

## Série des exercices 1 : Continuité d'une fonction numérique

### Exercice 01 :

Calculer les limites suivantes si elles existent :

- 1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 4x^2 - x + 5$  ; 2)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^2 + x - 7$   
 3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 1}{4x}$  ; 4)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{x - 1}$   
 5)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x^2} \right)$  ; 6)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 - 1} - 2x)$

**Exercice 02 :** Soit  $f$  la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{2x^2 + 3x - 2}{x^2 - 1} ; x \neq 2 \\ f(2) = \frac{-1}{3} \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Étudier la continuité} \\ \text{de } f \text{ en } x_0 = 2 \end{array}$$

**Exercice 03 :** On considère la fonction  $g$ , définie par :

$$\begin{cases} g(x) = \frac{x^2 - 1}{1 - 2x} ; x \geq 0 \\ g(x) = 3 - x^2 ; x < 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Étudier la continuité} \\ \text{de } g \text{ en } x_0 = 0 \end{array}$$

**Exercice 04 :** Justifier la continuité de chacune des fonctions suivantes sur l'intervalle  $I$  :

- 1)  $f(x) = (x^2 - 5)^4$  ;  $I = \mathbb{R}$  // 2)  $f(x) = \frac{3}{x^2} - \frac{4}{x}$  ;  $I = \mathbb{R}^*$   
 3)  $f(x) = \left( \frac{3x-4}{x-1} \right)^2$  ;  $I = ]1; +\infty[$   
 4)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$  ;  $I = ]-\infty; 0]$  / 5)  $f(x) = \sqrt{x^2 + 3}$  ;  $I = \mathbb{R}$

**Exercice 05 :**  $f$  est la fonction définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 + x - 3}{x - 1} ; \text{ si } x < 1 \\ \frac{\sqrt{5x-1} - 2}{x^2 - 1} ; \text{ si } x > 1 \\ \frac{5}{8} ; \text{ si } x = 1 \end{cases}$$

- 1) Montrer que  $f$  est continue à droite en 1.  
 2) Est-ce que  $f$  est continue en 1 ?

**Exercice 06 :**  $f$  est la fonction définie sur  $[-1; +\infty[$  par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^3 + 1} - 3}{x - 2} ; \text{ si } x \neq 2 \\ m ; \text{ si } x = 2 \end{cases}$$

Déterminer la valeur de  $m$  pour que  $f$  soit continue en 2.

**Exercice 07 :** 1) Montrer que l'équation  $(E)$  admet au moins une solution dans  $I$ , dans chaque cas :

- a.  $(E): x^5 - 2x^3 + x - 4 = 0$  ;  $I = [-1; 2]$   
 b.  $(E): \sqrt{x^3 + 1} - 2x = 0$  ;  $I = ]0; 1[$

2) Montrer que l'équation  $(E)$  admet une unique solution dans  $I$ , dans chaque cas :

- a.  $(E): x^3 + 5x = 4$  ;  $I = [-1; 2]$   
 b.  $(E): x\sqrt{x} + x = 1$  ;  $I = ]0; 1[$

3) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = x^3 - 4x^2 + 4x - 1$$

1. Étudier les variations de  $f$ .  
 2. Déduisez que l'équation  $f(x) = 0$  admet une solution  $\alpha$  dans  $]2; 3[$ .  
 3. Déterminer un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude 0.25.

**Exercice 08 :** Soit dans  $\mathbb{R}$  l'équation suivante :

$$x^3 - 3x^2 + 1 = 0 \quad (E)$$

- 1) Montrer que l'équation  $(E)$  admet une solution dans l'intervalle  $] -1; 0[$ .  
 2) On pose  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ , pour  $x \in \mathbb{R}$   
 a- Calculer  $f(0)$  et  $f(3)$   
 b- Peut-on appliquer le T.V.I sur  $f$  dans  $[0; 3]$  ?  
 c- Calculer  $f(2)$  et en déduire que l'équation  $(E)$  admet deux autres solutions.  
 3) Donner un encadrement d'amplitude 0.5 dans chacune des trois solutions.

**Exercice 09 :** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^+$  par :

$$f(x) = \sqrt{x} + x^2 - 4$$

- 1) Montrer que  $f$  est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$   
 2) En déduire que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}^+$  sur lui-même.  
 3) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $[0; +\infty[$  et que  $1.6 < \alpha < 1.7$

**Exercice 10 :**

$g$  est définie sur  $I = [1; +\infty[$  par :  $g(x) = x^2 + 2x - 4$

- 1) Montrer que  $g$  est continue et strictement croissante sur  $I$ .  
 2) En déduire que  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur l'intervalle  $J$  à déterminer vers  $I$ .  
 3) Déterminer  $g^{-1}(x)$ ,  $\forall x \in J$ .

**Exercice 11 :**

$h$  est définie sur  $]1; +\infty[$  par :  $h(x) = \frac{2x+3}{x-1}$

- 1) Montrer que  $h$  admet une fonction réciproque  $h^{-1}$  définie sur l'intervalle  $J$  à déterminer.  
 2) Déterminer  $h^{-1}(x)$ ,  $\forall x \in J$ .