

**Exercice n°1 ( 3 pts)**

Pour chaque question ; trois affirmations sont proposées ; une et une seule est exacte l'élève indiquera sur sa copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie .Aucune justification n'est demandée.

Le plan complexe  $P$  est rapporté à un repère orthonormé  $( O , \vec{i} , \vec{j} )$  .On considère les points  $A$  et  $B$  d'affixes respectives :  $z_A = 1 + 2i$  et  $z_B = 1 - 2i$ .

1)  $z_A \cdot z_B$  est égale à

a)  $1 - 4i$

b)  $-3$

c)  $5$

2) les points  $A$  et  $B$  sont symétriques par rapport à :

a)  $O$

b)  $( O , \vec{i} )$

c)  $( O , \vec{j} )$

3) La forme algébrique de  $(z_A)^2$  est égale à :

a)  $1 + 4i$

b)  $1 - 4i$

c)  $-3 + 4i$

4) La distance  $AB$  est égale à :

a)  $16$

b)  $4$

c)  $2$

**Exercice n°2 ( 6 pts)**

Dans le plan complexe  $P$  muni d'un repère orthonormé direct  $( O , \vec{i} , \vec{j} )$  .On considère les points  $A$  ,  $B$  et  $C$  d'affixes respectives :  $z_A = 2$  ,  $z_B = 3 + 3i$  et  $z_C = -1 + i$  .

1) Placer les points  $A$  ,  $B$  et  $C$  dans le plan complexe  $P$  .

2) a) Calculer les distances  $AB$  ,  $AC$  et  $BC$  .

b) En déduire la nature du triangle  $ABC$  .

c) Calculer l'affixe  $z_D$  du point  $D$  pour que  $ABDC$  soit un carré .

3) a) Vérifier que  $(2 + i)^2 = 3 + 4i$  .

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $\frac{1}{2} z^2 - (1 + 2i)z - 3 = 0$  .

**Exercice n°3 ( 6 pts)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  par  $f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x + 1}$  et  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $( O , \vec{i} , \vec{j} )$ .

1) a) Calculer :  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  . interpréter graphiquement les résultats .

b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

..... voir suite au verso ..... →

- 2) a) Montrer que la droite  $\Delta : y = x$  est une asymptote à  $C_f$  au voisinage de  $-\infty$  et  $+\infty$  .  
 b) Etudier la position relative de  $C_f$  et  $\Delta$  suivant les valeurs de  $x$  .

- 3) a) Déterminer  $D$  l'ensemble où  $f$  est dérivable et vérifier que pour tout  $x \in D$  on a :

$$f'(x) = \frac{x(x+2)}{(x+1)^2}$$

b) Dresser le tableau de variation de  $f$  .

- 4) Tracer  $C_f$  et ses asymptotes .

#### Exercice n° 4 (5 pts)

La courbe  $(\Gamma)$  ci – dessous est celle d'une fonction  $f$  définie , continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$  .

On sait que :

- La droite d'équation  $y = -1$  est une asymptote à  $(\Gamma)$  au voisinage de  $(-\infty)$  .
- La courbe  $(\Gamma)$  admet une seule tangente horizontale .
- La courbe  $(\Gamma)$  coupe l'axe  $(O, \vec{i})$  en un unique point d'abscisse  $x_0$  .
- La courbe  $(\Gamma)$  admet une branche parabolique de direction asymptotique celle de  $(O, \vec{j})$  au voisinage de  $(+\infty)$  .

En utilisant le graphique :

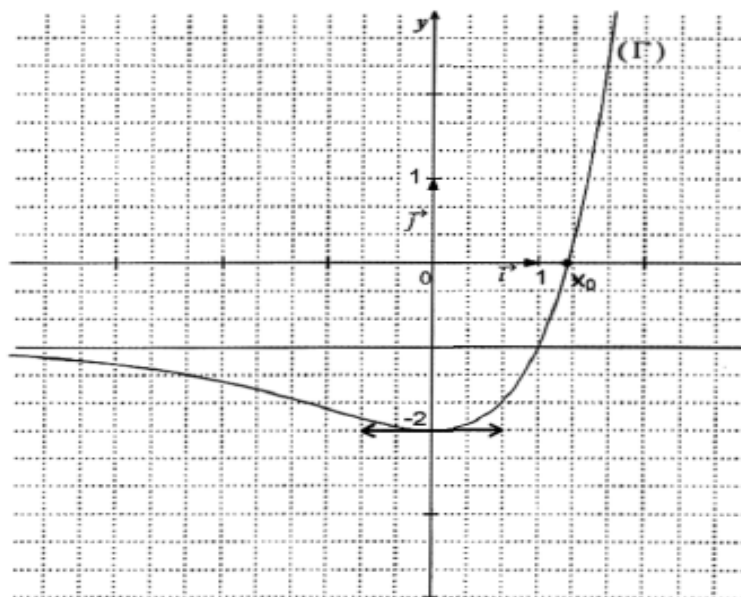
1) Déterminer :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  .

2) Déterminer  $f(0)$  et  $f'(0)$  .

3) Déterminer suivant les valeurs de  $x$  le signe de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  .

4) Résoudre l'inéquation :  $f'(x) \leq 0$

5) Déterminer suivant la valeur du paramètre réel  $m$  , le nombre de solutions de l'équation  $f(x) = m$  .



*Bon travail*