

Errata-Corrige

Marina Cazzola

Matematica per scienze della formazione primaria

Carocci 2017

Si segnalano alcuni errori di stampa:

p. 29 riga 8 dal basso. Errato: $a \times a + a \times a + a \times b + b \times b$, Corretto: $a \times a + a \times b + a \times b + b \times b$

p. 34 riga 6 dal basso. Errato: $B \cup C = \{a, c, d\}$, Corretto: $B \cup C = \{a, b, c, d\}$

p. 72 riga 9 dall'alto (esempio 3.2). Errato: $4 = 8 \times 8 + 4$, Corretto: $4 = 8 \times 0 + 4$

Segnalato da Morena
Giacometti

p. 91 riga 13 dall'alto. Errato: $5 - 7 + \widehat{2}$, Corretto: $5 - 7 = \widehat{2}$

p. 111 riga 7 dal basso. Errato: $142 = 2 \times 72$, Corretto: $142 = 2 \times 71$

Segnalato da Morena
Giacometti

p. 193 riga 3 dall'alto. Errato: $a \times (b + c) < b \times (a + d)$, Corretto: $a \times (b + d) < b \times (a + c)$.

Riga 6 dall'alto. Errato: $(a \times b) + (a \times c) < (b \times a) + (b \times d)$, Corretto: $(a \times b) + (a \times d) < (b \times a) + (b \times c)$.

Riga 8 dall'alto. Errato: $a \times c < b \times d$, Corretto: $a \times d < b \times c$

p. 269 Riga 9 dall'alto. Errato: $1/100$, Corretto: $1/1000$

p. 318 Riga 1 dall'alto subito dopo le figure. Errato: cfr. riquadro 16.1, Corretto: cfr. riquadro 16.2.

p. 349 Riga 10 (formula). Errato $\alpha + \beta = (\alpha_1 + \alpha_2) + \beta = \alpha_1 + (\alpha_1 + \beta)$, Corretto: $\alpha + \beta = (\alpha_1 + \alpha_2) + \beta = \alpha_1 + (\alpha_2 + \beta)$

Segnalato da Sara
Mazzucchelli

p. 384 Riga 9 dall'alto. Errato: triangoli ADC , Corretto: triangoli ADB

Segnalato da Morena
Giacometti

p. 397 Riga 8 dal basso. Errato: $(1, 9 + m)$, Corretto: $(1, q + m)$

p. 400 Riga 4 dall'alto subito dopo la figura. Errato: due angoli piatti, Corretto: due angoli retti.

Segnalato da Morena
Giacometti

p. 422 Righe 1-2 dall'alto subito dopo la figura. Errato: si può ottenere una rotazione, Corretto: si può ottenere una traslazione.

p. 440 Formula [16.3].

$$\text{Errato: } \frac{d(A', D')}{d(A, B)} = \frac{d(A', D')}{d(A, B)}$$

$$\text{Corretto: } \frac{d(A', D')}{d(A, B)} = \frac{d(A', B')}{d(A, D)}$$

p. 462 Riga 16 dal basso, colonna 1. Errato: numerabili, 74, Corretto: numerabili, 174.

Una versione (eventualmente aggiornata) di questo documento è disponibile on line
all'indirizzo

<https://www.duetrecinque.it/cazzola/ric/mateform/errata.pdf>