

Corrigés — Limites et continuité

Chapitre 1

Solution 1.

- $\frac{\sin(3x)}{x} = 3 \frac{\sin(3x)}{3x} \rightarrow 3 \times 1 = 3.$
- $1 - \cos x = 2 \sin^2\left(\frac{x}{2}\right). \frac{1 - \cos x}{x^2} = 2 \sin^2 \frac{x}{2} = \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}}\right)^2 \rightarrow \frac{1}{2}.$
- $x - \sqrt{x^2 - 1} = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 - 1}} \rightarrow 0$ par conjuguée.
- $(x - 1) \frac{x^2 + x + 1}{(x - 1)(x + 1)} = \frac{x^2 + x + 1}{x + 1} \rightarrow \frac{3}{2}.$

Solution 2.

- $\frac{2x-1}{3x+1} \leq f(x) \leq \frac{2x+1}{3x+1}$, tous deux $\rightarrow \frac{2}{3}.$
- $|x \sin\left(\frac{1}{x}\right)| \leq |x| \rightarrow 0.$
- $|\sin \frac{x}{\sqrt{x}}| \leq \frac{1}{\sqrt{x}} \rightarrow 0.$

Solution 3.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{x}{x} = 1 = f(0).$ **Continue.**
- $f(x) = x + |x|.$ À droite $f = 2x \rightarrow 0$, à gauche $f = 0.$ $f(0) = 0.$ **Continue.**
- $|x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)| \leq x^2 \rightarrow 0 = f(0).$ **Continue.**

Solution 4.

f continue, $f'(x) = 3x^2 + 2 > 0$ strict. croissante. $f(1) = -2 < 0$, $f(2) = 7 > 0$. Unique racine. Dichotomie : $f(1.5) = 3.375 + 3 - 5 = 1.375 > 0$. Racine in $[1, 1.5]$. $f(1.25) \approx -0.56$. Racine in $[1.25, 1.5]$. $f(1.3) \approx 0.4$. Racine in $[1.25, 1.3]$. **À 10^{-1} près : $1\{, \}3$.**

Solution 5.

$g(x) = \cos x - x.$ $g(0) = 1 > 0$, $g(1) = \cos 1 - 1 \approx -0.46 < 0$. Continue, change de signe, donc $g(c) = 0$ pour un $c \in]0, 1[$.

Solution 6.

f continue, strict. croissante sur $[0, 2]$ (car $f'(x) = 2x > 0$). $f([0, 2]) = [f(0), f(2)] = [-2, 2]$. Segment.

Solution 7.

- Conjuguée : $\frac{\sqrt{1+x}-1}{x} = \frac{1}{\sqrt{1+x}+1} \rightarrow \frac{1}{2}.$ **Prolongement $f(0) = \frac{1}{2}.$**
- $\sin \frac{x}{\sqrt{x}} = \sqrt{x} \times \frac{\sin x}{x} \rightarrow 0 \times 1 = 0.$ **Prolongement $f(0) = 0.$**
- $\frac{1}{x}$: limite $\pm\infty$, pas de prolongement.

Solution 8.

Soit $g(x) = f(x) - x$. Continue sur $[0, 1]$. $g(0) = f(0) - 0 \geq 0$ (car $f(0) \in [0, 1]$). $g(1) = f(1) - 1 \leq 0$ (car $f(1) \in [0, 1]$). Par TVI, il existe $c \in [0, 1]$ tel que $g(c) = 0$, soit $f(c) = c$.

Solution 9.

$x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2)$; $x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$. Simplification : $\frac{x+2}{x-1} \rightarrow 4$ quand $x \rightarrow 2$.

Solution 10.

$f \rightarrow 0$ quand $|x| \rightarrow +\infty$: il existe $M > 0$ tel que $|x| > M \implies |f(x)| \leq 1$. Sur $[-M, M]$, f continue sur un segment donc bornée : $|f| \leq K$. Globalement $|f| \leq \max(K, 1)$. **Bornée.**