Appunti di Analisi 4

Osea

Primo semestre, A.A. 20242025

Il corso tratterà sostanzialmente due tematiche:

- Misura e Integrale di Lebesgue
- Rudimenti di **Analisi Funzionale**, in particolare spazi di Hilbert e serie di Fourier e qualcosa relativa agli spazi normati.

In particolare legati dagli **spazi** L^p che rientrano in entrambe le categorie. Purtroppo non c'è un testo che contiene tutti e soli gli argomenti del corso, ma sul kiro c'è molto materiale didattico che può essere utilizzato.

Indice

1	Mis	ura e integrazione di Lebesgue	2
	1.1	Algebre, σ -algebre, misure	2
	1.2	Misura esterna	6
	1.3	Misura di Lebesgue	7
	1.4	Insiemi Trascurabili	12
	1.5	Funzioni misurabili	13
	1.6	Integrale di Lebesgue	17
	1.7	Teoremi di passaggio al limite sotto il segno di integrale	21
	1.8	Convergenze di funzioni misurabili	25
	1.9	Teoremi di Fubini e Tonelli	27
	1.10	Misure Relative	30
2	Analisi Funzionale 40		
	2.1	Spazi normati	40
	2.2	Spazi L^p	42

1 Misura e integrazione di Lebesgue

Il libro era di Haim Brezis e si chiamava Analisi Funzionale e Applicazioni, era la versione in italiano ed era edita da Liguori. Aveva un'appendice curata da Carlo Sbordone (?). Di tale libro esiste la versione in inglese che è molto più ricca e completa.

1.1 Algebre, σ -algebre, misure

Sia Ω un insieme ambiente, e sia \mathcal{M} una famiglia di sottoinsiemi di Ω , ossia $\mathcal{M} \subseteq 2^{\Omega}$.

Definizione 1.1: Algebra

Una famiglia \mathcal{M} di sottoinsiemi di Ω si dice **algebra** se

- 1. $\varnothing \in \mathcal{M}$
- 2. Se $A \in \mathcal{M}$ allora $A^C \in \mathcal{M}$
- 3. Se $A, B \in \mathcal{M}$ allora anche $A \cup B \in \mathcal{M}$

Osservazione. Poiché $\emptyset \in \mathcal{M}$, anche $\Omega \in \mathcal{M}$ perché il complementare di \emptyset .

Osservazione. Se $A, B \in \Omega$, anche $(A^C \cup B^C)^C = A \cap B \in \mathcal{M}$

Osservazione. Se $A, B \in \mathcal{M}$ anche $A \cap B^C = A \setminus B \in \mathcal{M}$

In pratica un'algebra è una famiglia di sottoinsiemi di Ω chiusa rispetto alle comuni operazioni di insiemi.

Esempio 1.1. $P(\Omega)$ è banalmente un'algebra perché contiene tutti i sottoinsiemi. Anche $\{\emptyset, \Omega\}$ lo è poiché la loro unione è Ω .

Esempio 1.2. In $\Omega = \mathbb{R}^2$ consideriamo \mathcal{M} costituita dai rettangoli. Allora \mathcal{M} è un'algebra? NO, perché per quanto potrei metterci l'insieme vuoto e tutto \mathbb{R}^2 , se considero ad esempio $[0,1] \times [0,2] \cup [0,2] \times [0,1]$ ottengo un poligono che non è un rettangolo.

Invece, potrei considerare la famiglia delle unioni finite di rettangoli, anche non limitati, e considerando anche l'insieme vuoto. Questa è un'algebra perché l'intersezione di due rettangoli è un rettangolo, e il complementare di un'unione finita di rettangoli è un'intersezione di finiti rettangoli.

Definizione 1.2: funzione finitamente additiva

Sia Ω un'insieme e ${\mathcal M}$ un'algebra di sotto
insiemi di $\Omega.$

Una funzione $\mu: \mathcal{M} \to [0, +\infty]$ si dice finitamente additiva se

- 1. $\mu(\emptyset) = 0$
- 2. Se $A, B \in \mathcal{M}$ e $A \cap B = \emptyset$ allora $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$

Va inteso che se per uno dei due $\mu(A) = +\infty$ allora $\mu(A \cup B) = +\infty$

Esempio 1.3. Nel caso dell'algebra delle unioni finite di rettangoli, potrei considerare la funzione che restituisce la somma delle aree dei rettangoli.

Proposizione 1.1. Se μ è una funzione finitamente additiva su \mathcal{M} algebra allora

- 1. (monotonia) Se $A, B \in \mathcal{M}$ e $A \subseteq B$ allora $\mu(A) \leq \mu(B)$
- 2. (sottrattività) Se $A,B\in\mathcal{M}$ e $A\subseteq B$ e $\mu(A)<+\infty$ allora $\mu(B\diagdown A)=\mu(B)-\mu(A)$

3. (sub-additività) Se $A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{M}$ allora $\mu(\bigcup_{i=1}^n A_i) \leq \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$

Dimostrazione.

- 1. $B = A \cup (B \setminus A)$, quindi $\mu(B) = \mu(A) + \mu(B \setminus A) \ge \mu(A)$
- 2. Da sopra, ma necessito di aggiungere l'ipotesi $\mu(A)<+\infty$ per evitare di sottrarre $+\infty$
- 3. Considero $B_1 = A_1$, $B_2 = A_2 \setminus A_1$ ecc. ponendo sempre $B_n = A_n \setminus \bigcup_{i=1}^n A_i$, per cui $\bigcup_{i=1}^n B_i = \bigcup_{i=1}^n A_i$ e so che $\mu(\bigcup_{i=1}^n B_i) = \sum_{i=1}^n B_i \leq \sum_{i=1}^n A_i$ dove prima si è usata la finita additività essendo B_i a due a due disgiunti, e la disuguaglianza per la monotonia.

Definizione 1.3: Misura

Sia Ω insieme, \mathcal{M} algebra su Ω , allora $\mu : \mathcal{M} \to [0, +\infty]$ si dice **misura** se:

- 1. $\mu(\emptyset) = 0$
- 2. (Numerabile additività / σ -additività) Se $\{A_n\}$ è una successione di insiemi di \mathcal{M} a due a due disgiunti e tali che $\bigcup_{i\in\mathbb{N}}A_i\in\mathcal{M}$ allora $\mu\left(\bigcup_{i\in\mathbb{N}}A_i\right)=\sum_{i=1}^{\infty}\mu(A_i)$

Osservazione. È evidente che la σ -additività implica l'additività finita, poiché si può prendere $A_1=A,\ A_2=B$ e $A_i=\varnothing$ per ogni $i\geq 3$

Il problema delle algebre in questo caso è che bisogna specificare nella definizione di misura che l'unione della successione deve essere nell'algebra, il che motiva la seguente definizione.

Definizione 1.4: σ -algebra

Sia Ω un insieme, \mathcal{M} una famiglia di sottoinsiemi di Ω . Allora \mathcal{M} si dice σ -algebra se:

- 1. $\emptyset \in \mathcal{M}$
- 2. Se $A \in \mathcal{M}$ allora anche $A^C \in \mathcal{M}$
- 3. Se $A_n \in \mathcal{M}$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ allora $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{M}$

Osservazione. Di nuovo è evidente che una σ -algebra è un'algebra.

Osservazione. Se $A_n \in \mathcal{M} \forall n \in \mathbb{N}$ posso concludere che $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{M}$, sì, poiché è il complementare dell'unione dei complementari, come prima.

Esempio 1.4. $\mathcal{M} = P(\Omega)$ è anche una σ -algebra. Vale lo stesso anche per $\mathcal{M} = \{\emptyset, \Omega\}$.

Esempio 1.5. L'unione finita di rettangoli, anche non limitati, che include l'insieme vuoto, invece non lo è, poiché un aperto qualunque di \mathbb{R}^2 è esprimibile come unione numerabile di rettangoli.

Teorema 1.2

Dato Ω e una famiglia \mathcal{F} di sottoinsiemi di Ω , esiste sempre una σ -algebra \mathcal{M} che contiene \mathcal{F} ed è contenuta in ogni σ -algebra che contiene \mathcal{F} , e viene denotata $\sigma(\mathcal{F})$

Dimostrazione. Data \mathcal{F} , allora esiste almeno $P(\Omega) \supseteq \mathcal{F}$. Prendo allora tutte le σ -algebre che contengono \mathcal{F} e l'intersezione è una σ -algebra ed è contenuta in tutte.

Esempio 1.6. Dato un insieme Ω , sia τ la collezione di aperti di Ω . La σ -algebra $\sigma(\tau)$ generata da τ viene detta σ -algebra di Borel e contiene tutti gli aperti, tutti i chiusi e tutte le unioni e intersezioni numerabili di aperti e chiusi.

Dato Ω un insieme e una σ -algebra \mathcal{M} su Ω , la coppia (Ω, \mathcal{M}) viene detta **spazio misurabile** e la terna $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$, dove μ è una misura su \mathcal{M} viene detta **spazio di misura**.

Uno spazio di misura si dice **finito** se $\mu(\Omega) < +\infty$ e uno spazio di misura si dice σ -finito se $\Omega = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n$ con $B_n \in \mathcal{M} \forall n \in \mathbb{N}$ e $\mu(B_n) < +\infty \forall n \in \mathbb{N}$. Inoltre se $\mu(A) = 0$ allora A si dice **trascurabile**. Ancora una proprietà si dice **vera quasi ovunque** se vale per ogni $x \in \Omega \setminus A$ dove A è trascurabile.

Esempio 1.7. $\Omega = \mathbb{R}^N$, $\mathcal{M} = 2^{\mathbb{R}^N}$, sia O l'origine. Allora δ_O è la misura che ha valore 1 se e solo se $O \in A \in \mathcal{M}$, altrimenti 0. Allora questa è una misura perché data una successione di insiemi a due a disgiunti della σ -algebra la misura della loro unione è 1 se e solo se uno degli insiemi contiene O, e nel caso può essere solo uno, perché tali insiemi sono a due a due disgiunti. In particolare questa è una misura finita.

Esempio 1.8 (Misura del contare #). Consideriamo lo spazio di misura $(\mathbb{N}, 2^{\mathbb{N}}, \#)$, dove per un insieme $A \subseteq \mathbb{N}$,

$$\#(A) = \begin{cases} n & \text{se } A \text{ ha } n \text{ elementi} \\ +\infty & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Verifichiamo che si tratta di una misura:

- 1. $\#(\emptyset) = 0$ ovviamente.
- 2. Se $\{A_n\}$ è una successione di insiemi a due a due disgiunti, allora

$$\#A := \#\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \#(A_i)$$

Infatti si possono verificare due casi: se $\#A < \infty$ allora significa che ogni A_i è finito oppure vuoto e solo un numero finito di A_i (al massimo #A insiemi) sono diversi dall'insieme vuoto, e quindi il numero di elementi di A è la somma dei numeri di elementi degli A_i .

L'altro caso è quando $\#A=+\infty$ che si può realizzare in diversi modi: se nella successione abbiamo un insieme A_i con un numero infinito di elementi e in tal caso l'eguaglianza è immediatamente soddisfatta, oppure si ha che $\#A_i<+\infty$ per ogni $i\in\mathbb{N}$ ma la serie non può convergere, poiché significherebbe che esiste una sottosuccessione di elementi non vuoti, e tutti hanno almeno un elemento.

Notare che questo **non** è uno spazio di misura finito, ma è uno spazio di misura σ -finito perché $\mathbb{N} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{n\}$ dove naturalmente ogni singoletto ha $\#\{n\} = 1$. Inoltre è interessante notare che in questo spazio l'unico insieme trascurabile è l'insieme vuoto.

Teorema 1.3: Continuità della misura

Sia Ω, \mathcal{M}, μ uno spazio di misura e sia $\{A_n\}$ una successione di insiemi di \mathcal{M} .

1. Se $\{A_n\}$ è crescente, ossia $A_n \subseteq A_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}$, allora

$$\mu\left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n\right)=\lim_{n\to\infty}\mu(A_n)$$

2. Se $\{A_n\}$ è decrescente, ossia $A_n \supseteq A_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}, e \mu(A_1) < +\infty$, allora

$$\mu\left(\bigcap_{n\in\mathbb{N}}A_n\right) = \lim_{n\to\infty}\mu(A_n)$$

Dimostrazione. 1. Noto che

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = A_1 \cup (A_2 \setminus A_1) \cup (A_3 \setminus A_2) \cup \dots \cup (A_n \setminus A_{n-1}) \cup \dots$$

E che gli insiemi nelle parentesi in questa espressione sono tutti a due a due disgiunti. Allora abbiamo per la σ -additività che

$$\mu\left(\bigcup A_n\right) = \mu(A_1) + \sum_{n=2}^{\infty} \mu(A_n \setminus A_{n-1}) = \lim_{n \to \infty} \left(\mu(A_1) + \sum_{k=1}^{n} \mu(A_{k+1} \setminus A_k)\right)$$

Ma ora possiamo riapplicare la σ -additività della misura all'interno al limite ottenendo che

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\mu\left(A_1 \cup (A_2 \setminus A_1) \cup \dots \cup (A_{n+1} \setminus A_n)\right)\right) = \lim_{n \to \infty} \mu(A_{n+1})$$

2. Vogliamo costruire una successione crescente. Poniamo $B_1 = A_1, B_2 = A_1 \setminus A_2, B_3 = A_1 \setminus A_3$ ecc. Allora $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n = A_1 \setminus \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$ e $B_n \subseteq B_{n+1}$. Allora per la continuità della misura crescente $\mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n\right) = \lim_{n \to \infty} \mu(B_n)$ da cui la tesi, poiché essendo $\mu(A_1) < +\infty$ possiamo scrivere

$$\lim_{n \to \infty} \mu(B_n) = \mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n\right) = \mu\left(A_1 \setminus \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \mu(A_1) - \mu\left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n\right)$$

ma anche

$$\lim_{n \to \infty} \mu(B_n) = \lim_{n \to \infty} (\mu(A_1) - \mu(A_n)) = \mu(A_1) - \lim_{n \to \infty} \mu(A_n)$$

da cui la tesi.

Osservazione. Notiamo che se fosse $\mu(A_1)=+\infty$ il risultato non segue necessariamente. Ad esempio nello spazio di misura $(\mathbb{N},2^{\mathbb{N}},\#)$ Possiamo considerare la successione $A_1=\mathbb{N},\ A_2=\mathbb{N}\smallsetminus\{1\},\ A_3=\mathbb{N}\smallsetminus\{1,2\}$ ecc. Allora $\bigcap_{n\in\mathbb{N}}A_n=\varnothing$ ma $\mu(A_n)=+\infty$ per ogni $n\in\mathbb{N}$. Quindi il limite delle misure è $+\infty$ ma la misura dell'intersezione è 0

1.2 Misura esterna

Definizione 1.5: Misura esterna

Sia Ω un insieme e consideriamo l'algebra 2^{Ω} , allora $\lambda:2^{\Omega}\to [0,+\infty]$ si dice **misura esterna** se

- 1. $\lambda(\varnothing) = 0$
- 2. (monotonia) Se $A \subseteq B$ allora $\lambda(A) \leq \lambda(B)$
- 3. (sub-additività) Se $\{A_n\}$ è una successione di insiemi di 2^{Ω} allora

$$\lambda\left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n\right)\leq\sum_{n=1}^\infty\lambda(A_n)$$

Ora vogliamo introdurre su \mathbb{R}^N una misura esterna, che chiameremo μ^* . Lavoriamo con intervalli di \mathbb{R}^n , ossia prodotti cartesiani di intervalli reali di estremi sinistri $\{a_1,\ldots,a_N\}$ e sinistri $\{b_1,\ldots,b_N\}$ di ogni tipologia. Naturalmente abbiamo che $a_i \leq b_i$ per ogni $i \in \{1,\ldots,N\}$. Un un intervallo I di \mathbb{R}^n è dunque il prodotto cartesiano degli n intervalli di estremi a_i e b_i , con $i \in \{1,\ldots,N\}$. Per questi intervalli possiamo definire $|I| = \prod_{i=1}^N (b_i - a_i)$ la misura elementare. Allora definiamo

$$\mu^{\star}(A) := \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} |I_i| : A \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n \right\}$$

Procediamo ora col verificare che questa è una misura esterna.

- 1. Naturalmente $\mu^{\star}(\varnothing) = 0$ perché l'insieme vuoto è contenuto in ogni insieme, in particolare per ogni ε posso creare una successione di intervalli con $\sum_{i=1}^{\infty} |I_i| < \varepsilon$
- 2. Se $A \subseteq B$ allora $\mu^*(A) \le \mu^*(B)$. Infatti tutte le successioni di intervalli che ricoprono B ricoprono anche A.
- 3. Abbiamo $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ e vogliamo mostrare che $\mu^*(A) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(A_n)$. Possiamo supporre che la serie converga finita e tutti gli $\mu^*(A_n)$ siano quindi finiti, perché altrimenti la disuguaglianza è banalmente soddisfatta. Allora per la definizione di μ^* abbiamo che per ogni n e per ogni n0, esiste una successione $\{I_{n,k}\}_{k\in\mathbb{N}}$ tale che $A_n \subseteq \bigcup_{k=1}^{\infty} I_{n,k}$ e $\sum_{k=1}^{\infty} |I_{n,k}| < \mu^*(A_n) + \frac{\varepsilon}{2^n}$. Allora la successione $\{I_{n,k}\}_{n,k\in\mathbb{N}}$ ricopre A. Allora per la definizione di μ^* sicuramente abbiamo che

$$\mu^{\star}(A) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} |I_{n,k}| < \sum_{n=1}^{\infty} \left(\mu^{\star}(A_n) + \frac{\varepsilon}{2^n} \right) = \varepsilon + \sum_{n=1}^{\infty} \mu^{\star}(A_n)$$

Dove sommare su k e poi su n è equivalente a ogni altro modo di svolgere la somma perché la serie è assolutamente convergente.

Si può verificare che $\mu^*(I) = |I|$ per gli intervalli, infatti naturalmente $\mu^*(I) \leq |I|$ perché il ricoprimento $\{I\}$ fa parte dell'insieme su cui si fa l'inf. Per l'altra disuguaglianza, consideriamo per ogni $\varepsilon > 0$ una successione $\{I_i\}$ di intervalli tale che

$$\sum_{i=1}^{\infty} |I_i| < \mu^{\star}(I) + \frac{\varepsilon}{2}$$

Ora dico che esiste una successione di intervalli aperti J_i tale che $I_i \subseteq J_i$ e inoltre $\sum_{i=1}^{\infty} |J_i| \leq \sum_{i=1}^{\infty} |I_i| + \frac{\varepsilon}{2}$ (basta richiedere che $|J_i| \leq |I_i| + \frac{\varepsilon}{2^{i+1}}$). Succede allora che

 $I \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} J_i$. Ora diciamo che esiste un intervallo chiuso $K \subseteq I$ tale che $|K| \ge |I| - \varepsilon$, succede quindi che $K \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} J_i$, dunque essendo K compatto e J_i aperti esiste un sottoricoprimento finito di K. A meno di riordinare i J_i quindi $K \subseteq \bigcup_{i=1}^k J_i$ per un qualche $k \in \mathbb{N}$. Allora abbiamo

$$|I| - \varepsilon \le |K| \le \sum_{i=1}^{k} |J_i| \le \sum_{i=1}^{\infty} |J_i| \le \mu^*(I) + \varepsilon$$

che essendo vero per ogni ε ci porta a ottenere la disuguaglianza $|I| \leq \mu^*(I)$.

1.3 Misura di Lebesgue

Ora invece vogliamo costruire la misura di Lebesgue e gli insiemi misurabili secondo Lebesgue, ma prima introduciamo un po' di proposizioni.

Proposizione 1.4. Per $\delta > 0$ fissato e per $A \subseteq \mathbb{R}^N$ si ha che

$$\mu^{\star}(A) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} |I_i| : A \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n, \quad diam(I_n) \le \delta \right\}$$

Dimostrazione. Se io prendo un qualunque ricoprimento di A con intervalli, posso costruirne uno analogo dove il diametro di ogni intervallo è $\leq \delta$. Questo si può fare eventualmente "spezzando" gli intervalli in intervalli più piccoli, tenendo la somma della serie uguale.

Proposizione 1.5. Se F_1, \ldots, F_n sono insiemi chiusi, limitati e disgiunti a due a due, allora la

$$\mu^{\star} \left(\bigcup_{i=1}^{n} F_i \right) = \sum_{i=1}^{n} \mu^{\star}(F_i)$$

Dimostrazione. Iniziamo con due insiemi, F_1 e F_2 chiusi e limitati, con $F_1 \cap F_2 = \emptyset$. Allora per la subadditività della misura esterna $\mu^*(F_1 \cup F_2) \leq \mu^*(F_1) + \mu^*(F_2)$. Inoltre, $\forall \varepsilon > 0$ esiste (per la definizione con l'inf) un ricoprimento $\{I_n\}$ di $F_1 \cup F_2$ tale che $\sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(F_1 \cup F_2) + \varepsilon$, chiediamo inoltre che diam $(I_n) \leq \frac{d}{3}$, con d la distanza tra F_1 e F_2 .

Tutti gli I_n tali che $I_n \cap F_1 \neq \emptyset$ danno un ricoprimento di F_1 , e similmente tutti gli I_m tali che $I_m \cap F_2 \neq \emptyset$ danno un ricoprimento di F_2 . Allora necessariamente

$$\mu^{\star}(F_1) + \mu^{\star}(F_2) \le \sum_{I_n \cap F_1 \neq \varnothing} |I_n| + \sum_{I_m \cap F_2 \neq \varnothing} |I_m| \le \mu^{\star}(F_1 \cup F_2) + \varepsilon$$

Infine procedendo per induzione si ottiene il risultato con n insiemi.

Proposizione 1.6. \forall aperto limitato G e $\forall \varepsilon > 0$, esiste $F \subseteq G$ chiuso tale che

$$\mu^{\star}(F) > \mu^{\star}(G) - \varepsilon$$

Dimostrazione. Costruisco una successione I_n di intervalli disgiunti tali che $G = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$ e $\mu^{\star}(G) \leq \sum_{i=1}^{\infty} |I_n|$ (notare che vengono presi tutti i punti perché G è aperto usando la reticolazione in figura 1). Dico che esiste $\overline{n} \in \mathbb{N}$ tale che $\sum_{i=1}^{\overline{n}} |I_n| > \mu^{\star}(G) - \frac{\varepsilon}{2}$.

Per ognuno degli I_i fisso un intervallo chiuso $J_i \subseteq I_i$ e tale che $|J_i| > |I_i| - \frac{\varepsilon}{2n}$. In questo modo ho che evidentemente i J_i sono chiusi, limitati e disgiunti a due a due. Allora $F = \bigcup_{i=1}^{n} J_i$. Allora per la proposizione precedente $\mu^*(F) = \sum_{i=1}^{n} \mu^*(J_i) = \sum_{i=1}^{n} |J_i| > \sum_{i=1}^{n} |I_i| - \frac{\varepsilon}{2} > \mu^*(G) - \varepsilon$.

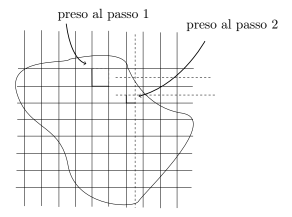


Figura 1: Reticolazione usata per costruire I_n della dimostrazione della Proposizione 1.6

Proposizione 1.7. \forall aperto limitato G, \forall chiuso $F \subseteq G$, allora $\mu^*(G \backslash F) = \mu^*(G) - \mu^*(F)$.

Dimostrazione. Applico la proposizione 1.6 a $G \setminus F$, ottenendo che esiste un chiuso $F_1 \subseteq G \setminus F$ tale che $\mu^*(F_1) > \mu^*(G \setminus F) - \varepsilon$. Allora $\mu^*(F) + \mu^*(F_1) = \mu^*(F \cup F_1)$, da cui

$$\mu^{\star}(F) + \mu^{\star}(G \setminus F) < \mu^{\star}(F) + \mu^{\star}(F_1) + \varepsilon = \mu^{\star}(F \cup F_1) + \varepsilon \le \mu^{\star}(G) + \varepsilon$$

Inoltre $\mu^*(G) \leq \mu^*(F) + \mu^*(G \setminus F)$ da cui l'uguaglianza. Poiché sono tutti valori finiti, posso sottrarre $\mu^*(F)$ da ambo i lati ottenendo la tesi.

Definizione 1.6: Misurabilità secondo Lebesgue

Un insieme $A \subseteq \mathbb{R}^N$ è **misurabile secondo Lebesgue** se $\forall \varepsilon > 0$ esistono un chiuso $F_{\varepsilon} \subseteq A$ e un aperto $G_{\varepsilon} \supseteq A$ tali che $\mu^{\star}(G_{\varepsilon} \setminus F_{\varepsilon}) \leq \varepsilon$

Osservazione. La misura esterna μ^{\star} ristretta alla classe degli insiemi misurabili sarà una misura.

Teorema 1.8

La famiglia ${\mathcal M}$ degli insiemi misurabili secondo Lebesgue è un'algebra.

Dimostrazione. 1. \varnothing è misurabile, poiché $F=\varnothing$ e $G=\varnothing$ soddisfano la definizione.

- 2. Se A è misurabile, allora $\forall \varepsilon > 0$ esistono $F_{\varepsilon} \subseteq A$ chiuso e $G_{\varepsilon} \supseteq A$ aperto tali che $\mu^{\star}(G_{\varepsilon} \backslash F_{\varepsilon}) \leq \varepsilon$. Allora $F_{\varepsilon}^{C} \supseteq A^{C}$ aperto e $G_{\varepsilon}^{C} \subseteq A^{C}$ chiuso, e $\mu^{\star}(G_{\varepsilon}^{C} \backslash F_{\varepsilon}^{C}) = \mu^{\star}(G_{\varepsilon} \backslash F_{\varepsilon}) \leq \varepsilon$.
- 3. Se A,B sono misurabili, allora $\forall \varepsilon > 0$ esistono $F_{\varepsilon} \subseteq A$ chiuso e $G_{\varepsilon} \supseteq A$ aperto tali che $\mu^{\star}(G_{\varepsilon} \backslash F_{\varepsilon}) \leq \frac{\varepsilon}{2}$, e $F'_{\varepsilon} \subseteq B$ chiuso e $G'_{\varepsilon} \supseteq B$ aperto tali che $\mu^{\star}(G'_{\varepsilon} \backslash F'_{\varepsilon}) \leq \frac{\varepsilon}{2}$.

Allora

chiuso
$$F_{\varepsilon} \cap F'_{\varepsilon} \subseteq A \cap B \subseteq G_{\varepsilon} \cap G'_{\varepsilon}$$
 aperto

e

$$\mu^{\star}(G_{\varepsilon} \cap G'_{\varepsilon} \backslash F_{\varepsilon} \cap F'_{\varepsilon}) \leq \mu^{\star}(G_{\varepsilon} \backslash F_{\varepsilon}) + \mu^{\star}(G'_{\varepsilon} \backslash F'_{\varepsilon}) \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

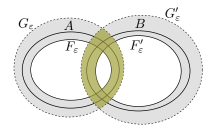


Figura 2: $G_{\varepsilon} \cap G'_{\varepsilon} \setminus F_{\varepsilon} \cap F'_{\varepsilon} \subseteq (G_{\varepsilon} \setminus F_{\varepsilon}) \cup (G'_{\varepsilon} \setminus F'_{\varepsilon})$

Proposizione 1.9. Se $A \subseteq \mathbb{R}^N$ è limitato, allora A è misurabile se e solo se $\forall \varepsilon > 0, \ \exists F_{\varepsilon} \subseteq A \ chiuso \ tale \ che \ \mu^{\star}(F_{\varepsilon}) > \mu^{\star}(A) - \varepsilon$

Dimostrazione.

- $\implies \text{Se } A \text{ è misurabile, allora } \forall \varepsilon > 0 \text{ esistono } F_\varepsilon \subseteq A \text{ chiuso e } G_\varepsilon \supseteq A \text{ aperto tali}$ che $\mu^\star(G_\varepsilon \smallsetminus F_\varepsilon) \le \varepsilon$. Allora $\mu^\star(A) \le \mu^\star(F_\varepsilon) + \mu^\star(G_\varepsilon \smallsetminus F_\varepsilon) \le \mu^\star(F_\varepsilon) + \varepsilon$
- \Leftarrow Dico che esiste una successione I_n di intervalli aperti e di diametro ≤ 1 tali che $A \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$ e $\sum_{i=1}^{\infty} |I_n| < \mu^{\star}(A) + \varepsilon$. Prendo come G_{ε} l'unione di tutti gli I_n tali che $I_n \cap A \neq \emptyset$. Allora G_{ε} è aperto limitato contenente A, questo perché avendo diametro minore o eguale a 1 l'unione si "distacca" da A al più di 1. Allora

$$\mu^{\star}(G_{\varepsilon} \setminus F_{\varepsilon}) = \mu^{\star}(G_{\varepsilon}) - \mu^{\star}(F_{\varepsilon}) \le \sum_{i=1}^{\infty} |I_{n}| - \mu^{\star}(F_{\varepsilon}) < \mu^{\star}(A) + \varepsilon - \mu^{\star}(F_{\varepsilon}) < 2\varepsilon$$

Dove nell'ultima diseguaglianza si è usata l'ipotesi.

Teorema 1.10

La famiglia \mathcal{M} degli insiemi misurabili secondo Lebesgue è una σ -algebra e inoltre μ^* è σ -additiva su \mathcal{M} . In altre parole, μ^* ristretto a \mathcal{M} è una misura.

Dimostrazione. Divideremo la dimostrazione in tre parti.

1. Sia $\{A_n\} \subseteq \mathcal{M}$ con $A_n \cap A_m = \emptyset$, $\forall n \neq m$ e $\exists I$ intervallo tale che $A_n \subseteq I$, $\forall n \in \mathbb{N}$.

Allora $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \subseteq I$. Ora possiamo usare la proposizione 1.9 per dire che, dato $\varepsilon > 0$, $\forall n \in \mathbb{N}$ esiste un $F_n \subseteq A_n$ chiuso tale che $\mu^\star(F_n) > \mu^\star(A_n) - \frac{\varepsilon}{2^{n+1}}$. Inoltre $\mu^\star(A) \le \sum_{i=1}^\infty \mu^\star(A_i)$ allora esiste $k \in \mathbb{N}$ tale che $\sum_{i=1}^k \mu^\star(A_i) > \mu^\star(A) - \frac{\varepsilon}{2}$ per il limite. Allora sia $F = \bigcup_{n=1}^k F_n$ chiuso. Allora possiamo dire che $\mu^\star(F) = \sum_{i=1}^k \mu^\star(F_i) > \sum_{i=1}^k \mu^\star(A_i) - \frac{\varepsilon}{2} > \mu^\star(A) - \varepsilon$. Ora poiché

abbiamo trovato un chiuso contenuto in A con la proprietà richiesta, allora A è misurabile, poiché è limitato (proposizione 1.9).

Ora se k è generico

$$\sum_{i=1}^{k} \mu^{\star}(A_i) < \sum_{i=1}^{k} \mu^{\star}(F_i) + \frac{\varepsilon}{2} = \mu^{\star} \left(\bigcup_{i=1}^{k} F_i \right) + \frac{\varepsilon}{2} \le \mu^{\star}(A) + \frac{\varepsilon}{2}$$

Da cui trovo che, per $\varepsilon \to 0$ e $k \to \infty$

$$\mu^{\star}(A) \ge \sum_{i=1}^{\infty} \mu^{\star}(A_i) \ge \mu^{\star}(A)$$

dove la seconda uguaglianza è per la subadditività della misura esterna.

2. Sia $\{A_n\} \subseteq \mathcal{M}$ con $A_n \cap A_m = \emptyset$, $\forall n \neq m$. Di nuovo sia $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$. Reticoliamo \mathbb{R}^N con intervalli $\{I_j\}$ tali che $I_i \cap I_j = \emptyset$, $\forall i \neq j$ e $\bigcup_{j=1}^{\infty} I_j = \mathbb{R}^N$. Ci interessiamo agli insiemi $B_j = \bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \cap I_i)$. Allora i B_j sono misurabili per il punto 1, infatti $(A_i \cap I_j) \subseteq I_j$ e sono disgiunti a due a due. Ora notiamo che $B_j \cap B_i = \emptyset \ \forall Aj \neq i$. Inoltre $\bigcup_{j=1}^{\infty} B_j = A$. Ora per $\varepsilon > 0$ fissato e $\forall j$ esistono F_j chiuso e G_j aperto tali che $F_j \subseteq B_j \subseteq G_j$ e $\mu^*(G_j \setminus F_j) \leq \frac{\varepsilon}{2^j}$. A questo punto abbiamo

$$F := \bigcup_{j=1}^{\infty} F_j \subseteq A \subseteq \bigcup_{j=1}^{\infty} G_j =: G$$

È evidente che G è aperto. Inoltre F è chiuso, perché data una successione $\{x_n\}$ convergente in \mathbb{R}^N e a valori in F. Poiché è convergente è limitata, e allora i suoi valori cadono in un numero finito di insiemi F_j . Poiché l'unione di quegli F_j è chiusa allora $x \in F$ è chiuso.

Adesso prendiamo

$$G \setminus F = \bigcup_{j=1}^{\infty} (G_j - F) \subseteq \bigcup_{j=1}^{\infty} (G_j - F_j)$$

che ha misura $\mu^{\star}(G \setminus F) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^{j}} = \varepsilon$ quindi A è misurabile.

Ora vogliamo mostrare la σ -additività. Possiamo assumere che $\mu^*(A_i) < +\infty$ per ogni i, altrimenti la tesi è banale. Ora supponiamo che $\sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(A_i) = +\infty$, allora ne deduciamo che

$$\sum_{i=1}^{k} \mu^{\star}(A_i) \stackrel{\mathcal{M} \text{ è un'algebra}}{=} \mu^{\star} \left(\bigcup_{i=1}^{k} A_i\right) \leq \mu^{\star}(A) \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

e quindi $\mu^*(A) = +\infty$.

Supponiamo infine che $\sum_{i=1}^{\infty} \mu^{\star}(A_i)$ converga, allora poiché $\mu^{\star}(A_i)$ è minore o eguale a $\sum_{j=1}^{\infty} \mu^{\star}(A_i \cap I_j)$ abbiamo che

$$\sum_{i=1}^{\infty} \mu^{\star}(A_i) \le \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \mu^{\star}(A_i \cap I_j) \stackrel{1:}{=} \sum_{i=1}^{\infty} \mu^{\star}(B_j)$$

Ora analizziamo la ridotta

$$\sum_{j=1}^{n} \mu^{\star}(B_j) \leq \sum_{j=1}^{n} \mu^{\star}(F_j) + \sum_{j=1}^{n} \mu^{\star}(G_j \setminus F_j) \leq \mu^{\star} \left(\bigcup_{j=1}^{n} F_j\right) + \sum_{j=1}^{n} \frac{\varepsilon}{2^j} \leq \mu^{\star}(A) + \varepsilon$$

Dove nella diseguaglianza centrale si è usata la proposizione 1.5. Mettendo tutto assieme e avendo $n \to \infty$ e $\varepsilon \to 0$ otteniamo che $\sum_{i=1}^{\infty} \mu^{\star}(A_i) \leq \mu^{\star}(A)$ e naturalmente l'altra diseguaglianza è data dalla sub-additività.

3. Sia $\{A_n\} \subseteq \mathcal{M}$ e $A = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i$ e vogliamo provare che $A \in \mathcal{M}$. Costruisco un'altra successione $\{B_n\} \subseteq \mathcal{M}$ di insiemi a due a due disgiunti. Definisco $B_1 = A_1$, $B_2 = A_2 \setminus A_1$, $B_3 = A_3 \setminus (A_1 \cup A_2)$, ecc. Sono misurabili porché soppique già che \mathcal{M} à un'algebre. Ora poiché $A = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 \cup A_4$

Definisco $B_1 = A_1$, $B_2 = A_2 \setminus A_1$, $B_3 = A_3 \setminus (A_1 \cup A_2)$, ecc. Sono misurabili perché sappiamo già che \mathcal{M} è un'algebra. Ora poiché $A = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_j$, A è misurabile per il punto 2.

Quindi ora possiamo considerare lo spazio di misura di Lebesgue $(\mathbb{R}^N, \mathcal{M}, \mu)$ con \mathcal{M} gli insiemi misurabili secondo Lebesgue e $\mu = \mu^*$ la misura esterna.

Teorema 1.11: Caratterizzazione degli insiemi misurabili

Un insieme $A\subseteq \mathbb{R}^N$ è misurabile se e solo se A può essere rappresentato come

• Unione numerabile di chiusi e di un insieme trascurabile

oppure

• Intersezione numerabile di aperti meno un trascurabile

Dimostrazione. Gli intervalli sono misurabili, l'insieme vuoto è misurabile. Sia N un insieme trascurabile, allora N è misurabile. Infatti $\forall \varepsilon > 0$ prendo $\varnothing =: F \subseteq N \subseteq G := \bigcup_{i=1}^{\infty} I_i$ con I_i intervalli aperti e $\sum_{i=1}^{\infty} \mu^{\star}(I_i) < \varepsilon$, a questo punto naturalmente quindi $\mu^{\star}(G \setminus F) < \varepsilon$. Gli aperti sono misurabili, infatti se è limitato si scrive come unione numerabile di intervalli. Ora se A è un aperto qualunque $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} \left(A \cap (-n,n)^N\right)$ e quindi è misurabile. Inoltre tutti i chiusi sono misurabili in quanto complementare di aperti. Ne consegue che la σ -algebra $\mathcal B$ di Borel generata dalla famiglia τ degli aperti di $\mathbb R^n$ è contenuta in $\mathcal M$.

Ne consegue che se scrivo A come unione numerabile di chiusi e di un trascurabile allora A è misurabile. Stessa cosa se scrivo A come intersezione numerabile di aperti meno un trascurabile.

Per il viceversa, supponiamo A misurabile, allora per ogni $n \in \mathbb{N}$ esistono chiuso F_n e aperto G_n con $F_n \subseteq A \subseteq G_n$ e $\mu^\star(G_n \smallsetminus F_n) < \frac{1}{n}$. Ora considero $F = \bigcup_{n=1}^\infty F_n$ e sia $N = A \smallsetminus F$. N è allora trascurabile perché $\mu^\star(N) = \mu^\star(A \smallsetminus F) \le \mu^\star(G_n \smallsetminus F) \le \mu^\star(G_n - F_n) < \frac{1}{n}$ per ogni n quindi $\mu^\star(N) = 0$. In pratica quindi $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n \cup N$ unione numerabile di chiusi e di un trascurabile. Il complementare di A quindi si può rappresentare come $A^C = \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n\right)^C \cap N^C = \left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n^C\right) \smallsetminus N$ ossia nel secondo modo.

Proposizione 1.12. Vale la seguente proprietà:

$$\mu^{\star}(A) = \inf\{\mu(G) : G \text{ aperto }, G \supseteq A\} \quad \forall A \subseteq \mathbb{R}^n$$

Se inoltre $A \in \mathcal{M}$ allora

$$\mu(A) = \mu^{\star}(A) = \sup{\{\mu(F) : F \ chiuso \ e \ limitato, F \subseteq A\}}$$

Dimostrazione. La prima è una conseguenza della rappresentabilità di un aperto tramite intervalli. Fissato ora $\varepsilon > 0$ e posto $A_n = A \cap (-n, n)^N$, per A misurabile abbiamo

$$\mu(A) = \lim_{n \to \infty} \mu(A_n)$$

Se $\mu(A) < +\infty$ esiste n tale che $\mu(A_n) > \mu(A) - \frac{\varepsilon}{2}$ e A_n contiene un chiuso F tale che $\mu(F) > \mu(A_n) - \frac{\varepsilon}{2}$. Se invece $\mu(A) = +\infty$ esiste n con $\mu(A_n) > \varepsilon$ e A_n contiene un chiuso F tale che $\mu(F) > \mu(A_n) - \frac{\varepsilon}{2}$, pertanto $\mu(F) > \frac{\varepsilon}{2}$.

1.4 Insiemi Trascurabili

Si tratta di insiemi la cui misura esterna è nulla, vediamo alcuni esempi.

Esempio 1.9. In \mathbb{R} i punti sono trascurabili e le unioni numerabili di trascurabili è trascurabile per σ -additività. In particolare quindi \mathbb{Q} è trascurabile in \mathbb{R}

La funzione di Dirichlet è un esempio di funzione che non è integrabile secondo Riemann, ma è integrabile secondo Lebesgue. Vedremo più avanti in dettaglio ma per ora notiamo che la funzione di Dirichlet è

$$d(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

Allora d = 0 quasi ovunque in \mathbb{R} .

Esempio 1.10. In \mathbb{R}^2 segmenti e rette sono insiemi trascurabili. Quindi ad esempio l'insieme

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in \mathbb{Q}\}$$

è trascurabile in \mathbb{R}^2 poiché unione numerabile di rette x=q con $q\in\mathbb{Q}$

Esempio 1.11 (Insieme di Cantor). L'insieme di Cantor è un trascurabile che ha la cardinalità del continuo. Si costruisce prendendo una successione di insiemi chiusi in \mathbb{R} .

$$C_0 = [0, 1]$$

$$C_1 = \left[0, \frac{1}{3}\right] \cup \left[\frac{2}{3}, 1\right]$$

$$C_2 = \left[0, \frac{1}{9}\right] \cup \left[\frac{2}{9}, \frac{3}{9}\right] \cup \left[\frac{6}{9}, \frac{7}{9}\right] \cup \left[\frac{8}{9}, 1\right]$$

$$\vdots$$

 C_n è composto da 2^n intervallini ciascuno di lunghezza $\frac{1}{3}^n$ L'insieme di Cantor è definito come

$$C = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} C_n$$

Allora C è chiuso perché ogni C_n è chiuso, e C è non vuoto perché ad esempio $0 \in C$.

 C_n è una successione decrescenti di insiemi, di cui $\mu(C_0) = 1 < +\infty$. Allora per continuità della misura esterna

$$\mu(C) = \lim_{n \to \infty} \mu(C_n) = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{3}\right)^n = 0$$

quindi C è trascurabile.

Ora vogliamo dimostrare che ha la cardinalità del continuo. Consideriamo di usare la base ternaria, quindi ogni numero in [0,1] può essere scritto come $0.c_1c_2c_3\ldots c_n\ldots_3$ con $c_i\in\{0,1,2\}$ ed è equivalente a $\sum_{n=1}^{\infty}c_n3^{-n}$. Quindi ad



Figura 3: Successione la cui intersezione è l'insieme di Cantor

esempio il punto $\frac{1}{3}$ si può scrivere come 0.1 oppure $0.\overline{2}$ dove la barra indica la periodicità. Notare ora che i punti dell'insieme di Cantor si possono rappresentare in base ternaria utilizzando le sole cifre 0 e 2.

I punti dell'intervallo [0,1] si possono rappresentare anche in base binaria, quindi $y \in [0,1]$ si può scrivere come $0.d_1d_2...d_n...2$ dove $d_i \in \{0,1\}$ per ogni i e $y = \sum_{n=1}^{\infty} d_n 2^{-n}$. Ad esempio $1 = 0.\overline{1}_2$.

Adesso possiamo quindi costruire una funzione suriettiva dall'insieme di Cantor ai punti di [0,1] in questo modo:

$$x \in C \longmapsto y \in [0, 1]$$

$$x = 0.c_1c_2 \dots c_n \dots_3 \longmapsto y = 0.d_1d_2 \dots d_n \dots_2$$

$$d_n = \frac{c_n}{2} \qquad \forall n \in \mathbb{N}$$

Ossia associamo a ogni punto dell'insieme di Cantor il numero reale ottenuto dividendo ogni sua cifra in base ternaria per due e leggendolo in base binaria. È una funzione suriettiva perché per ogni punto $y \in [0,1]$ possiamo ottenere un $x \in C$ moltiplicando per due ogni cifra e leggendo il numero in base ternaria. Notare che questa funzione non è iniettiva poiché, ad esempio, sia $\frac{1}{3} = 0.0\overline{2}_3$ che $\frac{2}{3} = 0.2_3$ hanno come immagine $\frac{1}{2} = 0.1_2 = 0.0\overline{1}_2$. Non è difficile comunque trovare una funzione iniettiva, ad esempio l'inclusione da C a [0,1] è una funzione iniettiva e quindi abbiamo che C e [0,1] hanno la stessa cardinalità.

1.5 Funzioni misurabili

Sia (Ω, \mathcal{M}) uno spazio misurabile e sia $f: \Omega \to \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$

Definizione 1.7: Funzione misurabile

La funzione $f: \Omega \to \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ si dice **misurabile** se $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ l'insieme

$$f^{-1}((\alpha, +\infty]) = \{x \in \Omega : f(x) > \alpha\} \in \mathcal{M}$$

La definizione verrà parzialmente motivata dalla seguente proposizione:

Proposizione 1.13. Ciascuna delle seguenti affermazioni implica le altre:

- $i) f^{-1}((\alpha, +\infty]) \in \mathcal{M} \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$
- $ii) f^{-1}([\alpha, +\infty]) \in \mathcal{M} \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$
- $iii) \ f^{-1}([-\infty,\alpha)) \in \mathcal{M} \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$
- $iv) \ f^{-1}([-\infty,\alpha]) \in \mathcal{M} \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$

Dimostrazione. Dimostriamo che $i) \implies ii) \implies iii) \implies iv) \implies i).$ Scriviamo quindi

$$f^{-1}([\alpha, +\infty]) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left\{ x \in \Omega : f(x) > \alpha - \frac{1}{n} \right\}$$

che è intersezione numerabile di insiemi misurabili (se vale la i)), quindi è misurabile. Se ora vale la ii), allora

$$f^{-1}\left(\left[-\infty,\alpha\right)\right) = \left(f^{-1}\left(\left[\alpha,+\infty\right]\right)\right)^C \in \mathcal{M}$$

per cui vale la iii). Analogamente alla prima implicazione, se vale la iii) allora

$$f^{-1}([-\infty, \alpha]) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left\{ x \in \Omega : f(x) > \alpha + \frac{1}{n} \right\} \in \mathcal{M}$$

e quindi vale la iv). Infine se vale la iv) allora, analogamente alla seconda implicazione,

$$f^{-1}\left((\alpha, +\infty]\right) = \left(f^{-1}\left([-\infty, \alpha]\right)\right)^C \in \mathcal{M}$$

e quindi vale la i).

Grazie alla proposizione so che f è misurabile se e solo se le controimmagini di tutte le semirette sono misurabili. A questo punto però anche tutti i segmenti sono misurabili, infatti ad esempio $[a,b]=[a,+\infty]\cap [-\infty,b]$ quindi se le controimmagini di $[a,+\infty]$ e di $[-\infty,b]$ sono misurabili, allora anche la controimmagine di [a,b] è misurabile, in quanto l'intersezione delle due. Ora avendo quindi che le controimmagini degli intervalli sono misurabili, abbiamo che anche le controimmagini dei borelliani sono misurabili, in quanto i borelliani sono unioni numerabili di intervalli.

Praticamente ogni funzione che possa venire in mente a chiunque è misurabile, e costruire una funzione non misurabile è un'operazione non banale e richiede l'assioma della scelta. Ora procediamo con alcune proprietà della classe delle funzioni misurabili.

Proposizione 1.14. Siano f, g funzioni misurabili. Allora anche $\max(f, g)$ e $\min(f, g)$ sono misurabili.

Dimostrazione.

$$\{x \in \Omega : \max(f, g)(x) > \alpha\} = \{x \in \Omega : f(x) > \alpha\} \cup \{x \in \Omega : g(x) > \alpha\}$$

che è unione di insiemi misurabili, quindi è misurabile. Analogamente per il minimo con l'intersezione. $\hfill\Box$

Proposizione 1.15. Sia f una funzione misurabile, allora anche $-f, f^+, f^-, |f|$ sono misurabili

Dimostrazione. Per -f:

$$\{x \in \Omega : -f(x) > \alpha\} = \{x \in \Omega : f(x) < -\alpha\}$$

che è misurabile per ipotesi.

Naturalmente anche la funzione 0 è misurabile, poiché la controimmagine delle semirette è \varnothing oppure Ω che sono entrambi misurabili. Quindi anche $f^+ = \max(f,0)$ e $f^- = -\min(f,0)$ sono misurabili per sopra e per la proposizione precedente.

$$\{x \in \Omega: |f(x)| > \alpha\} = \begin{cases} \{x \in \Omega: f(x) > \alpha\} \cup \{x \in \Omega: f(x) < -\alpha\} & \alpha \ge 0 \\ \Omega & \alpha < 0 \end{cases}$$

Proposizione 1.16. Se f_n è una successione di funzioni misurabili allora

$$g(x) = \sup_{n} f_n(x), \quad h(x) = \inf_{n} f_n(x), \quad u(x) = \limsup_{n} f_n(x), \quad v(x) = \liminf_{n} f_n(x)$$

sono tutte misurabili

Corollario 1.16.1. Se f_n converge puntualmente a f allora f è misurabile.

Dimostrazione. Sia $g(x) = \sup_{n} f_n(x)$, allora

$$\{x \in \Omega : g(x) > \alpha\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{x \in \Omega : f_n(x) > \alpha\}$$

poiché significa che esiste almeno un n tale che $f_n(x) > \alpha$.

Sia $h(x) = \inf_n f_n(x)$, consideriamo

$$\{x \in \Omega : h(x) \ge \alpha\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \{x \in \Omega : f_n(x) > \alpha\}$$

poiché significa che per ogni n vale $f_n(x) > \alpha$.

Per quanto riguarda $u(x) = \sup_n \inf_{k \ge n} f_k(x)$ e $v(x) = \inf_n \sup_{k \ge n} f_k(x)$ si ha quindi che sono il sup e l'inf di successioni di funzioni misurabili per la prima parte della proposizione, quindi sono misurabili per la prima parte della proposizione.

Il corollario segue ovviamente poiché se la funzione converge allora il limite è ad esempio uguale al liminf

Proposizione 1.17. Siano f, g misurabili. Allora la somma f + g, se è ben definita¹, è misurabile.

Dimostrazione.

$$\{x\in\Omega:f(x)+g(x)>\alpha\}=\bigcup_{q\in\mathbb{Q}}\left(\{x\in\Omega:f(x)>\alpha-q\}\cap\{x\in\Omega:g(x)>q\}\right)$$

che è unione numerabile di insiemi misurabili, quindi è misurabile. L'eguaglianza è giustificata dal fatto che se $f(x)+g(x)>\alpha$ e $|g(x)|<\infty$ allora ad esempio $f(x)>\alpha-g(x)>\alpha-q$ per qualche q< g(x) razionale, che esiste perché sicuramente tra $\alpha-f(x)$ e g(x) esiste un razionale per densità di $\mathbb Q$, mentre se $f(x)=+\infty$ allora sicuramente $f(x)>\alpha-q$ per ogni $q\in\mathbb Q$ quindi basta sceglierne uno tale che g(x)>q che è fattibile sempre poiché per ipotesi $g(x)>-\infty$. L'altra implicazione invece è data dal fatto che se, per qualche $q,\ f(x)>\alpha-q$ e q< g(x) allora

 $^{^{1}}$ ossia quando non succede mai che una delle due faccia $+\infty$ e l'altra $-\infty$

 $f(x) > \alpha - g(x)$ da cui $x \in (f+g)^{-1}((\alpha, +\infty])$. Infine se invece $g(x) = +\infty$ allora qualsiasi x è in $(f+g)^{-1}((\alpha, +\infty])$, ed esiste sempre un q tale che $f(x) > \alpha - q$ poiché $f(x) > -\infty$. È facile similmente notare che se f(x) oppure g(x) sono eguali a $-\infty$ allora entrambi gli insiemi sono \varnothing .

Proposizione 1.18. Siano f, g misurabili. Allora $f \cdot g$ è misurabile, purché l'operazione sia ben definita.

Proposizione 1.19. Iniziamo provando che se h è misurabile allora h^2 è misurabile. Questo perché $h^2(x) > \alpha \iff |h(x)| > \sqrt{\alpha}$ se α è positivo (altrimenti la controimmagine è banalmente misurabile). Ma allora chiedere che h^2 sia misurabile è equivalente a chiedere che lo sia |h|.

Inoltre se h è misurabile, allora ch, con $c \in \mathbb{R}$ è misurabile in quanto $c \cdot h(x) > \alpha \iff h(x) > \frac{\alpha}{c}$.

Notare adesso che $\frac{(f+g)^2-(f-g)^2}{4}$.

Proposizione 1.20. Siano f, g misurabili. Allora $\frac{f}{g}$ è misurabile, purché l'operazione sia ben definita.

Dimostrazione. Basta controllare che se h è misurabile e $h \neq 0$ allora anche $\frac{1}{h}$ è misurabile, poi usare la proposizione precedente. Infatti $\frac{1}{h(x)} > \alpha$ se e solo se

- $-0 < h(x) < \frac{1}{\alpha} \text{ se } \alpha > 0$
- $-h(x) < \frac{1}{\alpha} \text{ o } h(x) > 0 \text{ se } \alpha < 0$
- $-h(x) > 0 \text{ se } \alpha = 0$

In tutti i tre e casi gli x che soddisfano tale requisito formano per ipotesi un insieme misurabile.

Definizione 1.8: Funzione semplice

Consideriamo uno spazio di misura $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$. Le **funzioni semplici** sono le funzioni che assumono un numero finito di valori reali. Quindi $s:\Omega\to\mathbb{R}$ è semplice se si può scrivere come combinazione lineare finita di funzioni caratteristiche. Quindi abbiamo

$$s = \sum_{i=1}^{n} c_i \chi_{E_i}$$

dove E_1, \ldots, E_n sono sottoinsiemi di Ω e $c_1, \ldots, c_n \in \mathbb{R}$. Inoltre la funzione è semplice misurabile se $E_1, \ldots, E_n \in \mathcal{M}$.

Esiste sempre una rappresentazione in tale modo di s dove i coefficienti c_1, \ldots, c_n sono diversi tra loro e gli insiemi E_1, \ldots, E_n sono a due a due disgiunti. Queste funzioni sono particolarmente utili nell'approssimare funzioni. Più precisamente

Proposizione 1.21. Sia $f: \Omega \to \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Allora esiste una successione $\{s_n\}$ di funzioni semplici tali che $s_n \to f$ puntualmente. Se f è misurabile, allora anche le s_n possono essere scelte tutte misurabili. Inoltre se $f \geq 0$ ($f \leq 0$) in Ω , allora la successione $\{s_n\}$ può essere presa non decrescente (non crescente).

Dimostrazione. Cominciamo da f non negativa. Per n fissato scegliamo gli insiemi in base ai valori di f. Quindi scegliamo $i = 1, \ldots, n2^n$ e prendiamo

$$E_{n,i} = \{ x \in \Omega : \frac{i-1}{2^n} \le f(x) < \frac{i}{2^n} \} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \ \forall i \in \{1, \dots, n2^n\}$$

Inoltre sia

$$F_n = \{ x \in \Omega : f(x) \ge n \}$$

Ora possiamo scrivere

$$s_n(x) = \sum_{i=1}^{n2^n} \frac{i-1}{2^n} \chi_{E_{n,i}}(x) + n \chi_{F_n}(x)$$

Ora abbiamo chiaramente per costruzione che $s_n \leq f$. Vogliamo mostrare che per ogni $x \in \Omega$ abbiamo $s_n(x) \to f(x)$.

- Se $f(x) = +\infty$ allora $s_n(x) = n \to +\infty$
- Se f(x) = 0 allora $s_n(x) = 0 \to 0$
- Se $n \le f(x) < n+1$ allora $|f(x) s_n(x)| \le \frac{1}{2^n} \to 0$

È chiaro che se f è misurabile allora ogni s_n è misurabile, gli insiemi scelti sono controimmagini di segmenti e una retta.

Ora dobbiamo controllare che la successione s_n che abbiamo costruito sia crescente. Infatti passando da s_n a s_{n+1} abbiamo un intervallo in più [n, n+1), inoltre se f(x) < n allora $s_{n+1}(x) = s_n(x)$ oppure $s_{n+1}(x) = s_n(x) + \frac{1}{2^{n+1}}$. In conclusione quindi la successione è non decrescente.

Consideriamo ora f di segno qualsiasi. Abbiamo $f = f^+ - f^-$ e osservo che f^+ e f^- sono non negative. Costruisco due successioni di funzioni semplici s_n^+ e s_n^- che convergono rispettivamente a f^+ e f^- e osservo che $s_n = s_n^+ - s_n^-$ è ancora una successione di funzioni semplici che converge a f.

Osservazione. Se f è limitata allora la successione s_n converge uniformemente a f, infatti se $f = f^+ - f^-$ e sia f^+ che f^- sono limitate, per cui succede che $|f^+ - s_n^+| \leq \frac{1}{2^n}$ definitivamente e analogamente per f^- .

Lemma 1.22. Sia ora $\Omega = \mathbb{R}^N$ e sia \mathcal{L} la σ -algebra degli insiemi misurabili secondo Lebesgue. Allora valgono tutte le considerazioni della proposizione precedente e inoltre la successione $\{s_n\}$ può essere scelta in modo che tutte le s_n siano nulle al di fuori di un compatto

Dimostrazione. Posso considerare una successione K_n di compatti che invade tutto \mathbb{R}^N (esempio le palle, gli ipercubi, ecc) e operiamo come prima ma con una modifica (caso $f \geq 0$):

$$s_n(x) = \sum_{i=1}^{n2^n} \frac{i-1}{2^n} \chi_{E_{n,i} \cap K_n}(x) + n \chi_{F_n \cap K_n}(x)$$

1.6 Integrale di Lebesgue

Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Cominciamo dalle funzioni semplici misurabili non negative, ossia

$$s(x) = \sum_{i=1}^{n} c_i \chi_{E_i}(x) \quad c_i \ge 0 \ E_i \in \mathcal{M} \ \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

Allora definiamo un integrale elementare su $E \in \mathcal{M}$

$$I_E(s) = \sum_{i=1}^n c_i \mu(E \cap E_i)$$

Dove per convenzione $c_i\mu(E\cap E_i)=0$ se $c_i=0$ e $\mu(E\cap E_i)=+\infty$.

Esempio 1.12. In \mathbb{R} con la misura di Lebesgue, se prendo $s = \chi_{[0,+\infty)}$, allora $I_{\mathbb{R}}(s) = \mu([0,+\infty)) = +\infty$

Definizione 1.9: Integrale di Lebesgue

Sia $f:\Omega\to [0,+\infty]$ misurabile e non negativa. Allora per ogni $E\in\mathcal{M}$ definiamo

$$\int_{E} f \, d\mu = \sup\{I_{E}(s) : s \text{ semplice misurabile }, 0 \le s \le f \text{ in } E \}$$

Se ora f è misurabile e di segno qualunque allora scrivendo $f=f^+-f^-$ che noto sono misurabili e non negative, quindi, se almeno uno tra $\int_E f^+ d\mu$ e $\int_E f^- d\mu$ è finito definiamo

$$\int_E f \, d\mu = \int_E f^+ \, d\mu - \int_E f^- \, d\mu$$

Se entrambi f^+ e f^- hanno integrale finito su E allora dico che f è **integrabile** su E e scrivo $f \in L^1(E)$.

Intanto quell'insieme non è vuoto, poiché la funzione $0 \le f$ è una funzione semplice. Inoltre il sup può essere sia finito che $+\infty$. Se f è una funzione semplice, allora $\int_E f \, d\mu = I_E(f)$, infatti $f \le f$ è semplice e per ogni s misurabile e tale che $0 \le s \le f$ in E avrò che $I_E(s) \le I_E(f)$.

NB: Sommabile è un sinonimo di integrabile e capiterà di usarlo.

Proprietà dell'integrale

1. Se $f \in L^1(E)$ e $\alpha \in \mathbb{R}$, allora $\alpha f \in L^1(E)$ e $\int_E \alpha f d\mu = \alpha \int_E f d\mu$

Dimostrazione. Sia f misurabile e non negativa, sia $\alpha>0$. Allora $\forall s$ semplice con $0\leq s\leq f$ in E si ha che $I_E(\alpha s)=\alpha I_E(s)$ e che $0\leq \alpha s\leq \alpha f$; procedendo con il sup il lato sinistro diventa $\alpha\int_E f d\mu$ e il lato destro notiamo che ogni αs è una funzione semplice u che rispetta la definizione di integrale per αf , quindi procedendo con il sup otteniamo la proprietà. Similmente otteniamo

Ora possiamo estendere a f misurabile e $\alpha \in \mathbb{R}$ scrivendo $f = f^+ - f^-$ e osservando che $\alpha f = \operatorname{sign}(\alpha)|\alpha|f^+ - \operatorname{sign}(\alpha)|\alpha|f^-$ dove se $\alpha < 0$ allora $-\operatorname{sign}(\alpha)f^-$ e $-\operatorname{sign}(\alpha)f^+$ sono non negative e misurabili.

2. Se f,g in $L^1(E)$ e $f(x) \leq g(x)$ per ogni $x \in E$ allora $\int_E f d\mu \leq \int_E g d\mu$

Dimostrazione. Sia $f=f^+-f^-$ e $g=g^+-g^-$. Allora naturalmente $f^+\leq g^+$ perché la funzione $x\mapsto x^+$ è non decrescente e $f^-\geq g^-$ perché la funzione $x\mapsto x^-$ è non crescente. Necessariamente ora $\int_E f^+d\mu \leq \int_E g^+d\mu$ per definizione col sup e similmente $\int_E g^-d\mu \leq \int_E f^-d\mu$ e infine dalle due diseguaglianze si ottiene quella richiesta.

3. Se $\mu(E)<+\infty$, f è misurabile, e esistono $a,b\in\mathbb{R}$ tali che $a\leq f(x)\leq b$ per ogni $x\in E$ allora $f\in L^1(E)$ e $a\mu(E)\leq \int_E fd\mu\leq b\mu(E)$

Dimostrazione. $f=f^+-f^-$ e abbiamo che $0 \le a^+ \le f^+ \le b^+$ e $a^- \ge f^- \ge b^- \ge 0$. Le funzioni che valgono a^+, b^+, a^-, b^- su E sono funzioni semplici misurabili con integrale dato da $a^+\mu(E), b^+\mu(E), a^-\mu(E), b^-\mu(E)$ rispettivamente. Ora per definizione con il sup abbiamo che $\int_E f^+ d\mu \ge a^+\mu(E)$ e $\int_E f^- d\mu \ge b^-\mu(E)$. Sempre pensando alla definizione col sup notiamo che se s è una funzione semplice misurabile tale che $0 \le s \le f^+$ allora $s \le b^+$ e quindi necessariamente $\int_E f^+ d\mu \le \int_E b^+ d\mu = I_E(b^+) = b^+\mu(E)$. Similmente si trova anche $\int_E f^- d\mu \le a^-\mu(E)$. Il risultato segue.

4. Se $f \in L^1(E)$, $A \in \mathcal{M}$ e $A \subseteq E$ allora $f \in L^1(A)$

Dimostrazione. Abbiamo che $\int_E f^+ d\mu$ e $\int_E f^- d\mu$ sono entrambi finiti e

$$\int_A f^+ d\mu = \int_E f^+ \chi_A d\mu \le \int_E f^+ d\mu$$

Similmente per f^- .

5. Se $\mu(E)=0$ e f è misurabile allora $f\in L^1(E)$ e $\int_E f d\mu=0$

Dimostrazione. Consideriamo la definizione col sup di $\int_E f^+ d\mu$ e allora per ogni s semplice misurabile tale che $0 \le s \le f^+$ abbiamo che $I_E(s) = \sum_{i=1}^n c_1 \mu(E \cap E_i) = 0$

Teorema 1.23: Teorema di generazione di misure

Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura e sia $f: \Omega -> [0, +\infty]$ una funzione misurabile e non negativa. Allora la funzione di insieme

$$\nu(E) = \int_{E} f d\mu \quad \forall E \in \mathcal{M}$$

è una misura

Dimostrazione. 1. $\nu(\varnothing) = \int_{\varnothing} f d\mu = 0$

2. Siano $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ con $A_n \in \mathcal{M}$ a due a due disgiunti, vogliamo provare che

$$\nu(A) = \int_A f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n} f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \nu(A_n)$$

Innanzitutto assumeremo che tutti i $\nu(A_n) < +\infty$ per ogni n, altrimenti naturalmente $\nu(A) = +\infty$ poiché $A_n \subseteq A$. Se $f = s = \sum_{i=1}^n c_i \chi_{E_i}$ semplice misurabile non negativa allora

$$\int_{A} s d\mu = I_{A}(s) = \sum_{i=1}^{n} c_{i} \mu(A \cap E_{i}) = \sum_{i=1}^{n} c_{i} \sum_{k=1}^{\infty} \mu(A_{k} \cap E_{i})$$

Dove si è usata la σ -additività di μ . Ora scambiando la somma e la serie, che possiamo fare perché se sono tutte convergenti allora ok, se invece anche solo una di quelle con $c_i > 0$ dovesse divergere allora necessariamente l'integrale originale è $+\infty$, ma anche la serie ottenuta scambiando somma e serie diverge, poiché ha termine generale maggiore di quello della serie divergente.

$$I_A(s) = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{n} c_i \mu(A_k \cap E_i) = \sum_{k=1}^{\infty} I_{A_k}(s) = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{A_k} s d\mu$$

Ora se f è misurabile e non negativa e $0 \le s \le f$ in A abbiamo che

$$I_A(s) = \sum_{k=1}^{\infty} I_{A_k}(s) \le \sum_{k=1}^{\infty} \int_{A_k} f d\mu$$

Ora procedendo con il sup otteniamo la diseguaglianza

$$\int_A f d\mu \le \sum_{k=1}^\infty \int_{A_k} f d\mu$$

Ora vogliamo trovare l'altra diseguaglianza. Per ogni $\varepsilon > 0$ e $k = 1, \ldots, m$ esistono s_1, \ldots, s_m semplici, misurabili e $0 \le s_i \le f$ in A_i tali che

$$\int_{A_i} f d\mu \le \int_{A_i} s_i d\mu + \frac{\varepsilon}{m}$$

Osservo ora la funzione $s(x)=s_i(x)$ se $x\in A_i$ per $i=1,\ldots,m$. Allora s è semplice, misurabile e $0\leq s\leq f$ in $\bigcup_{i=1}^m A_i$. A questo punto

$$\sum_{i=1}^m \int_{A_i} f d\mu - m \frac{\varepsilon}{m} \le \sum_{i=1}^m \int_{A_i} s_i d\mu = \int_{\bigcup_{i=1}^m A_i} f d\mu \le \int_A f d\mu$$

Da cui troviamo che

$$\varepsilon + \int_A f d\mu \ge \sum_{i=1}^m \int_{A_i} f d\mu \quad \forall \varepsilon > 0 \,, \, \forall m \in \mathbb{N}$$

e con $\varepsilon \to 0$ e $m \to +\infty$ otteniamo l'altra diseguaglianza.

Corollario 1.23.1 (σ -additività dell'integrale). Se $f \in L^1(\Omega)$ e $\{A_n\}$ è una successione di insiemi disgiunti a due a due, con $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$

$$\int_{A} f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n} f d\mu$$

Dimostrazione. Sia $f = f^+ - f^-$ e per f^+ e f^- vale il teorema di generazione di misure. \Box

Corollario 1.23.2. Se $f, g \in L^1(\Omega)$ e f = g quasi ovunque in Ω , allora

$$\forall E \in \mathcal{M} \quad \int_E f d\mu = \int_E g d\mu$$

Dimostrazione. Se f = g quasi ovunque allora esiste un insieme $F \in \mathcal{M}$ con $\mu(F) = 0$ tali che f(x) = g(x) per ogni $x \in \Omega \setminus F$. Allora abbiamo

$$\int_E f d\mu = \int_{E \cap F} f d\mu + \int_{E \searrow F} f d\mu = \int_{E \cap F} g d\mu + \int_{E \searrow F} g d\mu = \int_E g d\mu$$

Dove i due integrali su $E\cap F$ sono uguali in quanto entrambi integrali su un trascurabile quindi uguali a 0

Proposizione 1.24. Sia $f \in L^1(E)$. Allora $|f| \in L^1(E)$ e

$$\left| \int_E f d\mu \right| \leq \int_E |f| d\mu$$

Dimostrazione. |f| è misurabile perché f è misurabile. Ora sia $A=\{x\in E: f(x)\geq 0\}$ e $B=\{x\in E: f(x)< 0\}$ sono entrambi misurabili per la misurabilità di f. Allora abbiamo che

$$\int_{E} |f| d\mu = \int_{A} |f| d\mu + \int_{B} |f| d\mu = \int_{A} f^{+} d\mu + \int_{B} f^{-} d\mu < +\infty$$

dove gli ultimi due integrali sono finiti per ipotesi.

La diseguaglianza è ovvia, infatti

$$\left| \int_E f d\mu \right| = \left| \int_A f^+ d\mu - \int_B f^- d\mu \right| \le \int_A f^+ d\mu + \int_B f^- d\mu = \int_E |f| d\mu$$

Teorema 1.25: CNES per l'integrabilità

Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Sia $f: \Omega \to \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ misurabile. Allora f è integrabile se e solo se esiste g integrabile tale che $|f| \leq g$ quasi ovunque.

$$f \in L^1(\Omega) \iff \exists g \in L^1(\Omega) \mid |f| \le g \quad \text{q.o.}$$

Corollario 1.25.1. In particolare se |f| è integrabile e f è misurabile allora f è integrabile.

1.7 Teoremi di passaggio al limite sotto il segno di integrale

Teorema 1.26: Beppo Levi - versione base

Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Sia f_n una successione non decrescente di funzioni misurabili e non negative su Ω . Posto $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ per ogni $x \in \Omega$, allora $\forall E \in \mathcal{M}$ si ha

$$\int_{E} f d\mu = \lim_{n \to \infty} \int_{E} f_n d\mu$$

Dimostrazione. Sia $\alpha:=\lim_{n\to\infty}f_nd\mu,$ dove $\alpha\in[0,+\infty].$ Abbiamo necessariamente che

$$\int_{E} f d\mu \ge \alpha = \lim_{n \to \infty} \int_{E} f_n d\mu$$

Vogliamo dimostrare l'altra diseguaglianza. Prendo s semplice, misurabile e tale che $0 \le s \le f$ in E. Sia poi $\delta \in (0,1)$. Siano

$$E_n := \{ x \in E : f_n(x) \ge \delta s(x) \}$$

Se x è tale che $f(x) < +\infty$ allora sicuramente esiste $\overline{n} \in \mathbb{N}$ tale che $f_n(x) \geq \delta s(x)$ per ogni $n \geq \overline{n}$. Se invece $f(x) = +\infty$ allora poiché s assume solo valori finiti vale lo stesso senza bisogno di ricorrere all'uso del δ .

Osservo quindi che $E_n \subseteq E_{n+1}$ e che $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = E$. Quindi abbiamo che

$$\int_{E} f_n d\mu \ge \int_{E_n} f_n d\mu \ge \delta \int_{E_n} s d\mu$$

Per $n \to +\infty$ otteniamo quindi

$$\alpha \geq \delta \int_{E} s d\mu \quad \forall \delta \in (0,1)$$

Per definizione di α e per continuità della misura data da s. Ora poiché vale per ogni $\delta in(0,1)$ deve valere anche per $\delta=1$. Otteniamo quindi

$$\alpha \geq \int_E s d\mu \quad \forall s$$
 semplice, misurabile e $0 \leq s \leq f$ in E

Ora procedendo con il sup otteniamo la diseguaglianza desiderata.

Lemma 1.27: Lemma di Fatou - versione base

Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Sia f_n una successione di funzioni misurabili e non negative su Ω . Allora, per ogni $E \in \mathcal{M}$,

$$\int_{E} \liminf_{n \to \infty} f_n d\mu \le \liminf_{n \to \infty} \int_{E} f_n d\mu$$

Dimostrazione. Sia $g_n = \inf_{k \geq n} f_k$. Allora ogni g_n è non negativa e di funzioni misurabili, inoltre $0 \leq g_n \leq f_n$ e $g_n \leq g_{n+1}$. Quindi g_n è una successione non decrescente e per il teorema di Beppo Levi abbiamo che

$$\int_{E} \lim_{n \to \infty} g_n d\mu = \lim_{n \to \infty} \int_{E} g_n d\mu$$

Ora poiché $g_n \leq f_n$ per ogni n, e poiché $\lim_{n\to\infty} g_n(x) = \sup_{n\in N} g_n(x) = \lim\inf_{n\to\infty} f_n(x)$

$$\int_{E} \liminf_{n \to \infty} f_n d\mu = \int_{E} \lim_{n \to \infty} g_n d\mu = \lim_{n \to \infty} \int_{E} g_n d\mu \le \liminf_{n \to \infty} \int_{E} f_n d\mu$$

Dove l'ultima diseguaglianza è data dal fatto che lim = lim inf se il limite esiste e il lim inf conserva le diseguaglianze di successioni. \Box

Esempio 1.13. Sia $\Omega = \mathbb{R}$ con la misura di Lebesgue. Sia $f_n = \chi_{[-n,n]}$. Allora $\lim_{n\to\infty} f_n = 1$ e $\int_{\mathbb{R}} f_n d\mu = 2n$ otteniamo quindi

$$\int_{\mathbb{R}} \lim_{n \to \infty} f_n d\mu = +\infty = \lim_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} f_n d\mu$$

Confermando Beppo Levi

Esempio 1.14. Sia $\Omega = \mathbb{R}$ con la misura di Lebesgue. Sia $f_n = \chi_{[n,n+1]}$. Allora $\lim_{n\to\infty} f_n = 0$ e $\int_{\mathbb{R}} f_n d\mu = +\infty$ otteniamo quindi

$$\int_{\mathbb{R}} \liminf_{n \to \infty} f_n d\mu = 0 \le \liminf_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} f_n d\mu = +\infty$$

Una variante è $f_n = \chi_{[n,n+1]}$ per cui

$$\int_{\mathbb{R}} \liminf_{n \to \infty} f_n d\mu = 0 \le \liminf_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} f_n d\mu = 1$$

Esempio 1.15. Studiare l'integrabilità della funzione

$$f_{\alpha}(x) = \left|\log x\right|^{\alpha} \quad x \in (0, 1)$$

quindi quand'è che $f_{\alpha} \in L^{1}(0,1)$ al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$?

- se $\alpha = 0$ è chiaramente $f_0 = 1$ integrabile
- se $\alpha > 0$ dobbiamo studiare il comportamento vicino a 0. Vogliamo confrontare la funzione con $\frac{1}{x^{\beta}}$ che sappiamo essere integrabile per $\beta \in (0,1)$. Abbiamo quindi ad esempio, per $\beta = \frac{1}{2}$

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\left| \ln x \right|^{\alpha}}{\frac{1}{\sqrt{x}}} = \frac{\left(-\ln x \right)^{\alpha}}{x^{-\frac{1}{2}}} \stackrel{\text{L'H}}{=} \frac{-\alpha \left(-\ln x \right)^{\alpha-1} \cdot \frac{1}{x}}{-\frac{1}{2} x^{-\frac{3}{2}}} = 2\alpha \frac{\left(-\ln x \right)^{\alpha-1}}{x^{\frac{1}{2}}}$$

procedendo con l'Hôpital finché l'esponente non diventa negativo otteniamo che il limite non è più una forma indeterminata. Quindi otteniamo che il limite è 0. Abbiamo dunque che $\sqrt{x}|\ln x|^{\alpha}$ è limitata in (0,1) e quindi $\exists C>0$ tale che

$$|\ln x|^{\alpha} \le \frac{C}{\sqrt{x}}$$
 che è integrabile $\forall x \in (0,1)$

Quindi $f_{\alpha} \in L^{1}(0,1)$ per ogni $\alpha > 0$.

– se $\alpha < 0$ Sia $\alpha = -\gamma$, con $\gamma > 0$. Abbiamo dunque

$$f_{\alpha}(x) = \frac{1}{|\ln x|^{\gamma}} \stackrel{x \to 0^{+}}{\longrightarrow} 0$$

ora poiché $\ln x \sim x-1$ per $x\to 1$ abbiamo che

$$f_{\alpha}(x) \sim \frac{1}{|x-1|^{\gamma}}$$

che è integrabile per $\gamma < 1$. Quindi $f_{\alpha} \in L^{1}(0,1) \iff \alpha > -1$.

 $Osservazione. \ {\it Ci}\ sono\ funzioni\ integrabili\ in\ senso\ improprio\ che\ non\ L-integrabili.$

Esempio 1.16. Sia $f(x) = \frac{\cos x}{x}$ in $\left[\frac{\pi}{2}, +\infty\right]$. Allora

1. f è integrabile in senso improprio:

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{R} \frac{\cos(x)}{x} dx = \frac{\sin x}{x} \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{R} + \int_{\frac{\pi}{2}}^{R} \frac{\sin x}{x^{2}} dx = \frac{\sin R}{R} - \frac{2}{\pi} + \int_{\frac{\pi}{2}}^{R} \frac{\sin x}{x^{2}} dx$$

Per $R \to \infty$ otteniamo che l'integrale converge in quanto anche il secondo integrale converge perché il suo valore assoluto è maggiorato da $\frac{1}{x^2}$.

2. f non è integrabile in senso di Lebesgue. Infatti se così fosse allora anche $|f|=|\cos x|/x$ sarebbe integrabile

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2} + n\pi} \frac{|\cos x|}{x} dx = \sum_{k=1}^{n} \int_{\frac{\pi}{2} + (k-1)\pi}^{\frac{\pi}{2} + k\pi} \frac{|\cos x|}{x} dx \ge$$

$$\ge \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\frac{\pi}{2} + k\pi} \int_{\frac{\pi}{2} + (k-1)\pi}^{\frac{\pi}{2} + k\pi} |\cos x| dx$$

dove l'eguaglianza è data dalla minorazione per il minimo. Ora evidentemente tutti gli integrali sono uguali e valgono

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2} + \pi} |\cos x| dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} -\cos x dx = 2$$

quindi la ridotta della serie ora vale

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{2}{\frac{\pi}{2} + k\pi} \to +\infty$$

e quindi |f| e f non sono integrabili.

Esempio 1.17. Quali sono le funzione integrabili per la misura di Dirac? Consideriamo lo spazio di misura $(\mathbb{R}^N, 2^{\mathbb{R}^N}, \delta_O)$. Allora ogni funzione $f : \mathbb{R}^N \to \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ è misurabile perché ogni insieme è misurabile. Se f è non negativa allora

$$\int_{\mathbb{R}^N} f d\delta_O = \sup\{I(s) : s \text{ semplice tale che } 0 \le s \le f\}$$

Ora quindi $s(x) = \sum_{i=1}^n c_i \chi_{E_i}(x)$ e $I(s) = \sum_{i=1}^n c_i \delta_O(E_i)$ che diventa quindi

$$I(s) = \sum_{i:O \in E_i} c_i \le f(O)$$

dove l'ultima uguaglianza è data da $0 \le s \le f$ Ne concludiamo dunque che

$$\int_{\mathbb{R}^N} f d\delta_O = f(O)$$

Se ora f è di segno qualunque allora

$$\int_{\mathbb{R}^{N}} f d\delta_{O} = f^{+}(O) - f^{-}(O) = f(O)$$

Dunque f è integrabile se e solo se $f(O) \in \mathbb{R}$.

Esempio 1.18. Consideriamo ora la misura del contare e lo spazio $(\mathbb{N}, 2^{\mathbb{N}}, \#)$. Ora le funzioni sono le funzioni sono le successioni $f : \mathbb{N} \to \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$. Di nuovo tutte sono misurabili perché tutti gli insiemi sono misurabili. Procediamo a capire quali sono le f integrabili. Sia ora $f \geq 0$. Allora

$$\int_{\mathbb{N}} f d\# = \sup\{I(s) : s \text{ semplice tale che } 0 \le s \le f\}$$

dove $s(x) = \sum_{i=1}^n c_i \chi_{E_i}(x)$ dove chiediamo che gli E_i siano a due a due disgiunti. Osservo che $\sum_{i=1}^k c_i \chi_{\{i\}}(x)$ sono particolari funzioni semplici. Deve essere $c_i \leq f(i)$ per $i=1,\ldots,k$. Ne concludiamo che ha senso che sia

$$\int_{\mathbb{N}} f d\# = \sum_{i=1}^{+\infty} f(i) \# (\{i\}) = \sum_{i=1}^{+\infty} f(i)$$

Se $f(i)=+\infty$ per qualche i oppure la serie diverge allora l'integrale è $+\infty$. Concludiamo f non negativa, allora $f\in L^{1(\mathbb{N})}$ se $\sum_{n=1}^{\infty}f(n)$ converge. Se ora f è di segno qualunque allora $f\in L^1(\mathbb{N})$ se

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f^{+}(n) < +\infty \quad \text{e} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} f^{-}(n) < +\infty$$

Notare che è verificata la proprietà $f \in L^1 \iff |f| \in L^1$.

Esempio 1.19. per ogni $n \in \mathbb{N}$ definiamo

$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{|\ln(n^7 x^2)|}{3 + n^4 x^2} & \text{se } x \neq 0\\ 1 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

a) Per quali n f_n è integrabile su \mathbb{R} ? Succede che esiste C_n tale che

$$|\ln(n^7 x^2)| \le \frac{C_n}{\sqrt{|x|}} \quad \forall x \in (-1, 1) \setminus \{0\}$$

Quindi f_n è integrabile in tutto (-1,1). Ora poiché

$$\frac{f_n}{x^{-\frac{3}{2}}} \to 0 \quad \text{per } x \to +\infty$$

da cui

$$\exists \overline{x} > 0 \text{ tale che } \forall x \geq \overline{x} \quad 0 \leq f_n(x) \leq \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$$

dunque f_n è integrabile su tutto \mathbb{R}

b) Consideriamo ora la serie

$$\sum_{i=1}^{\infty} f_n(x) \quad x \in \mathbb{R}$$

e sia C l'insieme di convergenza della serie, allora $s:C\to\mathbb{R}$ sia la somma della serie. Discutiamo ora la misurabilità di C e di s. Se x=0 chiaramente diverge, mentre se $x\neq 0$ allora

$$s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|7 \ln n + 2 \ln |x|}{3 + n^4 x^2}$$

Quindi $C = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ è misurabile, inoltre s è misurabile in quanto limite di una successione di ridotte tutte misurabili.

c) Vale l'uguaglianza

$$\int_C s dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_C f_n dx ?$$

SÌ alla grande per Beppo Levi, infatti $f_n \geq 0$ e nel nostro caso i termini della serie sono tutti finiti.

Vogliamo ora vedere se $s \in L^1(C)$ sfruttando l'uguaglianza.

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{|\ln(n^7x^2)}{3 + n^4x^2} dx = \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{n^2} \frac{|\ln(n^3t^2)|}{3 + t^2} dt \le \frac{1}{n^2} \int_{\mathbb{R}} \frac{|3\ln n + 2\ln |t||}{3 + t^2} dt$$

operando la sostituzione $n^2x=t, n^2dx=dt$. Ora nuovamente maggioriamo dividendo la frazione con la diseguaglianza triangolare

$$\leq \frac{3|\ln n|}{n^2} \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{3+t^2} dt + \frac{2}{n^2} \int_{\mathbb{R}} \frac{|\ln |t||}{3+t^2} dt$$

che sono entrambi termini generali di serie convergente. Quindi $s \in L^1(C)$

1.8 Convergenze di funzioni misurabili

Definizione 1.10: Convergenza quasi ovunque

Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Una successione di funzioni misurabili $f_n: \Omega \to \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ converge quasi ovunque a $f: \Omega \to \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ se esiste un insieme $F \in \mathcal{M}$ tale che $\mu(F) = 0$ e $\lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x) \quad \forall x \in \Omega \setminus F$

Definizione 1.11: Convergenza quasi uniforme

Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Una successione di funzioni misurabili $f_n: \Omega \to \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ converge quasi uniformemente a $f: \Omega \to \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ se per ogni $\varepsilon > 0$ esiste un insieme $F \in \mathcal{M}$ tale che $\mu(F) < \varepsilon$ e $f_n \to f$ uniformemente in $\Omega \setminus F$.

Definizione 1.12: Convergenza in misura

Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Una successione di funzioni misurabili $f_n: \Omega \to \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ converge in misura a $f: \Omega \to \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ se per ogni $\varepsilon > 0$

$$\lim_{n \to \infty} \mu(\{x \in \Omega : |f_n(x) - f(x)| \ge \varepsilon\}) = 0$$

25

Teorema 1.28: $f_n \stackrel{\mu}{\rightarrow} f \implies f_{n_k} \stackrel{q.o.}{\rightarrow} f$

Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Sia f_n una successione di funzioni misurabili e f una funzione misurabile. Allora se $f_n \to f$ in misura, allora esiste una sottosuccessione f_{n_k} che converge quasi ovunque a f.

Esercizio 1.1

Sia

$$f_n(x) = \frac{2n\sqrt[3]{x} + 3}{1 + (nx)^2} \quad x \in \mathbb{R}$$

studiare:

a) per n fissato la misurabilità e l'integrabilità di f_n

$$f_n \sim c_n \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2} \sim c_n \frac{1}{x^{\frac{5}{3}}} \quad \text{per } x \to \pm \infty$$

Quindi f_n è integrabile su tutto $\mathbb R$ in quanto $\frac{5}{3}>1$

b) Dimostrare che $|f_n(x)| \leq \frac{5}{n}$ per ogni x con $|x| \geq 1$

$$|f_n(x)| \le \frac{2n|x|^{\frac{1}{3}+3}}{1+n^2x^2} \le \frac{\frac{2}{n}|x|^{\frac{1}{3}} + \frac{3}{n^2}}{\frac{1}{n^2} + x^2} \le \frac{2}{n} \frac{|x|^{\frac{1}{3}}}{x^2} + \frac{\frac{3}{n^2}}{1} \le \frac{2}{n} \cdot 1 + \frac{3}{n} = \frac{5}{n}$$

c) f_n converge quasi ovunque in \mathbb{R} ? E quasi uniformemente? E in misura? $f_n \stackrel{\text{q.o.}}{\to} 0$. Infatti per x = 0 $f_n(0) \to 3$ mentre per $x \neq 0$ abbiamo che $f_n(x) \to 0$.

Il punto b) ci dice che f_n converge quasi uniformemente a 0 in $\mathbb{R} \setminus (-1,1)$. Ora possiamo considerare che in (-1,1) $f_n \to \text{q.o.}$, per cui per Severini-Egorov $f_n \to 0$ quasi uniformemente. Infine avendo convergenza q.u. in (-1,1) e convergenza q.u. in $\mathbb{R} \setminus (-1,1)$ allora abbiamo convergenza q.u. in \mathbb{R} . Infine $f_n \stackrel{\mu}{\to} 0$ in quanto la convergenza uniforme implica la convergenza in misura.

d) C'è convergenza in L^1 ? Ossia è vero che

$$\lim_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n - 0| d\mu = 0 ?$$

$$\int_{\mathbb{R}} |f_n| d\mu \le \int_{\mathbb{R}} \frac{2n|x|^{\frac{1}{3}}}{1 + n^2 x^2} dx + \underbrace{\int_{\mathbb{R}} \frac{3}{1 + n^2 x^2} dx}_{\le \frac{3}{1 + n^2} \in L^1(\mathbb{R}) \text{ per Lebesgue } \to 0}$$

Invece per il primo integrale operiamo la sostituzione nx = t, ndx = dt

$$\frac{1}{\varkappa} \int_{\mathbb{R}} \frac{2\varkappa \sqrt[3]{\frac{t}{n}}}{1+t^2} dt = \frac{2}{\sqrt[3]{n}} \int_{\mathbb{R}} \frac{\sqrt[3]{t}}{1+t^2} dt \to 0 \text{ per } n \to \infty$$

poiché l'integrale è finito.

1.9 Teoremi di Fubini e Tonelli

Vogliamo analizzare gli integrali multipli, considerando gli spazi prodotto. Siano (X, \mathcal{M}, μ) e (Y, \mathcal{N}, ν) spazi di misura σ -finiti. Vogliamo costruire uno spazio di probabilità prodotto Allora l'insieme ambiente è $X \times Y$ e definiamo $\mathcal{M} \times \mathcal{N}$ come la σ -algebra generata da tutti gli insiemi del tipo $A \times B$, con $A \in \mathcal{M}$ e $B \in \mathcal{N}$. Adesso quindi $(X \times Y, \mathcal{M} \times \mathcal{N})$ è uno spazio misurabile con una misura indotta da μ e ν . A tale scopo introduciamo nuovi insiemi e costruzioni. Sia $E \in \mathcal{M} \times \mathcal{N}$. Allora per ogni $(x,y) \in X \times Y$ abbiamo i due insiemi $E_x := \{y \in Y : (x,y) \in E\}$ e $E_y := \{x \in X : (x,y) \in E\}$. Per definire la misura prodotto quindi ricorriamo alla seguente proposizione

Proposizione 1.29. Per ogni $x \in X$ si ha che $E_x \in \mathcal{N}$ e per ogni $y \in Y$ si ha che $E_y \in \mathcal{M}$. Inoltre le funzioni $x \mapsto \nu(E_x)$ e $y \mapsto \mu(E_y)$ risultano misurabili in (X, \mathcal{M}) e (Y, \mathcal{N}) rispettivamente. In aggiunta

$$\int_{X} \nu(E_x) d\mu = \int_{Y} \mu(E_y) d\nu =: (\mu \times \nu)(E)$$

Per la dimostrazione di questa proposizione si usano le $famiglie\ monotone$ di misure.

Definizione 1.13: Famiglia monotona

Una collezione \mathcal{A} di sottoinsiemi di un insieme ambiente Ω si dice famiglia monotona se per ogni successione $\{A_n\}$ crescente di insiemi in \mathcal{A} e per ogni successione $\{B_n\}$ decrescente di insiemi in \mathcal{A} si ha che

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A} \quad e \quad \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n \in \mathcal{A}$$

Data una collezione \mathcal{F} di sottoinsiemi di Ω , si definisce $\nu(\mathcal{F})$ famiglia monotona generata da \mathcal{F} come la più piccola famiglia monotona di insiemi contenente \mathcal{F} .

Osservazione. Dato \mathcal{F} , si possono definire $\sigma(\mathcal{F})$ e $\nu(\mathcal{F})$, con $\sigma(\mathcal{F})$

Lemma 1.30. Se \mathcal{F} è un'algebra, allora $\nu(\mathcal{F})$ è anche una σ -algebra e coincide con $\sigma(\mathcal{F})$.

Possiamo ora utilizzare questo lemma perché $\mathcal{M} \times \mathcal{N}$ è anche la σ -algebra generata dalle unioni finite di insiemi "rettangolari", ossia del tipo $A \times B$, con $A \in \mathcal{M}$ e $B \in \mathcal{N}$, che formano un'algebra di insiemi.

Notiamo che

$$(\mu \times \nu)(E) = \int_X \nu(E_x) d\mu = \int_Y \mu(E_y) d\nu = \int_{X \times Y} \chi_E(x, y) d(\mu \times \nu)$$
$$= \int_X \left(\int_Y \chi_E(x, y) d\nu \right) d\mu = \int_X \left(\int_Y \chi_E(x, y) d\nu \right) d\mu$$

Teorema 1.31: Tonelli

Sia F una funzione misurabile in $(X \times Y, \mathcal{M} \times \mathcal{N})$ e non negativa. Allora

- F(x,y) è misurabile sia rispetto a x per q.o. y che rispetto a y per q.o. x
- La funzione $x \mapsto \int_Y F(x,y) d\nu$ è misurabile in (X,\mathcal{M}) .

- La funzione $y \mapsto \int_Y F(x,y) d\mu$ è misurabile in (Y,\mathcal{N}) .
- Valgono le seguenti uguaglianze

$$\int_{X\times Y} Fd(\mu\times\nu) = \int_X \left(\int_Y F(x,y)d\nu\right)d\mu = \int_Y \left(\int_X F(x,y)d\mu\right)d\nu$$

dove il secondo e il terzo integrale vengono chiamati integrali iterati. In particolare se esiste finito uno degli integrali iterati, allora $F \in L^1(X \times Y)$ e esiste finito anche l'altro integrale iterato.

Dimostrazione. Dimostriamo il teorema di Tonelli per funzioni semplici. Sia F = $\sum_{i=1}^{n} c_i \chi_{A_i \times B_i}$. Allora

$$\int_{X\times Y} Fd(\mu \times \nu) = \sum_{i=1}^{n} c_i \mu(A_i) \nu(B_i) = \int_X \left(\int_Y F(x, y) d\nu \right) d\mu$$

Ora per passare da funzioni semplici a funzioni non negative, consideriamo una successione crescente di funzioni semplici $F_n \nearrow F$. Allora per il teorema di Beppo

$$\int_{X\times Y} Fd(\mu \times \nu) = \lim_{n\to\infty} \int_{X\times Y} F_n d(\mu \times \nu) = \lim_{n\to\infty} \int_X \left(\int_Y F_n(x,y) d\nu \right) d\mu$$

Ora per il teorema di Beppo Levi abbiamo che

$$\int_{X} \left(\int_{Y} F_{n}(x, y) d\nu \right) d\mu = \int_{X} \left(\int_{Y} F(x, y) d\nu \right) d\mu$$

e quindi abbiamo dimostrato il teorema di Tonelli per funzioni non negative. Ora per il caso generale, consideriamo $F = F^+ - F^-$ e applichiamo il teorema di Tonelli per funzioni non negative.

Osservazione. La non-negatività di F è essenziale per il teorema di Tonelli. Si consideri come esempio $f(x,y)=\frac{xy}{\left(x^2+y^2\right)^2}$ su $\mathbb{R}^2-(0,0),\,f(0,0)=0$. Allora f è L-integrabile su \mathbb{R} rispetto a x e a y, e l'integrale vale 0. Otteniamo quindi che

$$\int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} f(x, y) dx \right) dy = \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} f(x, y) dy \right) dx = 0$$

eppure f non è L-integrabile su \mathbb{R}^2 , infatti

$$\int_{\mathbb{R}^2} |f(x,y)| d(x,y) = \int_{\mathbb{R}^2} \left| \frac{xy}{\left(x^2 + y^2\right)^2} \right| d(x,y) = \int_0^{2\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\cancel{p^2} |\cos\theta \sin\theta|}{r^4} \cancel{p} dr d\theta$$

e rispetto a r viene l'integrale di $\frac{1}{r}$ né in un intorno di 0 né in un intorno di $+\infty$.

Teorema 1.32: Fubini

Sia $F \in L^1(X \times Y)$. Allora

- per q.o. $x \in X$, $F(x,\cdot) \in L^1(Y)$ e per q.o. $y \in Y$, $F(\cdot,y) \in L^1(X)$
- La funzione $x \mapsto \int_{\mathcal{X}} F(x,y) d\nu$ è integrabile su X e la funzione $y \mapsto$ $\int_{\mathbb{R}^{n}} F(x,y) d\mu$ è integrabile su Y

• Valgono le seguenti uguaglianze

$$\int_{X\times Y} Fd(\mu\times\nu) = \int_X \left(\int_Y F(x,y)d\nu\right)d\mu = \int_Y \left(\int_X F(x,y)d\mu\right)d\nu$$

Dimostrazione. Sia $F = F^+ - F^-$, e in particolare $F^+, F^- \in L^1(X \times Y)$. Allora per il teorema di Tonelli abbiamo che

$$\int_{X\times Y} F^+ d(\mu \times \nu) = \int_X \left(\int_Y F^+(x,y) d\nu \right) d\mu$$

e

$$\int_{X\times Y} F^{-}d(\mu\times\nu) = \int_{X} \left(\int_{Y} F^{-}(x,y)d\nu\right)d\mu$$

e infine per sottrazione e linearità dell'integrale deduciamo l'uguaglianza finale.

Esercizio 1.2

Si considerino in \mathbb{R}^2 le funzioni del tipo $(x_1, x_2) \mapsto |x|^{-\alpha}$, dove $|x| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$. Per quali α queste funzioni sono integrabili in $B_1(0)$? E in $\mathbb{R}^2 \setminus B_1(0)$?

Definizione 1.14: Convoluzione

Siano due funzioni $f, g: \mathbb{R}^N \to \mathbb{R}$. Allora la funzione

$$(f \star g)(x) = \int_{\mathbb{R}^N} f(x - y)g(y)dy$$

viene detto **prodotto di convoluzione** di $f \in g$.

Proposizione 1.33. Se $f, g \in L^1(\mathbb{R}^N)$ allora $f \star g \in L^1(\mathbb{R}^N)$ (ed è ben definita).

Dimostrazione. Consideriamo la funzione F(x,y) = f(x-y)g(y). Allora chiaramente |F(x-y)| = |f(x-y)||g(y)|. Allora abbiamo che

$$\int_{\mathbb{R}^N}|f(x-y)||g(y)|dx=|g(y)|\int_{\mathbb{R}^N}|f(x-y)|dx=|g(y)|\int_{\mathbb{R}^N}|f|d\mu$$

E abbiamo che

che è finito, quindi per il teorema di Tonelli abbiamo che

$$\int_{\mathbb{R}^N} |F(x,y)| d\mu = \int_{\mathbb{R}^N} \int_{\mathbb{R}^N} |f(x-y)| |g(y)| dy dx = \int_{\mathbb{R}^N} \int_{\mathbb{R}^N} |f| d\mu \int_{\mathbb{R}^N} |g| d\mu < +\infty$$

Quindi ora sapendo che $F \in L^1$, possiamo applicare il teorema di Fubini e ottenere che $f \star g \in L^1$.

Esercizio 1.3

La precedente proprietà non è vera per il prodotto normale di funzioni, trovare un controesempio dove $f,g\in L^1(\mathbb{R})$ ma $f\cdot g\not\in L^1(\mathbb{R})$.

1.10 Misure Relative

Definizione 1.15: Misura Relativa

Sia (Ω, \mathcal{M}) uno spazio misurabile. Sia $\phi : \mathcal{M} \to \mathbb{R}$ si dice **misura relativa** se valgono le seguenti proprietà:

- 1. $\varphi(\varnothing) = 0$
- 2. Se $\{A_n\}\subseteq\mathcal{M}$ è una successioni di insiemi a due a due disgiunti, allora

$$\varphi\left(\bigcup_{i\in\mathbb{N}}A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty}\varphi(A_i)$$

Ora procediamo con alcune osservazioni sulle misure relative

- 1. Le misure relative possono assumere valori negativi, ma sono sempre finite
- 2. La serie $\sum_{i=1}^{\infty} \varphi(A_n)$ è una serie convergente come conseguenza della σ -additività
- 3. Le misure finite sono anche misure relative
- 4. (¬monotonia) Infatti se $B \in \mathcal{M}$ tale che $\varphi(B) < 0$ abbiamo che $\emptyset \subseteq B$ ma $0 > \varphi(B)$
- 5. (sottrattività) Per la stessa dimostrazione di prima vale ancora, quindi se $A \subseteq B$ sono misurabili, allora abbiamo che $\varphi(B \setminus A) = \varphi(B) \varphi(A)$
- 6. $(\neg subadditività)$ Consideriamo lo spazio di misura relativa $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), \delta_1 + \delta_{-1} \delta_0)$, che mostreremo più avanti che è una misura. Sia A = [-1, 0], B = [0, 1]. Allora $A \cap B = \{0\}$ e $A \cup B = [-1, 1]$.

$$1 = 1 + 1 - 1 = \varphi(A \cup B) > \varphi(A) + \varphi(B) = (1 - 1) + (-1 + 1) = 0$$

7. (continuità) La dimostrazione del teorema 1.3, parte 1, non usava la positività né la monotonia, né la subadditività, ma solo σ -additività, ossia abbiamo che se A_n è una successione crescente di insiemi misurabili,

$$\lim_{n \to \infty} \varphi(A_n) = \varphi\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right)$$

Per quanto riguarda le successioni decrescenti la dimostrazione del teorema 1.3 usava solo σ -additività e sottrattività, quindi abbiamo anche che se A_n è una successione decrescente di insiemi misurabili,

$$\lim_{n \to \infty} \varphi(A_n) = \varphi\left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n\right)$$

notare che non necessitiamo di aggiungere l'ipotesi $\varphi(A_1) < +\infty$

Esempio 1.20. La misura δ_O di Dirac è una misura finita quindi è una misura relativa, mentre la misura del contare e la misura di Lebesgue non sono misure relative, perché $\#\mathbb{N} = +\infty$ e $\mu(\mathbb{R}) = +\infty$.

30

Proposizione 1.34. Se $\varphi_1, \varphi_2 : \mathcal{M} \to [0, +\infty]$ sono misure finite su (Ω, \mathcal{M}) , allora

$$\varphi_+ := \varphi_1 + \varphi_2 : \mathcal{M} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$E \longmapsto (\varphi_1 + \varphi_2)(E) = \varphi_1(E) + \varphi_2(E)$$

è una misura finita (e quindi relativa).

$$\varphi_{-} := \varphi_{1} - \varphi_{2} : \mathcal{M} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$E \longmapsto (\varphi_{1} - \varphi_{2})(E) = \varphi_{1}(E) - \varphi_{2}(E)$$

è una misura relativa

Dimostrazione. La prima parte, φ_+ misura finita, è ovvio. Procediamo con la seconda.

1.
$$(\varphi_1 - \varphi_2)(E) = \varphi_1(E) - \varphi_2(E) \in \mathbb{R}$$
 per ogni $E \in \mathcal{M}$

2.
$$(\varphi_1 - \varphi_2)(\varnothing) = \varphi_1(\varnothing) - \varphi_2(\varnothing) = 0$$

3. Sia $\{A_n\}$ una successione di insiemi disgiunti. Allora

$$(\varphi_1 - \varphi_2) \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \right) = \varphi_1 \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \right) - \varphi_2 \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \right) =$$
$$= \sum_{i=1}^{\infty} \varphi_1(A_i) - \varphi_2(A_i)$$

Proposizione 1.35 (Generazione misura relativa). Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura e sia $f: \Omega \to \mathbb{R}$ una funzione, con $f \in L^1$. Allora

$$\varphi : \mathcal{M} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$E \longmapsto \varphi(E) = \int_{E} f d\mu$$

è una misura relativa

Dimostrazione.

- 1. $\varphi(E) \in \mathbb{R}$ poiché $f \in L^1$
- 2. $\varphi(\varnothing) = \int_{\varnothing} f d\mu = 0$
- 3. Sia $\{E_n\}$ una successione disgiunta di insiemi misurabili. Allora

$$\varphi\left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}E_n\right) = \int_{\bigcup_{n\in\mathbb{N}}E_n}fd\mu = \sum_{n=1}^{\infty}\int_{E_n}\varphi(E_n) = \sum_{n=1}^{\infty}\varphi(E_n)$$

Definizione 1.16: Insiemi positivi e negativi

Sia (Ω, \mathcal{M}) uno spazio misurabile e sia $\varphi : \mathcal{M} \to \mathbb{R}$ una misura relativa. Allora

– diciamo che $P \in \mathcal{M}$ è positivo per φ se

$$\forall E \in \mathcal{M}, \quad E \subseteq P, \quad \varphi(E) \ge 0$$

- diciamo che $N \subseteq \mathcal{M}$ è negativo per φ se

$$\forall E \in \mathcal{M}, \quad E \subseteq N, \quad \varphi(E) \le 0$$

Osservazione. Ø è sia positivo che negativo per ogni misura relativa.

Teorema 1.36: Teorema di decomposizione di Hahn

Sia (Ω, \mathcal{M}) uno spazio misurabile e $\varphi : \mathcal{M} \to \mathbb{R}$ una misura relativa. Allora esistono due insiemi $A, B \in \mathcal{M}$ tali che $A \cup B = \Omega, A \cap B = \emptyset, A$ è positivo e B è negativo.

Osservazione. La decomposizione di Hahn **non** è unica. Consideriamo $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), \delta_0 \delta_1$). Allora $(A, B) = (\{0\}, \mathbb{R} \setminus \{0\})$ è una buona decomposizione di Hahn, ma anche $(A,B)=(\mathbb{R}\setminus\{1\},\{1\})$ lo è. In generale basta prendere $1\not\in A\ni 0$ e $B=A^C$.

Lemma 1.37. Sia (Ω, \mathcal{M}) uno spazio misurabile $e \varphi : \mathcal{M} \to \mathbb{R}$ una misura relativa. Allora se esiste $A \in \mathcal{M}$ tale che $\varphi(A) > 0$ allora esiste $P \subseteq A$, con $P \in \mathcal{M}$ tale che $P \ \dot{e} \ positivo \ per \ \varphi \ e \ \varphi(P) > 0.$

Dimostrazione. Se A è positivo ho concluso, supponiamo quindi che A non sia positivo. Allora esiste un sottoinsieme di A con misura negativa.

$$n_1 := \min\{n \in \mathbb{N} : \exists A' \in \mathcal{M}, \quad A' \subseteq A, \quad \varphi(A') < -\frac{1}{n}\}$$

trovo quindi $A_1 \subseteq A$, con $A_1 \in \mathcal{M}$ e tale che $\varphi(A_1) < -\frac{1}{n_1}$. Se $A \setminus A_1$ è positivo ho concluso, infatti $\varphi(A \setminus A_1) = \varphi(A) - \varphi(A_1) > \varphi(A) > 0$, supponiamo quindi che $A \setminus A_1$ non sia positivo e ripetiamo il procedimento.

$$n_2 := \min\{n \in \mathbb{N} : \exists A' \in \mathcal{M}, \quad A' \subseteq A \setminus A_1, \quad \varphi(A') < -\frac{1}{n}\}$$

trovo quindi $A_2 \in \mathcal{M}$ con $A_2 \subseteq A - A_1$ e $\varphi(A_2) < -\frac{1}{n_2}.$

Ora se $A \setminus (A_1 \cup A_2)$ è positivo concludiamo, altrimenti ripetiamo. Se esiste un $N \in \mathbb{N}$ tale che $A \setminus (\bigcup_{i=1}^{N} A_i)$ è positivo abbiamo concluso, infatti

$$\varphi(A \setminus \bigcup_{i=1}^{N} A_i) = \varphi(A) - \sum_{i=1}^{N} \varphi(A_i) > \varphi(A) + \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{n_i} > 0$$

Supponiamo quindi che non esista un tale N. Otteniamo una successione $\{A_k\}$ di insiemi $A_k \in \mathcal{M}$ e con

$$A_i \cap A_j = \varnothing \quad \forall i \neq j, \quad \varphi(A_k) < -\frac{1}{n_k} \quad \forall k \in \mathbb{N}$$
$$n_k := \min\{n \in \mathbb{N} : \exists A' \in \mathcal{M}, \quad A' \subseteq A - \left(\bigcup_{i=1}^{k-1} A_i\right), \quad \varphi(A') < -\frac{1}{n}\}$$

Allora il claim è che $P = A \setminus (\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_K) \in \mathcal{M}$ sia positivo e abbia misura positiva.

$$\varphi(P) = \varphi(A) - \sum_{k=1}^{\infty} \varphi(A_k) > \varphi(A) > 0$$

Ci rimane da verificare che P sia positivo. Suppongo per assurdo che esista un $E \in \mathcal{M}$ tale che $E \subseteq P$ e $\varphi(E) < -\varepsilon$. Abbiamo che

$$\mathbb{R} \ni \varphi(P) = \varphi(A) + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n_i}$$

quindi la serie è convergente, per cui $\lim_{k\to\infty}\frac{1}{n_k}=0$ e quindi esiste un $\overline{k}\in\mathbb{N}$ tale che

$$\frac{1}{n_{\overline{k}-1}} < \varepsilon \implies \varphi(E) < -\varepsilon < -\frac{1}{n_{\overline{k}-1}}$$

ma ora sappiamo che

$$E \subseteq A \setminus \left(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k\right) \subseteq A \setminus \left(\bigcup_{k=1}^{\overline{k}-1} A_k\right)$$

Lemma 1.38. Sia (Ω, \mathcal{M}) con misura relativa $\varphi : \mathcal{M} \to \mathbb{R}$ e sia $\{P_k\}$ una successione di insiemi positivi. Allora

$$\bigcup_{k\in\mathbb{N}} P_k \ \dot{e} \ positivo$$

Dimostrazione. Consideriamo la successione \tilde{P}_k , dove $\tilde{P}_1 = P_1$, $\tilde{P}_2 = P_2 \times P_1$ e in genere

$$\tilde{P}_{k+1} = P_{k+1} \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{k} P_i\right)$$

Abbiamo che $\tilde{P}_k \subseteq P_k$ e quindi \tilde{P}_k è positivo. Inoltre per ogni $i \neq j$ abbiamo che $\tilde{P}_i \cap \tilde{P}_j = \varnothing$. Infine l'unione dei \tilde{P}_k è uguale all'unione dei P_k , ossia

$$\bigcup_{k\in\mathbb{N}} P_k = \bigcup_{k\in\mathbb{N}} \tilde{P}_k$$

Sia $E \in \mathcal{M}$ con $E \in \bigcup_{k \in \mathbb{N}} P_k$. Allora

$$\varphi(E) = \varphi\left(E \cap \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \tilde{P}_k\right) = \varphi\left(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} \left(E \cap \tilde{P}_k\right)\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \varphi(\underbrace{E \cap \tilde{P}_k}_{\subset \tilde{P}_k}) > 0$$

Dimostrazione del teorema di decomposizione di Hahn. Sia

$$p := \sup \{ \varphi(P) : P \in \mathcal{M}, \quad P \text{ positivo} \}$$

dove il sup è finito in quanto $\varphi(\emptyset) = 0$. Sia ora una successione $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ con A_n positivo tale che $\lim_{n \to \infty} \varphi(A_n) = p$. Allora $A := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ allora $A \in \mathcal{M}$ e A è positivo, per il lemma 2. Per definizione di p abbiamo che $\varphi(A) \leq p$. Inoltre

$$\varphi(A) = \varphi((A \setminus A_n) \cup A_n) = \varphi(A \setminus A_n) + \varphi(A_n) \ge \varphi(A_n), \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

e quindi $\varphi(A) \ge \lim_{n\to\infty} \varphi(A_n) = p$. Abbiamo quindi che $\varphi(A) = p$.

Ora prendiamo $B = \Omega \setminus A \implies A \cap B = \emptyset$ e $A \cup B = \Omega$. Vogliamo mostrare che B è negativa. Assumiamo per assurdo che esista un insieme a misura positiva, e quindi per il lemma possiamo assumere che esista un insieme positivo $P \subseteq B$ con $P \in \mathcal{M}$. Allora $A \cup P$ è positivo e

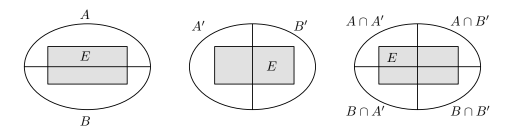
$$\varphi(A \cup P) = \varphi(A) + \varphi(P) = p + \varphi(P) > p$$

che è assurdo per la massimalità di p. Dunque B non ha sottoinsiemi di misura positiva ed è quindi negativo.

Teorema 1.39: Invarianza della decomposizione di Hahn

Sia (Ω, \mathcal{M}) uno spazio di misura con $\varphi : \mathcal{M} \to \mathbb{R}$ una misura relativa. Siano (A, B) e (A', B') due decomposizioni di Hahn di Ω rispetto a φ . Allora $\forall E \in \mathcal{M}$ si ha che

$$\varphi(A \cap E) = \varphi(A' \cap E)$$
 e $\varphi(B \cap E) = \varphi(B' \cap E)$



Dimostrazione. Partiamo dalla prima:

$$\varphi(A \cap E) = \varphi(A \cap A' \cap E) + \varphi((A \setminus A') \cap E)$$

ma allora poiché $(A \setminus A') \cap E \subseteq A \cap B'$ abbiamo che ha misura necessariamente 0 da cui $\varphi(A \cap E) = \varphi(A \cap A' \cap E)$. Analogamente si dimostra che $\varphi(A' \cap E) = \varphi(A \cap A \cap E)$ da cui la tesi. Similmente si dimostra l'altra eguaglianza.

Definizione 1.17: Variazione superiore, inferiore, totale

Sia (Ω, \mathcal{M}) uno spazio di misura e $\varphi : \mathcal{M} \to \mathbb{R}$ una misura relativa. Sia (A, B) una decomposizione di Hahn. Allora

- $-\varphi^+$, definita con $\varphi^+(E)=\varphi(A\cap E)$ è detta variazione superiore
- $-\varphi^-$, definita con $\varphi^-(E)=-\varphi(B\cap E)$ è detta variazione inferiore
- $-|\varphi|=\varphi^++\varphi^-$ è detta variazione totale

Osservazione. La precedente è una buona definizione, per il teorema di invarianza della decomposizione di Hahn.

Esempio 1.21. Consideriamo $(\mathbb{R}, \mathcal{M}, \mu)$ con la misura di Lebesgue, e sia $f \in L^1$. Allora $\varphi(E) = \int_E f d\mu$ è una misura relativa. Consideriamo la decomposizione di Hahn $(A, B) = (\{f \geq 0, f \leq 0\})$. Allora

$$\varphi^+(E) = \int_E f^+ d\mu, \quad \varphi^-(E) = -\int_E f^- d\mu, \quad |\varphi|(E) = \int_E |f| d\mu$$

Esercizio 1.4

Come sono fatte le variazioni inferiori e totali della misura relativa data da somme di misure di Dirac?

Teorema 1.40

Sia (Ω, \mathcal{M}) uno spazio di misura con $\varphi : \mathcal{M} \to \mathbb{R}$ una misura relativa. Allora

- 1) $\varphi^+, \varphi^-, |\varphi|$ sono misure finite (positive)
- 2) $\forall E \in \mathcal{M}$ abbiamo che $\varphi(E) = \varphi^+(E) \varphi^-(E)$ e $|\varphi(E)| \leq |\varphi|(E)$

Dimostrazione. 1. $\forall E \in \mathcal{M}$, tutte le $\varphi^+(E), \varphi^-(E), |\varphi|(E) \in [0, +\infty)$. Inoltre $\varphi^+(\varnothing) = \varphi^-(\varnothing) = |\varphi|(\varnothing) = 0$.

2.
$$\varphi(E) = \varphi((E \cap A) \cup (E \cap B)) = \varphi(E \cap A) + \varphi(E \cap B) = \varphi^+(E) - \varphi^-(E)$$
 e $|\varphi(E)| = |\varphi^+(E) - \varphi^-(E)| \le \varphi^+(E) + \varphi^-(E) = |\varphi|(E)$

Definizione 1.18: μ -Assoluta continuità

Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Sia φ una misura (o misura relativa) su (Ω, \mathcal{M}) . Allora φ si dice μ -assolutamente continua (denotato μ -a.c.) se per

$$\mu(E) = 0 \implies \varphi(E) = 0, \forall E \in \mathcal{M}$$

Esempio 1.22. Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Sia $f \in L^1(\Omega)$, con $\varphi(E) = \int_E f d\mu$ misura relativa. Allora φ è assolutamente continua. Infatti preso un insieme $E \in \mathcal{M}$ tale che $\mu(E) = 0$ abbiamo che $\varphi(E) = 0$ perché integra su un insieme trascurabile.

Esempio 1.23. Sia $(\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}))$ lo spazio misurabile di Lebesgue. Allora consideriamo su tale spazio due misure: δ_O delta di Dirac in x = 0 e $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ la misura di Lebesgue 1-dimensionale.

Allora δ_0 non è assolutamente continua, infatti $E = \{0\}$ allora $\mathcal{L}^1(E) = 0$ ma $\delta_0(E) = 1$. Similmente \mathcal{L}^1 non è δ_0 -assolutamente continua, infatti preso E = (1, 2) abbiamo che $\mathcal{L}^1(E) = 1$ ma $\delta_0(E) = 0$.

Esempio 1.24. Ora sempre su $(\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}))$ consideriamo la misura $\mathcal{L}^1_{\star}(\mathbb{R}) : \mathcal{L}(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$ definita come $E \mapsto \mathcal{L}^1(E \cap [0,1])$.

Allora \mathcal{L}^1_{\star} è \mathcal{L}^1 -assolutamente continua, infatti preso E trascurabile per \mathcal{L}^1 abbiamo che $E \cap [0,1] \subseteq E$ quindi anche $\mathcal{L}^1_{\star}(E) = \mathcal{L}^1(E \cap [0,1]) \leq \mathcal{L}^1(E) = 0$. \mathcal{L}^1 non è tuttavia \mathcal{L}^1_{\star} -assolutamente continua, infatti preso E = (1,2) abbiamo che $\mathcal{L}^1(E) = 1$ ma $\mathcal{L}^1_{\star}(E) = \mathcal{L}^1(\varnothing) = 0$.

Proposizione 1.41. Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Sia φ una misura relativa su (Ω, \mathcal{M}) . Allora sono equivalenti:

- i) φ è μ -assolutamente continua
- ii) φ^+, φ^- sono μ -assolutamente continue
- iii) $|\varphi|$ è μ -assolutamente continua

Dimostrazione. i) \Longrightarrow ii). Sia (A,B) una decomposizione di Hahn di Ω per φ . Supponiamo che φ sia μ -assolutamente continua. Sia $E \in \mathcal{M}$ tale che $\mu(E) = 0$ e quindi anche $\mu(E \cap A) = 0$ e $\mu(E \cap B) = 0$. Quindi per μ -a.c. $\varphi^+(E) = \varphi(E \cap A) = 0$ e similmente $\varphi^-(E) = -\varphi(E \cap B) = 0$.

- ii) \Longrightarrow iii). Supponiamo che φ^+ e φ^- siano μ -assolutamente continue. Sia $E \in \mathcal{M}$ tale che $\mu(E) = 0$. Allora $\varphi^+(E) = 0$ e $\varphi^-(E) = 0$, ma allora $|\varphi|(E) = \varphi^+(E) + \varphi^-(E) = 0$.
- iii) \Longrightarrow i). Supponiamo che $|\varphi|$ sia μ -assolutamente continua. Sia $E \in \mathcal{M}$ tale che $\mu(E) = 0$. Allora $|\varphi(E)| \leq |\varphi|(E) = 0$, quindi $\varphi(E) = 0$

Proposizione 1.42. Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura e sia φ una misura relativa su (Ω, \mathcal{M}) . Se φ è μ -a.c. allora

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \ t.c. \ \forall E \in \mathcal{M} \quad \mu(E) < \delta \implies |\varphi|(E) < \varepsilon$$

Dimostrazione. Procediamo per assurdo. Supponiamo quindi che valendo le ipotesi si abbia

$$\exists \varepsilon > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \exists E_n \in \mathcal{M} \quad \mu(E_n) < \frac{1}{2^n} \in |\varphi|(E_n) \ge \varepsilon$$

Sia

$$E := \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} E_k \in \mathcal{M}$$

Dove la successione interna all'intersezione è una successione decrescente. Inoltre abbiamo che $\mu(\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k) \leq \sum_{k=1}^{\infty} < \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} = 1$ che è finito. Possiamo quindi calcolarne la misura:

$$\mu(E) = \lim_{n \to \infty} \mu\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} E_k\right) \le \lim_{n \to \infty} \sum_{k=n}^{\infty} \mu(E_k) < \lim_{n \to \infty} \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{2^k} = 0$$

sicché l'ultimo passaggio è il resto di una successione convergente.

Ora per concludere vogliamo mostrare che $\varphi(E) \neq 0$ mostrando quindi che φ non è μ -a.c. Sappiamo che $|\varphi|$ è una misura finita. Allora per continuità abbiamo

$$|\varphi|(E) = \lim_{n \to \infty} |\varphi| \left(\bigcup_{k=n}^{\infty} E_k\right) \stackrel{\text{monotonia}}{\geq} \lim_{n \to \infty} |\varphi|(E_n) \geq \varepsilon > 0$$

ora per la proposizione precedente anche φ non è μ -a.c., arriviamo dunque a una contraddizione.

Corollario 1.42.1. Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura e sia $f \in L^1(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$. Allora

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \ t.c. \ \forall E \in \mathcal{M} \quad \mu(E) < \delta \implies \left| \int_{E} f d\mu \right| < \varepsilon$$

Dimostrazione. Data $f \in L^1$ possiamo associarle la misura relativa $\varphi(E) = \int f d\mu$ che è μ -a.c. Per la proposizione precedente sappiamo che

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \text{ t.c. } \forall E \in \mathcal{M} \quad \mu(E) < \delta \implies |\varphi|(E) = < \varepsilon$$

Il corollario segue semplicemente da $\left| \int_{E} f d\mu \right| = |\varphi(E)| \le |\varphi|(E)$

Definizione 1.19: Misura singolare

Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura e sia φ una misura o misura relativa su (Ω, \mathcal{M}) . Allora φ è μ -singolare se esistono $A, B \in \mathcal{M}$ tali che

$$-A \cup B = \Omega \in A \cap B = \emptyset$$

$$- \mu(A) = 0 \ e \ |\varphi|(B) = 0$$

Osservazione. Se abbiamo μ, φ misure su (Ω, \mathcal{M}) allora φ è μ -singolare se e solo se μ è φ -singolare (si dice che μ e φ sono mutuamente singolari).

Infatti se φ è μ -singolare allora esistono $A, B \in \mathcal{M}$, con $A \cup B = \Omega$ e $A \cap B = \emptyset$ tali che $\mu(A) = 0$ e $\varphi(B) = 0$. Allora chiaramente "scambiando" A e B si ottiene che μ è φ -singolare.

Proposizione 1.43. Sia φ una misura o misura relativa su (Ω, \mathcal{M}) e sia μ una misura su (Ω, \mathcal{M}) . Se φ è μ -assolutamente continua e μ -singolare allora $\varphi = 0$.

Dimostrazione. Sia φ μ -assolutamente continua e μ -singolare. Allora esistono $A,B\in\mathcal{M}$ decomposizione di Ω tali che $\mu(A)=0$ e $|\varphi|(B)=0$. Preso ora $E\in\mathcal{M}$ abbiamo che $\varphi(E)=\varphi(E\cap A)+\varphi(E\cap B)$. Poiché $\mu(E\cap B)\leq \mu(A)=0$ allora anche $\varphi(E\cap B)=0$. Inoltre $|\varphi(E\cap B)|\leq |\varphi|(E\cap B)\leq |\varphi|(B)=0$. Concludiamo che $\varphi(E)=0$

Esempio 1.25. Sia $(\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}), \mu)$ lo spazio di misura di Lebesgue e sia δ_0 la misura di Dirac in x = 0. Allora δ_0 è μ -singolare. Infatti preso $A = \{0\}$ e $B = \mathbb{R} - \{0\}$ si ha che $A \cap B = \mathbb{R}$, $A \cap B = \emptyset$, $\mu(A) = 0$ e $\delta_0(B) = 0$. Inoltre μ è δ_0 -singolare, per l'osservazione precedente ossia con (A, B) = (B, A)

Proposizione 1.44. Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura e sia φ una misura relativa su (Ω, \mathcal{M}) . Allora sono equivalenti:

- i) $\varphi \ \dot{e} \ \mu$ -singolare
- ii) φ^+, φ^- sono μ -singolari
- iii) $|\varphi|$ è μ -singolare

Dimostrazione. i) \Longrightarrow ii) Sia A,B partizione per la μ -singolarità di φ . Allora $\mu(A)=0$ e $|\varphi|(B)=0$. Allora $|\varphi^+|(B)=\varphi^+(B)\leq |\varphi|(B)=0$ e similmente per φ^- . Ne consegue che φ^+ e φ^- sono μ -singolari.

ii) \Longrightarrow iii) Sia (A,B) partizione di Ω tale che $\mu(A)=0$ e $\varphi^+(B)=0$. Siano (A',B') partizione di Ω con $\mu(A')=0$ e $\varphi^-(B')=0$. Prendiamo $(A\cup A',B\cap B')$ e mostriamo che è una decomposizione che rende φ μ -singolare. Infatti $(A\cup A')\cup (B\cap B')=(A\cup A'\cup B)\cap (A\cup A'\cup B')=\Omega\cap \Omega=\Omega$ e $(A\cup A')\cap (B\cap B')=((A\cap B)\cup (A'\cap B))\cap B'=A'\cap B\cap B'=\varnothing$. Ora si ha che $\mu(A\cup A')=\mu(A)+\mu(A')=0+0=0$ e $|\varphi|(B\cap B')=\varphi^+(B\cap B')+\varphi^-(B\cap B')\leq \varphi^+(B)+\varphi^-(B')=0+0=0$ iii) \Longrightarrow i) Ovvia.

Teorema 1.45: Decomposizione di Lebesgue-Radon-Nikodym

Sia (Ω, \mathcal{M}) uno spazio misurabile. Siano μ e φ due misure finite su (Ω, \mathcal{M}) . Sia ora

$$\mathcal{F}:=\{g:\Omega\to\mathbb{R}:g\geq 0\ \mu\text{-q.o,}\ g\in L^1, \forall E\in\mathcal{M}\ \int_E gd\mu\leq \varphi(E)\}$$

Allora esiste unica (a meno di uguaglianza μ -q.o.) una funzione $f \in \mathcal{F}$ tale che

$$\int_{\Omega} f d\mu = \sup_{g \in \mathcal{F}} \int_{\Omega} g d\mu$$

Definizione 1.20: Derivata di Radon-Nikodym

Siano μ e φ misure finite su (Ω, \mathcal{M}) . Chiamiamo **derivata di Radon-Nikodym** di φ rispetto a μ la funzione $f \in \mathcal{F}$ del teorema precedente e viene denotata con

$$f = \frac{\partial \varphi}{\partial \mu}$$
 ; $\int_{\Omega} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu = \sup_{g \in \mathcal{F}} \int_{\Omega} g d\mu$

Teorema 1.46: Teorema di Radon-Nykodym

Sia (Ω, \mathcal{M}) uno spazio misurabile. Siano μ e φ rispettivamente una misura σ -finita e una misura relativa. Sia φ μ -assolutamente continua. Allora

$$\forall E \in \mathcal{M} \quad \int_{E} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu = \varphi(E)$$

Dimostrazione per φ , μ misure finite. Supponiamo per assurdo che esista un insieme $E_0 \in \mathcal{M}$ tale che $\int_{E_0} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu \neq \varphi(E_0)$, e quindi essendo $\frac{\partial \varphi}{\partial \mu} \geq 0$ q.o. possiamo assumere che $\int_{E_0} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu > \varphi(E_0)$. Ne segue che $\varphi(E_0) > 0$ e per μ -a.c. anche $\mu(E_0) > 0$.

Siccome μ è finita

$$\exists \varepsilon > 0 \quad \text{t.c.} \int_{E_0} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu + \varepsilon \mu(E_0) = \int_{E_0} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \mu} + \varepsilon \right) d\mu < \varphi(E_0)$$
 (1)

Definiamo ora la misura $\tilde{\varphi}$ come

$$\tilde{\varphi}(E) = \varphi(E) - \int_{E} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \mu} + \varepsilon \right) d\mu \quad \forall E \in \mathcal{M}$$

che essendo la differenza di due misure finite è una misura relativa. Sia quindi (A, B) una decomposizione di Hahn rispetto a $\tilde{\varphi}$. Abbiamo ora che $\tilde{\varphi}(E_0) > 0$ per (1) e $\tilde{\varphi}(A) \geq \tilde{\varphi}(A \cap E_0) \geq \tilde{\varphi}(A \cap E_0) + \tilde{\varphi}(B \cap E_0) = \tilde{\varphi}(E_0) > 0$, quindi

$$\varphi(A) > \int_A \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \mu} + \varepsilon \right) d\mu \ge 0 \overset{\mu-\text{a.c.}}{\Longrightarrow} \mu(A) > 0$$

Ora sia $f:=\frac{\partial \varphi}{\partial \mu}+\varepsilon \chi_A$. Allora $f\geq 0$, in quanto somma di funzioni non negative; $f\in L^1$ in quanto somma di funzioni L^1 e, $\forall E\in \mathcal{M}$

$$\int_{E} f d\mu = \int_{E \cap A} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \mu} + \varepsilon \right) d\mu + \int_{E \cap B} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu \le \varphi(E \cap A) + \varphi(E \cap B) = \varphi(E)$$

quindi abbiamo che $f \in \mathcal{F}$, ma

$$\int_{\Omega} f d\mu = \int_{A} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \mu} \right) d\mu + \int_{B} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu \overset{\varepsilon > 0, \mu(A) > 0}{>} \int_{A} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu + \int_{B} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu = \int_{\Omega} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu$$

che è assurdo perché sappiamo per definizione di $\frac{\partial \varphi}{\partial \mu}$ che $\int_{\Omega} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu$ è il sup di tutti gli integrali di funzioni in \mathcal{F} .

Dimostrazione per μ σ -finita e φ misura finita. Sia $\{\Omega_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ una partizione di Ω tale che $\mu(\Omega_n)<+\infty$ per ogni $n\in\mathbb{N}$ e quindi le restrizioni $\mu_n,\varphi_n:=\mu|_{\Omega_n},\varphi|_{\Omega_n}$ sono misure finite e φ_n è μ_n -a.c. per ogni $n\in\mathbb{N}$. Allora $\forall e\in\mathcal{M}$,

$$\int_{E} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu = \int_{E} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\partial \varphi_{n}}{\partial \mu_{n}} \chi_{\Omega_{n}} \right) d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E \cap \Omega_{n}} \frac{\partial \varphi_{n}}{\partial \mu_{n}} d\mu \stackrel{\text{misure}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \varphi_{n}(E \cap \Omega_{n}) = \varphi(E)$$

Dimostrazione generale: μ σ -finita e φ misura relativa. Scomponendo $\varphi=\varphi^+-\varphi^-$ otteniamo che $\forall E\in\mathcal{M}$

$$\int_{E} \frac{\partial \varphi}{\partial \mu} d\mu \stackrel{\text{def}}{=} \int_{E} \frac{\partial \varphi^{+}}{\partial \mu} - \frac{\partial \varphi^{-}}{\partial \mu} d\mu = \int_{E} \frac{\partial \varphi^{+}}{\partial \mu} d\mu - \int_{E} \frac{\partial \varphi^{-}}{\partial \mu} d\mu \stackrel{\varphi^{\pm}}{=} \varphi^{+}(E) - \varphi^{-}(E) = \varphi(E)$$

infatti φ è μ -a.c. e quindi φ^+ e φ^- sono μ -a.c.

Teorema 1.47: Teorema di Lebesgue

Sia (Ω, \mathcal{M}) uno spazio misurabile, con μ misura e φ misura relativa. Allora esiste unica una misura φ_a μ -assolutamente continua e esiste unica una misura φ_s μ -singolare tali che

$$\varphi = \varphi_a + \varphi_s$$

Esistenza, φ misura finita. Sia $K=\sup\{\varphi(N):N\in\mathcal{M},\,\mu(N)=0\}$. Se K=0 allora $\varphi=\varphi_a$ è μ -a.c. e $\varphi_s=0$. Assumiamo quindi K>0. Esiste quindi una successione E_n di insiemi misurabili tali che $\lim_{n\to\infty}\varphi(E_n)=K$ e $\mu(E_n)=0$ per ogni $n\in\mathbb{N}$. Sia ora $E=\bigcup_{n\in\mathbb{N}}E_n$. Allora $\mu(E)=0\implies \varphi(E)\leq K$ e $\varphi(E)\geq \varphi(E_n)$ per ogni n, quindi per l'arbitrarietà di n abbiamo che $\varphi(E)\geq K$. Ne consegue proprio $\varphi(E)=K$.

Sia ora

$$\varphi_a(E) := \varphi(A \setminus E) \qquad \forall A \in \mathcal{M}$$

$$\varphi_s(E) := \varphi(A \cap E) \qquad \forall A \in \mathcal{M}$$

Allora per ogni A misurabile abbiamo

$$-\varphi(A) = \varphi(A \cap E) + \varphi(A \setminus E) = (\varphi_s + \varphi_a)(A)$$
 ok.

 $- \varphi_a$ è μ-a.c. infatti se N ∈ M è tale che μ(N) = 0 e se fosse vero che $\varphi_a(N) = \varphi(N \setminus E) > 0$ allora avremmo $\varphi(E \cup N) = \varphi(N \setminus E) + \varphi(E) > \varphi(E)$ che è assurdo

-
$$\varphi_s$$
 è μ-singolare infatti presa la decomposizione $(E, \Omega \setminus E)$ abbiamo che $\mu(E) = 0$ e $\varphi_s(\Omega \setminus E) = \varphi((\Omega - E) \cap E) = \varphi(\emptyset) = 0$

Esistenza, φ misura relativa. Sia $\varphi = \varphi^+ - \varphi^-$ differenza di misure finite. Allora abbiamo

$$\begin{cases} \varphi^+ = \varphi_a^+ + \varphi_s^+ \\ \varphi^- = \varphi_a^- + \varphi_s^- \end{cases} \implies \varphi = \varphi^+ - \varphi^- = \underbrace{(\varphi_a^+ - \varphi_a^-)}_{:=\varphi_a} + \underbrace{(\varphi_s^+ - \varphi_s^-)}_{:=\varphi_s}$$

dove φ_a e φ_s sono rispettivamente μ -a.c. e μ -singolare perché differenze di misure μ -a.c. e μ -singolari.

Unicità. Sia $\varphi = \varphi_s + \varphi_a = \varphi_s' + \varphi_a'$, ne consegue che $\varphi_s - \varphi_s' = \varphi_a' - \varphi_a =: \varphi_0$ e quindi φ_0 è sia μ -a.c. che μ -singolare, quindi $\varphi_0 = 0$ e di conseguenza $\varphi_s = \varphi_s'$ e $\varphi_a = \varphi_a'$.

2 Analisi Funzionale

In tutti gli spazi vettoriali considerati in questa sezione, il campo su cui opereremo sarà $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ o \mathbb{C} .

2.1 Spazi normati

Definizione 2.1: Spazio normato

Uno spazio normato è uno spazio vettoriale V su un campo $\mathbb K$ dotato di una norma $\|\cdot\|:V\to\mathbb R_{\geq 0}$ tale che

- 1. (definita positività) $||v|| = 0 \iff v = 0$
- 2. (omogeneità) $\|\lambda v\| = |\lambda| \|v\|$ per ogni $v \in V$ e $\lambda \in \mathbb{K}$
- 3. (diseguaglianza triangolare) $||v+w|| \le ||v|| + ||w||$ per ogni $v, y \in V$

Esempio 2.1. $V = \mathbb{R}$, con norma $|\cdot|$

Esempio 2.2. $V = \mathbb{C}$, con norma $|\cdot|: x \mapsto x\overline{x}$

Esempio 2.3. $V = \mathbb{R}^N$ o \mathbb{C}^N con la norma euclidea, ossia $||x|| = \sqrt{\sum_{i=1}^N |x_i|^2}$

Esempio 2.4. $V = C^0[-1,1]$ spazio vettoriale reale delle funzioni $f:[-1,1] \to \mathbb{R}$ continue in ogni punto. La norma è data da $||f||_{\infty} = \max f([-1,1])$. La norma $||\cdot||_{\infty}$ è detta **norma uniforme** o norma infinito, e non è l'unica norma. Ad esempio possiamo definire

$$||f||_1 = \int_{-1}^1 |f(x)| dx$$

che è una norma perché è sempre positiva, vale 0 se e solo se f=0, nel caso di $f\in C^0$, per linearità dell'integrale segue l'omogeneità e per la diseguaglianza triangolare del modulo e la linearità dell'integrale abbiamo che vale anche la diseguaglianza triangolare.

Esercizio 2.1

Verificare che le precedenti norme sono effettivamente norme.

Ogni spazio normato è uno spazio metrico, dove la distanza tra due punti è data dalla norma della loro differenza. Un problema interessante è valutare se diverse norme danno su uno spazio metrico la stessa topologia, ossia caratterizzare le norme equivalenti.

Ricordiamo che in uno spazio normato $(V, \|\cdot\|)$ gli aperti sono così caratterizzati: un insieme $A \subseteq V$ è aperto se e solo se per ogni $x \in A$ esiste un $\varepsilon > 0$ tale che $B_{\varepsilon}(x) \subseteq A$, dove $B_{\varepsilon}(x) = \{y \in V : \|y - x\| < \varepsilon\}$. Inoltre $C \subseteq V$ è chiuso se $V \setminus C$ è aperto. $\{x_n\} \subseteq V$ è convergente se esiste $x \in V$ tale che $\lim_{n \to \infty} \|x_n - x\| = 0$. C è chiuso se e solo se \forall successione convergente contenuta in C, questa ha limite in C.

Le funzioni continue tra spazi normati $(V, \|\cdot\|_V)$ e $(W, \|\cdot\|_W)$ sono così caratterizzate: $f: V \to W$ è continua in $x_0 \in V$ se

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \text{tale che} \quad \|x - x_0\|_V < \delta \implies \|f(x) - f(x_0)\|_W < \varepsilon$$

Allora $f:V\to W$ è continua se è continua in ogni punto di V. Questo è equivalente alla definizione topologica, dove f è continua se per ogni aperto $A\subseteq W$ allora la controimmagine $f^{-1}(A)=\{x\in V:f(x)\in A\}$ è un aperto di V. Ancora questa

è equivalente a dire che per ogni successione $\{v_n\}$ convergente in V, allora $f(v_n)$ converge in W a $f(\lim_{n\to\infty}v_n)$

Proposizione 2.1. In uno spazio normato $(V, \|\cdot\|)$, la funzione $x \mapsto \|x\|$ è una funzione continua

Dimostrazione. Sia $x_0 \in V$ e $\varepsilon > 0$. Allora

$$||x - x_0|| < \delta \implies |||x|| - ||x_0||| \le ||x - x_0|| < \delta$$

scegliendo $\delta = \varepsilon$ abbiamo la tesi.

In uno spazio vettoriale V si possono considerare più norme, vediamo alcuni esempi di norme diverse su \mathbb{R}^N e \mathbb{C}^N :

$$||x||_1 = \sum_{i=1}^N |x_i| \qquad ||x||_\infty = \max_{1 \le i \le N} |x_i|$$
$$||x||_p = \left(\sum_{i=1}^N |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \quad p \in [1, +\infty)$$

Come sono fatte le palle? Vedasi figura 4 Data una coppia (p,q) e fissata la palla

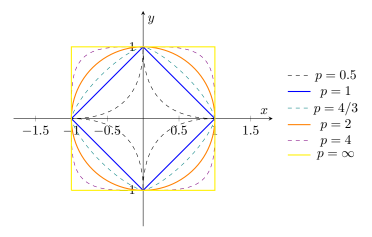


Figura 4: Palle $||x||_p < 1$ in \mathbb{R}^2

 $\|x\|_p < 1$ esistono due palle $\|x\|_q < r$ e $\|x\|_q < R$ con R e r positivi, tali che la prima è contenuta in $\|x\|_p < 1$ e l'altra contiene $\|x\|_p < 1$.

Notare che si potrebbe in teoria prendere anche p<1 ma non è più una norma perché non c'è la diseguaglianza triangolare.

Definizione 2.2: Norme equivalenti

Date $\|\cdot\|_a$ e $\|\cdot\|_b$ norme in V, queste si dicono **equivalenti** se esistono due costanti $C_1,C_2>0$ tali che

$$C_1 \|v\|_a \le \|v\|_b \le C_2 \|v\|_a \quad \forall v \in V$$

Osservazione. La precedente è una relazione di equivalenza, infatti

- $riflessiva ||v||_a = ||v||_a$
- simmetrica se $C_1\|v\|_a \le \|v\|_b \le C_2\|v\|_a$ allora $\frac{1}{C_2}\|v\|_b \le \|v\|_a \le \frac{1}{C_1}\|v\|_b$

• transitiva se $C_1 \|v\|_a \le \|v\|_b \le C_2 \|v\|_a$ e $C_3 \|v\|_b \le \|v\|_c \le C_4 \|v\|_b$ allora $C_1 C_3 \|v\|_a \le \|v\|_c \le C_2 C_4 \|v\|_a$

Proposizione 2.2. Due norme equivalenti inducono la stessa topologia sullo spazio V: gli aperti rispetto a una norma sono aperti anche rispetto all'altra, e viceversa.

Proposizione 2.3. In uno spazio vettoriale V di dimensione finita tutte le norme sono tra loro equivalenti

Dimostrazione. Sia V di dimensione N. Fissiamo una base $\{e_1,\ldots,e_N\}$. Ogni elemento $v\in V$ si può scrivere come $v=\sum_{i=1}^N\alpha_ie_i$ per opportuni scalari α_i . Sia $\|\cdot\|_1$ la norma 1, ossia $\|v\|_1=\sum_{i=1}^N|\alpha_i|$. Sia ora $\|\cdot\|$ una norma qualunque in V.

$$||v|| = \left|\left|\sum_{i=1}^{N} \alpha_i e_i\right|\right| \le \sum_{i=1}^{N} |\alpha_i| ||e_i|| \le M \sum_{i=1}^{N} |\alpha_i| = M ||v||_1$$

 $per M = \max_{1 \le i \le N} \|e_i\|$

2.2 Spazi L^p

Definizione 2.3: Spazio L^p

Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Per $p \in [1, +\infty)$ definiamo lo spazio $L^p(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ come lo spazio delle funzioni misurabili $f : \Omega \to \mathbb{K}$ tali che

$$\int_{\Omega} |f|^p d\mu < +\infty$$

Se $p=+\infty$ allora $L^{+\infty}(\Omega,\mathcal{M},\mu)$ è lo spazio delle funzioni misurabili $f:\Omega\to\mathbb{K}$ tali che

$$\exists M > 0$$
 tale che $|f(x)| \leq M \quad \forall x \in \Omega \setminus N, \quad \mu(N) = 0$

ossia che f è limitata μ -q.o.

Nota. Se p=1 allora |f| è integrabile se e solo se f è integrabile, in altre parole $f \in L^1 \iff |f| \in L^1$. Questo è un caso particolare

Nota. Vedremo che, per $1 \leq p \leq p' < +\infty$ si ha che che $f \in L^{p'} \implies f \in L^p$. Questo non vale evidentemente per $p = \infty$. Infatti ad esempio per f = 1 su $\Omega = \mathbb{R}^N$ abbiamo che evidentemente f è limitata quindi $f \in L^{+\infty}$, ma $f \notin L^p$ per ogni $p \in [1, +\infty)$

Gli elementi degli spazi L^p non sono funzioni, ma classi di funzioni, equivalenti μ -q.o.

Osservazione. Ogni spazio L^p è uno spazio vettoriale. L'unica condizione che non è ovvia è verificare che se $f,g\in L^p$ allora $f+g\in L^p$. Infatti se $p=+\infty$ allora è ovvio che f+g è limitata μ -q.o. Se $p<+\infty$ allora

$$|f+g|^p d\mu \le (|f|+|g|)^p d\mu \le 2^p \max\{|f|^p, |g|^p\} \le 2^p (|f|^p + |g|^p)$$

Ne consegue che $f + g \in L^p$, infatti

$$\int_{\Omega}|f+g|^pd\mu\leq 2^p\int_{\Omega}(|f|^p+|g|^p)d\mu<2^p\bigg(\int_{\Omega}|f|^pd\mu+\int_{\Omega}|g|^pd\mu\bigg)<+\infty$$

Proposizione 2.4. Sia $(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ uno spazio di misura. Allora per ogni $p \in [1, +\infty]$ lo spazio $L^p(\Omega, \mathcal{M}, \mu)$ è uno spazio normato con norma

$$||f||_{p} = \begin{cases} \left(\int_{\Omega} |f|^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} & se \ p \in [1, +\infty) \\ \inf\{M > 0 : |f| \le M \quad \mu\text{-}q.o.\} & se \ p = +\infty \end{cases}$$

Dimostrazione. Dividiamo la dimostrazione nel caso $p < +\infty$ e $p = +\infty$

Caso $p < +\infty$:

- La norma è ben definita perché se f = g q.o. allora $|f|^p = |g|^p$ q.o. e quindi $\int_{\Omega} |f|^p d\mu = \int_{\Omega} |g|^p d\mu$ e di conseguenza $||f||_p = ||g||_p$
- Definita positività $||f||_p = 0 \iff \int_{\Omega} |f|^p d\mu = 0 \iff |f|^p = 0 \quad \mu\text{-q.o.} \iff |f| = 0 \quad \mu\text{-q.o.} \iff f = 0 \quad \mu\text{-q.o.}$
- Omogeneità $\|\lambda f\|_p = \left(\int_{\Omega} |\lambda f|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} = \left(\int_{\Omega} |\lambda| f|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} = |\lambda| \left(\int_{\Omega} |f|^p d\mu\right)^{\frac{1}{$
- Diseguaglianza triangolare Difficile da dimostrare, è chiamata diseguaglianza di Minkowski e la dimostreremo più avanti.

Caso $p = +\infty$:

- La norma è ben definita perché se f=g q.o. allora ogniqual volta M è maggiorante quasi ovunque di f lo è anche di g, e quindi $||f||_{\infty} = ||g||_{\infty}$ perché sono l'inf dello stesso in sieme. Inoltre in realtà è evidentemente un min.
- Definita positività $||f||_{\infty} = 0 \iff \inf\{M > 0 : |f| \le M \quad \mu\text{-q.o.}\} = 0 \iff |f| \le 0 \quad \mu\text{-q.o.} \iff f = 0 \quad \mu\text{-q.o.}$
- Omogeneità $\|\lambda f\|_{\infty} = \inf\{M>0: |\lambda f| \le M \quad \mu\text{-q.o.}\} = \inf\{|\lambda|M>0: |f| \le M \quad \mu\text{-q.o.}\} = |\lambda|\inf\{M>0: |f| \le M \quad \mu\text{-q.o.}\} = |\lambda|\|f\|_{\infty}$
- Diseguaglianza triangolare Evidente, infatti ogni costante che maggiori |f|+|g| necessariamente maggiora |f+g| ed è almeno $||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$.

Proposizione 2.5 (Diseguaglianza di Young). Sia $1 \le p \le \infty$ e p' tale che $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$, con la convenzione che $\frac{1}{\infty} = 0$. Allora per ogni $a, b \in \mathbb{R}_{\ge 0}$ vale che $ab \le \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{p'}b^{p'}$.

Dimostrazione. Se a=0 o b=0 allora la disuguaglianza è ovvia. Supponiamo quindi che a,b>0. Osserviamo che il logaritmo è una funzione concava su $R_{>0}$ e quindi $\ln(tx+(1-t)y) \ge t \ln x + (1-t) \ln y$ per ogni x,y>0 e $t\in [0,1]$. Applichiamo questa disuguaglianza con $x=a^p, y=b^{p'}, t=\frac{1}{p}, (1-t)=1-\frac{1}{p}=\frac{1}{p'}$. Otteniamo

$$\ln\left(\frac{1}{p}a^p + \frac{1}{p'}b^{p'}\right) \ge \ln a + \ln b \implies \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{p'}b^{p'} \ge ab$$

dove l'ultima uguaglianza è per la monotonia del logaritmo.

Teorema 2.6

Ogni spazio L^p è completo

dimostrazione per $p = +\infty$.

dimostrazino con $1 \le p < +\infty$. Sia f_n una successione di Cauchy in L^p , ossia

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_{\varepsilon} \in \mathbb{N} \quad \text{tale che} \quad m, n \ge n_{\varepsilon} \implies ||f_m - f_n||_p < \varepsilon$$
 (2)

Vogliamo dimostrare che esiste un'estratta convergente. Consideriamo l' n_1 dato dalla (2) per $\varepsilon = \frac{1}{2}$, e consideriamo f_{n_1} . Prendiamo ora $n_2 = \max n_{\varepsilon = \frac{1}{2^2}}, n_1 + 1$ e consideriamo f_{n_2} , dove il primo argomento è dato dal valore restituito dall'equazione 2. Procediamo in questo modo, ogni volta prendendo

$$f_{n_k} = f_{\max\{n_{\varepsilon = \frac{1}{2^k}}, n_{k-1}+1\}}$$

e abbiamo quindi che si verifica

$$||f_{n_{k+1}} - f_{n_k}||_p \le \frac{1}{2^k} \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

definiamo ora $u_k := f_{n_k}$ e vogliamo mostrare che u_k converge in L^p a qualche elemento f. A tale scopo sia

$$g_k(x) := \sum_{i=1}^k |u_{i+1}(x) - u_i(x)|$$

che è la ridotta di una serie a termini non negativi e inoltre ogni $g_k \in L^p(\Omega)$. Inoltre

$$||g_k||_p = \sum_{i=1}^k ||u_{i+1} - u_i||_p \le \sum_{i=1}^k \frac{1}{2^i} \le 1 \implies \int_{\Omega} \underbrace{|g_k|^p}_{=:h_k} d\mu \le 1$$

Allora $h_k := |g_k|^p$ è una successione monotona crescente e sono tutte non negative. Quindi per Beppo Levi (Teorema ??) possiamo concludere che esiste h misurabile e non negativa tale che

$$h(x) = \lim_{k \to \infty} h_k(x) \in \int_{\Omega} h d\mu = \lim_{k \to \infty} \int_{\Omega} h_k d\mu \le 1$$

succede quindi che $g_k(x) \to g(x)$ per ogni $x \in \Omega$, con $g \in L^p$ perché $\int_{\Omega} |g(x)|^p d\mu \le 1$. Abbiamo ora che, se n > m

$$|u_n(x) - u_m(x)| \le \sum_{i=m}^{n-1} |u_{i+1} - u_i(x)| \le g_{n-1}(x) - g_{m-1}(x) \le g(x) - g_{m-1}(x)$$
 (3)

per $x \in \Omega$ fissato $\{u_k(x)\}$ è una successione di Cauchy e dunque possiamo definire una funzione

$$f(x) = \lim_{k \to \infty} u_k(x) \quad \forall x \in \Omega$$

Infine vogliamo controllare che $f \in L^p(\Omega)$ e che $u_k \to f$ in $L^p(\Omega)$. Passando al limite per $n \to \infty$ in (3) otteniamo

$$|f(x) - u_m(x)| \le g(x) - g_{m-1}(x) \le g(x) \implies |f(x)| \le |u_n(x)| + g(x)$$

e quindi $f \in L^p$ perché è dominata da una funzione L^p , in quanto somma di due tali funzioni. D'altra parte per la stessa equazione, portando anche $m \to \infty$ otteniamo che il secondo membro tende a 0, e quindi $u_m \to f$ q.o. in Ω . Inoltre

$$|f(x) - u_m(x)|^p \le |g(x)|^p = g(x) \in L^1(\Omega)$$

e possiamo applicare il teorema di convergenza dominata di Lebesgue (Teorema ??) per cui

$$\lim_{m \to \infty} \int_{\Omega} |f(x) - u_m(x)|^p d\mu = 0 \iff ||f - u_m||_p^p \longrightarrow 0$$

Corollario 2.6.1. Sia $\{f_n\}$ una successione convergente a $f \in L^p(\Omega)$. Allora esistono una sottosuccessione $\{f_{n_k}\}$ e una funzione $w \in L^p(\Omega)$ tali che

1.
$$f_{n_k} \to f$$
 q.o. in Ω

2.
$$|f_{n_k}(x)| \leq w(x)$$
 per q.o. $x \in \Omega$

Dimostrazione. Se $f_n \to f$ in $L^p(\Omega)$ allora è di Cauchy in L^p e quindi esiste sicuramente un'estratta $u_k := f_{n_k}$ tale che u_k converge q.o. a una funzione \tilde{f} e inoltre

$$\left| \tilde{f}(x) - u_k(x) \right| \le g(x) \quad \forall k \in \mathbb{N} \implies \left| u_k(x) \right| \le \left| \tilde{f}(x) \right| + g(x)$$

per cui possiamo prendere $w(x) = \left| \tilde{f}(x) \right| + g(x) \in L^p(\Omega)$. Ci rimane da controllare che $f \equiv \tilde{f}$ q.o. in Ω : questo è vero in quanto u_k converge in L^p sia a f (per ipotesi) che a \tilde{f} (per quanto appena detto) dunque per l'unicità del limite f e \tilde{f} devono appartenere alla stessa classe di funzioni in L^p .

Per
$$p = +\infty$$
 la tesi vale più banalmente.

Osservazione. Convergenza in L^{∞} implica convergenza quasi uniforme

Il corollario si può espandere a dire che tutta la funzione converge quasi ovunque? No. Consideriamo ad esempio la successione

$$f_1 = \chi_{[0,1]}, \quad f_2 = \chi_{[0,\frac{1}{2}]}, \quad f_3 = \chi_{[\frac{1}{2},1]}$$

$$f_4 = \chi_{[0,\frac{1}{3}]}, \quad f_5 = \chi_{[\frac{1}{3},\frac{2}{3}]}, \quad f_6 = \chi_{[\frac{2}{3},1]}$$

$$\vdots$$

Questa successione converge a 0 in $L^p(0,1)$ per ogni $1 \le p < \infty$, infatti

$$\int_0^1 |f_n - 0|^p dx = \int_0^1 |f_n|^p dx = \frac{1}{k_n} \to 0$$

Proposizione 2.7 (Convergenze).

1.

Conv. in
$$L^{\infty} \implies conv. \ q.u \implies \begin{cases} conv. \ q.o. \\ conv. \ in \ misura \end{cases}$$

- 2. Conv. in $L^p(\Omega)$ per $1 \leq p < \infty \implies conv.$ q.o. per un estratta (come la convergenza in misura)
- 3. Conv. in $L^p(\Omega)$ per $1 \le p < \infty \implies Conv.$ in misura
- 4. Se $\mu(\Omega) < +\infty$ e $1 \le p < q \le \infty$ allora $L^q(\Omega) \subseteq L^p(\Omega)$ e si ha che

$$||f||_p \le C||f||_q \quad \forall f \in L^q(\Omega)$$

Dimostrazione. La terza è vera perché se $f_n \to f$ in $L^p(\Omega)$ e definiamo $A_n = \{x \in \Omega : |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\}$

$$\varepsilon^p \mu(A_n) \le \int_{A_n} |f_n(x) - f(x)|^p d\mu \le \int_{\Omega} |f_n(x) - f(x)|^p d\mu \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

Per la quarta, sia $f \in L^q(\Omega)$. Allora, usiamo la diseguaglianza di Hölder con esponenti $\frac{q}{p}$ e $\frac{q}{q-p}$

$$\int_{\Omega} |f|^p d\mu = \int_{\Omega} 1 \cdot |f|^p d\mu \le \left(\int_{\Omega} 1^{\frac{q}{q-p}} \right)^{\frac{q-p}{q}} \left(\int_{\Omega} (|f|^p)^{\frac{q}{p}} \right)^{\frac{p}{q}}$$

Da cui troviamo

$$||f||_p^p \le \mu(\Omega)^{1-\frac{p}{q}} ||f||_q^p \implies ||f||_p \le \mu(\Omega)^{\frac{1}{p}-\frac{1}{q}} ||f||_q$$

Se $q=\infty$ invece abbiamo

$$\int_{\Omega} |f|^p d\mu \leq \int_{\Omega} \|f\|_{\infty}^p d\mu \leq \mu(\Omega) \|f\|_{\infty}^p \implies \|f\|_p \leq \mu(\Omega)^{\frac{1}{p}} \|f\|_{\infty}$$