

<i>Lycée secondaire citée de jeune Gafsa</i>	<i>Devoir de synthèse n°1 Mathématiques</i>	<i>Classe 4 eme tech 1-2-3</i>
<i>Année scolaire 2019/2020</i>		<i>Durée 2 H</i>

**OCM :**

- 1) Une racine carrée de  $\sqrt{3}-i$  est : a)  $\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{3}}$  , b)  $-1+i\sqrt{3}$  , c)  $\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{12}}$
- 2) Pour tout réel  $\alpha$ , l'équation (E) :  $iz^2 + e^{i\alpha}z + 1 = 0$  admet dans  $\mathbb{C}$  deux solutions  $z_1$  et  $z_2$  on a :  
a)  $z_1 + z_2 = ie^{i\alpha}$  , b)  $z_1 \cdot z_2 = i$  c)  $z_1 + z_2 = -ie^{i\alpha}$
- 3) Soit  $z'$  et  $z''$  deux nombres complexes non nul d'arguments respectifs  $\frac{7\pi}{12}$  et  $\frac{\pi}{3}$  on a :  
a)  $\frac{z'}{z''}$  est réel , b)  $z' \cdot z''$  est réel , c)  $z' \cdot z''$  est imaginaire pur

**EXERCICE 1 :**

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé  $(O, i, j)$

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 + 2\sqrt{2}z + 6 = 0$
- 2) On désigne par A et B les points d'affixes respectives  $z_A = 2 - i\sqrt{2}$  et  $z_B = 2 + i\sqrt{2}$   
Placer les points A et B dans le plan complexe
- 3) Montrer que les points A et B appartiennent au cercle C de centre O et de rayon  $\sqrt{6}$
- 4) Soient I, J et K les points d'affixes respectives  $z_I, z_J$  et  $z_K$  telles que  $z_I = 2i$   
 $z_J$  est le nombre complexe de module 2 et d'argument  $\frac{3\pi}{4}$  ;  $z_A = -z_J$   
a) Donner la forme algébrique de  $z_J$   
b) Placer les points I, J et K dans le plan complexe  
5) Quelle est la nature du triangle IJK ? justifier  
6) Donner le rayon du cercle C' circonscrit au triangle IJK  
7) Soit E l'ensemble des points M du plan dont l'affixe z vérifie la relation :  $2 < |z| < \sqrt{6}$   
a) Tracer les cercles C et C'  
b) Représenter l'ensemble E sur le graphique précédent à l'aide de hachure .Justifier

**EXERCICE 2 :**

- 1) Soit la fonction f définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x}}$   
a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  interpréter les résultats graphiquement  
b) Montrer que f est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$  on a  $f'(x) = \frac{-1}{2x^2 \sqrt{\frac{x+1}{x}}}$   
c) Montrer que f réalise une bijection de  $]0, +\infty[$  sur un intervalle J que l'on précisera  
d) Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x \in J$
- 2) Soit la fonction g définie sur  $]0, +\infty[$  par  $g(x) = f(x) - x$   
a) Dresser la tableau de variation de g  
b) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $]0, +\infty[$  et que  $1 < \alpha < 2$
- 3) a) montrer que pour tout  $x \in ]1, +\infty[$  on a  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$   
b) montrer que pour tout  $x \in ]1, +\infty[$  on a :  $|f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{2} |x - \alpha|$

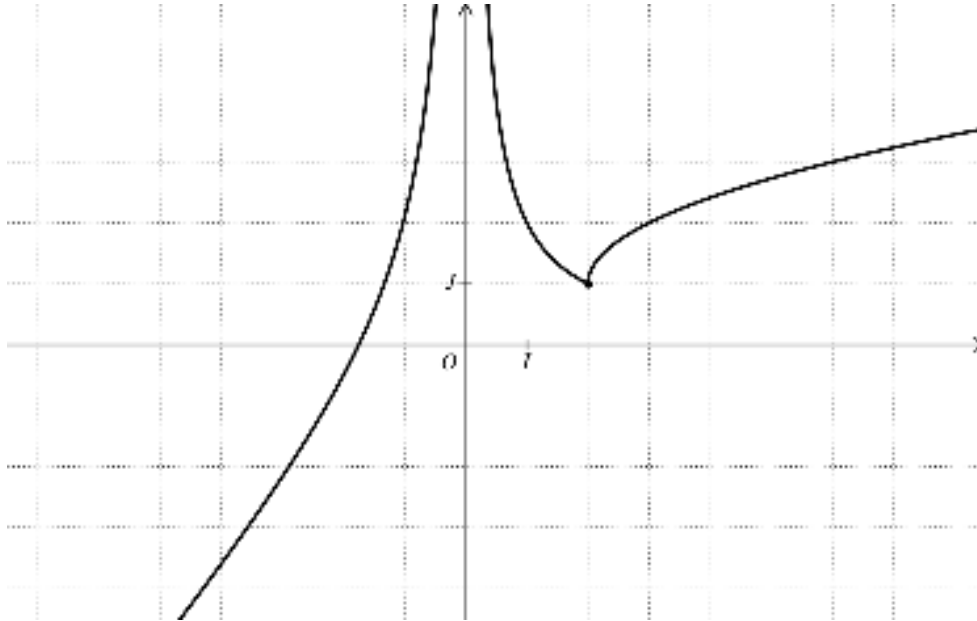
### **EXERCICES:**

On donne ci-dessous Cf la courbe dans un repère orthonormé (O,i,j) d'une fonction f définie sur  $\mathbb{R}^*$  telle que Cf admet au voisinage de  $+\infty$  une branche parabolique de direction (O,i)

La droite  $\Delta: y = \frac{3}{2}x + \frac{5}{2}$  est une asymptote oblique à Cf au voisinage de  $-\infty$

A(2,1) est un point anguleux pour Cf

Cf coupe la droite D :  $y=2$  au point -1, 1 et 3



1) par lecture graphique les renseignements fournis

a) déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(-2x^3 + 5x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - \frac{3}{2}x$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$

b) déterminer  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x)-1}{x-2}$  et  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x)-1}{x-2}$

c) écrire des équations des demi-tangentes à Cf au point A

2) on donne le tableau de variation d'une fonction définie sur  $]-\infty, 2]$

x	$-\infty$	2
g(x)	$+\infty$	3

on donne  $g(1) = 6$  et  $g'(1) = -2$ , on considère la fonction composée :  $h = g \circ f$

a) montrer que le domaine de définition de h est  $D_h = ]-\infty, -1] \cup [1, 3]$

b) déterminer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} h(x)$  et  $h([1, 3])$

c) calculer le nombre dérivé à gauche de h en 2

d) Dresser le tableau de variation de h