

Exercice n°1 : (3 points)

Trouver la seule réponse exacte.

1) le plan est orienté ; Si $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{2015 \pi}{2014} [2\pi]$ alors la mesure principale de $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$ est

a) $\frac{\pi}{2014}$

b) $-\frac{2013 \pi}{2014}$

c) $\frac{2013 \pi}{2014}$

2) $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) =$

a) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{1}{4}$

c) 0

3) Soit $\alpha \in [0 ; \pi]$ tel que $\cos\alpha = \frac{4}{5}$ alors

a) $\sin\alpha = \frac{1}{5}$

b) $\sin\alpha = \frac{2}{5}$

c) $\sin\alpha = \frac{3}{5}$

Exercice n°2 : (5 points)

Soit la fonction f définie par : $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 - x - 2}{x^2 + 5x + 6}$.

1) Déterminer le domaine de définition et le domaine de continuité de f.

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

3) a - Vérifier que $x^3 + 2x^2 - x - 2 = (x^2 - 1)(x + 2)$.

b - Calculer $\lim_{x \rightarrow (-2)} f(x)$

c - Calculer $\lim_{x \rightarrow (-3)^+} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow (-3)^-} f(x)$.

Exercice n°3 : (5 points)

On considère la fonction g définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-3\}$ par :

$$\begin{cases} g(x) = \frac{x^2 - 1}{x + 3} & \text{si } x \in]-\infty, -2[\setminus \{-3\} \\ g(x) = mx - 3 & \text{si } x \in [-2, 1] \\ g(x) = \sqrt{x^2 + 3x} - x & \text{si } x \in]1, +\infty[\end{cases}$$

1) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.

2) Déterminer le réel m pour que g soit continue en 1.

3) On prend m = 4

a - Etudier la continuité de g en (-2).

b - Déterminer les intervalles sur lesquels g est continue.

Exercice n°4 : (7 points)

Soient $x \in \mathbb{R}$ et $f(x) = \cos(2x) + \sqrt{3} \sin(2x) + 2$.

1) a) Calculer $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ et $f\left(\frac{\pi}{12}\right)$.

2) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = 4 - f(x)$ et en déduire $f\left(\frac{7\pi}{12}\right)$.

3) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = 4\cos^2\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$.

4) Soit $g(x) = -\sqrt{3}\cos(2x) + \sin(2x)$.

a - Calculer $g\left(\frac{\pi}{4}\right)$.

b - Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $g(x) = 4\cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right)\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$.

5) Soit $x \in \mathbb{R}$ tel que $f(x) \neq 0$ et soit $h(x) = \frac{g(x)}{f(x)}$.

a - Simplifier $h(x)$

b - Calculer $h\left(\frac{\pi}{4}\right)$ et en déduire que $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right) = 2 - \sqrt{3}$