

Baccalauréat C Strasbourg juin 1978

EXERCICE 1

4 POINTS

n désigne un entier naturel.

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

- Justifier l'existence de l'intégrale : $\int_0^1 xe^{-x} dx$ qu'on notera I ,
- Calculer I .
- 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 (\vec{V}) où $\vec{V} = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$.

f l'endomorphisme de E tel que :

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

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

- Exprimer les coordonnées de l'image par f d'un vecteur quelconque de E en fonction des coordonnées de ce vecteur.
- Montrer que le noyau de f est D .
- Montrer que l'image de f est le plan vectoriel orthogonal à D .
- Soit \vec{u} un vecteur de l'image de f ; calculer $f(\vec{u})$ en fonction de \vec{u} .
- 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.

II

\mathcal{E} désigne un espace affine euclidien associé à E , O un point de \mathcal{E} et φ l'application affine de \mathcal{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 \vec{V} .

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

Partie B

On désigne par ω l'application de E dans E telle que pour tout $\vec{u} \in E$, $\omega(\vec{u}) = 0$ et par G l'ensemble des endomorphismes g de E tels que $f \circ g = \omega$.

On précise que la multiplication par un réel α d'une application linéaire f de E dans E est définie par :

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

1. Montrer que G , muni de l'addition des applications et de la multiplication d'une application par un réel, est un espace vectoriel.
2.
 - 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 :

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

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

$$\begin{array}{lll} g_1(\vec{i}) = \vec{V} & g_1(\vec{j}) = \vec{0} & g_1(\vec{k}) = \vec{0} \\ g_2(\vec{i}) = \vec{0} & g_2(\vec{j}) = \vec{V} & g_2(\vec{k}) = \vec{0} \\ g_3(\vec{i}) = \vec{0} & g_3(\vec{j}) = \vec{0} & g_3(\vec{k}) = \vec{V} \end{array}$$

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

4. Soit g un endomorphisme distinct de ω 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 $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.