## *Lycée secondaire citée de jeune Gafsa Année scolaire 2019/2020*

## Devoir de synthèse n°1 Mathématiques

Classe 4 eme tech 1-2-3

Durée 2 H

QCM:

1) Un racine carré 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 C deux solution  $z_1$  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'.z" est réel , c) z'.z" est imaginaire pur

EXERCICE 1:

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

1) Résoudre dans 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  $z_1, z_1$  et  $z_K$  telles que  $z_1 = 2i$ 

 $Z_J$  est le nombre complexe de module 2 et d'argument  $\frac{3\pi}{4}$  ;  $z_A = -z_J$ 

a) Donner la forme algebrique 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 a 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  $\lim_{x\to 0^+} f(x)$  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  $a \mid f'(x) | \le \frac{1}{2}$ 

b) montrer que pour tout  $x \in [1, +\infty)$  on  $a : |f(x) - \alpha| \le \frac{1}{2} |x - \alpha|$ 

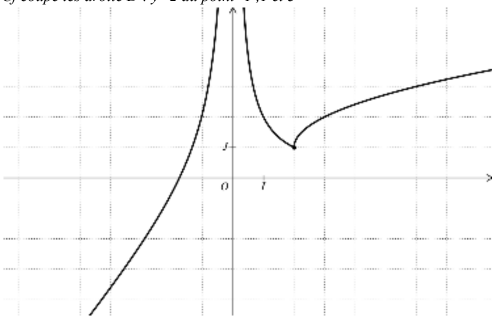
## **EXRERCICE3:**

On donne ci-dessous Cf la courbe dans un repère orthonormé (O,i,j) dune fonction f definie sur  $IR^*$  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 a Cf au voisinage de -  $\infty$ 

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

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



1) par lecture graphique les renseignements fournis

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

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

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

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

		v		_
x	-∞			2
g(x)	+∞		<b></b>	3

on donne g(1)=6 et g'(1)=-2 , on considère la fonction composée : h=gof

- a) montrer que le domaine de définition de h est  $D_h=J-\infty,-1]u[1,3]$
- b) déterminer  $\lim_{x\to -\infty} h(x)$ ,  $\lim_{x\to 1^+} h(x)$  et h([1,3])
- c) calculer le nombre dérivé à gauche de h en 2
- d) Dresser le tableau de variation de h