

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Paris septembre 1971 ∞

EXERCICE 1

3 points

On considère l'entier naturel représenté, en base b , par

$$n = \overline{342x}.$$

Déterminer le chiffre x pour que ce nombre soit

1. divisible par 5 quand $b = 6$;
2. divisible par 3 quand $b = 7$;
3. divisible par 12 quand $b = 17$.

EXERCICE 2

5 points

Le plan (P) étant rapporté à un repère orthonormé d'axes Ox, Oy (unité = 2 cm), tout point $m(x; y)$ a pour affixe $z = x + iy$.

On note (P^*) l'ensemble des points de (P) d'affixe z non nulle, et l'on considère l'application f de (P^*) dans (P)

$$m \text{ (d'affixe } z) \longmapsto f(m) = M \left(\text{d'affixe } Z = z - \frac{1}{z} \right)$$

1. Exprimer les coordonnées X et Y du point M en fonction des coordonnées x et y du point m , puis en fonction du module r et de l'argument θ de l'affixe z de m .
2. Montrer que la transformée par f d'un cercle de centre O et de rayon $R \neq 1$ est une ellipse; déterminer les foyers de cette ellipse.
3. Dessiner cette ellipse pour $R = 2$.

PROBLÈME

12 points

Dans un plan euclidien orienté, on donne un triangle équilatéral direct $OO'O''$ de centre I et de côté égal à l'unité de longueur (direct veut dire que O' se déduit de O par la rotation de centre I et d'angle $\frac{2\pi}{3}$). On désigne par Ω le repère $(O, \overrightarrow{OO'}, \overrightarrow{OO''})$ d'origine O et de vecteurs unitaires $\overrightarrow{OO'}$ et $\overrightarrow{OO''}$ par Ω' le repère $(O', \overrightarrow{O'O''}, \overrightarrow{O'O})$, par Ω'' le repère $(O'', \overrightarrow{O''O}, \overrightarrow{O''O'})$.

On appelle E l'ensemble des points intérieurs au triangle $OO'O''$ (y compris les points des côtés). Soit e l'ensemble des triplets (a, b, c) de nombres réels positifs ou nuls et tels que

$$a + b + c = 1.$$

À tout triplet de e , on associe le triplet (A, B, C) des points du plan dont les coordonnées par rapport au repère ω sont $(b; c)$ pour A , $(c; a)$ pour B et $(a; b)$ pour C .

1.
 - a. Démontrer que l'application f de e dans le plan, qui, au triplet (a, b, c) , associe le point A , est une bijection de e sur E .
 - b. Démontrer que

- la rotation $R\left(I, \frac{2\pi}{3}\right)$ de centre I et d'angle $\frac{2\pi}{3}$ transforme le repère Ω en le repère Ω' ;
- si un point a pour coordonnées $(x ; y)$ relativement à Ω , alors il a $(y ; 1 - x - y)$ pour coordonnées relativement à Ω' ;
- les coordonnées du point A relativement à Ω' sont $(c ; a)$.

c. Quel est le point dont le transformé par $R\left(I, \frac{2\pi}{3}\right)$ est le point A ?

En déduire que le triangle ABC est équilatéral indirect.

2. Trouver et dessiner l'ensemble (D) des points A, B et C correspondant aux triplets (a, b, c) de e tels que $|b - c| = \frac{1}{2}$.
3. On se propose de trouver l'ensemble (G) des points A, B et C correspondant aux triplets de e tels que $a^2 + b^2 + c^2 = \frac{1}{2}$.

a. Montrer que le carré scalaire $\|\vec{V}\|^2$ d'un vecteur \vec{V} , de coordonnées $(x ; y)$ par rapport au repère Ω , est

$$\|\vec{V}\|^2 = x^2 + y^2 + xy.$$

b. Calculer les coordonnées, par rapport à Ω , du vecteur \vec{IA} .

c. Calculer IA^2 et montrer que, pour les triplets considérés dans cette question, $\|\vec{IA}\|^2$ est constant. Dessiner avec précision l'ensemble (G) cherché.

4. Soit $(a_0, b_0, c_0) \in e$; on considère le triplet (a_1, b_1, c_1) défini par

$$a_1 = \frac{1}{2}(b_0 + c_0), \quad b_1 = \frac{1}{2}(c_0 + a_0), \quad c_1 = \frac{1}{2}(a_0 + b_0),$$

puis, par récurrence, les triplets $(a_2, b_2, c_2), (a_3, b_3, c_3), \dots, (a_n, b_n, c_n), \dots$ en posant

$$a_n = \frac{1}{2}(b_{n-1} + c_{n-1}), \quad b_n = \frac{1}{2}(c_{n-1} + a_{n-1}) \text{ et } c_n = \frac{1}{2}(a_{n-1} + b_{n-1}).$$

- a. Vérifier que, quel que soit n , on a $(a_n, b_n, c_n) \in e$.
- b. On appelle alors $A_n B_n C_n$ le triangle associé au triplet (a_n, b_n, c_n) de même que ABC était associé à (a, b, c) .
 Quel est le point A_1 pour le triangle $A_0 B_0 C_0$? En déduire que A_1 se déduit de A_0 par une homothétie, que l'on précisera.
- c. Que peut-on dire des points A_n, B_n et C_n lorsque n tend vers l'infini ?
 Que peut-on en déduire pour les nombres a_n, b_n, c_n lorsque n tend vers l'infini ?