

Exercice1 (3 points)

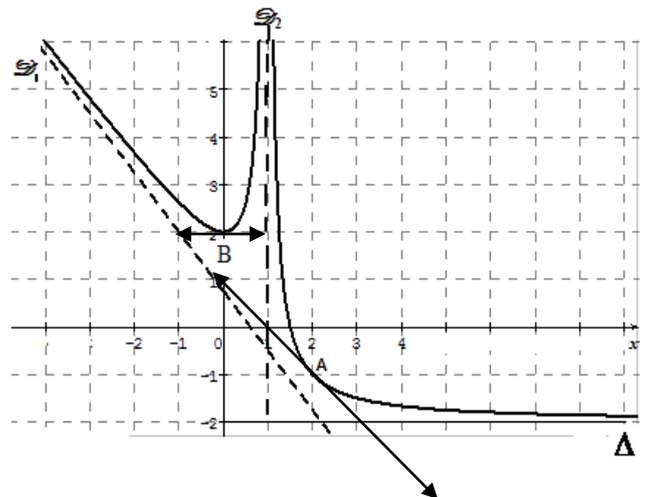
La courbe (C) ci dessous est celle d'une fonction f définie sur $\mathbb{R} \setminus \{ 1 \}$,

- la droite $\mathcal{S}_1 : y = -\frac{5}{4}x + \frac{3}{4}$ est une asymptote oblique à (C) au voisinage de $-\infty$
- (C) admet une asymptote verticale $\mathcal{S}_2 : x = 1$
- (C) admet une asymptote horizontale $\Delta : y = -2$ au voisinage de $+\infty$.
- (C) admet une tangente horizontale en B et une tangente en A passant par le point (1 , 0)

Utiliser cette courbe pour répondre aux questions suivantes

1) Donner $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + \frac{5}{4}x$; $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ et $f'(0)$.

- 2) a- déterminer graphiquement $f'(2)$
b- Ecrire une équation de la tangente T au point A
c- Donner une approximation affine de $f(1,99)$



Exercice2 (6 points) On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{7x^2 + 2x - 5}{2(x^2 - 1)} & \text{si } x < -1 \\ \sqrt{x^2 + x + 1} - 2x & \text{si } x \geq -1 \end{cases}$$

- 1) a- calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, - interpréter graphiquement le résultats obtenu.
b- montrer que $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = 3$.
- 2) a- étudier la continuité de f en -1 .
b- déduire que f est continue sur \mathbb{R}
- 3) a- calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

b- montrer que pour tout $x \geq -1$, $f(x) - (-x + \frac{1}{2}) = \frac{3}{4 \cdot \left[x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x + 1} \right]}$.

c- déduire que la droite $\Delta : y = -x + \frac{1}{2}$ est une asymptote oblique à la courbe représentative \mathcal{C}_f de f au voisinage de $+\infty$.

d- étudier la position de \mathcal{C}_f par rapport à Δ .

Exercice3 (6 points) Pour tout réel x , on pose $f(x) = 2 \cos^2(x - \frac{\pi}{4}) + 2 \sin^2(x) - 2$.

1) a- montrer que pour tout réel x $f(x) = \sin(2x) - \cos(2x)$.

b- en déduire que pour tout réel x , $f(x + \frac{\pi}{2}) + f(x) = 0$.

2) a- calculer $f(\frac{\pi}{3})$ et déduire que $\cos^2(\frac{\pi}{12}) = \frac{\sqrt{3} + 2}{4}$.

b- montrer alors que $\cos(\frac{\pi}{12}) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$.

3) a- vérifier que pour tout réel x $f(x) = \sqrt{2} \cos(2x - \frac{3\pi}{4})$.

b- Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $f(x) = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$.

Exercice3 (5 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) et \mathcal{C} est le cercle trigonométrique de centre O .

Soient $A(-1, 0)$, $B(2, 0)$ et $C(0, \sqrt{3})$ et M un point de \mathcal{C} tel que $(\vec{i}, \widehat{OM}) \equiv \theta [2\pi]$.

1) calculer $\cos(\widehat{AB}, \widehat{AC})$ et $\sin(\widehat{AB}, \widehat{AC})$ et en déduire une mesure de l'angle orienté $(\widehat{AB}, \widehat{AC})$

2) a- déterminer les composantes de chacune des vecteurs \vec{OM} et \vec{BM}

b- montrer que $\vec{OM} \cdot \vec{BM} = 1 - 2 \cos(\theta)$.

c- en déduire les valeurs de θ pour lesquelles la droite (BM) est tangente à \mathcal{C} .

3) a- montrer que $\det(\vec{AM}, \vec{AC}) = \sqrt{3} - 2 \cos(\theta - \frac{\pi}{3})$.

b- en déduire les valeurs de θ pour lesquelles les points A , C et M sont alignés

4) a- Montrer que $AM = \sqrt{2 + 2 \cos(\theta)}$.

b- déterminer et représenter l'ensemble E des point M de \mathcal{C} tels que $AM \geq \sqrt{3}$.