

Exercice 1 : Déterminer la limite en 0 et en $+\infty$ de chacune des fonctions suivantes :

- i. $f(x) = x^n 3 + 5$,
- ii. $f(x) = x^3 + x + 1$,
- iii. $f(x) = \sqrt{x} + 2$,
- iv. $f(x) = x^3 - 3 + 1/x$.

Exercice 2 : Dire si les limites suivantes existent et si c'est le cas, donner leur valeur :

- i. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}{x - 1}$,
- ii. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(1 - x)}{2x^2}$,
- iii. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x - 1}$,
- iv. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2x + 1} - (x + 1)$,
- v. $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{\sqrt{x} - 3}$,
- vi. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 2x + 1}$,
- vii. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{x^2}}{1 - \frac{1}{x}}$,
- viii. $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{2x}{x + 4} + \frac{8}{x + 4}$,
- ix. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{e^{x/2} - 1}$,

Exercice 3 : Montrer que toute fonction polynôme est continue en tout point de \mathbb{R} .

Exercice 4 : Montrer que l'équation $x + \sin(x) = 1/(x^2 + 4)$ a au moins une solution dans $[0, \pi]$.

Exercice 5 : Montrer que toute fonction polynôme de degré impair admet au moins une racine réelle.

Exercice 6 : Montrer que les équations suivantes possèdent une solution dans l'intervalle I proposé :

- i. $x^{2010} - x^{2009} = 1$ avec $I = [-1, 1]$,
- ii. $x^3 + 1 = 3x$ avec $I = [0, 1]$,
- iii. $x^{10} + 9x^2 - 4$ avec $I =]0, +\infty[$,
- iv. $x^3/(x^2 - 1) = 10$ avec $I = [2, +\infty[$.

Exercice 7 : Déterminez les limites suivantes :

- i. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1+x^2}}{x}$,
- ii. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1+x^2}}$,
- iii. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}}{x}$.

Exercice 8 : Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x} & \text{si } 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ 2x - \frac{4}{3}x^2 & \text{si } \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

Montrer que f est continue.

Exercice 9 : Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3-x^2}{2} & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{1}{x} & \text{si } 1 < x \end{cases}$$

Montrer que f est continue.

Exercice 10 : Montrer que l'équation $e^x = 3\sqrt{x}$ a au moins une solution dans $[0, 1]$.

Exercice 11 : Montrer que l'équation $x^2 \cos(x) + x \sin(x) + 1 = 0$ admet au moins une solution dans \mathbb{R} .