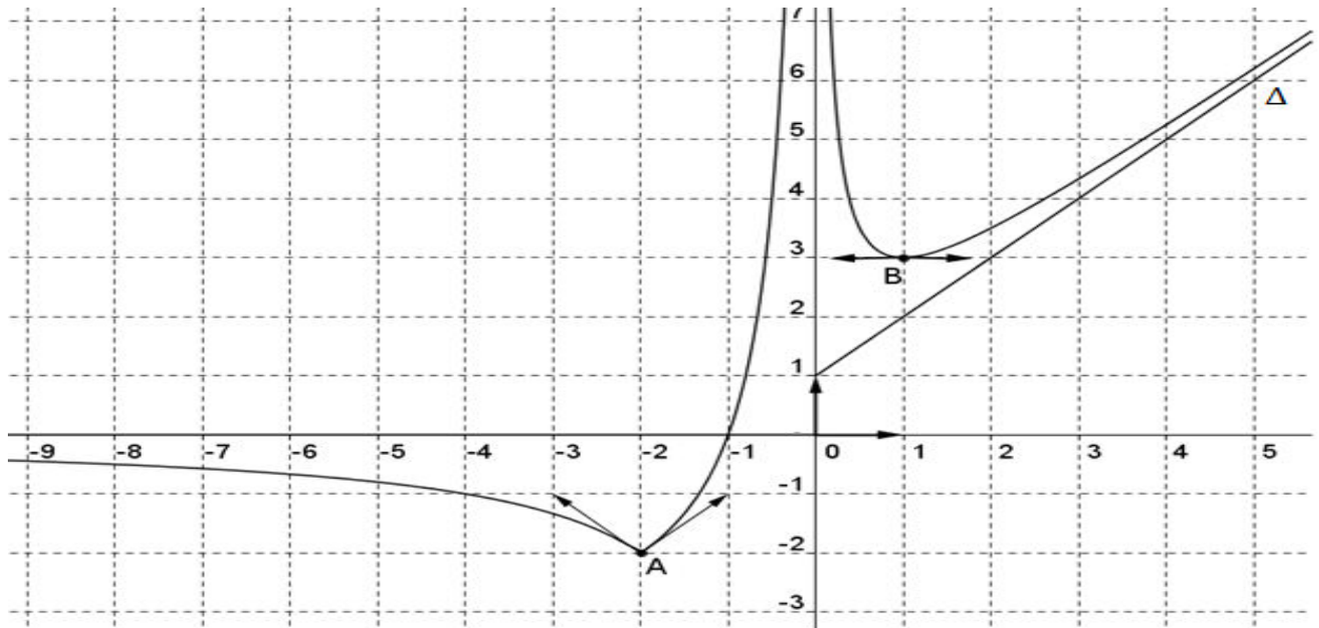


<i>Mathématiques</i>	 <i>Devoir de Synthèse N°1</i>	
<i>Lycée Takelsa</i>		
<i>Classe : 3^{ème} Math</i> <i>Date : le 17/12/2015</i>	<i>Durée : 2 h</i>	<i>Prof : Ziadi Mourad</i>

Exercice N :1(06pts)

Sur la figure ci-contre est tracée la courbe représentative C_f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) d'une fonction f continue sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. On sait de plus que :

- La droite Δ est une asymptote à la courbe C_f au voisinage de $+\infty$.
- La droite d'équation : $y = 0$ est une asymptote à la courbe C_f au voisinage de $-\infty$.
- C_f admet deux demi-tangentes au point $A(-2; -2)$.
- La tangente à C_f au point $B(1; 3)$ est parallèle à l'axe des abscisses.



A partir du graphique et des renseignements fournis, déterminer :

1) a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{2x+3}$

b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{f(x)-x-1}$, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-3}{x-1}$, $\lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{f(x)+2}{x+2}$ et $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{f(x)+2}{x+2}$.

c) La fonction f est-elle dérivable en -2 ? Justifier votre réponse et interpréter ce résultat.

2) Soit g la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par : $g(x) = x^2 f(x)$.

a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x)-g(1)}{x-1} = 6$.

b) Donner alors une équation cartésienne de la tangente à la courbe de g au point d'abscisse 1.

Exercice N :2(08pts)

I- Soit la fonction h définie sur $]-\infty, -4] \cup [0, +\infty[$ par $h(x) = \sqrt{x^2 + 4x} + x + 2$.

C_h sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$.

2) Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$. Interpréter graphiquement le résultat.

3) a) Montrer que pour tout $x \in]0, +\infty[$ on a : $h(x) - 2x = \frac{8 - \frac{4}{x}}{\sqrt{1 + \frac{4}{x} + 1 - \frac{2}{x}}}$

b) En déduire que la courbe C_h admet une asymptote oblique Δ d'équation : $y = 2x + 4$.

c) Pour tout $x \in]0, +\infty[$, comparer $\sqrt{x^2 + 4x}$ et $(x + 2)$ puis étudier la position relative sur $]0, +\infty[$ de C_h et Δ .

II- On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 4x} + x + 2 & \text{si } x \in]-\infty, -4[\cup]0, +\infty[\\ x^3 + 6x^2 + 9x + 2 & \text{si } x \in [-4, 0] \end{cases}$$

C_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) Montrer que f est continue en 0.

2) a) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0. Interpréter graphiquement le résultat.

b) Montrer que f est dérivable à gauche en 0 et déterminer $f'_g(0)$.

3) a) Montrer que f est dérivable en tout réel a de $]0, +\infty[$ et que $f'(a) = \frac{a+2}{\sqrt{a^2+4a}} + 1$.

b) Déterminer le réel a tel que la tangente T à C_f au point d'abscisse a soit parallèle à la droite D d'équation : $y = (\sqrt{2} + 1)x - 1$.

Exercice N :3(06pts)

Le plan est orienté dans le sens direct. Dans la feuille annexe, ABC est un triangle isocèle de sommet principal A tel que $(\vec{CA}, \vec{CB}) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$ et ζ son cercle circonscrit.

1) Déterminer la mesure principale de l'angle orienté (\vec{AB}, \vec{AC}) .

2) Soit M un point de l'arc orienté \widehat{BC} , distinct de B et C. On désigne par I, H et K les projetés orthogonaux de M respectivement sur (AB), (BC) et (AC). (**Voir figure**).

a) Montrer que les points H, K, C et M appartiennent à un même cercle ζ' que l'on précisera.

b) Montrer que $(\vec{KH}, \vec{KM}) \equiv (\vec{AB}, \vec{AM}) [2\pi]$.

c) Montrer que $(\vec{KM}, \vec{KI}) \equiv (\vec{AM}, \vec{AB}) [2\pi]$. En déduire que les points I, H et K sont alignés.

3) Soit $\Gamma = \{N \in P \text{ tel que } (\vec{NB}, \vec{NC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \}$.

On désigne par D le symétrique de C par rapport à A.

a) Montrer que D appartient à Γ .

b) Déterminer et construire alors sur l'annexe l'ensemble Γ .

c) Montrer que le point M' symétrique de M par rapport à (BC) appartient à Γ .

Annexe à rendre avec la copie

Nom : Prénom : N°

