

Feuille d'exercices n°40 : chap. 15

Exercice 343. On se place dans \mathbb{R}^3 muni du produit scalaire canonique. On note $B = (i, j, k)$ la base canonique. Soit r la rotation d'angle $\frac{2\pi}{3}$ et d'axe orienté par $u = i - j - k$. Déterminer la matrice de r relativement à B .

Exercice 344. On se place dans \mathbb{R}^3 muni du produit scalaire canonique. On note $B = (i, j, k)$ la base canonique.

On note \cdot le produit scalaire.

Soit $\theta \in \mathbb{R}$. Soit u un vecteur unitaire de E . Soit r la rotation d'axe orienté $\mathbb{R}u$ et d'angle θ .

a) Montrer que : $\forall x \in E \quad r(x) = 2\sin^2(\frac{\theta}{2})(x \cdot u)u + \cos(\theta)x + \sin(\theta)u \wedge x$

b) Application : déterminer la matrice, relativement à la base canonique de la rotation d'axe $i+j+k$ et d'angle $\frac{\pi}{3}$

Exercice 345. On considère la matrice suivante $A = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 7 & -4 & a \\ 4 & 8 & b \\ 4 & d & c \end{pmatrix}$ avec $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$

Déterminer (a, b, c, d) pour que A soit une matrice de rotation et déterminer, alors, les caractéristiques de cette rotation.

Exercice 346. On se place dans \mathbb{R}^3 muni du produit scalaire canonique et de la base canonique B .

Soit P le plan d'équation $-2x + y + 2z = 0$.

Déterminer la matrice relativement à B de p la projection orthogonale sur P .

Exercice 347. (★)

Montrer la formule du double produit vectoriel : $(a \wedge b) \wedge c = (a \cdot c)b - (b \cdot c)a$

Exercice 348. On se place dans \mathbb{R}^3 muni du produit scalaire canonique et de la base canonique B .

Reconnaître les endomorphismes de \mathbb{R}^3 admettant les matrices suivantes relativement à B :

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} & B &= \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2 & \sqrt{6} & -\sqrt{6} \\ \sqrt{6} & 1 & 3 \\ -\sqrt{6} & 3 & 1 \end{pmatrix} & C &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & \sqrt{2} \\ 1 & 1 & -\sqrt{2} \\ -\sqrt{2} & \sqrt{2} & 0 \end{pmatrix} \\ D &= \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 8 \\ -8 & 4 & -1 \\ 4 & 7 & -4 \end{pmatrix} & E &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -1 & \sqrt{2} \\ -1 & -1 & -\sqrt{2} \\ -\sqrt{2} & \sqrt{2} & 0 \end{pmatrix} & F &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \\ G &= \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 4 & -7 & -4 \\ -1 & 4 & -8 \\ 8 & 4 & 1 \end{pmatrix} & H &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & I &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Exercice 349. Soit M une matrice de $M_n(\mathbb{R})$. Montrer que : MM^T et $M+M^T$ sont diagonalisables.

Exercice 350. Soit A une matrice symétrique réelle de $M_n(\mathbb{R})$. Montrer que : $A + 2iI_n$ est inversible.