

Baccalauréat C Dijon septembre 1972

EXERCICE 1

Soit f l'application, de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , définie par

$$f(x) = \text{Log} \left[\frac{1 + e^x}{2} \right].$$

1. Étudier les variations de la fonction f .
2. Déterminer l'application g , de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , vérifiant, pour tout x , l'égalité $\text{Log} [g(x)] = f(x) - x$.
3. On désigne par (C) la courbe représentative de f dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ d'axes $x'Ox, y'Oy$.
Déduire de la question 2. l'existence d'une droite asymptote à (C) non parallèle à $x'Ox$.
Construire (C) .

EXERCICE 2

1. n est un entier naturel non nul. Résoudre, dans \mathbb{C} , l'équation $x^n + 1 = 0$.
2. Si p est un entier naturel distinct de 0 et de n , on désigne par δ le P.G.C.D. de n et de p .
Chercher les racines communes aux deux équations

$$x^n + 1 = 0 \quad \text{et} \quad x^p + 1 = 0.$$

PROBLÈME

Dans l'espace vectoriel orienté (E) , de dimension 3, rapporté à une base orthonormée directe $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère le vecteur $\vec{\omega} = \frac{1}{3}(-\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k})$ et l'application, φ , de (E) dans (E) , définie, pour tout vecteur \vec{v} de (E) , par

$$\varphi(\vec{v}) = \vec{\omega} \wedge \vec{v}.$$

($\vec{\omega} \wedge \vec{v}$ est le produit vectoriel de $\vec{\omega}$ par \vec{v}).

1.
 - a. Exprimer les coordonnées de $\varphi(\vec{v})$ à l'aide des coordonnées (x, y, z) de \vec{v} dans la base $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. En déduire que φ est un endomorphisme de (E) . Quel est le noyau de φ ?
Quelle est l'image de φ (notée $\text{Im } \varphi$)?
 - b. Démontrer que les vecteurs $\vec{I} = \frac{1}{3}(2\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k})$ et $\vec{J} = \frac{1}{3}(2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k})$ forment une base orthonormée de $\text{Im } \varphi$ et que $(\vec{I}, \vec{J}, \vec{\omega})$ est une base orthonormée de (E) .
Déterminer les vecteurs $\varphi(\vec{I}), \varphi(\vec{J})$ et $\varphi(\vec{\omega})$. Montrer que la base $(\vec{I}, \vec{J}, \vec{\omega})$ est directe.
 - c. Calculer les coordonnées de $\varphi(\vec{v})$ dans la base $(\vec{I}, \vec{J}, \vec{\omega})$, en fonction des coordonnées (X, Y, Z) de \vec{v} , dans cette même base.
2. Au vecteur \vec{v} quelconque de (E) , on associe, par l'application ψ , le vecteur

$$\psi(\vec{v}) = (\vec{\omega} \cdot \vec{v}) \vec{\omega}.$$

- a. Exprimer les coordonnées de $\psi(\vec{v})$ à l'aide des coordonnées (X, Y, Z) de \vec{v} dans la base $(\vec{I}, \vec{J}, \vec{\omega})$.

En déduire que ψ est un endomorphisme de (E) .

Quel est le noyau de ψ ? Quelle est son image?

- b. Soit $(\varphi + \psi)$ l'endomorphisme de (E) . Exprimer $(\varphi + \psi)(\vec{v})$ dans la base $(\vec{I}, \vec{J}, \vec{\omega})$. Quel est l'ensemble des vecteurs invariants de (E) par $(\varphi + \psi)$?

En conclure que $(\varphi + \psi)$ est une rotation vectorielle, que l'on précisera.

- c. Quels sont les endomorphismes $\varphi \circ \psi$ et $\psi \circ \varphi$?

3. On appelle θ l'application de (E) dans (E) définie, pour tout vecteur \vec{v} de (E) , par

$$\theta(\vec{v}) = (\vec{\omega} \cdot \vec{v}) \vec{v}.$$

- a. Définir l'application $\theta \circ \varphi$.
- b. Si f est l'application $\varphi \circ \theta$, démontrer que

$$f(\vec{v}) = (\vec{\omega} \cdot \vec{v})(\vec{\omega} \wedge \vec{v}).$$

Quelles sont les coordonnées de $f(\vec{v})$ dans la base $(\vec{I}, \vec{J}, \vec{\omega})$?

Quel est l'ensemble des vecteurs \vec{v} de (E) tels que $f(\vec{v}) = \vec{0}$?

Déterminer l'application $f^2 = f \circ f$.