

## ∞ Baccalauréat C Toulouse septembre 1976 ∞

### EXERCICE 1

1. Déterminer suivant les valeurs de l'entier naturel  $m$ , les restes dans la division euclidienne par 16 des entiers :  $5^m, 6^m$ .
2. Soit  $(u_n)$  la suite arithmétique de raison 16 et de premier terme  $u_0 = 9$ , et  $(v_p)$  la suite géométrique de raison 5 et de premier terme  $v_0 = 1$ .  
Démontrer que ces deux suites ont une infinité de termes égaux dont on calculera les deux premiers,
3. Soit  $(u'_n)$  la suite arithmétique de raison 16 et de premier terme  $u'_0 = 8$ , et  $(v'_p)$  la suite géométrique de raison 6 et de premier terme  $v'_{00} = 9$ .  
Démontrer que ces deux suites n'ont qu'un seul terme commun que l'on déterminera,

### EXERCICE 2

Le plan vectoriel  $\vec{P}$  étant rapporté à la base  $(\vec{i}, \vec{j})$ , on considère les endomorphismes  $p$  et  $q$  de  $\vec{P}$  ayant respectivement pour matrices  $A$  et  $B$  dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$ .

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

1. Démontrer que  $p$  et  $q$  sont des projections vectorielles et déterminer les sous-espaces vectoriels de  $\vec{P}$  qui les caractérisent.
2. On considère l'ensemble  $F$  des endomorphismes  $f_{(a,b)}$  de  $\vec{P}$  tels que :

$$f_{(a,b)} = ap + bq, \quad (a; b) \in \mathbb{R}^2$$

- a. Donner une condition sur  $a$  et  $b$  pour que  $f_{(a,b)}$  soit une bijection, et démontrer que le sous-ensemble des bijections de  $F$  muni de la composition des applications est un groupe abélien.
- b. Démontrer que  $f_{(1,-1)}$  et  $f_{(-1,1)}$  sont des symétries vectorielles et déterminer les sous-espaces vectoriels de  $\vec{P}$  qui les caractérisent.

### PROBLÈME

#### Partie A

Calculer les trois intégrales :

$$\int_0^1 e^x dx, \quad \int_0^1 xe^x dx, \quad \int_0^1 x^2 e^x dx$$

En déduire que si  $g(x) = x(x+2-e)$ , alors  $\int_0^1 g(x) dx = 0$ .

#### Partie B

Si  $t$  est un nombre réel fixé, on considère la fonction de la variable réelle  $x$

$$f_t(x) = (x - t)e^{\frac{x}{2}}$$

Soit  $E$  l'ensemble des couples  $(t_1 ; t_2)$  de  $\mathbb{R}^2$  tels que  $\int_0^1 f_{t_1}(x)f_{t_2}(x) dx = 0$ .

1. Montrer en utilisant la fonction  $g$  de la partie A que  $E$  n'est pas vide.
2. Démontrer qu'un élément  $(t_1 ; t_2)$  de  $\mathbb{R}^2$  appartient à  $E$  si et seulement si

$$(e - 1)t_1 t_2 - (t_1 + t_2) + e - 2 = 0.$$

Écrire cette condition sous la forme :

$$(t_1 - \alpha)(t_2 - \alpha) = -k^2 \quad (1)$$

où  $\alpha$  et  $k$  sont des réels que l'on calculera (pour établir l'existence de  $k^2$ , on pourra vérifier l'inégalité  $(e - 1)^2 > e$  en utilisant l'encadrement  $2,7 < e < 2,8$ ).

3. En étudiant le signe de  $f_{t_1}(x)f_{t_2}(x)$  sur  $[0 ; 1]$ , démontrer que si  $(t_1 ; t_2)$  appartient à  $E$ , l'un au moins des deux réels  $t_1$  ou  $t_2$  appartient à  $[0 ; 1]$ .

### Partie C

Dans un plan affine euclidien  $P$  rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on désigne par  $A_t$  le point de coordonnées  $(t ; 0)$ .

1. Démontrer en utilisant (1) qu'il existe deux points du plan,  $I$  et  $J$ , tels que  $(t_1 ; t_2)$  appartient à  $E$  si et seulement si

$$\overrightarrow{IA_{t_1}} \cdot \overrightarrow{IA_{t_2}} = \overrightarrow{JA_{t_1}} \cdot \overrightarrow{JA_{t_2}} = 0.$$

2. Établir que  $(t_1 ; t_2)$  appartient à  $E$  si et seulement si le cercle de diamètre  $[A_{t_1}, A_{t_2}]$  passe par  $I$  et  $J$ .
  3. Calculer à l'aide d'une remarque géométrique simple le minimum de  $|t_2 - t_1|$  quand  $(t_1 ; t_2)$  décrit  $E$ .
  4. Dédire du 2. par une interprétation géométrique du B 1. ou B 3. que  $I$  et  $J$  appartiennent au disque de diamètre  $[A_0, A_1]$ .
- N.B. - Il est conseillé de faire des figures dans cette partie.