

Le sujet comporte quatre exercices répartis en deux pages

EXERCICE 1 : (3 points)

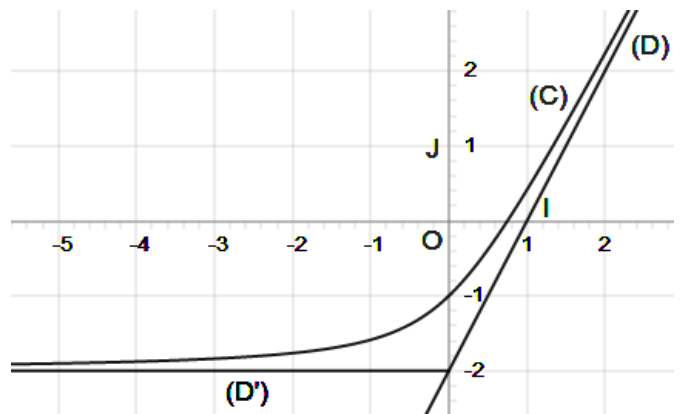
Pour chacune des propositions suivantes, une seule des trois réponses est exacte. Indiquez sur votre copie le numéro et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

- 1) La fonction $f : x \mapsto \frac{x^2}{\cos x - 1}$ admet une limite en 0 égale à :
- a) 2 b) $-\frac{1}{2}$ c) -2
- 2) Soit la fonction f définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ par : $f(x) = \frac{x^2+2}{x^2-1}$. Alors sa courbe représentative (C) selon un repère orthonormé du plan admet :
- a) trois asymptotes b) deux asymptotes c) une seule asymptote
- 3) Pour tout réel x , l'expression $\cos(x + \frac{7\pi}{2}) + \sin(x + 3\pi)$ est égale à :
- a) $2 \cdot \sin x$ b) $-2 \sin x$ c) 0
- 4) Le plan étant orienté dans le sens direct. Soit trois vecteurs \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} tels que : $(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) \equiv -\frac{\pi}{4}[2\pi]$ et $(\widehat{\vec{u}, \vec{w}}) \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$. Alors les vecteurs \vec{v} et \vec{w} sont :
- a) colinéaires et de même sens b) colinéaires et de sens contraires c) orthogonaux

EXERCICE 2 : (5 points)

Dans le graphique ci-contre, la courbe (C) représente selon un repère orthonormé (O,I,J) une fonction f continue sur \mathbb{R} .

- La droite (D) : $y = 2x - 2$ est une asymptote à (C) au voisinage de $(+\infty)$.
- La droite (D') : $y = -2$ est une asymptote à (C) au voisinage de $(-\infty)$.



- 1) Déterminer les limites suivantes : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x) + 2 - 2x}$
- 2) Dresser le tableau de variation de la fonction f sur \mathbb{R} .
- 3) a) Expliquer pourquoi l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α dans \mathbb{R} .
 b) Dresser le tableau de signe de $f(x)$ sur \mathbb{R} .
- 4) Soit la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $\begin{cases} g(x) = f(x) & \text{si } x \geq 0 \\ g(x) = -f(x) & \text{si } x < 0 \end{cases}$



- a) Tracer sur votre copie (à rendre) la courbe représentative (Γ) de la fonction g selon un repère orthonormé du plan.
- b) Etudier la continuité de g sur \mathbb{R} , puis donner son domaine de continuité D_c .

EXERCICE 3 : (6 points)

I/ Soit la fonction f définie sur $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ par : $f(x) = \frac{2x^2 - 3x - 1}{x - 2}$. On désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé du plan.

- 1) Vérifier que la courbe (C) admet une asymptote verticale (à droite et à gauche) dont on donnera une équation cartésienne.
- 2) Montrer que la droite $\Delta : y = 2x + 1$ est une asymptote oblique à (C) au voisinage de $(+\infty)$ et au voisinage de $(-\infty)$.

II/ On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} g(x) = f(x) & \text{si } x \leq 0 \\ g(x) = \frac{\sqrt{2x^2 + 1} + x - 1}{x} & \text{si } 0 < x \leq 2 \\ g(x) = 2x - 2 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

- 1) a) Montrer que pour tout réel $0 < x \leq 2$ on a : $g(x) = \frac{x+2}{\sqrt{2x^2+1}-x+1}$
- b) Etudier la continuité de la fonction g en 0 puis en 2.
- 2) a) Montrer que la fonction g est continue sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- b) En déduire que la fonction $h : x \mapsto |x| \cdot g(x)$ est continue sur \mathbb{R} .

EXERCICE 4 : (6 points)

On considère pour tout réel x , l'expression $A(x) = \sqrt{3} \cdot \cos 2x - \sin 2x - 1$

- 1) Montrer que : $A(x) = 2 \cdot \cos(2x + \frac{\pi}{6}) - 1$
- 2) En remarquant que $2x + \frac{\pi}{6} = 2 \cdot (x + \frac{\pi}{12})$, déduire que $A(x) = 1 - 4 \cdot \sin^2(x + \frac{\pi}{12})$
- 3) a) Vérifier que $(\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4})^2 = \frac{2-\sqrt{3}}{4}$
- b) Vérifier que $A(0) = \sqrt{3} - 1$
- c) En déduire que : $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$
- 4) Soit l'expression $B(x) = 1 + \sqrt{3} + A(x)$; $x \in \mathbb{R}$
- a) Montrer que $B(x) = 2 \cdot \cos x \cdot (\sqrt{3} \cdot \cos x - \sin x)$
- b) Quel est alors le signe de $B(x)$ pour tout $x \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$? (Justifier votre réponse).

Formulaire :

$$\begin{aligned} \cos(a+b) &= \cos a \cdot \cos b - \sin a \cdot \sin b \\ \sin 2a &= 2 \sin a \cdot \cos a \\ \cos 2a &= \cos^2 a - \sin^2 a = 1 - 2 \cdot \sin^2 a = 2 \cdot \cos^2 a - 1 \end{aligned}$$

