

**Exercice1 :**

On considère l'équation :

$$z \in \mathbb{C}, z^3 - (3 + 2i)z^2 + (1 + 5i)z + 2 - 2i = 0 \quad (1)$$

- 1-Vérifier que  $i$  est une solution de l'équation ( 1 ), puis résoudre cette équation .
- 2-Montrer que les solutions de l'équation ( 1 ), sont les trois premiers termes d'une suite géométrique  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , de premier terme  $i$  . Déterminer le 15<sup>è</sup> terme de cette suite .
- 3- Déterminer  $n$  pour que  $z_n$  soit un élément de  $\mathbb{N}$  .

**Exercice2 :**

Soit  $f$  la fonction de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  définie par :

$$f(x) = 4x^3 + x^2 + x - 3$$

- 1-Montrer en étudiant les variations de  $f$ , que l'équation  $f(x) = 0$ , admet dans  $\mathbb{R}$  une solution unique élément de  $]0;1[$ .
- 2-Montrer que si l'équation  $x \in \mathbb{R}, f(x) = 0$  admet une solution rationnelle  $\frac{p}{q}$ , où  $p$  et  $q$  sont premiers entre eux, alors  $p$  divise 3 et  $q$  divise 4 .  
Quels sont les rationnels vérifiant cette dernière condition ?
- 3-Trouver une solution rationnelle de l'équation  $f(x) = 0$  et achever la résolution de cette équation dans  $\mathbb{C}$ .

**PROBLEME :**

Le plan affine euclidien  $E$  est rapporté à un repère orthonormé  $(O ; i ; j)$ , d'unité graphique 2cm.

I – Soit  $f_m$  la fonction numérique de la variable réelle  $x$  définie par :

$$f_m(x) = mx + e^x \quad \text{où } m \text{ est un paramètre réel.}$$

On désigne par  $C_m$  la courbe de  $f_m$  dans  $(O ; i ; j)$ .

1)a) Montrer que toutes les courbes  $C_m$  passent par un point fixe que l'on déterminera .

b) En discutant suivant les valeurs de  $m$  , étudier les variations de la fonction  $f_m$  .

2) On suppose  $m > 0$  .

a) Montrer que  $f_m$  est une bijection.

b) Montrer que  $f_m^{-1}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , puis calculer son nombre dérivé au point 1.

3) On suppose  $m = -1$  et on désigne par D l'asymptote à  $C_{-1}$ .

a) Tracer  $C_{-1}$ . Calculer l'aire  $A(\lambda)$  du domaine plan limité par la courbe  $C_{-1}$  , D et les droites d'équations  $x = \lambda$  et  $x = 0$  où  $\lambda$  est un réel négatif.

b) Calculer  $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} A(\lambda)$  .

II- On considère, l'application affine  $f$  de  $E$  dans  $E$  qui à tout point  $P(p ; q)$

associe le point  $P' ( p' ; q' )$  tel que 
$$\begin{cases} p' = p \ln x - q \ln y \\ q' = p \ln y + q \ln x \end{cases}$$

$x$  et  $y$  sont deux paramètres réels strictement positifs et  $\ln$  désigne le logarithme népérien .

1) Pour quelle valeur du couple  $(x ; y)$   $f$  n'est pas bijective ?

2) On suppose que  $x$  et  $y$  sont les coordonnées dans  $(O ; i ; j)$ , d'un point  $M$  de  $E$ .

a) Déterminer l'ensemble des points  $M$  tels que  $f$  soit une homothétie.

b) Donner l'expression de  $f \circ f$  dans  $(O, i, j)$ . En déduire l'ensemble des points  $M$  tels que  $f$  soit involutive. Préciser alors  $f$ .

c) Déterminer l'ensemble  $G$  des points  $M$  tels que  $f$  soit une isométrie . Donner une équation de  $G$  .

d) Montrer que  $G$  est la réunion de deux courbes  $G_1$  et  $G_2$  d'équations respectives :  $y = e^{\sqrt{1-(\ln x)^2}}$  et  $y = e^{-\sqrt{1-(\ln x)^2}}$

e) On pose  $f_1(x) = e^{\sqrt{1-(\ln x)^2}}$  et  $f_2(x) = e^{-\sqrt{1-(\ln x)^2}}$

Préciser les ensembles de définitions de  $f_1$  et  $f_2$  puis calculer  $f_1'(x)$  et  $f_2'(x)$ .

III- On considère l'application  $g$  de  $E$  dans  $E$  qui à tout point  $M(x ; y)$  associe le point

$M' ( x' ; y' )$  tel que 
$$\begin{cases} x' = x + y \\ y' = -y + 2 \end{cases}$$

1/ Montrer que  $g$  est affine , sans point invariant et que son endomorphisme associé  $\varphi$  est involutif .

2/ a) Démontrer que  $g \circ g$  est une translation

b) Soit  $\vec{u}$  le vecteur de cette translation et  $t$  la translation de vecteur  $\frac{\vec{u}}{2}$  . Préciser

la nature de l'application  $s$  , telle que  $g = t \circ s$  . Prouver que  $t \circ s = s \circ t$  .

3/ Montrer que l'image  $C'$  de la courbe  $C_{-1}$  par  $g$  a pour équation  $y = -x + 2 + \ln x$  . Construire  $C'$  dans le repère  $(O , i , j)$  .

$C'$  coupe l'axe des abscisses en deux points d'abscisses  $x_0 = 0,16$  et  $x_1 = 3,14$  .