## ∽ Baccalauréat C Strasbourg juin 1978 ∾

EXERCICE 1 4 POINTS

n désigne un entier naturel.

- 1. Démontrer que  $n^2 + 5n + 4$  et  $n^2 + 3n + 2$  sont divisibles par n + 1.
- **2.** Déterminer l'ensemble des valeurs de n pour lesquelles  $3n^2 + 15n + 19$  est divisible par n + 1.
- 3. En déduire que, quel que soit n,  $3n^2+15n+19$  n'est pas divisible par  $n^2+3n+2$ .

EXERCICE 2 4 POINTS

e représente la base des logarithmes népériens,

- 1. Justifier l'existence de l'intégrale :  $\int_0^1 x e^{-x} dx$  qu'on notera I,
- 2. Calculer I.
- 3. *n* étant un entier naturel non nul, on pose

$$S(n) = \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} e^{-\frac{k}{n}} = \frac{1}{n^2} e^{-\frac{1}{n}} + \dots + \frac{k}{n^2} e^{-\frac{k}{n}} + \dots + \frac{n}{n^2} e^{-\frac{n}{n}}.$$

Montrer que S(n) a une limite lorsqu'on fait tendre n vers  $+\infty$ . Préciser cette limite.

PROBLÈME 12 POINTS

On désigne par :

E un espace vectoriel euclidien de base orthonormée  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

D la droite vectorielle de E de base  $(\overrightarrow{V})$  où  $\overrightarrow{V} = \overrightarrow{i} - \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$ .

f l'endomorphisme de E tel que :

$$f\left(\overrightarrow{i}\right) = -2\overrightarrow{i} - \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}, \quad f\left(\overrightarrow{j}\right) = -\overrightarrow{i} - 2\overrightarrow{j} - \overrightarrow{k}, \quad f\left(\overrightarrow{k}\right) = \overrightarrow{i} - \overrightarrow{j} - 2\overrightarrow{k}.$$

On rappelle qu'un endomorphisme f de E est une application linéaire de E dans E. L'ensemble f(E) s'appelle l'image de E par f (ou plus brièvement, l'image de f).

N.B. - La partie B est indépendante de A - II

## Partie A

I

- 1. Exprimer les coordonnées de l'image par f d'un vecteur quelconque de  ${\bf E}$  en fonction des coordonnées de ce vecteur.
- **2.** Montrer que le noyau de f est D .
- 3. Montrer que l'image de f est le plan vectoriel orthogonal à D.
- **4.** Soit  $\overrightarrow{u}$  un vecteur de l'image de f; calculer  $f(\overrightarrow{u})$  en fonction de  $\overrightarrow{u}$ .
- **5.** Montrer que f est la composée d'une homothétie vectorielle h et d'une projection vectorielle p que l'on précisera. Illustrer cette question par une figure.

Le baccalauréat de 1978 A. P. M. E. P.

П

 $\mathscr E$  désigne un espace affine euclidien associé à E, O un point de  $\mathscr E$  et  $\varphi$  l'application affine de  $\mathscr E$  laissant O invariant et ayant f pour endomorphisme associé. Soit S la sphère de centre O et de rayon 3, P le plan passant par O et orthogonal à  $\overrightarrow{V}$ .

- **1.** Déterminer l'ensemble  $\Gamma$  des points de S dont l'image par  $\varphi$  est S  $\cap$  P.
- 2. Illustrer la question précédente par une figure.

## Partie B

On désigne par  $\omega$  l'application de E dans E telle que pour tout  $\overrightarrow{u} \in E$ ,  $\omega\left(\overrightarrow{u}\right) = 0$  et par G l'ensemble des endomorphismes g de E tels que  $f \circ g = \omega$ . On précise que la multiplication par un réel  $\alpha$  d'une application linéaire f de E dans E est définie par :

$$\forall \overrightarrow{u} \in \mathbb{E}, \quad (\alpha f) (\overrightarrow{u}) = \alpha \cdot f (\overrightarrow{u}).$$

- **1.** Montrer que *G*, muni de l'addition des applications et de la multiplication d'une application par un réel, est un espace vectoriel.
- a. Montrer que l'image de tout élément g de G est incluse dans le noyau de f.
  - **b.** Établir que *G* est l'ensemble des endomorphismes *g* de E tels que pour chacun d'eux il existe  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tel que :

$$g(\overrightarrow{i}) = \overrightarrow{V}, \quad g(\overrightarrow{j}) = \overrightarrow{V}, \quad g(\overrightarrow{k}) = \overrightarrow{V}$$

**3.** On considère les endomorphismes  $g_1$ ,  $g_2$  et  $g_3$  de E tels que :

$$g_{1}(\overrightarrow{i}) = \overrightarrow{V} \quad g_{1}(\overrightarrow{j}) = \overrightarrow{0} \quad g_{1}(\overrightarrow{k}) = \overrightarrow{0}$$

$$g_{2}(\overrightarrow{i}) = \overrightarrow{0} \quad g_{2}(\overrightarrow{j}) = \overrightarrow{V} \quad g_{2}(\overrightarrow{k}) = \overrightarrow{0}$$

$$g_{3}(\overrightarrow{i}) = \overrightarrow{0} \quad g_{3}(\overrightarrow{j}) = \overrightarrow{0} \quad g_{3}(\overrightarrow{k}) = \overrightarrow{V}$$

Montrer que  $(g_1, g_2, g_3)$  est une base de G.

- **4.** Soit g un endomorphisme distinct de  $\omega$  appartenant à G.
  - **a.** Montrer que l'image de g est égale au noyau de f.
  - **b.** Établir que le noyau de g est un plan vectoriel dont on déterminera une équation cartésienne dans la base  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .