

EXERCICE N° 1:

- 1) Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = x^3 - x^2 + x - 2$.
 - a) En déduire que l'équation $g(x) = 0$ admet une solution $\alpha \in]1, 2[$.
 - b) Vérifier que : $\alpha = \frac{\alpha^2 + 2}{\alpha^2 + 1}$.
- 2) Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1}$.
 - a) Montrer que f est bornée sur \mathbb{R} .
 - b) Etudier la parité de la fonction f .
 - c) Montrer que f est strictement décroissante sur $[0, +\infty[$.
 - d) En déduire le sens de variation de f sur $]-\infty, 0]$.
- 3) Déterminer, en justifiant, les images par f des intervalles : $[1, 3]$; $]-3, -1[$ et $[-1, 1]$.
- 4) Calculer les limites suivantes : $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x)+1}{x-1}$ et $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)-\alpha}{x-\alpha}$.

EXERCICE N° 2 : Soit f la fonction définie par : $f(x) = \begin{cases} \frac{4x+4}{(\sqrt{x+2}+x)} & \text{si } x \in [-2, +\infty[\setminus \{-1\} \\ \frac{x^2+3x}{|x^2+4x+3|} + 4 & \text{si } x \in]-\infty, -2[\setminus \{-3\} \end{cases}$.

- 1) Montrer que : $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \frac{8}{3}$, en déduire que f est prolongeable par continuité en -1 .
- 2) f est-elle prolongeable par continuité en -3 ?
- 3) Montrer que f est continue en -2 .
- 4) Justifier la continuité de f sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, -3\}$.

EXERCICE N°3 : Soit ABC un triangle tel que $AB = 7$, $AC = 9$ et $BC = 8$ et Soit $I = B * C$ et $J = B * I$.

- 1) Montrer que : $\vec{BA} \cdot \vec{BC} = 16$ et que $\vec{CA} \cdot \vec{CB} = 48$.
- 2) a) Vérifier que : $\vec{AJ} = \frac{1}{4} (3\vec{AB} + \vec{AC})$.
 b) Montrer que : $\vec{AJ} \cdot \vec{BC} = 0$. En déduire que le triangle ABI est isocèle en A .
- 3) Soit $G = A * I$.
 - a) Calculer AJ et GA et montrer que $BG = \frac{9}{2}$.
 - b) Vérifier que : $2\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$.
- 4) A tout point M on associe le réel $f(M) = MA^2 + \vec{MB} \cdot \vec{MC}$.
 - a) Calculer $f(A)$.
 - b) Vérifier que : $f(M) = 2MG^2 + f(G)$. En déduire de a) que : $f(G) = \frac{17}{2}$.
 - c) Calculer alors : $\vec{GB} \cdot \vec{GC}$.
 - d) Déterminer l'ensemble (φ) des points M du plan tel que : $f(M) = 31$.
 - e) Vérifier que la droite (BC) est tangente à (φ) .

