# ~ 2ème Sciences Expérimentales ~ Série d'exercices : Limites et continuités

(12 exercices résolus)

### Exercice 1:

Montrer que la fonction 
$$f$$
 définie par 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{\tan x} \\ f(0) = \frac{1}{2} \end{cases}$$
 est continue en 0

#### Exercice 2:

Montrer que la fonction 
$$f$$
 définie par 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 + x - 12}{x - 3} & x \neq 3 \\ f(3) = 7 \end{cases}$$
 est continue en 3

#### Exercice 3:

Montrer que la fonction 
$$f$$
 définie par 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{2x+1}{7-6x} & x \le 2 \\ f(x) = \frac{x^2+x-6}{x-2} & x > 2 \end{cases}$$
 est continue en 2

#### Exercice 4:

Soit f la fonction la fonction définie sur  $\mathbb R$  par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sin(\pi x)}{x - 1} & x \neq 1 \\ f(1) = m \end{cases}$$
 ( m est un paramètre réel)

Déterminer la valeur du nombre réel m pour laquelle f est continue en 1

#### Exercices 5:

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \to 0} \cos \left( \frac{\pi \tan(x)}{3x} \right) \; ; \; \lim_{x \to +\infty} \sin \left( \frac{\pi x^2 - 4x + 3}{4x^2 + 7} \right) \; ; \; \lim_{x \to 0} \sqrt{\frac{2x^2}{1 - \cos x}}$$

#### Exercice 6:

Soit f la fonction définie par  $f(x) = x^3 + x - 1$ 

- 1) Montrer que l'équation f(x) = 0 admet une solution unique  $\alpha$  sur  $\mathbb{R}$
- 2) Montrer que  $\alpha \in ]0,1[$
- 3) Etudier le signe de f(x) sur  $\mathbb{R}$

#### Exercice 7:

Montrer que l'équation (E):  $1 + \sin x = x$  admet au moins une solution sur l'intervalle

$$I = \left\lceil \frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3} \right\rceil$$

#### Exercice 8:

Soit f la fonction définie sur l'intervalle  $I = \mathbb{R}^+$  par  $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ 

- 1) Montrer que la fonction f admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle J qu'il faut déterminer.
- 2) Déterminer  $f^{-1}(x)$  pour tout x de J

# Exercice 9:

Soit f la fonction définie sur l'intervalle  $I = ]1, +\infty[$  par  $f(x) = x^2 - 2x$ 

- 1) Montrer que la fonction f admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle J qu'il faut déterminer.
- 2) Déterminer  $f^{-1}(x)$  pour tout x de J

## Exercice 10:

Simplifier les nombres suivants :

$$A = \frac{\sqrt[5]{2} \times \sqrt{8}}{\sqrt{\sqrt[5]{128}}} \quad ; \quad B = \frac{1}{\sqrt[3]{3} + 1} \quad ; \quad C = \frac{\sqrt[3]{4} \sqrt{8} \left(\sqrt{\sqrt{2}}\right)^2}{\sqrt{\sqrt[3]{4}}} \quad ; \quad D = \frac{1}{\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{3}}$$

#### Exercice 11:

Calculer les limites suivantes :

$$1) \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + 2} - x$$

$$2) \lim_{x \to 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{x - 8}$$

3) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{2x+6} - \sqrt{x+3}}{x-1}$$
4) 
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2+3} - 2x + 4$$
5) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt[3]{x^2-2}}$$

4) 
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + 3} - 2x + 4$$

5) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt[3]{x^2-2}}$$

6) 
$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{\sqrt[4]{x^2 - 1}}{\sqrt{x - 1}}$$

# Exercice 12:

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} - 12 = 0$