

Exercice 1 : (6points)

I.) 1°) Soient A et B deux points distincts. L'ensemble de points M tels que $MA^2 = \overline{MA} \cdot \overline{BA}$ est

- Le cercle de centre A et de rayon BA.
- La droite (AB).
- Le cercle de diamètre [AB]

2°) Soit f la fonction définie par : $f(x) = \frac{x^2}{|x-1| - |x+1|}$

i.) L'ensemble de définition de f est :

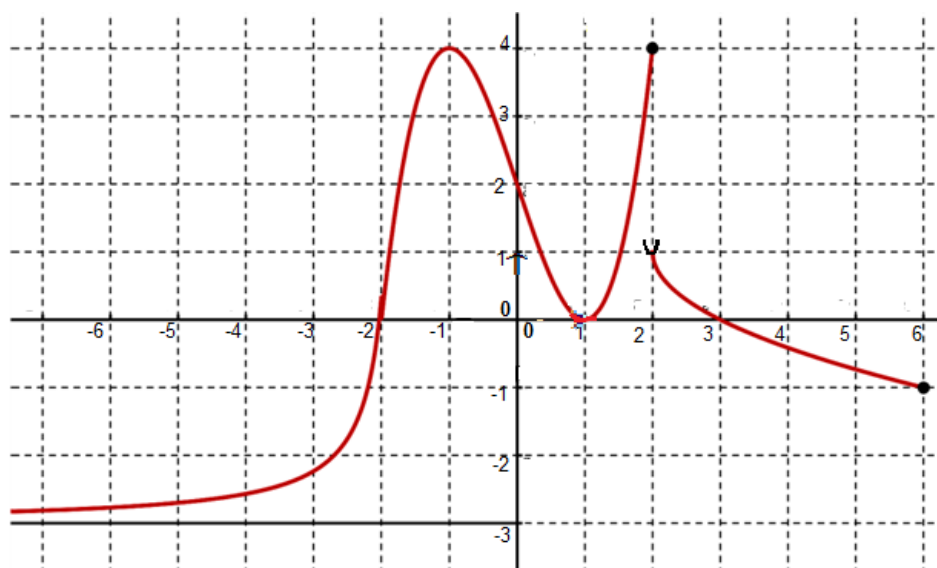
- \mathbb{R}^*
- $\mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$
- $[-1; 1] \setminus \{0\}$

ii.) La fonction f est :

- paire
- impaire
- sans parité

II.) On considère dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$, ci-dessous, la courbe représentative d'une fonction f

définie sur $]-\infty; 6]$.



1°) Déterminer le domaine de continuité de f.

2°) Déterminer $f(]-\infty; 2])$.

3°) a. Résoudre, dans \mathbb{R} , l'inéquation : $f(x) \geq 0$.

b. En déduire l'ensemble de définition de la fonction g définie par : $g(x) = \frac{1}{\sqrt{f(x)}}$

c. Montrer que pour tout $x \in]2, 3[$, $\frac{g(x) - 1}{f(x) - 1} = \frac{-g(x)}{\sqrt{f(x)} + 1}$

d. En déduire $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{g(x) - 1}{f(x) - 1}$

Exercice 2 : (7 points)

1°) Soit g la fonction définie par $g(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{x|x - 1|}$

a. Déterminer l'ensemble de définition de g .

b. Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$.

c. g est-elle prolongeable par continuité en 1 ?

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

a. Montrer que f est continue en 1.

b. Etudier la continuité de f sur son domaine de définition.

3°) Le plan est rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

On donne les points $A(3,2)$ et $B(0,2)$.

La courbe (C_f) ci-contre représente la restriction de f à l'intervalle $[1, +\infty[$.

Soit ϕ l'application qui à tout réel $x \geq 1$, associe l'aire du triangle MAB où M est le point de (C_f) d'abscisse x .

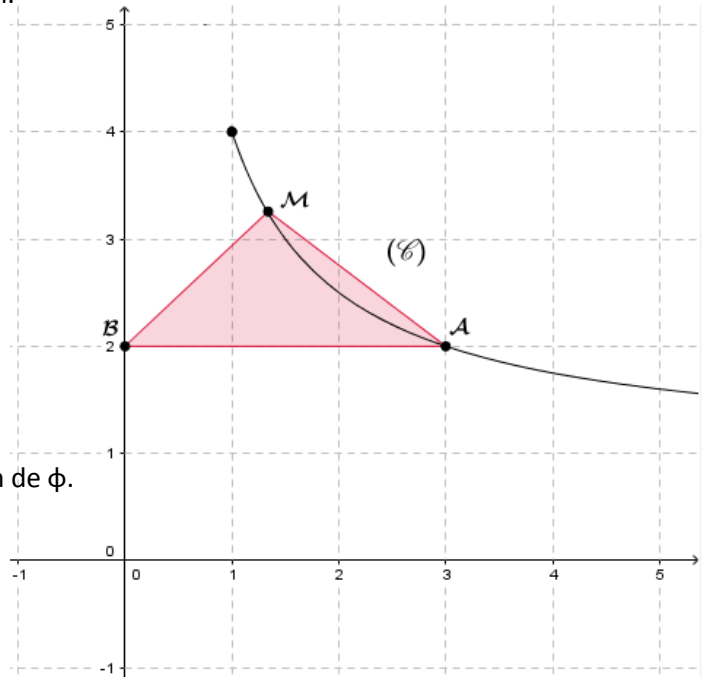
a. Par lecture graphique déterminer le sens de variation de ϕ .

b. Justifier que $\phi(x) = \frac{3}{2} |f(x) - 2|$.

c. En utilisant le théorème des valeurs intermédiaires,

Montrer qu'il existe au moins un point M de (C_f) d'abscisse $x_0 \in [1, 2]$

tel que l'aire du triangle MAB soit égale à 1.



Exercice 3 : (7 points)

Soit ABC un triangle équilatéral de côté 4. Soit D le barycentre des points pondérés $(A, 1)$, $(B, -1)$ et $(C, 1)$.

1°) Montrer que $ABCD$ est un losange. On notera O son centre.

2°) Calculer $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$ et $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BD}$.

3°) Soit E l'ensemble des points M tel que $MA^2 - MB^2 + MC^2 = 0$.

a. Montrer que $\overrightarrow{MA}^2 - \overrightarrow{MB}^2 + \overrightarrow{MC}^2 = \overrightarrow{MD}^2 + 2\overrightarrow{DA}^2 - \overrightarrow{DB}^2$

b. Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de E .

4°) Soit F l'ensemble des points M tels que $MA^2 - 2MB^2 + MC^2 = 32$.

a. Vérifier que le point f appartient à F .

b. Montrer que $\overrightarrow{MA}^2 - 2\overrightarrow{MB}^2 + \overrightarrow{MC}^2 = 2\overrightarrow{MA} \cdot (\overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{AB}) - \overrightarrow{AB}^2$.

c. Montrer que M est un point de F si et seulement si $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BD} = 24$.

d. Déterminer alors l'ensemble F .