

ESERCIZI DI ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA & MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI

A.A. 2015-16

ANDREA DAVINI

SOMMARIO. Eventuali commenti, suggerimenti e segnalazioni di errori sono graditi. Gli esercizi contrassegnati con un asterisco sono più difficili

1. MISURA DI PEANO–JORDAN E INTEGRALE DI RIEMANN

Chiameremo *plurirettangolo* (limitato) un insieme che si può scrivere come unione di un numero finito di rettangoli limitati. Si osservi che ogni plurirettangolo si può sempre scrivere come unione *disgiunta* di un numero finito di rettangoli.

Esercizio 1. Siano R_1, \dots, R_k rettangoli limitati e disgiunti in \mathbb{R}^d e sia $P := R_1 \cup \dots \cup R_k$. Verificare che

$$|R_1| + \dots + |R_k| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^d} \# \left(P \cap \frac{1}{n} \mathbb{Z}^d \right),$$

dove abbiamo indicato con $|R_i|$ il volume di R_i e con $\#A$ la cardinalità dell'insieme A . Dedurre che la misura elementare di P data da

$$m(P) := |R_1| + \dots + |R_k|$$

è ben definita.

Nel seguito, indicheremo con $\mathcal{E}(\mathbb{R}^d)$ la collezione dei plurirettangoli di \mathbb{R}^d .

Esercizio 2. Siano $P, Q \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^d)$. Verificare che $P \cup Q$, $P \cap Q$, $P \setminus Q$ e $P \Delta Q := (P \setminus Q) \cup (Q \setminus P)$ appartengono ad $\mathcal{E}(\mathbb{R}^d)$.

Esercizio 3. Verificare che $m : \mathcal{E}(\mathbb{R}^d) \rightarrow [0, +\infty)$ verifica le seguenti proprietà:

- (1) (*additività finita*)
 $m(E_1 \cup \dots \cup E_n) = m(E_1) + \dots + m(E_n)$ per ogni $E_1, \dots, E_n \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^d)$ a due a due disgiunti;
- (2) $m(\emptyset) = 0$;
- (3) $m(R) = |R|$ se R è un rettangolo;
- (4) (*monotonia*)
 $m(E) \leq m(F)$ se $E \subseteq F$;
- (5) (*subadditività finita*)
 $m(E_1 \cup \dots \cup E_n) \leq m(E_1) + \dots + m(E_n)$ per ogni $E_1, \dots, E_n \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^d)$;
- (6) (*invarianza per traslazioni*)
 $m(E + x) = m(E)$ per ogni $x \in \mathbb{R}^d$ e $E \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^d)$.

Esercizio 4. Sia $\mu : \mathcal{E}(\mathbb{R}^d) \rightarrow [0, +\infty]$ finitamente additiva, invariante per traslazioni e tale che $\mu([0, 1]^d) = 1$. Dimostrare che $\mu = m$.

Esercizio 5 (Caratterizzazione della misurabilità secondo Peano–Jordan). Sia $E \subset \mathbb{R}^d$ un insieme limitato. Dimostrare che le seguenti affermazioni sono tra loro equivalenti:

- (i) E è misurabile secondo Peano–Jordan;
- (ii) per ogni $\varepsilon > 0$ esistono $A, B \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^d)$ tali che $A \subseteq E \subseteq B$ e $m(B \setminus A) < \varepsilon$.
- (iii) per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $A \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^d)$ tale che $m^*(A \Delta E) < \varepsilon$.

Esercizio 6. Siano E, F insiemi limitati in \mathbb{R}^d e misurabili secondo Peano–Jordan (*PJ–misurabili* per brevità).

- Verificare che $E \cup F$, $E \cap F$, $E \setminus F$ e $E \Delta F := (E \setminus F) \cup (F \setminus E)$ sono ancora PJ–misurabili;
- verificare quindi che le proprietà (1)–(6) dell’esercizio precedente si estendono dai plurirettangoli agli insiemi limitati PJ–misurabili.

Esercizio 7. Sia E un insieme limitato in \mathbb{R}^d .

- (i) Dimostrare che

$$m_*(E) = \sup \{m(P) : P \text{ plurirettangolo aperto } \subseteq E\}.$$

Dedurre che E e la sua parte interna $\text{int}(E)$ hanno stessa misura interna di Peano–Jordan;

- (ii) dimostrare che

$$m^*(E) = \inf \{m(P) : P \text{ plurirettangolo chiuso } \supseteq E\}.$$

Dedurre che E e la sua chiusura \overline{E} hanno stessa misura esterna di Peano–Jordan;

- (iii) dimostrare che E è PJ–misurabile se e solo se $\text{int}(E)$ ed \overline{E} sono PJ–misurabili e $m(\text{int}(E)) = m(\overline{E})$.
- (v) siano $E := [0, 1]^2 \setminus \mathbb{Q}^2$ e $F := [0, 1]^2 \cap \mathbb{Q}^2$. Verificare che $m_*(E) = m_*(F) = 0$ e $m^*(E) = m^*(F) = 1$. In particolare, E ed F non sono PJ–misurabili.

Esercizio* 8. Dimostrare che E è PJ–misurabile se e solo se il bordo topologico ∂E di E ha misura esterna di PJ nulla, i.e. $m^*(\partial E) = 0$;

Esercizio 9. Mostrare con degli esempi che l’unione numerabile e l’intersezione numerabile di insiemi PJ–misurabili in \mathbb{R}^d non è in generale PJ–misurabile, anche quando tutti questi insiemi sono limitati.

Esercizio 10 (Proprietà alla Caratheodory). Sia P un plurirettangolo limitato in \mathbb{R}^d . Mostrare che, per ogni insieme limitato E di \mathbb{R}^d , vale la seguente proprietà:

$$m^*(E) = m^*(E \cap P) + m^*(E \setminus P).$$

Esercizio 11. Sia E un insieme contenuto nell’intervallo $[a, b]$ e denotiamo con χ_E la sua funzione caratteristica. Verificare che

$$m_*(E) = \int_a^b \chi_E(x) dx, \quad m^*(E) = \int_a^b \chi_E(x) dx.$$

Dedurre che la funzione χ_E è integrabile secondo Riemann se e solo se E è misurabile secondo Peano–Jordan.

Esercizio 12. Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione limitata. Dimostrare che f è integrabile secondo Riemann se e solo se è integrabile secondo Darboux, e che, in tal caso, i due integrali coincidono.

Esercizio 13. Sia $f : [a, b] \rightarrow [0, +\infty)$ una funzione limitata. Dimostrare che f è Riemann integrabile se e solo se l'insieme

$$E := \{(x, t) : x \in [a, b], 0 \leq t \leq f(x)\}$$

è PJ-misurabile in \mathbb{R}^2 , e che in tal caso

$$\int_a^b f(x) dx = m(E),$$

dove con m abbiamo indicato la misura di Peano–Jordan in \mathbb{R}^2 .

2. TEORIA DELLA MISURA ASTRATTA

Esercizio 14. Sia \mathcal{A} un'algebra. Dimostrare che \mathcal{A} è una σ -algebra se e solo se è chiusa per unione numerabile crescente (i.e. se $(A_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{A}$ e $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots$, allora $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$).

Esercizio 15. Sia \mathcal{E} una famiglia di sottoinsiemi di X e indichiamo con $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ la σ -algebra generata da \mathcal{E} (cioè, la minima σ -algebra che contiene \mathcal{E}). Dimostrare che

$$\mathcal{M}(\mathcal{E}) = \bigcup_{\mathcal{F}} \{\mathcal{M}(\mathcal{F}) : \mathcal{F} \subset \mathcal{E}, \mathcal{F} \text{ numerabile}\}.$$

[Suggerimento: verificare che il termine di destra è una σ -algebra.]

Esercizio 16. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e sia $(E_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{M}$. Dimostrare che

- $\mu(\liminf_n E_n) \leq \liminf_n \mu(E_n)$;
- $\mu(\limsup_n E_n) \geq \limsup_n \mu(E_n)$ purché $\mu(\bigcup_{n=1}^{+\infty} E_n) < +\infty$.

Si ricorda che $\limsup_n E_n := \bigcap_{k=1}^{+\infty} \left(\bigcup_{n=k}^{+\infty} E_n \right)$ e $\liminf_n E_n := \bigcup_{k=1}^{+\infty} \left(\bigcap_{n=k}^{+\infty} E_n \right)$.

Esercizio 17. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e siano $E, F \in \mathcal{M}$. Verificare che $\mu(E) + \mu(F) = \mu(E \cup F) + \mu(E \cap F)$.

Esercizio 18. Dato uno spazio di misura (X, \mathcal{M}, μ) ed $E \in \mathcal{M}$, definiamo $\mu_{\perp E}(A) := \mu(A \cap E)$ per ogni $A \in \mathcal{M}$. Verificare che $\mu_{\perp E}$ è una misura.

Esercizio 19. Siano μ^* una misura esterna su uno spazio X e \mathcal{M} una σ -algebra di insiemi di X , e supponiamo che la restrizione $\mu := \mu^*|_{\mathcal{M}}$ di μ^* a \mathcal{M} sia una misura. Verificare che se $\{N \subseteq X : \mu^*(N) = 0\} \subset \mathcal{M}$, allora μ è completa.

Esercizio* 20. Si dia un esempio di funzione $\tau : \mathcal{A} \rightarrow [0, +\infty]$, dove \mathcal{A} è una opportuna famiglia di sottoinsiemi di uno spazio X , tale che la misura esterna da essa generata sia strettamente più piccola di τ su \mathcal{A} .

Esercizio 21. Sia μ^* una misura esterna su uno spazio X e $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una successione di insiemi disgiunti e μ^* -misurabili. Dimostrare che

$$\mu^*(E \cap (\cup_{n=1}^{\infty} A_n)) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(E \cap A_n) \quad \text{per ogni } E \subset X.$$

Esercizio 22. Sia $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X)$ un'algebra di insiemi, \mathcal{A}_σ la collezione delle unioni numerabili di insiemi in \mathcal{A} , e $\mathcal{A}_{\sigma\delta}$ la collezione delle intersezioni numerabili di insiemi in \mathcal{A}_σ . Sia μ_0 una premisura su \mathcal{A} e μ^* la misura esterna indotta. Provare le seguenti affermazioni:

- per ogni $E \subset X$ e $\varepsilon > 0$, esiste $A \in \mathcal{A}_\sigma$ con $E \subseteq A$ e $\mu^*(A) \leq \mu^*(E) + \varepsilon$;
- se $\mu^*(E) < +\infty$, allora E è μ^* -misurabile se e solo se esiste $B \in \mathcal{A}_{\sigma\delta}$ con $E \subseteq B$ e $\mu^*(B \setminus E) = 0$;
- se μ_0 è σ -finita, l'affermazione precedente è vera anche quando $\mu^*(E) = +\infty$.

Esercizio 23. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura σ -finito. Indichiamo con μ^* la misura esterna indotta da μ , con \mathcal{M}^* la σ -algebra degli insiemi μ^* -misurabili, e con $\nu := \mu^*|_{\mathcal{M}^*}$. Dimostrare che (ν, \mathcal{M}^*) è il completamento di (\mathcal{M}, μ) .

Esercizio 24. Sia \mathcal{A} la collezione di unioni finite di insiemi della forma $(a, b] \cap \mathbb{Q}$, con $-\infty \leq a \leq b \leq +\infty$. Provare le seguenti affermazioni:

- \mathcal{A} è un'algebra;
- la σ -algebra $\mathcal{M}(\mathcal{A})$ generata da \mathcal{A} è $\mathcal{P}(\mathbb{Q})$;
- la funzione $\mu_0 : \mathcal{A} \rightarrow [0, +\infty]$ definita come $\mu_0(\emptyset) = 0$ e $\mu_0(A) = +\infty$ se $A \neq \emptyset$ è una premisura su \mathcal{A} ;
- esiste più di una misura su $\mathcal{P}(\mathbb{Q})$ la cui restrizione ad \mathcal{A} è μ_0 .

3. LA MISURA DI LEBESGUE IN \mathbb{R}^d

In questa sezione, se non diversamente indicato, indicheremo con λ^* la misura esterna di Lebesgue su \mathbb{R}^d , con $\mathcal{L}(\mathbb{R}^d)$ la σ -algebra degli insiemi Lebesgue-misurabili e con $\mathcal{L}^d := \lambda^*|_{\mathcal{L}(\mathbb{R}^d)}$ la misura di Lebesgue in \mathbb{R}^d . Indicheremo con $\mathcal{B}(\mathbb{R}^d)$ la σ -algebra dei Boreliani di \mathbb{R}^d .

Un insieme si dice G_δ se è una intersezione numerabile di aperti, F_σ se è una unione numerabile di chiusi.

Esercizio 25. Dimostrare che la σ -algebra $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ dei Boreliani di \mathbb{R} è generata dalla famiglia di intervalli \mathcal{I} di \mathbb{R} in ciascuno dei seguenti casi:

- $\mathcal{I} := \{[a, b] : -\infty < a < b < +\infty\}$;
- $\mathcal{I} := \{[a, b) : -\infty < a < b < +\infty\}$;
- $\mathcal{I} := \{(a, b] : -\infty < a < b < +\infty\}$;
- $\mathcal{I} := \{(a, b) : -\infty < a < b < +\infty\}$.

Esercizio 26. Sia E un sottoinsieme di \mathbb{R}^d . Dimostrare che $\lambda^*(E+x) = \lambda^*(E)$ per ogni $x \in \mathbb{R}^d$ e $\lambda^*(\alpha E) = \alpha^d \lambda^*(E)$ per ogni $\alpha > 0$.

Esercizio 27. Sia $\mu : \mathcal{B}(\mathbb{R}^d) \rightarrow [0, +\infty]$ una misura sui Boreliani di \mathbb{R}^d che sia invariante per traslazioni e finita sui compatti (cioè $\mu(K) < +\infty$ per ogni compatto $K \subset \mathbb{R}^d$). Si dimostri che $\mu = \gamma \mathcal{L}^d$ per una opportuna costante $\gamma \geq 0$ (cioè μ è proporzionale alla misura di Lebesgue su \mathbb{R}^d). Si trovi un'espressione per γ .

[Suggerimento: è sufficiente dimostrare l'uguaglianza sui cubi $[0, 1/k]^d$ per $k \in \mathbb{N}^+$ (perchè?)]

Esercizio 28. Sia E un sottoinsieme di \mathbb{R}^d . Dimostrare che esiste un insieme G di tipo G_δ con $E \subseteq G$ e $\lambda^*(E) = \mathcal{L}^d(G)$.

Esercizio 29 (Caratterizzazione della misurabilità secondo Lebesgue). Sia $E \subset \mathbb{R}^d$ un insieme. Dimostrare che le seguenti affermazioni sono tra loro equivalenti:

- (i) E è misurabile secondo Lebesgue;
- (ii) per ogni $\varepsilon > 0$ esiste un aperto $A \supseteq E$ tale che $\lambda^*(A \setminus E) < \varepsilon$;
- (iii) per ogni $\varepsilon > 0$ esiste un chiuso $C \subseteq E$ tale che $\lambda^*(E \setminus C) < \varepsilon$;
- (iv) per ogni $\varepsilon > 0$ esiste un chiuso C e un aperto A in \mathbb{R}^d tali che $C \subseteq E \subseteq A$ e $\mathcal{L}^d(A \setminus C) < \varepsilon$;
- (v) esiste un insieme G di tipo G_δ ed un insieme N di misura nulla tale che $E = G \setminus N$;
- (vi) esiste un insieme F di tipo F_σ ed un insieme Z di misura nulla tale che $E = F \cup Z$

Esercizio 30. Sia E un insieme limitato di \mathbb{R}^d e misurabile secondo Peano–Jordan. Provare che E è misurabile rispetto a Lebesgue e che la sua misura di Peano–Jordan $m(E) = \mathcal{L}^d(E)$.

Esercizio* 31. Sia E un insieme limitato di \mathbb{R}^d . Dimostrare che E è misurabile secondo Peano–Jordan se e solo se è misurabile secondo Lebesgue e $\lambda^*(\partial E) = 0$.

Esercizio 32. Dato $\varepsilon > 0$, trovare un insieme aperto e denso in \mathbb{R} di misura uguale a ε .

Esercizio 33. Sia E un insieme in \mathbb{R} di misura di Lebesgue nulla. Provare che E è totalmente sconnesso (cioè non contiene intervalli aperti).

Esercizio 34. Si trovi un insieme Boreliano E contenuto nell'intervallo $[0, 1]$ che sia totalmente sconnesso e tale che $\mathcal{L}^1(E) = 1$.

Esercizio* 35. Sia $0 < \delta < 1$. Si trovi un insieme Boreliano E contenuto nell'intervallo $[0, 1]$ che sia totalmente sconnesso e tale che $\delta < \mathcal{L}^1(E) < 1$.

[Suggerimento: usare l'insieme ottenuto intersecando i razionali gonfiati con l'intervallo $(0, 1)$.]

È utile conoscere il seguente risultato:

Teorema 36. Esiste un insieme misurabile $A \subset [0, 1]$ tale che

$$0 < \mathcal{L}^1(A \cap V) < \mathcal{L}^1(V)$$

per ogni insieme aperto non vuoto $V \subset [0, 1]$.

Notiamo che questo equivale a dire che sia $A \cap V$ che $V \setminus A$ hanno misura positiva. Per una dimostrazione, si veda [qui](#).

Esercizio 37. Sia $(a_n)_n$ una successione in $(0, 1)$.

- Provare che $\prod_{n=1}^{\infty} (1 - a_n) > 0$ se e solo se $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$.

[Suggerimento: confrontare la serie $\sum_n \log(1 - a_n)$ con $\sum_n a_n$.]

- Dato $\beta \in (0, 1)$, esibire una successione $(a_n)_n$ tale che $\prod_{n=1}^{\infty} (1 - a_n) = \beta$.

Esercizio 38 (Costruzione di un insieme di Cantor generalizzato). Sia $\beta \in (0, 1)$ e $(\alpha_n)_n$ una successione in $(0, 1)$ tale che $\prod_{n=1}^{\infty} (1 - \alpha_n) = \beta$. Indichiamo con C_1 l'insieme chiuso ottenuto rimuovendo dall'intervallo $[0, 1]$ un intervallo aperto centrale di misura α_1 (quindi C_1 è unione disgiunta di due intervalli chiusi J_1^1, J_2^1 di uguale lunghezza). Indichiamo con C_2 l'insieme chiuso ottenuto rimuovendo da ciascuno intervallo J_i^1 un intervallo aperto centrale di lunghezza $\alpha_2 |J_i^1|$, con $i = 1, 2$. Procedendo induttivamente, definiamo C_{n+1} rimuovendo da ciascuno dei 2^n intervalli chiusi J_i^n da cui è formato C_n un intervallo aperto centrale di lunghezza $\alpha_{n+1} |J_i^n|$. Definiamo $C := \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n$. Provare che:

- C è un insieme compatto, totalmente sconnesso e senza punti isolati;
- $\mathcal{L}^1(C) = \beta$.

Esercizio 39. Sia $E \subset \mathbb{R}$ un insieme Lebesgue misurabile di misura positiva. Dimostrare che, per ogni $\alpha < 1$, esiste un intervallo I tale che $\mathcal{L}^1(E \cap I) > \alpha \mathcal{L}^1(I)$.

[Suggerimento: ridursi al caso in cui E sia di misura finita e ragionare per assurdo.]

Esercizio 40. Sia V l'insieme di Vitali in $[0, 1]$. Dimostrare che $\lambda^*(V) > 0$.

Esercizio* 41. Sia E un insieme in \mathbb{R} Lebesgue misurabile e di misura positiva. Dimostrare che E contiene un insieme non misurabile.

Esercizio* 42. Sia E un insieme in \mathbb{R} di misura esterna di Lebesgue positiva. Dimostrare che E contiene un insieme non misurabile.

Esercizio* 43. Dare un esempio di successione decrescente $(A_n)_n$ di sottoinsiemi di \mathbb{R} , i.e. $A_1 \supseteq A_2 \supseteq \dots \supseteq A_n \supseteq \dots$, tali che

$$\lambda^*(A_1) < +\infty \quad \text{e} \quad \lim_n \lambda^*(A_n) > \lambda^*(\bigcap_1^{\infty} A_n).$$

4. FUNZIONI MISURABILI

Esercizio 44. Sia $f : X \rightarrow Y$ una funzione. Verificare le seguenti proprietà:

- (a) $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ per ogni $A, B \subset X$;
- (b) $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$ per ogni $A, B \subset X$. Mostrare con un esempio che l'inclusione può essere stretta. Individuare una condizione necessaria e sufficiente su f che garantisca l'uguaglianza;
- (c) $f(A) \setminus f(B) \subseteq f(A \setminus B)$ per ogni $A, B \subset X$. Mostrare con un esempio che l'inclusione può essere stretta. Individuare una condizione necessaria e sufficiente su f che garantisca l'uguaglianza;

- (d) $f^{-1}(E \cup F) = f^{-1}(E) \cup f^{-1}(F)$ per ogni $E, F \subset Y$;
 (e) $f^{-1}(E \cap F) = f^{-1}(E) \cap f^{-1}(F)$ per ogni $E, F \subset Y$;
 (f) $f^{-1}(E \setminus F) = f^{-1}(E) \setminus f^{-1}(F)$ per ogni $E, F \subset Y$.

Provare che le proprietà (a) e (d) sono anche stabili per unioni non numerabili di insiemi, e che la proprietà (e) è stabile per intersezioni non numerabili.

Sia X uno spazio topologico e $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$. Diremo che f è *semicontinua inferiormente* (s.c.i.) se $\{f \leq a\}$ è chiuso per ogni $a \in \mathbb{R}$. Diremo che f è *semicontinua superiormente* (s.c.s.) se $\{f \geq a\}$ è chiuso per ogni $a \in \mathbb{R}$.

Esercizio 45. Sia X uno spazio topologico. Mostrare che:

- se $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ è s.c.i. (rispettivamente, s.c.s.), allora è Borel-misurabile;
- se $\{f_i : i \in I\}$ è una famiglia qualsiasi di funzioni continue da X in \mathbb{R} , allora le funzioni $\sup_{i \in I} f_i(x)$ e $\inf_{i \in I} f_i(x)$ da X in $\overline{\mathbb{R}}$ sono, rispettivamente, semicontinua inferiormente e semicontinua superiormente.

Esercizio 46. Sia X uno spazio metrico ed $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$. Mostrare che:

- f è s.c.i. se e solo se, per ogni $x_0 \in X$ e per ogni successione $(x_n)_n$ che converge a x_0 , si ha $\liminf_n f(x_n) \geq f(x_0)$;
- f è s.c.s. se e solo se, per ogni $x_0 \in X$ e per ogni successione $(x_n)_n$ che converge a x_0 , si ha $\limsup_n f(x_n) \leq f(x_0)$.

Esercizio* 47. Sia X uno spazio topologico. Trovare delle condizioni minimali sulla topologia di X tali che le equivalenze enunciate nell'esercizio ?? continuino a valere.

Esercizio 48. Sia $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ una funzione continua. Rispondere alle seguenti domande, dando una dimostrazione o esibendo un controesempio.

- Se E è Lebesgue misurabile, è vero che $f(E)$ è Lebesgue misurabile?
- Se E ha misura nulla, è vero che $f(E)$ ha misura nulla?

Ricordiamo che una funzione f tra due spazi metrici (X, d_X) e (Y, d_Y) si dice Lipschitziana se esiste una costante κ tale che $d_Y(f(x), f(y)) \leq \kappa d_X(x, y)$.

Esercizio 49. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione Lipschitziana.

- Mostrare che se E ha misura nulla, allora anche $f(E)$ ha misura nulla.
- Dedurre che $f(E)$ è Lebesgue misurabile se E è Lebesgue misurabile.

[Suggerimento: usare la regolarità interna della misura di Lebesgue.]

Questi risultati si estendono al caso di $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ Lipschitziana per $d \geq 2$?

Esercizio 50. Sia (X, \mathcal{M}) uno spazio misurabile e siano $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ due funzioni misurabili. Sia $h(x) := \Phi(f(x), g(x))$ per ogni $x \in X$, dove Φ è una funzione continua da \mathbb{R}^2 in uno spazio topologico Y . Dimostrare che $h : X \rightarrow Y$ è misurabile.

Esercizio 51. Sia (X, \mathcal{M}) uno spazio misurabile e siano $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ due funzioni misurabili. Dimostrare che

- le funzioni $x \mapsto f(x) + g(x)$ e $x \mapsto f(x)g(x)$ da X in \mathbb{R} sono misurabili;
- la funzione $x \mapsto 1/f(x)$ da X in $\overline{\mathbb{R}}$ è misurabile (dove conveniamo che $1/0$ sia $+\infty$).

Esercizio 52. Sia (X, \mathcal{M}) uno spazio misurabile e siano $f, g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ due funzioni misurabili.

- Dimostrare che la funzione $x \mapsto f(x)g(x)$ da X in $\overline{\mathbb{R}}$ è misurabile (dove conveniamo che $0 \cdot (\pm\infty) = 0$);
- Sia $a \in \overline{\mathbb{R}}$ e definiamo $h(x) := a$ se $f(x) = -g(x) = \pm\infty$ e $h(x) := f(x) + g(x)$ altrimenti. Dimostrare che $h : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ è misurabile.

Esercizio 53. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua. Dimostrare che la controimmagine di insiemi Boreliani sono Boreliani. È vero il viceversa?

Esercizio 54. Dimostrare che una funzione monotona $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ è Boreliana.

Esercizio 55. Sia (X, \mathcal{M}) uno spazio misurabile e $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione misurabile. Verificare che l'insieme $\{x \in X : f(x) = \alpha\}$ è un insieme misurabile per ogni $\alpha \in \mathbb{R}$. Si provi con un esempio che il viceversa non è vero.

Esercizio* 56. Si mostri che se f è una funzione misurabile a valori reali, non è vero che le controimmagini di insiemi misurabili secondo Lebesgue sono misurabili. E se f è continua?

Esercizio 57. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura tale che $\mu(X) = +\infty$, e $f : X \rightarrow [-\infty, +\infty]$ una funzione misurabile e finita quasi ovunque. Dimostrare che per ogni $k \in \mathbb{N}$ esiste un insieme $E \in \mathcal{M}$ con $\mu(E) > k$ tale che f è limitata su E .

Esercizio 58. Sia $\{f_i\}_{i \in \mathcal{I}}$ una famiglia più che numerabile di funzioni misurabili. Allora la funzione $f(x) := \sup_{i \in \mathcal{I}} f_i(x)$ non è in generale misurabile. Si esibisca un esempio di questo fatto.

Esercizio 59. Sia I un intervallo di \mathbb{R} e siano $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ due funzioni.

- (a) Dimostrare che se f e g sono Boreliane, allora $g \circ f$ è Boreliana.
- (b) Dimostrare che se g è Boreliana e f è Lebesgue misurabile, allora $g \circ f$ è Lebesgue misurabile.
- (c)* Fornire un esempio di funzione g Lebesgue misurabile ed f continua tale che $g \circ f$ non sia Lebesgue misurabile.

[Suggerimento: nel corso, abbiamo dato un esempio di funzione continua f che manda un insieme non misurabile in un insieme misurabile.]

Esercizio 60. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua e definiamo

$$F(x) := \limsup_{y \rightarrow x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x}, \quad G(x) := \liminf_{y \rightarrow x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \quad \text{per ogni } x \in \mathbb{R}.$$

- Mostrare che le funzioni $F, G : \mathbb{R} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ sono Borel-misurabili;

[Suggerimento: osservare che F e G possono essere scritte come limiti di funzioni semicontinue]
- Sia $g(x) = f'(x)$ se f è derivabile in x e $g(x) = 0$ altrimenti. Dimostrare che g è Boreliana.

L'esercizio precedente implica, in particolare, che se f è derivabile in \mathbb{R} , allora $f' : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ è Boreliana.

Esercizio 61. Sia (X, \mathcal{M}) uno spazio misurabile e $f_n : X \rightarrow [-\infty, +\infty]$ funzioni misurabili. Dimostrare che l'insieme dei punti di convergenza delle f_n , i.e. $E := \{x \in X : f_n(x) \text{ converge}\}$, è misurabile.

5. TEORIA DELL'INTEGRAZIONE

Diremo che una famiglia di insiemi $\{E_i\}_{i \in \mathcal{I}}$ è una *partizione dello spazio* X se gli insiemi $\{E_i\}_{i \in \mathcal{I}}$ sono a due a due disgiunti e $X = \bigcup_{i \in \mathcal{I}} E_i$. Se (X, \mathcal{M}) è uno spazio misurabile, diremo che $\{E_i\}_{i \in \mathcal{I}}$ è una *partizione misurabile di* X se si ha inoltre che $E_i \in \mathcal{M}$ per ogni $i \in \mathcal{I}$.

Esercizio 62. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura. Siano $\{E_1, \dots, E_m\}$ e $\{F_1, \dots, F_n\}$ due differenti partizioni misurabili di X , e supponiamo che

$$\sum_{i=1}^m a_i \chi_{E_i}(x) = \sum_{j=1}^n b_j \chi_{F_j}(x) \quad \text{per ogni } x \in X,$$

dove $a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$. Dimostrare che $\sum_{i=1}^m a_i \mu(E_i) = \sum_{j=1}^n b_j \mu(F_j)$.

Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura. Una funzione $\varphi : X \rightarrow \mathbb{R}$ si dice *semplice* se è misurabile e se la sua immagine è un insieme finito, i.e. $\varphi(X) = \{a_1, \dots, a_n\}$. In tal caso, la famiglia di insiemi $\{E_i := \varphi^{-1}(\{a_i\}) : 1 \leq i \leq n\}$ è una partizione misurabile di X e si ha

$$(1) \quad \varphi(x) = \sum_{i=1}^m a_i \chi_{E_i}(x) \quad \text{per ogni } x \in X.$$

Indicheremo con \mathcal{S} la famiglia delle funzioni semplici su X , e con \mathcal{S}^+ quella delle funzioni semplici positive su X .

Sia $\varphi \in \mathcal{S}^+$ e la scriviamo nella forma canonica (??) con $\varphi(X) = \{a_1, \dots, a_n\}$ ed $E_i := \varphi^{-1}(\{a_i\})$ per ogni $1 \leq i \leq n$. Poniamo

$$(2) \quad \int_X \varphi \, d\mu := \sum_{i=1}^n a_i \mu(E_i).$$

Esercizio 63. Siano $\varphi, \psi \in \mathcal{S}^+$ e $\alpha \geq 0$. Verificare che la definizione di integrale di una funzione elementare data in (??) verifica le seguenti proprietà:

- $\int_X \alpha \varphi \, d\mu = \alpha \int_X \varphi \, d\mu$;
- $\int_X (\varphi + \psi) \, d\mu = \int_X \varphi \, d\mu + \int_X \psi \, d\mu$;
- se $\varphi \leq \psi$ su X , allora $\int_X \varphi \, d\mu \leq \int_X \psi \, d\mu$.

L'integrale di una funzione misurabile $f : X \rightarrow [0, +\infty]$ è definito come

$$(3) \quad \int_X f \, d\mu := \sup \left\{ \int_X \varphi \, d\mu \, ; \, 0 \leq \varphi \leq f, \varphi \in \mathcal{S}^+ \right\}.$$

L'integrale di una funzione misurabile $f : X \rightarrow [-\infty, +\infty]$ si definisce come

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

ogni volta che questa espressione ha senso (cioè quando almeno uno dei due integrali a secondo membro è finito). Ricordiamo che

$$f^+(x) := \max\{f(x), 0\} \quad \text{e} \quad f^-(x) := \max\{-f(x), 0\}.$$

Una funzione $f : X \rightarrow [-\infty, +\infty]$ si dice *integrabile* se è misurabile e $\int_X |f| \, d\mu < +\infty$.

Esercizio 64. Sia $f : X \rightarrow [-\infty, +\infty]$. Verificare che f è integrabile se e solo se f^+ e f^- sono integrabili.

Esercizio 65. Sia $f : X \rightarrow [-\infty, +\infty]$ una funzione integrabile. Verificare che $\mu(\{x : |f(x)| = +\infty\}) = 0$ e che l'insieme $\{x \in X : |f(x)| > 0\}$ è σ -finito.

Esercizio 66. Sia $f : X \rightarrow [-\infty, +\infty]$ una funzione misurabile. Mostrare con un esempio che $\mu(\{x : |f(x)| = +\infty\}) = 0$ non implica che f sia integrabile.

Sia \mathcal{M} una σ -algebra sullo spazio X e siano μ e ν due misure su \mathcal{M} . Si dice che ν è assolutamente continua rispetto a μ (e si scrive $\nu \ll \mu$) se, per ogni $\varepsilon > 0$, esiste $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ tale che, se $E \in \mathcal{M}$ e $\mu(E) < \delta$, allora $\nu(E) < \varepsilon$.

Esercizio* 67. Sia \mathcal{M} una σ -algebra sullo spazio X e siano μ e ν due misure su \mathcal{M} . Provare che le seguenti affermazioni sono equivalenti:

- (a) ν è assolutamente continua rispetto a μ ;
- (b) $\nu(E) = 0$ per ogni $E \in \mathcal{M}$ con $\mu(E) = 0$.

[Suggerimento: per dimostrare (b) \Rightarrow (a), ragionare per assurdo: esiste dunque una successione $(E_n)_n \subset \mathcal{M}$ con $\mu(E_n) \rightarrow 0$ (abbastanza rapidamente...) e $\nu(E_n) \geq \varepsilon_0 > 0$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. A partire da $(E_n)_n$, costruire una successione decrescente di insiemi in \mathcal{M} di misura μ finita che tende ad un insieme di misura μ nulla e misura ν positiva.]

Esercizio 68. Sia X uno spazio non vuoto e y un suo punto. Definiamo $\delta_y : \mathcal{P}(X) \rightarrow [0, +\infty]$ ponendo $\delta_y(E) = 1$ se $y \in E$ e $\delta_y(E) = 0$ altrimenti.

- o Verificare che δ_y è una misura su $\mathcal{P}(X)$;
- o Verificare che $\int_X f(x) \, d\delta_y(x) = f(y)$ per ogni $f : X \rightarrow [0, +\infty]$.

La misura δ_y prende il nome di *delta di Dirac in y*.

Esercizio 69. (Formula di cambio di variabili) Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura, (Y, \mathcal{N}) uno spazio misurabile e $\phi : X \rightarrow Y$ una funzione misurabile. Il *push-forward* della misura μ tramite ϕ , indicato con $\phi_*\mu$, è definito come

$$(4) \quad \phi_*\mu(E) := \mu(\phi^{-1}(E)) \quad \text{per ogni } E \in \mathcal{N}.$$

- o Verificare che $(Y, \mathcal{N}, \phi_*\mu)$ è uno spazio di misura;

- Verificare che per ogni $f : Y \rightarrow [0, +\infty]$ misurabile si ha

$$\int_Y f \, d\phi_*\mu = \int_X f \circ \phi \, d\mu.$$

Nel caso in cui X è un sottoinsieme aperto di \mathbb{R}^d e μ è la misura di Lebesgue su X , scriveremo $\int_X f(x) \, dx$ al posto di $\int_X f(x) \, d\mu(x)$.

Esercizio 70. Si consideri $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d), \mathcal{L}^d)$ e sia $f : \mathbb{R}^d \rightarrow [0, +\infty]$ Borel-misurabile.

- Si verifichi che $x \mapsto f(x+y)$ è Borel-misurabile per ogni $y \in \mathbb{R}^d$ e

$$\int_{\mathbb{R}^d} f(x+y) \, dx = \int_{\mathbb{R}^d} f(x) \, dx.$$

- Si verifichi che $x \mapsto f(\alpha x)$ è Borel-misurabile per ogni $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ e

$$|\alpha|^d \int_{\mathbb{R}^d} f(\alpha x) \, dx = \int_{\mathbb{R}^d} f(x) \, dx.$$

Quale è la relazione tra questi risultati e quelli dell'Esercizio ???

Esercizio 71. Sia $L : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ una mappa lineare invertibile ed $f : \mathbb{R}^d \rightarrow [0, +\infty]$ una funzione Borel-misurabile. Dimostrare che $f \circ L$ è Borel-misurabile e che vale la formula di cambio di variabili

$$|\det(L)| \int_{\mathbb{R}^d} (f \circ L)(x) \, dx = \int_{\mathbb{R}^d} f(x) \, dx$$

nei seguenti casi:

- (a) $L(x_1, \dots, x_j, \dots, x_d) = L(x_1, \dots, \alpha x_j, \dots, x_d)$ con $\alpha \neq 0$;
- (b) $L(x_1, \dots, x_j, \dots, x_d) = L(x_1, \dots, x_j + \alpha x_k, \dots, x_d)$ con $k \neq j$;
- (c) $L(x_1, \dots, x_j, \dots, x_k, \dots, x_d) = L(x_1, \dots, x_k, \dots, x_j, \dots, x_d)$.

[Suggerimento: usare il Teorema di Fubini.]

Esercizio 72. Si svolga l'Esercizio ?? quando $L : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ è una mappa lineare invertibile generica. Si usi il fatto che L si può scrivere come composizione di un numero finito di trasformazioni del tipo (a), (b) e (c).

Esercizio 73. Mostrare che la conclusione dell'Esercizio ?? continua a valere se $f : \mathbb{R}^d \rightarrow [0, +\infty]$ è Lebesgue misurabile.

Più in generale, vale il seguente

Teorema 74. Sia Ω un aperto di \mathbb{R}^d , $\phi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$ un diffeomorfismo di classe C^1 e $f : \phi(\Omega) \rightarrow [0, +\infty]$ una funzione Lebesgue misurabile. Allora $f \circ \phi : \Omega \rightarrow [0, +\infty]$ è Lebesgue misurabile e si ha

$$\int_{\Omega} f(x) \, dx = \int_{\phi(\Omega)} |\det(D_x \phi)| (f \circ \phi)(x) \, dx.$$

In particolare, $\phi(E)$ è Lebesgue misurabile se $E \subseteq \Omega$ è Lebesgue misurabile e

$$\mathcal{L}^d(\phi(E)) = \int_E |\det(D_x \phi)| \, dx.$$

Esercizio 75. Siano $([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]), \mathcal{L}^1)$ e $([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]), \nu)$ due spazi di misura, dove ν è la *counting measure*, cioè $\nu(E) = \text{numero di punti di } E$. Sia $D := \{(x, x) : x \in [0, 1]\}$.

- Verificare che D appartiene alla σ -algebra prodotto $\mathcal{B}([0, 1]) \otimes \mathcal{B}([0, 1])$ in $[0, 1] \times [0, 1]$ e che

$$\int_{[0,1] \times [0,1]} \chi_D(x, y) d(\mathcal{L}^1 \times \nu)(x, y) = (\mathcal{L}^1 \times \nu)(D) = +\infty.$$

- Verificare che

$$\int_0^1 \left(\int_0^1 \chi_D(x, y) d\nu(y) \right) dx = 1, \quad \int_0^1 \left(\int_0^1 \chi_D(x, y) dx \right) d\nu(y) = 0.$$

Perchè il Teorema di Fubini–Tonelli non vale in questo esempio?

Esercizio 76. Si consideri lo spazio di misura $(\mathbb{N} \times \mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}) \otimes \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu \times \mu)$, dove $\mu : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow [0, +\infty]$ è la counting measure. Sia $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ definita come $f(m, n) = 1$ se $m = n$, $f(m, n) = -1$ se $m = n + 1$, ed $f(m, n) = 0$ altrimenti. Verificare che

$$\int_{\mathbb{N}} \left(\int_{\mathbb{N}} f(m, n) d\mu(m) \right) d\mu(n) = 0, \quad \int_{\mathbb{N}} \left(\int_{\mathbb{N}} f(m, n) d\mu(n) \right) d\mu(m) = 1.$$

Perchè il Teorema di Fubini–Tonelli non si applica a questo caso?

Esercizio 77. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura σ -finito e $f : X \rightarrow [0, +\infty)$ una funzione misurabile. Sia $\varphi : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$ una funzione crescente, di classe C^1 e tale che $\varphi(0) = 0$. Dimostrare che

$$\int_X (\varphi \circ f)(x) d\mu(x) = \int_0^{+\infty} \mu(\{x : f(x) > t\}) \varphi'(t) dt.$$

[Suggerimento: applicare il Teorema di Fubini alla funzione $\chi_E(t, x)\varphi'(t)$ con $E := \{(t, x) \in [0, +\infty) \times X : f(x) > t\}$.]

Vogliamo adesso confrontare l'integrale di Riemann con l'integrale di Lebesgue. Ricordiamo la definizione di funzione Riemann-integrabile e di integrale di Riemann. Sia $[a, b]$ un intervallo chiuso e limitato. Una partizione \mathcal{P} di $[a, b]$ è una collezione finita di punti t_0, \dots, t_k tali che $a = t_0 < t_1 < \dots < t_k = b$. Data una funzione limitata $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ e una partizione \mathcal{P} di $[a, b]$, definiamo

$$s_{\mathcal{P}} := \sum_{j=0}^{k-1} m_j |t_{j+1} - t_j|, \quad S_{\mathcal{P}} := \sum_{j=0}^{k-1} M_j |t_{j+1} - t_j|,$$

dove $m_j := \inf_{x \in [t_j, t_{j+1}]} f(x)$ e $M_j := \sup_{x \in [t_j, t_{j+1}]} f(x)$. L'integrale inferiore e superiore di f sono definiti rispettivamente come

$$\int_a^b f(x) dx := \sup\{s_{\mathcal{P}} : \mathcal{P} \text{ partizione di } [a, b]\}$$

$$\int_a^b f(x) dx := \inf\{S_{\mathcal{P}} : \mathcal{P} \text{ partizione di } [a, b]\}.$$

Diciamo che f è *Riemann-integrabile* se il suo integrale inferiore e superiore coincidono. In tal caso, chiamiamo *integrale di Riemann di f* questo valore comune e lo indicheremo con la notazione provvisoria $\mathcal{R} \int_a^b f(x) dx$, per distinguerlo dall'integrale di Lebesgue di f in $[a, b]$, che continueremo a indicare con $\int_a^b f(x) dx$.

Esercizio 78. Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione limitata. Data una partizione $\mathcal{P} = \{t_0, t_1, \dots, t_k\}$ di $[a, b]$, poniamo

$$\phi_{\mathcal{P}}(x) := \sum_{j=0}^{k-1} m_j \chi_{(t_j, t_{j+1}]}(x), \quad \psi_{\mathcal{P}}(x) := \sum_{j=0}^{k-1} M_j \chi_{(t_j, t_{j+1}]}(x), \quad x \in [a, b],$$

dove $m_j := \inf_{x \in [t_j, t_{j+1}]} f(x)$ e $M_j := \sup_{x \in [t_j, t_{j+1}]} f(x)$.

- Verificare che se \mathcal{P} e \mathcal{Q} sono due partizioni di $[a, b]$ tali che $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{Q}$, allora

$$\phi_{\mathcal{P}}(x) \leq \phi_{\mathcal{Q}}(x) \leq f(x) \leq \psi_{\mathcal{Q}}(x) \leq \psi_{\mathcal{P}}(x) \quad \text{per ogni } x \in (a, b)$$

e $s_{\mathcal{P}} \leq s_{\mathcal{Q}} \leq S_{\mathcal{Q}} \leq S_{\mathcal{P}}$.

- Dedurre che esistono due funzioni Borel-misurabili $h, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tali che $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ per ogni $x \in (a, b)$ e

$$\int_a^b g(x) dx = \int_a^b f(x) dx, \quad \int_a^b h(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

Concludere dimostrando che se f è Riemann-integrabile, allora è integrabile secondo Lebesgue e $\int_a^b f(x) dx = \mathcal{R} \int_a^b f(x) dx$.

Esercizio 79. Dare un esempio di funzione limitata e definita su in intervallo chiuso e limitato che è integrabile secondo Lebesgue ma non secondo Riemann.

Esercizio* 80. Data una funzione limitata $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, definiamo

$$f_*(x) := \lim_{\delta \rightarrow 0} \inf_{|y-x| < \delta} f(y), \quad f^*(x) := \lim_{\delta \rightarrow 0} \sup_{|y-x| < \delta} f(y), \quad x \in [a, b].$$

- Verificare che f_* è semicontinua inferiormente, f^* è semicontinua superiormente e $f_*(x) \leq f(x) \leq f^*(x)$ in $[a, b]$.
- Verificare che $f_*(x) = f^*(x)$ se e solo se x è un punto di continuità per f .
- Dimostrare che

$$\int_a^b f_*(x) dx = \int_a^b f(x) dx, \quad \int_a^b f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

[Suggerimento: verificare che $f_*(x) = g(x)$ e $f^*(x) = h(x)$ per quasi ogni $x \in [a, b]$, dove h e g sono due funzioni che verificano la seconda affermazione dell'Esercizio ??.]

Concludere che f è Riemann integrabile se e solo se f è Lebesgue integrabile e l'insieme dei punti di discontinuità di f ha misura di Lebesgue nulla.

Le funzioni f_* e f^* si chiamano, rispettivamente, inviluppo *semicontinuo inferiore* e *superiore* di f . La funzione f_* è la più grande funzione semicontinua inferiormente tra quelle che sono minori o uguali a f in $[a, b]$, mentre f^* è la più piccola funzione semicontinua superiormente tra quelle che sono maggiori o uguali a f in $[a, b]$. La

verifica è lasciata per esercizio.

6. PASSAGGIO AL LIMITE SOTTO IL SEGNO DI INTEGRALE

Esercizio 81. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e $f_n : X \rightarrow [0, +\infty]$ una famiglia di funzioni misurabili tali che $f_n \geq f_{n+1}$ su X per ogni $n \in \mathbb{N}$ e $\lim_n f_n(x) = f(x)$ per ogni $x \in X$. Dimostrare che se $f_1 \in L^1(X, \mu)$, allora

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_X f_n \, d\mu = \int_X f \, d\mu.$$

Mostrare che il risultato non è in generale vero se si rimuove la condizione che $f_1 \in L^1(X, \mu)$.

Esercizio 82. Sia E un sottinsieme Lebesgue misurabile di \mathbb{R} di misura finita. Si definisca una successione di funzioni f_n ponendo $f_n = \chi_E$ se n è pari e $f_n = 1 - \chi_E$ se n dispari. Si verifichi che per questa successione la disuguaglianza nel Lemma di Fatou può essere effettivamente stretta.

Esercizio 83. Dimostrare che nel Teorema della Convergenza Monotona la condizione $f_n \geq 0$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ può essere sostituita da $f_n \geq g$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ con $g \in L^1(X, \mu)$.

Esercizio 84 (Fatou per limsup). Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e siano $f_n, g : X \rightarrow [-\infty, +\infty]$ funzioni misurabili tali che $f_n(x) \leq g(x)$ per μ -q.o. $x \in X$, per ogni $n \in \mathbb{N}$. Dimostrare che se $g \in L^1(X, \mu)$, allora

$$\limsup_{n \rightarrow +\infty} \int_X f_n \, d\mu \leq \int_X \limsup_{n \rightarrow +\infty} f_n \, d\mu.$$

Mostrare che il risultato non è in generale vero se si rimuove la condizione che $g \in L^1(X, \mu)$.

Esercizio 85. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e $(f_n)_n$ una successione di funzioni in $L^1(X, \mu)$ tali che $f_n \rightarrow f$ uniformemente in X .

- (a) Mostrare che $f \in L^1(X, \mu)$ e $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_X f_n \, d\mu = \int_X f \, d\mu$ se $\mu(X) < +\infty$.
- (b) Mostrare che la conclusione di (a) non è più vera in generale se $\mu(X) = +\infty$.

Esercizio 86 (Teorema della Convergenza Dominata generalizzato). Siano $f_n, g_n, f, g \in L^1(X, \mu)$ tali che

$$f_n(x) \rightarrow f(x), \quad g_n(x) \rightarrow g(x) \quad \text{e} \quad |f_n(x)| \leq g_n(x) \quad \text{per } \mu\text{-q.o. } x \in X.$$

Dimostrare che se $\lim_n \int_X g_n \, d\mu = \int_X g \, d\mu$, allora $\lim_n \int_X f_n \, d\mu = \int_X f \, d\mu$.

[Suggerimento: rivisitare la dimostrazione del Teorema della Convergenza Dominata.]

Esercizio 87. Siano $f_n, f \in L^1(X, \mu)$ tali che $f_n(x) \rightarrow f(x)$ per μ -q.o. $x \in X$. Dimostrare che $\int_X |f_n - f| \, d\mu \rightarrow 0$ se e solo se $\int_X |f_n| \, d\mu \rightarrow \int_X |f| \, d\mu$.

[Suggerimento: sfruttare il Teorema della Convergenza Dominata generalizzato.]

Esercizio 88. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e siano $(E_n)_n \subset \mathcal{M}$ tali che

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \mu(E_n) < +\infty.$$

Dimostrare che μ -q.o. $x \in X$ appartiene ad un numero finito di insiemi E_n .

Esercizio 89. Sia $X = \mathbb{N}$, $\mathcal{M} = \mathcal{P}(\mathbb{N})$ e μ la counting measure su \mathbb{N} . Reinterpretare il Lemma di Fatou e i Teoremi della convergenza monotona e dominata in termini di risultati sulle serie.

Esercizio 90. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e $f : X \rightarrow [0, +\infty]$ una funzione integrabile. Definiamo $\nu(E) := \int_E f(x) d\mu(x)$ per ogni $E \in \mathcal{M}$.

- (a) Verificare che ν è una misura;
- (b) Dimostrare che ν è assolutamente continua rispetto a μ .
- (c) Verificare che per ogni $g : X \rightarrow [0, +\infty]$ misurabile si ha

$$\int_X g(x) d\nu(x) = \int_X g(x)f(x) d\mu(x).$$

[Suggerimento: considerare prima il caso g funzione semplice.]

Esercizio 91. Calcolare i seguenti limiti:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^n} dx, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+nx} dx,$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n \left(1 - \frac{x}{n}\right) e^{x/2} dx \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n \left(1 + \frac{x}{n}\right) e^{-2x} dx$$

7. SPAZI L^p

In questa sezione, se non diversamente indicato, consideriamo un generico spazio di misura (X, \mathcal{M}, μ) . Indicheremo con $L^p(X; \mathbb{C})$ e $L^p(X)$ lo spazio delle funzioni misurabili f da X a \mathbb{C} e \mathbb{R} , rispettivamente, e tali che $\int_X |f|^p d\mu < +\infty$. Scriveremo $\|\cdot\|_p$ al posto di $\|\cdot\|_{L^p(X)}$.

Esercizio 92. Verificare che la seguente formula

$$\langle f, g \rangle := \int_X f(x) \overline{g(x)} d\mu(x) \quad \text{per ogni } f, g \in L^2(X)$$

definisce un prodotto scalare complesso su $L^2(X)$.

Esercizio 93. Sia Ω un aperto di \mathbb{R}^d munito della misura di Lebesgue e $1 \leq p \leq +\infty$.

- Mostrare che l'identità del parallelogramma

$$\|f + g\|_p^2 + \|f - g\|_p^2 = 2(\|f\|_p^2 + \|g\|_p^2) \quad \text{per ogni } f, g \in L^p(\Omega)$$

vale se e solo se $p = 2$.

- Dedurre che $L^p(\Omega)$ è di Hilbert se e solo se $p = 2$.

Esercizio 94 (Disuguaglianza di Chebyshev). Sia f una funzione misurabile su X . Dimostrare che per ogni $p > 0$ e per ogni $a > 0$ si ha

$$\mu(\{x \in X : |f(x)| > a\}) \leq \left(\frac{\|f\|_p}{a}\right)^p.$$

Esercizio 95. Siano f ed $(f_n)_n$ funzioni in $L^p(X)$ con $1 \leq p < +\infty$ tali che

- (a) $f_n(x) \rightarrow f(x)$ per μ -q.o. $x \in X$;
- (b) esiste una funzione $g \in L^p(X)$ tale che $|f_n(x)| \leq g(x)$ per μ -q.o. $x \in X$, per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Dimostrare che $f_n \rightarrow f$ in $L^p(X)$.

Si ricorda il seguente risultato dimostrato a lezione:

Teorema 96. Sia $f_n \rightarrow f$ in $L^1(X)$. Allora esiste una sottosuccessione $(f_{n_k})_k$ ed una funzione $g \in L^1(X)$ tali che

- (i) $\lim_k f_{n_k}(x) = f(x)$ per μ -q.o. $x \in X$;
- (ii) $|f_{n_k}(x)| \leq g(x)$ per μ -q.o. $x \in X$, per ogni $k \in \mathbb{N}$.

Il seguente esercizio può essere letto come una generalizzazione del Teorema ?? agli spazi L^p .

Esercizio 97. Sia $f_n \rightarrow f$ in $L^p(X)$ per $1 \leq p < +\infty$. Dimostrare che esiste una sottosuccessione $(f_{n_k})_k$ ed una funzione $g \in L^p(X)$ tali che

- (i) $\lim_k f_{n_k}(x) = f(x)$ per μ -q.o. $x \in X$;
- (ii) $|f_{n_k}(x)| \leq g(x)$ per μ -q.o. $x \in X$, per ogni $k \in \mathbb{N}$.

Esercizio 98. Si consideri la successioni di funzioni $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ definite come

$$f_n := \chi_{\left[\frac{n-2^j}{2^j}, \frac{n-2^j+1}{2^j}\right]} \quad \text{per } 2^j \leq n < 2^{j+1}, \text{ per ogni } j = 0, 1, 2, \dots,$$

esplicitamente $f_1 = \chi_{[0,1]}$, $f_2 = \chi_{[0, \frac{1}{2}]}$, $f_3 = \chi_{[\frac{1}{2}, 1]}$, $f_4 = \chi_{[0, \frac{1}{4}]}$, $f_5 = \chi_{[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}]}$, etc. Verificare che $f_n \rightarrow 0$ in $L^p([0, 1])$ per ogni $1 \leq p < +\infty$, ma che $f_n(x)$ non ha limite, quale che sia $x \in [0, 1]$.

Esercizio 99. Sia $(f_n)_n$ una successione limitata in $L^2(X)$. Dimostrare che

$$\frac{f_n(x)}{n} \rightarrow 0 \quad \text{per } \mu\text{-q.o. } x \in X.$$

Esercizio 100. Sia $1 \leq p < +\infty$. Dimostrare che per ogni $a, b \geq 0$ si ha

$$|a + b|^p \leq 2^{p-1} (|a|^p + |b|^p).$$

[Suggerimento: usare la convessità della funzione $\varphi(t) = t^p$ per $t \geq 0$.]

Esercizio 101.

- Siano $f, g \in L^p(X)$ con $1 \leq p \leq +\infty$. Provare che $h(x) := \max\{f(x), g(x)\}$ appartiene a $L^p(X)$.
- Siano $(f_n)_n$ e $(g_n)_n$ due successioni in $L^p(X)$ con $1 \leq p \leq +\infty$ tali che $f_n \rightarrow f$ e $g_n \rightarrow g$ in $L^p(X)$. Verificare che $\max\{f_n, g_n\} =: h_n \rightarrow h := \max\{f, g\}$ in $L^p(X)$.
- Sia $(f_n)_n$ una successione in $L^p(X)$ con $1 \leq p < +\infty$ e sia $(g_n)_n$ una successione limitata in $L^\infty(X)$. Supponiamo che $f_n \rightarrow f$ in $L^p(X)$ e che $g_n(x) \rightarrow g(x)$ per μ -q.o. $x \in X$. Dimostrare che $f_n g_n \rightarrow f g$ in $L^p(X)$.

[Suggerimento: osservare che $\max\{f, g\} = \frac{1}{2}(|f - g| + f + g)$.]

Sia E sia uno spazio metrico e indichiamo con d la distanza su E . Diremo che una successione $(x_n)_n$ in E converge ad un elemento $x \in E$ se $\lim_n d(x_n, x) = 0$. Diremo che una successione $(x_n)_n$ converge in E se converge ad un elemento $x \in E$. Il risultato contenuto nel prossimo esercizio è di estrema utilità per le applicazioni, ad esempio, agli spazi L^p .

Esercizio 102. Sia (E, d) uno spazio metrico. Dimostrare che una successione $(x_n)_n$ converge ad un elemento $x \in E$ se e solo se ogni sottosuccessione $(x_{n_k})_k$ ammette un'estratta che converge a x .

Esercizio 103. Sia $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua tale che $|\varphi(t)| \leq |t|$ per ogni $t \in \mathbb{R}$. Per ogni $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ misurabile, indicheremo con $\varphi \circ f$ la funzione definita come $(\varphi \circ f)(x) := \varphi(f(x))$ per ogni $x \in f^{-1}(\mathbb{R})$ e $(\varphi \circ f)(x) := 0$ altrimenti. Sia $1 \leq p < +\infty$. Dimostrare che

- $\varphi \circ f \in L^p(X)$ per ogni $f \in L^p(X)$;
- se $f_n \rightarrow f$ in $L^p(X)$, allora $\varphi \circ f_n \rightarrow \varphi \circ f$ in $L^p(X)$.

[Suggerimento: usare gli esercizi ?? e ??.]

Esercizio 104. Siano f_1, f_2 funzioni tali che $f_i \in L^{p_i}(X)$ con $1 \leq p_i \leq +\infty$ e $\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} \leq 1$. Provare che $f(x) := f_1(x)f_2(x)$ appartiene a $L^p(X)$ con $\frac{1}{p} = \frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2}$ e che

$$\|f\|_p \leq \|f_1\|_{p_1} \|f_2\|_{p_2}.$$

Esercizio 105. Siano $1 \leq p \leq +\infty$ e $1 \leq q \leq +\infty$.

- Dimostrare che $L^1(X) \cap L^\infty(X)$ è un sottoinsieme denso di $L^p(X)$.
- Provare che l'insieme $\{f \in L^p(X) \cap L^q(X) : \|f\|_q \leq 1\}$ è chiuso in $L^p(X)$.

- o Sia $(f_n)_n$ una successione in $L^p(X) \cap L^q(X)$ e sia $f \in L^p(X)$. Supponiamo che $f_n \rightarrow f$ in $L^p(X)$ e che $\sup_n \|f_n\|_q < +\infty$. Dimostrare che $f \in L^r(X)$ e che $f_n \rightarrow f$ in $L^r(X)$ per ogni r tra p e q , $r \neq q$.

Esercizio 106. Sia $\mu(X) < +\infty$.

- o Sia $f \in L^\infty(X)$. Dimostrare che $\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p = \|f\|_\infty$.
- o Sia $f \in \bigcap_{1 \leq p < +\infty} L^p(X)$ e assumiamo che esista una costante C tale che

$$\|f\|_p \leq C \quad \text{per ogni } 1 \leq p < +\infty.$$

Provare che $f \in L^\infty(X)$ e $\|f\|_\infty \leq C$.

- o Costruire un esempio di funzione $f \in \bigcap_{1 \leq p < +\infty} L^p(X)$ e tale che $f \notin L^\infty(X)$ nel caso in cui $X = (0, 1)$ munito della misura di Lebesgue.

Esercizio 107. Sia Ω un aperto di \mathbb{R}^d . Dimostrare che lo spazio $C_c^\infty(\Omega)$ delle funzioni regolari a supporto compatto in Ω è denso in $L^p(\Omega)$ per ogni $1 \leq p < +\infty$.

[Suggerimento: iniziare con il caso $\Omega = \mathbb{R}^d$.]

Esercizio 108. Sia Ω un aperto di \mathbb{R}^d e $u \in L^1_{loc}(\Omega)$ tale che

$$\int_{\Omega} u(x)\varphi(x) dx \geq 0 \quad \text{per ogni } \varphi \in C_c^\infty(\Omega) \text{ con } \varphi \geq 0.$$

Dimostrare che $u \geq 0$ q.o. in Ω .

Esercizio 109. Si consideri il seguente spazio di funzioni:

$$\mathcal{F} := \left\{ u \in L^\infty(\mathbb{R}) : u \text{ ha supporto compatto e } \int_{\mathbb{R}} u(x) dx = 0 \right\}.$$

- o Dimostrare che \mathcal{F} è denso in $L^p(\mathbb{R})$ per ogni $1 < p < +\infty$.
- o Dimostrare che $\mathcal{F} \cap C(\mathbb{R})$ è denso in $L^p(\mathbb{R})$ per ogni $1 < p < +\infty$.
- o Dimostrare che \mathcal{F} non è denso in $L^1(\mathbb{R})$.

Esercizio 110. Si consideri la seguente famiglia di funzioni:

$$\mathcal{F} := \left\{ \sum_{k=1}^m a_k \chi_{J_k}(x) : a_k \in \mathbb{R}, J_k \text{ intervallo chiuso in } [0, 1] \text{ per ogni } k, m \in \mathbb{N} \right\}.$$

Verificare che \mathcal{F} è un sottospazio vettoriale su \mathbb{R} e che è denso in $L^p([0, 1])$ per ogni $1 \leq p < +\infty$.

Esercizio 111. Sia $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione misurabile e C una costante positiva tale che

$$\left| \int_X fg d\mu \right| \leq C \|f\|_\infty \quad \text{per ogni } f \in L^\infty(X).$$

Dimostrare che $g \in L^1(X)$ con $\|g\|_1 \leq C$.

Esercizio* 112. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura σ -finito. Sia $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione misurabile e C una costante positiva tale che

$$\left| \int_X fg \, d\mu \right| \leq C \|f\|_1 \quad \text{per ogni } f \in L^1(X).$$

Dimostrare che $g \in L^\infty(X)$ con $\|g\|_\infty \leq C$.

Esercizio* 113. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura σ -finito e $1 < p < +\infty$. Sia $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione misurabile e C una costante positiva tale che

$$\left| \int_X fg \, d\mu \right| \leq C \|f\|_q \quad \text{per ogni } f \in L^q(X),$$

dove q è l'esponente coniugato a p . Dimostrare che $g \in L^p(X)$ con $\|g\|_p \leq C$.

Esercizio 114 (Lemma di Paley-Zigmund). Sia $f \in L^2([0, 1])$ tale che $\|f\|_2 = 1$ e $\int_0^1 f \, dx \geq \alpha > 0$. Dimostrare che per ogni $0 < \beta < \alpha$ si ha

$$\mathcal{L}^1(\{x \in [0, 1] : f(x) \geq \beta\}) \geq (\beta - \alpha)^2.$$

Esercizio 115. Dimostrare che ℓ^p è separabile per $1 \leq p < +\infty$. Dimostrare che ℓ^∞ non è separabile.

Esercizio 116. Sia $(\alpha_n)_n$ una successione di numeri reali positivi e consideriamo lo spazio di misura $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu)$ dove $\mu : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow [0, +\infty]$ è la misura definita come

$$\mu(E) = \sum_{n \in E} \alpha_n \quad \text{per ogni } E \in \mathcal{P}(\mathbb{N}).$$

Siano $1 \leq p < +\infty$ ed $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$. Dimostrare che

$$\int_{\mathbb{N}} |f|^p \, d\mu = \sum_{n \in \mathbb{N}} \alpha_n |f(n)|^p \quad \text{per ogni } 1 \leq p < +\infty.$$

8. SPAZI VETTORIALI NORMATI E LORO DUALE

In questa sezione, se non diversamente specificato, E indicherà uno spazio vettoriale reale normato ed E' lo spazio vettoriale reale dei funzionali lineari e continui da E in \mathbb{R} . Per ogni $T \in E'$, definiamo

$$\|T\|_{E'} := \sup_{x \in E, \|x\| \leq 1} |T(x)|.$$

Esercizio 117. Sia $x_n \rightarrow x$ in E . Verificare che $\|x_n\| \rightarrow \|x\|$.

Esercizio 118. Verificare i fatti seguenti:

$$\circ \quad \|T\|_{E'} = \sup_{\|x\| \leq 1} |T(x)| = \sup_{\|x\|=1} |T(x)| = \sup_{x \neq 0} \frac{|T(x)|}{\|x\|};$$

- $\|T\|_{E'}$ è la più piccola costante $C \geq 0$ tale che

$$|T(x)| \leq C\|x\| \quad \text{per ogni } x \in E.$$

Esercizio 119. Dimostrare che $\|\cdot\|_{E'}$ è una norma su E' .

Esercizio 120. Dimostrare che E' dotato della norma $\|\cdot\|_{E'}$ è uno spazio di Banach (anche se E non è completo).

Due norme $\|\cdot\|_a$ e $\|\cdot\|_b$ su uno spazio vettoriale reale E si dicono *equivalenti* se esistono costanti reali $\alpha, \beta > 0$ tali che

$$\alpha\|x\|_a \leq \|x\|_b \leq \beta\|x\|_a \quad \text{per ogni } x \in E.$$

Esercizio 121. Su \mathbb{R}^d , $d \in \mathbb{N}$, consideriamo la norma

$$\|x\|_1 := |x_1| + \cdots + |x_d| \quad \text{per } x = (x_1, \dots, x_d) \in \mathbb{R}^d.$$

Dimostrare che la palla unitaria $B := \{x \in \mathbb{R}^d : \|x\|_1 \leq 1\}$ è compatta.

Esercizio 122. Su \mathbb{R}^d , $d \in \mathbb{N}$, consideriamo la norma

$$\|x\|_1 := |x_1| + \cdots + |x_d| \quad \text{per } x = (x_1, \dots, x_d) \in \mathbb{R}^d.$$

Sia $\|\cdot\|$ un'altra norma su \mathbb{R}^d .

- (a) Dimostrare che esiste una costante $\beta > 0$ tale che

$$\|x\| \leq \beta\|x\|_1 \quad \text{per ogni } x \in \mathbb{R}^d.$$

In particolare, $x \mapsto \|x\|$ è continua in $(\mathbb{R}^d, \|\cdot\|_1)$.

- (b) Dimostrare che esiste una costante $\alpha > 0$ tale che

$$\alpha\|x\|_1 \leq \|x\| \quad \text{per ogni } x \in \mathbb{R}^d.$$

- (c) Concludere che tutte le norme sono equivalenti in \mathbb{R}^d .

Esercizio 123. Sia E uno spazio vettoriale reale di dimensione d finita e sia $\|\cdot\|_E$ una norma su E .

- (a) Dimostrare che esiste una norma $\|\cdot\|$ su \mathbb{R}^d ed una applicazione lineare bigettiva $T : \mathbb{R}^d \rightarrow E$ tale che $\|T(x)\|_E = \|x\|$ per ogni $x \in \mathbb{R}^d$.⁽¹⁾

- (b) Dedurre che tutte le norme su E sono equivalenti.

Esercizio 124. Sia E uno spazio vettoriale reale normato ed F un sottospazio di E di dimensione finita. Dimostrare che F è chiuso in E .

[Suggerimento: sfruttare l'esercizio ??.]

¹ Una tale mappa T si chiama *isomorfismo isometrico*.

Esercizio 125. Sia E uno spazio vettoriale reale normato e sia V un suo sottospazio vettoriale chiuso. Sia $z_0 \notin V$ e poniamo

$$F := V + \mathbb{R}z_0 = \{x + tz_0 : x \in V, t \in \mathbb{R}\}.$$

Vogliamo dimostrare che F è chiuso in E .

- (a) Sia $(x_n)_n$ e $(t_n)_n$ successioni in V ed \mathbb{R} , rispettivamente, tali che $x_n + t_n z_0 \rightarrow y$ in E . Dimostrare che $(t_n)_n$ è limitata.
- (b) Dedurre che $y \in F$.

Esercizio 126. Sia E uno spazio vettoriale reale e normato di dimensione finita. Dimostrare che ogni funzionale lineare $L : E \rightarrow \mathbb{R}$ è continuo.

Esercizio 127. Sia E uno spazio vettoriale reale e normato di dimensione finita. Dimostrare che anche E' ha dimensione finita e $\dim(E') = \dim(E)$.

Esercizio 128. Sia E uno spazio vettoriale reale e normato tale che E' ha dimensione finita. Dimostrare che allora anche E ha dimensione finita e $\dim(E) = \dim(E')$.

Esercizio 129 (Hahn–Banach in dimensione finita). Lo scopo di questo esercizio è mostrare che in dimensione finita è sempre possibile separare due convessi disgiunti (senza ulteriori ipotesi).

Sia E uno spazio vettoriale reale normato di dimensione finita. Sia C un insieme convesso tale che $0 \notin C$. Vogliamo dimostrare che C e $\{0\}$ possono essere separati da un iperpiano (necessariamente chiuso).

- o Sia $(x_n)_n$ un sottoinsieme di C denso in C (perchè esiste?). Per ogni $n \in \mathbb{N}$, definiamo

$$C_n = \text{conv}\{x_1, \dots, x_n\} := \left\{ x = \sum_{i=1}^n t_i x_i : t_i \geq 0 \quad \forall i, \quad \sum_{i=1}^n t_i = 1 \right\}.$$

Dimostrare che C_n è compatto e che $\bigcup_{n=1}^{\infty} C_n$ è denso in C .

- o Dimostrare che esiste $f_n \in E'$ tale che $\|f_n\|_{E'} = 1$ e $f_n(x) \geq 0$ per ogni $x \in C_n$.
- o Dedurre che esiste $f \in E'$ tale che $\|f\|_{E'} = 1$ e $f(x) \geq 0$ per ogni $x \in C$. Concludere.
- o Siano $A, B \subseteq E$ due convessi disgiunti non vuoti. Dimostrare che esiste un iperpiano che separa A e B .

Sia E uno spazio vettoriale reale. Sia $(e_i)_{i \in I}$ una collezione (finita o infinita) di elementi di E . Diremo che gli $(e_i)_{i \in I}$ sono *linearmente indipendenti* se l'unica combinazione lineare *finita* degli e_i che è zero è quella banale, i.e.

$$\sum_{i \in J} x_i e_i = 0 \quad \text{con } J \subset I, J \text{ finito} \quad \text{se e solo se} \quad x_i = 0 \quad \text{per ogni } i \in J.$$

Una *base algebrica* (o *di Hamel*) per E è una collezione $(e_i)_{i \in I}$ di elementi di E linearmente indipendenti tale che ogni $x \in E$ può essere scritto (in maniera necessariamente unica) come

$$x = \sum_{i \in J} x_i e_i, \quad \text{con } J \subset I, \quad J \text{ finito.}$$

Esercizio 130. Sia $(E, \|\cdot\|)$ uno spazio vettoriale reale normato.

- Usando il Lemma di Zorn, dimostrare che E possiede una base algebrica $(e_i)_{i \in I}$ con $\|e_i\| = 1$ per ogni $i \in I$.
- Supponiamo che E sia di Banach. Dimostrare che allora I è finito oppure è non numerabile.

[Suggerimento: usare il Teorema di Baire.]

Esercizio 131. Sia $E := \{x = (x_n)_n \in \ell^\infty : x_n \neq 0 \text{ solo per un numero finito di indici}\}$ dotato della norma $\|x\| := \sup_n |x_n|$. Sia $T : E \rightarrow \mathbb{R}$ il funzionale definito come

$$T(x) := \sum_{n=1}^{+\infty} n x_n.$$

Verificare che T è lineare ma non è continuo.

Esercizio 132. Dare un esempio di uno spazio vettoriale normato E e di un funzionale $T \in E'$ tale che il sup nella definizione di $\|T\|_{E'}$ non è atteso, o, equivalentemente, che

$$|T(x)| < \|T\|_{E'} \quad \text{per ogni } \|x\| = 1.$$

Esercizio 133. Sia $(T_n)_n$ una successione limitata in E' , i.e. tale che $C := \sup_n \|T_n\|_{E'} < +\infty$. Supponiamo che esista $T \in E'$ ed un insieme D denso in E tale che la successione $T_n(x) \rightarrow T(x)$ per ogni $x \in D$.

- Dimostrare che $T_n(x) \rightarrow T(x)$ per ogni $x \in E$.
- Verificare che $\|T\|_{E'} \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \|T_n\|_{E'}$.

Esercizio 134. Sia $(T_n)_n$ una successione limitata in E' , i.e. tale che $C := \sup_n \|T_n\|_{E'} < +\infty$. Supponiamo che esista un insieme D denso in E tale che la successione $(T_n(x))_n$ converga in \mathbb{R} per ogni $x \in D$. Dimostrare che esiste $T \in E'$ tale che $T_n(x) \rightarrow T(x)$ per ogni $x \in E$.

Esercizio 135. Sia E separabile e indichiamo con $D = \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ un insieme numerabile e denso in E . Sia $(T_n)_n$ una successione limitata in E' , i.e. tale che $C := \sup_n \|T_n\|_{E'} < +\infty$.

- Dimostrare che per ogni x fissato in D , esiste una sottosuccessione $(T_{n_i})_i$ tale che $(T_{n_i}(x))_i$ converge in E .
- Usando un argomento diagonale, dimostrare che esiste una sottosuccessione $(T_{n_k})_k$ tale che $(T_{n_k}(x))_k$ converge in E per ogni $x \in E$.

- Indicata con $(T_{n_k})_k$ la sottosuccessione trovata al passo precedente, dimostrare che esiste $T \in E'$ tale che $\lim_k T_{n_k}(x) = T(x)$ per ogni $x \in E$. Mostrare quindi che si può scegliere $(T_{n_k})_k$ in modo tale che $\|T\|_{E'} \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \|T_n\|_{E'}$.

Esercizio 136. Sia $E := \{u \in C([0, 1]) : u(0) = 0\}$ dotato della norma usuale $\|u\| := \max_{x \in [0, 1]} |u(x)|$. Sia $T : E \rightarrow \mathbb{R}$ il funzionale definito come

$$T(u) := \int_0^1 u(x) \, dx.$$

- Verificare che $T \in E'$ e calcolare $\|T\|_{E'}$.
- Dire se esiste un elemento $u \in E$ tale che $\|u\| = 1$ e $T(u) = \|T\|_{E'}$.
- Dire se E è uno spazio di Banach.

Esercizio 137. Sia $E := \{x = (x_n)_n \in \ell^\infty : \lim_n x_n = 0\}$ dotato della norma $\|x\| := \sup_n |x_n|$. Sia $T : E \rightarrow \mathbb{R}$ il funzionale definito come

$$T(x) := \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} x_n.$$

- Verificare che $T \in E'$ e calcolare $\|T\|_{E'}$.
- Dire se esiste un elemento $x \in E$ tale che $\|x\|_\infty = 1$ e $T(x) = \|T\|_{E'}$.
- Dire se E è uno spazio di Banach.

Esercizio 138. Siano E, F due spazi di Banach e sia $T : E \rightarrow F$ una isometria, cioè una mappa lineare tale che $\|Tx\|_F = \|x\|_E$ per ogni $x \in E$. Dimostrare che $T(E)$ è un sottospazio vettoriale chiuso di F .

9. CONVERGENZE DEBOLI IN L^p

In questa sezione, se non diversamente specificato, quando X è un sottoinsieme di \mathbb{R}^d , la misura di riferimento μ sarà sempre la misura di Lebesgue e la σ -algebra \mathcal{M} gli insiemi misurabili secondo Lebesgue.

Esercizio 139. Sia $f_n(x) := \chi_{[n, n+1]}(x)$ per ogni $x \in \mathbb{R}$, per ogni $n \in \mathbb{N}$.

- Dimostrare che $f_n \rightarrow 0$ in $L^p(\mathbb{R})$ per ogni $1 < p < +\infty$.
- Dimostrare che $f_n \not\xrightarrow{*} 0$ in $L^\infty(\mathbb{R})$.
- Dimostrare che $f_n \not\xrightarrow{*} 0$ in $L^1(\mathbb{R})$.

Esercizio 140. Sia Ω un aperto di \mathbb{R}^d ed (f_n) una successione di funzioni Lebesgue-misurabili su Ω tali che $\sup_n \|f_n\|_p < +\infty$ e $f_n \rightarrow f$ q.o. in Ω .

- Dimostrare che $f_n \xrightarrow{*} f$ in $L^\infty(\Omega)$ se $p = \infty$.

- Esibire un esempio che mostri che in generale non è vero che $f_n \rightharpoonup f$ in $L^1(\Omega)$.

Esercizio* 141. Svolgere i primi due punti dell'esercizio precedente per un generico spazio di misura (X, \mathcal{M}, μ)

Esercizio 142. Sia $1 < p < \infty$. Dimostrare che $f_n \rightharpoonup f$ in ℓ^p se e solo se $\sup_n \|f_n\|_p < +\infty$ e $f_n(k) \rightarrow f(k)$ per ogni $k \in \mathbb{N}$.

Esercizio 143. Siano $f_n \in L^\infty([0, 1])$ tali che $\sup_n \|f_n\|_\infty \leq C < +\infty$. Supponiamo che esista $f \in L^\infty([0, 1])$ tale che

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \chi_J(x) f_n(x) dx = \int_0^1 \chi_J(x) f(x) dx$$

per ogni intervallo chiuso $J \subseteq [0, 1]$.

- Dimostrare che $f_n \rightharpoonup f$ in $L^p([0, 1])$ per ogni $1 < p < +\infty$.
- Dimostrare che $f_n \xrightarrow{*} f$ in $L^\infty([0, 1])$ e $\|f\|_\infty \leq C$.

[Suggerimento: usare l'esercizio ??.]

Esercizio* 144. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione Lebesgue-misurabile, limitata e 1-periodica, i.e. $f(x+1) = f(x)$ per ogni $x \in \mathbb{R}$. Poniamo $f_n(x) := f(nx)$ e $\bar{f} := \int_0^1 f(t) dt$.

- Mostrare che $\int_0^a f_n(x) dx \rightarrow \int_0^a \bar{f} dx$ per ogni $0 \leq a \leq 1$.
- Dimostrare che $f_n \rightharpoonup \bar{f}$ in $L^p([0, 1])$ per ogni $1 < p < +\infty$.

[Suggerimento: usare l'esercizio ??.]

- Calcolare $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n - \bar{f}\|_p$ per ogni $1 < p < +\infty$.
- Esaminare i seguenti esempi: $f(x) := \sin(2\pi x)$; f è la funzione 1-periodica in \mathbb{R} tale che $f(x) = \alpha \chi_{[0, 1/2)}(x) + \beta \chi_{[1/2, 1)}(x)$ per $x \in [0, 1]$, con $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

Esercizio 145. Sia Ω un aperto di \mathbb{R}^d ed $(f_n)_n$ un successione limitata in $L^p(\Omega)$ con $1 < p < +\infty$. Dimostrare che esiste una sottosuccessione $(f_{n_k})_k$ ed $f \in L^p(\Omega)$ tali che $f_{n_k} \rightharpoonup f$ in $L^p(\Omega)$. Mostrare con un esempio che il risultato non vale se $p = 1$.

[Suggerimento: usare l'esercizio ??.]

Esercizio 146. Sia Ω un aperto di \mathbb{R}^d ed $(f_n)_n$ un successione limitata in $L^\infty(\Omega)$. Dimostrare che esiste una sottosuccessione $(f_{n_k})_k$ ed $f \in L^\infty(\Omega)$ tali che $f_{n_k} \xrightarrow{*} f$ in $L^\infty(\Omega)$.

[Suggerimento: usare l'esercizio ??.]

Esercizio 147. Dimostrare che la conclusione degli esercizi ?? e ?? continuano a valere su ogni spazio di misura (X, \mathcal{M}, μ) σ -finito tale che $L^q(X)$ sia separabile, dove $1 < q \leq +\infty$ è l'esponente coniugato a p (ad esempio se $X = \mathbb{N}$, $\mathcal{M} = \mathcal{P}(\mathbb{N})$ e μ è la counting measure).

Esercizio 148. Sia $f_n \rightharpoonup f$ in $L^2(X)$ tale che $\lim_n \|f_n\|_2 = \|f\|_2$. Dimostrare che $f_n \rightarrow f$ in $L^2(X)$.

[Suggerimento: $\|f - f_n\|_2^2 = \dots$]

10. SPAZI DI HILBERT

In questa sezione, se non diversamente specificato, indicheremo con H uno spazio di Hilbert reale.

Esercizio 149. Sia (X, \mathcal{M}, μ) uno spazio di misura e sia $h : X \rightarrow [0, +\infty]$ una funzione misurabile. Sia

$$K := \{u \in L^2(X) : |u(x)| \leq h(x) \text{ per } \mu\text{-q.o. } x \in X\}.$$

- Dimostrare che K è un sottoinsieme convesso, chiuso e non vuoto di $L^2(X)$.
- Scrivere esplicitamente l'operatore di proiezione $P_K : H \rightarrow K$.

Esercizio 150. Siano M, N sottospazi vettoriali di uno spazio di Hilbert H . Verificare le seguenti proprietà:

- $M^{\perp\perp} = \overline{M}$;
- $(M + N)^\perp = M^\perp \cap N^\perp$;
- Se M ed N sono chiusi, allora $(M \cap N)^\perp = \overline{M^\perp + N^\perp}$.

Esercizio 151. Sia $\{e_\alpha : \alpha \in A\}$ una base ortonormale di uno spazio di Hilbert H . Sia $x \in H$ di norma unitaria e sia $k \in \mathbb{N}$. Dimostrare che l'insieme $\{\alpha \in A : |\langle x, e_\alpha \rangle| \geq 1/k\}$ ha al massimo k^2 elementi.

Esercizio 152. Sia $L : H_1 \rightarrow H_2$ un operatore lineare tra spazi di Hilbert reali. Dimostrare che L è una isometria se e solo se $\langle Lx, Ly \rangle_{H_2} = \langle x, y \rangle_{H_1}$ per ogni $x, y \in H_1$.

Esercizio 153. Mostrare che la palla unitaria chiusa di ℓ^2 non è compatta in ℓ^2 .

Esercizio 154. Mostrare che il *cubo di Hilbert*

$$Q := \{(x_n)_n \in \ell^2 : |x_n| \leq 1/n \text{ per ogni } n \in \mathbb{N}\}$$

è un insieme compatto in ℓ^2 .

Sia $(E, \|\cdot\|)$ uno spazio vettoriale reale normato. Una funzione $F : E \rightarrow R$ si dice *Fréchet differenziabile* in un punto $x \in E$ se esiste $L \in E'$ tale che

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{|F(x+h) - F(x) - Lh|}{\|h\|} = 0.$$

Si vede facilmente che un tale L , se esiste, è unico. Esso è detto *derivata secondo Fréchet* e lo si indica con il simbolo $DF(x)$ o $F'(x)$. Se U è un insieme aperto di E ,

diremo che F è di classe C^1 in U se è Fréchet differenziabile in ogni punto di U e se la mappa $U \ni x \mapsto DF(x) \in E'$ è continua.

Nel caso $E = H$ spazio di Hilbert reale, in base al teorema di rappresentazione di Riesz–Fréchet, sappiamo che ogni funzionale lineare e continuo su H si può rappresentare come prodotto scalare per un opportuno elemento di H . In particolare, se F è differenziabile secondo Fréchet in un punto $x \in H$, esiste un unico elemento $\nabla F(x) \in H$ tale che

$$DF(x)h = \langle \nabla F(x), h \rangle \quad \text{per ogni } h \in H.$$

Il vettore $\nabla F(x)$ è detto *gradiente di F* nel punto $x \in H$.

Esercizio 155. Sia $F : H \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione convessa e di classe C^1 . Sia K un convesso non vuoto di H e sia $u \in H$. Dimostrare l'equivalenza tra le seguenti due affermazioni:

- (a) $F(u) \leq F(v)$ per ogni $v \in K$;
- (b) $\langle \nabla F(u), v - u \rangle \geq 0$ per ogni $v \in K$.

[Suggerimento: mimare quanto fatto a lezione per il caso $F(v) = \|v\|^2$.]