

**Exercice 1** : Soit  $f$  la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{4x}{|x+2|-|x-2|} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 2 \end{cases}$$

Montrer que  $f$  est continue en  $x_0 = 0$

**Exercice 2** : Soit  $f$  la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sin(x-2)}{x^2-2x} & \text{si } x \neq 2 \text{ et } x \neq 0 \\ f(2) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

Etudier la continuité de  $f$  en  $x_0 = 2$

**Exercice 3** : Soit  $f$  la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2+x-a}{x-2} & \text{si } x > 2 \\ f(x) = \frac{2x+b}{3} & \text{si } x \leq 2 \end{cases}$$

Déterminer les réels  $a$  et  $b$  sachant que la fonction  $f$  est continue en  $x_0 = 2$

**Exercice 4** : Dans chacun des cas suivants, montrer que l'équation admet une solution unique dans l'intervalle  $I$

1)  $\sqrt{x^3+6x+1} = 2$        $I = [0; 2]$

2)  $\cos x = x$        $I = \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

3)  $x^{2021} + x - 2021 = 0$        $I = \mathbb{R}$

**Exercice 5** : Montrer dans chacun des cas suivants que la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $I$  admet une fonction réciproque, définie sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera, puis déterminer  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x$  de  $J$

1)  $f(x) = \frac{3x-1}{x+2}$  ;  $I = ]-\infty; -2[$

2)  $f(x) = x^2 - 4x$  ;  $I = [2; 4]$

3)  $f(x) = \frac{x^2+1}{x^2-1}$  ;  $I = [0; 1[$

**Exercice 6** : Soit  $f$  la fonction définie sur

$$I = [-1; 1] \text{ par : } f(x) = \frac{2x}{x^2+1}$$

1) Montrer la fonction  $f$  admet une fonction réciproque, définie sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.

2) Montrer que  $f^{-1}\left(\frac{4}{5}\right) = \frac{1}{2}$

3) Montrer que  $f^{-1}(x) = \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x}$

**Exercice 7** : Soit  $f$  la fonction définie sur

$$I = [0; +\infty[ \text{ par : } f(x) = \sqrt[3]{x^2+2}$$

1) Montrer que  $f$  est continue et strictement croissante sur  $I$ .

2) Montrer la fonction  $f$  admet une fonction réciproque, définie sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.

3) Calculer  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x$  de  $J$ .

**Exercice 8** : Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{1-x^3}}{x} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3+1} - x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt{x+1}}{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt{x+1}}$$

**Exercice 9** : Soit  $a$  et  $b$  deux réels tels que :  $a < b$  et soit  $f$  une fonction définie et continue sur l'intervalle  $[a; b]$  tel que :  $f(a) > a$  et  $f(b) < b$ . Montrer que l'équation :  $f(x) = x$  admet au moins une solution dans l'intervalle  $]a; b[$ .