

# Corso di Fondamenti di Analisi Matematica

a.a. 2016-17

G. Morsella

Esercizi del 12/4/17

Gli esercizi contrassegnati da un asterisco (\*) sono piuttosto impegnativi. Nei seguenti esercizi  $(X, \mathfrak{M}, \mu)$  denota un generico spazio di misura, salvo diverso avviso.

1. Sia  $Y \in \mathfrak{M}$  tale che  $\mu(Y^c) = 0$  e  $g$  una funzione misurabile su  $Y$  (a valori in  $\tilde{\mathbb{R}}$  o  $\mathbb{C}$ ). Mostrare che se  $f$  è l'estensione di  $g$  a  $X$  definita ponendo  $f(x) = 0$  se  $x \in Y^c$ , allora  $f$  è misurabile.
2. Sia  $(f_n) \subset L^1(X, \mu)$ . Verificare che se  $\sum_{n=0}^{+\infty} \|f_n\|_1 < +\infty$ , allora  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$  converge per q.o.  $x \in X$ , definisce una funzione in  $L^1(X, \mu)$  e

$$\int_X \left( \sum_{n=0}^{+\infty} f_n \right) d\mu = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_X f_n d\mu.$$

3. Siano  $A \subset \mathbb{R}^n$  un aperto, e  $f : X \times A \rightarrow \mathbb{C}$  una funzione tale che

- (a)  $f(\cdot, y) \in L^1(X, \mu)$  per ogni  $y \in A$ ;
- (b) esista  $\frac{\partial f}{\partial y_j}(x, y)$  per ogni  $(x, y) \in X \times A$ ;
- (c) esista  $g \in L^1(X, \mu)$  tale che  $\left| \frac{\partial f}{\partial y_j}(x, y) \right| \leq g(x)$  per ogni  $(x, y) \in X \times A$ .

Allora la funzione  $F : A \rightarrow \mathbb{C}$  definita da  $F(y) := \int_X f(x, y) d\mu(x)$ ,  $y \in A$ , è tale che esiste

$$\frac{\partial F}{\partial y_j}(y) = \int_X \frac{\partial f}{\partial y_j}(x, y) d\mu(x), \quad y \in A.$$

4. Data  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  misurabile, verificare:

- (a) la funzione  $t \mapsto \mu(\{|f| > t\})$  è continua a destra;
- (b) se  $f$  è essenzialmente limitata,  $\|f\|_\infty = \min\{t \geq 0 : \mu(\{|f| > t\}) = 0\}$ ;
- (c)  $\|\cdot\|_\infty$  è una norma su  $L^\infty(X, \mu)$ .

\*5. Mostrare che  $(L^\infty(X, \mu), \|\cdot\|_\infty)$  è uno spazio di Banach. (Sugg.: data  $(f_n) \subset L^\infty$  di Cauchy, sia  $E$  l'unione, su  $k, m, n \in \mathbb{N}$ , degli insiemi  $A_k := \{|f_k| > \|f_k\|_\infty\}$ ,  $B_{m,n} := \{|f_m - f_n| > \|f_m - f_n\|_\infty\}$ ; allora  $\mu(E) = 0$  e  $\ell^\infty(E^c)$  è completo.)

6. Dimostrare che  $\int_{\mathbb{N}} f d\mu_{\#} = \sum_{n=1}^{+\infty} f(n)$  per ogni  $f$  per cui ha senso, e che quindi  $L^p(\mathbb{N}, \mu_{\#}) = \ell^p(\mathbb{N})$  per ogni  $p \in [1, +\infty]$  ( $\mu_{\#}$  è la misura che conta in  $\mathbb{N}$ ).
7. Mostrare che  $\ell^1(\mathbb{N}) \subset \ell^2(\mathbb{N})$  e che, se  $\mu(X) < \infty$ ,  $L^2(X, \mu) \subset L^1(X, \mu)$ . Mostrare che, usando la misura di Lebesgue,  $L^2(\mathbb{R}) \not\subset L^1(\mathbb{R})$ ,  $L^1(\mathbb{R}) \not\subset L^2(\mathbb{R})$ .
8. Dato uno spazio metrico  $(X, d)$ , e posto  $\text{dist}(x, B) := \inf_{y \in B} d(x, y)$ ,  $x \in X$ ,  $B \subset X$ , verificare che  $x \in X \mapsto \text{dist}(x, B)$  è continua.