

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Reims juin 1976 ∞

EXERCICE 1

On pose

$$I(a, n) = \int_0^1 x^a (1-x)^n dx, \quad a \in \mathbb{N}^*, n \in \mathbb{N}^*$$

$$\text{et} \quad I(a, 0) = \int_0^1 x^a dx.$$

1. En intégrant par parties, montrer que

$$I(a+1, n) = \frac{a+1}{n+1} I(a, n+1)$$

2. Établir que $I(a, n) - I(a, n+1) = I(a+1, n)$.

En déduire que

$$I(a, n+1) = \frac{n+1}{n+a+2} I(a, n)$$

3. a étant fixé, ($a \in \mathbb{N}^*$), calculer $I(a, 0)$ et démontrer par récurrence sur n , pour tout $n \in \mathbb{N}^*$

$$I(a, n) = \frac{1.2.3 \dots (n-1).n}{(a+1)(a+2) \dots (a+n+1)}$$

EXERCICE 2

En base 9, trouver tous les couples de chiffres ($x ; y$) pour lesquels le nombre $\overline{7x6y4}$ est divisible par 7 et par 8.

(On pourra utiliser le système décimal comme intermédiaire).

PROBLÈME

Soit P un plan affine euclidien muni d'un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) .

Partie A

On donne un point Ω de P et un nombre réel k strictement positif. Soit f l'application de $P - \{\Omega\}$ dans $P - \{\Omega\}$ définie par :

$$m \longmapsto M = f(m) \quad \text{tel que} \quad \overrightarrow{\Omega M} = \frac{k}{\|\overrightarrow{\Omega m}\|^2} \cdot \overrightarrow{\Omega m}.$$

1. Établir que $\|\overrightarrow{\Omega M}\| = \frac{k}{\|\overrightarrow{\Omega m}\|}$ et que f est une application involutive de $P - \{\Omega\}$ dans $P - \{\Omega\}$.
2.
 - a. Quelle est l'image par f du cercle Γ de centre Ω et de rayon \sqrt{k} ?
 - b. Quel est l'ensemble des points invariants par f ? f est-elle une application affine?

3. P est considéré comme plan complexe. Tout point $m(x; y)$ de P a pour affixe $z = x + iy$; on note α l'affixe de Ω et Z l'affixe de M , image de m par f .

Etablir la relation (1) $Z = \alpha + \frac{k}{\overline{z} - \alpha}$.
 ($\overline{z} - \alpha$ désigne le conjugué de $z - \alpha$)

Partie B

On appelle f' l'application associée à la relation $Z - 1 = \frac{k}{\overline{z} - 1}$ et f_1 celle associée à la relation $Z - 1 - b = \frac{b\overline{b}}{z - 1 - \overline{b}}$ où b et \overline{b} sont deux nombres complexes conjugués ($b \neq 0$).

1. a. Sur quel ensemble E_1 la composée

$$\varphi_1 = f' \circ (f_1 \circ f')$$

est-elle définie ?

- b. Établir la relation entre les affixes de m et de son image par $f_1 \circ f'$, en déduire que la relation entre les affixes de m et de son image M_1 par φ_1 est

$$(2) \quad Z_1 = \frac{b + \overline{b} + k}{\overline{b}} - \frac{b}{\overline{b}} \overline{z}.$$

2. On pose désormais $k = \sin^2 \theta$ et $b = \frac{\sin \theta}{2} (-\sin \theta + i \cos \theta)$.

- a. En utilisant la relation (2), montrer que φ_1 est alors la restriction à E_1 d'une symétrie orthogonale S_1 par rapport à une droite Δ_1 passant par O . On appelle D la droite (O, \vec{u}) , déterminer l'angle (D, Δ_1) .
 b. On appelle f_2 l'application associée à la relation

$$Z - 1 - \overline{b} = \frac{b\overline{b}}{z - 1 - \overline{b}}$$

et φ_2 la composée $\varphi_2 = f' \circ (f_2 \circ f')$.

Montrer sans nouveaux calculs que φ_2 est aussi la restriction à un ensemble E_2 d'une symétrie orthogonale S_2 par rapport à une droite Δ_2 que l'on précisera.

- c. Prouver l'identité de $f' \circ f_2 \circ f_1 \circ f'$ et de R où R désigne la restriction de $S_2 \circ S_1$ à une partie P' de P que l'on précisera.
 Préciser la nature de cette application R .
 Quelles valeurs doit-on donner à θ pour que R soit associée à la relation

$$Z = z \left(\frac{3}{5} + \frac{4}{5}i \right)?$$

3. Soit les applications définies dans $E' = P - \{O\}$ par

$$f'_1 : x \mapsto \frac{1}{\overline{z}}, \quad f'_2 : x \mapsto \frac{1-k}{\overline{z}}.$$

- a. Montrer que la composée $h = f'_2 \circ f'_1$ est la restriction à E' d'une homothétie que l'on précisera.

- b.** Quel est l'ensemble de définition de $h \circ R$?

Montrer que l'application $h \circ R$ est associée à la relation

$$(3) \quad Z = (1 - k) \left(\frac{3}{5} + \frac{4}{5}i \right) z$$

pour un choix convenable de R .

- 4.** On appelle u l'application de P dans P associée à la relation (3).

Déterminer la nature de u et ses éléments remarquables ; discuter selon les valeurs de θ .