# Série Nº1 : S-e. supplémentaires et Coordonnées sphériques

### Exercice 1

- 1. Soit E un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  et f un endomorphisme de E tel que :  $f \circ f = f$ . Montrer que  $E = \operatorname{Ker} f \oplus \operatorname{Im} f$ .
- 2. Soit E un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et f un endomorphisme de E tel que  $f \circ f = \mathrm{Id}_E$ . On pose  $E_1 = \mathrm{Ker}(f \mathrm{Id}_E)$  et  $E_2 = \mathrm{Ker}(f + \mathrm{Id}_E)$ .
  - (a) Montrer que  $E_1$  et  $E_2$  sont deux sous-espaces vectoriels de E.
  - (b) Montrer que  $E = E_1 \oplus E_2$ .

## Exercice 2

Soit F le sous-ensemble de  $\mathbb{R}^3$  défini par

$$F = \{X = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \ / \ x + y - 2z = 0\}$$

- 1. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ .
- 2. Déterminer une base de F.
- 3. Montrer que  $\mathbb{R}^3=F\oplus G$  où G est le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$  engendré par le vecteur u=(2,1,1).

## Exercice 3

On considère  $\mathbb{P}_3[X]$  l'espace vectoriel des polynômes de degré  $\leq 3$ . Soient

$$P_0 = 1$$
,  $P_1 = 1 + X$ ,  $P_2 = (1 + X)^2$ , et  $P_3 = (1 + X)^3$ .

- 1. Montrer que le système  $(P_0, P_1, P_2, P_3)$  est une base de  $\mathbb{P}_3[X]$
- 2. Soit  $P = -3X + X^3$ , écrire P comme combinaison linéaire dans le système  $(P_0, P_1, P_2, P_3)$ .
- 3. Trouver une matrice A telle que

$$\begin{pmatrix} P_0 \\ P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} 1 \\ X \\ X^2 \\ X^3 \end{pmatrix}$$

### Exercice 4

Soit E l'espace physique muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ . Soit  $(\rho, \theta, \varphi) \in [0, +\infty[\times[0, 2\pi[\times[0, \pi/2]. \text{Soit } M \text{ un point de la sphère de centre } O \text{ et de rayon } \rho \text{ tel que } (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{k}) = \varphi \text{ et } M' \text{ la projection orthogonale de } M \text{ sur le plan } (xOy) \text{ tel que } (\overrightarrow{i}, \overrightarrow{OM}) = \theta$ 

- 1. Déterminer les coordonnées de M dans le repère  $(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ .
- 2. Déterminer le vecteur  $\overrightarrow{OM}$  dans la base  $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ .
- 3. Trouver les expressions des vecteurs  $\overrightarrow{e_{\rho}} = \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial \rho}$ ,  $\overrightarrow{e_{\theta}} = \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial \theta}$  et  $\overrightarrow{e_{\varphi}} = \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial \varphi}$ .
- 4. Calculer  $\overrightarrow{i}$ ,  $\overrightarrow{j}$  et  $\overrightarrow{k}$  en fonction de  $\overrightarrow{e_{\rho}}$ ,  $\overrightarrow{e_{\theta}}$  et  $\overrightarrow{e_{\varphi}}$ .
- 5. Que peut-on déduire?