

**PROVE PARZIALI DEL CORSO DI ANALISI FUNZIONALE  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA APPLICATA  
A.A. 2009 - 2010**

SISTO BALDO, GIANDOMENICO ORLANDI E ANTONIO MARIGONDA

1. PRIMA PROVA PARZIALE

**Esercizio 1.** Sia  $\{E_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  è una successione decrescente di insiemi misurabili secondo Lebesgue, cioè  $E_{n+1} \subset E_n$ . Si provi che se  $E_1$  ha misura finita, allora  $m(\bigcap E_n) = \lim m(E_n)$ . Mostrare con un esempio che l'enunciato può essere falso quando  $m(E_1) = \infty$ .

**Esercizio 2.** Data una successione reale  $\{x_n\}$  a termini non negativi, si mostri che

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n = \int_{\mathbb{N}} x_n d\#(n),$$

dove  $\#$  denota la *counting measure* su  $\mathbb{N}$ . Si mostri poi che vale la stessa conclusione se  $\{x_n\} \in \ell^1$  (con  $x_n$  di segno qualunque).

**Esercizio 3.** Dimostrare che un insieme  $E$  è misurabile secondo Lebesgue se e solo se la sua funzione caratteristica  $\chi_E$  è misurabile.

**Esercizio 4.** Si provi il *Lemma di Riemann-Lebesgue*: data  $f \in L^1(\mathbb{R})$  allora

$$\lim_{\alpha \rightarrow \pm\infty} \int_{\mathbb{R}} f(t) e^{i\alpha t} dt = 0.$$

**Esercizio 5.** Sia  $g_k(x) = \frac{k/\pi}{1+k^2x^2}$ ,  $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . Si verifichi che:

- (1)  $g_k > 0$  e  $\int_{\mathbb{R}} g_k(x) dx = 1$ ;
- (2) per ogni  $\varepsilon > 0$  si ha che  $g_k$  converge uniformemente a zero su  $\{x : |x| > \varepsilon\}$ ;
- (3) per ogni funzione continua e limitata  $f$  vale

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} g_k(x) f(x) dx = f(0).$$

**Esercizio 6.** Si dica per quali valori  $\alpha > 0$  è sommabile su  $[0, +\infty[$  la funzione

$$F_\alpha(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{x^\alpha + k^\alpha}.$$

**Esercizio 7.** Per ogni  $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  sia  $f_k(x) = k^3(x-k)^2 \chi_{[k-1/k, k+1/k]}(x)$ . Verificare che  $f_k$  converge uniformemente a zero sui compatti di  $\mathbb{R}$ , tuttavia

$$\int_{\mathbb{R}} \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) dx \neq \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} f_k(x) dx.$$

**Esercizio 8.** Si provi che per  $1 \leq p < r < \infty$  si ha  $\ell^p \subset \ell^r \subset \ell^\infty$  con inclusione propria.

**Esercizio 9.**  $c_{00} \subset \ell^p$  con inclusione propria, e  $c_{00}$  è denso in  $\ell^p$  rispetto alla norma di  $\ell^p$ .

**Esercizio 10.**  $\ell^p \subset c_0 \subset \ell^\infty$  con inclusioni proprie e  $c_0$  è la chiusura di  $c_{00}$  rispetto alla norma di  $\ell^\infty$ .

**Esercizio 11.** Sia  $\{(x_k^{(n)})_{k \in \mathbb{N}} : n \in \mathbb{N}\}$  una successione in  $\ell^p$  convergente a  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  in  $\ell^p$ . Si dica, motivando la risposta, se tale successione converge a  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  in  $\ell^\infty$ .

**Esercizio 12.**

Si provino i seguenti fatti:

- (1) Il duale di  $\ell^1$  è  $\ell^\infty$ .
- (2) Il duale di  $\ell^\infty$  contiene  $\ell^1$ . Vale l'uguaglianza?

**Esercizio 13.** Sia  $(X, \Sigma, \mu)$  uno spazio con misura. Sia  $f \in L^p(X)$ , ovvero  $\int_X |f|^p d\mu < +\infty$ . Si provi la Disuguaglianza di Chebyshev: per ogni  $\alpha > 0$ , posto  $X_\alpha = \{x \in X : |f(x)| > \alpha\}$ , si ha:

$$\mu(X_\alpha) \leq \left( \frac{\|f\|_{L^p}}{\alpha} \right)^p.$$

**Esercizio 14.** Sia  $(X, \Sigma, \mu)$  uno spazio con misura,  $p_0 \geq 1$ . Supponiamo che  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  sia misurabile e che  $f \in L^p(X)$  per ogni  $p > p_0$ . Si provi che esiste (finito o infinito) il  $\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_{L^p}$  e si ha  $\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_{L^p} = \|f\|_{L^\infty}$ .

**Esercizio 15.** Sia  $1 \leq p \leq \infty$ ,  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  fissato e si consideri il sottospazio vettoriale  $G$  di  $\mathbb{R}^2$  definito da  $G = \mathbb{R} \times \{0\}$ . Si consideri su  $\mathbb{R}^2$  la norma  $\|\cdot\|_p$  definita per ogni  $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$  da

$$\|(x_1, x_2)\|_p = \begin{cases} (|x_1|^p + |x_2|^p)^{1/p} & \text{se } 1 \leq p < \infty, \\ \max\{|x_1|, |x_2|\} & \text{se } p = \infty. \end{cases}$$

Si consideri il funzionale  $T : (G, \|\cdot\|_p) \rightarrow \mathbb{R}$  definito da  $T(x_1, 0) = \alpha x_1$ . Si descrivano le estensioni lineari e continue  $\tilde{T}$  di  $T$  a tutto lo spazio  $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_p)$  che abbiano la stessa norma di  $T$ .

**Esercizio 16.** Sia  $X$  spazio normato,  $f : X \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ . Allora  $f$  è s.c.i. se e solo se  $\text{epi}(f)$  è chiuso in  $X \times \mathbb{R}$ , inoltre  $f$  è s.c.i. se e solo se  $-f$  è s.c.s.

**Esercizio 17.** Sia  $X$  uno spazio vettoriale normato.  $C \subseteq X$  un insieme convesso non vuoto. Si provi che  $\bar{C}$  è convesso e  $\text{int}(C)$  è convesso se non vuoto. Inoltre  $\bar{C} = \overline{\text{int}(C)}$  se  $\text{int}(C) \neq \emptyset$ .

**Esercizio 18.** Sia  $X$  è spazio vettoriale e  $\{C_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  è famiglia arbitraria di convessi,  $C = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} C_\lambda$ .

Allora se  $C \neq \emptyset$  si ha che  $C$  è convesso.

**Esercizio 19.** Sia  $X$  normato,  $G$  sottospazio di  $X$ ,  $g : G \rightarrow \mathbb{R}$  lineare e continua. Allora l'insieme:

$$F := \{\tilde{f} : X \rightarrow \mathbb{R} \text{ lineare e continua tale che } \tilde{f}|_G = g \text{ e } \|\tilde{f}\| = \|g\|\}$$

è convesso. In particolare, se  $g$  ammette due estensioni, allora ne ammette infinite.

**Esercizio 20.** Sia  $X$  normato. Si mostri con un esempio che in generale, dato  $p \in X'$ , può non esistere  $q \in B := \{x \in X : \|x\| = 1\}$  tale per cui  $\|p\|_{X'} = p(q)$ .

**Esercizio 21.** Sia  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione tale per cui per ogni  $x \in [0, 1]$  esiste ed è finito

$$\lim_{y \rightarrow x} f(y).$$

Dimostrare che l'insieme di discontinuità di  $f$  è al più numerabile. Sia poi  $A \subset [0, 1]$  un insieme numerabile; fare un esempio di funzione  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  che soddisfa la proprietà precedente, che è discontinua in  $A$  e continua in  $[0, 1] \setminus A$ .

**Esercizio 22.** Sia  $X$  uno spazio di Banach,  $C \subset X$  un insieme convesso e fortemente chiuso (cioè chiuso nella topologia indotta dalla norma). Allora  $C$  è debolmente sequenzialmente chiuso: se  $\bar{x} \in X$  è limite debole di una successione a valori in  $C$ , allora  $\bar{x} \in C$ .

**Esercizio 23.** Se  $X$  è uno spazio di Banach e  $F : X \rightarrow \mathbf{R}$  è una funzione convessa e continua, allora  $F$  è (sequenzialmente) debolmente semicontinua inferiormente: per ogni successione  $x_n \rightharpoonup \bar{x}$  si ha  $F(\bar{x}) \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} F(x_n)$ .

**Esercizio 24.** Se  $X$  è uno spazio di Banach riflessivo,  $C$  un convesso chiuso non vuoto e  $x_0 \in X$ , mostrare che esiste un elemento di  $C$  di distanza minima da  $x_0$ . Tale elemento è necessariamente unico?

## 2. SECONDA PROVA PARZIALE

**Esercizio 25.** Sia  $H$  spazio di Hilbert,  $K$  sottinsieme di  $H$  chiuso convesso non vuoto,  $\pi_K(x)$  la proiezione di  $x \in X$  su  $K$ . Si provi che:

(1) dato  $x \in H$ , vale la seguente caratterizzazione:

$$\{\pi_K(x)\} = \{y \in K : \langle x - y, z - y \rangle_H \leq 0 \text{ per ogni } z \in K\};$$

(2) la mappa  $x \mapsto \pi_K(x)$  è Lipschitziana di costante 1;

(3)  $K$  possiede un unico elemento di norma minima.

(4) Se  $V \subseteq H$  è un sottospazio chiuso di  $H$ , allora

$$\{\pi_K(x)\} = \{y \in V : \langle x - y, v \rangle_H = 0 \text{ per ogni } v \in V\};$$

e inoltre  $\pi_V$  è lineare.

**Esercizio 26.** Sia  $H$  uno spazio di Hilbert,  $S$  un sottinsieme non vuoto di  $H$ .

(1) Si enunci la definizione di  $S^\perp$ .

(2) Si dica chi è  $S^\perp$  nel caso  $H = \ell^2$  e  $S$  definito da:

(a)  $S = T_1(H)$ , dove  $T_1(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) = (0, \frac{x_2}{2}, 0, \frac{x_4}{4}, 0, \dots)$ .

(b)  $S = T_2(H)$ , dove  $T_2(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) = (x_1, \frac{x_2}{2}, x_3, \frac{x_4}{4}, \dots)$ .

(c)  $S = T_3(H)$ , dove  $T_3(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) = (0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, \dots)$ .

(d)  $S = \{x \in \ell^2 : \|x\|_{\ell^2} = 1\}$ .

Le risposte vanno giustificate.

**Esercizio 27.** Sia  $u_n$  una base di Hilbert di spazio di Hilbert  $H$ . Sia  $v_n$  una successione ortonormale tale che

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \|u_n - v_n\|_H^2 < 1$$

Si provi che anche  $v_n$  è una base di Hilbert.

**Esercizio 28.** Risolvere il seguente problema agli autovalori

$$\int_0^{2\pi} \cos(x+t)u(t)dt - \lambda u(x) = 0.$$

**Esercizio 29.** Sia  $V : L^2(0, 1) \rightarrow L^2(0, 1)$  l'operatore lineare definito ponendo

$$(Vf)(x) = \int_0^x f(t)dt, \quad x \in [0, 1].$$

- (1) Calcolare esplicitamente l'operatore aggiunto  $V^*$ ;
- (2) calcolare esplicitamente l'operatore  $V^*V$ ;
- (3) verificare che  $V$ ,  $V^*$  e  $V^*V$  sono compatti.

**Esercizio 30.** Sia  $V : L^2(0, 1) \rightarrow L^2(0, 1)$  l'operatore lineare definito ponendo

$$(Vf)(x) = \int_0^x f(t)dt, \quad x \in [0, 1].$$

Si consideri l'operatore aggiunto  $V^*$  e l'operatore  $V^*V$  le cui espressioni sono date da:

$$V^*(g)(t) = \int_t^1 g(x) dx, \quad V^*V(f)(x) = \int_x^1 \left( \int_0^t f(s) ds \right) dt.$$

- (1) Determinare tutte le autofunzioni dell'operatore  $V^*V$ ;
- (2) provare che  $\|V\| \geq 2/\pi$ ;
- (3) è vero che  $\|V\| = 2/\pi$ ?

**Esercizio 31.** Si consideri la seguente equazione differenziale con condizioni al contorno di tipo Neumann:

$$-D \left( \frac{u'}{x^2 + 1} \right) + u = e^x, \quad u'(0) = u'(1) = 0.$$

Si stabilisca se il problema ammette un'unica soluzione e in caso affermativo la si caratterizzi come minimo di un opportuno funzionale integrale.

**Esercizio 32.** Si provi che per  $|\lambda| > 1$  l'equazione integrale nell'incognita  $f \in C^0([0, 1])$

$$\int_0^1 e^{-st} f(t) dt - \lambda f(s) = g(s)$$

ha soluzione per ogni  $g \in C^0([0, 1])$  assegnata.

**Esercizio 33.** Sia  $T : L^2(0, 1) \rightarrow L^2(0, 1)$  l'operatore definito da:

$$Tf(t) = \int_0^1 k(t, s)f(s) ds, \quad k(t, s) = \min\{t, s\}.$$

Si provi che  $L^2(0, 1)$  ha una base costituita da autofunzioni di  $T$ . Considerando l'operatore  $Af = -f''$  definito su  $D_A = \{f \in H^2(0, 1) : f(0) = f'(1) = 0\}$ , si trovi una tale base.

**Esercizio 34.** Consideriamo l'equazione integrale per  $\lambda \neq 0$ :

$$\lambda u(t) - (Tu)(t) = f(t),$$

dove

$$(Tu)(t) = \int_0^1 k(t, s)u(s) ds, \quad k(t, s) = \sum_{i=1}^n \varphi_i(t)\psi_i(s),$$

con  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  linearmente indipendenti in  $L^2$ . Si dica per quali  $\lambda \in \mathbb{C}$  l'equazione ammette soluzione per ogni  $f \in L^2(0, 1)$  e per tali valori si scriva esplicitamente la soluzione.

**Esercizio 35.** Si consideri in  $L^2(0, \pi)$  l'operatore di Sturm-Liouville  $A : D_A \subset L^2 \rightarrow L^2$  definito da  $Au = -u''$  dove

$$D_A = \{u \in H^2(0, \pi) : u(0) + u'(0) = 0, u(\pi) + u'(\pi) = 0\}.$$

- (1) Si determinino gli autovalori di  $A$ ;
- (2) Si determini la funzione di Green  $k(t, s)$  dell'operatore;
- (3) Si determini lo spettro di

$$Tf(t) = \int_0^\pi k(t, s)f(s) ds,$$

e si scriva  $T$  in forma diagonale.

**Esercizio 36.** Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione localmente sommabile su  $\mathbb{R}$  e tale che:

$$\frac{|f(y) - f(x)|}{|y - x|^2} \in L^1(\mathbb{R} \times \mathbb{R}).$$

- (1) Provare che esiste una successione  $h_n \rightarrow 0^+$  tale che

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} \frac{|f(x + h_n) - f(x)|}{h_n} dx = 0.$$

- (2) Dedurre che  $f$  è una funzione costante quasi ovunque.

**Esercizio 37.** Si provi che:

- (1) se  $f \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$  allora la posizione  $\langle T_f, \varphi \rangle := \int_{\mathbb{R}} f(x)\varphi(x) dx$  per ogni  $\varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$  definisce una distribuzione  $T_f \in \mathcal{D}'$ , il che permette di identificare  $L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$  ad un sottospazio di  $\mathcal{D}'$  mediante la mappa  $J : L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{D}'$  data da  $J(f) = T_f$ ;
- (2)  $\delta \in \mathcal{D}' \setminus J(L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}))$ ;
- (3)  $T \in \mathcal{D}'$  è tale per cui  $tT = 0$  se e solo se  $T = c\delta$ ,  $c \in \mathbb{R}$ .

**Esercizio 38.** Sia  $T$  la distribuzione associata alla funzione  $f \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$  definita da  $f(x) = \log|x|$ . Si provi che:

- (1) vale la seguente rappresentazione:  $\langle T', \varphi \rangle = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{\varphi(x)}{x} dx$ .
- (2) sia  $S \in \mathcal{D}'$ . Allora  $tS = 1$  se e solo se  $S = c\delta + T'$ ,  $c \in \mathbb{R}$ .

**Esercizio 39.** Sia  $\tau > 0$  e poniamo  $\omega = 2\pi/\tau$ . Il *nucleo di Dirichlet di ordine  $m$  e periodo  $\tau$*  è definito da:  $D_m(\omega t) = \sum_{k=-m}^m e^{ik\omega t}$ . Si provi che nel senso delle distribuzioni  $D_m \rightarrow \tau \sqcup\sqcup_\tau$  dove

$\sqcup\sqcup_\tau = \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{k=-m}^m \delta_{(k\tau)}$  è la distribuzione nota come *pettine di Dirac di passo  $\tau$* . Il risultato si esprime nella *formula sommatoria di Poisson*:

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} e^{ik\omega t} = \tau \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta_{(k\tau)}$$

**Esercizio 40.** Si calcolino le seguenti distribuzioni:

a.)  $\frac{d}{dx}f_{a,b}$ , con  $f_{a,b}(x) = H(x) \log |ax| + H(-x) \log |bx|$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$ ;

b.)  $e^t \delta''$ .

**Esercizio 41.** Studiare la convergenza (puntuale, in  $L^1(\mathbb{R})$ , in  $L^2(\mathbb{R})$ , in  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$ ) della successione di funzioni definita da

$$u_n(t) := \begin{cases} n^2 \sin(nt) & \text{se } t \in ]-\frac{\pi}{n}, \frac{\pi}{n}[ , \\ 0 & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

**Esercizio 42.** Calcolare il limite nel senso delle distribuzioni:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

con  $u_n := n(\delta(t - 1/n) - \delta(t + 5/n))$ .

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, UNIVERSITÀ DI VERONA  
STRADA LE GRAZIE 15 - I-37134 VERONA, ITALY.