

Errata Corrige

Chi Ha Paura dell'Analisi ... Matematica I?

Carlo Bianca - Fabrizio Perri

Più di 1200 Esercizi

Pitagora Editrice Bologna



Nelle pagine che seguono vengono riportati gli errori di stampa che sono stati riscontrati e comunicati. L'aggiornamento di questo file avviene ogni qualvolta un errore viene comunicato. Il file è reperibile all'indirizzo:

<http://calvino.polito.it/~cbianca/EC.pdf>

Ogni pagina del testo può contenere il titolo del capitolo, del paragrafo, del sottoparagrafo, figure e relative didascalie, equazioni, disequazioni, sistemi.

Per individuare un errore viene riportata la **pagina, il paragrafo, il numero di riga**. Nel calcolare il numero di riga non vengono considerate eventuali figure e didascalia ed un sistema viene contato come se occupasse una sola riga. Viene invece contato il numero di righe che occupa il titolo di un capitolo, di un paragrafo e di sottoparagrafo.

Esempi: pagina 1 contiene 27 righe; pagina 4 contiene 17 righe (non viene contata la figura e la didascalia); pagina 25 contiene 19 righe (il sistema anche se ha due righe viene considerato come se occupasse una sola riga). Infine riassumiamo il significato di alcuni simboli:

| Simbolo | Significato |
|----------------|---|
| Pag/Par/R | Pagina/Paragrafo/Riga |
| u | ultima riga |
| p | penultima riga |
| I | breve paragrafo all'inizio di ogni capitolo |
| Es | Esempio |
| Ese | Esercizio |
| F | Figura |
| D | didascalia |

Carlo Bianca, Fabrizio Perri

| | CAPITOLO 1 | | |
|------------------|--|---|--|
| Pag/Par/R | Errata | | Corrige |
| 2/I/9 | Weierstrass | | Weierstrass |
| 4/1.2/7 | corrisponte | | corrisponde |
| 4/1.2.1/15 | commutativitá | | commutativa |
| 4/1.2.1/17 | $a \cdot b = a \cdot b$ | | $a \cdot b = b \cdot a$ |
| 5/1.2.1/3 | $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot b(\cdot c)$ | | $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ |
| 5/1.2.1/12 | $1 \cdot a = a \cdot 1 = 1$ | | $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$ |
| 6/1.2.1/14 | allora $b \leq c$ | | allora $a \leq c$ |
| 6/1.2.1/23 | le operazioni si | | le operazioni di |
| 11/1.3/1 | $B(x) \sum_{i=0}^m b_i x^i$ | | $B(x) = \sum_{i=0}^m b_i x^i$ |
| 11/1.3/2 | $n \leq m$ | | $n \geq m$ |
| 11/1.3/4 | $\sum_{i=0}^m$ | | $\sum_{i=0}^n$ |
| 12/1.3/7 | $\frac{x^3 + 1}{x^3 + x^2} \frac{x^3 - x^2}{1}$ | | $\frac{x^3 + 1}{x^3 - x^2} \frac{x^3 - x^2}{1}$ |
| 12/1.3/9 | $\frac{x^3 + 1}{x^3 + x^2} \frac{x^3 - x^2}{1}$ $\frac{1 - x^2}{1 + x^2}$ | | $\frac{x^3 + 1}{x^3 - x^2} \frac{x^3 - x^2}{1}$ $\frac{1 + x^2}{1 + x^2}$ |
| 12/1.3/13 | $R(x) = 1 - x^2$ | | $R(x) = 1 + x^2$ |
| 12/1.3/14 | $\frac{x^3+1}{x^3-x^2} = 1 + \frac{1-x^2}{x^3-x^2}$ | | $\frac{x^3+1}{x^3-x^2} = 1 + \frac{1+x^2}{x^3-x^2}$ |
| 19/1.4/7 | siano interessate | | siamo interessati |
| 20/1.4/12 | $y = -3$ | | $y = -4$ |
| 20/1.4/13 | $x = 2 - (-3) = 5$ | | $x = 2 - (-4) = 6$ |
| 20/1.4/14 | $(5, -3)$ | | $(6, -4)$ |
| 23/1.5.1/18 | sara daterminato | | sará determinato |
| 25/1.5.2/3 | sia | | siano |
| 25/1.5.2/8 | queli | | quali |
| 25/1.5.2/17 | dunque | | dunque la |
| 29/1.5.4/22 | $[A(x)]^n > B(x)$ | | $[A(x)]^n < B(x)$ |
| 33/1.6.1/19 | \vee | | \Leftrightarrow |
| 33/1.6.1/22 | $\log_2^2 x - \log_2 x - 3 = 0.$ | | $\log_2^2 x - 2 \log_2 x - 3 = 0.$ |
| 35/1.6.2/11 | \mathbb{R} | | \mathbb{R}^+ |
| 35/1.6.2/22 | $\log a^{P(x)} = b^{Q(x)}$ | | $\log a^{P(x)} = \log b^{Q(x)}$ |
| 36/1.6.2/3 | $3^{3x} = 3^{-1}$ | | $3^{2x} = 3^{-1}$ |
| 36/1.6.2/3 | $3x = -1$ | | $2x = -1$ |
| 36/1.6.2/4 | $x = -\frac{1}{3}$ | | $x = -\frac{1}{2}$ |
| 36/1.6.2/6 | $5^x \cdot 5 = 2^{x^2-2}$ | | $e^x \cdot e = 2^{x^2-2}$ |
| 45/1.7.1/19 | $(a - d) \tan^2 x + b \tan x + c - d$ | | $(a - d) \tan^2 x + c \tan x + b - d$ |
| 46/1.7.1/25 | transformare | | trasformare |
| 47/1.7.1/11 | secondo | | secondo grado |
| 49/1.8/18 | $]a, b)$ | 2 | $[a, b[$ |

| | CAPITOLO 2 | |
|------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Pag/Par/R | Errata | Corrige |
| 57/I/2 | determinazioni | determinazione |
| 57/I/20 | secoli | secolo |
| 58/2.1/21 | legge (1.2) | legge (2.2) |
| 59/2.1/10 | l'elemento | ammette l'elemento |
| 62/2.2/21 | $i^2 = -1$ | $i^2 = -1$, and $i^3 = -i$ |
| 62/2.2/23 | $n \in \mathbb{N}$ | $n \in \mathbb{N}, n \geq 4$ |
| 63/2.2/20 | l'affisa | l'affissa |
| 64/2.2/3 | della | della parte |
| 67/2.2.1/Es 3) | saltano i conti | rifare |
| 70/2.2.1/11 | $z = 1$ | $z = 1/3$ |
| 72/2.3/16 | (intero) | (interi) |
| 74/2.3/18 | trigonometrica | trigonometrica |
| 75/2.3/14 | afferma | afferma che: |
| 76/2.3/12 | geometria | geometrica |
| 82/2.4/9 | $\sqrt[n]{x}$ | $\sqrt[n]{x_0}$ |
| 83/2.4/1 | in | il |
| 83/2.4/18 | $z =$ | $z_k =$ |
| 84/2.4/18 | $z =$ | $z_k =$ |
| 84/2.4/u | tabella che segue | tabella 2.1 |
| 90/2.5/13 | $ax^2 + bx + c = 0$ | $az^2 + bz + c = 0$ |
| 90/2.5/19 | $z_{1,2} = -\frac{b}{2a} + z_{1,2}^*$ | $z_{1,2} = \frac{-b+z_{1,2}^*}{2a}$ |
| 95/2.5.2/14 | soluzioni | soluzione |
| 96/2.6/9 | elecante | elencate |
| 96/2.6/11 | uguale | uguali |
| 97/2.6.1/15 | $x \geq 1$ | $x \geq -1$ |
| 97/2.6.1/16 | $x < 1$ | $x < -1$ |
| 97/2.6.1/18 | di 1 | di -1 |
| 103/2.7/4 | $\dots -ixyb + b^2 + 2yb$ | $\dots -ixy + y^2 + 2y$ |
| 103/2.7/Es e) | $Re(\bar{z} - \dots$ | $Re((\bar{z} - \dots$ |
| 103/2.7/13 | x, y, \mathbb{R} | $x, y \in \mathbb{R}$ |
| 103/2.7/13 | nelle prima disequazioni | nella prima disequazione |
| 103/2.7/17 | di tale | di tale numero |

| | CAPITOLO 3 | |
|------------------|---|---|
| Pag/Par/R | Errata | Corrige |
| 106/3.1/15 | costituiscono | costituisce |
| 109/3.2/21 | ternine | termine |
| 109/3.2/28 | maggiroe | maggiore |
| 111/3.2/5 | dipari | dispari |
| 112/3.2.1/2 | termine | termine |
| 112/3.2.1/23 | $0, +\infty$ | $+\infty, 1$ |
| 112/3.2.1/25 | $+\infty$ | $+1$ |
| 113/3.2.2/23 | crescente | strettamente crescente |
| 118/3.2.3/3 | $A \subseteq \mathbb{N}$ | $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{N}$ |
| 119/3.3/8 | inferiormente | superiormente |
| 123/3.3/14 | $n^2 \cdot \left(\frac{1}{n} - 5\right)$ | $n^3 \cdot \left(\frac{1}{n} - 5\right)$ |
| 124/3.4.1/7 | $a_n = \frac{a_0 n^p + a_1 n^{q-1} + a_2 n^{q-2} \dots + a_n}{b_0 n^q + b_1 n^{q-1} + b_2 n^{q-2} \dots + b_n}$ | $C_n = \frac{a_0 n^p + a_1 n^{p-1} + a_2 n^{p-2} \dots + a_p}{b_0 n^q + b_1 n^{q-1} + b_2 n^{q-2} \dots + b_q}$ |
| 128/3.3.2/22 | crescente | strettamente crescente |
| 131/3.4/9 | $(-1)^{2n}$ | $(-1)^{2k}$ |
| 131/3.4/12 | $(-1)^{2n+1}$ | $(-1)^{2k+1}$ |
| 134/3.4.1/6 | si riconosce che | si riconosce che, $\forall a, b \in \mathbb{R}^+$, si ha |
| 135/3.4.1/u | $\lim_n \frac{n^2+4}{n^2+1}$ | $\lim_n \left(\frac{n^2+4}{n^2+1}\right)^{n^2}$ |
| 139/3.4.2/Es17 | $[-e/2]$ | $[-1/2]$ |

| | CAPITOLO 4 | |
|------------------|---|--|
| Pag/Par/R | Errata | Corrige |
| 145/4.1/1 | $\in I$ | $\in A$ |
| 149/4.1/13 | $\in D$ | $\in A$ |
| 153/4.1.2/5 | 4.11 | 4.12 |
| 153/4.1.2/16 | ..(decescente)..(sup $f = +\infty$).. ..(sup $f = -\infty$) | ELIMINARE |
| 154/4.2/8 | non è | è |
| 155/4.2.1/18 | x_0 | a_0 |
| 156/4.2.1/2 | $a_1 = a, a_2 = b, a_0 = c$ | $a_2 = a, a_1 = b, a_0 = c$ |
| 162/4.2.7/u | $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi \right\}$ | $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{3}{2}\pi + k\pi \right\}$ |
| 163/4.2.7/2 | $\mathbb{R} \setminus \{0, \pi\}$ | $\mathbb{R} \setminus \{k\pi, \pi + k\pi\}$ |
| 172/4.4/5 | composizione composizione | composizione |
| 174/4.4/8 | $k = g \circ f$ | $k = f \circ g$ |
| 174/4.4/24 | $(3, +\infty)$ | $[3, +\infty[$ |
| 175/4.4/4 | decescente | crescente |
| 175/4.4.1/... | Esercizi 3, 5, 11 | Studiare prima il paragrafo 4.5 |
| 179/4.1.1/15 | $-1 \leq x \leq 1$ | togliere |
| 182/4.4.2/Es1 | $[0, e^{-5}) \dots$ | $(0, e^{-5}) \dots$ |
| 182/4.4.2/Es8 | $[e^{-1} - 6, e - 6]$ | $[e^{-7}, e^{-5}]$ |
| 182/4.4.2/Es9 | $x^\alpha e^{-3x} + 2, \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ | $x^{\sqrt{2}} e^{-3x} + 2$ |
| 182/4.4.2/Es10 | $x^{\sqrt{2}} \cdot [(\sin x - \cos x)]^{\frac{1}{x+1}}$ | $[(\cos x - \sin x)]^{\frac{1}{x^2+1}}$ |
| 182/4.4.2/Es10 | $(\frac{\pi}{4} + 2k\pi, \frac{5\pi}{4} + 2k\pi)$ | $(\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{5\pi}{4} + 2k\pi)$ |
| 184/4.5/9 | $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = I_A$ | $f \circ f^{-1} = I_B, f^{-1} \circ f = I_A$ |
| 184/4.5/Es4.5.5 | $f(x) = \begin{cases} x & \text{se } x \neq 0 \\ -1 & \text{se } x = 0 \end{cases}$ | $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$ |
| 192/4.5.3/Es 2. | $f(x) = (1+x) x $ | $f(x) = \begin{cases} (1+x) x & x \geq 0 \\ (\frac{1}{x} + x) x & x < 0 \end{cases}$ |
| 193/4.5.3/3 | $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 0 \\ -x^2 - 1 & x \leq 0 \end{cases}$ | $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 0 \\ -x^2 - 1 & x < 0 \end{cases}$ |
| 193/4.5.3/14 | $] - 1, -\infty[$ | $] - \infty, -1[$ |
| 193/4.5.3/17 | $x = -\sqrt{-x-1},$ | $x = -\sqrt{-y-1},$ |
| 193/4.5.3/18 | $] - 1, -\infty[$ | $] - \infty, -1[$ |
| 194/4.5.3/2 | implica se | implica che |
| 194/4.5.3/3 | crescente | strettamente crescente |
| 196/4.5.3/Es 5 | $] - 2, +\infty[$ | $[-2, +\infty[$ |
| 196/4.5.3/17 | $y = -1 \pm \sqrt{y+2}$ | $x = -1 \pm \sqrt{y+2}$ |
| 205/4.6/10 | $\sqrt{(x)}$ | \sqrt{x} |
| 208/4.8/1 | condizione | condizioni |
| 208/4.8/6 | $h(x)$ 5 | $f(x)$ |
| 208/4.8/11 | con gli assi | E' di troppo togliere |
| 208/4.8/16 | con gli assi | E' di troppo togliere |
| 209/4.8/6 | O=(0,0) | Va tolto |

| | CAPITOLO 5 | |
|--------------|---|---|
| Pag/Par/R | Errata | Corrige |
| 211/I/4 | picolo | piccolo |
| 212/5.1/8 | comunque | comunque |
| 212/5.1/27 | $\exists\delta(\varepsilon)$ | $\exists\delta(\varepsilon, x_0)$ |
| 213/5.1/11 | $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ | all'intervallo $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ |
| 213/5.1/F5.1 | $x_0 - \varepsilon \dots x_0 + \varepsilon$ | $x_0 - \delta \dots x_0 + \delta$ |
| 214/5.1/F5.2 | $x_0 - \varepsilon \dots x_0 + \varepsilon$ | $x_0 - \delta \dots x_0 + \delta$ |
| 215/5.1/4 | $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n)$. | $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n)$. |
| 214/5.1/15 | $2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ | 2π |
| 216/5.1/7 | Poichè | Poiché |
| 216/5.2/22 | $I_{x_0}(\delta)$ | $I_\delta(x_0)$ |
| 221/5.2.1/2 | $f(0) = 0$ | $f(0) = 4$ |
| 226/5.3/3 | $l \geq 0$ | $l \geq 0 (l < 0)$ |
| 227/5.3.1/3 | $\dots + a_n) = \lim_{x \rightarrow +\infty} a_0 x^q$ | $\dots + a_q) = \lim_{x \rightarrow \infty} a_0 x^q$ |
| 227/5.3.1/10 | $\frac{a_0 x^p + a_1 x^{q-1} + a_2 x^{q-2} \dots + a_n}{b_0 x^q + b_1 x^{q-1} + b_2 x^{q-2} \dots + b_n} =$ | $\frac{a_0 x^p + a_1 x^{p-1} + a_2 x^{p-2} \dots + a_p}{b_0 x^q + b_1 x^{q-1} + b_2 x^{q-2} \dots + b_q} =$ |
| 228/5.3/3 | $l \geq 0$ | $l \geq 0 (l < 0)$ |
| 230/5.3.3/4 | restringerci | restringersi |
| 234/5.3.3/14 | $.. = 1,$ | $.. = 1.$ |
| 236/5.4/23 | rispetto rispetto | rispetto |
| 240/5.4/21 | $\Leftrightarrow \log_a(1+x) = \frac{1}{\log a} x$ | $\Leftrightarrow \log_a(1+x) = \frac{1}{\log a} x + o(x)$ |
| 241/5.4/1 | $(1+x)^\alpha - 1 \sim \alpha x$ | $(1+x)^k - 1 \sim kx$ |
| 241/5.4/22 | $\Leftrightarrow \sin \alpha(x) = \alpha(x) + o(\alpha(x))$ | $\Leftrightarrow \sin f(x) = f(x) + o(f(x))$ |
| 242/5.4/4 | $\Leftrightarrow 1 - \cos \alpha(x) = ..$ | $\Leftrightarrow 1 - \cos f(x) = ..$ |
| 242/5.4/5 | $(1+f(x))^k - 1 \sim \beta f(x)$ | $(1+f(x))^k - 1 \sim k f(x)$ |
| 243/5.4.1/22 | Le due funzioni...differente. | ELIMINARE |
| 245/5.4.1/4 | essa | esse |
| 247/5.4.1/10 | $= 0$ | $= +\infty$ |
| 247/5.4.1/u | $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = 0.$ | $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty.$ |
| 249/5.4.1/8 | calcoliamolo | calcoliamo |
| 250/5.4.1/9 | $f(x) = \sqrt[3]{x} + o(\sqrt[3]{x})$ | $f(x) = 2\sqrt[3]{x} + o(\sqrt[3]{x})$ |
| 250/5.4.1/9 | Ritorando | Ritornando |
| 250/5.4.1/12 | lmite | limite |
| 250/5.4.1/24 | una | un |
| 255/5.4.2/1 | di equazione di equazione | di equazione |
| 255/5.4.2/10 | $\lim_{x \rightarrow \pm} [\dots]$ | $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [\dots]$ |
| 256/5.4.2/3 | , (ultima) | = |
| 258/5.6/p | desto | destro |
| 264/5.6/3 | \sim | = |
| 264/5.6/17 | concludiamo | concludiamo |
| 267/5.6/6 | successini | successioni |
| 273/5.6/15 | $\lim_{x \rightarrow 0^-}$ | $\lim_{x \rightarrow 0^+}$ |
| 276/5.6/8 | della | nella |
| 276/5.6/20 | $alpha + 1$ | $\alpha + 1$ |

| CAPITOLO 5 | | |
|---------------------|--|--|
| Pag/Par/R | Errata | Corrige |
| 279/5.6/9 | $-\frac{3}{2}$ | -6 |
| 282/5.6/9 | $\rightarrow 1^{\mp}$ | $x \rightarrow 1^{\mp}$ |
| 282/5.6/16 | $\cup(o, +\infty)$ | $\cup(0, +\infty)$ |
| 285/5.7/Ese3 | $\lim_{x \rightarrow 0} x(1 - e^x)$ | $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}-1}{x}$ |
| 285/5.7/Ese17 | $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sin^2(\pi x)}{(x-3)^2}$ | $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sin^2(\pi(x-3))}{(x-3)^2}$ |
| 289/5.8/penultimo | fuznione | funzione |
| 290/5.8/17 | $[f(a), f(b)]$ | $[\inf f, \sup f]$ |
| 290/5.8/18 | $f(a)$ e $f(b)$ | $\inf f$ e $\sup f$ |
| 290/5.8/19-20-21 | Se $f(a) = f(b) \dots f(a) < y_* < f(b)$ | Supponiamo $f(x)$ crescente. Allora $\inf f = f(a) < f(b) = \sup f$ Sia y_* tale che $f(a) < y_* < f(b)$. |
| 292/5.8/10 | Weiestrass | Weierstrass |
| 292/5.8/12 | Weiestrass | Weierstrass |
| 292/5.8/15 | Weiestrass | Weierstrass |
| 292/5.8/18 | interi | interni |
| 292/5.8.1/penultimo | dimostra usando il | ELIMINARE |

| | CAPITOLO 6 | |
|------------------|---|---|
| Pag/Par/R | Errata | Corrige |
| 297/1/16 | in suo punto? | in un suo punto? |
| 299/6.1/7 | funzione derivata prima: | E' di troppo togliere |
| 301/6.1.1/5 | $.. = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-2 \sin \frac{x-x_0}{2} \sin \frac{x+x_0}{2}}{x-x_0}$ | $.. = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2 \sin \frac{x-x_0}{2} \cos \frac{x+x_0}{2}}{x-x_0}$ |
| 301/6.1.1/7 | $.. = -\lim_{x \rightarrow x_0} \sin \frac{x+x_0}{2} = -\sin x_0.$ | $.. = \lim_{x \rightarrow x_0} \cos \frac{x+x_0}{2} = \cos x_0.$ |
| 301/6.1.1/8 | $f'(x) = -\sin x$ | $f'(x) = \cos x$ |
| 302/6.1.1/10 | il | i |
| 317/6.3.2/18 | segunte | seguenti |
| 321/6.3.3/5 | verificare | Verificare |
| 323/6.3.4/13 | $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} [..]$ | $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} [..]$ |
| 324/6.3.4/3 | i limiti laterali sono | i limiti laterali del rapporto incrementale sono |
| 332/6.3.4/11 | la derivabilità di | la derivabilità in |
| 336/6.3.5/7 | Il | il |
| 337/6.3.5/nota 4 | $\gamma 02$ | $\gamma = 2$ |
| 343/6.4/4 | $x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$ | $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$ |
| 344/6.4/2 | Teorema di Fermat | Teorema di Fermat manca l'ipotesi: f derivabile in x_0. |
| 352/6.4.1/13 | la funzione | la funzione |
| 354/6.4.2/11 | Weierstrass | Weierstrass |
| 357/6.4.2/22 | se e soltanto se $x = 0$. | se e soltanto se $x = 0$. |
| 357/6.4.2/22 | Studiando | Studiando |
| 358/6.4.3/9 | $e^{ x-1 } = \begin{cases} e^{x-1}, & \text{se } x \geq 1 \\ -e^{-x+1}, & \text{se } x < 1 \end{cases}$ | $(e^{ x-1 })' = \begin{cases} e^{x-1}, & \text{se } x > 1 \\ -e^{-x+1}, & \text{se } x < 1 \end{cases}$ |
| 358/6.4.3/11 | screscente | crescente |
| 361/6.4.4/7 | verificare | Verificare |
| 364/6.5/3 | $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\beta}{e^{\gamma x}}.$ | $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\beta}{e^{\gamma x}} = 0.$ |
| 368/6.6/19 | $f''(x) > 0, ..$ | $f''(x) < 0, ..$ |
| 376/6.6.1/12 | al retta | la retta |
| 377/6.6.1/13 | della figura 6.15. | trovate (figura 6.15). |
| 401/6.8.4/3 | se $=^+ 0 0^-$ | nel caso di $0^+ 0^-$. |