

- pg 4 - ligne 3 - lire propriétés de \mathbb{R} . au lieu de propriétés de.
- pg 22 - exercice p à supprimer (identique à l' exercice d).
- exercice 1 - lire $\cos^4 x + 6 \cdot \cos^2 x \cdot \sin^2 x - 7 \cdot \sin^4 x = 0$.
- pg 25 - exercice 39 b - lire $\arcsin 3/5$ au lieu de $\arcsin 3/5$.
- exercice 40 - lire $x \in [0, \pi/2]$ au lieu de $x \in [0, \pi/2]$
- pg 31 - exercice 6 - lire $[0, \sqrt{2}]$ au lieu de $[0, 2]$.
- pg 38 - exercice 15 b - lire $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{2^i}$ au lieu de $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i}$
- pg 39 - ligne 10 - lire pour tout $n \geq N$ au lieu de pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- pg 40 - graphique - lire $y = x + r$ au lieu de $y = x + a$.
- ligne -1 - lire $u_n = a + (n-1) \cdot r$ où $n \in \mathbb{N}_0$.
- pg 41 - ligne 1 - lire 1777-1855 au lieu de 1777-1895.
- graphique - lire $y = r \cdot x$ au lieu de $y = a \cdot x$.
- ligne 10 - lire $u_n = a \cdot r^{n-1}$ où $n \in \mathbb{N}_0$.
- pg 43 - exercice 38 - lire $r_{2n} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{2}{r_{2n-2}}}$
- exercice 40 - lire $\frac{1}{2^n}$ au lieu de $\frac{1}{2n}$
- pg 45 - ligne -4 - lire raison au lieu de rayon.
- ligne -7 - lire raison au lieu de rayon
- pg 54 - Le graphique est celui de $y = -10t^2 + 5t$ et doit être celui de $y = -5t^2 + 5t$.
- pg 55 - graphique n° 2 - lire $x = -\frac{b}{2a}$ au lieu de $x = -\frac{b}{a}$.
- pg 59 - exemple 9 - lire $y = |x| \cdot \sin x$ au lieu de $y = x \cdot \sin x$
- pg 60 - graphique n° 1 : lire $(2\pi, 0)$ au lieu de $(\pi, 0)$.
- pg 71 - titre - lire transformations au lieu de tranformations.
- pg 73 - ligne -11 - lire transformations au lieu de tranformations.
- pg 81 - ligne 3 - lire figure F dans \mathbb{R}^2 au lieu de figure dans
- pg 82 - lire $\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Aa+Bc & Ab+Bd \\ Ca+Dc & Cb+Dd \end{pmatrix}$
- pg 99 - ligne -2 - lire $y' = cx + dy + q$ au lieu de $y' = cx + dy + p$.
- pg 103 - exercice 14 - ligne 3 - lire de centres respectifs o, m, n, p .
- exercice 16 - ligne 2 - lire d' amplitude 90° .
- pg 112 - ligne -5 - lire et si nous testons un autre "petit" voisinage de p (le faire),...
- pg 113 - ligne 10 et 12 lire $(\forall x \in I \setminus \{p\})$ au lieu de $(\forall x \in I)$.
- pg 121 - exercice 17 k - lire $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m}$
- exercice 18 b - lire $\lim_p \cos x = \cos p$

pg 125 - exercice Ee - lire $\lim_{x \rightarrow b}$ au lieu de \lim_b

pg 125 - ligne -7 - lire $x \rightarrow 0$ au lieu de $x = 0$.

pg 130 - tableau - lire en lignes 5 et 6

a	$-\infty$	b/a	0	1	∞
$+\infty$	$\frac{\infty}{\infty}?$	0	0	0	$\frac{\infty}{\infty}?$

pg 138 - lignes 6 et 19 - lire $\frac{x^2 - a^2}{x - a} = x + a$

pg 141 - lignes 13 et 14 - lire

$$= \frac{f(p+a) - f(p)}{a} \cdot a + f(p) \text{ pour } a \neq 0$$

$$\text{donc } \lim_{a \rightarrow 0} f(p+a) = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{f(p+a) - f(p)}{a} \cdot \lim_{a \rightarrow 0} a + \lim_{a \rightarrow 0} f(p)$$

pg 142 - Théorème 4, ligne 2 - lire est un intervalle au lieu de et un intervalle.

pg 161 - ligne -3 - lire $p \in I$ au lieu de $p \in I$.

pg 167 - L'exercice 21 d est identique à l'exercice 20 b.

pg 173 - ligne 5 - lire $x \in [a, b]$ au lieu de $x \in [a, b]$.

pg 174 - ligne -1 - lire $p < b$ au lieu de $p > b$.

pg 177 - exemple 3 - rajouter 4 barres de fractions.

pg 182 - ligne 13 - lire un groupe au lieu de une groupe.

ligne -2 - lire être au lieu de être.

pg 184 - ligne -12 - lire leçon au lieu de leçon.

pg 188 - exercice 12 - lire parallélépipède au lieu de parallélépipède.

- exercice 12 - lire Même au lieu de Meme.

pg 190 - ligne -9 - lire et p un point au lieu de et q un point.

pg 193 - ligne -2 - lire le point de ab au lieu de le point de D.

pg 196 - exercice 46 - lire terminé de les découper au lieu de terminé les découper.

pg 209 - exercice 9 - lire parallélépipède au lieu de parallélépipède.