
**ERRATA CORRIGE e AGGIUNTE posteriori al 10 dicembre 2016:
Traccia delle lezioni del corso di Analisi Reale, A.A. 2016/17, ag-
giornata il 20 dicembre 2016**

p. 238, 2 righe dal basso: sostituire

$$\tilde{f}' \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$$

con

$$\tilde{f}' \in \mathcal{L}_{\text{loc}}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$$

p. 242, 4 righe dal fondo: sostituire

$$-x + 2$$

con

$$x - 2$$

p. 273, riga 6: sostituire

$$\frac{1}{j_\epsilon}$$

con

$$\frac{1}{j}$$

p. 273, penultima riga: sostituire

$$k$$

con

$$h$$

p. 285, ultima riga, primo membro: sostituire

$$\|f\|_{\mathcal{L}_\mu^p(X)}^p \|g\|_{\mathcal{L}_\mu^{p'}(X)}^{p'}$$

con

$$\|f\|_{\mathcal{L}_\mu^p(X)} \|g\|_{\mathcal{L}_\mu^{p'}(X)}$$

p. 287, riga 5 dal fondo: sostituire

che

con

che $q \leq p_j$ per ogni $j \in \{1, \dots, m\}$ e

p. 292, ultima riga: sostituire, in due occorrenze

$$f_j$$

con

$$f_{j_k}$$

p. 292, ultima riga:

$$\forall j \in \mathbb{N}$$

con

$$\forall k \in \mathbb{N}$$

p. 293, riga 1: sostituire

j tendente

con

k tendente

p. 293, riga 2: sostituire

$$\{f_j\}_{j \in \mathbb{N}}$$

con

$$\{f_{j_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$$

p. 309, penultima e ultima riga : sostituire

$$\{v_j\}_{j \in \mathbb{N}}$$

con

$$\{u_{k_j}\}_{j \in \mathbb{N}}$$

p. 309, ultima riga : sostituire

$$\lambda$$

con

$$m_1$$

p. 315, riga 2 della dimostrazione: sostituire

$$h(\tilde{x})$$

con

$$f(\tilde{x})$$

p. 323, inizio riga 5 dal basso: sostituire

$l^3(\mathbb{N})$ è limitato se limitato in $l^3(\mathbb{N})$.

con

è limitato in $l^3(\mathbb{N})$.

p. 323, fine riga 5 dal basso: sostituire

di e esiste

con

di $l^3(\mathbb{N})$ è limitato se esiste

p. 327, riga 5 del punto (ii): sostituire

$$\mu(N) = 0$$

con

$$\mu(N_j) = 0$$

p. 353, riga 1: cancellare la parola

crescente

p. 353, riga 8: sostituire

continue a destra

con

continue a destra, almeno una delle quali limitata,

p. 353, riga 4 dal basso: sostituire

$$(F_1, F_2) \text{ e } (G_1, G_2)$$

con

$$(F_1, G_1) \text{ e } (F_2, G_2)$$