

## ∞ Baccalauréat C Paris septembre 1972 ∞

### EXERCICE 1

Calculer les intégrales

$$U = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^4 x \, dx \quad \text{et} \quad V = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^4 x \cos x \, dx.$$

### EXERCICE 2

Soit  $(E)$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ , de dimension 2, et une base  $(\vec{i}, \vec{j})$  de  $(E)$ , et soit  $a$  un nombre réel, fixé.

Montrer que, parmi toutes les applications linéaires  $f$  de  $(E)$  dans lui-même pour lesquelles  $f(\vec{i}) = a\vec{i} - \vec{j}$ , il en existe une, et une seule, telle que  $(f \circ f)(\vec{i}) = f(\vec{i})$ ; on montrera à cet effet qu'on peut déterminer  $f(\vec{j})$ .

Vérifier que, pour cette application,  $(f \circ f)(\vec{j}) = f(\vec{j})$ ; comparer  $f \circ f$  et  $f$ ; vérifier alors que, pour tout vecteur  $\vec{u}$  de  $(E)$ , le vecteur  $\vec{n} = \vec{u} - f(\vec{u})$  appartient au noyau de  $f$ .

### PROBLÈME

N. B. - Les paragraphes **a**, **b** et **c** de la deuxième question peuvent être traités indépendamment du reste du problème.

On désigne par  $(P)$  le plan euclidien rapporté à un repère orthonormé d'axes  $Ox, Oy$  (unité de longueur : 3 cm).

1. **a.** Soit  $f$  la fonction de la variable réelle  $x$  définie par :

$$f(x) = (x-1)\sqrt{2x}.$$

Quel est son domaine de définition? Est-elle dérivable en tout point de ce domaine?

Étudier la variation de cette fonction  $f$  et tracer dans  $(P)$  la portion  $(C_1)$  de sa courbe représentative correspondant aux valeurs de  $x$  telles que  $0 \leq x \leq 2$ .

- b.** Soit  $(C)$  l'ensemble des points  $M$  de  $(P)$  dont les coordonnées  $x$  et  $y$  satisfont à l'équation

$$y^2 - 2x(x-1)^2 = 0 \quad \text{à la condition} \quad 0 \leq x \leq 2.$$

Montrer que  $(C)$  est l'union de  $(C_1)$  et d'une courbe  $(C_2)$ , que l'on dessinera, déduite de  $(C_1)$  par une transformation simple de  $(P)$ .

Préciser les coordonnées des points communs à  $(C)$  et à la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = x$ .

- c.** Soit  $(\Gamma)$  l'ensemble des points  $M$  de  $(P)$  dont les coordonnées  $x$  et  $y$  satisfont à l'équation

$$(y^2 + 4x^2)^2 - 4x^2(x^2 + 1)^2 = 0 \quad \text{et à la condition} \quad -2 \leq x \leq 2.$$

Montrer que  $(\Gamma)$  est l'union de  $(C)$  et d'une courbe  $(C')$ , transformée de  $(C)$  dans une symétrie, que l'on précisera.

Dessiner  $(\Gamma)$  sur une figure distincte de la figure utilisée aux paragraphes **a** et **b**.

- d.** On considère enfin l'ensemble  $(\Gamma')$  des points  $M$  de  $(P)$  dont les coordonnées  $x$  et  $y$  satisfont à l'équation et à la condition  $-2 \leq x \leq 2$ .

Montrer que  $(\Gamma')$  se déduit de  $(\Gamma)$  par une symétrie, que l'on précisera (on ne dessinera pas  $(\Gamma)$ , dans cette question).

- 2. a.** À tout nombre complexe non nul,  $\alpha$ , on associe l'application  $f_\alpha$ , de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$ , définie par

$$f_\alpha(z) = \alpha z$$

et l'application  $g_\alpha$  de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  définie par  $g_\alpha(z) = \alpha \bar{z}$ , où  $\bar{z}$  est le conjugué de  $z$ .

On désigne par  $\mathcal{E}$  l'ensemble de toutes les applications  $f_\alpha$  et  $g_\alpha$  ainsi définies.

Soit  $\lambda$  et  $\mu$  deux nombres complexes non nuls, distincts ou non.

Déterminer les images de  $z$  par les applications composées

$$f_\mu \circ f_\lambda, \quad g_\mu \circ g_\lambda, \quad g_\mu \circ f_\lambda \text{ et } f_\mu \circ g_\lambda$$

et vérifier que ces applications composées appartiennent à  $\mathcal{E}$ .

Montrer que l'ensemble  $\mathcal{E}$  constitue un groupe pour la composition des applications (on précisera l'application réciproque de  $f_\lambda$  et celle de  $g_\lambda$ ).

- b.** Montrer que l'ensemble  $K = \{1, -1, i, -i\}$  est un groupe pour la multiplication.

En déduire que l'ensemble  $(E)$  des huit applications  $f_1, f_{-1}, f_i, f_{-i}, g_1, g_{-1},$

$g_i, g_{-i}$  est un groupe pour la composition des applications (sous-groupe de  $\mathcal{E}$ ); on ne demande pas d'écrire la table de ce groupe.

- c.** À chaque application  $f_\alpha$  correspond une transformation  $T_\alpha$  du plan  $(P)$  qui à  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $T_\alpha(M)$  d'affixe  $f_\alpha(z)$ .

De même à chaque application  $g_\alpha$  correspond une transformation  $S_\alpha$  du plan  $(P)$  qui à  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $S_\alpha(M)$  d'affixe  $g_\alpha(z)$ .

Quelle est la nature géométrique des transformations  $T_\alpha$  et  $S_\alpha$ ?

Préciser la nature géométrique des huit transformations  $T_1, T_{-1}, T_i,$

$T_{-i}, S_1, S_{-1}, S_i, S_{-i}$  qui correspondent aux huit applications de  $(E)$ .

Déduire du 2. b. que ces huit transformations forment un groupe  $(G)$  pour la composition des transformations.

- d.** Vérifier que l'ensemble  $(\Gamma) \cup (\Gamma')$  de la première question est invariant par l'une quelconque des transformations du groupe  $(G)$ .

En remarquant que  $T_i = S_i \circ S_1$ , montrer que  $T_i$  transforme  $(\Gamma)$  en  $(\Gamma')$ .

Dessiner alors  $(\Gamma')$  sur le même graphique que  $(\Gamma)$  (le candidat pourra utiliser à cet effet l'une ou l'autre des transformations  $S_i$  et  $T_i$  à son choix).