

Errata Corrige

- p. 7, titolo II tabella: non "Tipi comuni di funzioni algebriche", ma "Alcune funzioni *elementari*";

- p. 24, II tabella, I formula:

non:

$$m = \frac{\Delta f}{\Delta x}$$

ma:

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

- p. 26, titolo riquadro: non "penderza", ma "pendenza";

- p. 87, esempio 11, nella II formula (la formula con le matrici): non " $3R_1 - R_2$ ", ma " $3R_1 + R_2$ ";

- p. 88, esempio 12, II formula (la formula con le matrici): l'ultima riga della IV matrice è: " $0 \ 3 \ -2 \ 1$ " e non " $0 \ 3 \ -2 \ 0$ ";

- p. 257, esempio 6:

non:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty}$$

ma:

$$\lim_{p \rightarrow +\infty}$$

tutte e tre le 3 volte;

e non:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+}$$

ma:

$$\lim_{p \rightarrow 0^+}$$

tutte e tre le 3 volte;

- p. 259, Es. 48, nella frazione: "7 000" e non "7.0";

- p. 266: Gli esercizi 39-58 sono da svolgersi dopo aver acquisito la nozione di derivata presentata nel Paragrafo 6.4.

- p. 267, es. 71: non:

$$p(t) = 100 \left(\frac{1 - 12 \ 200}{t^{4.48}} \right)$$

ma:

$$p(t) = 100 \left(1 - \frac{12 \ 200}{t^{4.48}} \right)$$

- p. R4, in fondo al volume, Par. 2.1, Es. 43: non "1 200", ma "2 000";

- p. R12, in fondo al volume, Par. 6.1, Es. 48: non "7.0", ma "7 000";

- p. R16, in fondo al volume, Par. 6.7, Es. 15: non "per libbra", ma "per chilo".