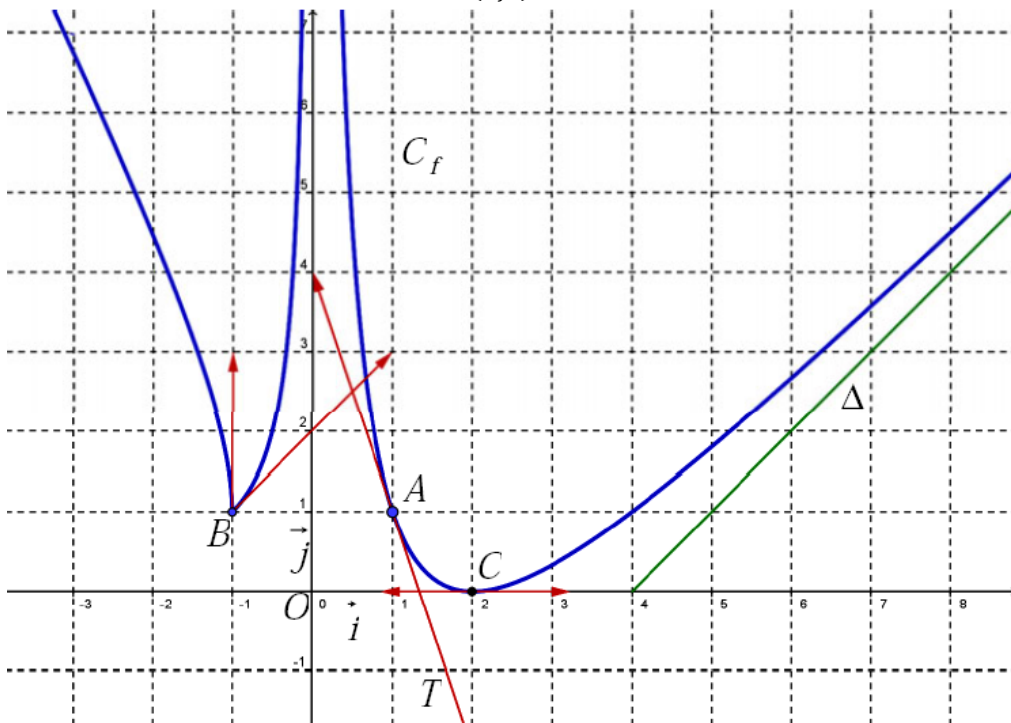


Exercice 1 : (4,5 points)

Sur le graphique ci-dessous, on tracé dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ la courbe (C_f) d'une fonction f définie sur \mathbb{R}^* .

- La droite $\Delta: y = x - 4$ est une asymptote à (C_f) au voisinage de $+\infty$
- L'axe des ordonnées est une asymptote à (C_f) .
- La droite T est la tangente à (C_f) au point $A(1;1)$



Par une lecture graphique :

- 1.) a. Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x + 4]$
 b. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2017}{f(x) - x + 4}$ et $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$
- 2.) Déterminer $f'(2)$ et $f'(1)$.
- 3.) Ecrire une équation de la tangente T .
- 4.) a. Déterminer $f'_d(-1)$.
 b. f est-elle dérivable à gauche en -1 ? Justifier
- c. Déterminer $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{f(x) - 1}{x + 1}$
- 5.) Calculer $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{f^2(x) + 2f(x) - 3}$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 2}{f(x) + x}$

Exercice 2 : (6 points)

Soit f la fonction définie sur $[-2; +\infty[$ par :
$$\begin{cases} \sqrt{4-x^2} & \text{si } x \in [-2; 2] \\ \frac{\sqrt{x^2-4}}{x} - x + m & \text{si } x \in]2; +\infty[\end{cases}$$
 où m est un paramètre réel

1.) Déterminer m pour que f soit continue en 2.

Dans la suite de l'exercice, on prend $m = 2$

2.) a. Étudier la dérivabilité de f à droite en (-2) . Interpréter graphiquement le résultat.

b. Étudier la dérivabilité de f à droite en 2. Interpréter graphiquement le résultat.

3.) Montrer que la droite $\Delta: y = -x + 3$ est une asymptote à C_f au voisinage de $+\infty$.

4.) a. Montrer que pour tout réel $a \in]-2; 2[$, f est dérivable en a et $f'(a) = \frac{-a}{\sqrt{4-a^2}}$

b. Écrire une équation de la tangente T_0 à C_f au point d'abscisse 0.

5.) Montrer qu'il existe un seul point $M(x_0; f(x_0))$ tel que la tangente à C_f est parallèle à $D: y = x + 2$ et $x_0 \in]-2; 2[$.

Exercice 3 : (5,5 points)

Dans le plan complexe P rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

On considère les points A et B d'affixe respectives $a = 2 + 2i\sqrt{3}$ et $b = -2\sqrt{3} + 2i$.

1.) a. Écrire a et b sous forme trigonométrique.

b. Représenter les points A et B .

2.) a. Montrer que $OA = OB$.

b. Déterminer la mesure principale de l'angle $(\vec{OA}; \vec{OB})$.

c. En déduire que B est l'image de A par une rotation que l'on précisera.

3.) On pose $z = a + b$ et on désigne par K le point d'affixe z .

a. Montrer que $OAKB$ est un carré.

b. Déterminer le module et un argument de z .

c. En déduire les valeurs exactes de $\cos \frac{7\pi}{12}$ et $\sin \frac{7\pi}{12}$

4.) Déterminer et construire l'ensemble suivant : $E = \{ M(z) \in P \text{ tel que } |z - 2 - 2i\sqrt{3}| = 2 \}$

Exercice 4 : (4 points)

Dans le plan orienté dans le sens direct, on donne ACD un triangle rectangle tel que $(\vec{AC}, \vec{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$.

On désigne par I le milieu de $[CD]$ et B le point du segment $[AC]$ tel que $BC = AD$

1.) Montrer qu'il existe une unique rotation R qui transforme A en B et D en C . Donner son angle.

2.) Sur l'annexe ci-jointe à la page 3, construire le centre O de R .

3.) a. Placer le point D' symétrique de D par rapport à O .

b. Déterminer $R((DC))$ et $R((OC))$. En déduire $R(C)$.

c. En déduire que $I' = R(I)$ est le milieu du segment $[CD']$. Placer le point I' .

Annexe à compléter et à rendre avec la copie

Exercice 4 :

