

**Exercice n°1**

$$I \text{ -- Soit } f \text{ la fonction définie par } f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - x + 2}, & \text{si, } x \leq -1 \\ x^2 + a \cdot x + 3, & \text{si, } -1 < x \leq 0 \text{ avec, } a \in \mathbb{R}, \text{ et, } b \in \mathbb{R} \\ \frac{x^2 + 3x + b}{x^2 + x}, & \text{si, } x > 0 \end{cases}$$

1 / Déterminer Df le domaine de définition de f .

2 / Déterminer a et b pour que f soit continue en (-1) et en 0

II -- on suppose dans toute la suite que : a = 2 et b = 0

1 / Déterminer le domaine de continuité Dc de f

2 / a ) Etudier la dérivabilité de f en (-1)

b ) Interpréter le résultat graphiquement

3 / a ) Etudier la dérivabilité de f en 0

b ) Interpréter le résultat graphiquement

4 / Déterminer le domaine de dérivabilité D' f de f (question bonus)

**Exercice n°2**

$$\text{Soit } f \text{ la fonction définie par } f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 3x + 3}{x - 2}, & \text{si, } x \leq 1 \\ \frac{3x^2 - 17}{x + 1}, & \text{si, } x > 1 \end{cases}$$

1/ Déterminer Df le domaine de définition de f.

2 / Calculer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

3/ Calculer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$

4 / Calculer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 3x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x + 5)]$

**Exercice n°3**

$$I \text{ -- Résoudre dans } \mathbb{R} : 1 / \cos(2x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$2 / \cos\left(3x + \frac{4\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$3 / \cos\left(5x - \frac{\pi}{5}\right) = \sin\left(2x + \frac{2\pi}{5}\right)$$

$$II \text{ -- } 1/ \text{ Montrer que : } \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos(2x)$$

$$2 / \text{ Résoudre dans } \mathbb{R} : \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = 0$$

$$3 / \text{ Soit } f \text{ la fonction définie par : } f(x) = \frac{\cos(3x)}{\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)}$$

a ) Déterminer Df le domaine de définition de f

b ) Résoudre dans  $\mathbb{R} : f(x) = 1$

c ) Résoudre dans  $[0, 2\pi] : f(x) = 1$

