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

Solution :

1. Soit E l'espace vectoriel sur \mathbb{R} et f un endomorphisme de E tel que $f \circ f = f$.
 - (a) Montrons que pour tout $x \in E$, on a : $x - f(x) \in \text{Ker}(f)$: soit $x \in E$ alors $x - f(x) \in E$ et

$$f(x - f(x)) = f(x) - f \circ f(x) = f(x) - f(x) = (1 - 1)f(x) = 0.f(x) = 0_E$$

car f est linéaire et $f \circ f(x) = f(x)$ pour tout $x \in E$.
donc $x - f(x) \in \text{Ker}(f)$.

- (b) Montrons que $E = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f)$: comme $f \circ f = f$ alors f est un projecteur, donc on peut parler d'une somme directe de type $\text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f)$. Maintenant, pouvons que $E = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f)$.

i) Soit $x \in \text{Ker}(f) \cap \text{Im}(f)$, alors $x \in \text{Ker}(f)$ et $x \in \text{Im}(f)$, donc

$$\begin{cases} f(x) = 0_E \\ x = f(y) \text{ où } y \in E, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(x) = 0_E \\ f(x) = f \circ f(y) = f(y) = 0_E \text{ où } y \in E, \end{cases}$$

car $x \in \text{Im}(f)$ et $f \circ f = f$. Et, comme $x = f(x)$; il en résulte que $x = 0_E$, par conséquent

$$\text{Ker}(f) \cap \text{Im}(f) \subset \{0_E\}$$

or $\text{Ker}(f)$ et $\text{Im}(f)$ sont deux sous-espaces vectoriels de E , alors $\{0_E\} \subset \text{Ker}(f) \cap \text{Im}(f)$, d'où $\text{Ker}(f) \cap \text{Im}(f) = \{0_E\}$.

ii) Soit $x \in E$, alors on peut écrire $x = (x - f(x)) + f(x)$.

Or d'après la question 1. on a $x - f(x) \in \text{Ker}(f)$ et $f(x) \in \text{Im}(f)$, alors $E = \text{Ker}(f) + \text{Im}(f)$.

D'après i) et ii), on obtient $E = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f)$.

2. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel et f un endomorphisme de E tel que $f \circ f = \text{Id}_E$. On pose $E_1 = \text{Ker}(f - \text{Id}_E)$ et $E_2 = \text{Ker}(f + \text{Id}_E)$.

- (a) Montrons que E_1 et E_2 sont deux sous-espaces vectoriels de E : en effet, on pose $g = f - \text{Id}_E$ et $h = f + \text{Id}_E$. D'après le cours on sait que $(\mathcal{L}(E), +, \times)$ est un espace vectoriel et comme f et Id_E sont 2 éléments dans $\mathcal{L}(E)$ alors $g \in \mathcal{L}(E)$ et $h \in \mathcal{L}(E)$. Or le noyau d'une application linéaire entre deux espaces vectoriels est un sous-espace vectoriel. D'où E_1 et E_2 sont deux sous-espaces vectoriels de E puisque g et h sont linéaires.

- (b) Montrons que $E = E_1 \oplus E_2$: en effet,

- i. Montrons que tout $x \in E$ s'écrit sous la forme $x = x_1 + x_2$ où $x_1 \in E_1$ et $x_2 \in E_2$:
soit $x \in E$, alors on a

$$x = \frac{1}{2}(f(x) + x) - \frac{1}{2}(f(x) - x) = x_1 + x_2$$

où $x_1 = \frac{1}{2}(f(x) + x)$ et $x_2 = -\frac{1}{2}(f(x) - x)$.

Or

$$\begin{aligned} (f - \text{Id}_E) \left(\frac{1}{2}(f(x) + x) \right) &= \frac{1}{2}((f - \text{Id}_E)(f(x) + x)) \\ &= \frac{1}{2}(f^2(x) + f(x) - f(x) - x) \\ &= \frac{1}{2}(x + f(x) - f(x) - x) \quad \text{car } f \circ f(x) = \text{Id}_E(x) = x \end{aligned}$$

$$(f - \text{Id}_E) \left(\frac{1}{2}(f(x) + x) \right) = \frac{1}{2}(1 - 1)(x + f(x)) = 0(x + f(x)) = 0_E$$

alors $\frac{1}{2}(f(x) + x) \in E_1$ et de même on a

$$\begin{aligned} (f + \text{Id}_E) \left(-\frac{1}{2}(f(x) - x) \right) &= -\frac{1}{2}((f + \text{Id}_E)(f(x) - x)) \\ &= -\frac{1}{2}(f^2(x) - f(x) + f(x) - x) \\ &= -\frac{1}{2}(x - f(x) + f(x) - x) \quad \text{car } f \circ f(x) = \text{Id}_E(x) = x \\ &= -\frac{1}{2}(1 - 1)(f(x) - x) = 0(x + f(x)) = 0_E \end{aligned}$$

alors $-\frac{1}{2}(f(x) - x) \in E_2$. Donc $x = x_1 + x_2$ où $x_1 = \frac{1}{2}(f(x) + x) \in E_1$ et $x_2 = -\frac{1}{2}(f(x) - x) \in E_2$.

- ii. Montrons que $E_1 \cap E_2 = \{0_E\}$: en effet, d'abord $\{0_E\} \in E_1 \cap E_2$ puisque E_1 et E_2 sont deux sous-espaces vectoriels de E .

Soit $x \in E_1 \cap E_2$ alors $x \in E_1$ et $x \in E_2$; donc on a

$$\begin{aligned} x \in E_1 &\Leftrightarrow f(x) - x = 0_E \\ x \in E_2 &\Leftrightarrow f(x) + x = 0_E \end{aligned}$$

donc $f(x) - x - (f(x) + x) = 0_E - 0_E = (1 - 1)0_E = 0 \times 0_E = 0_E$, soit $(1 - 1)f(x) - (1 + 1)x = 0_E$; soit encore $0 \times f(x) - 2x = -2x = 0_E$; d'où $x = 0_E$;

ce qui montre que $x \in \{0_E\}$; d'où $E_1 \cap E_2 \subset \{0_E\}$

finalement, il vient $E_1 \cap E_2 = \{0_E\}$.

d'après i. et ii. on a $E = E_1 \oplus E_2$.

□

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 $u = (2, 1, 1)$.

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

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

1. Montrons que F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 : en effet,
 - (a) $F \neq \emptyset$ car $0_{\mathbb{R}^3} = (0, 0, 0) \in F$ puisque $0 + 0 - 2 \times 0 = (1 + 1 - 2)0 = 0 \times 0 = 0$.
 - (b) F est stable par l'addition (loi interne de \mathbb{R}^3) : en effet, soient $X = (x, y, z)$ et $Y = (x', y', z')$ deux éléments dans F , alors

$$x + y - 2z = 0 \quad \text{et} \quad x' + y' - 2z' = 0$$

par l'addition des deux équations, il vient

$$x + y - 2z + x' + y' - 2z' = 0 \quad \Leftrightarrow \quad (x + x') + (y + y') - 2(z + z') = 0 \quad \text{car } (\mathbb{R}, +) \text{ est abélien}$$

donc $X + Y = (x + x', y + y', z + z')$ satisfait l'équation de F ; d'où $X + Y \in F$.

- (c) F est stable par la multiplication (loi externe de \mathbb{R}^3) : en effet, soient $X = (x, y, z)$ un élément dans F et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors

$$x + y - 2z = 0$$

par la multiplication de l'équation fois λ , il vient

$$\lambda(x + y - 2z) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad (\lambda x) + (\lambda y) - 2(\lambda z) = 0$$

donc $\lambda X = (\lambda x, \lambda y, \lambda z)$ satisfait l'équation de F ; d'où $\lambda X \in F$.

D'après (a), (b) et (c) on obtient F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

2. Déterminons une base de F : en effet, soit $X = (x, y, z)$ alors les composantes (x, y, z) de X sont caractérisées par l'équation

$$x + y - 2z = 0 \quad \Leftrightarrow \quad y = -x + 2z$$

donc $X = (x, y, z) = (x, -x + 2z, z) = (x, -x, 0) + (0, 2z, z) = x(1, -1, 0) + y(0, 2, 1) = xv_1 + yv_2$ où $v_1 = (1, -1, 0)$ et $v_2 = (0, 2, 1)$; d'où le système $\{v_1; v_2\}$ engendre F .
le système $\{v_1; v_2\}$ est libre, en effet, soient α et β tels que $\alpha v_1 + \beta v_2 = 0_{\mathbb{R}^3}$, alors

$$\alpha v_1 + \beta v_2 = \alpha(1, -1, 0) + \beta(0, 2, 1) = (\alpha, -\alpha + 2\beta, \beta) = (0, 0, 0)$$

donc $\alpha = \beta = 0$; d'où le système $\{v_1; v_2\}$ engendre F et il est libre; ce qui montre que le système $\{v_1; v_2\}$ où $v_1 = (1, -1, 0)$ et $v_2 = (0, 2, 1)$ est une base de F .

3. Montrons que $\mathbb{R}^3 = F \oplus G$ où G est le sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 engendré par le vecteur $u = (2, 1, 1)$: en effet, si le sous-espace vectoriel de G engendré par le vecteur $u = (2, 1, 1)$ est un supplémentaire de F dans \mathbb{R}^3 , alors le système $\{v_1; v_2\} \cup \{u\}$ serait une base de \mathbb{R}^3 ; donc il suffit de montrer que le système $\{v_1; v_2; u\}$ est une base dans \mathbb{R}^3 ; comme $\dim(\mathbb{R}^3) = 3$, alors il suffit de montrer que le système $\{v_1; v_2; u\}$ est libre dans \mathbb{R}^3 . Pour cela, soient α, β et γ des réels tels que $\alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma u = (0, 0, 0)$; montrons que $\alpha = \beta = \gamma = 0$. On a

$$\alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma u = \alpha(1, -1, 0) + \beta(0, 2, 1) + \gamma(2, 1, 1) = (\alpha + 2\gamma, -\alpha + 2\beta + \gamma, \beta + \gamma) = (0, 0, 0)$$

ce qui implique

$$\begin{cases} \alpha + 2\gamma = 0 \\ -\alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ \beta + \gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 2\gamma \\ \beta = -\gamma \\ 2\gamma - 2\gamma + \gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 2\gamma \\ \beta = -\gamma \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

donc $\alpha = \beta = \gamma = 0$; ce qui montre que le système $\{v_1; v_2; u\}$ est libre dans \mathbb{R}^3 ; d'où le système $\{v_1; v_2; u\}$ est une base de \mathbb{R}^3 ; ce qui prouve que $\mathbb{R}^3 = F \oplus G$ où G est le sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 engendré par le vecteur $u = (2, 1, 1)$.

Remarque : F est un plan de \mathbb{R}^3 engendré par le système $\{v_1; v_2\}$ où $v_1 = (1, -1, 0)$ et $v_2 = (0, 2, 1)$ et G est une droite vectorielle engendrée par le vecteur $u = (2, 1, 1)$. □

Exercice 3

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

$$P_0 = 1, \quad P_1 = 1 + X, \quad P_2 = (1 + X)^2, \quad \text{et} \quad P_3 = (1 + X)^3.$$

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

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

Solution : Considérons l'espace vectoriel $\mathbb{P}_3[X]$ des polynômes de degré ≤ 3 . Soient

$$P_0 = 1, \quad P_1 = 1 + X, \quad P_2 = (1 + X)^2, \quad \text{et} \quad P_3 = (1 + X)^3.$$

1. Montrons que le système (P_0, P_1, P_2, P_3) est une base de $\mathbb{P}_3[X]$: en effet, comme le système $\{1, X, X^2, X^3\}$ est une base de l'espace vectoriel $\mathbb{P}_3[X]$, alors $\dim(\mathbb{P}_3[X]) = 4$, alors il suffit de montrer que le système (P_0, P_1, P_2, P_3) est libre. D'abord, on a

$$\begin{aligned} P_0 &= 1 \\ P_1 &= 1 + X \\ P_2 &= 1 + 2X + X^2 \\ P_3 &= 1 + 3X + 3X^2 + X^3. \end{aligned}$$

Soient α, β, γ et λ des réels tels que $\alpha P_0 + \beta P_1 + \gamma P_2 + \lambda P_3 = 0$, alors montrons que $\alpha = \beta = \gamma = \lambda = 0$? Par calcul, on a

$$\alpha P_0 + \beta P_1 + \gamma P_2 + \lambda P_3 = (\alpha + \beta + \gamma + \lambda)1 + (\beta + 2\gamma + 3\lambda)X + (\gamma + 3\lambda)X^2 + \lambda X^3 = 0$$

comme $\{1, X, X^2, X^3\}$ est libre, alors

$$\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma + \lambda = 0 \\ \beta + 2\gamma + 3\lambda = 0 \\ \gamma + 3\lambda = 0 \\ \lambda = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda = 0 \\ \gamma = -3\lambda = 3 - \times 0 = 0 \\ \beta = -2\gamma - 3\lambda = -2 \times 0 - 3 \times 0 = 0 \\ \alpha = -\beta - \gamma - \lambda = 0 + 0 + 0 = 0 \end{cases}$$

donc $\alpha = \beta = \gamma = \lambda = 0$; d'où le système (P_0, P_1, P_2, P_3) est libre; finalement le système (P_0, P_1, P_2, P_3) est une base de l'espace vectoriel $\mathbb{P}_3[X]$.

2. Soit $P = -3X + X^3$, écrivons P comme combinaison linéaire dans le système (P_0, P_1, P_2, P_3) : en effet, on a

$$\begin{cases} P_0 = 1 \\ P_1 = 1 + X \\ P_2 = 1 + 2X + X^2 \\ P_3 = 1 + 3X + 3X^2 + X^3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 = P_0 \\ X = P_1 - 1 = P_1 - P_0 \\ X^2 = P_2 - 1 - 2X = P_2 - P_0 - 2(P_1 - P_0) = P_2 - 2P_1 + P_0 \\ X^3 = P_3 - 1 - 3X - 3X^2 = P_3 - P_0 - 3(P_1 - P_0) - 3(P_2 - 2P_1 + P_0) \\ \quad = P_3 - 3P_2 + 3P_1 - P_0 \end{cases}$$

alors la combinaison linéaire du polynôme $P = -3X + X^3$ dans le système (P_0, P_1, P_2, P_3) est

$$P = -3X + X^3 = -3(P_1 - P_0) + P_3 - 3P_2 + 3P_1 - P_0 = -3P_1 + 3P_0 + P_3 - 3P_2 + 3P_1 - P_0$$

d'où $P = 2P_0 + 0P_1 - 3P_2 + 1P_3$.

3. Trouvons une matrice A telle que

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

d'après les calculs de la question 2. on a

$$\begin{cases} P_0 = 1 + 0X + 0X^2 + 0X^3 \\ P_1 = 1 + 1X + 0X^2 + 0X^3 \\ P_2 = 1 + 2X + 1X^2 + 0X^3 \\ P_3 = 1 + 3X + 3X^2 + X^3. \end{cases}$$

alors

$$\begin{pmatrix} P_0 \\ P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ X \\ X^2 \\ X^3 \end{pmatrix} \quad \text{soit} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} 1 = 1P_0 + 0P_1 + 0P_2 + 0P_3 \\ X = -1P_0 + 1P_1 + 0P_2 + 0P_3 \\ X^2 = 1P_0 - 2P_1 + 1P_2 + 0P_3 \\ X^3 = -1P_0 + 3P_1 - 3P_2 + 1P_3 \end{cases}$$

alors

$$\begin{pmatrix} 1 \\ X \\ X^2 \\ X^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P_0 \\ P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{pmatrix} \quad \text{soit} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

Remarque : La matrice B est la matrice inverse de A , notée A^{-1} , soit $AA^{-1} = A^{-1}A = I_4$ où I_4 est la matrice identité de taille 4×4 , soit

$$I_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

□

Exercice 4

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

1. Déterminer les coordonnées de M dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.
2. Déterminer le vecteur \overrightarrow{OM} dans la base $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.
3. Trouver les expressions des vecteurs $\vec{e}_\rho = \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial \rho}$, $\vec{e}_\theta = \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial \theta}$ et $\vec{e}_\varphi = \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial \varphi}$.

4. Calculer \vec{i} , \vec{j} et \vec{k} en fonction de \vec{e}_ρ , \vec{e}_θ et \vec{e}_φ .
 5. Que peut-on déduire ?

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

1. Déterminons les coordonnées de M dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$: D'après la Figure (1) on peut écrire

$$\vec{OM} = \vec{OM'} + \vec{M'M} = \vec{OM'} + Z_M \vec{k}$$

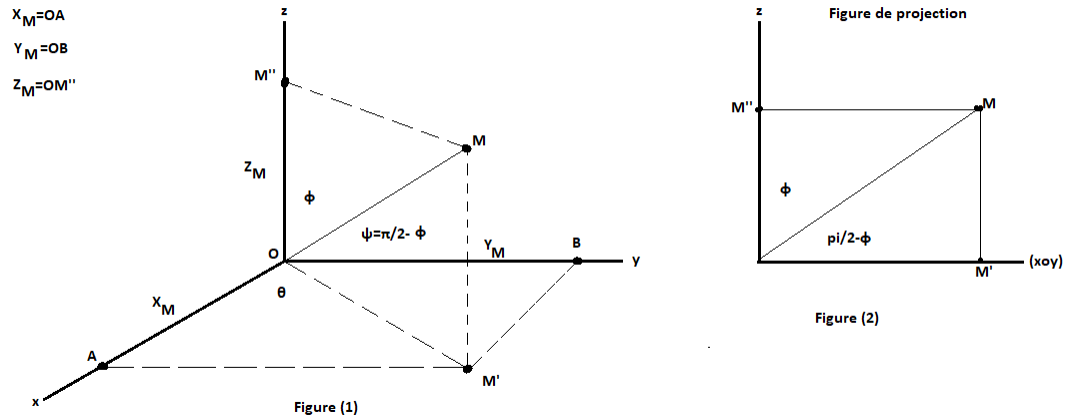


FIGURE 1 – La figure décrit les hypothèses de l'exercice

d'après Figure (2), le triangle $(OM''M)$ est rectangle en M'' dont l'hypothénuse est $OM = \rho$, alors

$$\cos(\varphi) = \frac{OM''}{OM} = \frac{Z_M}{\rho} \Leftrightarrow Z_M = \rho \cos(\varphi) \quad (\heartsuit)$$

$$\sin(\varphi) = \frac{OM'}{OM} = \frac{OM'}{\rho} \Leftrightarrow OM' = \rho \sin(\varphi) \quad (\spadesuit)$$

ceci d'une part et d'autre par le triangle (OAM') est rectangle en A dont l'hypothénuse est OM' , alors

$$\sin(\theta) = \frac{AM'}{OM'} = \frac{Y_M}{OM'} \Leftrightarrow Y_M = OM' \sin(\theta)$$

$$\cos(\theta) = \frac{OA}{OM'} = \frac{X_M}{OM'} \Leftrightarrow X_M = OM' \cos(\theta)$$

d'après (\spadesuit) on a $OM' = \rho \sin(\varphi)$, on obtient

$$X_M = OM' \cos(\theta) = \rho \cos(\theta) \sin(\varphi)$$

$$Y_M = OM' \sin(\theta) = \rho \sin(\theta) \sin(\varphi)$$

$$Z_M = \rho \cos(\varphi)$$

Remarque : si on travaillait avec $(\widehat{\overrightarrow{OM}}, \overrightarrow{k}) = \frac{\pi}{2} - \varphi$, alors les coordonnées seraient

$$\begin{aligned} X_M &= OM' \cos(\theta) = \rho \cos(\theta) \cos(\varphi) \\ Y_M &= OM' \sin(\theta) = \rho \sin(\theta) \cos(\varphi) \\ Z_M &= \rho \sin(\varphi) \end{aligned}$$

car tout simplement lorsqu'on remplace φ par $\frac{\pi}{2} - \varphi$, alors

$$\begin{aligned} \cos\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) &= \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) \cos(\varphi) + \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \sin(\varphi) = 0 \cos(\varphi) + 1 \sin(\varphi) = \sin(\varphi) \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) &= \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \cos(\varphi) - \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) \sin(\varphi) = 1 \cos(\varphi) + 0 \sin(\varphi) = \cos(\varphi) \end{aligned}$$

2. Déterminons le vecteur \overrightarrow{OM} dans la base $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$: d'après la question précédente, on a

$$\begin{aligned} X_M &= \rho \cos(\theta) \sin(\varphi) \\ Y_M &= \rho \sin(\theta) \sin(\varphi) \\ Z_M &= \rho \cos(\varphi) \end{aligned}$$

d'où

$$\overrightarrow{OM} = \rho \cos(\theta) \sin(\varphi) \overrightarrow{i} + \rho \sin(\theta) \sin(\varphi) \overrightarrow{j} + \rho \cos(\varphi) \overrightarrow{k}.$$

3. Les expressions des vecteurs $\overrightarrow{e}_\rho = \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial \rho}$, $\overrightarrow{e}_\theta = \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial \theta}$ et $\overrightarrow{e}_\varphi = \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial \varphi}$: on considère \overrightarrow{OM} comme étant une application dépendant de trois variables (ρ, θ, φ) , alors

$$\begin{aligned} \overrightarrow{e}_\rho &= \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial \rho} = \cos(\theta) \sin(\varphi) \overrightarrow{i} + \sin(\theta) \sin(\varphi) \overrightarrow{j} + \cos(\varphi) \overrightarrow{k} \\ \overrightarrow{e}_\theta &= \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial \theta} = -\rho \sin(\theta) \sin(\varphi) \overrightarrow{i} + \rho \cos(\theta) \sin(\varphi) \overrightarrow{j} + 0 \overrightarrow{k} \\ \overrightarrow{e}_\varphi &= \frac{\partial \overrightarrow{OM}}{\partial \varphi} = \rho \cos(\theta) \cos(\varphi) \overrightarrow{i} + \rho \sin(\theta) \cos(\varphi) \overrightarrow{j} - \rho \sin(\varphi) \overrightarrow{k} \end{aligned}$$

On remarque que \overrightarrow{e}_ρ est colinéaire à \overrightarrow{OM} dans le sens où

$$\overrightarrow{OM} = \rho \overrightarrow{e}_\rho.$$

$$\begin{pmatrix} \overrightarrow{e}_\rho \\ \overrightarrow{e}_\theta \\ \overrightarrow{e}_\varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\theta) \sin(\varphi) & \sin(\theta) \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \\ -\rho \sin(\theta) \sin(\varphi) & \rho \cos(\theta) \sin(\varphi) & 0 \\ \rho \cos(\theta) \cos(\varphi) & \rho \sin(\theta) \cos(\varphi) & -\rho \sin(\varphi) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \overrightarrow{i} \\ \overrightarrow{j} \\ \overrightarrow{k} \end{pmatrix}$$

la matrice

$$A(\rho, \theta, \varphi) = \begin{pmatrix} \cos(\theta) \sin(\varphi) & \sin(\theta) \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \\ -\rho \sin(\theta) \sin(\varphi) & \rho \cos(\theta) \sin(\varphi) & 0 \\ \rho \cos(\theta) \cos(\varphi) & \rho \sin(\theta) \cos(\varphi) & -\rho \sin(\varphi) \end{pmatrix}$$

s'appelle la matrice de passage du système $\{\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k}\}$ au système $\{\overrightarrow{e}_\rho, \overrightarrow{e}_\theta, \overrightarrow{e}_\varphi\}$.

4. Calculons \overrightarrow{i} , \overrightarrow{j} et \overrightarrow{k} en fonction de \overrightarrow{e}_ρ , $\overrightarrow{e}_\theta$ et $\overrightarrow{e}_\varphi$. D'abord on effectue un changement sur les vecteurs

$$\begin{aligned} \dot{e}_\rho &= \overrightarrow{e}_\rho = \cos(\theta) \sin(\varphi) \overrightarrow{i} + \sin(\theta) \sin(\varphi) \overrightarrow{j} + \cos(\varphi) \overrightarrow{k} \\ \dot{e}_\theta &= \frac{1}{\rho \sin(\varphi)} \overrightarrow{e}_\theta = -\sin(\theta) \overrightarrow{i} + \cos(\theta) \overrightarrow{j} \\ \dot{e}_\varphi &= \frac{1}{\rho} \overrightarrow{e}_\varphi = \cos(\theta) \cos(\varphi) \overrightarrow{i} + \sin(\theta) \cos(\varphi) \overrightarrow{j} - \sin(\varphi) \overrightarrow{k} \end{aligned}$$

alors on a

$$\vec{k} = \cos(\varphi) \dot{e}_\rho - \sin(\varphi) \dot{e}_\varphi = \cos(\varphi) \vec{e}_\rho - \frac{1}{\rho} \sin(\varphi) \vec{e}_\varphi$$

et on a aussi

$$\begin{aligned} \sin(\varphi) \dot{e}_\rho + \cos(\varphi) \dot{e}_\varphi &= \cos(\theta) \vec{i} + \sin(\theta) \vec{j} \\ \dot{e}_\theta &= -\sin(\theta) \vec{i} + \cos(\theta) \vec{j} \end{aligned}$$

donc

$$\begin{aligned} \vec{j} &= \sin(\theta) \sin(\varphi) \dot{e}_\rho + \sin(\theta) \cos(\varphi) \dot{e}_\varphi + \cos(\theta) \dot{e}_\theta \\ \vec{j} &= \sin(\theta) \sin(\varphi) \vec{e}_\rho + \frac{1}{\rho \sin(\varphi)} \cos(\theta) \vec{e}_\theta + \frac{1}{\rho} \sin(\theta) \cos(\varphi) \vec{e}_\varphi \end{aligned}$$

de la même façon il vient

$$\begin{aligned} \vec{i} &= \cos(\theta) \sin(\varphi) \dot{e}_\rho + \cos(\theta) \cos(\varphi) \dot{e}_\varphi - \sin(\theta) \dot{e}_\theta \\ \vec{i} &= \cos(\theta) \sin(\varphi) \vec{e}_\rho - \frac{1}{\rho \sin(\varphi)} \sin(\theta) \vec{e}_\theta + \frac{1}{\rho} \cos(\theta) \cos(\varphi) \vec{e}_\varphi \end{aligned}$$

finalement

$$\begin{aligned} \vec{i} &= \cos(\theta) \sin(\varphi) \vec{e}_\rho - \frac{1}{\rho \sin(\varphi)} \sin(\theta) \vec{e}_\theta + \frac{1}{\rho} \cos(\theta) \cos(\varphi) \vec{e}_\varphi \\ \vec{j} &= \sin(\theta) \sin(\varphi) \vec{e}_\rho + \frac{1}{\rho \sin(\varphi)} \cos(\theta) \vec{e}_\theta + \frac{1}{\rho} \sin(\theta) \cos(\varphi) \vec{e}_\varphi \\ \vec{k} &= \cos(\varphi) \vec{e}_\rho - \frac{1}{\rho} \sin(\varphi) \vec{e}_\varphi \end{aligned}$$

5. On peut en déduire que le passage de la base cartésienne $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ à la base sphérique $\{\vec{e}_\rho; \vec{e}_\theta; \vec{e}_\varphi\}$ se fait à travers la matrice

$$A(\rho, \theta, \varphi) = \begin{pmatrix} \cos(\theta) \sin(\varphi) & \sin(\theta) \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \\ -\rho \sin(\theta) \sin(\varphi) & \rho \cos(\theta) \sin(\varphi) & 0 \\ \rho \cos(\theta) \cos(\varphi) & \rho \sin(\theta) \cos(\varphi) & -\rho \sin(\varphi) \end{pmatrix}$$

et on déduit que le système $\{\vec{e}_\rho; \vec{e}_\theta; \vec{e}_\varphi\}$ est aussi une base de \mathbb{R}^3 ; et, à chaque point M de \mathbb{R}^3 relativement au repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on associe un repère sphérique $(M; \vec{e}_\rho; \vec{e}_\theta; \vec{e}_\varphi)$. Voir la figure suivante

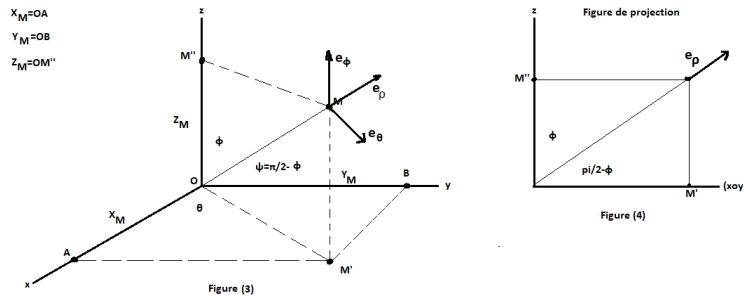


FIGURE 2 – La figure montre la base sphérique et la direction de ses vecteurs

□