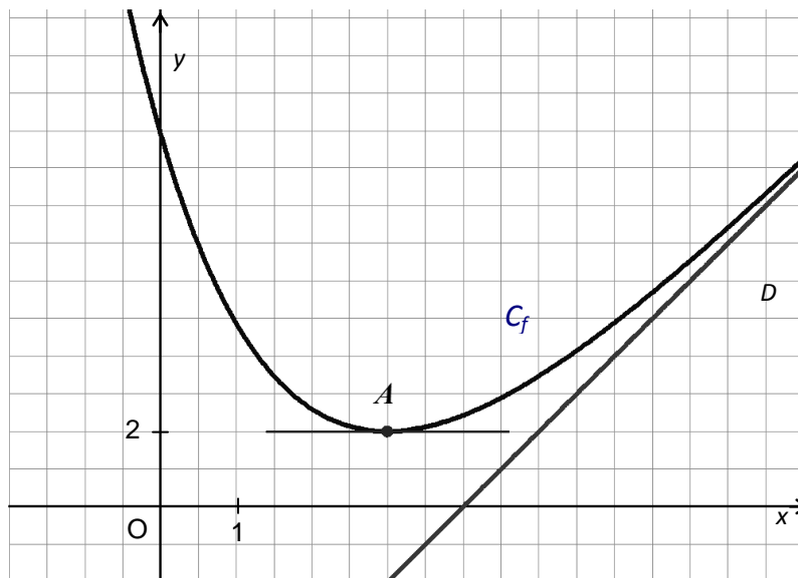


Exercice 1 (4 points)

Sur la figure ci-dessous est tracée la courbe représentative notée C_f d'une fonction f continue sur \mathbb{R} . On sait que la droite D d'équation $y = 2x - 8$ est asymptote à la courbe C_f au voisinage de $+\infty$, que la courbe C_f admet branche parabolique de direction (O, \vec{j}) au voisinage de $-\infty$ et qu'elle passe par le point $A(3;2)$;



Répondre par **Vrai** ou **Faux** à chaque proposition ci-dessous:

- 1) a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$; b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$; c) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$; d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x) - 2x} = \frac{1}{8}$
e) $f(1) = 2,5$; f) $f(\mathbb{R}) = [2, +\infty[$.
- 2) Soit h la fonction définie sur l'intervalle $]2, +\infty[$ par $h(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}}$.
a) $h \circ f(3) = 1$; b) $\lim_{x \rightarrow 3} h \circ f(x) = 0$; c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} h \circ f(x) = +\infty$;
d) l'équation $h(x) = 1$ admet une unique solution réelle.

Exercice 2 (6 points)

Pour tout entier n supérieur ou égal à 2, on considère la fonction f_n définie sur l'intervalle $[0, 1]$ par : $f_n(x) = x^3 - 2nx + 1$.

1. Montrer que la fonction f_n est strictement décroissante sur $[0, 1]$.



2. Démontrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet une unique solution a_n dans l'intervalle $[0, 1]$.
3. Donner un encadrement de a_2 d'amplitude 10^{-1} .
4. a) Calculer $f_n\left(\frac{1}{n}\right)$ puis montrer que, pour tout n , $f_n\left(\frac{1}{n}\right) < 0$.
- b) En déduire que, pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2, $a_n \leq \frac{1}{n}$.
- c) Montrer que la suite $(a_n)_{n \geq 2}$ est convergente et déterminer sa limite.

Exercice 3 (4 points)

Dans le plan complexe rapporté au repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les points A et B d'affixes respectives $z_A = 5 - i\sqrt{3}$ et $z_B = 4 + 2i\sqrt{3}$. On note Q le milieu du segment [OB].

1. Déterminer l'affixe z_Q du point Q et l'affixe z_K du point K tel que ABQK soit un parallélogramme.
2. a) Démontrer que $\frac{z_K - z_A}{z_K}$ est imaginaire pur. Que peut-on en déduire pour le triangle OKA ?
- b) Préciser la nature du quadrilatère OQKA.
3. Soit C le point d'affixe $z_C = \frac{2}{3}z_A$. Calculer $\frac{z_K - z_B}{z_K - z_C}$. Que peut-on en déduire pour les points B, C et K ?

Exercice 4 (6 points)

Dans le plan complexe rapporté au repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) (unité graphique : 1cm), placer les points A , B et C d'affixes respectives $a = 8$, $b = -4 + 4i$ et $c = -4i$

1. a) Ecrire chacun des nombres complexes a, b et c sous forme exponentielle.
b) Démontrer que le triangle ABC est rectangle et isocèle.
2. On désigne par A', B' et C' les points d'affixes respectives a', b' et c' définie par :
 $a' = 8e^{i\frac{\pi}{3}}$, $b' = 4\sqrt{2}e^{i\frac{13\pi}{12}}$ et $c' = -4ie^{i\frac{\pi}{3}}$
 - a) Etablir que $b' = -2(1 + \sqrt{3}) + 2(1 - \sqrt{3})i$.
 - b) Ecrire a' et c' sous forme algébrique.
3. a) Déterminer les affixes p, q et r des points P, Q et R milieux des segments [A'B] , [B'C] et [C'A].
b) Démontrer que $r - p = e^{i\frac{\pi}{3}}(q - p)$. En déduire la nature du triangle PQR.

