

## ANALISI MATEMATICA 4

Prova scritta del 24 gennaio 2013

**Esercizio 1.** Sia  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  un insieme misurabile secondo Lebesgue e di misura finita. Sia  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di funzioni  $f_n : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  misurabili e tali che

1)  $\int_{\Omega} |f_n(x)|^2 dx < 8$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ ;

2)  $f_n$  converge a  $f$  q.o. in  $\Omega$ .

La funzione limite  $f$  è misurabile? è integrabile in  $\Omega$ ?

**Esercizio 2.** La funzione  $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } 0 \leq x \leq 2/\pi \\ x \sin(1/x) & \text{se } 2/\pi < x \leq 4/\pi \\ \cos x & \text{se } 4/\pi < x \leq \pi \end{cases}$$

è a variazione limitata? è assolutamente continua?

**Esercizio 3.** Introdotta l'insieme

$$Y = \{f \in C^1(\mathbb{R}) : f, f' \text{ sono limitate in } \mathbb{R} \text{ e } f(0) = 0\},$$

controllare che  $Y$  è uno spazio vettoriale e dimostrare che

$$\|f\|_c = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)| + \sup_{x \in \mathbb{R}} |f'(x)|, \quad \|f\|_d = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f'(x)|$$

sono entrambe norme in  $Y$  ma non sono equivalenti.

**Esercizio 4.** Posto, l'integrale essendo inteso nel senso di Lebesgue,

$$a(u, v) = \int_{(0,1)} t^{-1/2} u(t) v(t) dt \quad (*)$$

per tutte le funzioni  $u, v : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  misurabili e tali che la funzione  $t \mapsto t^{-1/2} u(t) v(t)$  sia integrabile in  $(0, 1)$ ,

- (i) provare che  $a(\cdot, \cdot)$  verifica tutte le proprietà di un prodotto scalare;
- (ii)  $a(\cdot, \cdot)$  definisce effettivamente un prodotto scalare in  $L^2(0, 1)$ ?
- (iii) Siete in grado di individuare classi di funzioni  $X$  tali che per  $u, v \in X$  l'integrale in  $(*)$  ha senso?

## ANALISI MATEMATICA 4

Prova scritta del 20 febbraio 2013

**Esercizio 1.** Si consideri lo spazio misurabile  $(\mathbb{R}, \mathcal{L})$ , dove  $\mathcal{L}$  denota la famiglia degli insiemi misurabili secondo la misura unidimensionale di Lebesgue  $\mu$ . Introdotta la funzione di insieme

$$\nu(A) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sum_{n \in A \cap \mathbb{Z} \cap [-k, k]} 2^{-|n|}, \quad \text{per } A \in \mathcal{L},$$

provare che  $\nu$  è una misura su  $(\mathbb{R}, \mathcal{L})$ . Inoltre,  $\nu$  è  $\sigma$ -finita? è assolutamente continua o singolare (oppure né assolutamente continua né singolare) rispetto alla misura  $\mu$ ?

**Esercizio 2.** Per  $n \in \mathbb{N}$  e  $x \in (0, +\infty)$  si consideri la funzione

$$f_n(x) = \begin{cases} nx^{-2/\pi} & \text{se } 0 < x \leq (n+3)^{-1} \\ \pi^{-(n+2)x} & \text{se } x > (n+3)^{-1} \end{cases}$$

Discutere la convergenza di  $\{f_n\}$  in  $(0, +\infty)$  quasi ovunque, quasi uniforme, in misura e in  $L^1(0, +\infty)$ .

**Esercizio 3.** Si consideri lo spazio  $c_0$  delle successioni  $u = (u_1, u_2, \dots)$  reali e infinitesime, munito della norma  $\|u\|_{c_0} := \sup\{|u_k|, k \in \mathbb{N}\}$ . Sia  $a = (a_1, a_2, \dots)$  una successione reale tale che

la serie  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$  converge e ha per somma 1.

- a) Provare che il funzionale  $F : c_0 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(u) := \sum_{k=1}^{\infty} a_k u_k$ , è ben definito, lineare e limitato.
- b) Calcolare esplicitamente la norma  $\|F\|_{(c_0)'}$ .

**Esercizio 4.** Si consideri lo spazio  $L^2(-1, 1)$  delle (classi di) funzioni  $f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  misurabili e di quadrato sommabile in  $(-1, 1)$ . Sia inoltre  $C \subset L^2(-1, 1)$  il sottoinsieme delle funzioni  $f$  tali che

$$\|f - 1\|_{L^2(-1,1)} \leq 3, \quad f \geq 0 \text{ q.o. in } (-1, 1), \quad \int_{(-1,1)} xf(x)dx = 0.$$

- (i) Provare che  $C$  è non vuoto, convesso e chiuso in  $L^2(-1, 1)$ .
- (ii) Ricorrendo alla proprietà di distanza minima, trovare la proiezione su  $C$  della funzione  $g(x) = -1 - x$ ,  $x \in (-1, 1)$ .

# ANALISI MATEMATICA 4

Prova scritta del 1 luglio 2013

**Esercizio 1.** Perché l'insieme

$$A = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \left\{ \begin{array}{l} (x, y) \in \mathbb{R}^2 : |y| \leq |x 3^{-x^2}| \text{ se } 2k \leq x \leq 2k+1, \\ 0 < y < 2x 3^{-x^2} \text{ se } 2k+1 \leq x \leq 2k+2 \end{array} \right\}$$

è misurabile rispetto alla misura bidimensionale  $\mu$  di Lebesgue e di misura finita in  $\mathbb{R}^2$ ?  
Calcolare  $\mu(A)$ .

**Esercizio 2.** Data la successione di funzioni

$$f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{nx}, \quad x \in (0, 1), \quad n \in \mathbb{N},$$

- discutere la convergenza quasi ovunque, quasi uniforme e in misura di  $\{f_n\}$  in  $(0, 1)$ ;
- le funzioni  $f_n$  sono integrabili in  $(0, 1)$ ?
- esiste finito il

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{(0,1)} f_n(x) dx ?$$

**Esercizio 3.** Per  $f \in L^1(\mathbb{R})$  si consideri la funzione misurabile

$$g(x) = \int_{(x, +\infty)} f(t) \arctan t dt, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- Provare che  $g$  è ben definita e che  $g \in L^\infty(\mathbb{R})$ .
- Sia ora  $T : L^1(\mathbb{R}) \rightarrow L^\infty(\mathbb{R})$  l'operatore definito da  $Tf = g$ : si chiede se  $T$  è lineare oppure no.
- L'operatore  $T$  è continuo? Motivare per bene la risposta.

**Esercizio 4.** Si consideri il seguente sottoinsieme dello spazio  $H = L^2(-2, 2)$

$$X = \{u \in H : u(x) = a + bx^2, \quad x \in (-2, 2), \text{ per una coppia } (a, b) \in \mathbb{R}^2\}$$

e la funzione

$$f(x) = \begin{cases} 1-x & \text{if } -2 \leq x < 0 \\ 0 & \text{if } x = 0 \\ x-1 & \text{if } 0 < x \leq 2 \end{cases}.$$

- Dire perché  $f \in H$  e perché  $X$  è un sottospazio di  $H$ .
- $X$  è chiuso in  $H$ ?
- Trovare la proiezione di  $f$  su  $X$ .

## ANALISI MATEMATICA 4

Prova scritta del 24 settembre 2013

**Esercizio 1.** Sia  $\mathbb{N}$  l'insieme dei numeri interi positivi e sia  $\# : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  la funzione di insieme definita da

$$\#(E) = \text{cardinalità di } E, \quad E \subseteq \mathbb{N},$$

intendendo naturalmente che  $\#(E) = +\infty$  se  $E$  è infinito.

- Verificare che  $\#$  è una misura  $\sigma$ -finita su  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$ .
- Considerato lo spazio di misura  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \#)$ , si precisino le condizioni perché una funzione  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sia misurabile. E quando invece  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  è integrabile?

**Esercizio 2.** Sia  $f \in L^1(0, +\infty) \cap C^1([0, +\infty))$ . Calcolare, giustificando la risposta, il limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\ln(n+1)}^{\sqrt{n+5}} f(x) dx.$$

**Esercizio 3.** Introdotto lo spazio  $X = C^0([-1, 1])$  e posto

$$\|f\| := \max\{|f(-1)|, |f(1)|\} + \int_{-1}^1 |f(x)| dx, \quad \| \|f\| \| := \max_{-1 \leq x \leq 1} |f(x)|, \quad \text{per } f \in X,$$

- dimostrare che  $\|\cdot\|$  e  $\| \|f\| \|$  definiscono effettivamente due norme in  $X$ ;
- discutere l'equivalenza delle due norme, soffermandosi sulla validità o meno delle due proprietà

$$\text{esiste una costante } C > 0 \text{ tale che } \|f\| \leq C \| \|f\| \| \text{ per ogni } f \in X; \quad (1)$$

$$\text{esiste una costante } D > 0 \text{ tale che } \| \|f\| \| \leq D \|f\| \text{ per ogni } f \in X. \quad (2)$$

**Esercizio 4.** Si consideri il sottoinsieme di  $\mathbb{R}^3$

$$X = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y = 2z\}.$$

- Mostrare che  $X$  è un sottospazio di  $\mathbb{R}^3$ . È chiuso?
- Individuare ed esplicitare il sottospazio  $Y = X^\perp$ .
- Calcolare la proiezione del vettore  $(2, 2, 3)$  su  $X$ .
- Calcolare la proiezione del vettore  $(2, 2, 3)$  su  $Y$ .

## ANALISI MATEMATICA 4

Prova scritta del 20 novembre 2013

**Esercizio 1.** Si consideri lo spazio misurabile  $(\mathbb{R}, \mathcal{L})$ , dove  $\mathcal{L}$  denota la famiglia degli insiemi misurabili secondo la misura unidimensionale di Lebesgue  $\lambda$ . Consideriamo le funzioni di insieme

$$\mu(A) = \lambda(\{x \in A : x \leq 0\}), \quad \nu(A) = \lambda(\{x \in A : x \geq 0\}) \quad \text{per } A \in \mathcal{L}.$$

- Provare che  $\mu, \nu$  sono misure su  $(\mathbb{R}, \mathcal{L})$ . Sono  $\sigma$ -finite?
- Valutare se  $\mu, \nu$  sono assolutamente continue o singolari (oppure né assolutamente continue né singolari) rispetto alla misura  $\lambda$ .
- $\lambda$  è assolutamente continua o singolare rispetto a  $\mu$ ?
- $\mu$  è assolutamente continua o singolare rispetto a  $\nu$ ?

**Esercizio 2.** Utilizzando l'estensione del teorema fondamentale del calcolo, provare che la funzione  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ ,  $x \in [-1, 1]$ , è assolutamente continua.

**Esercizio 3.** Considerata la successione di funzioni

$$f_n(x) = e^{-1/n} x^{2n}, \quad x \in [-1, 1],$$

studiare le convergenze quasi ovunque, quasi uniforme, in misura e in tutti gli spazi  $L^p([-1, 1])$ , per  $1 \leq p \leq \infty$ .

**Esercizio 4.** Si consideri lo spazio di Hilbert  $H = \ell^2$  delle successioni reali  $x = (x_1, x_2, \dots)$  tali che la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2$$

converga, munito dell'usuale prodotto scalare. Si definisca

$$K = \{x = (x_1, x_2, \dots) \in H : 0 \leq x_n \leq n^{-3} \text{ per ogni } n \in \mathbb{N}\}.$$

Si chiede di rispondere alle seguenti domande motivando opportunamente le risposte date.

- L'insieme  $K$  potrebbe essere vuoto? Provare che  $K$  è un sottoinsieme convesso e chiuso di  $H$ .
- Mostrare che l'elemento  $w = (w_1, w_2, \dots)$ , con  $w_n = (-1)^n/n$  per  $n \in \mathbb{N}$ , appartiene ad  $H$ .
- Ricordare il teorema delle proiezioni e calcolare esplicitamente la proiezione dell'elemento  $w$  su  $K$ .

## ANALISI MATEMATICA 4

Prova scritta del 23 gennaio 2014

**Esercizio 1.** Sia  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione assegnata.

a) Provare che se  $f$  è continua in  $[-1, 1]$ , il suo grafico

$$G(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, y = f(x)\}$$

ha misura bidimensionale di Lebesgue nulla.

b) Se  $f$  è continua nei punti dell'intervallo aperto  $(-1, 1)$ , possiamo ancora concludere che  $G(f)$  è misurabile secondo Lebesgue e ha misura nulla?

**Esercizio 2.** Sia  $g : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione di classe  $C^1$  non crescente e non negativa. Ci interessiamo alla successione di funzioni  $f_n(x) = g(x^n)$ ,  $x > 0$  e  $n \in \mathbb{N}$ , e al limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{(0, +\infty)} f_n(x) dx, \quad (\text{L})$$

dove naturalmente l'integrale qui sopra può anche essere uguale a  $+\infty$  per qualche indice  $n$ .

a) Dire se esistono (finiti o infiniti) i limiti  $L_0 = \lim_{t \rightarrow 0^+} g(t)$ ,  $L_\infty = \lim_{t \rightarrow +\infty} g(t)$  e quanto possono valere (fare esempi di funzioni  $g$ ).

b) Provare che se  $L_\infty > 0$ , allora il limite in (L) vale  $+\infty$ .

c) Provare che se  $L_\infty = 0$  ma  $L_0 = +\infty$  allora il limite in (L) vale ancora  $+\infty$ .

d) Nel caso in cui  $L_\infty = 0$  e  $L_0$  è finito e diverso da 0, discutere separatamente il comportamento dei due integrali  $\int_{(0,1)} f_n(x) dx$ ,  $\int_{(1,+\infty)} f_n(x) dx$  al tendere di  $n$  a  $\infty$  e conseguentemente trovare il valore del limite in (L).

**Esercizio 3.** Dare un esempio di operatore lineare e continuo da  $L^2(\mathbb{R})$  in  $\ell^1$  che non sia iniettivo e che abbia norma esattamente uguale ad 1.

**Esercizio 4.** Nello spazio di Hilbert  $X = L^2(\mathbb{T})$  si consideri il sistema ortonormale completo  $S = \{\sqrt{2}/2, \cos(kx), \sin(kx); k \in \mathbb{N}, k \neq 0\}$  rispetto al seguente prodotto scalare  $(f, g)_X := \pi^{-1} \int_{(-\pi, \pi)} f(x)g(x)dx$ ,  $f, g \in X$ . Sia  $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione periodica di periodo  $2\pi$  e tale che

$$u(x) = 1 \text{ se } x \in [-\pi, -\pi/2] \cup [0, \pi/2], \quad u(x) = -1 \text{ se } x \in (-\pi/2, 0) \cup (\pi/2, \pi).$$

a) Osservato che  $u \in X$ , sviluppare la funzione  $u$  in serie di Fourier rispetto al sistema  $S$ .

b) Utilizzare il risultato trovato per calcolare la somma della serie  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$ .

## ANALISI MATEMATICA 4

Prova scritta del 24 febbraio 2014

**Esercizio 1.** Posto  $g(x) = \frac{x}{1+x^2}$  e  $f_n(x) = g(nx)\chi_{[-n,n]}(x)$  per  $x \in \mathbb{R}$  e  $n \in \mathbb{N}$  (ove, al solito,  $\chi_A$  indica la funzione caratteristica dell'insieme  $A \subset \mathbb{R}$ ), per la successione  $\{f_n\}$  si studino le convergenze

- quasi ovunque, quasi uniforme e in misura su tutto  $\mathbb{R}$ ;
- in  $L^1(\mathbb{R})$  e in  $L^p(\mathbb{R})$  con  $1 < p < \infty$ .

**Esercizio 2.** Posto  $f(x) = \text{segno}(\sin(2x))$  per  $x \in [-\pi, \pi]$ , dove  $\text{segno}(t)$  è la funzione che vale 1 per  $t > 0$ ,  $-1$  per  $t < 0$ , 0 per  $t = 0$ ,

- calcolare la variazione totale di  $f$  in  $[-\pi, \pi]$ .
- Esprimere  $f$  come differenza di due funzioni monotone non decrescenti.
- Calcolare la derivata quasi ovunque di  $f$  e dire se per  $f$  vale il teorema fondamentale del calcolo in  $[-\pi, \pi]$ .
- Sviluppare  $f$  in serie di Fourier rispetto al sistema ortonormale completo  $S = \{\sqrt{2}/2, \cos(kx), \sin(kx); k \in \mathbb{N}, k \neq 0\}$  quando si consideri il prodotto scalare

$$(f, g) := \pi^{-1} \int_{(-\pi, \pi)} f(x)g(x)dx, \quad f, g \in X.$$

**Esercizio 3.** Dare un esempio di operatore lineare e continuo da  $\mathbb{R}^3$  in  $L^\infty(-1, 1)$  che sia iniettivo e che abbia norma esattamente uguale ad 3.

**Esercizio 4.** Posto  $H = L^2(\mathbb{R})$ , sia  $F : H \rightarrow \mathbb{R}$  il funzionale definito da

$$F(u) = \int_{(1,2)} u(x)dx - \int_{(0,1)} u(x)dx, \quad u \in H,$$

gli integrali essendo intesi nel senso di Lebesgue.

- $F$  è lineare e continuo? In caso affermativo, si calcoli  $\|F\|_{H'}$ .
- Determinare tutti e soli gli  $\alpha \in \mathbb{R}$  per cui l'insieme  $E_\alpha = \{u \in H : F(u) = \alpha\}$  è chiuso, è convesso, è un sottospazio.
- Sia ora  $\alpha \in \mathbb{R}$  tale che  $E_\alpha$  è sottospazio chiuso di  $H$ . Controllato che la funzione  $w(x) := e^{-|x-1|}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , individua un elemento di  $H$ , determinare la proiezione di  $w$  su  $E_\alpha$ .

## ANALISI MATEMATICA 4

Prova scritta del 23 settembre 2014

**Esercizio 1.** Siano  $\Omega$  un aperto di  $\mathbb{R}^3$ ,  $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione,  $\{u_n\}$  una successione di funzioni misurabili tale che  $0 \leq u_n \leq u_{n+1}$  q.o. in  $\Omega$ , per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Sappiamo che

$$u_n \rightarrow u \text{ q.o. in } \Omega, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} |u_n|^2 dx = 100.$$

Utilizzando queste informazioni, dimostrare che

- $u \in L^2(\Omega)$ ;
- $\|u\|_{L^2(\Omega)} = 10$ ;
- $u_n \rightarrow u$  in  $L^2(\Omega)$ .

**Esercizio 2.** Sia  $\Omega$  un aperto di  $\mathbb{R}^3$  e sia  $(\Omega, \mathcal{L}, \lambda)$  lo spazio di misura caratterizzato dalla  $\sigma$ -algebra  $\mathcal{L}$  dei sottoinsiemi di  $\Omega$  misurabili secondo Lebesgue e dalla misura  $\lambda$  di Lebesgue.

- Provare che l'insieme  $X$  delle misure relative definite su  $(\Omega, \mathcal{L})$  è un spazio vettoriale.
- Dare almeno un esempio di sottospazio proprio di  $X$  di dimensione infinita.
- Provare che data una misura relativa  $\varphi$  su  $(\Omega, \mathcal{L})$  esistono sempre due misure relative  $\mu$  e  $\nu$  tali che  $\mu$  è  $\lambda$ -assolutamente continua,  $\nu$  è  $\lambda$ -singolare e inoltre  $\varphi = \mu + \nu$ .
- Le misure relative  $\mu$   $\lambda$ -assolutamente continua e  $\nu$   $\lambda$ -singolare tali che  $\varphi = \mu + \nu$  sono univocamente determinate? oppure può esistere una decomposizione diversa di  $\varphi$ ?

**Esercizio 3.** Posto  $E = \{f \in C^1([0, 1]) : f(0) = 0\}$ , si definisca  $\|f\|_E = \max_{x \in [0, 1]} |f'(x)|$ .

- Si provi che  $E$  è uno spazio vettoriale e che  $\|\cdot\|_E$  è effettivamente una norma.
- Rispetto alla norma  $\|\cdot\|_E$ ,  $E$  è uno spazio di Banach?
- Si consideri l'operatore lineare  $L : E \rightarrow C^0([0, 1])$  definito da  $(Lf)(x) = e^x f'(x)$ ,  $x \in [0, 1]$ . Si provi che  $L$  è continuo.
- Dimostrare che  $L$  è sia iniettivo che suriettivo e fornire una rappresentazione esplicita dell'operatore inverso.

**Esercizio 4.** Sviluppare in serie di Fourier la funzione  $2\pi$ -periodica  $f$  definita da

$$f(x) = \cos(4x) \cos x + 3 - \sin(2x) - \sin x \sin(4x), \quad x \in [0, 2\pi],$$

rispetto al sistema ortonormale completo

$$\{(2\pi)^{-1/2}, \pi^{-1/2} \sin(nx), \pi^{-1/2} \cos(nx)\}.$$

## ANALISI MATEMATICA 4

Prova scritta del 12 dicembre 2014

**Esercizio 1.** Studiare l'integrabilità (secondo Lebesgue) della funzione

$$f_\alpha(x) = |\ln x|^\alpha, \quad x \in (0, 1),$$

sull'intervallo  $(0, 1)$  per tutti i valori di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

**Esercizio 2.** Dare un esempio di misura relativa  $\varphi$  sullo spazio misurabile  $(\mathbb{R}, \mathcal{L})$ , dove  $\mathcal{L}$  denota la  $\sigma$ -algebra degli insiemi misurabili secondo Lebesgue, tale che

$$\varphi([1, 2]) = 3 \quad \text{e} \quad \varphi((0, +\infty)) = -2.$$

Inoltre, per tale misura relativa individuare e scrivere esplicitamente le misure variazione superiore  $\varphi^+$ , variazione inferiore  $\varphi^-$  e variazione totale  $|\varphi|$ .

**Esercizio 3.** Si consideri lo spazio  $\mathbb{R}$  munito dell'ordinaria misura di Lebesgue. Ogni funzione  $f \in L^2(\mathbb{R})$  genera un operatore  $M_f : L^2(\mathbb{R}) \rightarrow L^1(\mathbb{R})$  definito da  $M_f(g)(x) := f(x)g(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

- Verificare linearità e continuità di  $M_f$ .
- Provare che  $\|M_f\|_{\mathcal{L}(L^2(\mathbb{R}); L^1(\mathbb{R}))} \leq \|f\|_{L^2(\mathbb{R})}$  per ogni  $f \in L^2(\mathbb{R})$ .
- Se fissiamo invece  $f \in L^4(\mathbb{R})$ , lo stesso operatore  $M_f$  è ancora ben definito da  $L^2(\mathbb{R})$  in  $L^1(\mathbb{R})$ ?

**Esercizio 4.** Sia  $f(x)$  la funzione  $2\pi$ -periodica tale che  $f(x) = x$  per  $-\pi < x \leq \pi$ .

- Sviluppare  $f(x)$  in serie di Fourier della forma

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx))$$

rispetto al prodotto scalare  $(f, g) := \pi^{-1} \int_{(-\pi, \pi)} f(x)g(x)dx$ ,  $f, g \in L^2(\mathbb{T})$ .

- Detta  $S(x)$  la somma della serie, calcolare  $S(\pi)$ .

- Calcolare la somma della serie numerica  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ .

## ANALISI MATEMATICA 4

Prova scritta del 23 febbraio 2015

**Esercizio 1.** Per  $n \in \mathbb{N}$  si considerino le funzioni

$$f_n(x) = \frac{1 + nx^2}{(1 + x^2)^{n-1}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- Trovare un intero  $k \in \mathbb{N}$  tale che per  $n \geq k$  la funzione  $f_n$  sia integrabile in  $\mathbb{R}$ .
- Calcolare, motivando opportunamente le risposte, il limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} f_n(x) dx.$$

**Esercizio 2.** Sia  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione così definita:  $f(0) = 0$ ; per  $n = 1, 2, \dots$  la restrizione di  $f$  all'intervallo  $\left[\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right]$  ha come grafico il segmento di estremi

$$\left(\frac{1}{n+1}, \frac{(-1)^n}{n+1}\right) \quad \text{e} \quad \left(\frac{1}{n}, \frac{(-1)^{n+1}}{n}\right).$$

- Tale funzione  $f$  è a variazione limitata in  $[0, 1]$ ?
- Se  $\{z_n\}$  è una successione di funzioni continue e a variazione limitata in  $[0, 1]$  che converge uniformemente a una funzione  $z$  in  $[0, 1]$ , è possibile concludere che  $z$  è a variazione limitata in  $[0, 1]$ ?

**Esercizio 3.** Si considerino l'intervallo  $(0, 1)$  della retta reale (munito dell'ordinaria misura di Lebesgue) e gli spazi  $L^p(0, 1)$  con  $1 \leq p \leq \infty$ . Dire, motivando per bene le risposte, se esistono (oppure non possono esistere) delle successioni  $\{g_n\}$ ,  $\{h_n\}$ ,  $\{u_n\}$ ,  $\{v_n\}$  tali che  $g_n, h_n, u_n, v_n \in L^\infty(0, 1)$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$  e inoltre, per  $n \rightarrow \infty$ ,

- $g_n \rightarrow 0$  in  $L^1(0, 1)$  ma  $\|g_n\|_{L^\infty(0,1)} \rightarrow +\infty$ ;
- $h_n \rightarrow 0$  in  $L^\infty(0, 1)$  ma  $\|h_n\|_{L^1(0,1)} \rightarrow +\infty$ ;
- $u_n \rightarrow 0$  in  $L^1(0, 1)$  ma  $\|u_n\|_{L^2(0,1)} \rightarrow +\infty$ ;
- $v_n \rightarrow 0$  in  $L^2(0, 1)$  ma  $\|v_n\|_{L^1(0,1)} \rightarrow +\infty$ .

**Esercizio 4.** Si consideri l'insieme

$$X = \{f \in L^2(0, +\infty) : f(x) = 1/x \text{ per q.o. } x \in (2, +\infty)\}.$$

- Provare che  $X$  è un convesso contenuto in  $L^2(0, +\infty)$ .
- Dire se  $X$  è un sottospazio di  $L^2(0, +\infty)$ .
- Dire se  $X$  è chiuso in  $L^2(0, +\infty)$ .
- Posto  $g(x) = e^{-x}$  per  $x > 0$ , calcolare la proiezione di  $g$  su  $\overline{X}$ .

## ANALISI MATEMATICA 4

Prova scritta del 15 giugno 2015

**Esercizio 1.** Sia  $\Omega$  un aperto limitato di  $\mathbb{R}^3$  e sia  $\{f_n\}$  una successione di funzioni  $f_n : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  misurabili secondo Lebesgue e tali che  $-2 \leq f_n(x) \leq 1$  q.o. in  $\Omega$ , per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Inoltre, la successione  $\{f_n\}$  converge a una funzione  $f$  in misura.

- Dimostrare che, per ogni  $1 \leq p < \infty$ , si ha  $f_n \rightarrow f$  in  $L^p(\Omega)$ .
- Se  $\Omega$  è ora la palla aperta di centro l'origine e raggio 1, costruire un esempio di successione  $\{f_n\}$  nelle condizioni dell'enunciato e tale che  $f_n \not\rightarrow f$  in  $L^\infty(\Omega)$ .

**Esercizio 2.** Nello spazio misurabile  $(\mathbb{R}, \mathcal{L})$  si consideri la funzione di insieme

$$\varphi(A) = \int_A \frac{\sin x}{1+x^2} d\mu, \quad A \in \mathcal{L},$$

dove  $\mathcal{L}$  denota la  $\sigma$ -algebra degli insiemi misurabili secondo Lebesgue e  $\mu$  è la misura unidimensionale di Lebesgue.

- Provare che  $\varphi$  è una misura relativa su  $(\mathbb{R}, \mathcal{L})$ .
- Per tale misura relativa  $\varphi$  individuare e scrivere esplicitamente le misure variazione superiore  $\varphi^+$ , variazione inferiore  $\varphi^-$  e variazione totale  $|\varphi|$ .
- Calcolare  $\varphi(B)$ , dove  $B = \{x \in \mathbb{R} : |x| \geq \pi/2\}$ .

**Esercizio 3.** Si consideri lo spazio di Hilbert  $\ell^2$  delle successioni reali  $x = (x_k)$  tali che la serie  $\sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^2$  converga, munito dell'usuale prodotto scalare. Inoltre, per ogni intero  $n \geq 1$  sia  $T_n$  l'operatore da  $\ell^2$  in sè che a  $x = (x_k)$  associa  $y = T_n x$  con

$$y_k = x_k \text{ per } k < n, \quad y_k = x_{k+1} \text{ per } k \geq n.$$

- Provare che per  $n$  fissato  $T_n$  è lineare e continuo.
- Per ogni  $n \in \mathbb{N}$  calcolare  $\|T_n\|_{\mathcal{L}(\ell^2; \ell^2)}$ .
- Studiare iniettività e suriettività dell'operatore  $T_3$ .
- La successione di operatori  $\{T_n\}$  risulta convergente nello spazio  $\mathcal{L}(\ell^2; \ell^2)$ ?

**Esercizio 4.** Si consideri la funzione  $2\pi$ -periodica  $f$  definita da

$$f(x) = \cos(2x + 1) - \sin(4 - 3x), \quad x \in [-\pi, \pi],$$

- Sviluppare  $f$  in serie di Fourier della forma

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)).$$

- discutere la convergenza puntuale, uniforme e in  $L^2(\mathbb{T})$  della serie trovata.

## ANALISI MATEMATICA 4

Scrittino 6 luglio 2015

**Esercizio 1.** Posto, per  $x \in \mathbb{R}$  e  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

si risponda alle seguenti domande.

- Perché le funzioni  $f_n$  sono (misurabili e) integrabili in  $\mathbb{R}$ ?
- Studiare la convergenza q.o. della successione  $\{f_n\}$  in  $\mathbb{R}$ .
- È possibile applicare alla successione  $\{f_n\}$  i teoremi di passaggio al limite sotto il segno di integrale? Se sì, quali? Se no, perché?

**Esercizio 2.** Si consideri il seguente sottoinsieme dello spazio  $H = L^2(-1, 1)$

$$X = \{u \in H : u(x) = a + bx^2, x \in (-1, 1), \text{ per una coppia } (a, b) \in \mathbb{R}^2\}$$

e la funzione

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

- Dire perché  $f \in H$  e perché  $X$  è un sottospazio di  $H$ .
- $X$  è chiuso in  $H$ ?
- Trovare la proiezione di  $f$  su  $X$ .

## ANALISI MATEMATICA 4

Scrittino del 3 settembre 2015

**Esercizio 1.** Nello spazio misurabile  $(\mathbb{R}, \mathcal{L})$  si consideri la funzione di insieme

$$\varphi(A) = \int_A \frac{x}{1+x^4} d\mu, \quad A \in \mathcal{L},$$

dove  $\mathcal{L}$  denota la  $\sigma$ -algebra degli insiemi misurabili secondo Lebesgue e  $\mu$  è la misura unidimensionale di Lebesgue.

- a)  $\varphi$  è una misura relativa su  $(\mathbb{R}, \mathcal{L})$ ?
- b) Per tale misura relativa  $\varphi$  individuare e scrivere esplicitamente le misure variazione superiore  $\varphi^+$ , variazione inferiore  $\varphi^-$  e variazione totale  $|\varphi|$ .
- c) Calcolare  $\varphi(B)$ , dove  $B = \{x \in \mathbb{R} : |x| \geq 1\}$ .

**Esercizio 2.** Siano  $X$  lo spazio  $\mathbb{R}^2$  munito della norma  $\|\cdot\|_\infty$  e  $Y$  lo spazio  $\mathbb{R}^5$  munito della norma  $\|\cdot\|_1$ . Dare un esempio di operatore lineare e continuo

$$T : X \rightarrow Y \quad \text{tale che} \quad T(1, 1) = (1, 0, -2, 0, 1).$$

Una volta scritto l'operatore, controllare esplicitamente che tale operatore è limitato da  $X$  in  $Y$ .

## ANALISI MATEMATICA 4

Prova scritta del 4 dicembre 2015

**Esercizio 1.** Si consideri la successione di funzioni  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definite da

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

per  $n \in \mathbb{N}$ .

- a) Studiare misurabilità e integrabilità in  $\mathbb{R}$  di queste funzioni.
- b) La successione  $f_n$  converge q.o. in  $\mathbb{R}$ ?
- c) Esaminare anche la convergenza quasi uniforme, in misura e in  $L^1(\mathbb{R})$ .

**Esercizio 2.** Dare un esempio di misura relativa  $\varphi$  sullo spazio misurabile  $(\mathbb{R}, \mathcal{L})$ , dove  $\mathcal{L}$  denota la  $\sigma$ -algebra degli insiemi misurabili secondo Lebesgue, tale che

$$\varphi([-1, 1]) = -1, \quad \varphi((-\infty, 0]) = 0 \quad \text{e} \quad \varphi((0, +\infty)) = 1.$$

Inoltre, per tale misura relativa individuare e scrivere esplicitamente le misure variazione superiore  $\varphi^+$ , variazione inferiore  $\varphi^-$  e variazione totale  $|\varphi|$ .

**Esercizio 3.** Nello spazio  $c_0$  delle successioni  $a = (a_1, a_2, \dots)$  reali e infinitesime poniamo

$$\|a\| := \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n|, \quad |||a||| := \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} |a_n|, \quad \text{per } a \in c_0.$$

- a) Dimostrare che  $\|\cdot\|$  e  $|||\cdot|||$  definiscono effettivamente due norme in  $c_0$ .
- b) Discutere l'equivalenza delle due norme, soffermandosi sulla validità o meno delle due proprietà

$$\text{esiste una costante } C > 0 \text{ tale che } |||a||| \leq C \|a\| \text{ per ogni } a \in c_0; \quad (3)$$

$$\text{esiste una costante } D > 0 \text{ tale che } \|a\| \leq D |||a||| \text{ per ogni } a \in c_0. \quad (4)$$

**Esercizio 4.** Si consideri il sottoinsieme di  $\mathbb{R}^3$

$$X = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x + y\}.$$

- a) Mostrare che  $X$  è un sottospazio di  $\mathbb{R}^3$ . È chiuso?
- b) Individuare ed esplicitare il sottospazio  $Y = X^\perp$ .
- c) Calcolare la proiezione del vettore  $(1, 1, 1)$  su  $X$ .
- d) Calcolare la proiezione del vettore  $(1, 1, 1)$  su  $Y$ .