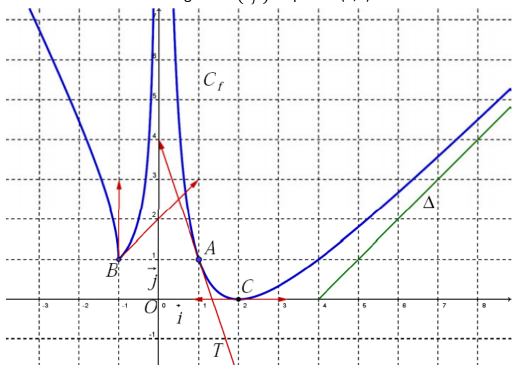
Devoir de Synthèse n°1

Lycée I.K. Jemmel 05/01/2017

Exercice 1: (4,5 points)

Sur le graphique ci-dessous, on tracé dans un repère orthonormé $(0; \vec{\iota}, \vec{\jmath})$ la courbe (C_f) d'une fonction f définie sur \mathbb{R}^* .

- La droite Δ : y = x 4 est une asymptote à (C_f) au voisinage de $+\infty$
- lacksquare L'axe des ordonnées est une asymptote à (C_f) .
- lacksquare La droite T est la tangente à $\left(\mathcal{C}_f\right)$ au point A(1;1)



Par une lecture graphique :

- 1.) a. Déterminer $\lim_{x \to -\infty} f(x)$; $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \to +\infty} [f(x) x + 4]$
 - b. Déterminer $\lim_{x \to +\infty} \frac{2017}{f(x) x + 4}$ et $\lim_{x \to 0} f(x)$
- 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 $\lim_{x \to (-1)^-} \frac{f(x) 1}{x + 1}$
- 5.). Calculer $\lim_{x \to 1} \frac{x 1}{f^2(x) + 2f(x) 3}$ $\lim_{x \to 0} \frac{x + 2}{f(x) + x}$

Exercice 2: (6 points)

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

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

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

- 2.)a. Etudier la derivabilité de f à droite en (-2). Interpreter graphiquement le resultat.
 - b. Etudier la derivabilité de f à droite en 2. Interpreter graphiquement le resultat.
- 3.)Montrer que la droite Δ : 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. Ecrire 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. Ecrire 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 $(\overline{OA}; \overline{OB})$.
 - 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'ensembles suivant : E = { M(z) \in P 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 $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$.

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 l'= R(I) est le milieu du segment [CD']. Placer le point l'.



Annexe à compléter et à rendre avec la copie

Exercice 4:

