

## AM5: Tracce delle lezioni- II Settimana

**FUNZIONI MISURABILI** Siano  $X$  un insieme,  $\Sigma \subset P(X)$  sigma algebra. Una funzione  $f : X \rightarrow [-\infty, +\infty]$  é misurabile (diremo  $f \in \mathcal{M}$ ) se vale una delle (tra loro equivalenti) affermazioni

- (i)  $\{x \in X : f(x) \leq c\} \in \Sigma \quad \forall c \in \mathbf{R}$     (ii)  $\{x \in X : f(x) > c\} \in \Sigma \quad \forall c \in \mathbf{R}$   
 (iii)  $\{f(x) < c\} \in \Sigma \quad \forall c \in \mathbf{R}$     (iv)  $\{f(x) \geq c\} \in \Sigma \quad \forall c \in \mathbf{R}$

**Nota.** Sia  $\mu$  misura completa, cioè  $N_0 \subset N \in \Sigma, \mu(N) = 0 \Rightarrow N_0 \in \Sigma$ . Allora se  $f \in \mathcal{M}$  e  $\mu(\{x : g(x) \neq f(x)\}) = 0$ , ( $g$  coincide con  $f$  quasi ovunque) da  $\{x \in X : f(x) \leq c\} \Delta \{x \in X : g(x) \leq c\} \subset \{x : g(x) \neq f(x)\}$  segue  $g \in \mathcal{M}$ .

**Esempi**  $\chi_A$  (funzione caratteristica di  $A$ ) é misurabile se e solo se  $A \in \Sigma$ .

Sia  $X = \mathbf{R}^N$  e  $\Sigma$  la classe dei boreliani. Se  $f$  é inferiormente/superiormente semicontinua (cioé  $f^{-1}((-\infty, c])$  é chiuso/ $f^{-1}((-\infty, c))$  é aperto, per ogni  $c \in \mathbf{R}$ ) allora  $f$  é (borel) misurabile.

**Proposizione 1** (*stabilitá di  $\mathcal{M}$* ). Siano  $f, g : X \rightarrow (-\infty, +\infty)$  misurabili. Allora

(i)  $tf + sg, t, s \in \mathbf{R}, fg, f^+(x) := \max\{f(x), 0\}, f^-(x) := \max\{-f(x), 0\}, |f|$ ; sono misurabili;  $\frac{1}{f}$  é misurabile se  $\mu(\{f = 0\}) = 0$ .

(ii)  $f_n \in \mathcal{M} \Rightarrow \inf_n f_n(x) \in \mathcal{M}, \sup_n f_n(x) \in \mathcal{M}, \liminf_n f_n(x) \in \mathcal{M}, \limsup_n f_n(x) \in \mathcal{M}$

Verifica di (i): La misurabilitá di  $tf, \frac{1}{f}$  segue subito dalla definizione. Poi,  $f + g$  é misurabile perché  $\{f + g < c\} = \cup_{\{r, s \in \mathbf{Q}, r+s < c\}} (\{f < r\} \cap \{g < s\}) \in \Sigma$ ; infatti:  $f(x) + g(x) < c \Rightarrow \exists r, s \in \mathbf{Q} : f(x) < r < \frac{c}{2} + \frac{f(x)-g(x)}{2}$  e  $g(x) < s < \frac{c}{2} + \frac{g(x)-f(x)}{2}$  (ció prova " $\subset$ "; l'altra inclusione é ovvia). Si vede poi subito che  $f$  misurabile  $\Rightarrow f^2$  é misurabile, e quindi  $fg = \frac{f^2+g^2-(f-g)^2}{2}$  é misurabile, e quindi  $f^+ = f\chi_{\{f \geq 0\}}, f^- = -f\chi_{\{f \leq 0\}}, |f| = f^+ + f^-$  sono misurabili

Verifica di (ii):  $\{x : \inf_n f_n(x) \geq c\} = \cap_n \{x : f_n(x) \geq c\} \in \Sigma \Rightarrow \inf_n f_n \in \mathcal{M}, \{x : \sup_n f(x) \leq c\} = \cap_n \{x : f_n(x) \leq c\} \in \Sigma, \liminf_n f_n(x) = \sup_n \inf_{k \geq n} f_k(x), \limsup_n f_n(x) = \inf_n \sup_{k \geq n} f_k(x)$ .

**Proposizione 2** (*densitá di  $\mathcal{M}$* ). Sia  $f \geq 0$  misurabile. Allora

$$f(x) = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{j} \chi_{E_j}(x) = \lim_n \sum_{j=1}^n \frac{1}{j} \chi_{E_j}(x) \quad \forall x \in X$$

ove (induttivamente)  $E_1 := \{x : f(x) \geq 1\}$ ,  $E_n := \{x : f(x) \geq \sum_{j=1}^{n-1} \frac{\chi_{E_j}}{j} + \frac{1}{n}\}$ ,  $n \in \mathbf{N}$

Dimostrazione. Posto  $g(x) := \sum_j \frac{1}{j} \chi_{E_j}$ , proviamo che  $f = g$ .

É  $f(x) \geq g(x)$ . Infatti:  $x \notin \cup_j E_j \Rightarrow g(x) = 0$ ,  $x \in E_n \setminus \cup_{k \geq n+1} E_k \Rightarrow f(x) \geq \sum_{j=1}^{n-1} \frac{\chi_{E_j}}{j} + \frac{1}{n} \geq \sum_{j=1}^n \frac{\chi_{E_j}}{j} = g(x)$ ; infine,  $\exists j_k \rightarrow +\infty : x \in E_{j_k} \forall k \Rightarrow f(x) \geq \sum_{j=1}^{j_k-1} \frac{\chi_{E_j}}{j} \forall k \Rightarrow f(x) \geq \sum_j^{+\infty} \frac{1}{j} \chi_{E_j} = g(x)$

É  $f(x) \leq g(x)$ . Infatti,  $g(x) < +\infty \Rightarrow \exists j_k \rightarrow +\infty : x \notin E_{j_k} \Rightarrow f(x) \leq \sum_{j=1}^{j_k-1} \frac{\chi_{E_j}}{j} + \frac{1}{j_k} \leq g(x) + \frac{1}{j_k} \Rightarrow f(x) \leq g(x)$

**Funzioni semplici.** Sia  $\mu$  misura su  $(X, \Sigma)$ ;  $\phi : X \rightarrow [-\infty, +\infty]$  misurabile si dice semplice (diremo  $\phi \in \mathcal{S}$ ) se  $\phi(X)$  é al piú numerabile:

$$\phi = \sum_t t \chi_{\{\phi=t\}} = \sum_i t_i \chi_{A_i}, \quad A_i = \{\phi = t_i\} \in \Sigma \text{ disgiunti, } \cup_i A_i = X$$

é rappresentazione "canonica" di  $\phi$ .

Se  $\{B_j : j \in \mathbf{N}\}$  é partizione di  $X$ ,  $A_i \cap B_j, j \in \mathbf{N}$  é partizione di  $A_i$  e  $\chi_{A_i} = \sum_j \chi_{A_i \cap B_j}$ ,  $\phi = \sum_{ij} t_{ij} \chi_{A_i \cap B_j}$  ove  $t_{ij} = t_i \chi_{A_i \cap B_j}$ .

**Integrale di una funzione semplice.** Sia  $\phi \geq 0$  semplice.

$$\int_X \phi d\mu := \sum_t t \mu(\{\phi = t\}) = \sum_i t_i \mu(A_i), \quad (0 \times \infty := 0)$$

**Nota.** Sia  $\{B_j : j \in \mathbf{N}\}$  partizione di  $X$ , con  $B_j \in \Sigma$ . Sia  $\sum_i t_i \chi_{A_i}$  rappresentazione canonica di  $\phi$ . É

$$\int \phi = \sum_{ij} t_{ij} \mu(A_i \cap B_j) \quad \left( \int \phi := \int_X \phi d\mu \right)$$

Inoltre,  $\int \phi = 0$  se e solo se  $\mu(\{\phi \neq 0\}) = 0$ , cioè se e solo se  $\phi$  é nulla al di fuori di un insieme di misura nulla (diremo  $\phi$  é nulla "quasi ovunque")

**Proposizione 3.** Siano  $\phi, \psi \geq 0$  semplici. Allora

$$(i) \quad \phi \leq \psi \Rightarrow \int \phi \leq \int \psi$$

$$(ii) \quad \int \phi + \psi = \int \phi + \int \psi, \quad \int t\phi = t \int \phi, \quad \forall t \geq 0$$

## INTEGRALE DI UNA FUNZIONE MISURABILE NON NEGATIVA

Sia  $f \geq 0$  misurabile. Definiamo

$$\int f := \int_X f d\mu := \sup_{\phi \in \mathcal{S}, 0 \leq \phi \leq f} \int \phi$$

**Nota.** Il sup non cambia se alle  $\phi$  si chiede di assumere al piú un insieme finito di valori. Inoltre, per  $f = \phi$  semplice, le definizioni coincidono. Dalla definizione segue anche subito che

**Proposizione 4.** Siano  $f \leq g$  misurabili e non negative. Allora  $\int f \leq \int g$

**Nota.**  $\int f = 0$  se e solo se  $f = 0$  quasi ovunque: ovvio se  $f = 0$  q.o.; viceversa,  $\int f = 0, \phi \leq f \Rightarrow \int \phi = 0 \Rightarrow \phi = 0$  quasi ovunque. Dalla Proposizione 2:  $\exists \phi_j \leq f, \phi_j \rightarrow f$  e quindi  $f = 0$  quasi ovunque.

### Teorema di Beppo Levi (o della convergenza monotona)

Siano  $f_n$  funzioni misurabili, tali che  $0 \leq f_n(x) \leq f_{n+1}(x), \forall n \in \mathbf{N}, \forall x$ . Allora

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int f_n = \int \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n$$

**Dimostrazione.** Basta provare che  $\int f \leq \lim \int f_n$ , ovvero

$$\phi = \sum_{j=1}^k t_j \chi_{E_j} \in \mathcal{S}, \quad 0 \leq \phi \leq f \quad \Rightarrow \quad \int \phi = \sum_{j=1}^k t_j \mu(E_j) \leq \lim \int f_n$$

Cominciamo con l'osservare che, se  $\phi = +\infty$  in  $E$  con  $\mu(E) > 0$ , allora, per ogni  $M > 0$ ,

$$E_n^M := \{x \in E : f_n(x) \geq M\} \subset E_{n+1}^M, \quad \cup_n E_n^M = E$$

perché  $f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$  e  $f_n(x) \rightarrow +\infty \quad \forall x \in E$ . Quindi, siccome  $\mu(E) > 0$ ,

$$\int f_n \geq \int f_n \chi_{E_n^M} \geq M \mu(E_n^M) \rightarrow M \mu(E) \quad \Rightarrow \quad \int f_n \rightarrow +\infty$$

Possiamo quindi supporre  $t_j < +\infty$  almeno se  $\mu(E_j) > 0$ . Sia  $0 < t < 1$ . Siccome  $\lim_n f_n(x) > t\varphi(x)$  se  $\varphi(x) > 0$ , posto  $A_n^t := \{x : f_n(x) \geq t\varphi(x)\}$ , si ha che  $\cup_n A_n^t = X$  (unione crescente). Quindi

$$\int f_n \geq \int f_n \chi_{A_n^t} \geq t \int \varphi \chi_{A_n^t} = t \sum_{j=1}^k t_j \mu(A_n^t \cap E_j) \rightarrow t \sum_{j=1}^k t_j \mu(E_j) = t \int \varphi$$

Data l'arbitrarietà di  $t$ , concludiamo che  $\int \phi \leq \lim \int f_n$ .

**Nota.** Si può supporre  $0 \leq f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$ ,  $\forall n \in \mathbf{N}$ ,  $\forall x \notin Z$ ,  $\mu(Z) = 0$ . Basterà sostituire alle  $f_n$  le  $f_n \chi_Z$ . Non si può invece sostituire all'ipotesi di non decrescenza,  $f_n \leq f_{n+1}$ , quella di non crescita  $f_n \geq f_{n+1}$ . Ad esempio,  $f_n(x) = \frac{1}{n}$  in  $\mathbf{R}$  tende a zero mentre  $\int_{\mathbf{R}} f_n = +\infty \quad \forall n$ .

**Corollario.** Siano  $f, g, f_j$  funzioni misurabili non negative,  $t \geq 0$ . Allora

$$(i) \int t f + s g = t \int f + s \int g, \quad \forall t, s \geq 0 \quad (ii) \int \sum_1^\infty f_j = \sum_1^\infty \int f_j$$

(i) Dalla Proposizione 2:  $\exists \varphi_j \leq f, \quad \psi_j \leq g$  successioni crescenti di funzioni semplici non negative tali che  $\varphi_j \rightarrow f, \quad \psi_j \rightarrow g$ . Da Beppo Levi, segue che

$$\int f + g = \lim_j \int \varphi_j + \psi_j = \lim(\int \varphi_j + \int \psi_j) = \int f + \int g$$

(ii)  $\sum_1^n f_j \rightarrow \sum_1^\infty f_j$  in modo crescente implica

$$\sum_1^\infty \int f_j = \lim_n \sum_1^n \int f_j = \lim_n \int \sum_1^n f_j = \int \lim_n \sum_1^n f_j = \int \sum_1^\infty f_j$$

**Il Lemma di Fatou.**  $f_n \geq 0$  misurabili  $\Rightarrow \underline{\lim} \int f_n \geq \int \underline{\lim} f_n$

Prova:  $\int f_n \geq \int \inf_{k \geq n} f_k \Rightarrow \underline{\lim} \int f_n \geq \underline{\lim} \int \inf_{k \geq n} f_k$  e, siccome  $\inf_{k \geq n} f_k$  converge in modo crescente a  $\underline{\lim} f_n$ , dal Teorema di B. Levi segue  $\underline{\lim} \int \inf_{k \geq n} f_k = \int \underline{\lim} f_n$ .

**Il teorema di Lebesgue (o della convergenza dominata).**

Siano  $f_n \geq 0$  funzioni misurabili convergenti puntualmente a zero. Allora

$$\exists g \geq 0 \text{ misurabile} : \int_X g < +\infty \quad e \quad f_n(x) \leq g(x) \quad \forall n, \quad \Rightarrow \int f_n \rightarrow 0$$

Prova. Sia  $h_n(x) = g(x) - f_n(x)$ . È  $\int h_n + \int f_n = \int g < +\infty$ . Da Fatou:  $\int g - \overline{\lim} \int f_n = \underline{\lim} [\int g - \int f_n] = \underline{\lim} \int h_n \geq \int g$  e cioè  $0 \geq \overline{\lim} \int f_n \leq 0$

**Nota.** L'ipotesi di 'equidominatezza' è essenziale.

Ad esempio,  $\chi_{[n, n+1]}(x) \rightarrow 0 \quad \forall x \in \mathbf{R}$  ma  $\int_{\mathbf{R}} \chi_{[n, n+1]} = 1 \quad \forall n$ .

Un altro esempio è dato dai **cambiamenti di scala**. Se  $f : \mathbf{R}^N \rightarrow \mathbf{R}$ , sia  $f_n(x) := n^N f(nx)$ . Siccome  $\int_{\mathbf{R}^N} n^N \chi_E(nx) dx = n^N L^N(\frac{1}{n}E) = L^N(E)$  è  $\int_{\mathbf{R}^N} f_n = \int_{\mathbf{R}^N} f$ . Se allora, ad esempio,  $f \in C_0(\mathbf{R}^N)$ , si ha  $f_n(x) \rightarrow 0 \quad \forall x \neq 0$  ma  $\int_{\mathbf{R}^N} f_n = \int_{\mathbf{R}^N} f$ .

## Esercizi e complementi 2

### 1. Funzioni misurabili

**Una Formula di rappresentazione.** Sia  $f \geq 0$  misurabile in  $(X, \Sigma, \mu)$ . Provare che  $t \rightarrow \mu(\{f > t\})$  é Riemann integrabile in  $[0, M] \forall M > 0$  e che

$$\int_X f d\mu = \int_0^\infty \mu(\{f > t\}) dt$$

**Prova della Formula di rappresentazione .** Sia  $\varphi = \sum_{j=1}^n t_j \chi_{E_j}$ ,  $0 < t_1 < t_2 \dots < t_n$ . Allora

$$\begin{aligned} \{x : \varphi(x) > t\} &= \cup_{\{j: t_j > t\}} E_j && \text{e quindi} && \int_0^\infty \mu(\{\varphi > t\}) dt = \\ &= t_1 \sum_{j=1}^n \mu(E_j) + (t_2 - t_1) \sum_{j=2}^n \mu(E_j) + \dots + (t_n - t_{n-1}) \mu(E_n) = \sum_{j=1}^n t_j \mu(E_j) = \int \varphi \end{aligned}$$

Poi, se  $\varphi_n \rightarrow f$ ,  $\varphi_n \leq \varphi_{n+1} \leq f$ , é  $\{f > t\} = \cup_n \{\varphi_n > t\}$  unione crescente, e quindi  $\mu(\{\varphi_n > t\}) \rightarrow \mu(\{f > t\})$  e quindi, per Beppo Levi,

$$\int_X f d\mu = \lim_n \int_X \varphi_n d\mu = \lim_n \int_0^\infty \mu(\{\varphi_n > t\}) dt = \int_0^\infty \mu(\{f > t\}) dt$$

**Esercizio 1.** Provare che  $f$  misurabile  $\Rightarrow f^{-1}(B) \in \Sigma \quad \forall B \subset \mathbf{R}$  Boreliano.

**Esercizio 2.** Sia  $f_n$  una successione di funzioni misurabili. Provare che l'insieme  $\{x : \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)\}$  é misurabile.

**Esercizio 3.** Siano  $f_n$  misurabili,  $0 \leq f_{n+1}(x) \leq f_n(x)$  per ogni  $n$  e q.o.  $x$ . Provare che  $\exists n : \int f_n < +\infty \Rightarrow \int f_n \rightarrow \int \lim f_n$  e che l'ipotesi  $\exists n : \int f_n < +\infty$  é essenziale.

**Esercizio 4.** Provare che  $f_n(x) \rightarrow f(x) \quad \forall x \Rightarrow \int |f| \leq \sup \int |f_n|$

**Esercizio 5.** Sia  $\mu$  la misura che conta su un certo insieme  $X$ . Provare che

- (i)  $\int_X |f| d\mu = \sup \left\{ \sum_{\alpha \in A} |f(\alpha)| : A \subset X, A \text{ finito} \right\}$
- (ii)  $\int_X |f| d\mu < +\infty \Rightarrow \{x : f(x) \neq 0\}$  é al piú numerabile

## 2. Funzioni misurabili ed integrali secondo Lebesgue in $\mathbf{R}^N$ .

**Teorema di Lusin.** Sia  $A \subset \mathbf{R}^N$  Lebesgue misurabile e di misura finita,  $f$  misurabile. Allora

$$\forall \epsilon > 0, \exists K_\epsilon \subset A \text{ compatto} : L^N(A \setminus K_\epsilon) < \epsilon \text{ e } f|_{K_\epsilon} \text{ é continua}$$

**Dimostrazione del Teorema di Lusin.** Dato  $j \in \mathbf{N}$ , siano  $I_{ij}$  intervalli disgiunti di lunghezza  $\frac{1}{j}$  tali che  $\cup_i I_{ij} = \mathbf{R}$ .

É  $A = \cup_i A_{ij}$ ,  $A_{ij} := A \cap f^{-1}(I_{ij})$  ( $A_{ij} \cap A_{lj} = \emptyset$  se  $i \neq l$ !).

Siano  $K_{ij}^\epsilon \subset A_{ij}$  compatti tali che  $L^N(A_{ij} \setminus K_{ij}^\epsilon) \leq \frac{\epsilon}{2^{i+j+2}}$  ( $K_{ij}^\epsilon \cap K_{lj}^\epsilon = \emptyset$  se  $i \neq l$ !).

Siano  $g_j \equiv \alpha_{ij} \in I_{ij}$  in  $K_{ij}^\epsilon$ . Le  $g_j$  sono continue su  $\cup_{i=1}^n K_{ij}^\epsilon \quad \forall n$ . Poi

$$L^N(A \setminus \cup_{i=1}^n K_{ij}^\epsilon) \rightarrow L^N(A \setminus \cup_{i=1}^\infty K_{ij}^\epsilon) \leq \frac{\epsilon}{2^{j+1}} \Rightarrow \exists n_j : L^N(A \setminus \cup_{i=1}^{n_j} K_{ij}^\epsilon) \leq \frac{\epsilon}{2^j}.$$

Posto allora  $K^\epsilon := \cap_j \cup_{i=1}^{n_j} K_{ij}^\epsilon$ , é  $|g_j(x) - f(x)| < \frac{1}{j} \quad \forall x \in K^\epsilon$  e quindi  $f$  é continua su  $K^\epsilon$ . Infine  $L^N(A \setminus K) \leq \sum_j L^N(A \setminus \cup_{i=1}^{n_j} K_{ij}^\epsilon) \leq 2\epsilon$ .

### Insieme di Cantor, funzione di Cantor

Dato un intervallo chiuso  $I = [a, b]$ , l'intervallo aperto  $J := (a + \frac{b-a}{3}, b - \frac{b-a}{3})$  é "intervallo centrale",  $I_1 = [a, a + \frac{b-a}{3}]$ ,  $I_2 = [b - \frac{b-a}{3}, b]$  sono i "restanti". Iterando, a partire da  $I_0 = [0, 1]$  l'operazione di "selezione" dell'intervallo centrale, si trova

$$[0, 1] = O \cup C, \quad O := \cup_{n=1}^\infty \cup_{j=1}^{2^{n-1}} J_{nj}, \quad C := \cap_{n=1}^\infty \cup_{j=1}^{2^n} I_{nj}$$

ove  $J_{nj}, I_{nj}$  sono intervalli aperti (risp. chiusi) di lunghezza  $\frac{1}{3^n}$ , per cui

$$L^1(\cup_{j=1}^{2^n} I_{nj}) = \left(\frac{2}{3}\right)^n, \quad L^1(C) = 0, \quad L^1(O) = 1$$

L'insieme  $C$  é "insieme di Cantor".

$$\text{Sia} \quad g_n(t) = \left(\frac{3}{2}\right)^n \sum_1^{2^n} \chi_{I_{nj}}, \quad f_n(x) = \int_0^x g_n(t) dt$$

Da  $|f_{n+1}(x) - f_n(x)| \leq \frac{1}{2^n} \quad \forall x \in [0, 1]$  segue che  $f_n$  converge uniformemente, diciamo ad  $f$ . Tale funzione é detta **funzione di Cantor**. Ecco alcune **proprietá**:

$$f \text{ é non decrescente, } f(0) = 0, f(1) = 1, f \equiv \text{cost. in } J_{nj} \quad \forall n, j$$

$$f(O) = \left\{ \frac{k}{2^n} : k, n \in \mathbf{N} \right\}. \quad \text{Dunque } f(O) \text{ é numerabile e } L^1(f(O)) = 0$$

$$\text{Dunque } L^1(f(C)) = 1 \quad (\text{in particolare, } C \text{ non é numerabile}).$$

**Esercizio 1.** Sia  $g(x) = \frac{x+f(x)}{2}$ ,  $x \in [0, 1]$ ,  $f$  funzione di Cantor.

Provare che  $g$  ha inversa continua e che  $L^1(g(C)) = \frac{1}{2}$ .

**Esercizio 2.** Sia  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  localmente Lipschitziana. Provare che  $f$  trasforma insiemi di misura (di Lebesgue) nulla in insiemi di misura nulla.

Mostrare con un esempio che le funzioni continue non hanno, in generale, questa proprietà.

**Esercizio 3.** Provare la falsità della seguente affermazione

$f$  misurabile  $E \subset \mathbf{R}$  Lebesgue misurabile  $\Rightarrow f(E)$  é Lebesgue misurabile.

*Suggerimento.* Se  $f$  é la funzione di Cantor, prendere  $A \subset f(C)$  non misurabile (perché esiste?)...

**Esercizio 4.** Provare la falsità della seguenti affermazioni

(i)  $f$  misurabile  $E \subset \mathbf{R}$  Lebesgue misurabile  $\Rightarrow f^{-1}(E)$  é Lebesgue misurabile.

*Suggerimento.* Sia  $f = g^{-1}$ ,  $g$  come nell'esercizio 3 ed  $E = g^{-1}(A)$ ,  $A \subset g(C)$  non misurabile.

(ii)  $L^1(E) = 0 \Rightarrow E$  é boreliano

(iii)  $L^1$ , ristretta alla  $\sigma$ -algebra dei boreliani, é misura completa

**Esercizio 5.** Siano  $f, g$  Lebesgue misurabili in  $\mathbf{R}$ . Provare che

$g^{-1}(B)$  é boreliano se  $B$  é boreliano  $\Rightarrow g \circ f$  é misurabile

e che la implicazione é falsa se  $g$  é soltanto misurabile.

**Esercizio 6.** Provare che ogni funzione monotona di  $\mathbf{R}$  in se' é misurabile.

**Esercizio 7.** Sia  $B := \{x \in \mathbf{R}^n : \|x\| \leq 1\}$ . Calcolare, usando l'esercizio 3

$$I_p = \int_{\mathbf{R}^n} \|x\|^{-p} \chi_B \quad J_p = \int_{\mathbf{R}^n} \|x\|^{-p} \chi_{B^c}$$

e concludere che

$$I_p < +\infty \quad \Leftrightarrow \quad p < n, \quad J_p < +\infty \quad \Leftrightarrow \quad p > n$$

**Esercizio 8.** Sia  $f$  misurabile e limitata in  $\mathbf{R}^N$ . Provare che

$$\int_{\mathbf{R}^N} |f| < +\infty \text{ se e solo se } \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^n} L^N(\{x : |f(x)| > \frac{1}{2^n}\}) < +\infty$$

Provare con un controesempio che l'implicazione  $\Leftarrow$  è in generale falsa se  $f$  non si assume limitata.

**Esercizio 9.** Sia  $f$  misurabile e limitata in  $\mathbf{R}^N$ . Provare che

$$(ii) \int |f| < +\infty \Rightarrow \sum_n L^N(\{|f| > n\}) < \infty$$

Si può prescindere dall'ipotesi di limitatezza? È vero il viceversa?

**Esercizio 10.** Sia  $f$  misurabile in  $\mathbf{R}^N$  e nulla fuori di una palla. Provare che

$$\int_{\mathbf{R}^N} |f| < +\infty \text{ se e solo se } \sum_{n=0}^{+\infty} 2^n L^N(\{x : |f(x)| \geq 2^n\}) < +\infty$$

Provare con un controesempio che l'implicazione  $\Leftarrow$  è in generale falsa se  $f$  non si assume a supporto compatto.

**Esercizio 11.** Sia  $\mu$  misura su  $X$ ,  $E \subset X$  misurabile,  $f : X \rightarrow \mathbf{R}$  misurabile,  $p > 0$ . Provare che

$$(i) \mu(\{|f| \geq t\}) \leq \frac{1}{t^p} \int |f|^p$$

$$(ii) \int |f|^p < \infty \Rightarrow \mu(\{|f| \geq t\}) = o(\frac{1}{t^p})$$

Provare con un esempio che  $\mu(\{|f| \geq t\}) = o(\frac{1}{t^p})$  non implica  $\int |f|^p < \infty$ .

*Suggerimento.* Considerare  $f(x) = \frac{1}{|x \log x|} \chi_{(0, \frac{1}{e})}$ .

## CENNI DI SOLUZIONE

### Funzioni misurabili

**Esercizio 1** Osservare che la preimmagine di un aperto è misurabile (ogni aperto in  $\mathbf{R}$  è unione numerabile di intervalli aperti). Provare quindi che se  $f : X \rightarrow Y$  e  $\Sigma \subset \mathcal{P}(X)$  è  $\sigma$ -algebra, allora  $\{A \subset Y : f^{-1}(A) \in \Sigma\}$  è sigma algebra.

$$\mathbf{Esercizio 2} \quad \{x : \exists \lim_n f_n(x)\} = \{x : \underline{\lim}_n f_n(x) = \overline{\lim}_n f_n(x)\}$$



## Funzioni misurabili in $\mathbf{R}^N$

**Esercizio 1**  $\{x + f(x) : x \in J_{nj}\} = J_{nj} + c_{nj}$  se  $f \equiv c_{nj}$  su  $J_{nj}$ . Dunque

$$L^1(g(O)) = \frac{1}{2} \sum_n \sum_{j=1}^{2^{n-1}} \frac{1}{3^n} = \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = \frac{1}{2} \quad \text{e quindi} \quad L^1(g(C)) = \frac{1}{2}$$

**Esercizio 2**  $|f(x) - f(y)| \leq L|x - y| \Rightarrow l(f(I)) \leq Ll(I) \quad \forall I$  intervallo.  
Poi, se  $f$  é la funzione di Cantor,  $L^1(f(C)) = 1$ .

**Esercizi 3-4-5** Sia  $g$  come nell' esercizio 3. Sia  $A \subset g(C)$  non misurabile (tale  $A$  esiste perché  $g(C)$  ha misura positiva!), e sia  $E = g^{-1}(A)$ . Si ha:

3  $E \subset C$  ha misura nulla ed é quindi misurabile, mentre  $g(E) = A$  non é misurabile.

4-(i) Se  $h := g^{-1}$ ,  $h^{-1}(E) = g(E) = A$  non é misurabile.

4-(ii) Sia  $E$  come in 6-(i). Se  $E$  fosse boreliano,  $A = g(E) = h^{-1}(E) =$  sarebbe misurabile.

4-(iii) Sia  $L^1(E) = 0$  con  $E$  non boreliano. Sappiamo che esiste un boreliano di misura nulla che contiene  $E$ . Siccome  $E$  non é boreliano,  $L_B^1$  non é completa.

5 Il controesempio é :  $\chi_E \circ h = \chi_{h^{-1}(E)} = \chi_A$  ( $h$  come in 8-9). L'affermazione é ovvia:  $\{g > c\}$  boreliano  $\Rightarrow f^{-1}(\{g > c\})$  misurabile.

**Esercizio 7**  $L^n(\{x \in B : \frac{1}{\|x\|^p} > t\}) = vol(B)t^{-\frac{n}{p}}$  se  $t \geq 1$  e vale  $vol(B)$  se  $t \leq 1$ :  
 $p < n \Rightarrow I_p = vol(B)[1 + \int_1^{\infty} \frac{dt}{t^p}] = vol(B)\frac{n}{n-p}$ ,  $p \geq n \Rightarrow I_p = +\infty$ .

Calcoli analoghi per  $J_p$ .

**Esercizio 8** Sia  $g(t) = L^N(\{|f| > t\})$ , cosicché  $g$  é monotona decrescente e

$$(i) \int |f| = \int_0^{\infty} g(t)dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\frac{1}{2^n}}^{\frac{1}{2^{n-1}}} g + \int_1^{\infty} g, \quad g\left(\frac{1}{2^{n-1}}\right)\frac{1}{2^n} \leq \int_{\frac{1}{2^n}}^{\frac{1}{2^{n-1}}} g \leq g\left(\frac{1}{2^n}\right)\frac{1}{2^n}$$

$$\text{Dunque} \quad \int |f| \geq \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\frac{1}{2^n}}^{\frac{1}{2^{n-1}}} g \geq \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} g\left(\frac{1}{2^n}\right)\frac{1}{2^n} \quad \text{mentre} \quad \int_1^{\infty} g \leq g(1)\|f\|_{\infty} \Rightarrow$$

$$\int |f| \leq g(1)\|f\|_{\infty} + \sum_{n=1}^{\infty} g\left(\frac{1}{2^n}\right)\frac{1}{2^n} \leq \max\{1, \|f\|_{\infty}\} \sum_{n=0}^{\infty} g\left(\frac{1}{2^n}\right)\frac{1}{2^n}.$$

**Controesempio:**  $f(x) = \frac{1}{x}\chi_{(0,1)}(x) \quad x \in \mathbf{R}$ .

É  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{2^n} L^1(\{f > \frac{1}{2^n}\}) = \sum_{n \geq 0} \frac{1}{2^n} < +\infty$  ma l'integrale diverge.

(ii)  $\int |f| = \int_0^{\infty} g \geq \sum_{n \geq 1} g(n)$  e quindi l'ipotesi di limitatezza non entra. Il viceversa é in generale falso: se  $|f(x)| \leq 1 \quad \forall x$  la serie converge (serie di zeri!) ma,

in generale,  $\int |f| = +\infty$ .

**Esercizio 9** Come sopra,

$$\int |f| = \int_0^1 g + \sum_{n=0}^{\infty} \int_{2^n}^{2^{n+1}} g \geq g(1) + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} 2^n g(2^n) \geq \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} 2^n g(2^n)$$

indipendentemente dal fatto che  $f$  sia a supporto compatto. Viceversa, se  $f \equiv 0$  fuori della palla  $B_r$ , allora  $L^N(\{|f| > 0\}) \leq \text{vol}(B_r)$  e quindi  $g \leq \text{vol}(B_r)$  e quindi  $\int |f| = \int_0^1 g + \sum_{n=0}^{\infty} \int_{2^n}^{2^{n+1}} g \leq \text{vol}(B_r) + \sum_{n=0}^{\infty} 2^n g(2^n)$ .

**Controesempio.**  $f(x) = \frac{1}{x} \chi_{[2, +\infty)}(x)$ : la serie é una serie di zeri, ma l'integrale diverge.

**Esercizio 10**

$$(i - ii) \int_{\{|f| \geq t\}} |f|^p \geq t^p \mu(\{|f| \geq t\}) \Rightarrow \mu(\{|f| \geq t\}) \leq \frac{1}{t^p} \int_{\{|f| \geq t\}} |f|^p = \frac{1}{t^p} \circ (1)$$

perché  $\int_{\{|f| \geq t\}} |f|^p \rightarrow_{t \rightarrow +\infty} \int_{\{|f| = +\infty\}} |f| = 0$  se  $\int |f|^p < +\infty$ .