

**EXAMEN**  
**Première Session**  
Vendredi 25 Mai (durée 3h)

**Exercice 1.** Soient  $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x^2 + y^2 + z^2 < 1, z > \frac{1}{2}\}$  et

$$I = \iiint_D \frac{z}{\sqrt{(x^2 + y^2 + z^2)^3}} dx dy dz.$$

1. Montrer qu'en effectuant l'intégration en coordonnées sphériques on obtient:

$$I = \pi \int_{\pi/6}^{\pi/2} (2 \sin \lambda \cos \lambda - \cos \lambda) d\lambda.$$

2. En déduire la valeur de  $I$ .

**Exercice 2.** Dans l'espace euclidien  $\mathbb{R}^4$  (il est muni du produit scalaire canonique), on considère le sous-espace vectoriel:

$$E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / x + y = z + t\}.$$

1. (a) Caractériser  $E^\perp$  et en donner une base orthonormée.  
(b) Soit le vecteur  $u = (a, b, c, d)$  de  $\mathbb{R}^4$  où  $a, b, c$  et  $d$  sont des paramètres réels fixés. Calculer le projeté orthogonal de  $u$  sur  $E^\perp$ .  
(c) En déduire la distance de  $u$  à  $E$  (On pourra utiliser l'identité reliant les projecteurs orthogonaux sur  $E$  et sur  $E^\perp$ ).
2.  $E$  étant maintenant muni du produit scalaire induit par celui de  $\mathbb{R}^4$ , on en fait un espace euclidien. Considérons les vecteurs de  $\mathbb{R}^4$  suivants:

$$v_1 = (1, 1, 1, 1) \quad , \quad v_2 = (3, 1, 3, 1) \quad , \quad v_3 = (1, 1, -1, 3).$$

- (a) Montrer que  $\underline{v} = (v_1, v_2, v_3)$  est une base de  $E$ .
- (b) Construire  $\underline{\varepsilon} = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ , l'orthonormalisé de Gram-Schmidt de  $\underline{v}$  (c.a.d. la base orthonormée de  $E$  construite à partir de  $\underline{v}$  par le procédé de Gram-Schmidt).
- (c)  $E$  est maintenant orienté de telle sorte que  $\underline{\varepsilon}$  devienne directe. Calculer, dans  $E$  (espace euclidien orienté de dimension 3) le produit vectoriel  $v_2 \wedge v_3$ .

**Exercice 3.** On se place dans l'espace euclidien  $\mathbb{R}^3$  (il est muni du produit scalaire canonique).

Considérons l'endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  est:

$$M = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 6 & 2 & -3 \\ 2 & 3 & 6 \\ -3 & 6 & -2 \end{pmatrix}$$

1. Montrer, sans calcul, que  $f$  est diagonalisable.
2. Montrer que  $f$  est un endomorphisme orthogonal (i.e. une isométrie) de  $E$ .
3. Etablir que  $f$  est une symétrie orthogonale par rapport à un sous-espace vectoriel  $F$  de  $\mathbb{R}^3$  que l'on déterminera.
4. Déterminer une base orthonormée de  $F^\perp$  puis de  $F$ .
5. Construire une base orthonormée de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle  $f$  se diagonalise. On donnera alors la matrice de  $f$  dans cette base.

**Exercice 4.** Soit le système différentiel linéaire ( $S$ ) suivant:

$$\begin{aligned} x' &= y + 1 \\ y' &= -4x + 1 \end{aligned}$$

1. Donner tout d'abord une base de l'espace vectoriel complexe des solutions complexes du système homogène ( $H$ ) suivant:

$$\begin{aligned} x' &= y \\ y' &= -4x \end{aligned}$$

2. Donner ensuite une base de l'espace vectoriel réel des solutions réelles du système homogène ( $H$ ).
3. Donner une solution particulière constante du système ( $S$ ).
4. Donner la solution du système ( $S$ ) satisfaisant les conditions initiales suivantes:

$$x(0) = 5/4 \quad , \quad y(0) = 1 .$$