamo annunciato, la definizione viene data per *passaggi successivi*, utilizzando a partire dal passo 2 i passaggi precedenti. Supponiamo sempre di considerare funzioni con dominio un generico *spazio di misura* (X, \mathcal{M}, μ) .

- Passo 1: definiamo l'integrale per funzioni $s: X \longrightarrow [0, +\infty)$ semplici, misurabili e non negative.
- Passo 2: definiamo l'integrale per funzioni $f: X \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabili, non negativi.
- Passo 3: definiamo l'integrale per funzioni $f: X \longrightarrow \mathbb{C}$ misurabili e integrabili.

Prima di passare ai passi qui sopra enunciati, dobbiamo definire cos'è una *funzione semplice* e capire come mai sono così importanti per l'integrale di Lebesgue.

6.2 FUNZIONI SEMPLICI

DEFINIZIONE 6.2.1. - FUNZIONE SEMPLICE.

Una funzione $s:(X,\mathcal{M})\longrightarrow [0,+\infty)$, con (X,\mathcal{M}) spazio misurabile, è detta **semplice** se la sua immagine S(x) è *finita*.

Se s ha l'immagine finita di cardinalità n, allora esistono n valori distinti $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ valori distinti tali che

$$s(x) = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$$

Se consideriamo $A_i = \{x \mid s(x) = \alpha_i\} = s^{-1}(\{\alpha_i\})$, allora possiamo decomporre s come "somma pesata" delle funzioni caratteristiche degli insiemi A_i nella cosiddetta **decomposizione standard di** s:

$$s = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \chi_{A_i} \tag{6.1}$$

Proposizione 6.2.1. - Una funzione semplice è misurabile se e solo se le controimmagini degli A_i sono misurabili .

Una funzione semplice s, scritta in decomposizione standard come

$$s = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \chi_{A_i}$$

è misurabile se e solo se gli insiemi $A_i = s^{-1}(\{\alpha_i\})$ sono misurabili, $\forall i = 1, ..., n$.

DIMOSTRAZIONE. Per definizione di funzione misurabile,

$$s:(X,\mathcal{M})\longrightarrow [0,+\infty)$$

è misurabile se e solo se $\forall A \subseteq [0, +\infty)$ aperto, la controimmagine

$$s^{-1}(A) = \bigcup_{\alpha_i \in A} s^{-1}(\{\alpha_i\}) = \bigcup_{i: \alpha_i \in A} A_i$$

è misurabile in *X*.

 \Leftarrow) Poiché i valori α_i , per definizione di s, sono finiti, per ogni i possiamo considerare un intorno aperto $U \subseteq [0, +\infty)$ di α_i sufficientemente piccolo da non contenere alcun a_i , $\forall j \neq i$. Passando alla controimmagine

$$s^{-1}(U) = \bigcup_{k: \alpha_k \in U} A_k = A_i$$

per ipotesi sulla misurabilità di s si ha che A_i è misurabile, $\forall i$.

 \implies) Preso $A\subseteq [0,+\infty)$ aperto, abbiamo visto come la controimmagine è unione

6.2. FUNZIONI SEMPLICI 109

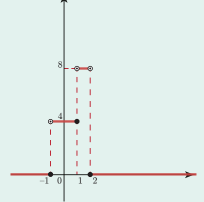
finita degli A_i :

$$s^{-1}(A) = \bigcup_{i: \alpha_i \in A} A_i$$

Poiché per ipotesi gli A_i sono misurabili, allora A è unione di insiemi misurabili e quindi è anch'esso misurabile.

ESEMPI.

1. Sia $(X, \mathcal{M}) = (\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}))$ e consideriamo la funzione $s : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ come da grafico.



Osserviamo che $s(x) = \{0, 4, 8\}$, dunque è semplice; le controimmagini dei valori 0, 4 e 8 sono, rispettivamente:

$$\begin{split} A_1 &= s^{-1}\left(\{0\}\right) = (-\infty, -1] \cap [2, +\infty) \\ A_2 &= s^{-1}\left(\{4\}\right) = (-1, 1] \\ A_3 &= s^{-1}\left(\{8\}\right) = (1, 2) \end{split}$$

Pertanto la decomposizione standard di s risulta

$$s = 0\chi_{(-\infty,-1]\cap[2,+\infty)} + 4\chi_{(-1,1]} + 8\chi_{(1,2)} =$$

= $4\chi_{(-1,1]} + 8\chi_{(1,2)}$

2. La funzione di Dirichlet

$$s(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in [0, 1] \cap \mathbb{Q} \\ 0 & \text{se } x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

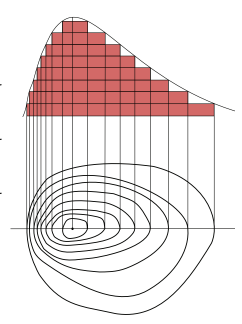
è semplice perché $s\left([0,1]\right)=\{0,1\}$ e infatti $s=\chi_{[0,1]\cap\mathbb{Q}}.$

6.2.1 Approssimazione di funzioni misurabili non negative con funzioni semplici

Riprendendo l'idea di Lebesgue alla base del suo integrale, ci interessa studiare le funzioni passando attraverso la loro *immagine*.

Si può ipotizzare di *approssimare* tale funzione f con una *funzione semplice*: partizionando il codominio in opportuni intervalli individuati da quote fissate, se passiamo alle controimmagini possiamo sapere quali punti di f sono contenuti nell'intervallo posto ad una certa quota e pertanto definire una funzione caratteristica che, come nelle *carte topografiche a isoipse*, approssima la funzione f per difetto.

Il prossimo teorema formalizza proprio questo ragionamento.



TEOREMA 6.2.1. - APPROSSIMAZIONE DI FUNZIONI MISURABILI NON NEGATIVE CON FUNZIONI SEMPLICI.

Sia (X, \mathcal{M}) uno spazio misurabile e sia $f: X \longrightarrow [0, +\infty]$ una funzione misurabile. Allora esiste una successione di funzioni semplici misurabili $s_n: X \longrightarrow [0, +\infty)$ tale che

- $0 \le s_n(x) \le s_{n+1}(x) \le f(x), \ \forall x \in X, \ n \ge 1.$
- $\blacksquare \lim_{n \to +\infty} s_n(x) = f(x), \ \forall x \in X.$

Osservazione. La successione s_n converge a f puntualmente in modo *monotono*.

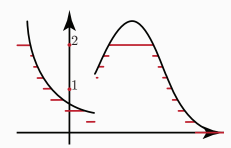
DIMOSTRAZIONE.

■ Passo 1: costruzione della successione s_n e verifica della monotonia. Fissato $n \ge 1$, dividiamo $[0, +\infty)$ in [0, n) e $[n, +\infty]$; dividiamo ulteriormente l'intervallo [0, n) in $n2^n$ parti uguali

$$\left[0, \frac{1}{2^n}\right) \quad \left[\frac{1}{2^n}, \frac{2}{2^n}\right) \dots \left[\frac{i-1}{2^n}, \frac{i}{2^n}\right) \dots \left[\frac{n2^n-1}{2^n}, n\right), \ \forall i = 1, \dots, n2^n$$

Posto $E_{n,i} = f^{-1}\left(\left[\frac{i-1}{2^n}, \frac{i}{2^n}\right)\right) e F_n = f^{-1}\left(\left[n, +\infty\right]\right), \forall i = 1, ..., n2^n$, si definisce

$$s_n = \sum_{i=1}^{n2^n} \frac{i-1}{2^n} \chi_{E_{n,i}} + n \chi_{F_n}$$
 (6.2)



Da questa costruzione segue che:

- \diamond s_n è semplice per n fissato: è una combinazione lineare *finita* di funzioni caratteristiche con pesi distinti.
- ♦ È monotona al crescere di *n*:

$$0 \le s_n(x) \le s_{n+1}(x) \le f(x)$$

Intuitivamente, passando da s_n a s_{n+1} :

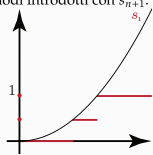
- * i nodi individuati in s_n rimangono inalterati.
- * vengono aggiunti dei nodi intermedi dimezzando ogni intervallino $\left[\frac{i-1}{2n}, \frac{i}{2n}\right]$.
- * vengono aggiunti dei nuovi nodi tra $n \in n + 1$

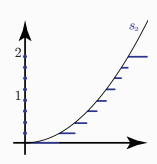
Riducendo la dimensione di ciascun intervallino, l'approssimazione così definita risulta essere più raffinata del passo precedente; infatti, per ogni x l'intervallo in cui sta ora f(x) può avere lo stesso estremo inferiore che aveva con la partizione di s_n , oppure può avere un nuovo estremo inferiore dato da

6.2. FUNZIONI SEMPLICI

111

uno dei nodi introdotti con s_{n+1} .





■ Passo 2: misurabilità di s_n , $\forall n \geq 1$. Ricordiamo che, dati $s_i \geq 0$ e $A_i \in \mathcal{M}$, $i = 1, \ldots, k$ si ha

$$s = \sum_{i=1}^{k} s_i \chi_{A_i}$$
 misurabile \iff A_i misurabile, $\forall i$

Gli intervalli di $\left[\frac{i-1}{2^n}, \frac{i}{2^n}\right)$, $\forall i = 1, \ldots, n2^n$ e $[n, +\infty)$ sono Borelliani in $[0, +\infty]$; pertanto, le controimmagini $E_{n,i}$ e F_n tramite f funzione misurabile sono anch'esse misurabili in X.

■ Passo 3: approssimazione nel senso della convergenza puntuale. Proviamo che vale la relazione

$$\lim_{n \to +\infty} s_n(x) = f(x), \ \forall x \in X$$

Fissiamo $x \in X$ e distinguiamo i casi.

♦ Caso 1: $f(x) \in [0, +\infty)$. Poiché $\lfloor f(x) \rfloor \le f(x) < \lfloor f(x) \rfloor + 1$, posto $N_x := \lfloor f(x) \rfloor + 1$ si ha che

$$f(x) < N_x \le n, \ \forall n \ge N_x$$

Pertanto, esiste $N_x \ge 1$ tale per cui f(x) < n, $\forall n \ge N_X$.

Sulla base di ciò si ha che $f(x) \in [0, n)$, $\forall n \ge N_x$ e dunque esiste $i \in \{0, ..., n2^n\}$ tale per cui

$$f(x) \in \left[\frac{i-1}{2^n}, \frac{i}{2^n}\right) \implies x \in f^{-1}\left(\left[\frac{i-1}{2^n}, \frac{i}{2^n}\right]\right) = E_{n,i}$$

Allora $s_n(x) = \frac{i-1}{2^n}$ perché

$$\chi_{E_{n,j}}(x) = \delta_{i,j}$$

$$\chi_{F_n}(x) \equiv 0$$

dove $\delta_{i,j}$ è il delta di Kronecker; segue che

$$0 \le s_n(x) = \frac{i-1}{2^n} \le f(x) < \frac{i}{2^n} \implies 0 \le f(x) - s_n(x) < \frac{i}{2^n}$$

Passando al limite

$$0 \le \lim_{n \to +\infty} f(x) - s_n(x) \le \lim_{n \to +\infty} \frac{i}{2^n} = 0$$

Pertanto, per il teorema del confronto

$$\lim_{n \to +\infty} f(x) - s_n(x) = 0 \implies \lim_{n \to +\infty} s_n(x) = f(x).$$

 \diamond Caso 2: $f(x) = +\infty$.

Chiaramente

$$f(x) \in [n, +\infty], \forall n \ge 1 \implies x \in f^{-1}([n, +\infty]) = F_n$$

Allora $s_n(x) = n$ perché

$$\chi_{E_{n,j}}(x) \equiv 0$$

$$\chi_{F_n}(x) \equiv 1$$

Segue che

$$\lim_{n \to +\infty} s_n(x) = \lim_{n \to +\infty} n = +\infty = f(x) \implies \lim_{n \to +\infty} s_n(x) = f(x)$$

6.3 PASSO 1: FUNZIONI SEMPLICI, MISURABILI, NON NEGATIVE

Definizione 6.3.1. - Integrale di Lebesgue per funzioni semplici, misurabili, non negative.

Sia $s:(X,\mathcal{M},\mu)\longrightarrow [0,+\infty)$ funzione semplice, misurabile e non negativa che si decompone, dato $s(x)=\{\alpha_1,\ldots,\alpha_n\}$, nella forma standard

$$s = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \chi_{A_i} \quad A_i = s^{-1} (\{A_i\})$$

Dato $E \in \mathcal{M}$, si definisce integrale esteso a A di s rispetto alla misura μ il valore

$$\int_{E} s d\mu := \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \mu \left(A_{i} \cap E \right) \tag{6.3}$$

con la convenzione che se un termine di tale sommatoria è $0\cdot\infty$ allora tale termine sia uguale a 0.

Osservazione. $\mu(A_i \cap E)$ è ben definito in quanto $A_i \cap E$ è misurabile:

- A_i sono misurabili $\forall i$ perché s è misurabile per ipotesi.
- \blacksquare *E* è misurabile per ipotesi.
- L'intersezione è un'operazione chiusa nella σ -algebra \mathcal{M}

OSSERVAZIONE. Come mai poniamo convenzionalmente $0 \cdot \infty = 0$? L'integrale generalizza e astrae il calcolo dell'area sottesa ad una curva; se ho un intervallo di lunghezza infinita ma a quota zero, chiaramente l'area sottesa è uguale a zero.

ESEMPI. Per il primo e secondo esempio riprendiamo le funzioni viste a pag. 109.

1. Consideriamo la funzione del primo esempio, che ha dominio in $(\mathbb{R}^n, \mathcal{L}(\mathbb{R}), m_1)$

e calcoliamo l'integrale su $E = \mathbb{R}$:

$$\int_{\mathbb{R}} s dm_1 = 0m_1 ((-\infty, -1] \cup [2, +\infty)) + 4m_1 ([-1, 1]) + 8m_2 ((1, 2)) =$$
$$= 0 \cdot (+\infty) + 4 \cdot 2 + 8 \cdot 1 = 16$$

2. Consideriamo la funzione di Dirichlet su [0,1], che ha dominio in $(\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}), m_1)$ l'integrale su E = [0,1]:

$$\int_{[0,1]} s dm_1 = 1 \cdot m_1 ([0,1] \cap \mathbb{Q}) + 0 \cdot m_1 ([0,1] \setminus \mathbb{Q})$$

Poiché

■ $[0,1] \cap \mathbb{Q}$ è misurabile e si ha $m_1([0,1] \cap \mathbb{Q}) = 0$.

$$\mathbf{m}_1([0,1] \setminus \mathbb{Q}) = m1([0,1]) - m1([0,1] \cap \mathbb{Q}) = 1 - 0 = 1$$

allora

$$\int_{[0,1]} s dm_1 = 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 = 0$$

3. Consideriamo $(X, \mathcal{M}, \mu) = (\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu_p)$ con μ_p la misura di conteggio di **Poisson** di parametro $\lambda > 0$:.

$$\mu_p\left(\{n\}\right) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}, \forall n \ge 0 \tag{6.4}$$

$$\mu_p(E) = \sum -n : n \in Ee^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}, \forall E \subseteq \mathbb{N}$$
 (6.5)

Definiamo $s: \mathbb{N} \longrightarrow [0, +\infty)$ come

$$s(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0, 1 \\ 2 & \text{se } n \ge 2 \end{cases}$$

La funzione s è semplice, dato che $s(\mathbb{N}) = \{1, 2\}$, e

$$s = \chi_{\{0,1\}} + 2\chi_{\{n \in \mathbb{N} \mid n \ge 2\}}$$

Allora, posto $E = \mathbb{N}$, l'integrale sul dominio è

$$\int_{\mathbb{N}} s d\mu_{P} = 1 \cdot \mu_{P} (\{0, 1\}) + 2\mu_{P} (\{n \in \mathbb{N} \mid n \ge 2\}) =$$

$$= e^{-\lambda} \cdot 1 + e^{-\lambda} \frac{\lambda}{1} + 2 \sum_{n \ge 2} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{n}}{n!} =$$

$$= e^{-\lambda} + \lambda e^{-\lambda} + 2 \sum_{n \ge 2} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{n}}{n!}$$

OSSERVAZIONE. La funzione di Dirichlet è una funzione *non* integrabile secondo *Riemann*, ma è integrabile secondo Lebesgue.

Proposizione 6.3.1. - σ -additività dell'integrale di funzioni semplici, misurabili, non negative rispetto al dominio .

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e sia $s: X \longrightarrow [0, +\infty)$ semplice misurabile non negativa. Allora vale

$$\int_{\bigcup_{n\geq 1} E_n} s d\mu = \sum_{n\geq 1} \int_{E_n} s d\mu, \ \forall E_n \in \mathcal{M} : E_i \cap E_j = \emptyset, \ \forall i \neq j$$
 (6.6)

Per dimostrare tale proprietà ci servirà un risultato sulle serie con doppi indici.

Proposizione 6.3.1. - Commutatività degli indici nelle serie doppie .

■ $Se \ a_{ij} \ge 0 \ \forall i, j, allora$

$$\sum_{i=1}^{+\infty} \sum_{j=1}^{+\infty} a_{ij} = \sum_{j=1}^{+\infty} \sum_{i=1}^{+\infty} a_{ij}$$

■ Più in generale, se $\sum_{i=1}^{+\infty} \sum_{j=1}^{+\infty} |a_{ij}| < +\infty$, allora vale la relazione precedente.

Dimostrazione (della σ -additività dell'integrale rispetto al dominio).

Siano $E_n \in \mathcal{M}$, $E_i \cap E_j = \emptyset$ e sia $E = \bigcup_{n \geq 1} E_n$. Sia $s = \sum_{i=1}^k \alpha_i \chi_{A_i}$ la decomposizione standard di s funzione semplice, dove $s(x) = \{\alpha_1, \ldots, \alpha_k\}$ e $A_i = s^{-1}(\{\alpha_i\})$, $\forall i = 1, \ldots, k$. Si ha

$$\int_{E} s d\mu = \sum_{i=1}^{k} \alpha_{i} \mu \left(A_{i} \cap E \right) =$$

Per σ -additività della misura μ vale

$$\mu(A_i \cap E) = \sum_{j=1}^{+\infty} \mu(A \cap E_j)$$

quindi

Vediamo il risultato appena dimostrato da un punto di vista differente. Possiamo considerare l'integrale di Lebesgue non solo come un *funzionale* che, fissato un insieme misurabile $E \in (X, \mathcal{M}, \mu)$, agisce sulla funzione s, bensì come una *funzione d'insieme* in cui s è fissata, mentre la variabile è l'insieme misurabile E:

$$\mu_s: \mathcal{M} \longrightarrow [0, +\infty]$$

$$E \longmapsto \int_F s d\mu$$
(6.7)

L'uguaglianza ricavata dalla proposizione precedente

$$\int_{\cup_{n\geq 1}E_n} s d\mu = \sum_{n\geq 1} \int_E s d\mu, \ \forall E_n \in \mathcal{M} \colon E_i \cap E_j = \emptyset, \ \forall i \neq j$$

si riscrive pertanto come

$$\mu_s\left(\bigcup_{n>1}E_n\right)=\sum_{n>1}\mu_s\left(E_n\right)$$

Pertanto, μ_s è una misura su \mathcal{M} .

6.4 PASSO 2: FUNZIONI A VALORI REALI MISURABILI, NON NEGATIVE

Sia $f:(X,\mathcal{M},\mu)\longrightarrow [0,+\infty]$ funzione misurabile e non negativa. Dato $E\in\mathcal{M}$, vogliamo definire l'*integrale esteso ad E di f rispetto alla misura* μ utilizzando l'integrale delle funzioni semplici definito al passo 1.

Definizione 6.4.1. - Integrale di Lebesgue per funzioni a valori reali, misurabili, non negative .

Sia $f:(X,\mathcal{M},\mu)\longrightarrow [0,+\infty]$ funzione misurabile e non negativa. Si definisce l'integrale esteso ad E di f rispetto alla misura μ come

$$\int_{E} f d\mu := \sup \left\{ \int_{E} s d\mu \mid s : X \longrightarrow [0, +\infty) \text{ semplice, misurabile: } 0 \le s \le f \right\}$$
 (6.8)

OSSERVAZIONE.

■ L'insieme

$$\left\{ \int_{E} s d\mu \mid s: X \longrightarrow [0, +\infty) \text{ semplice, misurabile} : 0 \le s \le f \right\} \subseteq [0, +\infty]$$

non è vuoto, in quanto contiene sempre $0 = \int_E 0 d\mu$.

- Se f è semplice allora si ritrova l'integrale definito al *passo* 1.

ATTENZIONE!

Ogni funzione misurabile non negativa ammette integrale secondo Lebesgue.

Questa notevole differenza rispetto all'integrale di Riemann è situa nella definizione. Se l'integrale di Riemann richiede che la somma inferiore e la somma superiore coincidono, quello di Lebesgue richiede solo l'esistenza del sup: la prima condizione non si verifica sempre, mentre la seconda è sempre verificata in \mathbb{R}^* .

Proprietà 6.4.1. - Proprietà dell'integrale di Lebesgue per funzioni misurabili non negative .

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura.

1. Monotonia rispetto alla funzione integranda:

date $f, g: X \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabili, non negative tali per cui $f \leq g$, allora

$$\int_{E} f d\mu \le \int_{E} g d\mu, \ \forall E \in \mathcal{M}$$
 (6.9)

2. Monotonia rispetto al dominio della funzione integranda:

dati $f: X \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabile, non negativa e E, $F \in \mathcal{M}$ tali per cui $E \subseteq F$, allora

$$\int_{E} f \, d\mu \le \int_{E} g \, d\mu \tag{6.10}$$

3. Linearità dell'integrale (prodotto per uno scalare):

dati $f: X \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabile, non negativa e $c \ge 0$

$$\int_{E} c f d\mu = c \int_{E} f d\mu, \ \forall E \in \mathcal{M}$$
 (6.11)

Ininfluenza degli insiemi di misura nulla sull'integrale:

sia $f: X \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabile, non negativa; se $E \in \mathcal{M}$ con $\mu(E) = 0$, allora

$$\int_{E} f d\mu = 0 \tag{6.12}$$

5. Integrazione sullo spazio intero:

sia $f: X \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabile, non negativa; allora

$$\int_{E} f d\mu = c \int_{Y} f \chi_{E} d\mu, \ \forall E \in \mathcal{M}$$
 (6.13)

Teorema della convergenza monotona

Il teorema della convergenza monotona, altresì noto come Teorema di Beppo-Levi (principalmente in Italia) o di Lebesgue, si inserisce nel filone dei risultati sul problema del passaggio al limite sotto segno di integrale di cui abbiamo parlato per la prima volta nel Capitolo 1.

Abbiamo già visto¹ che se una successione di funzioni f_n Riemann-integrabili su un compatto converge uniformemente a f, allora f è Riemann-integrabile e vale il passaggio al limite dell'integrale. Il teorema che dimostreremo, pur essendo applicabile solo a funzioni misurabili e monotone crescenti, risulta avere diversi notevoli vantaggi rispetto al risultato basato sulla convergenza uniforme.

TEOREMA 6.4.1. - TEOREMA DELLA CONVERGENZA MONOTONA.

Siano (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e $f_n, f: X \longrightarrow [0, +\infty]$ con $n \ge 1$ tali che

- 1. f_n sono misurabili. 2. $\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = f(x), \ \forall x \in X.$ 3. $0 \le f_n(x) \le f_{n+1}(x), \ \forall n \ge 1, \ \forall x \in X.$ allora

¹Si veda Capitolo 3, teorema 2.3.1, pag. 25.

- 1. f è misurabile.
- 2. Vale il passaggio al limite sotto segno di integrale:

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{X} f_n d\mu = \int_{X} f d\mu \in [0, +\infty]$$
 (6.14)

OSSERVAZIONE.

- L'uguaglianza della tesi è valida per ogni misura di *X*, anche infinita.
- Il risultato è in generale *falso* se $f_n(x)$ decresce rispetto ad n, $\forall x \in X$.

Esempio - Controesempio con una successione di funzioni decrescenti .

Sia $(X, \mathcal{M}, \mu) = (\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}), m_1)$ e $f_n(x) = \frac{1}{n}$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Per ogni x vale

- $f_n(x)$ decrescente rispetto ad n.
- $\blacksquare \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = 0$

Pertanto:

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} f_n dm_1 = \lim_{n \to +\infty} (+\infty) = +\infty$$
$$\int_{\mathbb{R}} \left(\lim_{n \to +\infty} f_n \right) dm_1 = \int_{\mathbb{R}} 0 dm_1 = 0$$

Dimostrazione (del teorema della convergenza monotona).

- I *f* è misurabile perché è limite puntuale di funzioni misurabili.
- II Osserviamo che f misurabile e non negativa implica che

$$\exists \int_X f d\mu \in [0, +\infty]$$

Dalla monotonia data per ipotesi 3) segue, per monotonia dell'integrale rispetto alla funzione integranda, che

$$0 \le \underbrace{\int_X f_n d\mu} \le \underbrace{\int_X f_{n+1} d\mu} \le \int_X f d\mu$$

Da (si nota come la successione

$$\int_{X} f_n d\mu \in [0, +\infty]$$

è crescente e quindi per il *teorema sui limiti di successioni monotone* esiste il suo limite

$$\lim_{n\to +\infty} \int_X f_n d\mu \in [0,+\infty]$$

Considerando (*), per il teorema della permanenza del segno si ottiene

$$\lim_{n \to +\infty} \int_X f_n d\mu \le \int_X f d\mu$$

È sufficiente dimostrare che vale la disuguaglianza di verso opposto:

$$\lim_{n \to +\infty} \int_X f_n d\mu \ge \int_X f d\mu$$

Ricordiamo che per definizione

$$\int_X f d\mu = \sup \left\{ \int_X s d\mu \middle| s : X \longrightarrow [0, +\infty) \text{ semplice, misurabile} \colon 0 \le s \le f \right\}$$

Pertanto ci sarà sufficiente provare che

$$\lim_{n\to+\infty}\int_X f_n d\mu \geq \int_X s d\mu, \ \forall s \text{ funzione definita come sopra.}$$

Osserviamo che questa è vera se mostriamo che

$$\lim_{n\to+\infty}\int_X f_n d\mu \geq c\int_X s d\mu, \ \forall s \ \text{funzione definita come sopra}, \ \forall c\in(0,1)$$

Basterà infatti passare poi al limite per $c \to 1^-$ per ottenere la condizione cercata. Siano quindi $c \in (0,1)$ e $s: X \longrightarrow [0,+\infty]$ semplice, misurabile e tale che $0 \le s \le f$ su X. Per ogni $n \ge 1$ definiamo

$$E_n = \{ x \in X \mid f_n(x) \ge cs(x) \}$$

Osserviamo che se $x \in E_n$, allora

$$f_n(x) \ge cs(x) \implies f_{n+1}(x) \ge f_n(x) \ge cs(x) \implies x \in E_{n+1}, \ \forall n \ge 1,$$

cioè E_n ⊆ E_{n+1} , $\forall n \ge 1$. Ora abbiamo

$$\int_{X} f_{n} d\mu \geq \int_{E_{n}} f_{n} d\mu \geq \int_{E_{n}} cs d\mu = c \int_{E} s d\mu = c \mu_{s} (E_{n})$$

dove μ_s è la misura definita come

$$\mu_s\left(E\right) = \int_E s d\mu$$

Abbiamo quindi ricavato che

Se $n \to +\infty$, essendo μ_S una misura E_n una successione insiemistica crescente, per continuità della misura

$$\lim_{n \to +\infty} \mu_s (E_n) = \mu_s \left(\bigcup_{n \ge 1} E_n \right)$$

Passando al limite nella disequazione (*) otteniamo

$$\lim_{n \to +\infty} \int_X f_n d\mu \ge c\mu_s \left(\bigcup_{n \ge 1} E_n \right) = c \int_{\bigcup_{n \ge 1} E_n} d\mu_s$$

Per concludere, proviamo che

$$\bigcup_{n\geq 1} E_n = X$$

Banalmente l'inclusione \subseteq è verificata; per trovare l'altra si usa la convergenza puntuale di $f_n(x)$ e f(x), $\forall x \in X$. Poiché f_n è una successione di funzioni crescenti e con limite puntuale a f su X, sappiamo che $f_n \leq f$ e quindi

$$f(x) \ge f_n(x) \ge cs(x)$$

Prendiamo ora $x \in X$: se f(x) = 0, allora $x \in E_1$ in quanto segue che s(x) = 0; se f(x) > 0, allora $x \in E_n$ per qualche n.

6.4.2 Additività dell'intergrale, scambio di integrale e serie

Proposizione 6.4.1. - Additività dell'integrale.

 $Sia(X, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura e siano $f_1, \ldots, f_N : X \longrightarrow [0, +\infty]$ funzioni misurabili. Allora

$$\int_{X} \left(\sum_{i=1}^{N} f_{i} \right) d\mu = \sum_{i=1}^{N} \int_{X} f_{i} d\mu$$
 (6.15)

OSSERVAZIONE. *Tutti* gli integrali nell'enunciato esistono (eventualmente infiniti) in quanto le f_i sono funzioni misurabili non negative.

DIMOSTRAZIONE. Si prova per induzione su N. Il passo induttivo è immediato, pertanto proviamo la base dell'induzione (N=2): dimostriamo dunque che

$$\int_{X} (f_1 + f_2) \, d\mu = \int_{X} f_1 d\mu + \int_{X} f_2 d\mu$$

■ **Passo 1:** proviamo il risultato nel caso di funzioni semplici $s, t: X \longrightarrow [0, +\infty)$

misurabili. Esse si possono scrivere come

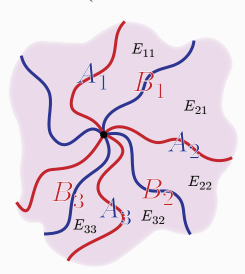
$$s = \sum_{i=1}^{k} s_i \chi_{A_i} \qquad t = \sum_{i=1}^{n} k t_j \chi_{B_j}$$

$$dove \quad s(x) = \{s_1, \dots, s_k\} \qquad t(x) = \{t_1, \dots, t_n\}$$

$$A_i = s^{-1} (\{s_i\}), i = 1, \dots, k \quad B_j = t^{-1} (\{t_j\}), j = 1, \dots, n$$

Consideriamo $E_{i,j} = A_i \cap B_j$, $\forall i, \ldots, k \in j = 1, \ldots, n$: essi formano una nuova partizione di X e, preso $x \in E_{ij}$, si ha

$$\begin{cases} s(x) = s_i \\ t(x) = t_j \end{cases}$$



Questo significa che $s(x) + t(x) = s_i + t_j$, $\forall x \in E_{ij}$, ossia

$$s + t = \sum_{i,j} (s_i + t_j) \chi_{E_{ij}}$$

Integriamo secondo Lebesgue:

$$\int_{X} (s+t) d\mu = \sum_{i,j} (s_i + t_j) \mu (E_{ij}) = \sum_{i,j} s_i \mu (E_{ij}) + \sum_{i,j} t_j \mu (E_{ij}) = \int_{X} s d\mu + \int_{X} t d\mu$$

Passo 2: proviamo il risultato nel caso di funzioni $f_1, f_2: X \longrightarrow [0, +\infty)$ misurabili.

È noto che:

- Esiste una successione di funzioni semplici misurabili $s_n: X \longrightarrow [0, +\infty]$

 - $0 \le s_n(x) \le s_{n+1}(x) \le f_1(x), \ \forall x \in X.$ $\lim_{n \to +\infty} s_n(x) = f_1(x), \ \forall x \in X$
- Esiste una successione di funzioni semplici misurabili $t_n: X \longrightarrow [0, +\infty]$ tali che

*
$$0 \le t_n(x) \le t_{n+1}(x) \le f_2(x), \ \forall x \in X.$$

* $\lim_{n \to +\infty} t_n(x) = f_2(x), \ \forall x \in X$

Di conseguenza si ha

$$0 \le (s_n + t_n)(x) \le (s_{n+1} + t_{n+1})(x) \le (f_1 + f_2)(x), \ \forall x \in X$$
$$\lim_{n \to +\infty} (s_n + t_n)(x) = (f_1 + f_2)(x), \ \forall x \in X$$

Integriamo secondo Lebesgue:

$$\int_{X} (f_{1} + f_{2}) d\mu = \lim_{n \to +\infty} \int_{X} (s_{n} + t_{n}) d\mu$$
 (thm. conv. monotona)
$$= \lim_{n \to +\infty} \left(\int_{X} s_{n} d\mu + \int_{X} t_{n} d\mu \right)$$
 (passo 1)
$$= \lim_{n \to +\infty} \int_{X} s_{n} d\mu + \lim_{n \to +\infty} \int_{X} t_{n} d\mu$$

$$= \int_{X} f_{1} d\mu + \int_{X} f_{2} d\mu$$
 (thm. conv. monotona) \square

Una conseguenza immediata di questa proprietà è che per le successioni di funzioni misurabili non negative vale lo *scambio tra integrale e serie*.

COROLLARIO 6.4.1. - SCAMBIO TRA INTEGRALE E SERIE PER FUNZIONI MISURABILI E NON NEGATIVE .

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura siano $f_n: X \longrightarrow [0, +\infty]$, $n \ge 1$ funzioni misurabili. Allora vale lo scambio tra integrale e serie:

$$\int_{X} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} f_n \right) d\mu = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{X} f_n d\mu$$
 (6.16)

DIMOSTRAZIONE. Consideriamo la successione delle ridotte

$$g_k(x) = \sum_{n=1}^k f_n(x), \ \forall x \in X.$$

Ricordiamo che $g_k(x)$ è una successione crescente su k per ogni $x \in X$, in quando $f_n(x) \ge 0$; poiché valgono le ipotesi del *teorema della convergenza monotona* sulla successione g_k , possiamo applicarlo.

Prima di farlo, osserviamo che per additività dell'integrale vale

$$\int_X \sum_{n=1}^k f_n = \sum_{n=1}^k \int_X f_n$$

Noto ciò, dimostriamo facilmente il risultato desiderato:

$$\int \left(\lim_{k \to +\infty} g_k\right) d\mu = \lim_{k \to +\infty} \int_X g_k d\mu$$

$$\implies \int \left(\lim_{k \to +\infty} \sum_{n=1}^{k} f_n\right) d\mu = \lim_{k \to +\infty} \int_X \sum_{n=1}^{k} f_n d\mu = \lim_{k \to +\infty} \sum_{n=1}^{k} \int_X f_n$$

$$\implies \int_X \left(\sum_{n=1}^{+\infty} f_n\right) d\mu = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_X f_n d\mu$$

6.4.3 Integrazione rispetto alla misura conteggio pesata

TEOREMA 6.4.2. - **INTEGRAZIONE RISPETTO ALLA MISURA CONTEGGIO PESATA** . Sia $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu_p)$ spazio di misura dove μ_p è la misura conteggio pesata definita da

$$\mu_{p}\left(\left\{n\right\}\right) = p_{n}, \ \forall n \geq 1 \ con \ p_{n} \geq 0$$
$$\mu_{p}\left(E\right) = \sum_{n > E} \mu_{p}\left(\left\{n\right\}\right), \ \forall E \subseteq \mathbb{N}$$

Sia $f: \mathbb{N} \longrightarrow [0, +\infty]$. Allora si ha

$$\int_{\mathbb{N}} f d\mu_p = \sum_{n \ge 1} f_n p_n$$

In particolare, se $p_n = 1$, $\forall n \geq 1$, si ha, indicata con μ^* la misura conteggio corrispondente,

$$\int_{\mathbb{N}} f \, d\mu^* = \sum_{n \ge 1} f_n$$

OSSERVAZIONE. Nell'enunciato non è richiesta esplicitamente la misurabilità di f in quanto ogni $f:(\mathbb{N},\mathscr{P}(\mathbb{N}))\longrightarrow [0,+\infty]$ è *sempre misurabile*. Infatti, $\forall A\subseteq [0,+\infty]$ aperto, la controimmagine $f^{-1}(A)$ è un sottoinsieme di \mathbb{N} e quindi $f^{-1}(A)\in\mathscr{P}(\mathbb{N})$.

Dimostrazione. Osserviamo che f è una successione

$$\{f_n\}_{n\geq 1} = \{f_1, f_2, f_3, \ldots\}$$

Per $k \ge 1$ definiamo $g^k : \mathbb{N} \longrightarrow [0, +\infty]$ mediante

$$g_n^k = g^k(n) = \begin{cases} f_n & \text{se } n \le k \\ 0 & \text{se } n > k \end{cases}$$

Ad esempio:

$$\begin{aligned}
\left\{g_{n}^{1}\right\}_{n\geq1} &= \{f_{1}, 0, 0, \ldots\} \\
\left\{g_{n}^{2}\right\}_{n\geq1} &= \{f_{1}, f_{2}, 0, \ldots\} \\
&\vdots \\
\left\{g_{n}^{k}\right\}_{n\geq1} &= \{f_{1}, f_{2}, \ldots, f_{k}, 0 \ldots\}
\end{aligned}$$

Si ha $\lim_{k\to +\infty} g^k(n) = f_n = f(n)$, $\forall n \ge 1$, quindi g^k converge puntualmente a f in ogni $n \in \mathbb{N}$. Inoltre, $\forall n \in \mathbb{N}$, la successione g_n^k soddisfa

$$g_n^{k+1} \ge g_n^k, \ \forall k \ge 1$$

Pertanto, g^k è una successione che converge *puntualmente* in modo *monotona crescente* a f. Per il *teorema della convergenza monotona*, si ha

$$\int_{\mathbb{N}} f d\mu_p = \lim_{k \to +\infty} \int_{\mathbb{N}} g^k d\mu_p$$

Per ogni $k \in \mathbb{N}$ calcoliamo $\int_{\mathbb{N}} g^k d\mu_p$. Osserviamo che $g^k(\mathbb{N}) = \{f_1, \dots, f_k, 0\}$, quindi g^k è *semplice* avendo immagine finita. Allora

$$\left(g^{k}\right)^{-1}(\{f_{n}\}) = n, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n \ge k\left(g^{k}\right)^{-1}(\{0\}) = \{k+1, k+2, \ldots\} = A_{0}$$

Calcoliamo l'integrale:

$$\int_{\mathbb{N}} d^k d\mu_p = \sum_{n=1}^k f_n \mu_p \left(\{ n \} \right) + 0 \cdot \underbrace{\mu_p \left(A_0 \right)}_{\substack{=0 \text{ (anche nel caso} \\ 0 \cdot \infty)}} = \sum_{n=1}^k f_n p_n$$

Concludendo:

$$\int_{\mathbb{N}} f d\mu_p = \lim_{k \to +\infty} \int_{\mathbb{N}} g^k d\mu_p = \lim_{k \to +\infty} \sum_{n=1}^k f_n p_n = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n p_n$$

Il seguente risultato, che abbiamo già incontrato² e che ci è servito per dimostrare la σ -additività dell'integrale di funzioni semplici rispetto al dominio, si può anche vedere come corollario dell'*integrazione della misura conteggio semplice*, oltre che in modo *elementare*.

Corollario 6.4.1. - Commutatività degli indici nelle serie doppie . Se $a_{ij} \geq 0 \ \forall i,j,$ allora

$$\sum_{i=1}^{+\infty} \sum_{j=1}^{+\infty} a_{ij} = \sum_{j=1}^{+\infty} \sum_{i=1}^{+\infty} a_{ij}$$

6.4.4 Lemma di Fatou

LEMMA 6.4.1. - LEMMA DI FATOU.

²Si veda pag. 114.

Se $f_n: X \longrightarrow [0, +\infty]$ sono misurabili, $\forall n$, allora

$$\int_{X} \left(\liminf_{n \to +\infty} f_n d\mu \right) d\mu \le \liminf_{n \to +\infty} \int_{X} f_n d\mu \tag{6.17}$$

DIMOSTRAZIONE. Posto $g_k(x) := \inf_{i \ge k} f_i(x)$ dove $k \ge 1$, $x \in X$, allora $g_k \le f_k$ implica, per monotonia dell'integrale rispetto alle integrande,

Osserviamo che:

■ $0 \le g_k(x) \le g_{k+1}(x)$, $\forall x \in X$ perché

$$f_i(x)_{i\geq k}\supseteq f_i(x)_{i\geq k+1}\implies g_k(x)=\inf_{i\geq k}f_i(x)\leq \inf_{i\geq k+1}f_i(x)=g_{k+1}(x)$$

■ g_k è misurabile, $\forall k \ge 1$ in quanto inf di funzioni misurabili.

Pertanto

$$\lim_{n \to +\infty} g_k(x) = \sup_{k \ge i} \inf_{i \ge k} f_i(x)$$
 (teorema sul limite di successioni monotone)
=
$$\lim_{n \to +\infty} \inf_{i \to +\infty} f_n(x)$$
 (caratterizzazione del liminf)

Per il teorema della convergenza monotona si ha

$$\lim_{k\to +\infty} \inf \int_X g_k d\mu = \lim_{k\to +\infty} \int_X g_k d\mu = \int_X \lim_{n\to +\infty} g_k d\mu = \int_X \liminf_{k\to +\infty} f_k d\mu$$

Combinando (e (a) otteniamo la tesi.

OSSERVAZIONE.

- Poiché f_n sono misurabili e non negative, anche $\liminf_{n\to+\infty} \hat{e}$ misurabile e non negativo e pertanto il suo integrale secondo Lebesgue esiste sempre.
- Ci sono casi in cui vale *soltanto* la disuguaglianza stretta.

Esempio - Lemma di Fatou con disuguaglianza stretta.

Sia
$$(X, \mathcal{M}, \mu) = (\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}), m_1)$$
 e $f_n(x) = \frac{1}{n} \chi_{[0,n]}, \forall x \in \mathbb{R}$. Si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \inf f_n(x) = \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = 0 \implies \int_{\mathbb{R}} \left(\liminf_{n \to +\infty} f_n \right) dm_1 = 0$$

Mentre invece

$$\liminf_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} f_n dm_1 = \liminf_{n \to +\infty} 1 = 1$$

6.4.5 σ-additività dell'integrale di funzioni misurabili non negative rispetto al dominio

Proposizione 6.4.2. - σ -additività dell'integrale rispetto al dominio .

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e sia $f: X \longrightarrow [0, +\infty]$ funzione misurabile. Allora

$$\int_{\bigcup_{n\geq 1} E_n} f d\mu = \sum_{n\geq 1} \int_{E_n} f d\mu, \ \forall E_n \in \mathcal{M} : E_i \cap E_j = \emptyset, \ \forall i \neq j$$
 (6.18)

DIMOSTRAZIONE. Posto $E := \bigcup_{n \ge 1} E_n$, ricordiamo che

$$\int_{E} f d\mu = \int_{X} (f \chi_{E}) d\mu \operatorname{con} f \chi_{E} = \begin{cases} f & \text{su } E \\ 0 & \text{su } X \setminus E \end{cases}$$

Osserviamo che $\chi_E = \sum_{n \ge 1} \chi_{E_n}$ perché $E = \bigcup_{n \ge 1} E_n$ e $E_i \cap E_j = \emptyset$, $\forall i \ne j$, pertanto

$$\int_{E} f d\mu = \int_{X} (f \chi_{E}) d\mu$$

$$= \int_{X} \left(f \sum_{n \ge 1} f \chi_{E_{n}} d\mu \right) = \int_{X} \sum_{n \ge 1} \underbrace{(f \chi_{E_{n}})}_{\ge 0} d\mu$$

$$= \sum_{n \ge 1} \int_{X} f \chi_{E_{n}} d\mu \qquad \text{(scambio tra serie e integrale)}$$

$$= \sum_{n \ge 1} \int_{E_{n}} f d\mu$$

OSSERVAZIONE. Questo è il caso generale per *funzioni misurabili* di un risultato precedentemente dimostrato per *funzioni semplici*, misurabili, non negative. Notiamo che questo risultato richiede *implicitamente* tale caso: infatti, nella dimostrazione abbiamo fatto uso del *teorema della convergenza monotona*, che richiede la σ -additività rispetto al dominio delle funzioni semplici.

6.4.6 Misura indotta dall'integrale di Lebesgue

Una conseguenza della σ -additività rispetto al dominio dell'integrale di Lebesgue è che, in modo analogo a come abbiamo visto per le funzioni semplici, possiamo costruire un *nuovo spazio di misura* (X, \mathcal{M}, μ_f) a partire da uno spazio di misura (X, \mathcal{M}, μ) dato e una funzione $f: X \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabile.

COROLLARIO 6.4.2. - MISURA INDOTTA DALLA FUNZIONE MISURABILE NON NEGATIVA .

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e sia $f: X \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabile. Allora la funzione

$$\mu_f: \mathcal{M} \longrightarrow [0, +\infty]$$

$$E \longmapsto \int_F f d\mu \tag{6.19}$$

è una misura su \mathcal{M} .

Евемрю. Consideriamo (\mathbb{R} , $\mathcal{L}(\mathbb{R})$, m_1) e prendiamo la **funzione gaussiana**:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, \ \forall x \in \mathbb{R}$$

La funzione è continua e dunque misurabile. La misura μ_f indotta è di probabilità dato che $\mu_f(\mathbb{R}) = 1$ e viene chiamata **misura di probabilità normale**:

$$\mu_f(E) = \int_E \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dm_1, \ \forall E \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$$
$$\mu_f(\mathbb{R}) = \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dm_1 = 1$$

Se consideriamo lo spazio di misura $(\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}), \mu_f)$ e una funzione $g : \mathbb{R} \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabile, possiamo definire

$$\int_{E} g d\mu_f, \ \forall E \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$$

Cos'è questo integrale? La risposta tale quesito è il seguente teorema.

Teorema 6.4.3. - Integrale rispetto alla misura indotta .

Dato (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e $f: X \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabile, consideriamo lo spazio di misura indotto (X, \mathcal{M}, μ_f) con

$$\mu_f: \mathcal{M} \longrightarrow [0, +\infty]$$
$$E \longmapsto \int_E f d\mu$$

 $Sia\ g: X \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabile. Allora

$$\int_{V} g d\mu_f = \int_{V} g f d\mu \tag{6.20}$$

DIMOSTRAZIONE. Innanzitutto, prima dimostriamo la proprietà per funzioni caratteristiche, poi per combinazioni lineari di esse (funzioni semplici), poi consideriamo il caso di una funzione f misurabile non negativa, approssimandola co una successione di funzioni semplici misurabili.

I Sia $g = \chi_A \operatorname{con} A \in \mathcal{M}$ (pertanto g è misurabile). Si ha

$$\int_{X} \chi_{A} d\mu_{f} = \int_{A} 1 d\mu_{f} = 1 \mu_{f} \left(A \right) = \mu_{f} \left(A \right) \underset{\text{di } u_{f}}{=} \int_{A} f d\mu = \int_{X} \left(\chi_{A} f d\mu \right)$$

II Sia $g: X \longrightarrow [0, +\infty)$ misurabile semplice, scritta nella decomposizione stan-

dard come

$$g = \sum_{i=1}^{k} g_i \chi_{A_i}$$
 con $g(x) = \{g_1, \dots, g_k\}$ e $A_i = g^{-1}(\{g_i\}), i = 1, \dots, k$

Allora

$$\int_{X} g d\mu_{f} = \int_{X} \left(\sum_{i=1}^{k} g_{i} \chi_{A} \right) d\mu_{f} \right) \sum_{i=1}^{k} g_{i} \int_{X} \chi_{A_{i}} d\mu_{f} = \sum_{\text{passo 1}} \sum_{i=1}^{k} g_{i} \int_{X} \chi_{A} f d\mu =$$

$$= \int_{X} \underbrace{\sum_{i=1}^{k} g_{i} \chi_{A_{i}}}_{=g} f d\mu$$

III Consideriamo $g: X \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabile. È noto che esiste una successione

 $g_n: X \longrightarrow [0, +\infty)$ di funzioni semplici misurabili tali

- $\lim_{n \to +\infty} g_n(x) = g(x), \ \forall x \in X.$ $g_{n+1}(x) \le g_n(x), \ \forall x \in X, \ \forall n \ge 1.$

Allora

$$\int_X g d\mu_f = \lim_{\substack{\text{thm. di} \\ \text{convergenza}}} \lim_{n \to +\infty} \int_X g_n d\mu_f = \lim_{\substack{\text{passo 2 } n \to +\infty}} \int_X g_n f d\mu$$

Osservando che

- $\lim_{n\to +\infty} (g_n f)(x) = (gf)(x), \ \forall x\in X.$
- $(g_{n+1}f)(x) \le (g_nf)(x), \forall x \in X, \forall n \ge 1.$

possiamo concludere, per il teorema di convergenza monotona, che

$$\int_X g d\mu_f = \int_X (gf) d\mu \qquad \Box$$

ESEMPIO. Riprendiamo l'esempio visto in precedenza della funzione gaussiana

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, \ \forall x \in X$$

In $(\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}), m_1)$ essa implica la misura di probabilità $(\mu_f(x) = 1)$ normale

$$\mu_f(E) = \int_E \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, \ \forall E \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$$

la quale induce il nuovo spazio di misura $(\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}), \mu_f)$. Se $g : \mathbb{R} \longrightarrow [0, +\infty]$ misurabile, allora

$$\int_{\mathbb{R}} g d\mu_f = \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} g(x) e^{-\frac{x^2}{2}} dm_1$$

Osserviamo che per $g(x) = x^k$ quello che otteniamo integrando rispetto alla misura μ_f è il momento k-esimo di f.

^aSi veda pag. 126.

6.4.7 Misure assolutamente continue

Ricordiamo che se $f: X \longrightarrow [0, +\infty]$ è misurabile, allora

$$\mu_f(E) = \int_E f d\mu = 0, \ \forall E \in \mathcal{M}: \ \mu(E) = 0$$

Riscriviamo questa relazione come

$$\forall E \in \mathcal{M}: \mu(E) = 0 \implies \mu_f(E) = 0$$

Questo si esprime dicendo che μ_f è assolutamente continua rispetto a μ e si indica $\mu_f \ll \mu$.

Definizione 6.4.2. - Continuità assoluta per una misura.

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e sia $\lambda : X \longrightarrow [0, +\infty]$. λ si dice **assolutamente continua rispetto a** μ se

$$\forall E \in \mathcal{M}: \mu(E) = 0 \implies \lambda(E) = 0 \tag{6.21}$$

e si indica come $\lambda \ll \mu$.

ESEMPI.

■ MISURA ASSOLUTAMENTE CONTINUA.

Se $f:X\longrightarrow [0,+\infty]$ misurabile, μ_f definita precedentemente è assolutamente continua rispetto a μ

■ MISURA NON ASSOLUTAMENTE CONTINUA.

Sia $(\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}), m_1)$ e consideriamo la *misura conteggio*

$$\lambda : \mathcal{L}(\mathbb{R}) \longrightarrow [0, +\infty]$$

$$E \longmapsto \begin{cases} \#E & \text{se } E \text{ è finito} \\ +\infty & \text{se } E \text{ è infinito} \end{cases}$$

 λ *non* è assolutamente continua rispetto a m_1 : infatti, preso $E = \{\overline{x}\}$, con $\overline{x} \in \mathbb{R}$, si ha

$$m_1(\{\overline{x}\}) = 0 \text{ ma } \lambda(\{\overline{x}\}) = 1$$

Diamo ora una caratterizzazione delle misure assolutamente continue finite.

TEOREMA 6.4.1. - CARATTERIZZAZIONE DELLE MISURE ASS. CONT. FINITE.

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e sia $\lambda : \mathcal{M} \longrightarrow [0, +\infty)$ una misura finita, ossia tale per cui $\lambda(x) < +\infty$. Allora

$$\lambda \ll \mu \iff \forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0 \colon \forall E \in \mathcal{M} \colon \mu(E) < \delta \implies \lambda(E) < \varepsilon$$
 (6.22)

6.5. INTEGRABILITÀ 129

Tra le misure assolutamente rispetto ad una misura μ ci sono le misure del tipo μ_f introdotte prima. Ci si potrebbe chiedere se ce ne sono altre: se μ è σ -finita, ossia se soddisfa

$$\mu(x) = +\infty$$
 $X = \bigcup_{n>1} X_n, \ \mu(X_n) < +\infty$

La risposta è **no**, come si può vedere dal teorema seguente.

TEOREMA 6.4.2. - TEOREMA DI RADON-NIKODYM.

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura con μ misura σ -finita e sia $\lambda : X \longrightarrow [0, +\infty]$ una misura. Allora

$$\lambda \ll \mu \iff \exists f: X \longrightarrow [0, +\infty]: \lambda(E) = \int_{E} f d\mu, \ \forall E \in \mathcal{M}$$
 (6.23)

La funzione f viene detta derivata di Radon-Nikodym o densità.

6.5 INTEGRABILITÀ

Ci stiamo avvicinando al terzo e ultimo passo dell'integrale di Lebesgue: lo scopo è quello di estendere la definizione per funzione a valori complessi.

Tuttavia, a differenza del passo 2, dove l'integrale può essere assumere valori in $[0, +\infty]$, l'insieme dei complessi $\mathbb C$ non contempla il valore $+\infty$; inoltre, come vedremo, la costruzione dell'integrale scelta può presentare delle forme di indecisione che non possiamo risolvere. Per proseguire, dobbiamo necessariamente considerare una classe particolare di funzioni misurabili, le funzioni integrabili.

DEFINIZIONE 6.5.1. - INTEGRABILITÀ.

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e sia $f: X \longrightarrow \mathbb{C}$. La funzione f si dice **integrabile**

1. *f* misurabile.

1.
$$f$$
 misurable.
2. $\int_X |f| d\mu < +\infty$ dove $|f|: X \longrightarrow [0, +\infty]$
Indichiamo l'insieme delle funzioni integrabili come $\mathcal{L}^1(\mu)$.

OSSERVAZIONE. Per definizione $f \in \mathcal{L}^1(\mu) \iff |f| \in \mathcal{L}^1(\mu)$.

ATTENZIONE! Nel caso particolare $f: X \longrightarrow [0, +\infty)$, se f è misurabile allora esiste

$$\int_{\mathbf{X}} f d\mu$$

finito o $+\infty$, dunque $f: X \longrightarrow [0, +\infty)$ misurabile ammette *sempre* integrale secondo Lebesgue, ma è integrabile solo se

$$\int_X f d\mu < +\infty$$

PROPOSIZIONE 6.5.1. - LE FUNZIONI INTEGRABILI FORMANO UNO SPAZIO VETTORIALE. $\mathcal{L}^1(\mu)$ è uno spazio vettoriale con le operazioni di somma di funzioni e prodotto di una funzione per uno scalare.

Dimostrazione. Siano $f, g \in \mathcal{L}^1(\mu)$, $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$. Allora:

- 1. $\alpha f + \beta g$ misurabile perché f e g sono misurabili.
- 2.

$$\int_X |\alpha f + \beta g| d\mu \leq \int_X |\alpha| |f| + |\beta| |g| d\mu = |\alpha| \underbrace{\int_X |f| d\mu}_{<+\infty} + \underbrace{|\beta| \int_X |g| d\mu}_{<+\infty} < +\infty$$

$$\underbrace{\int_X |\alpha f + \beta g| d\mu}_{<+\infty} \leq \underbrace{\int_X |\alpha| |f| + |\beta| |g| d\mu}_{<+\infty} = |\alpha| \underbrace{\int_X |f| d\mu}_{<+\infty} + \underbrace{|\beta| \int_X |g| d\mu}_{<+\infty} < +\infty$$

$$\underbrace{\int_X |\alpha f + \beta g| d\mu}_{<+\infty} \leq \underbrace{\int_X |\alpha| |f| + |\beta| |g| d\mu}_{<+\infty} = |\alpha| \underbrace{\int_X |f| d\mu}_{<+\infty} + \underbrace{|\beta| \int_X |g| d\mu}_{<+\infty} < +\infty$$

$$\underbrace{\int_X |\alpha f + \beta g| d\mu}_{<+\infty} \leq \underbrace{\int_X |\alpha| |f| + |\beta| |g| d\mu}_{<+\infty} = |\alpha| \underbrace{\int_X |f| d\mu}_{<+\infty} + \underbrace{|\beta| \int_X |g| d\mu}_{<+\infty} < +\infty$$

$$\underbrace{\int_X |\alpha f + \beta g| d\mu}_{<+\infty} \leq \underbrace{\int_X |\alpha f + \beta g| d\mu}_{<+\infty} = |\alpha| \underbrace{\int_X |f| d\mu}_{<+\infty} + \underbrace{|\beta| \int_X |g| d\mu}_{<+\infty} < +\infty$$

Pertanto $\alpha f + \beta g \in \mathcal{L}^1(\mu)$.

6.5.1 Decomposizione di una funzione a valori complessi in termini di funzioni a valori reali non negativi

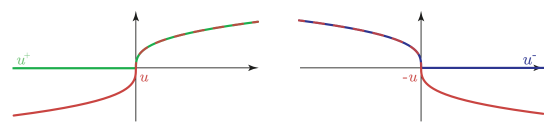
Come fu utilizzato il passo 1 dell'integrale di Lebesgue per definire il passo 2, ci interessa utilizzare il secondo passo dell'integrale di Lebesgue per definire il terzo. Lo scopo quindi è di scomporre una generica funzione $f:X\longrightarrow \mathbb{C}$ integrabile in una combinazione lineare di funzioni non negative ancora integrabili, in modo che il loro integrale sia definito. Per far ciò, consideriamo la *parte reale* e *immaginaria* di f:

- Parte reale: $u := \Re f : X \longrightarrow \mathbb{R}$
- Parte immaginaria: $v := \mathfrak{Im} f : X \longrightarrow \mathbb{R}$

In questo modo, abbiamo scomposto f come una combinazione lineare di funzioni misurabili reali, ma possono assumere valori anche negativi. Decomponiamo ulteriormente u e v usando le parti positive e parti negative:

- Parte positiva di u: $u^+ := \max(u, 0) \ge 0$
- Parte negativa di u: $u^- := \max(-u, 0) \ge 0$
- Parte positiva di v: $v^+ := \max(v, 0) \ge 0$
- Parte negativa di v: $v^- := \max(-v, 0) \ge 0$

Ottenendo così $u = u^+ - u^-$ e $v = v^+ - v^-$.



Tornando quindi a $f: X \longrightarrow \mathbb{C}$, possiamo ottenere f come combinazione lineare di quattro funzioni reali *non negative*.

$$f = (\Re f) + i(\Im f) = ((\Re f)^{+} - (\Re f)^{-}) + i((\Im f)^{+} - (\Im f)^{-})$$

$$(6.24)$$

Con la prossima proposizione dimostreremo che le funzioni qui definite sono tutte integrabili.

Proposizione 6.5.2. - Integrabilità delle parti positive e negative delle parti reali e immaginarie .

IMMAGINARIE. Se $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$, allora $(\Re f)^{\pm}$, $(\Im f)^{\pm} \in \mathcal{L}^1(\mu)$.

DIMOSTRAZIONE. Poiché $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$, allora $\Re f$ e $\Im f$ sono misurabili; ne consegue che $(\Re f)^{\pm}$, $(\Im f)^{\pm} \in \mathcal{L}^1(\mu)$ sono misurabili^a, reali e non negative, dunque coincidono con il loro modulo.

Poiché ogni funzione misurabile, reale, non negativa è integrabile, ciò implica che la seconda ipotesi per l'integrabilità è soddisfatta e quindi vale la tesi.

6.6 PASSO 3: FUNZIONI COMPLESSE INTEGRABILI

Avendo enunciato tutte le premesse del caso, siamo nelle condizioni di enunciare il terzo passo dell'integrale di Lebesgue.

Definizione 6.6.1. - Integrale di Lebesgue per funz. A valori complessi, integrabili . Sia $f:(X,\mathcal{M},\mu)\longrightarrow \mathbb{C}$ funzione *integrabile*. Posto

$$f = (\Re e f)^{+} - (\Re e f)^{-} + i \left[(\Im m f)^{+} - (\Im m f)^{-} \right]$$

si definisce l'integrale esteso ad E di f rispetto alla misura μ come

$$\int_{E} f d\mu := \int_{E} (\Re e f)^{+} d\mu - \int_{E} (\Re e f)^{-} + i \left(\int_{E} (\Im m f)^{+} d\mu - \int_{E} (\Im m f)^{-} d\mu \right)$$
(6.25)

Osservazione. L'ipotesi $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$ implica, come dice la proposizione 6.5.2, che $(\Re f)^{\pm}$, $(\Im \mathfrak{m}_f)^{\pm} \in \mathcal{L}^1(\mu)$ e quindi vale

$$\int_{X} (\Re f)^{\pm} d\mu < +\infty \qquad \int_{X} (\Im f)^{\pm} d\mu < +\infty$$

Di conseguenza, tale integrale esiste finito in \mathbb{C} . Se infatti le quattro funzioni ottenute decomponendo f non fossero integrabili, allora potrebbero capitare delle situazioni in cui *due degli integrali* della scomposizione danno la *forma indeterminata* $\infty - \infty$.

Proprietà 6.6.1. - Proprietà dell'integrale di Lebesgue per funzioni a valori in $\mathbb C$. Sia $(X,\mathcal M,\mu)$ uno spazio di misura.

1. Linearità:

$$\int_{X} (\alpha f + \beta g) d\mu = \alpha \int_{X} f d\mu + \beta \int_{X} g d\mu, \ \forall f, g \in \mathcal{L}^{1}(\mu), \ \forall \alpha, \beta \in \mathbb{C}$$
 (6.26)

2. Monotonia rispetto al modulo:

$$\left| \int_{X} f d\mu \right| \le \int_{X} |f| d\mu, \ \forall f \in \mathcal{L}^{1}(\mu)$$
 (6.27)

^aSi vedano le "Note aggiuntive", a pag. 190.

3. σ -additività rispetto al dominio: se $E = \bigcup_{n \geq 1} E_n$, $\forall E_n \in \mathcal{M} : E_i \cap E_j = \emptyset$, $\forall i \neq j$, allora

$$f \in \mathcal{L}^1(\mu) \implies \int_E f d\mu = \sum_{n>1} \int_{E_n} f d\mu$$
 (6.28)

4. Assoluta continuità:

$$f \in \mathcal{L}^{1}(\mu) \implies \forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0 \colon \forall E \in \mathcal{M} \colon \mu(E) < \delta \implies \left| \int_{E} f \, d\mu \right| < \varepsilon \quad (6.29)$$

in altre parole, l'integrale si può rendere arbitrariamente più piccolo in modulo a patto di integrare su un dominio di misura sufficientemente piccola.

DIMOSTRAZIONE. Dimostriamo l'assoluta continuità (punto 4).

Consideriamo $f: X \longrightarrow \mathbb{C}$ con $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$; sappiamo che f è misurabile e pertanto anche $|f|: X \longrightarrow [0, +\infty)$ la è.

Consideriamo la misura

$$\mu_{|f|}: \mathcal{M} \longrightarrow [0, +\infty]$$
$$E \longmapsto \int_{E} |f| d\mu$$

Essa è assolutamente continua rispetto a μ . Inoltre, $\mu_{|f|}$ è finita perché $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$ e quindi

$$\mu_{|f|}(x) \int_{X} |f| d\mu < +\infty$$

Per la caratterizzazione delle misure finite assolutamente continue rispetto a μ si ha

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0 \colon E \in \mathcal{M}, \ \mu(E) < \delta \implies \mu_{|f|}(E) = \int_{E} |f| d\mu < \varepsilon$$

Si ha quindi

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0 \colon \exists E \in \mathcal{M}, \ \mu(E) < \delta \implies \left| \int_{E} f d\mu \right| \underset{\text{dell'int.}}{\leq} \int_{E} |f| d\mu < \varepsilon \implies \left| \int_{E} f d\mu \right| < \varepsilon$$

6.6.1 Teorema della convergenza dominata

TEOREMA 6.6.1. - TEOREMA DELLA CONVERGENZA DOMINATA.

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e $f_n: X \longrightarrow \mathbb{C}$ una successione di funzioni misurabili tale che esiste

$$f(x) = \lim_{n \to +\infty} f_n(x), \ \forall x \in X$$

Se esiste una funzione $g \in \mathcal{L}^1(\mu)$ tale per cui

$$|f_n(x)| \le g(x), \ \forall n \ge 1, \ \forall x \in X$$

allora $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$ e vale

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{Y} |f_n - f| d\mu = 0 \tag{6.30}$$

 $n \to +\infty$ $\int_X^{1/n} \int_X^{1/n} dt$ e vale il passaggio al limite sotto segno di integrale:

$$\lim_{n \to +\infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu \tag{6.31}$$

DIMOSTRAZIONE. Poiché f_n è una successione di funzioni misurabili che converge puntualmente a f, $\forall x \in X$, f è una funzione misurabile. Inoltre, dato che tutti gli elementi della successione f_n sono maggiorati (in modulo) da g, si ha per monotonia del limite che

$$|f| \leq g$$

Allora, applicando i moduli ai membri della disequazione vale $|f| \le |g|$. Integrando rispetto a Lebesgue, per monotonia rispetto all'integranda si ha

$$\int_X |f| d\mu \le \int_X |g| d\mu < +\infty$$

in quanto $g \in \mathcal{L}^1(\mu)$; segue che $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$. Osserviamo che

$$|f_n - f| \le |f_n| + |f|$$
 (disuguaglianza triangolare)
 $\le 2g$ (per \bigcirc)

da cui segue che $2g - |f_n - f| \ge 0$ e quindi sono funzioni non negative. Poiché le $2g - |f_n - f|$ sono misurabili in quanto somma di funzioni in $\mathcal{L}^1(\mu)$ (e quindi misurabili), possiamo applicare il *lemma di Fatou* a tali funzioni e ottenere

$$\int_{X} \left(\liminf_{n \to +\infty} 2g - |f_n - f| \right) d\mu \le \liminf_{n \to +\infty} \int_{X} (2g - |f_n - f|) d\mu$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$\int_{X} 2g d\mu - \int_{X} \liminf_{n \to +\infty} |f_n - f| d\mu \le \int_{X} 2g d\mu + \liminf_{n \to +\infty} \left(-\int_{X} |f_n - f| d\mu \right)$$

ma

$$\int_X \liminf_{n \to +\infty} |f_n - f| d\mu = 0$$

in quanto per ipotesi $\lim_{n\to +\infty} f_n = f \iff \lim_{n\to +\infty} |f_n-f|=0$; segue che \liminf e \lim coincidono con valore 0 e pertanto anche l'integrale risulta nullo. Inoltre, notiamo che

$$\int_X |f_n - f| d\mu$$

è una successione a valori non negativi, dunque per le proprietà del massimo e minimo limite^a si ha

$$\liminf_{n \to +\infty} \left(-\int_X |f_n - f| d\mu \right) = -\limsup_{n \to +\infty} \left(\int_X |f_n - f| d\mu \right)$$

Allora otteniamo

$$\int_X 2g d\mu \le \int_X 2g d\mu - \limsup_{n \to +\infty} \left(\int_X |f_n - f| d\mu \right)$$

Dato che $g \in \mathcal{L}^1(\mu)$ è non negativa, si ha

$$\int_X 2g d\mu = 2 \int_X |g| d\mu < +\infty$$

Possiamo dunque sottrarre

$$\int_{Y} 2g d\mu$$

da entrambi i membri della disequazione e ottenere

$$\lim_{n \to +\infty} \int_X |f_n - f| d\mu \le 0$$

Notiamo che se una successione di numeri reali non negativi non converge a 0, allora il massimo limite è positivo. Per contronominale, se il massimo limite di numeri reali non negativi *non* è positivo, allora la serie converge a 0 necessariamente. Poiché vale , allora ciò implica la prima tesi:

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{Y} |f_n - f| d\mu = 0$$

Infine, poiché l'integrale di Lebesgue è monotono rispetto al modulo, si ha

$$0 = \lim_{n \to +\infty} \int_X |f_n - f| d\mu \ge \lim_{n \to +\infty} \left| \int_X (f_n - f) d\mu \right| \ge 0$$

e quindi

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \int_X \left(f_n - f \right) d\mu \right| = 0 \implies \lim_{n \to +\infty} \int_X \left(f_n - f \right) d\mu = 0 \implies \lim_{n \to +\infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu$$

ottenendo la seconda e ultima tesi.

^bInfatti, se $a_n \ge 0$, $\forall n \in \mathbb{N}$, allora anche il limite $\lim_{n \to +\infty} a_n$ sarà non negativo. Tuttavia, poiché tale successione ammette limite, allora esso coincide con il suo massimo limite. Segue immediatamente che

$$\lim_{n \to +\infty} a_n \neq 0 \implies \lim_{n \to +\infty} a_n > 0 \implies \limsup_{n \to +\infty} a_n > 0$$

6.7 TRA INTEGRALE DI RIEMANN E INTEGRALE DI LEBESGUE

Nell'excursus storico abbiamo visto come l'*integrale di Lebesgue* e le sue successive astrazioni di inizio '900 siano state la risposta a due domande che indirizzarono gli studi di Analisi del XIX secolo:

• Come si può allargare la classe delle funzioni integrabili?

^aNelle "Note aggiuntive", a pag. 184 è possibile trovare la dimostrazione di questo risultato insieme ad altri relativi al limsup e liminf.

Come si può caratterizzare l'insieme dei punti di discontinuità di una funzione integrabile secondo Riemann?

Con i tre passi precedentemente esposti abbiamo costruito l'integrale astratto di Lebesgue e risposto alla prima domanda, mentre rimane al momento aperta la seconda; in particolare, nel caso di funzioni da \mathbb{R} a \mathbb{R} , sorge la questione: *che relazione c'è tra l'integrale di Riemann e l'integrale di Lebesgue?*

Nel caso di funzioni limitate su un intervallo chiuso e che sono Riemann-integrabili scopriamo che tali integrali coincidono.

TEOREMA 6.7.1. - Integrale proprio di Riemann implica integrale di Lebesgue.

 $Sia\ f: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ limitata e misurabile. Allora

$$f \in \mathcal{R}([a,b]) \implies f \in \mathcal{L}^1([a,b], m_1) \tag{6.32}$$

е

$$\int_{[a,b]} |f| dm_1 = \int_a^b f(x) dx \tag{6.33}$$

Osservazioni.

- Il viceversa non è vero: come abbiamo già visto^a, la funzione di Dirichlet è integrabile secondo Lebesgue ma non secondo Riemann.
- L'ipotesi di misurabilità è in realtà ridondante: come si potrà vedere con i risultati della sezione successiva, ogni funzione limitata e Riemann-integrabile è sempre misurabile rispetto alla misura di Lebesgue m_1 .

^aSi veda pag. 113.

Situazione differente si ha con l'integrale improprio di Riemann: infatti, può capitare che ci siano funzioni integrabili (almeno impropriamente) secondo Riemann ma *non* secondo Lebesgue!

TEOREMA 6.7.2. - INTEGRALE IMPROPRIO DI RIEMANN E INTEGRALE DI LEBESGUE .

Sia $f:[a,+\infty] \longrightarrow \mathbb{R}$ misurabile tale che $f \in \mathcal{R}([a,b])$ per ogni b > a. Allora

1. Vale la relazione

$$\int_{[a_{r}+\infty)} |f| dm_{1} = \int_{0}^{+\infty} |f(x)| dx \in [0, +\infty]$$
 (6.34)

2. Se l'integrale improprio di Riemann di f su $[a, +\infty)$ converge assolutamente allora f è integrabile secondo Lebesgue su $[a, +\infty)$ e

$$\int_{[a,+\infty)} f dm_1 = \int_a^{+\infty} f(x) dx \in \mathbb{R}$$
 (6.35)

OSSERVAZIONE. Se l'integrale improprio di Riemann di f su $[a, +\infty)$ converge ma non assolutamente allora f non è integrabile secondo Lebesgue su $[a, +\infty)$.

Esempio. Consideriamo la funzione

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$

sull'intervallo $[\pi, +\infty)$. Mostriamo che:

- 1. L'integrale di *f* secondo Riemann converge semplicemente.
- 2. L'integrale di *f* secondo Riemann *non* converge assolutamente.
- 3. La funzione *f non* è integrabile secondo Lebesgue.
- I Integrando per parti si ha

$$\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \lim_{R \to +\infty} \int_{\pi}^{R} \frac{\sin x}{x} dx = \lim_{R \to +\infty} \left[-\frac{\cos x}{x} \Big|_{\pi}^{R} - \int_{\pi}^{R} \frac{\cos x}{x^{2}} dx \right]$$
$$= \lim_{R \to +\infty} \left[-\frac{\cos R}{R} + \cos \pi - \int_{\pi}^{R} \frac{\cos x}{x^{2}} dx \right] = -1 - \int_{\pi}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^{2}} dx$$

dato che

 $0 \le \left| \frac{\cos x}{x^2} \right| \le \frac{1}{x^2}$

e

$$\int_{\pi}^{\infty} \frac{1}{x^2}$$

converge, allora

$$\int_{\pi}^{+\infty} \left| \frac{\cos x}{x^2} \right|$$

converge e dunque

$$\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

converge (assolutamente). Ne consegue che l'integrale di f(x) è semplicemente convergente.

II Osserviamo che, per ogni $n \in \mathbb{N}$, si ha

$$\int_{\pi}^{n\pi} \frac{|\sin x|}{x} dx = \sum_{k=1}^{n-1} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x} dx$$

$$> \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{(k+1)\pi} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin x| dx \qquad (1/x \text{ decrescente})$$

$$= \sum_{k=1}^{n-1} \frac{2}{(k+1)\pi} = \frac{2}{\pi} \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k}$$

operando nell'ultimo passaggio un cambio di indice $k-1 \to k$. Passando al limite per $n \to +\infty$ si ha

$$\int_{\pi}^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx > \frac{2}{\pi} \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k} = \frac{2}{\pi} \left[\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} - 1 \right]$$

Poiché l'integrale è minorato dalla serie armonica, che sappiamo essere divergente, allora l'integrale diverge e quindi l'integrale della funzione f(x) non converge assolutamente.

III Per il primo punto del teorema 6.7.2 vale

$$\int_{[\pi,+\infty)} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dm_1 = \int_{\pi}^{\infty} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx = +\infty$$

Poiché l'integrale improprio di Riemann non converge assolutamente, segue che f non è integrabile su $[\pi, +\infty)$ e pertanto non ammette integrale secondo Lebesgue.

Sulla base di questi risultati siamo finalmente in grado di rispondere al secondo quesito: con una certa ironia, la caratterizzazione dell'insieme dei punti di discontinuità di una funzione integrabile secondo Riemann è basata sulla misura di Lebesgue.

TEOREMA 6.7.3. - CARATTERIZZAZIONE DELLE FUNZIONI INTEGRABILI SECONDO RIEMANN.

Sia $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ limitata e sia D_f l'insieme delle discontinuità di f. Se m_1 è la misura di Lebesgue unidimensionale, allora

$$f \in \mathcal{R}([a,b]) \iff m_1(D_f) = 0$$
 (6.36)

ossia f limitata è Riemann-integrabile su [a,b] se e solo se f è continua q.o. su [a,b].

ESEMPIO. Sia $C \subseteq [0,1]$ l'insieme di Cantor e sia $f = \chi_C$ la funzione caratteristica su tale insieme. Si ha che $D_f = \partial C$, ma poiché C è un chiuso con interno vuoto, allora

$$D_f = \partial C = C$$

Essendo $m_1(C) = 0$, f è integrabile secondo Riemann su [0, 1].

6.8 IL RUOLO DEGLI INSIEMI DI MISURA NULLA

Abbiamo appena visto come una funzione è integrabile secondo Riemann se e solo se l'insieme delle sue discontinuità è un insieme di misura nulla. In altre parole, una funzione è integrabile secondo Riemann su un dato intervallo se e solo se essa è continua, tolto al più un insieme misurabilmente nullo di discontinuità.

Più in generale, ha senso parlare di proprietà valide su un particolare dominio tolto un insieme di misura nulla: poiché queste proprietà non valgono su insiemi la cui rilevanza è minima, quantomeno dal punto della misura, possiamo definire tale proprietà come quasi ovunque valida.

DEFINIZIONE 6.8.1. - PROPRIETÀ QUASI OVUNQUE VALIDA.

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura. Si dice che una proprietà P vale "quasi ovunque" (q.o.) o " μ -quasi ovunque" se vale in tutto X tranne eventualmente su un insieme di misrua μ nulla. In altre parole, deve esistere un insieme $N \in \mathcal{M}$ con $\mu(N) = 0$ tale che $\forall x \in X \setminus N$ vale tale proprietà P.

OSSERVAZIONE. Dalla definizione in sè *non* è richiesto che l'insieme $E = \{x \in X \mid P(x) \text{ non vale}\}$ sia misurabile, ma solamente che sia contenuto in un insieme misurabile e di misura nulla.

Tuttavia, se la misura è *completa*, allora anche *E* risulta essere misurabile e di misura nulla

Esempio - Uguaglianza quasi ovunque.

Siano $f, g: X \longrightarrow \mathbb{C}$ misurabili. Allora

$$f = g$$
 q.o. \iff Posto $E = \{x \in X \mid f(x) \neq g(x)\}, \ \mu(E) = 0$ (6.37)

Poiché $E=(f-g)^{-1}(\mathbb{C}\setminus\{0\}), f, g$ sono misurabili e $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ è aperto, allora E è misurabile e la definizione è ben posta.

Inoltre, si può notare che si può estendere la stessa definizione di uguaglianza **q.o.** a funzioni f, g non necessariamente misurabili con codominio uno spazio topologico, a patto di supporre che la misura μ sia completa.

Esempio. Consideriamo la funzione di Dirichlet $f = \chi_{[0,1] \cap \mathbb{Q}}$:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in [0, 1] \cap \mathbb{Q} \\ 0 & \text{se } x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

Sappiamo che $m_1([0,1] \cap \mathbb{Q}) = 0$, quindi

$${x \in [0,1] \mid f(x) \neq 0} = [0,1] \cap \mathbb{Q}$$

ha misura nulla e pertanto la funzione di Dirichlet è quasi ovunque la funzione identicamente nulla.

Proprietà 6.8.1. - Ruolo degli insiemi di misura nulla nell'integrazione .

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura. Allora

1. Se
$$f: X \longrightarrow \mathbb{C}$$
 e $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$, allora

$$\forall E \in \mathcal{M}, \ \mu(E) = 0 \implies \int_{E} f d\mu = 0$$
 (6.38)

2. Se $f, g: X \longrightarrow \mathbb{C}$ e $f, g \in \mathcal{L}^1(\mu)$, allora

$$f = g \ q.o. \implies \int_X f d\mu = \int_X g d\mu \tag{6.39}$$

3. Se $f: X \longrightarrow [0, +\infty)$ misurabile, allora

$$\int_{X} f d\mu = 0 \implies f = 0$$
 (6.40)

DIMOSTRAZIONE.

II Posto

$$E = \{ x \in X \mid f(x) \neq g(x) \}$$

si ha $\mu(E) = 0$. Allora

$$\int_X f d\mu = \int_{X \setminus E} f d\mu + \int_E f d\mu = \int_{X \setminus E} g d\mu + 0 = \int_{X \setminus E} g d\mu + \int_E g d\mu = \int_X g d\mu$$

III Sia

$$E = \{x \in X \mid f(x) \neq 0\} = \bigcup_{n \ge 1} \left\{ x \in X \mid f(x) > \frac{1}{n} \right\} = \bigcup_{n \ge 1} E_n$$

Osserviamo che $E_n = f^{-1}\left(\left(\frac{1}{n}, +\infty\right)\right) \in \mathcal{M}$ in quanto è controimmagine di un aperto tramite una funzione misurabile; su ha allora

$$0 = \int_X f d\mu$$

$$\leq \int_{E_n} f d\mu \qquad \text{(monotonia dell'integrale rispetto al dominio)}$$

$$\leq \int_{E_n} \frac{1}{n} d\mu \qquad \text{(monotonia rispetto l'integranda)}$$

$$= \frac{1}{n} \mu(E_n) \leq 0$$

Segue dunque che $\mu(E_n) = 0$, $\forall n \ge 1$; utilizzando la σ -subadditività della misura vediamo che

$$\mu(E) = \mu\left(\bigcup_{n\geq 1} E_n\right) \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \mu(E_n) = 0 \implies \mu(E) = 0$$

Vale dunque la tesi.

Avendo definito il concetto di proprietà quasi ovunque valida, possiamo enunciare un'altra versione dello scambio tra integrale e serie, questo risultato che segue dal teorema della convergenza dominata.

TEOREMA 6.8.1. - SCAMBIO TRA INTEGRALE E SERIE PER FUNZIONI INTEGRABILI. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura. Siano $f_n: X \longrightarrow \mathbb{C}$ integrabili. Supponiamo che

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \int_{X} |f_n| d\mu < +\infty$$

Allora

1.
$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$$
 è definita **q.o.** in X .

2.
$$f \in \mathcal{L}^1(\mu)$$

3. Vale lo scambio tra integrale e serie:

$$\int_{X} f d\mu = \int_{X} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} f_n \right) d\mu = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{X} f d\mu \in \mathbb{C}$$
 (6.41)

IV

Applicazioni della teoria della misura e dell'integrale di Lebesgue

Convergenza di funzioni, parte seconda

"È una rottura pensare alle convergenze, ma a volte bisogna davvero farlo."

Sinai Robins, ricordandosi delle innumerevoli convergenze di funzioni tre giorni prima dell'esame di Analisi Matematica 3.

ON gli strumenti introdotti nella Parte precedente possiamo completare il discorso introdotto nel Capitolo 2.

Dopo aver definito lo **spazio normato** L^1 di funzioni integrabili secondo Lebesgue, aggiungeremo alla convergenza *uniforme* e *puntuale* diversi **modi di convergenza** che sono legati agli spazi di misura e vedremo le relazioni tra di esse.

7.1 DALLO SPAZIO DELLE FUNZIONI INTEGRABILI ALLO 1-SPAZIO DI LEBESGUE

Ricordiamo che, dato uno spazio di misura (X,\mathcal{M},μ) si definisce lo spazio delle funzioni integrabili

$$\mathcal{L}^{1} = \left\{ f : X \longrightarrow \mathbb{C} \text{ misurabili} \middle| \int_{X} |f| d\mu < +\infty \right\}$$
 (7.1)

il quale è un spazio vettoriale con le operazioni di somma di funzioni e prodotto di una funzione per uno scalare complesso.

Vogliamo ora introdurre una struttura *metrica* in $\mathcal{L}^1(\mu)$; nello specifico, cerchiamo una *norma* - in questo modo potremo avvalerci di risultati che sono validi solo in *spazi normati*. Possiamo considerare come potenziale candidata la funzione

$$N: \mathcal{L}^{1}(\mu) \longrightarrow [0, +\infty)$$

$$f \longmapsto \int_{X} |f| d\mu$$

$$(7.2)$$

Tuttavia, la suddetta è una **pseudonorma** in quanto soddisfa due delle tre proprietà della norma, ma non la *prima*: può valere zero per altre funzione oltre quella nulla. Infatti:

1.
$$f=0 \implies \int_X |f| d\mu = 0$$
 ma $\int_X |f| d\mu = 0 \implies f$ **q.o.** in X . Come precedentemente detto, le proprietà 2 e 3 sono verificate:

2.
$$N(\lambda f) = |\lambda| N(f), \forall f \in \mathcal{L}^1(\mu), \forall \lambda \in \mathbb{C}.$$

3.
$$N(f+g) \le N(f) + N(g)$$
, $\forall f, g \in \mathcal{L}^1(\mu)$.

Per risolvere il problema, si introduce la relazione

$$f, g \in \mathcal{L}^1(\mu) : f \sim g \iff f = g \text{ q.o. in } X$$
 (7.3)

che si dimostra essere di equivalenza in $\mathcal{L}^1(\mu)$. Si definisce allora lo 1-spazio di Lebesgue

$$L^{1}(\mu) = \frac{\mathscr{L}^{1}(\mu)}{\sim} \tag{7.4}$$

Notazione. Invece che indicare gli elementi di $L^{1}(\mu)$ come classi di equivalenza [f](dove $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$), faremo un *abuso di notazione* e indicheremo solo $f \in L^1$.

In $L^1(\mu)$ possiamo finalmente definire una vera e onesta norma:

$$|\cdot|: L^{1}(\mu) \longrightarrow [0, +\infty)$$

$$[f] \longmapsto |[f]|_{1} = \int_{X} |f| d\mu$$

$$(7.5)$$

Questa norma è ben posta come funzione in $L^1(\mu)$ in quanto non dipende dal rappresentante scelto:

$$g \in [f] \iff f = g \text{ q.o. in } X \implies \int_X |g| d\mu = \int_X |f| d\mu$$

Esempio. Consideriamo lo spazio di misura $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu_c)$ con μ_c la misura conteggio:

$$\mu_{c}(E) = \begin{cases} \#E & \text{se } E \text{ è finito} \\ +\infty & \text{altrimenti} \end{cases} \quad \forall E \in \mathcal{P}(\mathbb{N})$$

Ricordiamo che, data la successione $f: \mathbb{N} \longrightarrow [0, +\infty]$ (dove $f(n) := f_n$), allora come conseguenza del teorema di convergenza monotona si ha

$$\int_{\mathbb{N}} f \, d\mu_c = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n$$

In questo caso si ha

$$\mathcal{L}^{1}(\mu_{c}) = \left\{ f : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{C} \mid \sum_{n=1}^{+\infty} |f_{n}| = \int_{X} |f| d\mu_{c} < +\infty \right\}$$

e quindi la norma in L^1 è la serie dei moduli

$$||f||_1 = \sum_{n=1}^{+\infty} |f_n|$$

Come sappiamo, se uno spazio normato è completo valgono diversi risultati teorici e pratici di estrema importanza, come ad esempio il criterio di Cauchy. Si dimostrerà a Istituzioni di Analisi Matematica che anche L^1 è uno spazio normato completo.

TEOREMA 7.1.1. -
$$L^1$$
 è completo . Lo spazio normato $\left(L^1\left(\mu\right), \|\cdot\|_1\right)$ è completo. \square

OSSERVAZIONE. Se si considero lo spazio delle funzioni continue $\mathscr{C}([a,b];\mathbb{R})$, allora in esso la funzione

$$\mathcal{E}([a,b];\mathbb{R}) \longrightarrow [0,+\infty]$$
$$f \longmapsto |f|_1 \int_a^b |f(x)| dx$$

è già una norma. Infatti

$$|f|_1 = 0 \iff f \equiv 0$$
 q.o. in $[a, b] \iff f \equiv 0$ su $[a, b]$ perché continua

Pertanto, $\mathscr{C}([a,b];\mathbb{R})$ è normato. Lo svantaggio, tuttavia, è che esso *non* è completo.Per questo motivo, nonostante ciò che comporta quozientare, conviene usare lo spazio $(L^1(\mu), \|\cdot\|_1)$.

7.1.1 Eserciziamoci! Dallo spazio delle funzioni integrabili allo 1-spazio di Lebesgue

Esercizio. Dimostrare che la relazione

$$f, g \in \mathcal{L}^1(\mu) : f \sim g \iff f = g \text{ q.o. in } X$$
 (7.6)

è di equivalenza in $\mathcal{L}^1(\mu)$

SOLUZIONE. La riflessività e la simmetria sono banalmente verificate per definizione di uguaglianza **q.o.**.

Per dimostrare la transitività, si considerino le funzioni f, g, $h \in \mathcal{L}^1$ tali che f = g **q.o.** e g = h **q.o.**. Ciò significa che

$$\mu(N_1) := \mu\left(\{x \in X \mid f(x) \neq g(x)\}\right) = 0 = \mu\left(\{x \in X \mid g(x) \neq h(x)\}\right) ::= \mu(N_2)$$

Posto $N = N_1 \cup N_2$, allora anche N è misurabile con misura nulla.

Per le leggi di De Morgan si ha che $N^C = N_1^C \cap N_2^C$, cioè per ogni $x \in N^C$ si ha f(x) = g(x) = h(x). Allora

$$N^C \subseteq \{x \in X \mid f(x) = h(x)\} \implies \{x \in X \mid f(x) \neq h(x)\} \subseteq N$$

Poiché $\{x \in X \mid f(x) \neq h(x)\}$ è misurabile e contenuto in N cha ha misura nulla, allora si ha la tesi cercata.

7.2 MODI DI CONVERGENZA

Abbiamo già visto nel Capitolo 2 la convergenza uniforme e la convergenza puntuale. Noti i concetti di misura e integrale di Lebesgue, approfondiamo il tema dei modi di convergenza e le relazioni tra questi.

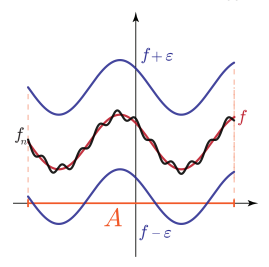
Convergenza uniforme

DEFINIZIONE 7.2.1. - CONVERGENZA UNIFORME.

Consideriamo lo spazio di misura (X, \mathcal{M}, μ) e le funzioni $f_n, f: X \longrightarrow \mathbb{C}$ misurabili per ogni n. Si dice che f_n converge uniformemente a f su X $(f_n \stackrel{\text{unif.}}{\to} f)$ se

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \ge N, \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \ \forall x \in X$$
 (7.7)

Come già visto a pag. 17, se consideriamo $X \subseteq \mathbb{R}$ si può visualizzare la convergenza uniforme della successione f_n a f: arbitrariamente scelto un raggio ε e per n sufficientemente grandi, il grafico di f_n è contenuto nell'*intorno tubulare* di raggio ε centrato sul grafico di f.



Convergenza puntuale

DEFINIZIONE 7.2.2. - CONVERGENZA PUNTUALE.

Consideriamo l'insieme X e le funzioni $f_n, f: X \longrightarrow \mathbb{C}$. Si dice che f_n converge puntualmente a f in X ($f_n \stackrel{\text{punt.}}{\longrightarrow} f$) se

$$\forall x \in X, \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = f(x) \tag{7.8}$$

o, alternativamente,

$$\forall x \in X, \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(x, \varepsilon) : \forall n \ge N, \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$
 (7.9)

ATTENZIONE! Il limite della convergenza è in campo *complesso*!

Convergenza uniforme e puntuale Come visto in precedenza¹, nella *convergenza uniforme* il differente ordine dei quantificatori relativi alla x fa sì che la soglia N trovata è indipendente

¹Si veda Capitolo 2, sezione 2.2.1, pag. 19.

dal punto x e quindi vale per ogni punto dell'insieme di definizione X, implicando pertanto la convergenza puntuale.

 f_n converge uniformemente a f su $X \implies$ \implies f_n converge puntualmente a f in ogni punto di X (7.10)

Il viceversa non è vero: abbiamo visto² nella stessa sezione il caso della successione geometrica, la quale converge uniformemente solo a $f \equiv 0$ in ogni intervallo $[-a, a] \subsetneq$ (-1,1), $\forall a \in (0,1)$, mentre puntualmente in tutti i (-1,1]; qui di seguito riportiamo un controesempio alternativo.

Esempio. Consideriamo la successione

$$f_n(x) = \chi_{(n,n+1)}(x) = \begin{cases} 1 & n < x < n+1 \\ 0 & x \le n \lor x \ge n+1 \end{cases}$$

Essa converge puntualmente a $f \equiv 0$:

- $\forall x \leq 0$ si ha che $f_n(x) \equiv 0$, $\forall n \in \mathbb{N}$ e dunque banalmente $\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = 0$. $\forall x > 0$, preso $N_x := \lfloor x \rfloor + 1$ si ha che $\forall n > N_x$ $f_n(x) = 0$ e quindi $\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = 0$.

Tuttavia, essa non converge uniformemente a 0 su \mathbb{R} , dato che

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| \right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in \mathbb{R}} |1 - 0| \right) = 1 \neq 0$$

Convergena quasi ovunque

DEFINIZIONE 7.2.3. - CONVERGENZA QUASI OVUNQUE.

Consideriamo lo spazio di misura (X, \mathcal{M}, μ) e le funzioni $f_n, f: X \longrightarrow \mathbb{C}$ misurabili per ogni n. Si dice che f_n converge quasi ovunque a f in X $(f_n \overset{\text{q.o.}}{\to} f)$ se

$$\mu\left(\left\{x \in X \mid \lim_{n \to +\infty} f_n(x) \neq f(x)\right\}\right) = 0 \tag{7.11}$$

Convergenza puntuale e quasi ovunque Dalla definizione è evidente che la convergenza quasi ovunque nello spazio di misura X è una convergenza puntuale in X tolto un insieme di misura nulla. Se in (X, \mathcal{M}, μ) si ha convergenza puntuale, il sottoinsieme su cui *non* vale è l'insieme vuoto e quindi è banalmente soddisfatta la condizione di convergenza q.o., ossia

 f_n converge puntualmente a f in ogni punto di $X \implies$ \implies f_n converge quasi ovunque a f in ogni punto di X (7.12)

Il viceversa non è vero, come possiamo vedere nel seguente esempio.

Esempio. Consideriamo la successione

$$f_n(x) = n\chi_{\left[0, \frac{1}{n}\right]}(x) = \begin{cases} n & 0 \le x \le \frac{1}{n} \\ 0 & x < 0 \lor x > \frac{1}{n} \end{cases}$$

²Si veda nota precedente.

Osserviamo che la funzione non converge puntualmente a f(x) = 0 su \mathbb{R} :

- $\forall x < 0$ si ha che $f_n(x) \equiv 0$, $\forall n \in \mathbb{N}$ e dunque banalmente $\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = 0$.
- $\forall x > 0, \text{ preso } N_x := \frac{1}{x} \text{ si ha che } \forall n > N_x \ f_n(x) = 0 \text{ e quindi} \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = 0.$ $\text{Per } x = 0 \text{ si ha } f_n(x) \equiv n, \ \forall n \in \mathbb{N} \text{ e quindi} \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = +\infty \neq 0.$

Tuttavia, l'insieme dove f_n non converge a $f \equiv 0$ è un singolo punto e quindi ha misura nulla, pertanto f_n converge **q.o.** a $f \equiv 0$.

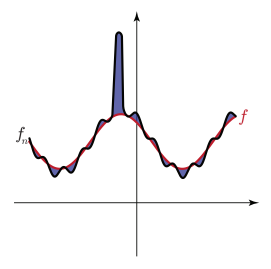
Convergenza in L^1

Definizione 7.2.4. - Convergenza in $L^{1}(\mu)$.

Siano f_n , $f \in L^1(\mu)$. Si dice che f_n **converge in** $L^1(\mu)$ a $f(f_n \xrightarrow{L^1} f)$ se

$$\lim_{n \to +\infty} ||f_n - f||_1 = \lim_{n \to +\infty} \int_X |f_n - f| d\mu = 0$$
 (7.13)

Considerato $X \subseteq \mathbb{R}$, possiamo visualizzare graficamente la convergenza in L^1 .



Si nota che il grafico di f_n può stare, in qualche zona, molto distante dal grafico di f, l'importante è che complessivamente l'area tra f_n e f diminuisce, al crescere di n, fino ad

Questa è la differenza principale tra la convergenza uniforme/puntuale/quasi ovunque e quella in L^1 : se per le prime tre è fondamentale minimizzare la distanza tra la funzione f_n e f, l'ultima richiede di minimizzare l'area tra le due.

Convergenza uniforme e in L^1

Teorema 7.2.1. - Legame tra convergenza uniforme e L^1 nel caso di misura finita . Consideriamo lo spazio di misura (X, \mathcal{M}, μ) e le funzione $f_n, f : X \longrightarrow \mathbb{C}$. Se

- (a) $f_n \in L^1(\mu)$. (b) f_n converge uniformemente a f su X. (c) $\mu(X) < +\infty$.

1. $f \in L^1(\mu)$.

- lim_{n→+∞} || f_n f ||₁ = 0.
 Vale il passaggio al limite sotto segno di integrale

$$\lim_{n \to +\infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu \tag{7.14}$$

Dimostrazione.

- Dobbiamo dimostrare che $f \in L^{!}(\mu)$, ovvero
 - *f* misurabile.

Per ipotesi si ha la convergenza uniforme di f_n a f in X:

$$\bullet$$
 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N = N(\varepsilon) : \forall n \ge N$, $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$, $\forall x \in X$

Osserviamo che f è dunque misurabile, in quanto la misurabilità passa al limite puntuale (e quindi al limite uniforme). Da (♦) segue che

$$|f(x)|\forall n \in \mathbb{N}|f(x) - f_n(x) + f_n(x)| \le |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x)| < \varepsilon \times + |f(x)|$$

Posto, ad esempio, $\varepsilon = 1$ e n = N si ha

$$|f(x)| = 1 + |f_N(x)|, \forall x \in X$$

Allora

$$\int_X |f| d\mu \le \int_X (1 + |f_N|) d\mu \qquad \text{(monotonia integrale per l''integranda)}$$

$$= \int_X 1 d\mu + \int_X |f_N| d\mu \qquad \text{(additività dell'integranda)}$$

$$= \mu(x) + \int_Y |f_N| d\mu < +\infty$$

perché $\mu(x) < +\infty$ per ipotesi e $f_n \in L^1(\mu)$. (II) Dobbiamo dimostrare che $\lim_{n \to +\infty} ||f_n - f||_1 = 0$, ossia

Si ha

$$||f_n - f||_1 = \int_X |f_n - f| d\mu \leq \int_X \varepsilon d\mu = \varepsilon \mu(x) < +\infty$$

Vale la relazione oponendo $\widetilde{N} = N$.

Segue dal teorema di convergenza dominata. (III)

ATTENZIONE! Se $\mu(x) = +\infty$, in generale *non* vale nessuna delle tesi: come controesempi si possono prendere i tre esposti^a nel discorso sui problemi di integrabilità nell'ambito

della teoria di Riemann.

^aSi veda Capitolo 2, pag. 25.

In generale non vale il viceversa: dalla convergenza L^1 non segue quella uniforme.

Esempio. Consideriamo la successione

$$f_n(x) = n\chi_{\left[0, \frac{1}{n^2}\right]}(x) = \begin{cases} n & 0 \le x \le \frac{1}{n^2} \\ 0 & x < 0 \lor x > \frac{1}{n^2} \end{cases}$$

La successione converge in L^1 a $f \equiv 0$:

$$\lim_{n \to +\infty} ||f_n - f||_1 = \lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n - f| d\mu = \lim_{n \to +\infty} \int_0^{\frac{1}{n^2}} n dx = \lim_{n \to +\infty} n \cdot \frac{1}{n^2} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

Tuttavia, essa non converge uniformemente a 0 su \mathbb{R} , dato che

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| \right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{x \in \mathbb{R}} |n - 0| \right) = +\infty \neq 0$$

OSSERVAZIONE. Questo teorema ci mostra che il passaggio al limite sotto segno di integrale visto nell'ambito della teoria di Riemann, che contemplava la convergenza uniforme su intervalli limitati, è valido anche nell'ambito della Teoria di Lebesgue.

Con questo teorema abbiamo finalmente risposto in toto ad uno dei quesiti inizialmente enunciati nel Capitolo 1: nell'ambito della teoria di Lebesgue, ci sono tre differenti teoremi per il passaggio al limite sotto il segno di integrale, che sono quelli di

- Convergenza uniforme su spazi di misura finita.
- Convergenza monotona.
- Convergenza dominata.

Convergenza in misura

DEFINIZIONE 7.2.5. - CONVERGENZA IN MISURA.

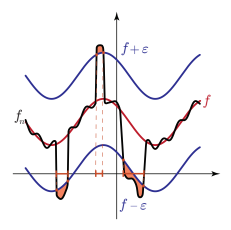
Consideriamo lo spazio di misura (X, \mathcal{M}, μ) e le funzione $f_n, f: X \longrightarrow \mathbb{C}$ misurabili per ogni n; $\forall n \in \mathbb{N}$ definiamo la funzione $g_n := |f_n - f|$. Allora, se prendiamo $\forall n \in \mathbb{N}, \forall \varepsilon > 0$ l'insieme

$$E_{n,\varepsilon} \coloneqq g_n^{-1}((\varepsilon,+\infty)) = \{x \in X \mid |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\}$$

si dice che f_n **converge in misura** a f ($f_n \xrightarrow{\mu} f$) se

$$\lim_{n \to +\infty} \mu\left(\left\{x \in X \mid |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\right\}\right) = 0, \ \forall \varepsilon > 0$$
 (7.15)

Considerato $X \subseteq \mathbb{R}$, possiamo visualizzare graficamente la convergenza in misura.



Possiamo interpretare questa convergenza come un particolare tipo di convergenza in L^1 , condividendo però alcune caratteristiche con la convergenza *uniforme* e alla convergenza *quasi ovunque*. Arbitrariamente scelto un raggio ε , il grafico di f_n è nella quasi sua totalità contenuto nell'*intorno tubulare* di raggio ε centrato sul grafico di f, ma è concesso che esso possa *uscire* da tale intorno purché la misura dell'insieme di tutti i punti di $\mathbb R$ in cui ciò accade tenda ad essere nulla al crescere di n.

Convergenza in L^1 e in misura

Teorema 7.2.2. - Legame tra convergenza L^1 e convergenza in misura .

Consideriamo lo spazio di misura (X, \mathcal{M}, μ) e le funzione $f_n, f : X \longrightarrow \mathbb{C}$ tali che $f_n, f \in L^1(\mu)$. Allora

$$f_n$$
 converge in L^1 a $f \implies f_n$ converge in misura a f (7.16)

DIMOSTRAZIONE. Dobbiamo dimostrare che

$$\mu\left(\underbrace{\{x\in X||f_n(x)-f(x)|>\varepsilon\}}_{:=E_{n,\varepsilon}}\right)=0,\ \forall \varepsilon>0$$

Si ha, per monotonia dell'integrale rispetto al dominio,

$$\int_{X} |f_{n} - f| d\mu \geq \int_{E_{n,\varepsilon}} |f_{n} - f| d\mu \geq \varepsilon \int_{E_{n,\varepsilon}} d\mu = \varepsilon \mu \left(E_{n,\varepsilon} \right), \ \forall \varepsilon > 0, \ \forall n \geq 1$$

Dunque si ottiene

$$0 \le \mu\left(E_{n,\varepsilon}\right) \le \frac{1}{\varepsilon} \int_{X} |f_{n} - f| d\mu = \frac{1}{\varepsilon} \underbrace{\left\|f_{n} - f\right\|_{1}}_{\substack{n \to 0 \text{ per} \\ n \to +\infty}}$$

Passando al limite per $n \to +\infty$, applicando il *teorema del confronto* si ricava:

$$\lim_{n \to +\infty} \mu(E_{n,\varepsilon}) = 0, \ \forall \varepsilon > 0$$

In generale non vale il viceversa: dalla convergenza in misura non segue la convergenza L^1 .

Esempio. Consideriamo la successione

$$f_n(x) = n\chi_{\left[0, \frac{1}{n}\right]}(x) = \begin{cases} n & 0 \le x \le \frac{1}{n} \\ 0 & x < 0 \lor x > \frac{1}{n} \end{cases}$$

La successione *non* converge in L^1 a $f \equiv 0$:

$$\lim_{n \to +\infty} \|f_n - f\|_1 = \lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n - f| d\mu = \lim_{n \to +\infty} \int_0^{\frac{1}{n}} n dx = \lim_{n \to +\infty} n \cdot \frac{1}{n} = \lim_{n \to +\infty} 1 = 1 \neq 0$$

Tuttavia, essa converge in misura a 0 su \mathbb{R} , dato che

$$\{x \in X \mid |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\} = \{x \in X \mid |f_n(x)| > \varepsilon\} = [0, n], \ \forall \varepsilon > 0$$

$$\implies \lim_{n \to +\infty} \mu\left(\{x \in X \mid |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\}\right) = \lim_{n \to +\infty} \mu\left(\left[0, \frac{1}{n}\right]\right) = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0, \ \forall \varepsilon > 0$$

Integrali dipendenti da un parametro

"La matematica confronta i più disparati fenomeni e scopre le analogie segrete che li uniscono."

JOSEPH FOURIER, cercando disperatamente di motivare ai suoi genitori la scelta di studiare matematica.

S TUDIEREMO [COMPLETARE]

8.1 INTEGRALI DIPENDENTI DA UN PARAMETRO

Nel corso di Analisi Matematica 2 abbiamo incontrato gli *integrali dipendenti da un parametro* nella teoria dell'integrazione di Riemann. Espandiamo questo argomento agli integrali di Lebesgue.

DEFINIZIONE 8.1.1. - INTEGRALI DIPENDENTI DA UN PARAMETRO.

Consideriamo lo spazio di misura $(\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}), m_1)$. Un **integrale dipendente da un parametro** è una funzione

$$F(t) = \int_{I} f(t, x) dm_1(x), \forall t \in J$$
(8.1)

dove I, J sono intervalli in \mathbb{R} e

$$f: I \times J \longrightarrow \mathbb{C}$$

 $(t, x) \longmapsto f(t, x)$

è tale per cui $\forall t$ ∈ I f (t, \cdot) : J \longrightarrow \mathbb{C} integrabile.

Vogliamo studiare le proprietà di continuità e derivabilità dell'integrale dipendente da una parametro a partire da quelle della funzione f che lo definisce.

Teorema 8.1.1. - Teorema di continuità e derivabilità di integrali dipendenti da un parametro .

Siano $I,J\subseteq\mathbb{R}$ intervalli e sia $f:I\times J\longrightarrow\mathbb{C}$ tale che $f(t,\cdot)$ sia integrabile, $\forall t\in I$. Consideriamo

$$F(t) = \int_{I} f(t, x) dm_{1}(x)$$

Se

- $f(\cdot, x)$ è continua su $I, \forall x \in J$.
- $\exists \varphi : I \longrightarrow \mathbb{R}$ integrabile tale che

$$|f(t, x)| \le \varphi(x), \forall (t, x) \in I \times J$$

allora F è continua su I.

- Se
- $\blacksquare \quad \exists \frac{\partial f}{\partial t} \ su \ I \times J.$
- $\exists \psi : J \longrightarrow \mathbb{R}$ integrabile tale che

$$\left| \frac{\partial f}{\partial t}(t, x) \right| \le \psi(x), \ \forall (t, x) \in I \times J$$

allora F è continua su I e si ha la derivazione sotto segno di integrale:

$$F'(t) = \int_{I} \frac{\partial f}{\partial t}(t, x) \, dm_1(x), \forall t \in I$$

Per dimostrare questo teorema ci serviranno i seguenti fatti:

■ **Teorema di relazione:** data $g: I \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C}$ e $\overline{t} \in I$, si ha

$$\lim_{t \to \bar{t}} g(t) = L \in \mathbb{C} \iff \lim_{n \to +\infty} g(t_n) = L, \ \forall t_n \to \bar{t}$$
 (8.2)

■ **Teorema di Lagrange:** data $g: I \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C}$ derivabile su I, si ha

$$\forall t_1, t_2 \in I, |g(t_1) - g(t_2)| \le \sup_{t \in [t_1, t_2]} |g'(t)| |t_1 - t_2| \tag{8.3}$$

Dimostrazione (della continuità e derivabilità di F).

I Dobbiamo provare che

$$\forall \overline{t} \in I, \lim_{t \to \overline{t}} F(t) = F\left(\overline{t}\right)$$

È sufficiente provare che, per il primo fatto enunciato precedentemente,

$$\forall \overline{t} \in I, \ \forall t_n \to \overline{t}, \lim_{n \to +\infty} F(t_n) = F(\overline{t})$$

Siano quindi $\bar{t} \in I$ e $t_n \to \bar{t}$ fissati: dobbiamo provare che

$$\lim_{n\to +\infty} \int_I f\left(t_n,x\right) dm_1(x) = \int_I f\left(\overline{t},x\right) dm_1(x)$$

Ponendo

$$g_n(x) := f(t_n, x)$$

 $\overline{g}(x) := f(\overline{t}, x)$

allora la relazione da provare si scrive come

$$\lim_{n\to +\infty} \int_I g_n(x) dm_1(x) = \int_I \overline{g}(x) dm_1(x)$$

ossia ho ottenuto un problema di passaggio al limite sotto segno di integrale. Applichiamo il teorema di convergenza dominata, verificandone le ipotesi:

■ Convergenza puntuale:

$$\forall x \in J, \ \lim_{n \to +\infty} g_n(x) = \lim_{n \to +\infty} f\left(t_n, x\right) = f\left(\overline{t}, x\right) = \overline{g}(x)$$

perché $f(\cdot, x)$ è continua rispetto alla t.

■ Maggiorazione (convergenza dominata):

$$|g_n(x)| = \underset{\forall n \ge 1}{=} |f(t_n, x)| \le \varphi(x)$$
 (indipendentemente da n)

Si può allora passare al limite sotto segno di integrale e concludere.

II Dobbiamo provare che

$$F'(t) = \int_{I} \frac{\partial f}{\partial t} \left(\overline{t}, x \right) dm_{1}(x), \ \forall \overline{t} \in I$$

ossia

$$\lim_{t \to \overline{t}} \frac{F(t) - F\left(\overline{t}\right)}{t - \overline{t}} = \int_{I} \frac{\partial f}{\partial t} \left(\overline{t}, x\right) dm_{1}(x), \ \forall \overline{t} \in I$$

Per il primo dei fatti è sufficiente provare che

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{F(t_n) - F\left(\overline{t}\right)}{t_n - \overline{t}} = \int_I \frac{\partial f}{\partial t} \left(\overline{t}, x\right) dm_1(x), \ \forall \overline{t} \in I, \ \forall t_n \to \overline{t}$$

Siano allora $\overline{t} \in I$ e $t_n \to \overline{t}$ fissati: dobbiamo provare che

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{F(t_n) - F\left(\overline{t}\right)}{t_n - \overline{t}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{t_n - \overline{t}} \left(\int_J f\left(+t_n, x\right) dm_1(x) - \int_J f\left(\overline{t}, x_n\right) dm_1(x) \right) =$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \int_J \underbrace{\frac{f\left(t_n, x\right) - f\left(\overline{t}, x\right)}{t_n - \overline{t}}}_{:=h_n(x)} dm_1(x) = \int_J \underbrace{\frac{\partial f}{\partial t}\left(\overline{t}, x\right)}_{:=\overline{h}(x)} dm_1(x)$$

ottenendo

$$\lim_{n\to +\infty} \int_I h_n(x) dm_1(x) = \int_I \overline{h}(x) dm_1(x)$$

ossia ho di nuovo un problema di passaggio al limite sotto segno di integrale. Come prima, applichiamo il teorema di convergenza dominata, verificandone le ipotesi:

■ Convergenza puntuale:

$$\forall x \in J, \lim_{n \to +\infty} h_n(x) = \overline{h}(x)$$

per definizione di derivata parziale.

Maggiorazione (convergenza dominata):

$$|h_n(x)| = \begin{cases} \left| \frac{f(t_n, x) - f(\bar{t}, x)}{t_n - t} \right| \leq \sup_{\text{fatto 2}} \left| \frac{\partial f}{\partial t} \right| t_n - \bar{t} \end{cases} \leq \psi(x)$$

Si può allora passare al limite sotto segno di integrale e concludere.

8.2 LA TRASFORMATA DI FOURIER

DEFINIZIONE 8.2.1. - TRASFORMATA DI FOURIER.

Sia $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$. Data la funzione

$$f(t, x) = g(x)e^{-itx}, \forall (t, x) \in \mathbb{R}^2,$$

dove

$$e^{-itx} = \cos tx - i\sin tx, \ \forall (t, x) \in \mathbb{R}^2,$$

definiamo la trasformata di Fourier di g l'integrale dipendente dal parametro di t dato

$$\hat{g}(t) = \int_{\mathbb{R}} g(x)e^{-itx}dm_1(x) =$$

$$= \int_{\mathbb{R}} g(x)\cos tx dm_1(x) - i\int_{\mathbb{R}} g(x)\sin tx dm_1(x), \ \forall t \in \mathbb{R}$$
(8.4)

Ci chiediamo sotto quali ipotesi su g la funzione F è continua e sotto quali invece è derivabile.

Teorema 8.2.1. - Continuità e derivabilità della trasformata di Fourier. $Sia\ data\ g:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}.$

- 1. Se $g \in L^1(\mathbb{R})$, allora \hat{g} è continua su \mathbb{R} .

2. Se $g \in L^{1}(\mathbb{R}).$ $xg(x) \in L^{1}(\mathbb{R}).$ allora \hat{g} è derivabile su \mathbb{R} e

$$\hat{g}'(t) = (\overline{-ixg(x)}) = -i \int_{\mathbb{R}} xg(x)e^{-itx}dm_1(x), \ \forall t \in \mathbb{R}$$
 (8.5)

DIMOSTRAZIONE.

I Applichiamo il teorema di continuità degli integrali dipendenti da un parametro. In questo caso si ha

$$f(t, x) = g(x)e^{-itx}, \forall (t, x) \in \mathbb{R}^2$$

Verifichiamo le ipotesi.

- $f(\cdot, x)$ è continua su \mathbb{R} , $\forall x \in \mathbb{R}$.
- Si ha

$$|f(t, x)| = |g(x)e^{-itx}| = |g(x)||e^{-itx}| = |g(x)|$$

ed essendo $g \in L^1$ per ipotesi, |g(x)| è integrabile per ipotesi e abbiamo dunque una *maggiorazione uniforme* integrabile di f.

Ne segue che \hat{g} è continua.

II Applichiamo il teorema di derivabilità degli integrali dipendenti da un parametro. In questo caso si ha

$$f(t, x) = g(x)e^{-itx}, \forall (t, x) \in \mathbb{R}^2$$

Verifichiamo le ipotesi.

- $f(t, \cdot)$ è integrabile su \mathbb{R} :
 - $f(t, \cdot)$ misurabile perché f è il prodotto di g e e^{-itx} , due funzioni misurabili la prima per ipotesi, la seconda in quanto è continua.

$$\Rightarrow \int_{\mathbb{R}} |f(t, x)| < +\infty \text{ in quanto}$$

$$|f\left(t,\,x\right)|=-ixg(x)e^{-itx},\,\forall\left(t,x\right)\in\mathbb{R}^{2}$$

■ Esiste

$$\frac{\partial f}{\partial t} = -ixg(x)e^{itx}, \ \forall (t, x) \in \mathbb{R}^2$$

■ Si può *maggiorare uniformemente* $\frac{\partial f}{\partial t}$ in t con una funzione integrabile:

$$\left|\frac{\partial f}{\partial t}(t,x)\right| = \left|-ixg(x)e^{-itx}\right| = \left|xg(x)\right|\underbrace{\left|e^{-itx}\right|}_{=1} = \left|xg(x)\right| \coloneqq \psi(x), \, \forall \, (t,x) \in \mathbb{R}^2$$

con $\psi(x)$ integrabile per ipotesi sull'integrabilità di xg(x). Ne segue che \hat{g} è derivabile e

$$\hat{g}'(t) = \int_{\mathbb{R}} \frac{\partial f}{\partial t}(t, x) \, dm_1(x) = -i \int_{\mathbb{R}} x \, g(x) e^{-itx} \, dm_1(x)$$

aSi ha che $|e^{-itx}| = e^{\Re(-itx)} = e^0 = 1$.

Analisi e probabilità

"Se il tuo esperimento richiede di usare la statistica, dovevi fare un esperimento migliore."

Ernest Rutherford, stanco di studiare Calcolo delle Probabilità e Statistica.

C TUDIEREMO [COMPLETARE]

9.1 SPAZIO DI PROBABILITÀ E VARIABILI ALEATORIE

DEFINIZIONE 9.1.1. - SPAZIO DI PROBABILITÀ.

Uno **spazio di probabilità** $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ è una struttura matematica che fornisce un modello formale per un esperimento non deterministico. Essa costituita dai seguenti elementi:

- 1. Uno **spazio!** campionario Ω , l'insieme di tutti i possibili **risultati** ω dell'esperimento.
- 2. Uno **spazio!degli eventi** \mathcal{F} , la famiglia di tutti gli eventi dell'esperimento, dove un **evento** E è un insieme di risultati dello spazio campionario ossia un sottoinsieme di Ω .
- 3. Una **funzione di probabilità** \mathbb{P} , che assegna ad ogni evento una probabilità, la quale è un numero tra o e 1.

$$\mathbb{P}: \mathcal{F} \longrightarrow [0,1] \tag{9.1}$$

Questo spazio di probabilità deve soddisfare gli assiomi di probabilità introdotti da Andrey Kolmogorov nel 1933.

Assioma 9.1.1. - Primo assioma di probabilità.

La probabilità di un evento è un numero reale non negativo.

$$\mathbb{P}(E) \in \mathbb{R}, \ \mathbb{P}(E) \ge 0 \quad \forall E \in \mathcal{F}$$
 (9.2)

Assioma 9.1.2. - Secondo assioma di probabilità.

La probabilità dello spazio campionario è 1.

$$\mathbb{P}\left(\Omega\right) = 1\tag{9.3}$$

Assioma 9.1.3. - Terzo assioma della probabilità.

La probabilità è σ -additiva: $\forall A_n \in \mathcal{F}$ tali che $A_i \cap A_j = \emptyset \ \forall i \neq j$, allora

$$\mathbb{P}\left(\coprod_{n\geq 1} A_n\right) = \sum_{n\geq 1} \mathbb{P}\left(A_n\right) \tag{9.4}$$

Proposizione 9.1.1. - L'insieme vuoto ha probabilità nulla.

Sia $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ uno spazio di probabilità. Allora l'insieme vuoto ha probabilità nulla.

DIMOSTRAZIONE. Consideriamo la successione di eventi seguente:

$$A_n = \begin{cases} \Omega & n = 1\\ \emptyset & n \ge 2 \end{cases}$$

Osserviamo che $\Omega \cap \emptyset = \emptyset$ e $\emptyset \cap \emptyset = 0$; poiché

$$\Omega = \bigcup_{n>1} A_n,$$

applichiamo l'assioma 3, la σ -additività all'unione degli A_n :

$$1 = \mathcal{P}(\Omega) = \mathcal{P}\left(\bigcup_{n \ge 0} A_n\right) = \sum_{n \ge 1} \mathbb{P}(A_n) = \mathbb{P}(A_1) + \sum_{n \ge 2} \mathbb{P}(A_n)$$

$$= \underset{\text{assiomal}}{\mathbb{P}}(\Omega) + \sum_{n \ge 2} \mathbb{P}(\varnothing) = 1 - \sum_{n \ge 2} \mathbb{P}(\varnothing)$$

da cui

$$\sum_{n\geq 2} \mathbb{P}\left(\emptyset\right) = 0$$

Poiché per il primo assioma la probabilità di un evento è sempre non-negativa, ne consegue che ogni elemento di questa sommatoria debba essere uguale a zero, ossia $\mathcal{P}(\emptyset) = 0$.

Si può subito osservare che lo spazio di probabilità $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ altro non è che uno **spazio** di misura (X, \mathcal{M}, μ) , con l'ipotesi aggiunta che la misura μ sia di **probabilità**, cioè $\mu(x) = 1$.

DEFINIZIONE 9.1.2. - FUNZIONE MISURABILE.

Sia $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ uno spazio di probabilità. Una funzione $X: \Omega \longrightarrow \mathbb{C}$ si dice **variabile aleatoria** se

$$X^{-1}(A) \in \mathcal{F}, \ \forall A \subseteq \mathbb{C} \text{ aperto.}$$
 (9.5)

In altre parole, una variabile aleatoria è una funzione misurabile da uno spazio di

probabilità a C.

9.2 PROBABILITÀ IMMAGINE

Nel corso di Calcolo di Probabilità abbiamo incontrato la variabile aleatoria **normale standard** *Z*, definita come tale se

$$\mathbb{P}(Z \in B) = \int_{B} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^{2}/2} dm_{1}, \ \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$$
(9.6)

Le variabili aleatorie, per definizione, sono funzioni da uno spazio di probabilità Ω a valori - in questo caso - reali. La definizione della normale standard, tuttavia, non fa alcun riferimento allo spazio di probabilità. Cos'è dunque $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$?

In realtà *non si sa*, ma non ci interessa individuarlo. Motiviamo questa affermazione audace introducendo il concetto di *misura immagine*, visto nell'ambito di Teoria della probabilità come *probabilità immagine*.

DEFINIZIONE 9.2.1. - MISURA IMMAGINE.

Siano (X, \mathcal{F}) e (Y, \mathcal{M}) due spazi misurabili e una funzione $f: X \longrightarrow Y$ misurabile. Se su (X, \mathcal{F}) consideriamo una misura $\mu: \mathcal{F} \longrightarrow [0, +\infty]$, la **misura immagine** o **pushforward** è la misura $f_*(\mu): \mathcal{M} \longrightarrow [0, +\infty]$ definita da

$$[f_*(\mu)](B) = \mu(f^{-1}(B)), \forall B \in \mathcal{M}$$
(9.7)

TEOREMA 9.2.1. - Integrazione con cambio di variabili tramite pushforward . Data una funzione g su Y misurabile, allora

$$g \in L^1(f_*(\mu)) \iff g \circ f \in L^1(\mu),$$
 (9.8)

ossia

$$\int_{X} g \circ f d\mu = \int_{Y} g d \left(f_{*} \left(\mu \right) \right) \tag{9.9}$$

Interpretiamo questo nuovo concetto nell'ambito degli spazi di probabilità.

DEFINIZIONE 9.2.2. - PROBABILITÀ IMMAGINE.

Sia $(X, \mathcal{M}, \mathbb{P})$ e spazio di probabilità e $X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ variabile aleatoria. La **probabilità** immagine è la misura di probabilità $\mathbb{P}_X: \mathscr{B}(\mathbb{R}) \longrightarrow [0,1]$ definita da

$$\mathbb{P}_{X}(B) = \mathbb{P}\left(X^{-1}(B)\right), \ \forall B \in \mathscr{B}(\mathbb{R})$$
(9.10)

e definisce un nuovo spazio di probabilità $(\mathbb{R}, \mathscr{B}(\mathbb{R}), \mathbb{P}_X)$.

TEOREMA 9.2.2. - Integrazione con cambio di variabili tramite probabilità immagine . Data una funzione g su \mathbb{R} misurabile, allora

$$g \in L^{1}(\mathbb{P}_{X}) \iff g \circ X \in L^{1}(\mathbb{P}), \qquad (9.11)$$

ossia

$$\int_{\Omega} g(x)d\mathbb{P} = \int_{\mathbb{R}} gd\mathbb{P}_X \tag{9.12}$$

Pertanto, non mi interessa nello specifico sapere cos'è Ω o com'è definita \mathbb{P} : se definisco la variabile aleatoria direttamente con la probabilità immagine "dimentico" quale fosse lo spazio originale e lavoro direttamente su \mathbb{R}

Definizione 9.2.3. - Momento di ordine k-esimo.

Se consideriamo la funzione $g(x) = x^k$, $\forall x \in \mathbb{R}$ e $\forall k \in \mathbb{N}$, si definisce il **momento** il valore

$$\mathbb{E}\left(X^{k}\right) = \int_{\Omega} X^{k} d\mathbb{P} = \int_{\mathbb{R}} x^{k} d\mathbb{P}_{X}$$

9.3 FUNZIONE DI RIPARTIZIONE E CLASSIFICAZIONE DELLE VARIABILI ALEA-TORIE

DEFINIZIONE 9.3.1. - FUNZIONE DI RIPARTIZIONE.

Siano $(\Omega, \mathcal{M}, \mathbb{P})$ uno spazio di probabilità, $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ una variabile aleatoria e \mathbb{P}_X la corrispondente probabilità immagine. Si chiama **funzione di ripartizione** la funzione

 $F_X: \mathbb{R} \longrightarrow [0,1]$ definita da

$$F_X(x) = \mathbb{P}_X\left((-\infty, x]\right) = \mathbb{P}\left(X \le x\right), \ \forall x \in \mathbb{R}$$
(9.13)

Una funzione di ripartizione F_X soddisfa le seguenti proprietà:

- 1. È monotona non decrescente.
- 2. È continua a destra.
- 3. È tale per cui

$$\lim_{x \to +\infty} F_X(x) = 0 \quad \lim_{x \to +\infty} F_X(x) = 1 \tag{9.14}$$

ossia ha immagine [0, 1].

Vale anche il viceversa: una funzione che soddisfa queste caratteristiche è una funzione di ripartizione per qualche variabile aleatoria.

La variabili aleatorie si classificano in base alla probabilità immagine \mathbb{P}_X e, di conseguenza, alla funzione di ripartizione F_X , in una delle quattro classi seguenti:

- V.a. assolutamente continue.
- V.a. singolari discrete.
- V.a. singolari continue.
- V.a. miste.

9.3.1 Variabili aleatorie assolutamente continue

DEFINIZIONE 9.3.2. - V.A. ASSOLUTAMENTE CONTINUA E DENSITÀ.

X si dice variabile aleatoria **assolutamente continua** se \mathbb{P}_X è assolutamente continua rispetto alla misura di Lebesgue m_1 :

$$\forall E \in \mathcal{B}(\mathbb{R}), \ m_1(E) = 0 \implies \mathbb{P}_X(E) = 0$$
 (9.15)

Per il *teorema di Radon-Nikodym* esiste quindi una funzione detta **densità** $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$,

 $f \ge 0$ tale che

$$\mathbb{P}_{X}(B) = \int_{B} f dm_{1}, \ \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$$
(9.16)

Abbiamo già visto¹ come integrare delle funzioni rispetto ad una misura indotta da un'altra misura, come qui è il caso.

Teorema 9.3.1. - Integrazione di funzioni rispetto a v.a. Assolutamente continue . Data una funzione g su \mathbb{R} , allora

$$g \in L^1(\mathbb{P}_X) \iff fg \in L^1(m_1),$$
 (9.17)

ossia

$$\int_{\mathbb{R}} g d\mathbb{P}_X = \int_{\mathbb{R}} f g dm_1 \tag{9.18}$$

ESEMPIO - VARIABILE ALEATORIA NORMALE.

Approfondendo ciò ad inizio della sezione 9.2. La variabile aleatoria **normale standard** è una variabile aleatoria $Z: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ di cui è ignoto lo spazio di probabilità $(\Omega, \mathcal{M}, \mathbb{P})$; tuttavia, essa è definita attraverso la probabilità immagine \mathbb{P}_X assolutamente continua rispetto alla misura m_1 associata alla densità Gaussiana:

$$\mathbb{P}(X \in \mathbb{B}) = \mathbb{P}_X(B) = \int_B \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dm_1, \ \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$$
 (9.19)

I momenti della v.a. normale standard sono

$$\mathbb{E}X^k = \int_{\Omega} X^k d\mathbb{P} = \int_{\mathbb{R}} x^k d\mathbb{P}_X = \int_{\mathbb{R}} x^k \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dm_1$$

Funzione di ripartizione di v.a. assolutamente continue La funzione di ripartizione $F_X : \mathbb{R} \longrightarrow [0,1]$ di una variabile aleatoria assolutamente continua è una funzione assolutamente continua.

Definizione 9.3.3. - Assoluta continuità...

Una funzione $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ è assolutamente continua se

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0 \colon \forall (a_1, b_1), \ \dots, \ (a_n, b_n), \ (a_i, b_i) \cap (a_j, b_j) = \emptyset, \ \forall i \neq j,$$

$$\sum_{i=1}^{n} |b_i - a_i| < \delta \implies \sum_{i=1}^{n} |f(b_i) - f(a_i)| < \varepsilon$$

OSSERVAZIONE. Scegliendo un unico intervallo (a_1, b_1) si ritrova la definizione di *uniforme continuità*. Pertanto, l'assoluta continuità è una condizione più forte dell'uniforme continuità e in quanto tale implica anche la continuità della funzione originale.

Ricordiamo che

$$F_X(x) = \mathbb{P}_X\left((-\infty, x]\right) = \int_{(-\infty, x]} f \, dm_1$$

¹Si veda Capitolo 6, pag. 125.

Si dimostra che F_X è derivabile **q.o.** e che vale

$$F'_{X}(x) = f(x)$$
, per quasi ogni $x \in \mathbb{R}$ (9.20)

Questa relazione non è altro che l'estensione del teorema fondamentale del calcolo integrale alla teoria di Lebesgue.

9.3.2 Misure singolari

Consideriamo una misura $\lambda: \mathcal{B}(\mathbb{R}) \longrightarrow [0, +\infty]$ non assolutamente continua rispetto alla misura di Lebesgue m_1 . Negare

$$\forall E \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : m_1(E) = 0 \implies \lambda(E) = 0$$

significa che esiste un insieme $S \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ tale che

$$m_1(S) = 0 \text{ ma } \lambda(S) \neq 0$$

In particolare, se vale

$$\lambda(S) = \lambda(\mathbb{R})$$

la misura viene chiamata *singolare* e si definisce *concentrata* in *S*

Definizione 9.3.4. - Misura singolare.

Dato un spazio di misura (X, \mathcal{M}, μ) , una misura $\lambda : \mathcal{M} \longrightarrow [0, +\infty]$ non assolutamente continua rispetto a μ si dice **singolare** rispetto a μ se

$$\exists S \in \mathcal{M} : \mu(S) = 0, \lambda(S) \neq 0 \text{ ma } \lambda(x) = \lambda(S)$$
 (9.21)

La misura λ è detta **concentrata** in S e si indica con $\mu \perp \lambda$.

- Se λ è concentrata in S insieme numerabile, allora λ è detta **singolare discreta** o **atomica**.
- Se λ è concentrata in S insieme *non* numerabile, λ è detta **singolare continua**.

OSSERVAZIONE. Si può vedere che se prendo $A \subseteq S^C = X \setminus S$, allora $\lambda(A) = 0$, in quanto se così non fosse si avrebbe $\lambda(S) \neq \lambda(x)$. Si osserva chiaramente che vale anche il viceversa per μ : se prendo $B \subseteq S$, allora $\mu(B) = 0$.

Da ciò, si vede una definizione alternativa per le misura singolari: una misura λ singolare rispetto a μ se esiste un insieme $S \in \mathcal{M}$ tale che $\mu(A) = 0$, $\forall A \subseteq S$ misurabili e $\lambda(B) = 0$, $\forall A \subseteq S^C$ misurabili.

9.3.3 Variabili aleatorie singolari discrete

DEFINIZIONE 9.3.5. - VARIABILI ALEATORIE SINGOLARI DISCRETE.

X si dice variabile aleatoria **singolare discreta** o **atomica** se \mathbb{P}_X è **singolare discreta** rispetto alla misura di Lebesgue m_1 .

Per definizione di misura singolare discreta, esiste $S = \{\omega_n\}_{n>1}$ tale che, posto

$$p_n = \mathbb{P}_X\left(\{\omega_n\}\right), \ \forall n \ge 1, \tag{9.22}$$

si ha

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{n: \, \omega_n \in B} p_n, \, \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$$
 (9.23)

TEOREMA 9.3.2. - Integrazione di funzioni rispetto a v.a. singolari discrete .

Data una funzione g su \mathbb{R} , allora

$$g \in L^1(\mathbb{P}_X) \iff \sum_{n=1}^{+\infty} |g(\omega_n)| p_n < +\infty$$
 (9.24)

е

$$\int_{\mathbb{R}} g d\mathbb{P}_X = \sum_{n=1}^{+\infty} g(\omega_n) p_n \tag{9.25}$$

Abbiamo già dimostrato questo teorema parlando dell'integrazione rispetto ad una misura conteggio pesata².

Funzione di ripartizione di v.a. singolari discrete La funzione di ripartizione $F_X : \mathbb{R} \longrightarrow [0,1]$ di una variabile aleatoria singolare discreta è una funzione **costante a tratti**. In particolare, S è l'insieme delle discontinuità di F_X e vale

$$p_n = \lim_{x \to \omega_n^+} F_X(x) - \lim_{n \to \omega_n^-} F_X(x), \ \forall n \ge 1$$
 (9.26)

9.3.4 Variabili aleatorie singolari continue

DEFINIZIONE 9.3.6. - VARIABILI ALEATORIE SINGOLARI CONTINUE.

X si dice variabile aleatoria **singolare continua** se \mathbb{P}_X è **singolare continua** rispetto alla misura di Lebesgue m_1 .

Per definizione di misura singolare continua, esiste *S* non numerabile con misura di Lebesgue nulla tale che,

$$\mathbb{P}_X(S) = 1 \tag{9.27}$$

Funzione di ripartizione di v.a. singolari discrete La funzione di ripartizione $F_X : \mathbb{R} \longrightarrow [0,1]$ di una variabile aleatoria singolare continua è una funzione **continua** ma non *assolutamente continua*. In particolare, si dimostra che F_X è derivabile su $\mathbb{R} \setminus S$ (ossia **q.o.**) e

$$F_X'(x) = 0, \ \forall x \in \mathbb{R} \setminus S$$
 (9.28)

OSSERVAZIONE. Questa condizione è compatibile con il fatto che F_X sia crescente ed abbia come immagine [0,1].

ESEMPIO - FUNZIONE DI CANTOR.

²Si veda teorema 6.4.2, pag. 122

9.3.5 Variabili aleatorie qualsiasi

Abbiamo elencato tre diverse classi di misure di probabilità e variabili aleatorie ad esse associate. Il seguente teorema ci permette di affermare che esiste solo un'ulteriore classe di misure e variabili, le quali tuttavia non sono altro che combinazioni dei tre tipi precedentemente enunciati.

TEOREMA 9.3.3. - TEOREMA DI RADON-NIKODYM-LEBESGUE.

Sia $\mathbb{P}: \mathcal{B}(\mathbb{R}) \longrightarrow [0,1]$ una misura di probabilità. Allora esistono α_1 , α_2 , $\alpha_3 \geq 0$ e tre misure di probabilità \mathbb{P}^{ac} , \mathbb{P}^{sd} , \mathbb{P}^{sc} assolutamente continua, singolare discreta e singolare continua, rispettivamente, tali che

$$\mathscr{P} = \alpha_1 \mathbb{P}^{ac} + \alpha_2 \mathbb{P}^{sd} + \alpha_3 \mathbb{P}^{sc}$$

$$(9.29)$$

Come conseguenza, ogni variabile aleatoria si decompone nella somma di tre variabili aleatorie, una assolutamente continua, una discreta e una singolare continua.

9.4 MODI DI CONVERGENZA NELLA TEORIA DELLA PROBABILITÀ

Come abbiamo potuto notare, la teoria assiomatica della probabilità è profondamente legata alla teoria della misura. Nella sezione 7.2 abbiamo visto diversi modi in cui una successione di funzioni misurabili $f_n: X \longrightarrow \mathbb{C}$ poteva convergere ad una funzione limite misurabile $f: X \longrightarrow \mathbb{C}$.

Studiamo ora i modi di convergenza di una successione di variabili aleatorie $X_n: \Omega \longrightarrow \mathbb{C}$ ad una variabile aleatoria limite $X: \Omega \longrightarrow \mathbb{C}$.

Convergenza puntuale o convergenza certa

DEFINIZIONE 9.4.1. - CONVERGENZA PUNTUALE O CONVERGENZA CERTA.

Consideriamo lo spazio di probabilità $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ e le variabili aleatorie $X_n, X : \Omega \longrightarrow \mathbb{C}$ Si dice che X_n converge certamente a X**su** $\Omega (X_n \stackrel{c.}{\to} X)$ se

$$\lim_{n \to +\infty} X_n(\omega) = X(\omega), \ \forall \omega \in \Omega$$
 (9.30)

La convergenza certa implica tutti i modi di convergenza successivi, ma *non c'è alcun vantaggio* ad usare questa convergenza rispetto alla convergenza quasi certa.

Convergenza quasi certa

DEFINIZIONE 9.4.2. - CONVERGENZA QUASI CERTA.

Consideriamo lo spazio di probabilità $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ e le variabili aleatorie $X_n, X : \Omega \longrightarrow \mathbb{C}$ Si dice che X_n converge quasi certamente a Xsu $\Omega (X_n \overset{q.c.}{\to} X)$ se

$$\mathbb{P}\left(\left\{\omega \in \Omega \middle| \lim_{n \to +\infty} X_n\left(\omega\right) = X\left(\omega\right)\right\}\right) = 1 \tag{9.31}$$

Osserviamo che in uno spazio di probabilità $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ questa convergenza è equivalente alla convergenza *quasi ovunque*. Infatti:

$$\left\{\omega \in \Omega \middle| \lim_{n \to +\infty} X_n(\omega) \neq X(\omega) \right\} = \Omega \setminus \left\{\omega \in \Omega \middle| \lim_{n \to +\infty} X_n(\omega) = X(\omega) \right\}$$

$$\mathbb{P}\left(\left\{\omega \in \Omega \middle| \lim_{n \to +\infty} X_n(\omega) \neq X(\omega) \right\}\right) = \mathbb{P}\left(\Omega - \mathbb{P}\left(\left\{\omega \in \Omega \middle| \lim_{n \to +\infty} X_n(\omega) = X(\omega) \right\}\right)$$

$$\mathbb{P}\left(\left\{\omega \in \Omega \middle| \lim_{n \to +\infty} X_n(\omega) \neq X(\omega) \right\}\right) = 1 - \mathbb{P}\left(\left\{\omega \in \Omega \middle| \lim_{n \to +\infty} X_n(\omega) = X(\omega) \right\}\right)$$

Allora affermare che

$$\mathbb{P}\left(\left\{\omega\in\Omega\Big|\lim_{n\to+\infty}X_n\left(\omega\right)=X\left(\omega\right)\right\}\right)=1$$

significa affermare che

$$\mathbb{P}\left(\left\{\omega\in\Omega\Big|\lim_{n\to+\infty}X_n\left(\omega\right)\neq X\left(\omega\right)\right\}\right)=0$$

Attenzione! In uno spazio di misura che *non* sia di probabilità questa corrispondenza non si può fare, dato che $\mu(x)$ può non essere pari ad 1, tanto meno finito. Vale sempre la convergenza **q.o.**, ma mai quella **q.c.**.

Convergenza in probabilità

DEFINIZIONE 9.4.3. - CONVERGENZA IN PROBABILITÀ.

Consideriamo lo spazio di probabilità $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ e le variabili aleatorie $X_n, X : \Omega \longrightarrow \mathbb{C}$.

Si dice che X_n **converge in probabilità** a X ($X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$) se

$$\lim_{n \to +\infty} \mu\left(\left\{\omega \in \Omega \mid |X_n(\omega) - X(\omega)| < \varepsilon\right\}\right) = 1, \ \forall \varepsilon > 0$$
 (9.32)

In modo analogo alla convergenza quasi certa, in uno spazio di probabilità $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ questa convergenza è equivalente alla *convergenza in misura*.

ATTENZIONE! In uno spazio di misura che *non* sia di probabilità questa corrispondenza non si può fare, dato che $\mu(x)$ può non essere pari ad 1, tanto meno finito. Vale sempre la convergenza in misura, ma mai quella in probabilità.

Convergenza in media

DEFINIZIONE 9.4.4. - CONVERGENZA IN MEDIA.

Consideriamo lo spazio di probabilità $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ e le variabili aleatorie $X_n, X : \Omega \longrightarrow \mathbb{C}$.

Si dice che X_n **converge in media** a $f(X_n \xrightarrow{L^1} X)$ se

$$\lim_{n \to +\infty} \mathbb{E}X_n = \mathbb{E}X \tag{9.33}$$

o, equivalentemente, se passiamo alla probabilità immagine,

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} X_n d\mathbb{P}_Y = \int_{\mathbb{R}} X d\mathbb{P}_Y \tag{9.34}$$

Convergenza in legge

DEFINIZIONE 9.4.5. - CONVERGENZA IN LEGGE.

Dato $(\Omega, \mathcal{M}, \mathbb{P})$ spazio di probabilità e le variabili aleatorie $X_n, X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ con le corrispettive *funzioni di distribuzione*

$$F_{n}: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto F_{n}(x) = \mathbb{P}(X_{n} \leq x), \forall x \in \mathbb{R}$$

$$F: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto F(x) = \mathbb{P}(X \leq x), \forall x \in \mathbb{R}$$

allora si dice che X_n converge a X **in legge** $\left(X_n \stackrel{d}{\to} X\right)$ se

$$\lim_{n \to +\infty} F_n(x) = F(x), \ \forall x \in \mathbb{R} \text{ punto di continuità di } F. \tag{9.35}$$

V

Analisi forense del fatto di sangue

Note aggiuntive

"Lafayette: Ehi, Napoleone! Direi che questa è la fine.

Napoleone: Un momento, il capo sono io! Lo dico io quando è la fine!

[La parola **FINE** lo colpisce alla testa.]

È la fine."

GLI ARISTOGATTI.

Riportiamo alcune note, precisazioni e dimostrazioni complementari agli argomenti dei capitoli principali che possono risultare utili al lettore.

A.1 CAPITOLO 1: ALLA RICERCA DELLA LUNGHEZZA DELL'ELLISSE

A.1.1 Il coefficiente binomiale generalizzato

DEFINIZIONE A.1.1. - COEFFICIENTE BINOMIALE.

Dati $n, j \in \mathbb{N}$ con $n \ge j$, si definisce il **coefficiente binomiale** il numero

$$\binom{n}{j} = \frac{n!}{j! (n-j)!} \tag{A.1}$$

dove! indica il **fattoriale**:

- \blacksquare (0)! = 1

Se n < j, allora poniamo $\binom{n}{j} = 0$

Possiamo estendere la definizione del coefficiente binomiale sostituendo a n e j dei qualunque numeri complessi α e β (purché non sia un intero negativo) utilizzando la generalizzazione del fattoriale, la funzione Gamma di Eulero. Vediamone la definizione con α tale che $\Re(\alpha) > 0$.

DEFINIZIONE A.1.2. - FUNZIONE GAMMA DI EULERO.

Dato α tale che $\Re(\alpha) > 0$, definiamo la **funzione Gamma di Eulero** in campo complesso come il prolungamento analitico dell'integrale improprio convergente

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} x^{\alpha - 1} e^{-\alpha} dx \tag{A.2}$$

Essa gode di alcune proprietà:

- $\Gamma(1) = 1$
- $\Gamma(\alpha+1) = \alpha\Gamma(\alpha), \ \forall \alpha > 0$
- $\Gamma(n) = (n+1)!, \forall n \in \mathbb{N}$

Definita la funzione Gamma, diamo ora una definizione generalizzata di coefficiente binomiale.

DEFINIZIONE A.1.3. - COEFFICIENTE BINOMIALE GENERALIZZATO CON GAMMA DI EULERO .

Dati $\alpha, \beta \in \mathbb{C} \setminus \{z \mid \Re(z) \in \mathbb{Z} \land \Re(z) \leq 0\}$, si definisce il **coefficiente binomiale generalizzato** il numero

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\Gamma(\beta+1)\Gamma(\alpha-j+1)}$$
 (A.3)

Questa definizione è corretta, ma presenta alcuni inconvenienti:

- *Non è definita* sui complessi con parte reale un numero intero negativo o zero.
- Non è operativa, dato che richiede di conoscere i valori della funzione Gamma che, in generale, non sono noti.

Consideriamo ora il caso del binomiale $\binom{\alpha}{j}$ dove $\alpha \in \mathbb{C}$ e $j \in \mathbb{N}$. Se $\alpha \in \mathbb{N}$, osserviamo come la forma operativa del binomiale è la seguente:

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ j \end{pmatrix} = \frac{\alpha!}{j! (\alpha - j)!} = \frac{\alpha (\alpha - 1) \cdots (\alpha - j + 1) (\alpha - j) \cdots 1}{j! (\alpha - j)!} = \frac{\alpha (\alpha - 1) \cdots (\alpha - j + 1) (\alpha - j)!}{j! (\alpha - j)!}$$

$$= \frac{\alpha (\alpha - 1) \cdots (\alpha - j + 1)}{j!}$$

In realtà questa relazione si ottiene anche col coefficiente che abbiamo definito in precedenza se $\alpha \in \mathbb{C}$ e $j \in \mathbb{N}$. Innanzitutto, diamo qualche notazione.

Definizione A.1.4. - Simbolo di Pochhammer o fattoriale crescente .

Dati $\alpha \in \mathbb{C}$, $j \in \mathbb{N}$, il **simbolo di Pochhammer** o altresì detto **fattoriale crescente** è il numero

$$\alpha^{\overline{j}} = (\alpha)_j := \frac{\Gamma(\alpha + j)}{\Gamma(\alpha)}$$
 (A.4)

Questa equivale a

$$\alpha^{\bar{j}} = (\alpha)_j = \prod_{k=0}^{j-1} (\alpha + j) = \prod_{k=1}^{j} (\alpha + j - 1) = \alpha (\alpha + 1) \cdots (\alpha + j - 1)$$
 (A.5)

DEFINIZIONE A.1.5. - FATTORIALE DECRESCENTE.

Dati $\alpha \in \mathbb{C}$, $j \in \mathbb{N}$, il **fattoriale decrescente** è il numero

$$\alpha^{\underline{j}} := \frac{\Gamma(\alpha + 1)}{\Gamma(\alpha - j + 1)} \tag{A.6}$$

Questa equivale a

$$\alpha^{j}_{-} = \prod_{k=0}^{j-1} (\alpha - j) = \prod_{k=1}^{j} (\alpha - j + 1) = \alpha (\alpha - 1) \cdots (\alpha - j + 1)$$
 (A.7)

ATTENZIONE! La notazione $(\alpha)_j$, introdotta da Leo August Pochhammer, è talvolta usata anche per indicare il fattoriale *decrescente* oltre che quello *crescente*. Anche se useremo il simbolo di Pochammer solo per il fattoriale crescente, prediligeremo la notazione introdotta da Knuth et al.

Osserviamo che

$$\binom{\alpha}{j} = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{j!\Gamma(\alpha-j+1)} = \frac{\alpha^{\underline{j}}}{j!} = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-j+1)}{j!} = \frac{(\alpha-j+1)^{\overline{j}}}{j!} = \frac{(\alpha-j+1)_{\underline{j}}}{j!}$$

Allora possiamo considerare questa definizione operativa come la generalizzazione nel caso $\alpha \in \mathbb{C}$ e $j \in \mathbb{N}$ del binomiale.

Definizione A.1.6. - Coefficiente binomiale generalizzato, definizione operativa . Dati $\alpha \in \mathbb{C}$, $j \in \mathbb{N}$, si definisce il coefficiente binomiale generalizzato il numero

$$\binom{\alpha}{j} = \frac{\alpha^{\underline{j}}}{j!} = \frac{(\alpha - j + 1)^{\overline{j}}}{j!} = \frac{(\alpha - j + 1)_j}{j!} = \frac{\alpha (\alpha - 1) \cdots (\alpha - j + 1)}{j!}$$
 (A.8)

OSSERVAZIONE. Se $\alpha < j$, con $\alpha \in \mathbb{Z}$ e $j \in \mathbb{N}$, si ha al numeratore il fattore $(\alpha - \alpha)$ e quindi

$$\binom{\alpha}{j} = 0$$

Valgono inoltre le seguenti proprietà, $\forall \alpha \in \mathbb{C}$:

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \end{pmatrix} = 1 \tag{A.9}$$

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ k-1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha \\ k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha+1 \\ k \end{pmatrix}$$
 (A.11)

A.2 CAPITOLO 3: SERIE DI FUNZIONI

A.2.1 Tanti criteri di Cauchy

Il **criterio di Cauchy** è un importante teorema che fornisce condizioni necessarie e sufficienti per la convergenza di una successione.

TEOREMA A.2.1. - CRITERIO DI CAUCHY PER LE SUCCESSIONI.

Sia v_n successione in X spazio metrico completo. Allora

$$v_n$$
 converge in $X \iff v_n$ è di Cauchy \iff

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m \ge N \ d(v_n, v_m) < \varepsilon \quad \text{(A.12)}$$

DIMOSTRAZIONE.

 \implies) Supponiamo che v_n converge a $v \in X$, ovvero

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \ge N d(v_n, v) < \frac{\varepsilon}{2}$$

Prendiamo $n, m \ge N$. Per la disuguaglianza triangolare della metrica d si ha

$$d\left(v_{n},\ v_{m}\right) < d\left(v_{n},\ v\right) + d\left(v,\ v_{m}\right) = d\left(v_{n},\ v\right) + d\left(v_{m},\ v\right) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

 \iff) Vale per la completezza dello spazio X.

OSSERVAZIONE. L'implicazione \Longrightarrow) vale in generale su qualunque spazio metrico, mentre l'altra vale solo se lo spazio è completo. Per dimostrare che X sia completo può essere utile utilizzare alcune delle seguenti proprietà^a:

- Una successione di Cauchy è *convergente* se e solo se ha punti di accumulazione.
- Una successione di Cauchy è *convergente* se ha una *sottosuccessione convergente*.
- Se *X* è spazio metrico *compatto*, allora *X* è spazio metrico *completo*; non è vero il viceversa.

^aPer approfondimenti si veda il Capitolo 6 di **antucabertolotti:2021manualozzogeometria**.

INTUITIVAMENTE... Possiamo vedere una successione di Cauchy come una successione che *oscilla* sempre di meno, fino a posizionarsi su un valore relativamente costante, dove le oscillazioni fra due valori distinti della successione sono davvero piccole.

In termini matematici, possiamo formalizzare questa intuizione così: una oscillazione dopo l'*N*-esimo elemento è la più grande differenza fra due elementi della successione scelti arbitrariamente dopo l'*N*-esimo:

$$osc(N) := sup \{d(v_n, v_m) \mid n, m \ge N\}$$

Allora una serie è di Cauchy se

$$\lim_{N \to +\infty} osc(N) = 0$$

Questo ci permette di *estendere* il criterio di Cauchy a situazione *molto variegate* tra di loro dove bisogna studiare una convergenza, tutte *accomunate* dall'idea che "portare l'oscillazione a *zero* è equivalente alla convergenza".

Abbiamo visto¹ il criterio di Cauchy per la *convergenza uniforme*; qui di seguito riportiamo quello per le *serie*.

¹Si veda Capitolo 2, pag. 16.

COROLLARIO A.2.1. - CRITERIO DI CAUCHY PER LE SERIE.

Una serie $\sum_{n=0}^{\infty} x_n$ in uno spazio normato completo è convergente se e solo se

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \colon \forall n \ge N, \ \forall p \in \mathbb{N} \ \left\| x_{n+1} + x_{n+2} + \ldots + x_{n+p} \right\| < \varepsilon \tag{A.13}$$

DIMOSTRAZIONE. Considerate le ridotte

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} x_n$$

converge se e solo se la successione delle ridotte converge. Poiché X è uno spazio completo, questo equivale a dire che la successione delle ridotte s_n è di Cauchy, ossia

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \in \mathbb{N} \colon \forall n \geq N, \; \forall p \in \mathbb{N} \; ||s_m - s_n|| < \varepsilon$$

Senza perdita di generalità poniamo m = n + p: la relazione qui sopra coincide con

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \colon \forall n \ge N, \ \forall p \in \mathbb{N} \ \left\| x_{n+1} + x_{n+2} + \ldots + x_{n+p} \right\| < \varepsilon$$

e quindi segue la tesi.

A.2.2 Criteri di convergenza delle serie

Di seguito enunceremo diversi criteri utili per studiare la convergenza di una serie $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$.

Limite del termine della successione (*Criterio necessario*, \mathbb{R} o \mathbb{C}) Se la serie converge, allora $\lim_{n\to+\infty} a_n = 0$. Per contronominale vale

$$\lim_{n \to +\infty} a_n \neq 0 \implies \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ non converge}$$
 (A.14)

Convergenza assoluta (*Criterio sufficiente*, \mathbb{R} o \mathbb{C})

Se la serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$$

converge, allora si dice che la serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$

converge assolutamente e inoltre essa converge anche semplicemente.

Criterio del rapporto o di d'Alembert (*Criterio sufficiente*, \mathbb{R} o \mathbb{C}) Se esiste R tale che

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = R \tag{A.15}$$

se R < 1, la serie è *assolutamente* convergente. Se R > 1, la serie diverge. Se R = 1, non abbiamo informazioni sulla convergenza.

Criterio della radice o di Cauchy (*Criterio sufficiente*, \mathbb{R} o \mathbb{C}) Sia

$$R = \limsup_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} \tag{A.16}$$

Se R < 1, la serie è *assolutamente* convergente, mentre se R > 1, la serie diverge. Se R = 1, non abbiamo informazioni sulla convergenza.

Se una serie infinita converge o diverge col criterio della radice, lo stesso risultato si ottiene con il *criterio del rapporto* ma *non* vale il viceversa.

Criterio dell'integrale (*Criterio necessario e sufficiente*, \mathbb{R})

Sia $f:[1,+\infty)\longrightarrow \mathbb{R}_+$ una funzione non-negativa e monotona decrescente tale per cui $f(n)=a_n$. Allora, posto

$$\int_{1}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{t \to \infty} \int_{1}^{t} f(x)dx$$

la serie a_n converge se e solo se l'integrale converge.

Criterio di confronto diretto (*Criterio sufficiente*, \mathbb{R} o \mathbb{C})

Se la serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$$

è una serie assolutamente convergente e $|a_n| < |b_n|$ per n sufficientemente grande, allora la serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$

converge assolutamente.

Criterio del confronto asintotico (Criterio necessario e sufficiente, R)

Se a_n , $b_n > 0$, $\forall n$, e il limite

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n}$$

esiste, è finito e diverso da zero, allora

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ converge } \iff \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \text{ converge.}$$
 (A.17)

Criterio di condensazione di Cauchy (*Criterio necessario e sufficiente*, \mathbb{R}) Sia a_n una successione non negativa e non crescente. Allora

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ converge} \iff \sum_{n=1}^{+\infty} 2^n a_{2^n} \text{ converge.}$$
 (A.18)

Inoltre, nel caso di convergenza, si ha

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n < \sum_{n=1}^{+\infty} 2^n a_{2^n} < 2 \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$

Criterio di Abel-Dirichlet (*Criterio sufficiente*, \mathbb{R} o \mathbb{C})

Sia data la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n b_n, \quad a_n \in \mathbb{C}, \ b_n \in \mathbb{R}$$
 (A.19)

Se

- $b_n > 0$ è decrescente e infinitesima per $n \to +\infty$. la successione delle somme parziali di a_n è limitata, ossia

$$\exists M > 0 : \left| \sum_{k=0}^{n} a_k \right| \le M, \ \forall k \le 0$$

allora la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n b_n$$

converge (semplicemente).

Criterio di Leibniz (*Criterio sufficiente*, \mathbb{R} o \mathbb{C})

Sia data la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n a_n, \quad a_n \in \mathbb{R}$$
 (A.20)

Se $a_n > 0$ è decrescente ed infinitesima per $n \to +\infty$, allora la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n a_n$$

converge (semplicemente).

A.2.3 Serie a valori reali notevoli

Di seguito enunceremo alcune serie a valori reali di particolare rilevanza.

Serie geometrica

$$\sum_{n=0}^{+\infty} z^n$$

La ridotta è uguale a

$$s_n = \sum_{k=0}^{n} z^k = \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z}$$

La serie dunque converge se e solo se |z| < 1 e in tal caso converge a $\frac{1}{1-z}$.

DIMOSTRAZIONE. Osserviamo subito che per z=1 la serie geometrica è la somma di infiniti termini pari ad 1 e *non converge*.

Calcoliamo la ridotta per $z \neq 1$, utilizzando il seguente espediente:

$$s_n = \sum_{k=0}^{n} z^k = 1 + z + z^2 + z^3 + \dots + z^n$$

$$zs_n = \sum_{k=1}^{n+1} z^k = z + z^2 + z^3 + z^4 + \dots + z^{n+1}$$

$$s_n - zs_n = \begin{cases} 1 & +z & +z^2 & +z^3 & +\dots & +z^n \\ -z & -z^2 & -z^3 & -\dots & -z^n & -z^{n+1} \end{cases}$$

$$= 1 - z^{n+1}$$

$$s_n (1-z) = 1 - z^{n+1}$$

$$s_n = \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z}$$

Per definizione di serie, se |z| < 1 si ha

$$\sum_{n=0}^{+\infty} z^n = \lim_{n \to +\infty} s_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z} = \frac{1}{1 - z}.$$

dato che z^{n+1} tende a zero per $n \to +\infty$.

Per z = -1, la ridotta risulta

$$s_n = \frac{1 - (-1)^{n+1}}{2} = \begin{cases} 1 & \text{se } n \text{ dispari} \\ 0 & \text{se } n \text{ pari} \end{cases}$$

che non ammette limite per $n \to +\infty$.

Per |z| > 1 z^{n+1} diverge, dunque diverge anche la ridotta e la serie geometrica.

Serie armonica generalizzata

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p} \tag{A.21}$$

converge se p > 1 e diverge per $p \le 1$; per p = 1 abbiamo la **serie armonica**.

Se p > 1, la somma della serie armonica generalizzata, vista in funzione di p, è $\zeta(p)$, ossia la *funzione zeta di Riemann* valutata in p.

Serie logaritmica

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n \left(\log n\right)^p} \tag{A.22}$$

per ogni numero reale positivo p. Diverge per $p \le 1$, ma converge per ogni p > 1.

A.3 CAPITOLO 4: SERIE DI POTENZE

A.3.1 Massimo e minimo limite

Definizione di massimo e minimo limite

RICORDIAMO... In \mathbb{R}^* è definito il concetto di **convergenza**, che coincide con l'usuale concetto di convergenza quando il risultato del limite è *finito*, mentre coincide con il concetto di divergenza, a più o a meno *infinito*, quando il risultato del limite è più o meno infinito, rispettivamente.

DEFINIZIONE A.3.1. - VALORE LIMITE E CLASSE LIMITE .

Sia a_n una successione di numeri reali e sia $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\} = [-\infty, +\infty]$. Un valore $\lambda \in \mathbb{R}^*$ si dice **valore limite** della successione a_n se esiste una sottosuccessione a_{n_k} tale che

$$\lim_{k \to +\infty} a_{n_k} = \lambda. \tag{A.23}$$

L'insieme dei valori limite della successione si chiama classe limite della successione.

Esercizi.

- 1. Provare che la classe limite di ogni successione è non vuota.
- 2. Scrivere un esempio esplicito di successione con classe limite $\{0, +\infty\}$.
- 3. Scrivere un esempio esplicito di successione con classe limite costituita da tre valori.
- 4. Scrivere un esempio di successione con classe limite \mathbb{R} .

SOLUZIONE. I Se la successione è *limitata*, allora si ha sempre una sottosuccessione convergente in \mathbb{R} per il teorema di Bolzano-Weierstrass.

Supponendo che la successione non sia limitata superiormente (il caso inferiore è analogo), costruiamo una sottosuccessione convergente a $+\infty$. Dalla non limitatezza di a_n si ha che, per ogni $M \in \mathbb{R}$ esiste $n \in \mathbb{N}$ tale che $a_n > M$.

Preso $M_1 = 1$, si scelga n_1 per cui $a_{n_1} > M_1 = 1$.

Consideriamo ora $M_2 = 2 + \max \{a_j \mid j \le n_1\}$: si ha che $M_2 \ge 2$ e si può sempre scegliere in quanto a_n non limitata, un $n_2 \ge n_1$ tale per cui $a_{n_2} > M_2$.

Per induzione si può mostrare che al k-esimo passo, scegliendo $M_k = k + \max\{a_j \mid j \le n_k\}$ in modo che $M_k \ge k$, esiste $n_{k+1} > n_k$ con $a_{n_k} > M_k$.

In questo modo si ottiene una sottosequenza indicizzata da n_k tale che $a_{n_k} \ge k$. Questo implica che la sottosequenza converge a $+\infty$.

II Si consideri

$$a_n = \begin{cases} n & \text{se } n \text{ pari} \\ \frac{1}{n} & \text{se } n \text{ dispari} \end{cases}$$

Le sottosuccessioni indicizzate dai pari e dai dispari convergono a $+\infty$ e 0, rispettivamente.

III Si consideri

$$a_n = \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right).$$

L'immagine di a_n è costituita da soli tre valori: 0, 1 e -1.

È sufficiente considerare le sottosuccessioni

$$\{b_n\} = \{a_0, a_2, a_4 \ldots\}$$

 $\{c_n\} = \{a_1, a_5, a_9, \ldots\}$
 $\{d_n\} = \{a_3, a_7, a_11, \ldots\}$

per verificare che ogni elemento dell'immagine di a_n è valore limite e la classe limite ha solo tre valori.

IV Si consideri la biezione $f : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{Q}_{\geq 0}$ e si ponga $a_n = f(n)$: questa è una successione contenente tutti i razionali e i suoi punti di accumulazioni sono, per densità di \mathbb{Q} , tutti i reali. Allora la classe limite di a_n è \mathbb{R} .

Proposizione A.3.1. - Chiusura della classe limite.

La classe limite di ogni successione è un insieme chiuso in \mathbb{R}^* .

DIMOSTRAZIONE. Sia a_n una successione di numeri reali e sia Λ la sua classe limite. Per provare che Λ è chiuso è sufficiente provare che ogni punto di accumulazione di Λ appartiene a Λ .

Sia quindi $\lambda^* \in \mathbb{R}^*$ un punto di accumulazione di Λ ; proviamo che esiste una sottosuccessione di a_n convergente a λ^* . A tale fine, osserviamo che, per definizione di punto di accumulazione, per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $l_0 \in \Lambda$, $\lambda_0 \neq \lambda^*$, tale che

$$\lambda^* - \varepsilon < \lambda_0 < \lambda^* + \varepsilon$$
.

Sia $\varepsilon_0 > 0$ tale che

Dal fatto che $\lambda_0 \in \Lambda$ deduciamo che esiste una sottosuccessione a_{n_k} tale che

$$\lim_{k \to +\infty} a_{n_k} = \lambda_0$$

e dunque, dato ε_0 come in \bullet , esiste $K \in \mathbb{N}$ tale che per ogni $k \geq K$ si ha

$$\lambda_0 - \varepsilon_0 < a_{n_k} < \lambda_0 + \varepsilon_0.$$

Dalle relazioni (1) e (2) deduciamo che per ogni $\varepsilon>0$ esiste $K\in\mathbb{N}$ tale che per ogni $k\geq K$ si ha

$$\lambda^* - \varepsilon < a_{n_k} < \lambda^* + \varepsilon$$

e questo prova che la sottosuccessione a_{n_k} converge a λ^* .

Dalla proposizione e dal primo punto dell'esercizio precedente, segue che la classe limite di una qualsiasi successione è un insieme chiuso non vuota; esistono quindi in \mathbb{R}^* il suo massimo ed il suo minimo.

DEFINIZIONE A.3.2. - MASSIMO E MINIMO LIMITE.

Si dice **massimo limite** della successione a_n il massimo della sua classe limite e lo si indica con

$$\limsup_{n \to \infty} a_n. \tag{A.24}$$

Si dice **minimo limite** della successione a_n il minimo della sua classe limite e lo si indica con

$$\lim_{n\to+\infty}\inf a_n.$$

OSSERVAZIONI.

- Si noti che, a differenza del limite, il massimo ed il minimo limite di una successione di numeri reali esistono *sempre*.
- Dalla definizione segue immediatamente che

$$\liminf_{n \to +\infty} a_n \le \limsup_{n \to +\infty} a_n$$

e che

$$\lim_{n \to +\infty} a_n \quad \text{esiste} \quad \Longleftrightarrow \quad \liminf_{n \to +\infty} a_n = \limsup_{n \to +\infty} a_n.$$

Dalla definizione segue anche che

$$\liminf_{n \to +\infty} a_n = -\limsup_{n \to +\infty} (-a_n)$$

e

$$\limsup_{n \to +\infty} a_n = -\liminf_{n \to +\infty} (-a_n).$$

Eserciziamoci! Definizione di massimo e minimo limite

Esempio. Una successione può avere massimo limite uguale a -∞?

SOLUZIONE. La risposta è **sì**. Osserviamo che dal fatto che il minimo limite è minore o uguale al massimo limite, in questo caso si deduce che anche il minimo limite è uguale $a - \infty$ e dunque esiste il limite ed è uguale $a - \infty$. La successione diverge quindi $a - \infty$.

Caratterizzazione del massimo e del minimo limite finiti Il massimo ed il minimo limite di una successione di numeri reali possono essere facilmente caratterizzati nel caso in cui siano finiti.

Proposizione A.3.2. - Caratterizzazione del massimo limite finito .

Sia a_n una successione di numeri reali e sia $\lambda \in \mathbb{R}$. Allora

$$\lim_{n \to +\infty} \sup a_n = \lambda$$

se e solo se

- 1. $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq N \quad a_n < \lambda + \varepsilon$.
- 2. $\forall \varepsilon > 0$ esistono infiniti indici $n_k \in \mathbb{N}$: $a_{n_k} > \lambda \varepsilon$.

OSSERVAZIONE. Le condizioni 1. e 2. esprimono il fatto che il massimo limite di una successione è un elemento della classe limite ed è il più grande tra gli elementi della classe limite.

DIMOSTRAZIONE.

 \Longrightarrow) Sia

$$\lim \sup_{n \to +\infty} a_n = \lambda;$$

allora, λ è un valore limite di a_n , in quanto la classe limite è chiusa, e dunque esiste una

sottosuccessione a_{n_k} convergente a λ .

Quindi, per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $K \in \mathbb{N}$ tale che per ogni $k \ge K$ si ha

$$\lambda - \varepsilon < a_{n_k} < \lambda + \varepsilon$$
,

da cui segue la relazione 2.

D'altra parte, λ è il massimo della classe limite; di conseguenza, per ogni $\varepsilon > 0$ il numero $\lambda + 2\varepsilon$ non è un valore limite e dunque nell'intorno $(\lambda + \varepsilon, \lambda + 3\varepsilon)$ di $\lambda + 2\varepsilon$ cadono i numeri a_n per al più un numero finito di indici n.

Esiste quindi $N \in \mathbb{N}$ tale che per ogni $n \ge N$ si ha

$$a_n < \lambda + \varepsilon$$
,

ossia la relazione 1.

 \Leftarrow) Supponiamo ora che valgano le relazioni 1. e 2. Da esse si deduce immediatamente che la sottosuccessione a_{n_k} converge a λ e dunque λ è un valore limite della successione a_n .

D'altra parte, dalla relazione 1. segue che ogni numero $\lambda' > \lambda$ non appartiene alla classe limite: infatti, dato $\lambda' > \lambda$, posto $\varepsilon' = (\lambda' - \lambda)/2$, esiste $N' \in \mathbb{N}$ tale che

$$a_n < \lambda + \varepsilon' = \lambda' - \varepsilon'$$

per ogni $n \ge N'$. Di conseguenza, si ha definitivamente

$$a_n \notin (\lambda' - \varepsilon', \lambda' + \varepsilon')$$

e dunque non esistono sottosuccessioni convergenti a λ' .

Concludiamo quindi che λ è il massimo della classe limite, ossia che λ è il massimo limite della successione.

In modo analogo si prova il seguente risultato.

Proposizione A.3.1. - Caratterizzazione del minimo limite finito.

Sia a_n una successione di numeri reali e sia $\lambda \in \mathbb{R}$. Allora

$$\lim_{n\to +\infty}\inf a_n=\lambda$$

se e solo se

- 1. $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq N \quad a_n > \lambda \varepsilon$.
- 2. $\forall \varepsilon > 0$ esistono infiniti indici $n_k \in \mathbb{N}$: $a_{n_k} < \lambda + \varepsilon$.

Formulazione equivalente del massimo e del minimo limite

PROPOSIZIONE A.3.3. - FORMULAZIONE EQUIVALENTE DEL MASSIMO E DEL MINIMO LIMITE .

Sia a_n una successione di numeri reali. Allora si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \sup a_n = \inf_{n \ge 1} \left(\sup_{k \ge n} a_k \right) \tag{A.25}$$

е

$$\lim_{n \to +\infty} \inf a_n = \sup_{n \ge 1} \left(\inf_{k \ge n} a_k \right). \tag{A.26}$$

OSSERVAZIONE. Si verifica facilmente che la successione

$$b_n = \sup_{k \ge n} a_k, \quad n \ge 1,$$

è decrescente: infatti, per ogni $n \ge 1$ si ha

$$b_{n+1} = \sup_{k \ge n+1} a_k \le \sup_{k \ge n} a_k = b_n.$$

Di conseguenza, per il teorema di Analisi Matematica Uno sui *limiti di successioni monotone*, essa ammette limite ed il suo limite coincide con l'estremo inferiore dei suoi valori; si ha quindi

$$\lim_{n \to +\infty} \sup a_n = \inf_{n \ge 1} \left(\sup_{k \ge n} a_k \right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\sup_{k \ge n} a_k \right). \tag{A.27}$$

In modo analogo si prova che

$$\liminf_{n \to +\infty} a_n = \sup_{n \ge 1} \left(\inf_{k \ge n} a_k \right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\inf_{k \ge n} a_k \right).$$
(A.28)

Dimostrazione (della formulazione equivalente del lim sup e del lim inf).

Proviamo il risultato sul massimo limite nel caso in cui questo sia *finito*. Lasciamo per esercizio i casi in cui questo sia più o meno infinito e le analoghe dimostrazioni per il minimo limite.

Sia quindi

$$\lambda = \limsup_{n \to +\infty} a_n$$

e supponiamo $\lambda \in \mathbb{R}$. Alla luce dell'osservazione precedente, dobbiamo verificare che

$$\lim_{n\to+\infty} \left(\sup_{k>n} a_k\right) = \lambda,$$

ossia che

$$\forall \; \varepsilon > 0 \quad \exists \; N \in \mathbb{N} \quad \forall \; n \geq N \quad \lambda - \varepsilon < \sup_{k \geq n} a_k < \lambda + \varepsilon.$$

Sia quindi $\varepsilon > 0$; dalla caratterizzazione del massimo limite finito è noto che esiste $N^* \in \mathbb{N}$ tale che per ogni $n \geq N^*$ si ha

$$a_n < \lambda + \varepsilon/2$$
.

Per ogni $n \ge N^*$ e per ogni $k \ge n$ si ha quindi

$$a_k < \lambda + \varepsilon/2$$

e dunque

$$\sup_{k>n} a_k \le \lambda + \varepsilon/2 < \lambda + \varepsilon.$$

D'altra parte, sempre la caratterizzazione del massimo limite finito, esistono infiniti indici $n_i \in \mathbb{N}$ tali che

$$a_{n_i} > \lambda - \varepsilon$$
.

Ora, per ogni $n \ge N^*$, sia $n_i^* > n$; si ha quindi

$$a_{n_i^*} > \lambda - \varepsilon$$

e dunque

$$\sup_{k\geq n}a_k\geq a_{n_j^*}>\lambda-\varepsilon.$$

La tesi è quindi dimostrata scegliendo $N = N^*$.

Eserciziamoci! Formulazione equivalente del massimo e del minimo limite

Esercizio - Legame tra massimo e minimo limite .

Utilizzando la proposizione precedente, provare che

$$\liminf_{n \to +\infty} (-a_n) = -\limsup_{n \to \infty} (a_n) \tag{A.29}$$

OSSERVAZIONE. Questa proprietà si può anche dimostrare direttamente dalle definizioni originali di lim sup e lim inf.

Soluzione. Mostriamo innanzitutto che, preso $A \subseteq \mathbb{R}$ non vuoto, allora

$$\inf (-A) = -\sup (A).$$

Chiaramente, A non è limitato superiormente se e solo se -A non è limitato inferiormente e quindi vale

$$\inf(-A) = -\infty = -(+\infty) = -\sup(A)$$

Supponiamo allora che A sia limitato superiormente e consideriamo $a \in A$. Si ha

$$m \le -a \iff a \le -m$$

ossia -m è un minorante per -A se e solo se m è maggiorante per a. Allora:

 \blacksquare inf (-A) è minorante di -A, dunque $-\inf(-A)$ è maggiorante per A e pertanto

$$\sup (A) \le -\inf (-A) \iff \inf (-A) \le -\sup (A)$$
.

■ $\sup (A)$ è maggiorante di A, dunque – $\sup (A)$ è minorante per –A e pertanto

$$-\sup(A) \le \inf(-A)$$
.

Segue allora l'uguaglianza cercata.

Ponendo $A_n := \{a_k \mid k \ge n\}$, si ha allora

$$\inf (-A_n) = -\sup (A_n), \ \forall n \in \mathbb{N}$$
$$\implies \inf_{k \ge n} (-a_k) = -\sup_{k \ge n} (a_k)$$

Passando al limite per $n \to +\infty$, per la formulazione equivalente del massimo e minimo limite otteniamo la tesi:

$$\liminf_{n \to +\infty} \left(-a_n \right) = \lim_{n \to +\infty} \inf_{k \ge n} \left(-a_k \right) = -\lim_{n \to +\infty} \sup_{k \ge n} \left(a_k \right) = -\lim_{n \to +\infty} \sup_{n \to +\infty} \left(a_n \right)$$

Esercizio - Generalizzazione del teorema della permanenza del segno . Utilizzando la proposizione precedente, provare che

$$a_n \ge 0$$
, $\forall n \ge 1 \implies \limsup_{n \to +\infty} a_n \ge 0$

e

$$a_n \ge 0$$
, $\forall n \ge 1 \implies \liminf_{n \to +\infty} a_n \ge 0$.

Soluzione. Poiché vale sempre

$$\liminf_{n \to +\infty} a_n \le \limsup_{n \to +\infty} a_n,$$

ci basta verificare la seconda affermazione.

Consideriamo la successione

$$b_n = \inf_{k > n} a_k, \quad n \ge 1.$$

Poiché $a_k \ge 0$, $\forall n \ge 1$, si ha $b_n \ge 0$. Per il teorema della permanenza del segno per i limiti, si ha

$$\liminf_{n\to+\infty}a_n=\lim_{n\to+\infty}\inf_{k\geq n}a_k\geq 0.$$

Esercizio. I concetti di massimo e minimo limite si possono definire anche per le successioni di numeri complessi?

Soluzione. La risposta è **no**. I concetti di massimo e minimo limite si basano sulla nozione di ordinamento in \mathbb{R}^* e dunque non si possono estendere al campo complesso, che non è un campo ordinato.

Massimo limite del prodotto

PROPOSIZIONE A.3.4. - Massimo limite del prodotto di due successioni positive . Si considerino due successioni a_n , b_n di numeri reali positivi. Allora vale la disuguaglianza

$$\limsup_{n \to +\infty} a_n b_n \le \limsup_{n \to +\infty} a_n \limsup_{n \to +\infty} b_n, \tag{A.30}$$

mentre in generale non vale l'uguaglianza

$$\lim \sup_{n \to +\infty} a_n \, b_n = \lim \sup_{n \to +\infty} a_n \, \lim \sup_{n \to +\infty} b_n \tag{A.31}$$

. Se si suppone che esista finito e non nullo $\lim_{n \to +\infty} a_n$, allora vale l'uguaglianza

$$\lim_{n \to +\infty} \sup a_n b_n = \lim_{n \to +\infty} a_n \lim_{n \to +\infty} \sup b_n$$

Dimostrazione. Ricordiamo che per ogni successione di numeri reali c_n si ha

$$\limsup_{n \to +\infty} c_n = \inf_{n \ge 1} \sup_{k \ge n} c_k$$

1. Osserviamo che per ogni $n \ge 1$ e per ogni $k \ge n$ si ha

$$a_k b_k \le \left(\sup_{j \ge n} a_j\right) b_k$$

e dunque

$$\sup_{k \ge n} a_k b_k \le \left(\sup_{j \ge n} a_j\right) \left(\sup_{k \ge n} b_k\right).$$

Tenendo presente che, per ogni coppia di successioni f_n e g_n si ha

$$f_n \le g_n, \quad \forall \ n \ge 1 \quad \Longrightarrow \quad \inf_{n \ge 1} f_n \le \inf_{n \ge 1} g_n,$$

concludiamo che

$$\inf_{n\geq 1}\sup_{k\geq n}a_k\,b_k\leq\inf_{n\geq 1}\left(\sup_{j\geq n}a_j\,\sup_{k\geq n}b_k\right)\leq\inf_{n\geq 1}\sup_{j\geq n}a_j\,\inf_{n\geq 1}\sup_{k\geq n}b_k,$$

da cui segue la disuguaglianza richiesta.

2. Un controesempio all'uguaglianza è dato dalle successioni

$${a_n} = {1, 2, 1, 2, 1, 2, \dots}, {b_n} = {2, 1, 2, 1, 2, 1, \dots},$$

per cui si ha

$$a_n b_n = 2$$
, $\forall n \ge 1$.

Si ha quindi

$$\limsup_{n \to +\infty} a_n \, b_n = 2$$

e

$$\lim_{n \to +\infty} \sup_{n \to +\infty} b_n = 2 \cdot 2 = 4.$$

3. Sia

$$\lim_{n\to+\infty}a_n=L\in(0,+\infty).$$

Per ogni $\varepsilon \in (0, L)$ esiste $N \in \mathbb{N}$ tale che

$$L - \varepsilon < a_n < L + \varepsilon, \quad \forall \ n \ge N.$$

Per ogni $n \ge N$ e per ogni $k \ge n$, ricordando che $b_k \ge 0$, si ha quindi

$$(L - \varepsilon)b_k < a_k b_k < (L + \varepsilon)b_k$$

e dunque

$$(L-\varepsilon)\sup_{k\geq n}b_k<\sup_{k\geq n}a_k\,b_k<(L+\varepsilon)\sup_{k\geq n}b_k.$$

Deduciamo quindi che

$$(L-\varepsilon)\inf_{n\geq N}\sup_{k\geq n}b_k<\inf_{n\geq N}\sup_{k\geq n}a_k\,b_k<(L+\varepsilon)\inf_{n\geq N}\sup_{k\geq n}b_k,$$

ossia

$$(L-\varepsilon)\limsup_{n\to+\infty}b_n<\limsup_{n\to+\infty}a_n\,b_n<(L+\varepsilon)\limsup_{n\to+\infty}b_n.$$

Tenendo presente che questa relazione vale per ogni $\varepsilon > 0$, si deduce la tesi. \Box

A.3.2 Limite e limite del modulo

PROPOSIZIONE A.3.5. - LIMITE DI UNA SUCCESSIONE E LIMITE DEL MODULO .

Sia a_n una successione in \mathbb{C} . Allora

$$\lim_{n \to +\infty} a_n = 0 \iff \lim_{n \to +\infty} |a_n| = 0 \tag{A.32}$$

DIMOSTRAZIONE. Da $\lim_{n\to+\infty} a_n = 0$ si ha, per definizione, che

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \colon \forall n > N, |a_n| < \varepsilon.$$

Poiché $|a_n| = ||a_n||$ si ha che l'espressione precedente è equivalente a

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > N, ||a_n|| < \varepsilon,$$

ossia verifica la definizione di $\lim_{n\to+\infty} |a_n| = 0$; si ha dunque la tesi.

A.3.3 Riordinare gli elementi di una serie

Teorema A.3.1. - Teorema del riordinamento di Riemann.

Se una serie a valori reali converge semplicemente ma non assolutamente, allora i suoi termini possono essere riordinati tramite una permutazione in modo che la nuova serie converge ad un qualunque numero reale arbitrariamente scelto oppure diverge.

Esempio. La serie armonica alternante

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \tag{A.33}$$

converge semplicemente per il criterio di Leibniz, ma la serie dei valori assoluti

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$$

è la serie armonica, che non converge; pertanto, la serie armonica alternante non converge assolutamente.

La serie, nell'ordinamento classico

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots,$$

converge a $\log 2$. Possiamo riordinare i termini nella seguente maniera:

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \dots = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \dots$$

Questo è a tutti gli effetti una permutazione degli elementi della serie e si può, raggrupando dei termini, scrivere come la seguente somma infinita:

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{4k} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(2k-1)} - \frac{1}{2k} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n} = \frac{1}{2} \log 2$$

Notiamo come aver riordinato gli elementi in questo modo ci ha portato a due valori finali differenti!

A.3.4 Il prodotto di serie (secondo Cauchy)

In questa sezione ricordiamo la definizione ed alcune proprietà del prodotto di serie (secondo Cauchy), basandoci sul Capitolo 3 di **rudin:1976principles**. Date le due serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n, \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \beta_n, \quad \alpha_n, \, \beta_n \in \mathbb{C}$$

vogliamo definire il loro prodotto. L'idea alla base della definizione è quella di *generalizzare* il prodotto di due *polinomi*: è noto che, dati i polinomi

$$\sum_{n=0}^{J} \alpha_n z^n, \quad \sum_{n=0}^{J} \beta_n z^n$$

il loro prodotto si scrive come

$$\sum_{n=0}^{2J} \gamma_n z^n \quad \text{con} \quad \gamma_n = \sum_{k=0}^n \alpha_k \beta_{n-k}, \quad \forall \ n \ge 0$$

Possiamo estendere formalmente questa scrittura al caso di serie di potenze, ponendo

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n z^n \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} \beta_n z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \gamma_n z^n$$

dove γ_n è definito come precedentemente. Il risultato per z=1 suggerisce quindi come definire il prodotto delle serie iniziali.

DEFINIZIONE A.3.3. - PRODOTTO DI SERIE (SECONDO CAUCHY).

Date le serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n, \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \beta_n, \quad \alpha_n, \, \beta_n \in \mathbb{C}$$

si definisce prodotto secondo Cauchy la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \gamma_n \quad \text{con} \quad \gamma_n = \sum_{k=0}^{n} \alpha_k \beta_{n-k}, \quad \forall \ n \ge 0$$

Il problema principale sul prodotto di serie è quello della sua convergenza, a partire dalla convergenza delle serie iniziali: più precisamente, ci si chiede:

se le serie iniziali convergono rispettivamente a α e β , la serie prodotto converge a $\alpha\beta$?

In generale la risposta è **no**, come mostra il prossimo esempio.

Esempio - Serie convergenti, aventi prodotto non convergente.

Consideriamo la serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$$

Applicando il criterio di Leibniz, si verifica facilmente che la serie converge. La serie prodotto della serie data per se stessa ha termine generale

$$\gamma_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{\sqrt{k+1}} \frac{(-1)^{n-k}}{\sqrt{n-k+1}} = (-1)^n \sum_{k=0}^n \frac{1}{\sqrt{(n-k+1)(k+1)}}, \quad \forall \ n \ge 0.$$

Ora, si ha

$$(n-k+1)(k+1) = \left(\frac{n}{2}+1\right)^2 - \left(\frac{n}{2}-k\right)^2 \le \left(\frac{n}{2}+1\right)^2 = \left(\frac{n+2}{2}\right)^2, \ \forall n \ge 0, \ 0 \le k \le n$$

Otteniamo quindi

$$|\gamma_n| = \sum_{k=0}^n \frac{1}{\sqrt{(n-k+1)(k+1)}} \ge \sum_{k=0}^n \frac{2}{n+2} = \frac{2(n+1)}{n+2}, \quad \forall \ n \ge 0.$$

Questo prova che

$$\lim_{n \to +\infty} \inf |\gamma_n| \ge \lim_{n \to +\infty} \inf \frac{2(n+1)}{n+2} = 2 \implies \lim_{n \to +\infty} |\gamma_n| \ne 0.$$

Perciò si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \gamma_n \neq 0$$

e quindi la serie prodotto non può convergere.

Osserviamo che nell'esempio riportato la serie iniziale *converge semplicemente*, ma non *assolutamente*; questo è il motivo per cui la serie prodotto *non converge*. Infatti, in presenza della convergenza assoluta la serie prodotto *converge*.

TEOREMA A.3.2. - PRODOTTO DI SERIE (SECONDO CAUCHY) CONVERGENTE SE UNA SERIE CONVERGE ASSOLUTAMENTE.

Siano date le due serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n, \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \beta_n, \quad \alpha_n, \, \beta_n \in \mathbb{C},$$

e si supponga che esse convergano a α e β , rispettivamente. Inoltre, si supponga che almeno una di esse converga assolutamente. Allora, la loro serie prodotto converge a $\alpha\beta$.

A.4 CAPITOLO 5: TEORIA DELLA MISURA

A.4.1 Leggi di De Morgan

TEOREMA A.4.1. - LEGGI DI DE MORGAN.

Sia A_i una famiglia di insiemi indicizzata da I non necessariamente numerabile. Allora

$$\left(\bigcap_{i\in I} A_i\right)^C = \bigcup_{i\in I} A_i^C \tag{A.34}$$

е

$$\left(\bigcup_{i\in I} A_i\right)^C = \bigcap_{i\in I} A_i^C \tag{A.35}$$

DIMOSTRAZIONE. Entrambe si dimostrano per doppia inclusione; la prima legge segue da

$$x \in \left(\bigcap_{i \in I} A_i\right)^C \iff x \notin \bigcap_{i \in I} A_i$$

$$\iff \neg (\forall i \in I, x \in A_i)$$

$$\iff \exists i \in I : x \notin A_i$$

$$\iff x \in \bigcup_{i \in I} A_i^C$$

mentre la seconda da

$$x \in \left(\bigcup_{i \in I} A_i\right)^C \iff x \notin \bigcup_{i \in I} A_i$$

$$\iff \neg (\exists i \in I : x \in A_i)$$

$$\iff \forall i \in I, x \notin A_i$$

$$\iff x \in \bigcap_{i \in I} A_i^C$$

A.4.2 Misurabilità della parte positiva e negativa

Proposizione A.4.1. - Misurabilità di max e min .

 $Sia(X, \mathcal{M})$ uno spazio misurabile e siano $f, g: (X, \mathcal{M}) \longrightarrow \mathbb{R}^* = [-\infty, +\infty]$ misurabili.

Allora

$$\max\{f,g\} \quad \min\{f,g\}$$

sono misurabili.

DIMOSTRAZIONE.

1. Sia $h(x) = \max\{f, g\}(x), \ \forall x \in X$. Dobbiamo provare che h sia misurabile, con $h: (X, \mathcal{M}) \longrightarrow \mathbb{R}^* = [-\infty, +\infty]$. Per una proprietà equivalente alla terza caratterizzazione del teorema 5.3.1 delle funzioni misurabili è sufficiente dimostrare che $h^{-1}([-\infty, \alpha]) \in \mathcal{M}, \ \forall \alpha \in \mathbb{R}$. Si osserva che

$$\max\{f(x),g(x)\} \leq \alpha \forall x \in X, \alpha \in \mathbb{R} \iff f(x) \leq \alpha \land g(x) \leq \alpha$$

Allora, per ogni $\alpha \in \mathbb{R}$ si ha

$$h^{-1}([-\infty, \alpha]) = \{x \in X \mid \max\{f(x), g(x)\} \le \alpha\} =$$

$$= \{x \in X \mid f(x) \le \alpha\} \cap \{x \in X \mid g(x) \le \alpha\} =$$

$$= f^{-1}([-\infty, \alpha]) \cap g^{-1}([-\infty, \alpha])$$

Poiché f e g sono misurabili si ha

$$f^{-1}([-\infty, \alpha]) \in \mathcal{M} \quad g^{-1}([-\infty, \alpha]) \in \mathcal{M}$$

ed essendo \mathcal{M} una σ -algebra è chiusa rispetto all'intersezione finita e dunque

$$h^{-1}\left(\left[-\infty,\alpha\right]\right)=f^{-1}\left(\left[-\infty,\alpha\right]\right)\cap g^{-1}\left(\left[-\infty,\alpha\right]\right)\in\mathcal{M}$$

2. Sia $k(x) = \min\{f, g\}(x), \ \forall x \in X$. Dobbiamo provare che k sia misurabile, con $k: (X, \mathcal{M}) \longrightarrow \mathbb{R}^* = [-\infty, +\infty]$. Per la terza caratterizzazione del teorema 5.3.1 delle funzioni misurabili è sufficiente dimostrare che $k^{-1}((\alpha, +\infty]) \in \mathcal{M}, \ \forall \alpha \in \mathbb{R}$. Si osserva che

$$\min\{f(x),g(x)\}>\alpha\forall x\in X,\alpha\in\mathbb{R}\iff f(x)>\alpha\alpha\wedge g(x)>\alpha$$

Allora, per ogni $\alpha \in \mathbb{R}$ si ha

$$k^{-1}((\alpha, +\infty]) = \{x \in X \mid \min\{f(x), g(x)\} > \alpha\} =$$

$$= \{x \in X \mid f(x) > \alpha\} \cap \{x \in X \mid g(x) > \alpha\} =$$

$$= f^{-1}((\alpha, +\infty]) \cap g^{-1}((\alpha, +\infty])$$

Poiché f e g sono misurabili si ha

$$f^{-1}\left((\alpha,+\infty]\right)\in\mathcal{M}\quad g^{-1}\left((\alpha,+\infty]\right)\in\mathcal{M}$$

ed essendo ${\mathscr M}$ una σ -algebra è chiusa rispetto all'intersezione finita e dunque

$$k^{-1}\left((\alpha,+\infty]\right)=f^{-1}\left((\alpha,+\infty]\right)\cap g^{-1}\left((\alpha,+\infty]\right)\in\mathcal{M}$$

Corollario A.4.1. - Misurabilità della parte positiva e negativa di una funzione . Sia (X, \mathcal{M}) uno spazio misurabile e sia $f: (X, \mathcal{M}) \longrightarrow \mathbb{R}^* = [-\infty, +\infty]$ misurabile. Allora

$$f^+ := \max\{f, 0\}$$
 $f^- := -\min\{f, 0\}$

sono misurabili.

Brevi cenni di Teoria degli Insiemi

"La Logica è l'arte di sbagliare con confidenza."

Morris Kline, commentando questo capitolo.

Quando nella vita di tutti i giorni utilizziamo i numeri naturali, lo facciamo con due scopi ben precisi:

- **Contare** quanti oggetti ci sono in un insieme, associando una *dimensione* ad esso: "Ci sono *tre* mele nel cestino".
- Ordinare un insieme di oggetti, ossia formare una sequenza assegnando un indice ad ogni elemento dell'insieme: "Torino è la quarta città italiana per numero di abitanti".

Per insiemi *finiti*, non c'è apparente differenza tra i due concetti. Osserviamo che il numero di naturali (compreso lo zero) prima della n-esima posizione sono n, dunque in una sequenza di elementi indicizzata da 0 con ultimo indice n si hanno n+1 elementi. In altre parole, ordinando gli elementi è possibile sapere quanti sono e viceversa.

Questa due nozioni, come vedremo, divergono non appena generalizziamo i due concetti di "contare" e "ordinare" agli insiemi infiniti: ci sono molteplici ordinali infiniti che corrispondono allo stesso cardinale; inoltre, sotto certe ipotesi, potrebbero esserci insiemi che ammettono cardinalità ma che *non* ammettono ordinali!

Lo scopo di questo capitolo aggiuntivo è cercare di dare alcune basi di **teoria degli insiemi** e **teoria degli ordini**, con il preciso scopo di spiegare come si "conta" e si "ordina" su insiemi infiniti.

Dopo una premessa sugli *assiomi* sui quali baseremo i nostri ragionamenti, partiremo dal definire *insiemi* (*ben*) *ordinati*, necessari per introdurre gli *ordinali* (finiti e infiniti); arriveremo a parlare dell'*induzione transfinita* e dell'aritmetica degli ordinali.

Successivamente, passeremo ai concetti di *cardinalità* e *numeri cardinali*, mostrando diverse proprietà (compreso lo stretto legame che li lega agli ordinali), concludendo con alcuni importanti teoremi e congetture.

Per maggiori approfondimenti rimandiamo a jech:2003settheory e andretta:2021elements.

B.1 TEORIA DEGLI INSIEMI DI ZERMELO-FRAENKEL E ASSIOMA DI SCELTA

Intuitivamente, un *insieme* è una collezione di tutti gli elementi che soddisfano una certa proprietà. Potremmo dunque definire il seguente assioma...

"ASSIOMA" - ASSIOMA DELLA COMPRENSIONE.

Se P è una proprietà, allora esiste un insieme degli elementi che soddisfano tale proprietà:

$$Y = \{x | P(x)\}$$

... che è però falso per il famoso Paradosso di Russell.

Esempio - Paradosso di Russell.

Si consideri l'insieme *S* i cui elementi sono tutti e soli gli insiemi che non sono elementi di loro stessi:

$$S = \{X | X \notin X\}$$

L'insieme S appartiene a S? Se S appartiene a S, allora S non è un elemento di se stesso e quindi si ha $S \notin S$; d'altro canto, se $S \notin S$, allora per definizione di S necessariamente S appartiene a S. In ogni caso abbiamo un assurdo.

Poiché S non è un insieme, dobbiamo sostituire questo assioma intuitivo ma errato. Per questo si introduce una versione debole di esso, lo *Schema assiomatico*¹ *di Separazione*.

Se P è una proprietà, allora per ogni insieme X esiste un insieme degli elementi di X che soddisfano tale proprietà:

Osserviamo che questi assiomi *non* permette di costruire insiemi, ma solo *sottoinsiemi* di altri insiemi già noti. In realtà, lo Schema assiomatico di Separazione è troppo debole per poterci costruire una teoria solo su di essi (non si può neanche definire propriamente l'unione di insiemi!), dunque abbiamo bisogno di integrare opportunamente con ulteriori assiomi.

Di seguito enunciamo, senza analizzarli nel dettaglio, gli assiomi di Zermelo-Fraenkel. La teoria degli insiemi basata su questi assiomi è detta, per ovvi motivi, **teoria di Zermelo-Fraenkel** (ZF); denotiamo con ZFC la teoria ZF con l'Assioma della Scelta.

Assioma B.1.1. - Assioma di Estensionalità.

Se X e Y hanno gli stessi elementi, allora X = Y.

ASSIOMA B.1.2. - ASSIOMA DELLA COPPIA.

Per ogni a e b esiste un insieme $\{a,b\}$ che contiene esattamente a e b.

Assioma B.1.3. - Schema assiomatico di Separazione .

Se P è un proprietà di parametro p, allora per ogni insieme X e per ogni parametro p esiste un insieme che contiene tutti gli elementi $u \in X$ che hanno la proprietà P:

$$Y = \{ u \in X \mid P(u, p) \}$$

¹Per **schema assiomatico** si intende che c'è un assioma per ogni proprietà *P*.

Assioma B.1.4. - Assioma dell'Unione.

Per ogni insieme X esiste l'insieme dato dall'unione di tutti gli elementi di X

$$Y = \bigcup X$$

ASSIOMA B.1.5. - ASSIOMA DELL'INSIEME DELLE PARTI.

Per ogni insieme *X* esiste un insieme di tutti i sottoinsiemi di *X*, detto **insieme delle parti**:

$$Y = \mathcal{P}(X)$$

Assioma B.1.6. - Assioma dell'Infinito.

Esiste un insieme infinito.

ASSIOMA B.1.7. - SCHEMA ASSIOMATICO DI RIMPIAZZAMENTO.

Se una classe *F* è una funzione, allora per ogni *X* esiste un insieme **immagine**:

$$Y = F(X) = \{F(x) \mid x \in X\}$$

Assioma B.1.8. - Assioma di Regolarità.

Ogni insieme non vuoto ha un minimo rispetto all'ordine dato da ∈.

ASSIOMA B.1.9. - ASSIOMA DI SCELTA.

Ogni famiglia di insiemi non vuoti ha una funzione di scelta.

B.2 RELAZIONI D'ORDINE PARZIALE E BUON ORDINE

DEFINIZIONE B.2.1. - RELAZIONE D'ORDINE PARZIALE (DEBOLE) E TOTALE.

Una relazione binaria \leq su un insieme P è un **ordine parziale (debole)** di P se è

- 1. **Riflessiva:** $p \le p$, $\forall p \in P$.
- 2. **Transitiva:** se $p \le q$ e $q \le r$, allora $p \le r$.

La coppia (P, \leq) viene detta **insieme parzialmente ordinato**.

Un ordine parziale è **totale** se vale anche

4. Confrontabilità: $p \le q$ o $q \le p$, $\forall p, q \in P$.

DEFINIZIONE B.2.2. - RELAZIONE D'ORDINE PARZIALE (FORTE) E TOTALE.

Una relazione binaria < su un insieme *P* è un **ordine parziale forte** di *P* se è

- 1. **Irriflessiva:** $p \not< p$, $\forall p \in P$.
- **2**. **Transitiva:** se p < q e q < r, allora p < r.

La coppia (P, <) viene detta **insieme parzialmente ordinato**.

Un ordine parziale forte è totale se vale anche

4. Confrontabilità: $p < q \circ p = q \circ q < p, \forall p, q \in P$.

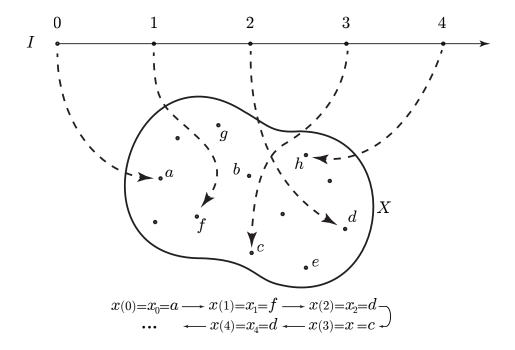
Abbiamo detto che i naturali, come *ordinali*, servono per ordinare un insieme in una sequenza; dobbiamo capire, almeno intuitivamente, cosa intendiamo per *sequenza*.

Una **sequenza** può essere immaginata come una lista di elementi in cui l'ordine di tali elementi è importante e la posizione di un certo elemento nella lista è determinato dalle posizioni degli elementi precedenti.

Pertanto, preso un generico insieme X, una **sequenza** deve essere una funzione da un insieme totalmente ordinato I, detto *insieme degli indici*, che ad ogni indice $i \in I$ associa un elemento di X.

$$x: (I, <) \longrightarrow X$$

 $i \longmapsto x(i) = x_i$



È fondamentale che ci sia un **ordine** su I, dato che si vuole confrontare la *posizione* di due elementi della sequenza: un elemento x_i *precede* un altro x_j nella sequenza se gli indici sono tali per cui i < j.

Per soddisfare la seconda richiesta, ossia che la posizione di un certo elemento nella lista è determinato dalle posizioni degli elementi precedenti, si può pensare di definire la sequenza in modo *ricorsiva*. Tuttavia, per far ciò, *non* è sufficiente che gli indici siano ordinati. Nello specifico, se *I* contiene una *sequenza infinita strettamente decrescente*, non siamo sicuri di poter definire ricorsivamente una successione a valori in *X* indicizzata da *I*. Invece, si può vedere che se *I non* ammette le sequenze infinite strettamente decrescenti, allora le definizioni ricorsive su *I* sono lecite e permettono di definire univocamente una successione per ogni sequenza di indici! Dobbiamo quindi limitare quali relazioni d'ordine possiamo usare.

DEFINIZIONE B.2.3. - MINIMO.

Se (P, \leq) è un insieme parzialmente ordinato, $X \neq$ un sottoinsieme di P e $a \in X$, allora a è **minimo** di X se $a \in X$ e $\forall x \in X$ $a \leq x$. Si indica $a = \min X$.

DEFINIZIONE B.2.4. - BUON ORDINE.

Un ordine parziale totale \leq di P è un **buon ordine** se ogni sottoinsieme $X \neq \emptyset$ di P ha un minimo.

B.3. ORDINALI

ESEMPI.

- (\mathbb{N}, \leq) è ben ordinato.
- \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} *non* sono ben ordinati rispetto all'ordine canonico \leq : tutti ammettono il sottoinsieme $\mathbb{Z}_{\leq 0}$ degli interi negativi, che non ha minimo.

OSSERVAZIONE. Ogni insieme ben ordinato *non* ammette sequenze infinite strettamente decrescente, in quanto gli elementi della sequenza formano un sottoinsieme e pertanto esso ammette minimo.

Intuitivamente... Possiamo ora capire perché non ha particolarmente senso definire successioni indicizzate, ad esempio, rispetto a $(\mathbb{Z}, <)$ o rispetto a $(\mathbb{R}, <)$: non ammettendo minimo, non possiamo avere il *passo base* della nostra successione definita ricorsivamente!

DIGRESSIONE. Il **teorema del buon ordine**, o anche noto come **teorema di Zermelo**, afferma che *ogni* insieme non vuoto può essere ben ordinato (rispetto ad un opportuno ordine).

Questo teorema risulta essere vero se si considera valido l'Assioma della Scelta; in realtà, si può ulteriormente mostrare come il teorema del buon ordine risulta essere equivalente, sotto gli Assiomi di Zermelo–Fraenkel, proprio all'Assioma della Scelta!

Diamo un'ultima definizione, che sarà fondamentale per collegare gli insiemi ben ordinati con gli ordinali.

Definizione B.2.5. - Funzioni monotone e isomorfismi d'ordine.

Siano (P, \leq_P) e (Q, \leq_Q) due insiemi parzialmente ordinati. Una funzione $f: P \longrightarrow Q$ è **monotona** se

$$x \le_P y \implies f(x) \le_O f(y) \tag{B.1}$$

Se una funzione monotona è biettiva e l'*inversa* è monotona, allora f è una **isotonia** o **isomorfismo d'ordine**.

B.3 ORDINALI

Supponiamo di aver preso un insieme degli indici I e, dopo aver posto un buon ordine su di esso, di aver definito una successione nel modo che abbiamo detto nella sezione precedente. Allora, sulla base della definizione intuitiva data nell'introduzione, gli indici scelti fungono proprio da ordinali.

Supponiamo ora di prendere un altro insieme di indici *J* ben ordinati e determinare una successione sulla base di essi. Per questa nuova successione gli elementi di *J* fanno da ordinale, ma hanno qualcosa in comune con gli indici *I*? Sono gli stessi ordinali o sono ordinali differenti? Potremmo mostrare che ci sia un isomorfismo d'ordine tra *I* e *J*: in questo modo avremmo gli stessi ordinali *a meno di isomorfismo*.

Si mostra facilmente che, come ci si aspetterebbe da una funzione chiamata "isomorfismo", essere isotonici è una **relazione di equivalenza** e gli insiemi parzialmente ordinati sono partizionati da essi. Da qui in poi queste classi di equivalenza le chiameremo **tipi d'ordine**. Georg **Cantor** (1845 - 1918) definì un numero ordinale proprio come il tipo d'ordine di insiemi *ben ordinati*. Tuttavia, l'indiscutibile appeal intuitivo che questa definizione emana ha due svantaggi:

- 1. I tipi di ordine sono particolarmente ampi: il solo tipo associato all'ordinale 1, di cui vedremo tra poco la definizione precisa in senso insiemistico, contiene **tutti** i singoletti, tra cui anche il singoletto {1}-
- 2. In tutte le dimostrazioni che si basano sulle classi di equivalenza è necessario scegliere un rappresentante e controllare che i risultati non dipendono dalla scelta fatta.

Fu John **von Neumann** (1903-1957) a proporre un approccio che risolva questi problemi, ma che risulti in tutto e per tutto equivalente alla costruzione originale di Cantor: invece di vedere gli ordinali come classi di equivalenza, definire degli *insiemi canonici* ben ordinati, che chiameremo per ovvi *ordinali*, e mostrare che ogni insieme ben ordinato è isomorfo ad uno e un solo insieme ordinale. Uno degli aspetti geniali di questa definizione è di definire gli ordinali sulla base degli ordinali che lo precedono, generalizzando ciò che succede per i numeri naturali quando usati per ordinare: un elemento è il *quarto* perché segue il *terzo*, che a sua volta segue il *secondo*, che a sua volta segue il *primo*.

Innanzitutto, diamo una definizione formale dei naturali come una famiglia di particolari insiemi costruiti *ricorsivamente dall'insieme vuoto*.

DEFINIZIONE B.3.1. - NUMERI NATURALI.

I **numeri naturali** 0, 1, 2, . . . sono costruiti ricorsivamente nel seguente modo:

$$0 := \emptyset$$

$$n+1 := n \cup \{n\} = \{0,\dots,n\}$$
(B.2)

In altre parole:

$$0 = \{\emptyset\}$$

$$1 = \{0\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

$$2 = \{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

I naturali sono tutti degli insiemi *ben ordinati* e, in particolare, sono anche *transiti-* vi.

DEFINIZIONE B.3.2. - TRANSITIVITÀ.

Un insieme *T* è **transitivo** se ogni elemento di *T* è un sottoinsieme di *T*; in altre parole,

$$T \subseteq \mathcal{P}(T) \tag{B.3}$$

o, equivalentemente, se $x \in T$ e $y \in x$, allora $y \in T$.

Possiamo generalizzare la costruzione astratta dei naturali per definire più genericamente i *numeri ordinali*.

Definizione B.3.3. - Ordinale.

Un insieme è un **ordinale** se è transitivo e ben ordinato dalla relazione d'appartenenza ∈.

Definiamo inoltre una relazione sulla classe di tutti gli ordinali Ord:

$$\alpha < \beta \iff \alpha \in \beta$$
 (B.4)

Esempio. Per la definizione astratta di naturale, i **numeri naturali** sono tutti ordinali per definizione.

Dalla sola definizione seguono quasi immediatamente le seguenti proprietà.

B.3. ORDINALI

Lemma B.3.1. - Relazioni tra ordinali.

Valgono le seguenti:

- 1. Se α è un ordinale e $\beta \in \alpha$, allora β è un ordinale.
- 2. Se $\alpha \neq \beta$ sono ordinali e $\alpha \subseteq \beta$, allora $\alpha \in \beta$.
- 3. Se α , β sono ordinali, allora si ha o $\alpha \subseteq \beta$ oppure $\beta \subseteq \alpha$.

Da questo lemma possiamo ricavare una serie di proprietà importanti:

- < è una relazione d'ordine totale nella classe Ord:</p>
- Per ogni ordinale α si ha

$$\alpha = \{\beta \in \text{Ord} | \beta < \alpha \}$$

ossia un ordinale contiene tutti gli ordinali che lo precedono.

■ Se *C* è una classe non vuota di ordinali, allora

$$\bigcap C = \inf C \in C$$

è un ordinale

■ Se X è una insieme non vuoto di ordinali, allora

$$\bigcup X = \sup X$$

è un ordinale.

Per ogni α ordinale, $\alpha \cup \{\alpha\}$ è un ordinale ed è l'estremo inferiore di tutti gli ordinali che lo seguono.

$$\alpha \cup \{\alpha\} = \inf\{\beta \in \text{Ord} \mid \beta > \alpha\}$$

Intuitivamente... La relazione < indotta da \in sugli ordinali si può vedere come una generalizzazione della relazione d'ordine che conosciamo bene sui naturali. Dopotutto, per essi le due relazioni coincidono!

B.3.1 Ordinali successori e ordinali limiti

Data la relazione d'ordine che caratterizzano gli ordinali e sulla base di questi fatti, ha senso definire

$$\alpha + 1 = \alpha \cup \{\alpha\}$$

il **successore** di α .

Consideriamo ora un ordinale α . Se esiste un ordinale β tale per cui $\alpha = \beta + 1$, si può dire che α è un **ordinale successore**. Non è sempre detto che però tale β esisti! Un ordinale di questo tipo, per quanto osservato, deve essere successivo a degli ordinali, ma non deve essere il diretto successore di alcun altro ordinale. Utilizzando la terminologia dell'analisi, questo tipo di ordinale è detto **ordinale limite** e

$$\alpha = \sup\{\beta \in \text{Ord} \mid \beta < \alpha\} = \bigcup \alpha.$$
 (B.5)

Si considera anche lo *zero* un ordinale limite: si pone $0 = \sup \emptyset$.

Consideriamo dunque i numeri naturali: ogni numero ha per definizione un successivo e ogni numero è successore di un altro. Segue dunque una domanda esistenziale: c'è qualcosa dopo tutti i naturali? La risposta, in teoria degli insiemi, è sì: dopo 0, 1, 2, eccetera, eccetera, si raggiunge un nuovo ordinale, che non è successore di alcun naturale ma che è successivo a tutti: ω .

DEFINIZIONE B.3.4. - ORDINALI FINITI E TRANSFINITI .

Si denomina con ω il più piccolo ordinale limite non zero: esso è il tipo di ordine dei naturali $\mathbb N$ e si può identificare con esso.

Gli ordinali prima di ω , ossia i numeri naturali, sono detti ordinali **finiti**, mentre ω e gli ordinali che seguono sono detti ordinali **transfiniti** o *infiniti*.

Intuitivamente... Come possiamo immaginare gli ordinali transfiniti successivi a ω ? Proviamo prima a guardare agli ordinali da nuovi punti di vista: invece che vederli "semplicemente" come insiemi, li possiamo vedere visivamente come sequenze rispetto a <, in due modi: la prima è più corretta e fedele alla definizione, mentre la seconda è impropria e - secondo la definizione - errata, ma ci permette di fare alcune intuizioni utili.

■ La sequenza di tutti gli ordinali che lo precedono:

■ La sequenza di tutti gli ordinali che lo precedono e l'ordinale stesso:

Se ω è identificato con \mathbb{N} , allora le due visualizzazioni sono

$$\omega$$
: 0 < 1 < 2 < 3 < ...
 ω : 0 < 1 < 2 < 3 < ... < ω

La prima visualizzazione coincide la classica rappresentazione dei naturali naturali, mentre la seconda suggerisce qualcos'altro: dopo tutti i naturali ho un elemento nuovo che tuttavia si comporta in modo estremamente simile allo *zero* - dopotutto, non è successore di alcun altro numero, ma ammette un successore.

L'idea è quindi di **rietichettare** ω con 0', ω + 1 con 1' e così via. In questo modo, un ordinale come ω + 3 diventa

$$\omega + 3$$
: $0 < 1 < 2 < 3 < \dots < 0' + 1' + 2'$
 $\omega + 3$: $0 < 1 < 2 < 3 < \dots < 0' + 1' + 2' + 3'$

Questo ragionamento permette di immaginare numeri più complessi: ò'ordinale $\omega + \omega$ coincide con due copie dei naturali, la cui seconda copia segue completamente alla destra della prima:

$$\omega + \omega$$
: $0 < 1 < 2 < 3 < \dots < 0' < 1' < 2' < 3' < \dots$
 $\omega + \omega$: $0 < 1 < 2 < 3 < \dots < 0' < 1' < 2' < 3' < \dots < 0''$

Gli ordinali ω , $\omega + 1$, ..., $\omega \cdot 2$, ... ω^{ω} sono tutti ordinali numerabili e riguardando l'ordinamento di insiemi infiniti detti *numerabili*. L'ordinale limite che segue dopo tutti gli ordinali numerabili è indicato come ω_1 ed è il primo ordinale non numerabile.

Concludiamo la sezione con una definizione che successivamente riprenderemo quando parleremo di cardinalità.

DEFINIZIONE B.3.5. - INSIEMI FINITI E INFINITI. .

Un insieme X è detto **finito** se c'è una biezione tra X e un naturale $n \in \mathbb{N}$, con n inteso

B.3. ORDINALI 201

come insieme.

Se *X* non è finito è detto **infinito**.

B.3.2 Isomorfismo dell'ordinale con gli insiemi ben ordinati

Concludiamo senza dare dimostrazione il teorema che permette di concludere la definizione di ordinale secondo von Neumann.

TEOREMA B.3.1. - ISOTONIA TRA ORDINALI E INSIEMI BEN ORDINATI .

Ogni insieme ben ordinato è isomorfo ad un unico ordinale.

Questo è il motivo per cui si può identificare ω con \mathbb{N} : l'insieme dei naturali è un insieme ben ordinato e si può mostrare l'isomorfismo d'ordine con il più piccolo ordinale limite non nullo.

B.3.3 Induzione transfinita

Ricordiamo uno dei modi per enunciare l'induzione sui naturali.

TEOREMA B.3.2. - INDUZIONE.

Sia CA un sottoinsieme di \mathbb{N} e si supponga che

- 1. $0 \in A$.
- 2. Se $n \in A$, allora $n + 1 \in C$.

Allora $A = \mathbb{N}$.

Con ciò che abbiamo introdotto possiamo generalizzare facilmente questa proprietà agli ordinali anche non finiti.

TEOREMA B.3.1. - INDUZIONE TRANSFINITA.

Sia C una classe di ordinali e si supponga che

- 1. $0 \in C$.
- 2. Se $\alpha \in C$, allora $\alpha + 1 \in C$.
- 3. Se α è un ordinale limite non zero e si ha $\beta \in C$, $\forall \beta < \alpha$, allora α in C.

Allora C = Ord.

DIMOSTRAZIONE. Se C = Ord abbiamo finito. Altrimenti, sia α il più piccolo ordinale^a che non appartiene in C.

- Se $\alpha = 0$ si ha subito l'assurdo per l'ipotesi 1.
- Se α è un ordinale successore, allora sia β l'ordinale tale per cui $\alpha = \beta + 1$: per contronominale sulla ipotesi 2. si ha

$$\alpha = \beta + 1 \notin C \implies \beta \notin C$$
,

ma allora essendo $\beta < \alpha$ si ha una contraddizione perché α non è più il più piccolo ordinale non in C.

Se α è un ordinale limite non nullo, allora per contronominale sull'ipotesi 3. si ha che

$$\exists \beta < \alpha : \beta \notin C$$

e come prima essendo $\beta < \alpha$ si ha una contraddizione perché α non è più il più piccolo ordinale non in C.

^aPossiamo farlo in quanto un ordinale sono sempre ben ordinati

B.3.4 Sequenze e limite

Diamo ora una definizione di *successione*, che abbiamo finora visto solo intuitivamente.

DEFINIZIONE B.3.6. - Successione.

Una successione è una funzione il cui dominio è un ordinale α . La notazione canonica per una sequenza è

$$\langle a_{\xi} | \xi < \alpha \rangle$$

ESEMPI.

- Una successione finita è una funzione sul dominio finito $\{i \in \mathbb{N} \mid i < n\}$ per qualche $n \in \mathbb{N}$. Viene anche detta anche **sequenza di lunghezza** n.
- Una successione nel senso classico del termine è una funzione su $\mathbb N$ o, equivalentemente, sull'ordinale ω . Si può indicare come

$$\langle a_n | n < \omega \rangle$$

DEFINIZIONE B.3.7. - LIMITE DI UNA SUCCESSIONE.

Sia $\alpha>0$ un ordinale limite e sia $\langle\gamma_{\xi}|\xi<\alpha\rangle$ una successione **non decrescente** di ordinali, cioè

$$\xi < \eta \implies \gamma_{\xi} \leq \gamma_{\eta}$$
.

Si definisce il limite di una successione

$$\lim_{\eta \to \alpha} \gamma_{\xi} = \sup \{ \gamma_{\xi} \mid \xi < \alpha \}$$
 (B.6)

B.3.5 Aritmetica degli ordinali

Addizione

DEFINIZIONE B.3.8. - ADDIZIONE DI ORDINALI .

Per ogni ordinale α si ha

- 1. **Zero come identità:** $\alpha + 0 = \alpha$
- 2. Associatività:

$$\alpha + (\beta + 1) = (\alpha + \beta + 1), \forall \beta$$

Più in generale, si ha

$$\alpha + (+\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma, \forall \beta, \gamma$$

3. Somma come limite:

$$\alpha + \beta = \lim_{\eta \to \beta} (\alpha + \eta)$$
, per ogni ordinale limite $\beta > 0$

ATTENZIONE! L'addizione di ordinali **non** è commutativa. Ad esempio, $1+\omega=\omega\neq\omega+1$.

Intuitivamente... Prima di dimostrarlo formalmente, cerchiamo di capire intuitivamente perché questo non accade. Riprendendo la prima delle due visualizzazioni

B.3. ORDINALI

introdotta a pag. 200, scriviamo $1 + \omega$ e $\omega + 1$, dove etichettiamo ω con 0'.

$$1 + \omega$$
: $0 < 0' < 1' < 2' < 3' < ...$
 $\omega + 1$: $0 < 1 < 2 < 3 < ... < 0'$

Notiamo che nel primo caso 0' (cioè ω) ha un predecessore, 0, cosa che normalmente non ha; rinominando n' con n+1 otteniamo che la sequenza assomiglia in realtà a ω stesso, cioè possiamo dire che $1+\omega=\omega$. D'altro canto, $\omega+1$ ha un elemento massimo, che è 0', mentre ω non lo ha!

Esempio - Non commutatività dell'addizione di ordinali.

Mostriamo che

$$1 + \omega = \omega \neq \omega + 1$$

Infatti, il termine di sinistra diventa

$$1 + \omega = \lim_{\eta \to \omega} (1 + \xi) = \sup \{ 1 + \xi | \xi < \omega \} = \bigcup_{\xi < \omega} \{ 1 + \xi \} =$$
$$= 1 \cup 2 \cup 3 \cup \ldots = \{ 0 \} \cup \{ 0, 1 \} \cup \{ 0, 1, 2 \} \cup \ldots \mathbb{N} = \omega$$

e per definizione $\omega < \omega + 1$ e dunque sono due ordinali distinti.

In realtà è molto raro che $\alpha + \beta$ sia uguale a $\beta + \alpha$: ciò succede se e solo se $\alpha = \gamma \cdot m$ e $\beta = \gamma \cdot n$ con γ ordinale e m, n naturali e · la moltiplicazione tra ordinali che vedremo tra poco.

Moltiplicazione

DEFINIZIONE B.3.9. - MOLTIPLICAZIONE DI ORDINALI .

Per ogni ordinale α si ha

- 1. **Zero come elemento nullo:** $\alpha \cdot 0 = 0$
- 2. Distributiva da sinistra:

$$\alpha \cdot (\beta + 1) = \alpha \cdot \beta + \alpha, \forall \beta$$

3. Associativa:

$$\alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) = (\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma, \forall \beta, \gamma$$

4. Prodotto come limite:

$$\alpha \cdot \beta = \lim_{\eta \to \beta} (\alpha \cdot \eta)$$
, per ogni ordinale limite $\beta > 0$

ATTENZIONE! La moltiplicazione di ordinali **non** è commutativa e neanche distributiva da destra. Ad esempio, $(1+1) \cdot \omega = \omega \neq \omega \cdot (1+1) = \omega + \omega$.

Esempio - Non commutatività della moltiplicazione di ordinali . Mostriamo che

$$(1+1)\cdot\omega=2\omega=\omega\neq\omega\cdot(1+1)=\omega\cdot 2=\omega+\omega$$

Infatti, il termine di sinistra diventa

$$(1+1) \cdot \omega = 2 \cdot \omega = \lim_{\eta \to \omega} (2 \cdot \xi) = \sup \{ 2 \cdot \xi | \xi < \omega \} = \bigcup_{\xi < \omega} \{ 2 \cdot \xi \} =$$

$$= 2 \cdot 0 \cup 2 \cdot 1 \cup 2 \cdot 2 \cup 2 \cdot 3 \cup \ldots = 0 \cup 2 \cup 6 \cup \ldots =$$

$$= \emptyset \cup \{0,1\} \cup \{0,1,2,3,4,5\} \cup \ldots = \mathbb{N} = \omega$$

e per definizione $\omega < \omega + \omega$ e dunque sono due ordinali distinti.

Esponenziazione

Definizione B.3.10. - Esponenziazione di ordinali.

Per ogni ordinale α si ha

- 1. Esponenziazione per zero: $\alpha^0 = 1$
- 2. Distributiva dell'esponenziale rispetto all'esponente:

$$\alpha^{\beta+1} = \alpha^{\beta} \cdot \alpha, \ \forall \beta$$

3. Prodotto come limite:

$$\alpha^{\beta} = \lim_{\eta \to \beta} (\alpha^{\eta})$$
, per ogni ordinale limite $\beta > 0$

Aritmetica degli ordinali e aritmetica degli interi Abbiamo visto che le operazioni con i numeri ordinali hanno notevoli differenze da queste

Proprietà B.3.1. - Aritmetica degli ordinali e aritmetica degli interi . Valgono le seguenti proprietà:

1. Se $\beta < \gamma$, allora

$$\alpha + \beta < \alpha + \gamma, \forall \alpha.$$

2. Se $\alpha < \beta$, allora esiste un unico δ tale che

$$\alpha + \delta = \beta$$
.

3. Se $\beta < \gamma$, allora

$$\alpha \cdot \beta < \alpha \cdot \gamma, \forall \alpha > 0.$$

4. Se $\alpha > 0$ e γ è un ordinale arbitrario, allora esiste un unico β e un unico $\rho < \alpha$ tale che

$$\gamma = \alpha \cdot \beta + \rho$$
.

5. Se $\beta < \gamma$ e $\alpha > 1$, allora

$$\alpha^{\beta} < \alpha^{\gamma}$$
.

Teorema B.3.3. - Teorema della forma normale di Cantor .

Ogni ordinale $\alpha > 0$ può essere rappresentante unicamente nella forma

$$\alpha = \sum_{i=1}^{+\infty} \omega^{\beta_i} \cdot k_i = \omega^{\beta_1} \cdot k_1 + \dots + \omega^{\beta_n} \cdot k_n$$
 (B.7)

B.4. CARDINALITÀ 205

dove
$$n \ge 1$$
, $\alpha \ge \beta_1 > \ldots > \beta_n e k_1, \ldots, k_n$ sono naturali non nulli.

Dal teorema della forma normale è possibile che ci siano degli ordinali α tale che

$$\alpha = \omega^{\alpha}$$

Il più piccolo di questi ordinali è indicato con ε_0 .

B.4 CARDINALITÀ

DEFINIZIONE B.4.1. - CARDINALITÀ.

Due insiemi *X* e *Y* sono **equipotenti** o **equinumerosi**, in simboli

$$X \approx Y$$
 (B.8)

se esiste una corrispondenza biunivoca tra i due insiemi.

L'equipotenza è una relazione di equivalenza sulle classi di tutti gli insiemi; diciamo che due insiemi X e Y equipotenti hanno la stessa cardinalità e lo indichiamo con

$$|X| = |Y| \tag{B.9}$$

B.4.1 Ordine delle cardinalità

DEFINIZIONE B.4.2. - INIEZIONE.

Un insieme X si **inietta in** Y, in simboli

$$X \lesssim Y$$
 (B.10)

se esiste una funzione iniettiva $f: X \longrightarrow Y$; in tal caso scriveremo

$$|X| \le |Y| \tag{B.11}$$

COROLLARIO B.4.1. - INCLUSIONE E CARDINALITÀ.

Se $X \subseteq Y$, allora $X \lesssim Y$ (o in termini di cardinalità, $|X| \leq |Y|$).

DIMOSTRAZIONE. Dire che $X \subseteq Y$ implica l'esistenza dell'inclusione $\iota: X \hookrightarrow Y$, la quale è per definizione una funzione iniettiva.

ATTENZIONE! Anche se un sottoinsieme ha la stessa cardinalità dell'insieme a cui appartiene, non è detto che siano uguali; come controesempio basta considerare i numeri naturali \mathbb{N} e numeri pari $2\mathbb{N}$: fra i due c'è una biezione $\mathbb{N} \longrightarrow 2\mathbb{N}$ data da f(n) = 2n, ma i naturali contengono anche i dispari.

Si può invece affermare che un sottoinsieme **finito** equipotente all'insieme a cui appartiene deve coincidere con esso.

La relazione \lesssim (o \leq se ci riferiamo alle cardinalità) è una relazione d'ordine totale: la relazione riflessiva e transitiva sono immediate, mentre l'antisimmetrica è garantita dal seguente teorema.

TEOREMA B.4.1. - TEOREMA DI CANTOR-BERNSTEIN-SCHRÖDER.

 $Se |X| \le |Y| e |Y| \le |X|$, allora |X| = |Y|.

Equivalentemente, se esistono due funzioni iniettive

$$f: X \longrightarrow Y e g: Y \longrightarrow X$$

allora esiste una funzione biettiva $h: X \longrightarrow Y$.

Un'altra conseguenza importante di questo teorema è quella di poter determinare la cardinalità sulla base di sole funzioni *iniettive*.

Esempio - Un'applicazione del teorema di Cantor-Bernstein-Schröder.

L'intervallo [0, 1] ha la cardinalità del continuo; infatti, possiamo considerare le seguenti funzioni iniettive:

- $\iota:[0,1] \hookrightarrow \mathbb{R}$ inclusione.
- $f: \mathbb{R} \longrightarrow [0,1]$ $x \longmapsto \frac{2(\arctan(x) + \frac{\pi}{2})}{\pi}$

La seguente proposizione permette invece stabilire una relazione di cardinalità tra dominio e codominio di una funzione *suriettiva*.

Proposizione B.4.1. - La cardinalità del dominio di una funzione suriettiva è maggiore o uguale della cardinalità del dominio .

Sia $g: Y \longrightarrow X$ suriettiva, con (Y, \leq) un insieme ben ordinato. Allora esiste una funzione

iniettiva $f: X \longrightarrow Y$ tale che $g \circ f = id_X$. In altre parole,

$$g:(Y, \unlhd) \longrightarrow X \Longrightarrow X \lesssim Y \iff |X| \leq |Y|.$$
 (B.12)

DIMOSTRAZIONE. Si definisce f in modo che f(x) è il minimo $y \in Y$, rispetto a \leq , per cui g(y) = x.

ATTENZIONE! È fondamentale l'ipotesi del buon ordine su Y: per insiemi non ben ordinati, la proprietà non si verifica. Tuttavia, se si assume l'Assioma della Scelta come vero allora questa proprietà è verificata per ogni insieme.

ESEMPIO. Come visto^a, dato l'insieme di Cantor C si può definire una funzione $f: C \longrightarrow [0,1]$ suriettiva; in questo modo, $|C| \ge [0,1]$ ma, in quanto $C \subseteq [0,1]$ si ha

$$|C| = |[0, 1]|$$

Questa è anche una conseguenza del teorema di Cantor–Bernstein–Schröder, dato che abbiamo definito (implicitamente o esplicitamente) due funzioni iniettive $X \longrightarrow Y$ e $Y \longrightarrow X$.

^aSi veda Capitolo 5, pag. 95.

Ci interessa anche definire una relazione d'ordine parziale forte sulla base dell'iniezione

B.4. CARDINALITÀ 207

precedentemente definita.

DEFINIZIONE B.4.3. - INIEZIONE STRETTA.

Un insieme *X* si **inietta strettamente in** *Y*, in simboli

$$X \lesssim Y$$
 (B.13)

se esiste una funzione iniettiva $f: X \longrightarrow Y$ ma non esistono funzioni suriettive $f: X \longrightarrow Y$; in tal caso scriveremo

$$|X| < |Y| \tag{B.14}$$

Osservazione. Si può vedere che

$$X \lesssim Y \iff X \lesssim Y \land X \times Y$$
 (B.15)

o, in termini di cardinalità,

$$|X| < |Y| \iff |X| \le |Y| \land |X| \ne |Y| \tag{B.16}$$

B.4.2 Aritmetica dei cardinali

Possiamo definire delle *operazioni aritmetiche* con i cardinali; dati $|X| = \kappa$ e $|Y| = \lambda$, si ha

$$\kappa + \lambda = |X \cup Y|$$
 se X e Y disgiunti (B.17)

$$\kappa \cdot \lambda = |X \times Y| \tag{B.18}$$

$$\kappa^{\lambda} = |X^{Y}| \tag{B.19}$$

dove con X^Y indichiamo l'insieme delle funzioni da Y in X.

Queste operazioni sono ben definite se sono indipendenti dalla scelta di X e Y.

Proprietà B.4.1. - Proprietà dell'aritmetica dei cardinali .

Valgono le seguenti proprietà:

- 1. L'addizione + e la moltiplicazione \cdot sono associative, commutative e distributive.
- 2. Distributività dell'esponenziale rispetto alla base:

$$(\kappa \cdot \lambda)^{\mu} = \kappa^{\mu} \cdot \lambda^{\mu} \tag{B.20}$$

3. Distributività dell'esponenziale rispetto all'esponente:

$$\kappa^{\lambda+\mu} = \kappa^{\lambda} \cdot \kappa^{\mu} \tag{B.21}$$

4. Esponenziale di un esponenziale:

$$\left(\kappa^{\lambda}\right)^{\mu} = \kappa^{\lambda \cdot \mu} \tag{B.22}$$

5. Se $\lambda \leq \mu$, allora

$$\kappa^{\mu} \le \lambda^{\mu}$$
(B.23)

6. Se $0 < \lambda \le \mu$, allora

$$\kappa^{\lambda} \le \kappa^{\mu}$$
(B.24)

7. Se
$$\kappa > 0$$
, allora
$$\kappa^0 = 1 \qquad 1^{\kappa} = 1 \qquad 0^{\kappa} = 0 \tag{B.25}$$

B.4.3 Cardinalità dell'insieme delle parti

Finché operiamo con insiemi finiti, è chiara la differenza tra la dimensioni di due insiemi; la questione è differente se si parla di insiemi infiniti: non sempre è immediata la cardinalità. Ad esempio, i numeri pari e i naturali hanno la stessa cardinalità (basta considerare f(n) = 2n) come biezione, ma i naturali sembrano molto più grandi.

Si potrebbe pensare che tutti gli insiemi infiniti hanno la stessa cardinalità. Il seguente teorema ci mostra come questo *non* sia il caso, e la cardinalità è un aspetto fondamentale dello studio degli insiemi infiniti.

TEOREMA B.4.1. - TEOREMA DI CANTOR.

Per ogni insieme X si ha

$$X \lesssim \mathcal{P}(X) \tag{B.26}$$

$$|X| < |\mathcal{P}(X)| \tag{B.27}$$

DIMOSTRAZIONE. Sia per assurdo $f: X \longrightarrow \mathcal{P}(X)$ una funzione suriettiva e sia

$$Y = \{x \in X \mid x \notin f(x)\}$$

Per la suriettività di $f \exists z \in X$ tale che f(z) = Y; tuttavia, si ha $z \in Y \iff z \notin f(z) = Y$, il che è assurdo. Segue che $X \not\sim \mathscr{P}(X)$.

Invece, la funzione

$$f: X \longrightarrow \mathscr{P}(X)$$
$$x \longmapsto \{x\}$$

è iniettiva e quindi $X \leq \mathcal{P}(X)$. Concludendo, $X \leq \mathcal{P}(X)$.

TEOREMA B.4.2. - **BIEZIONE TRA** $\mathcal{P}(X)$ **E INSIEME DELLE FUNZIONI DA** X **IN** $\{0,1\}$. Dato un qualunque insieme X, sia $\mathcal{P}(X)$ l'insieme delle parti di X e sia $2^X := \{0,1\}^X$ l'insieme di tutte le funzioni $X \longrightarrow \{0,1\}$. Allora esiste una biezione tra $\mathcal{P}(X)$ e 2^X , data da

$$\Phi: \mathscr{P}(X) \longrightarrow 2^{X}$$

$$X \longmapsto \chi_{X}$$
(B.28)

con χ_X la funzione indicatrice su X; l'inversa di tale funzione è la seguente:

$$\Phi^{-1}: 2^{X} \longrightarrow \mathscr{P}(X)$$

$$f \longmapsto \{x \in X \mid f(x) = 1\}$$

$$\square$$
(B.29)

DIMOSTRAZIONE. Per il teorema precedente, si ha una biezione tra $\mathcal{P}(X)$ e $2^{|X|} \coloneqq \{0,1\}^X$,

B.4. CARDINALITÀ

dunque hanno la stessa cardinalità. Per esponenziazione dei cardinali, si ha

$$|\mathscr{P}(X)| = \left| \{0, 1\}^X \right| = |\{0, 1\}|^{|X|} = 2^{|X|}$$

COROLLARIO B.4.2. - CARDINALITÀ DELL'INSIEME DELLE PARTI.

Se un insieme X ha cardinalità |X|, l'insieme delle parti ha cardinalità

$$|\mathscr{P}(X)| = 2^{|X|} \tag{B.30}$$

IL teorema di Cantor si può quindi riformulare come segue

Teorema B.4.3. - **Teorema di Cantor, riformulato** . Per ogni cardinale
$$\kappa$$
 si ha $\kappa < 2^{\kappa}$.

B.4.4 Ordinali e cardinali

Sappiamo che gli ordinali, per definizione di von Neumann, sono degli insiemi. Possiamo dare una definizione di *numero cardinale* partendo proprio dal concetto di ordinale.

DEFINIZIONE B.4.4. - CARDINALE.

Un ordinale α è detto un **cardinale** se

$$|\alpha| \neq |\beta|, \ \forall \beta < \alpha$$
 (B.31)

Se W è un insieme ben ordinato, sappiamo che esso ha un tipo d'ordine e dunque almeno un ordinale ad esso associato. Allora consideriamo, dato W, il suo numero cardinale come

$$|W| = \min\{\alpha \in \text{Ord} \mid |W| = |\alpha|\}$$

Ricordiamo che X è *finito* se è in corrispondenza biunivoca con un *ordinale finito* $n \in \mathbb{N}$:

$$|X| = |n|$$

Poichè $|n| = |m| \iff n = m$, gli *ordinali finiti* corrispondono ai *cardinali finiti* e quindi |n| = n, ossia

$$|X| = n$$

L'ordinale ω è il più piccolo numero cardinale infinito.

OSSERVAZIONE. Tutti i cardinali infiniti sono ordinali limiti.

Gli ordinali infiniti che sono anche cardinali sono chiamati aleph

Lemma B.4.1. - Successori dei cardinali .

Si può mostrare che per ogni cardinale α c'è un cardinale più grande di esso. Il più piccolo tra quelli più grandi di α viene indicato con α^+ ed è detto il **cardinale successore**.

In particolare, consegue anche che se X è un insieme di cardinali $\sup X$ è un cardinale. Definiamo allora l'enumerazione degli aleph. Indichiamo normalmente \aleph_{α} per i numeri cardinali e ω_{α} per il tipo di ordine.

$$\mathbf{\aleph}_0 = \omega_0 = \omega$$
$$\mathbf{\aleph}_{\alpha+1} = \alpha_{\alpha}^+ = \omega_{\alpha+1}$$

$$\aleph_{\alpha} = \omega_{\alpha} = \sup \{ \omega_{\beta} \mid \beta < \alpha \}$$
 se α è un ordinale limite

In questo modo, affermiamo che

$$|\mathbb{N}| = \aleph_0 \tag{B.32}$$

Inoltre, poiché si può mostrare che \mathbb{Z} e \mathbb{Q} sono in biezione con i naturali, anche loro hanno cardinalità \aleph_0 .

OSSERVAZIONE. Dalla definizione si nota un fatto fondamentale: ci possono essere più ordinali per uno stesso cardinale. Come mai?

Gli ordinali descrivono in che maniera (a meno di rietichettare i miei elementi) posso ordinare un insieme, mentre i cardinali sono una misura della dimensione di tale insieme.

Finché ci limitiamo ai naturali, come ben sappiamo, non c'è differenza tra ordinale e cardinale. Anzi! Ad ogni numero naturale associamo un solo ordinale e un solo cardinale - ad esempio, se devo ordinare l'insieme $\{1, 2, 3, 4\}$ - che ha cardinalità 4 - non importa se metto prima il 2 dell'1 o il 3 dopo il 4, dato che rinominando gli elementi ottengo sempre l'ordine canonico 0 < 1 < 2 < 3.

Caso differente è per gli insiemi infiniti. Ad esempio, sui naturali posso avere l'ordinamento canonico ω , ma posso anche riordinarli mettendo prima tutti i naturali dispari seguiti da tutti i naturali pari:

$$1 < 3 < 5 < 7 < 9 < \ldots < 2 < 4 < 6 < 8 < 10 < \ldots$$

Questo ordinamento quale ha tipo d'ordine $\omega \cdot 2 \neq \omega$. Tuttavia, entrambi sono ordinamenti dei naturali e quindi hanno cardinalità \aleph_0 .

La somma e il prodotto di aleph è abbastanza triviale, dato che si può mostrare che:

$$\aleph_{\alpha} + \aleph_{\beta} = \aleph_{\alpha} \cdot \aleph_{\beta} = \max\{\aleph_{\alpha}, \aleph_{\beta}\}$$

B.4.5 Cardinalità del continuo

Abbiamo definito i cardinali per insiemi *ben ordinati*, basandoci sugli ordinali. In realtà, se supponiamo l'*Assioma di Scelta*, allora *ogni insieme* è ben ordinato e quindi possiamo parlare di cardinali in generale in ZFC, anche per insiemi come i *reali*.

TEOREMA B.4.4. - CANTOR.

L'insieme dei numeri reali non è numerabile, ossia è un insieme infinito che non è in corrispondenza biunivoca con i naturali.

Indichiamo con c la cardinalità dei reali o cardinalità del continuo:

$$|\mathbb{R}| = \mathfrak{c} \tag{B.33}$$

Che valore ha questa cardinalità?

Per concludere, riprendiamo Poiché siamo in grado di calcolare la cardinalità dell'insieme delle parti di insiemi per il corollario B.4.2, si ha che $|\mathcal{P}(\mathbb{N})| = 2^{\aleph_0}$.

Dato che ogni reale è l'estremo superiore di un'opportuna sequenza di razionali minori di essa, cioè

$$r = \sup\{q \in \mathbb{Q} \mid q < r\},$$

si ha che la cardinalità dei reali deve essere minore dell'insieme delle sequenze in \mathbb{Q} , che ha cardinalità pari all'insieme delle parti di \mathbb{Q} , ovvero

$$\mathfrak{c} \leq |\mathscr{P}(\mathbb{O})| = 2^{\aleph_0}$$

B.4. CARDINALITÀ 211

D'altro canto, l'insieme di Cantor 2 si vede che è in corrispondenza diretta con tutte le sequenze di 0 e 2 e la cardinalità coincide con quella di 2^{\aleph_0} . Poiché Cantor è un sottoinsieme dei reali, si ha

$$\mathfrak{c} \geq |C| = 2^{\aleph_0}$$

e quindi si può concludere per Cantor-Bernstein-Schröder che

$$c = 2^{\aleph_0}$$

Una peculiarità di questo cardinale è che nella teoria ZFC *non* è chiaro dove si posizioni nella gerarchia degli **%**, ma Cantor formulò una congettura a riguardo: non ci sono insiemi la cui cardinalità è compresa tra quella degli interi e quella dei reali; in altre parole,

$$(CH) \quad 2^{\aleph_0} = \aleph_1 \tag{B.34}$$

L'**ipotesi del continuo** (CH) non può essere provata o confutata nel sistema di ZFC. Cos'è, invece, la cardinalità dell'insieme delle parti dei reali?

$$|\mathscr{P}(\mathbb{R})| = 2^{\mathfrak{c}}$$

Sappiamo che è un numero *ancora più grande* della cardinalità del continuo, ma non è per nulla facile capire cos'è.

Dato che ciò esenta gli scopi che ci siamo prefissi per questa appendice - già di per sé un esteso (e non necessario) approfondimento di teoria degli insiemi scritto per spiegare qualche termine usato nel capitolo di Teoria della Misura - lasciamo ad un eventuale lettore curioso qualche spunto a riguardo:

- Beth number
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Beth_number
- What is known about the power set of the real number line? https://math.stackexchange.com/a/94000/875294

²Si veda Capitolo 5, pag. 95.

APPENDICE C

Elenchi delle definizioni e dei teoremi

ELENCO DELLE DEFINIZIONI E DEGLI	D3.1.2. CONVERGENZA ASSOLUTA 34		
ASSIOMI	D3.1.3. Serie e convergenza di una		
	serie 35		
Capitolo 2: Convergenza di funzio-	D3.1.4. Convergenza totale o asso-		
NI, PARTE PRIMA	LUTA 36		
D2.1.1. Spazio metrico e distanza	D3.2.1. Convergenza di una serie di		
11	funzioni 38		
D2.1.2. Convergenza di successioni	D3.4.1 . Curva 42		
SECONDO UNA DISTANZA 12	D3.4.2. Curva space-filling 43		
D2.1.3. Convergenza nella metrica	Capitolo 4: Serie di potenze		
LAGRANGIANA 12	D4.1.1 . Serie di potenze 45		
D2.1.4. Convergenza uniforme	D4.1.2. Cerchio e raggio di conver-		
12	GENZA 47		
D2.1.5. Funzione limite 12	D4.5.1 . Funzione analitica 62		
D2.1.6. Intorno tubulare 17	D4.7.1. Esponenziale in campo		
D2.1.7. Spazio normato e norma	COMPLESSO 71		
17	D4.7.2 . Funzione multivoca 74		
D2.1.8. Successione di Cauchy 18	D4.7.3. Logaritmo in campo comples-		
D2.1.9. Spazio completo 18	so 74		
D2.1.10. Convergenza uniforme,	Capitolo 5: Teoria della misura		
GENERALIZZATA 18	D5.1.1. Caratterizzazione degli in-		
D2.2.1. Convergenza in legge 18	tegrali secondo Riemann		
D2.2.2. Convergenza puntuale	80		
19	D5.2.1 . Algebra 83		
Capitolo 3: Serie di funzioni	\mathbf{D} 5.2.2. σ-algebra, spazi e insiemi		
D3.1.1. Serie a valori reali e	misurabili 83		
CONVERGENZA DI UNA SERIE	${f D}$ 5.2.3. σ -algebra generata da una		
33	FAMIGLIA DI SOTTOINSIEMI 84		

D5.3.1 . Funzione misurabile 84	D8.2.1. Trasformata di Fourier		
D5.3.2. sup, inf, $\limsup e \liminf DI$	156		
UNA SUCCESSIONE DI FUNZIONI	Capitolo 9: Analisi e probabilità		
87	D9.1.1. Spazio di probabilità 159		
D5.4.1 . Parallelepipedo n -	A9.1.1. Primo assioma di probabilità		
DIMENSIONALE 90	159		
D5.4.2. Misura di Peano-Jordan	A9.1.2. Secondo assioma di probabili-		
91	tà 160		
D5.5.1 . Parallelepipedo <i>n</i> -	A9.1.3. Terzo assioma della probabi-		
DIMENSIONALE 92	lità 160		
D5.5.2. Insieme misurabile secon-	D9.1.2 . Funzione misurabile 160		
do Lebesgue (Criterio di	D9.2.1. MISURA IMMAGINE 161		
Caratheodory) 93	D9.2.2. Probabilità immagine 161		
D5.5.3. Misura secondo Lebesgue	D9.2.3 . Momento di ordine k -esimo		
94	162		
D5.6.1. Misura e spazio di misura	D9.3.1. Funzione di ripartizione		
101	162		
D5.7.1 . Insieme di Vitali 104	D9.3.2. V.A. ASSOLUTAMENTE CONTINUA		
Capitolo 6: Integrale di Lebesgue	e densità 162		
D6.2.1. Funzione semplice 108	D9.3.3. Assoluta continuità. 163		
D6.3.1. Integrale di Lebesgue per fun-	D9.3.4. Misura singolare 164		
ZIONI SEMPLICI, MISURABILI, NON	D9.3.5. Variabili aleatorie singolari		
NEGATIVE 112	discrete 164		
D6.4.1. Integrale di Lebesgue per fun-	D9.3.6. Variabili aleatorie singolari		
ZIONI A VALORI REALI, MISURABILI,	CONTINUE 165		
NON NEGATIVE 115	D9.4.1. Convergenza puntuale o		
D6.4.2. CONTINUITÀ ASSOLUTA PER UNA	CONVERGENZA CERTA 166		
MISURA 128	D9.4.2. Convergenza quasi certa		
D6.5.1. INTEGRABILITÀ 129	166		
D6.6.1. Integrale di Lebesgue per	D9.4.3. Convergenza in probabilità		
FUNZ. A VALORI COMPLESSI,	167		
INTEGRABILI 131	D9.4.4 . Convergenza in media 167		
D6.8.1. Proprietà quasi ovunque	D9.4.5. Convergenza in legge 168		
VALIDA 137	APPENDICE A: NOTE AGGIUNTIVE		
CAPITOLO 7: CONVERGENZA DI FUNZIO-	DA.1.1. COEFFICIENTE BINOMIALE		
NI, PARTE SECONDA	171		
D7.2.1. CONVERGENZA UNIFORME	DA.1.2. Funzione Gamma di Eulero		
146	172		
D7.2.2. Convergenza puntuale	DA.1.3. Coefficiente binomiale ge-		
146	neralizzato con Gamma di		
•	Eulero 172		
D7.2.3. Convergenza quasi ovunque	DA.1.4. Simbolo di Pochhammer o		
147	FATTORIALE CRESCENTE 172		
D7.2.4. Convergenza in $L^1(\mu)$ 148	DA.1.5. FATTORIALE DECRESCENTE		
D7.2.5. Convergenza in misura	172		
CARLED S. LYBERT AND DEPARTMENT DA	DA.1.6. COEFFICIENTE BINOMIALE GENE-		
Capitolo 8: Integrali dipendenti da	RALIZZATO, DEFINIZIONE OPERA-		
UN PARAMETRO	TIVA 173		
D8.1.1. Întegrali dipendenti da un	DA.3.1. Valore limite e classe limite		
PARAMETRO 153	179		

DA.3.2. IVIASSIMO E MINIMO LIMITE	DB.2.3 . WIINIMO 190
180	DB.2.4 . Buon ordine 196
DA.3.3. Prodotto di serie (secondo	DB.2.5. Funzioni monotone e isomor-
Cauchy) 188	FISMI D'ORDINE 197
Appendice B: Brevi cenni di Teoria	DB.3.1. Numeri naturali 198
degli Insiemi	DB.3.2. Transitività 198
AB.1.1. Assioma di Estensionalità	DB.3.3 . Ordinale 198
194	DB.3.4. Ordinali finiti e transfiniti
AB.1.2. Assioma della Coppia 194	200
AB.1.3. Schema assiomatico di Sepa-	
RAZIONE 194	DB.3.5. Insiemi finiti e infiniti. 200
AB.1.4. Assioma dell'Unione 195	DB.3.6. Successione 202
AB.1.5. Assioma dell'Insieme delle	DB.3.7. LIMITE DI UNA SUCCESSIONE
Parti 195	202
AB.1.6. Assioma dell'Infinito 195	DB.3.8. Addizione di ordinali 202
AB.1.7. Schema assiomatico di rim-	DB.3.9. Moltiplicazione di ordinali
PIAZZAMENTO 195	203
AB.1.8. Assioma di Regolarità 195	DB.3.10. Esponenziazione di ordinali
AB.1.9. Assioma di Scelta 195	204
DB.2.1. RELAZIONE D'ORDINE PARZIALE	DB.4.1. CARDINALITÀ 205
(DEBOLE) E TOTALE 195	DB.4.2 . Iniezione 205
DB.2.2. RELAZIONE D'ORDINE PARZIALE	DB.4.3. Iniezione stretta 207
(FORTE) E TOTALE 195	DB.4.4. CARDINALE 209
ELENCO DEI TEOREMI	T3.1.1. Convergenza assoluta implica convergenza semplice
CAPITOLO 1: ALLA RICERCA DELLA	34
LUNGHEZZA DELL ['] ELLISSE	• •
T1.1.1. Lunghezza dell'ellisse di se-	T3.1.2. CONVERGENZA TOTALE O AS-
miassi di lunghezza a e b	SOLUTA IMPLICA CONVERGENZA
4	SEMPLICE 36
T2.1.1. Criterio di Cauchy per la	PR3.2.1. Criterio di Weierstrass
convergenza uniforme 16	38
Capitolo 2: Convergenza di funzio-	T3.3.1. Teorema di limitatezza per
NI, PARTE PRIMA	SERIE 39
T2.3.1. Teorema di limitatezza per	T3.3.2. Teorema di continuità per
SUCCESSIONI 22	1 3.3.2. TEOREMA DI CONTINUITA PER
	CEDIE 40
T2.3.2. Teorema di continuità per	SERIE 40
T2.3.2. Teorema di continuità per successioni 24	serie 40 T3.3.3 . Teorema di integrabilità per
SUCCESSIONI 24	•
successioni 24 T2.3.1. Teorema di integrabilità per	T3.3.3. Teorema di integrabilità per
SUCCESSIONI 24 T2.3.1. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SUCCESSIONI, PASSAGGIO AL LIMI-	T3.3.3. Teorema di integrabilità per serie, scambio tra integrale e serie 40
SUCCESSIONI 24 T2.3.1. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SUCCESSIONI, PASSAGGIO AL LIMI- TE SOTTO SEGNO DI INTEGRALE	T3.3.3. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SERIE, SCAMBIO TRA INTEGRALE E SERIE 40 T3.3.4. DERIVABILITÀ TERMINE A TERMINE
SUCCESSIONI 24 T2.3.1. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SUCCESSIONI, PASSAGGIO AL LIMI- TE SOTTO SEGNO DI INTEGRALE 25	 T3.3.3. Teorema di integrabilità per serie, scambio tra integrale e serie 40 T3.3.4. Derivabilità termine a termine 41
SUCCESSIONI 24 T2.3.1. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SUCCESSIONI, PASSAGGIO AL LIMI- TE SOTTO SEGNO DI INTEGRALE 25 T2.3.3. TEOREMA DI DERIVABILITÀ PER	T3.3.3. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SERIE, SCAMBIO TRA INTEGRALE E SERIE 40 T3.3.4. DERIVABILITÀ TERMINE A TERMINE
SUCCESSIONI 24 T2.3.1. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SUCCESSIONI, PASSAGGIO AL LIMITE SOTTO SEGNO DI INTEGRALE 25 T2.3.3. TEOREMA DI DERIVABILITÀ PER SUCCESSIONI DI FUNZIONI 29	 T3.3.3. Teorema di integrabilità per serie, scambio tra integrale e serie 40 T3.3.4. Derivabilità termine a termine 41
SUCCESSIONI 24 T2.3.1. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SUCCESSIONI, PASSAGGIO AL LIMITE SOTTO SEGNO DI INTEGRALE 25 T2.3.3. TEOREMA DI DERIVABILITÀ PER SUCCESSIONI DI FUNZIONI 29 T2.3.2. TEOREMA DI SCAMBIO DI LIMITI	T3.3.3. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SERIE, SCAMBIO TRA INTEGRALE E SERIE 40 T3.3.4. DERIVABILITÀ TERMINE A TERMINE 41 CAPITOLO 4: SERIE DI POTENZE T4.1.1. INSIEME DI CONVERGENZA 46
SUCCESSIONI 24 T2.3.1. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SUCCESSIONI, PASSAGGIO AL LIMITE SOTTO SEGNO DI INTEGRALE 25 T2.3.3. TEOREMA DI DERIVABILITÀ PER SUCCESSIONI DI FUNZIONI 29 T2.3.2. TEOREMA DI SCAMBIO DI LIMITI 29	T3.3.3. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SERIE, SCAMBIO TRA INTEGRALE E SERIE 40 T3.3.4. DERIVABILITÀ TERMINE A TERMINE 41 CAPITOLO 4: SERIE DI POTENZE T4.1.1. INSIEME DI CONVERGENZA 46 PR4.1.1. CRITERIO DI D'ALEMBERT O DEL
SUCCESSIONI 24 T2.3.1. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SUCCESSIONI, PASSAGGIO AL LIMITE SOTTO SEGNO DI INTEGRALE 25 T2.3.3. TEOREMA DI DERIVABILITÀ PER SUCCESSIONI DI FUNZIONI 29 T2.3.2. TEOREMA DI SCAMBIO DI LIMITI 29 C2.3.1. CONSEGUENZA AL TEOREMA DI	T3.3.3. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SERIE, SCAMBIO TRA INTEGRALE E SERIE 40 T3.3.4. DERIVABILITÀ TERMINE A TERMINE 41 CAPITOLO 4: SERIE DI POTENZE T4.1.1. INSIEME DI CONVERGENZA 46 PR4.1.1. CRITERIO DI D'ALEMBERT O DEL RAPPORTO 48
SUCCESSIONI 24 T2.3.1. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SUCCESSIONI, PASSAGGIO AL LIMITE SOTTO SEGNO DI INTEGRALE 25 T2.3.3. TEOREMA DI DERIVABILITÀ PER SUCCESSIONI DI FUNZIONI 29 T2.3.2. TEOREMA DI SCAMBIO DI LIMITI 29	T3.3.3. TEOREMA DI INTEGRABILITÀ PER SERIE, SCAMBIO TRA INTEGRALE E SERIE 40 T3.3.4. DERIVABILITÀ TERMINE A TERMINE 41 CAPITOLO 4: SERIE DI POTENZE T4.1.1. INSIEME DI CONVERGENZA 46 PR4.1.1. CRITERIO DI D'ALEMBERT O DEL

- PR4.2.1. CONVERGENZA ASSOLUTA SUL BORDO SE LA SERIE DI POTENZE CONVERGE ASSOLUTAMENTE IN UN PUNTO 53
- **C4.2.1.** Convergenza sul bordo se la serie di potenze a coefficienti reali positivi converge in z=R 53
- **T4.3.1.** Converge uniforme delle serie di potenze 54
- PR4.4.1. PROPRIETÀ DI CONTINUITÀ PER
 LA SOMMA DI UNA SERIE DI
 POTENZE, CASO GENERALE 56
- C4.4.1. Proprietà di continuità per la somma di una serie di potenze, caso sul bordo con convergenza assoluta 56
- **T4.4.1**. TEOREMA DI ABEL 57
- T4.4.1. Derivabilità della somma di una serie di potenze 58
- L4.4.1. CONVERGENZA DELLA SERIE DI DE-RIVATE DELLA SERIE DI POTENZE 59
- T4.5.1. Analiticità della somma di una serie di potenze 61
- T4.5.2. CONDIZIONE SUFFICIENTE DI ANALITICITÀ 63
- **T4.5.3.** Analiticità di e^x , $\cos x$, $\sin x$, $(1+x)^{\alpha}$ 65
- PR4.7.1. Proprietà dell'esponenziale complesso. 71
- T4.7.1. CARATTERIZZAZIONE DEI LO-GARITMI IN CAMPO COMPLESSO 75
- PT5.3.1. Proprietà della funzioni misurabili 85
- T5.3.1. CARATTERIZZAZIONE DELLE FUN-ZIONI MISURABILI 86
- Capitolo 5: Teoria della misura
 - PR5.3.1. MISURABILITÀ DI SUP, inf, lim sup e lim inf di una successione di funzioni misurabili 87
 - **C5.3.1.** Passaggio al limite per funzioni misurabili in \mathbb{C} 88
 - PR5.4.1. Criterio di misurabilità 91

- PR5.5.1. GLI INSIEMI MISURABILI SE-CONDO LEBESGUE SONO UNA σ -ALGEBRA 94
- T5.5.1. Innumerabilità dell'insieme di Cantor 96
- T5.5.2. Regolarità della misura di Lebesgue 97
- T5.5.3. MISURABILE SECONDO PEANO-JORDAN IMPLICA MISURABILE SECONDO LEBESGUE 100
- PT5.6.1. Continuità della misura
- PR5.7.1. RELAZIONI TRA CLASSI DI INSIEMI 103
- L5.7.1. Lemma 1 di Vitali gli insiemi di Vitali traslati sono 2 a 2 disgiunti 105
- **L5.7.2.** Lemma 2 di Vitali ogni numero reale in [0,1] appartiene ad un V_n per un certo n: 105
- Capitolo 6: Integrale di Lebesgue
 - PR6.2.1. Una funzione semplice è misurabile se e solo se le controimmagini degli A_i sono misurabili 108
 - T6.2.1. Approssimazione di funzioni misurabili non negative con funzioni semplici 110
 - PR6.3.1. σ -additività dell'integrale di funzioni semplici, misurabili, non negative rispetto al dominio 114
 - PR6.3.1. Commutatività degli indici nelle serie doppie 114
 - PT6.4.1. Proprietà dell'integrale di Lebesgue per funzioni misurabili non negative 115
 - T6.4.1. Teorema della convergenza monotona 116
 - PR6.4.1. Additività dell'integrale
 119
 - C6.4.1. SCAMBIO TRA INTEGRALE E SERIE
 PER FUNZIONI MISURABILI E NON
 NEGATIVE 121
 - T6.4.2. Integrazione rispetto alla misura conteggio pesata
 - C6.4.1. Commutatività degli indici nelle serie doppie 123
 - **L6.4.1**. Lemma di Fatou 123

- PR6.4.2. σ-ADDITIVITÀ DELL'INTEGRALE
 RISPETTO AL DOMINIO 125
- C6.4.2. MISURA INDOTTA DALLA FUN-ZIONE MISURABILE NON NEGATIVA 125
- T6.4.3. Integrale rispetto alla misura indotta 126
- T6.4.1. Caratterizzazione delle misure ass. cont. finite 128
- T6.4.2. Teorema di Radon-Nikodym 129
- PR6.5.1. LE FUNZIONI INTEGRABILI FOR-MANO UNO SPAZIO VETTORIALE 130
- PR6.5.2. Integrabilità delle parti positive e negative delle parti reali e immaginarie 131
- **PT6.6.1.** Proprietà dell'integrale di Lebesgue per funzioni a valori in $\mathbb C$ 131
- T6.6.1. TEOREMA DELLA CONVERGENZA

 DOMINATA 132
- T6.7.1. Integrale proprio di Riemann implica integrale di Lebesgue 135
- T6.7.2. INTEGRALE IMPROPRIO DI RIE-MANN E INTEGRALE DI LEBESGUE 135
- T6.7.3. Caratterizzazione delle funzioni integrabili secondo Riemann 137
- PT6.8.1. Ruolo degli insiemi di misura nulla nell'integrazione 138
- T6.8.1. Scambio tra integrale e serie per funzioni integrabili
 139
- **T7.1.1**. L^1 è completo 145
- CAPITOLO 7: CONVERGENZA DI FUNZIONI, PARTE SECONDA
 - **T7.2.1.** Legame tra convergenza uniforme e L^1 nel caso di misura finita 148
 - **T7.2.2.** Legame tra convergenza L^1 e convergenza in misura 151
- Capitolo 8: Integrali dipendenti da un parametro

- T8.1.1. TEOREMA DI CONTINUITÀ E
 DERIVABILITÀ DI INTEGRALI DIPENDENTI DA UN PARAMETRO
 154
- T8.2.1. CONTINUITÀ E DERIVABILITÀ DEL-LA TRASFORMATA DI FOURIER 156
- Capitolo 9: Analisi e probabilità
 - PR9.1.1. L'insieme vuoto ha probabilità nulla 160
 - T9.2.1. Integrazione con cambio di variabili tramite pushforward
 - T9.2.2. Integrazione con cambio di variabili tramite probabilità immagine 161
 - T9.3.1. Integrazione di funzioni rispetto a v.a. assolutamente continue 163
 - T9.3.2. Integrazione di funzioni rispetto a v.a. singolari discrete 165
 - T9.3.3. Teorema di Radon-Nikodym-Lebesgue 166
- APPENDICE A: NOTE AGGIUNTIVE
 - TA.2.1. CRITERIO DI CAUCHY PER LE SUCCESSIONI 174
 - CA.2.1. CRITERIO DI CAUCHY PER LE SERIE 175
 - PRA.3.1. CHIUSURA DELLA CLASSE
 LIMITE 180
 - PRA.3.2. CARATTERIZZAZIONE DEL MAS-SIMO LIMITE FINITO 181
 - PRA.3.1. CARATTERIZZAZIONE DEL MINIMO LIMITE FINITO 182
 - PRA.3.3. FORMULAZIONE EQUIVALENTE DEL MASSIMO E DEL MINIMO
 LIMITE 182
 - PRA.3.4. MASSIMO LIMITE DEL PRODOT-TO DI DUE SUCCESSIONI POSITIVE 185
 - PRA.3.5. Limite di una successione e limite del modulo 187
 - TA.3.1. Teorema del riordinamento di Riemann 187
 - TA.3.2. Prodotto di serie (secondo Cauchy) convergente se una serie converge assolutamente 189
 - TA.4.1. Leggi di De Morgan 190

- PRA.4.1. Misurabilità di max e min 190
- CA.4.1. MISURABILITÀ DELLA PARTE
 POSITIVA E NEGATIVA DI UNA
 FUNZIONE 192
- Appendice B: Brevi cenni di Teoria degli Insiemi
 - LB.3.1. RELAZIONI TRA ORDINALI 199
 - TB.3.1. ISOTONIA TRA ORDINALI E INSIEMI
 BEN ORDINATI 201
 - **TB.3.2**. Induzione 201
 - TB.3.1. Induzione transfinita 201
 - PTB.3.1. ARITMETICA DEGLI ORDINALI E
 ARITMETICA DEGLI INTERI 204
 - TB.3.3. TEOREMA DELLA FORMA NORMA-LE DI CANTOR 204
 - CB.4.1. Inclusione e cardinalità
 205
 - **TB.4.1**. Teorema di Cantor-Bernstein-Schröder 206

- PRB.4.1. La cardinalità del dominio di una funzione suriettiva è maggiore o uguale della cardinalità del dominio 206
- PTB.4.1. Proprietà dell'aritmetica dei cardinali 207
- TB.4.1. TEOREMA DI CANTOR 208
- **TB.4.2.** Biezione tra $\mathscr{P}(X)$ e insieme delle funzioni da X in $\{0,1\}$
- CB.4.2. CARDINALITÀ DELL'INSIEME DELLE PARTI 209
- TB.4.3. TEOREMA DI CANTOR, RIFORMU-LATO 209
- LB.4.1. Successori dei cardinali 209
- **TB.4.4**. Cantor **210**



RINGRAZIAMENTI

"Lafayette: Ehi, Napoleone! Direi che questa è la fine.

Napoleone: Un momento, il capo sono io! Lo dico io quando è la fine!

[La parola **FINE** lo colpisce alla testa.]

È la fine."

GLI ARISTOGATTI.

TITOLARI DEL CORSO DI ANALISI MATEMATICA 3 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Prof. Walter Dambrosio.

Prof. Davide Zucco.

ADATTAMENTO LATEXE INTEGRAZIONI DISCUTIBILI

Elisa Antuca.

Massimo Bertolotti.

RINGRAZIAMENTI

A con cui condividiamo questo pazzo mondo universitario:

- Alessandro Amatelli.
- Elisa Antuca.
- Massimo Bertolotti.
- Guido Buffa.
- Francesca Colombo.
- Samuele Corsato.
- Julian Kerpaci.