

**Devoir à la maison n°02****Exercice n°1:**

Dans chaque question, une seule réponse est correcte. Laquelle?  
(on ne demande aucune justification)

1) Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes tels que:  $|z|=|z'|=1$  et  $1+zz' \neq 0$ .

Alors le nombre  $\frac{z+z'}{1+zz'}$  est:

- a) imaginaire pur                      b) réel                                      c) ni réel, ni imaginaire pur
- 2) Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes tels que  $|z-z'|=|1-zz'|$ . alors on a:
- a)  $|z|=|z'|=0$                       b)  $|z|=0$  ou  $|z'|=1$                       c)  $|z|=1$  ou  $|z'|=1$
- 3) si  $a$  est un nombre complexe tel que  $|a|=|a-1|$  alors:
- a)  $\text{Re}(a)=1$                       b)  $\text{Re}(a)=0$                        $\text{Re}(a)=-2$
- 4) L'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z$  tel que  $|z-1+i|=|\bar{z}+3i|$  est:
- a) un cercle                      b) une droite                      c) un segment de droite.
- 5) Pour tout réel  $\alpha$ , si  $A=1+\sin(2\alpha)$  alors on a:
- a)  $A=2\sin\alpha$                       b)  $A=(\cos\alpha+\sin\alpha)^2$                       c)  $A=(\cos\alpha-\sin\alpha)^2$

6) Si  $f(x)=\frac{\sin x}{\sqrt{1-\cos x}}$ , Alors la limite de  $f$  en 0 est :

- a) 1                                      b) 0                                      c) 2

**Exercice n°2:**

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x)=\begin{cases} \sqrt{x^2+2x} & \text{si } x \geq 0 \\ \frac{x^3}{(x+1)^2} & \text{si } x < 0 \end{cases}$

On désigne par  $(C)$  sa courbe représentative dans un R.O.N  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .

- Etudier la continuité de  $f$  en 0.
- a) Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite de 0. Interpréter graphiquement le résultat obtenu.  
b) Montrer que  $f$  est dérivable à gauche de 0.  
Ecrire une équation de la demi-tangente à  $(C)$  à gauche de 0.
- Montrer que  $(D):y=x+1$  est une asymptote à  $(C)$  au voisinage de  $+\infty$ .
- a) Montrer que si  $x < 0$ , on a :  $f(x)=x+a+\frac{b}{x+1}+\frac{c}{(x+1)^2}$  avec  $a, b$  et  $c$  trois réels à déterminer.  
b) En déduire que la droite  $(\Delta):y=x-2$  est une asymptote oblique à  $(C)$  au voisinage de  $-\infty$ .  
c) Etudier la position relative de  $(C)$  et  $(\Delta)$ .
- Etudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  et dresser son tableau de variation.
- Tracer  $(C)$ ;  $(D)$  et  $(\Delta)$ .

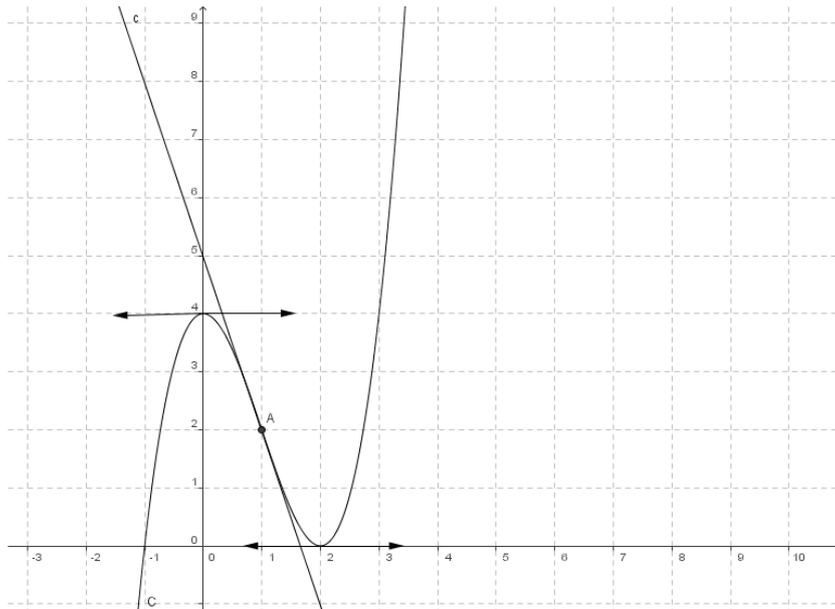
**Exercice n°3:**

Soient les points  $A$  et  $B$  d'affixes respectives  $z_A=1$  et  $z_B=-2i$ .

- 1) Déterminer l'ensemble des points M d'affixe z tels que  $|z-1|=|iz-2|$ .
- 2) Déterminer l'ensemble des points M d'affixe z tels que  $(z+2i)(\bar{z}-2i)=4$ .
- 3) Soit M' le point d'affixe z' tel que  $z'=1+\frac{6i}{\bar{z}-2i}$ .
  - a) Montrer que  $AM' \times BM=6$ .
  - b) Montrer que si M décrit le cercle de centre B et de rayon 3 alors M' décrit un cercle que l'on déterminera.

### Exercice n°4:

Soit la fonction f définie et dérivable sur IR et donnée par sa représentation graphique (Voir figure).



La droite (D) est la tangente à (C) en A .

- 1) Par une lecture graphique, répondre aux questions suivantes:
  - a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .
  - b) Calculer, en justifiant,  $f'(0)$ ;  $f'(2)$  et  $f'(1)$ .
  - c) Dresser le tableau de variation de f .
  - d) Discuter, suivant les valeurs du paramètre réel m le nombre de solution de l'équation  $f(x)=m$  .
- 2) On admet que  $f(x)= ax^3 +bx^2 +c$  .  
Déterminer les réels a, b et c.
- 3) Soit g la fonction définie par:  $g(x)= \frac{1}{4}x^4 - x^3 +4x+1$ .
  - a) Vérifie que  $g'(x)=f(x)$ .
  - b) Déduire le tableau de variation de g.

### Exercice n°5:

Soit x un réel.

- 1) Montrer que  $\sqrt{3} \cos(2x) - \sin(2x) = 2 - 4 \sin^2(x + \frac{\pi}{12})$ .
- 2) En déduire que :  $\sin(\frac{\pi}{12}) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$  .
- 3) Résoudre dans IR l'équation:  $2\sqrt{3} \sin(2x) + 4 \cos^2(x) = \sqrt{2} - \sqrt{6} + 2$