## Errata-corrige al libro "Analisi Matematica I" - 2010

Queste pagine contengono correzioni ad alcuni errori, di varia natura e tutti a me solo imputabili, contenuti nel testo, e dei quali mi scuso con il lettore. Colgo l'occasione per ringraziare quanti hanno voluto segnalarmeli e quanti lo faranno ancora in futuro.

- [1], A pag. 21, rigo 5 dall'alto, sostituire  $C_0$  con  $C_0 + 1$
- [2], A pag. 37, sostituire la formula al rigo 2 dall'alto con

$$0<\overline{z}-\overline{y}<\frac{\overline{z}-\overline{y}}{2}$$

[3], A pag. 95, sostituire le formule al rigo 2 dall'alto con

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{i}{n} \right)^2 = \frac{(n-1)n(2n-1)}{6n^3} \qquad e \qquad \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{i}{n} \right)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^3}$$

- [4], A pag. 131, nell'ultima formula della pagina (dall'alto) sostituire " $TD_0 1$ " con " $TD_0 R$ " e quindi effettuare correzioni consequenziali nelle righe successive, fino alla fine della pagina.
- [5], A pag. 204, nella formula al rigo 4 dall'alto, il numero  $\frac{2}{3}$  va sostituito con (1-p)
- [6], A pag. 250, sostituire "Teorema 3.2" con "Teorema 5.3", nella sua dimostrazione sostituire "Teorema 3.1" con "Teorema 5.2" e nel rigo 2 dal basso sostituire "Teorema 3.2" con "Teorema 5.3"
- [7], A pag. 251, rigo 3 dall'alto, sostituire "Teorema 3.3" con "Teorema 5.3"; rigo 6 dall'alto, sostituire "Teorema 5.2" con "Teorema 5.4"; rigo 3 dal basso, sostituire "Teorema 5.3" con "Teorema 5.4"
- [8], A pag. 252, sostituire "Teorema 5.4" con "Teorema 5.5"
- [9], A pag. 294, rigo 1 dall'alto, aggiungere le parole "destro o sinistro" dopo la parola "intorno"
- [10], A pag. 299, Esempio 7.4, nella prima formula il "2" è al numeratore non al denominatore, nella seconda e terza formula sostituire "1/2" con "2", nel secondo rigo della quarta formula sostituire "2" con "4", nella quinta formula sostituire "2" con "4"
- [11], A pag. 316, rigo 7 dall'alto, sostituire "Esempio 5.4" con "Esempio 5.3"
- [12], A pag. 328, rigo 9 dall'alto, inserire la parentesi "(" fra le parole "polinomio" e "una" (in quest'ultima la "u" iniziale deve essere minuscola).

- [13], A pag. 352, rigo 5 dall'alto, aggiungere  $\theta_0$  dopo le parole "massimo assoluto" e prima del punto.
- [14], A pag. 362, rigo 9 dall'alto, eliminare "è" fra le parole "fatto" e "lecito"
- [15], A pag. 386, rigo 16 dal basso, sostituire le parole "all'istante t=0 di inizio" con le parole "all'inizio" e sostituire la formula " $p(0)=s_0$ " con la formula " $p(s_0)=p_0$ "; quindi al rigo successivo sostituire la formula " $p(s)=k\log\frac{s}{s_0}$ " con la formula " $p(s)=p_0+k\log\frac{s}{s_0}$ "
- [16], A pag. 396 la prima formula dall'alto va corretta come segue

$$\exists h \in \mathbb{R} \text{ tale che } \log(x(t)) = k \log(y(t)) + h \iff x(t) = c[y(t)]^k$$

- [17], A pag. 399 nello studio dell'integrale (xvii) ed a pag. 400 nello studio dell'integrale (xviii) si aggiunga alle ipotesi la seguente altra "px + q non sia la funzione derivata di  $ax^2 + bx + c$ , altrimenti l'integrale considerato è immediato dalla Tabella 2".
- [18], A pag. 436, rigo 11 dall'alto, la formula " $s_D^f \leq \sigma_D^f \leq s_D^f$ " va sostituita con la formula " $s_D^f \leq \sigma_D^f \leq s_D^f$ ".
- [19], A pag. 439, rigo 12 dal basso, aggiungere dopo le parole "forza variabile" le parole "solo in modulo".
- [20], A pag. 446, rigo 10 dal basso, sostituire "dà" con "darebbe".
- [21], A pag. 446, rigo 8 dal basso, sostituire "opposto" (alla fine del rigo) con "uguale".
- [22], A pag. 447, rigo 1 dell'Esempio 3.2, sostituire M con m.
- [23], A pag. 447, penultimo rigo dell'Esempio 3.2, sostituire "moto" con "verso positivo di variazione di  $\theta$ ".
- [24], A pag. 457, nell'enunciato della Proposizione 5.1, rigo 3 e rigo 4 dall'inizio, togliere "se e". Aggiungere "Le implicazioni inverse sono false." prima di "Inoltre, ...".
- [25], A pag. 497, ultimo rigo, il codominio della funzione "x = f(y)" deve essere  $]0, +\infty[$  e la stessa funzione deve essere di classe  $C^1$ .
- [26], A pag. 498, nella formula al rigo 4 dal basso la frazione all'interno della radice quadrata va sostituita con la frazione  $\frac{P}{\pi \sigma_S}$
- [27], A pag. 519, Osservazione 3.1, aggiungere al rigo 3 dal basso le parole "aumentato della molteplicità h" dopo le parole "polinomi  $P_1(x)$  e  $P_2(x)$ " e quindi cancellare " $x^h$ " dalla formula successiva.
- [28], A pag. 533, sostituire tutto l'Esempio 5.2 con il seguente
- Esempio 5.2. Si supponga che uno specchio curvo abbia la forma del grafico di una funzione y = f(x):  $[0, +\infty[ \to \mathbb{R} \text{ di classe } C^1, \text{ con } f(0) < 0, \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty, f'(x) \neq 0 \text{ in } ]0, +\infty[ \text{ (queste ipotesi implicano or } f(x) = +\infty, f'(x) \neq 0 \text{ in } ]0, +\infty[$

che f' è positiva in  $]0, +\infty[$  e quindi che f è crescente in  $[0, +\infty[$ ) e che un qualunque raggio di luce uscente dall'origine, colpito lo specchio, venga riflesso da questo in direzione parallela all'asse  $\vec{y}$ . Si vuole determinare, se possibile, la forma dello specchio. Sia  $P_0 = (x_0, f(x_0)), x_0 > 0$ , il generico punto del grafico di f in cui un raggio di luce uscente dall'origine colpisce lo specchio e si supponga, per fissare le idee, che  $f(x_0) < 0$ . Siano A il punto in cui il raggio riflesso incontra l'asse  $\vec{x}$ , B e C i punti in cui la retta tangente t al grafico di f nel punto  $P_0$  incontra, rispettivamente, l'asse  $\vec{x}$  e l'asse  $\vec{y}$ . Poniamo, poi,  $\phi = \widehat{P_0OA}, \beta = \widehat{OP_0C} = \widehat{AP_0B}$  (è ben noto che l'angolo di incidenza è uguale a quello di riflessione),  $\gamma = \widehat{OP_0A}, \theta = \widehat{ABP_0}$ . Si ha  $\frac{f(x_0)}{x_0} = -\operatorname{tg}\phi$  (il segno "-" deriva dall'ipotesi  $f(x_0) < 0$  con la quale si sta lavorando). Poiché  $\phi = \frac{\pi}{2} - \gamma$  si deduce che

$$\frac{f(x_0)}{x_0} = -\operatorname{tg}\phi = -\operatorname{ctg}\gamma = -\operatorname{ctg}(\pi - 2\beta) = -\operatorname{ctg}\left[2\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right)\right] = -\operatorname{ctg}(2\theta) = \frac{\operatorname{tg}^2\theta - 1}{2\operatorname{tg}\theta} = \frac{[f'(x_0)]^2 - 1}{2f'(x_0)}$$

da cui deriva che

$$x_0[f'(x_0)]^2 - 2f'(x_0)f(x_0) - x_0 = 0$$

Poiché  $\Delta = 4(x_0^2 + f^2(x_0)) > 0$  (il grafico di f non passa per l'origine), si deduce che

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0) + \sqrt{x_0^2 + f^2(x_0)}}{x_0}$$

avendo, anche, tenuto conto di quanto osservato sul segno di f'. Nel caso in cui fosse  $f(x_0) \ge 0$  procedendo con ragionamenti simili (e più semplici, che lasciamo al lettore) si ottiene ancora che

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0) + \sqrt{x_0^2 + f^2(x_0)}}{x_0}.$$

Se ne deduce che f è soluzione in  $\mathbb{R}^+$  dell'equazione differenziale omogenea

$$f' = \frac{f + \sqrt{x^2 + f^2}}{x}.$$

Tale soluzione deve verificare anche la condizione

$$\lim_{x \to 0} f(x) = f(0) \,.$$

Lasciando il mero calcolo della espressione analitica delle soluzioni al lettore, si conclude che

$$f(x) = -\frac{x^2}{4f(0)} + f(0)$$

e quindi che lo specchio deve avere la forma di una parabola avente la concavità rivolta verso l'alto ed asse di simmetria coincidente con  $\vec{y}$ .