

Produit scalaire, espaces euclidiens

Exercices de Jean-Louis Rouget. Retrouver aussi cette fiche sur www.maths-france.fr

* très facile ** facile *** difficulté moyenne **** difficile ***** très difficile I : Incontournable T : pour travailler et mémoriser le cours

Exercice 1 ***

Pour $A = (a_{i,j})_{1 \le i,j \le n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $N(A) = \operatorname{Tr}({}^t AA)$. Montrer que N est une norme vérifiant de plus $N(AB) \le N(A)N(B)$ pour toutes matrices carrées A et B. N est-elle associée à un produit scalaire ?

Correction ▼ [005482]

Exercice 2 ***

Soit E un \mathbb{R} espace vectoriel de dimension finie. Soit $||\ ||$ une norme sur E vérifiant l'identité du parallèlogramme, c'est-à-dire : $\forall (x,y) \in E^2$, $||x+y||^2 + ||x-y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2)$. On se propose de démontrer que $||\ ||$ est associée à un produit scalaire. On définit sur E^2 une application f par : $\forall (x,y) \in E^2$, $f(x,y) = \frac{1}{4}(||x+y||^2 - ||x-y||^2)$.

- 1. Montrer que pour tout (x, y, z) de E^3 , on a : f(x+z, y) + f(x-z, y) = 2f(x, y).
- 2. Montrer que pour tout (x,y) de E^2 , on a : f(2x,y) = 2f(x,y).
- 3. Montrer que pour tout (x,y) de E^2 et tout rationnel r, on a : f(rx,y) = rf(x,y). On admettra que pour tout réel λ et tout (x,y) de E^2 on a : $f(\lambda x,y) = \lambda f(x,y)$ (ce résultat provient de la continuité de f).
- 4. Montrer que pour tout (u, v, w) de E^3 , f(u, w) + f(v, w) = f(u + v, w).
- 5. Montrer que f est bilinéaire.
- 6. Montrer que | | | est une norme euclidienne.

Correction ▼ [005483]

Exercice 3 **IT

Dans \mathbb{R}^4 muni du produit scalaire usuel, on pose : $V_1 = (1,2,-1,1)$ et $V_2 = (0,3,1,-1)$. On pose $F = \text{Vect}(V_1,V_2)$. Déterminer une base orthonormale de F et un système d'équations de F^{\perp} .

Correction ▼ [005484]

Exercice 4 **

Sur $\mathbb{R}[X]$, on pose $P|Q = \int_0^1 P(t)Q(t) \ dt$. Existe-t-il A élément de $\mathbb{R}[X]$ tel que $\forall P \in \mathbb{R}[X], \ P|A = P(0)$?

Exercice 5 ***I Matrices et déterminants de GRAM

Soit E un espace vectoriel euclidien de dimension p sur \mathbb{R} $(p \ge 2)$. Pour $(x_1,...,x_n)$ donné dans E^n , on pose $G(x_1,...,x_n) = (x_i|x_j)_{1 \le i,j \le n}$ (matrice de GRAM) et $\gamma(x_1,...,x_n) = \det(G(x_1,...,x_n))$ (déterminant de GRAM).

- 1. Montrer que $rg(G(x_1,...,x_n)) = rg(x_1,...,x_n)$.
- 2. Montrer que $(x_1,...,x_n)$ est liée si et seulement si $\gamma(x_1,...,x_n) = 0$ et que $(x_1,...,x_n)$ est libre si et seulement si $\gamma(x_1,...,x_n) > 0$.

3. On suppose que $(x_1,...,x_n)$ est libre dans E (et donc $n \le p$). On pose $F = \text{Vect}(x_1,...,x_n)$. Pour $x \in E$, on note $p_F(x)$ la projection orthogonale de x sur F puis $d_F(x)$ la distance de x à F (c'est-à-dire $d_F(x) = ||x - p_F(x)||$). Montrer que $d_F(x) = \sqrt{\frac{\gamma(x,x_1,...,x_n)}{\gamma(x_1,...,x_n)}}$.

Correction ▼ [005486]

Exercice 6 **I

Soit a un vecteur non nul de l'espec euclidien \mathbb{R}^3 . On définit f de \mathbb{R}^3 dans lui même par : $\forall x \in \mathbb{R}^3$, $f(x) = a \wedge (a \wedge x)$. Montrer que f est linéaire puis déterminer les vecteurs non nuls colinéaires à leur image par f.

Correction ▼ [005487]

Exercice 7 **I

Matrice de la projection orthogonale sur la droite d'équations 3x = 6y = 2z dans la base canonique orthonormée de \mathbb{R}^3 ainsi que de la symétrie orthogonale par rapport à cette même droite. De manière générale, matrice de la projection orthogonale sur le vecteur unitaire u = (a,b,c) et de la projection orthogonale sur le plan d'équation ax + by + cz = 0 dans la base canonique orthonormée de \mathbb{R}^3 .

Correction ▼ [005488]

Exercice 8 **

 $E = \mathbb{R}^3$ euclidien orienté rapporté à une base orthonormée directe \mathscr{B} . Etudier les endomorphismes de matrice A dans \mathscr{B} suivants :

1)
$$A = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$
 $2/A = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & 1 & \sqrt{6} \\ 1 & 3 & -\sqrt{6} \\ -\sqrt{6} & \sqrt{6} & 2 \end{pmatrix}$ $3/A = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 8 & 1 & 4 \\ -4 & 4 & 7 \\ 1 & 8 & -4 \end{pmatrix}$.

Correction ▼ [005489]

Exercice 9 ***

Soit $M = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix}$ avec a, b et c réels. Montrer que M est la matrice dans la base canonique orthonormée

directe de R^3 d'une rotation si et seulement si a, b et c sont les solutions d'une équation du type $x^3 - x^2 + k = 0$ où $0 \le k \le \frac{4}{27}$. En posant $k = \frac{4\sin^2\varphi}{27}$, déterminer explicitement les matrices M correspondantes ainsi que les axes et les angles des rotations qu'elles représentent.

Correction ▼ [005490]

Exercice 10 **

 \mathscr{B} est une base orthonormée directe de \mathbb{R}^3 donnée. Montrer que $\det_{\mathscr{B}}(u \wedge v, v \wedge w, w \wedge u) = (\det_{\mathscr{B}}(u, v, w))^2$ pour tous vecteurs u, v et w.

Correction ▼ [005491]

Exercice 11 ***I Inégalité de HADAMARD

Soit \mathscr{B} une base orthonormée de E, espace euclidien de dimension n. Montrer que : $\forall (x_1,...,x_n) \in E^n$, $|\det_{\mathscr{B}}(x_1,...,x_n)| \leq ||x_1||...||x_n||$ en précisant les cas d'égalité.

Correction ▼ [005492]

Exercice 12 **

Montrer que $u \wedge v | w \wedge s = (u|w)(v|s) - (u|s)(v|w)$ et $(u \wedge v) \wedge (w \wedge s) = [u, v, s]w - [u, v, w]s$.

Correction ▼ [005493]

Exercice 13 **I

Existence, unicité et calcul de a et b tels que $\int_0^1 (x^4 - ax - b)^2 dx$ soit minimum (trouver deux démonstrations, une dans la mentalité du lycée et une dans la mentalité maths sup).

Correction ▼ [005494]

Exercice 14 ***

Soit $(e_1,...,e_n)$ une base quelconque de E euclidien. Soient $a_1,...,a_n$ n réels donnés. Montrer qu'il existe un unique vecteur x tel que $\forall i \in \{1,...,\}, x | e_i = a_i$.

Correction ▼ [005495]

Exercice 15 ****

Soit E un espace vectoriel euclidien de dimension $n \ge 1$. Une famille de p vecteurs $(x_1, ..., x_p)$ est dite obtusangle si et seulement si pour tout (i, j) tel que $i \ne j, x_i | x_j < 0$. Montrer que l'on a nécessairement $p \le n + 1$.

Correction ▼ [005496]

Exercice 16 ***

Soit $P \in \mathbb{R}_3[X]$ tel que $\int_{-1}^1 P^2(t) dt = 1$. Montrer que $\sup\{|P(x)|, |x| \le 1\} \le 2$. Cas d'égalité ?

Exercice 17 **IT

Soit r la rotation de \mathbb{R}^3 , euclidien orienté, dont l'axe est orienté par k unitaire et dont une mesure de l'angle est θ . Montrer que pour tout x de \mathbb{R}^3 , $r(x) = (\cos \theta)x + (\sin \theta)(k \wedge x) + 2(x.k)\sin^2(\frac{\theta}{2})k$. Application : écrire la matrice dans la base canonique (orthonormée directe de \mathbb{R}^3) de la rotation autour de $k = \frac{1}{\sqrt{2}}(e_1 + e_2)$ et d'angle $\theta = \frac{\pi}{3}$.

Correction ▼ [005498]

Exercice 18 **

Soit f continue strictement positive sur [0,1]. Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $I_n = \int_0^1 f^n(t) dt$. Montrer que la suite $u_n = \frac{I_{n+1}}{I_n}$ est définie et croissante.

Correction ▼ [005499]

Exercice 19 ****I

 $\overline{\text{Sur } E = \mathbb{R}_n[X], \text{ on pose } P|Q = \int_{-1}^1 P(t)Q(t) dt.}$

- 1. Montrer que (E, |) est un espace euclidien.
- 2. Pour p entier naturel compris entre 0 et n, on pose $L_p = ((X^2 1)^p)^{(p)}$. Montrer que $\left(\frac{L_p}{||L_p||}\right)_{0 \le p \le n}$ est l'orthonormalisée de SCHMIDT de la base canonique de E. Déterminer ||Lp||.

Correction ▼ [005500]





Correction de l'exercice 1 A

Posons $\varphi: (A,B) \mapsto \operatorname{Tr}({}^tAB)$. Montrons que φ est un produit scalaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. **1ère solution.** • φ est symétrique. En effet, pour $(A,B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))^2$,

$$\varphi(A,B) = \operatorname{Tr}({}^{t}AB) = \operatorname{Tr}({}^{t}({}^{t}AB)) = \operatorname{Tr}({}^{t}BA) = \varphi(B,A).$$

• φ est bilinéaire par linéarité de la trace et de la transposition. • Si $A = (a_{i,j})_{1 \le i,j \le n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$, alors

$$\varphi(A,A) = \sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{i,j} a_{i,j} \right) = \sum_{i,j} a_{i,j}^{2} > 0$$

car au moins un des réels de cette somme est strictement positif. φ est donc définie, positive.

2ème solution. Posons $A = (a_{i,j})$ et $B = (b_{i,j})$. On a

$$\operatorname{Tr}({}^{t}AB) = \sum_{i=1}^{n} (\sum_{i=1}^{n} a_{i,j}b_{i,j}) = \sum_{1 \le i,j \le n} a_{i,j}b_{i,j}.$$

Ainsi, φ est le produit scalaire canonique sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et en particulier, φ est un produit scalaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. N n'est autre que la norme associée au produit scalaire φ (et en particulier, N est une norme). Soit $(A,B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))^2$.

$$\begin{split} N(AB)^2 &= \sum_{i,j} \left(\sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j} \right)^2 \\ &\leq \sum_{i,j} \left(\sum_{k=1}^n a_{i,k}^2 \right) \left(\sum_{l=1}^n b_{l,j}^2 \right) \text{ (d'après l'inégalité de CAUCHY-SCHWARZ)} \\ &= \sum_{i,j,k,l} a_{i,k}^2 b_{l,j}^2 = \left(\sum_{i,k} a_{i,k}^2 \right) \left(\sum_{l,j} b_{l,j}^2 \right) = N(A)^2 N(B)^2, \end{split}$$

et donc,

$$\forall (A,B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))^2, N(AB) \leq N(A)N(B).$$

Correction de l'exercice 2

1. Soit $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

$$f(x+z,y) + f(x-z,y) = \frac{1}{4}(||x+z+y||^2 + ||x-z+y||^2 - ||x+z-y||^2 - ||x-z-y||^2)$$

= $\frac{1}{4}(2(||x+y||^2 + ||z||^2) - 2(||x-y||^2 + ||z||^2)) = 2f(x,y).$

- 2. 2f(x,y) = f(x+x,y) + f(x-x,y) = f(2x,y) + f(0,y) mais $f(0,y) = (||y||^2 ||-y||^2) = 0$ (définition d'une norme).
- 3. Montrons par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}, \ f(nx,y) = nf(x,y)$. C'est clair pour n = 0 et n = 1. Soit $n \ge 0$. Si l'égalité est vraie pour n et n + 1 alors d'après 1),

$$f((n+2)x,y) + f(nx,y) = f((n+1)x + x,y) + f((n+1)x - x,y) = 2f((n+1)x,y),$$

et donc, par hypothèse de récurrence,

$$f((n+2)x,y) = 2f((n+1)x,y) - f(nx,y) = 2(n+1)f(x,y) - nf(x,y) = (n+2)f(x,y).$$

Le résultat est démontré par récurrence. • Soit $n \in \mathbb{N}^*$, $f(x,y) = f\left(n \times \frac{1}{n}.x,y\right) = nf\left(\frac{1}{n}x,y\right)$ et donc $f\left(\frac{1}{n}x,y\right) = \frac{1}{n}f(x,y)$. • Soit alors $r = \frac{p}{q}$, $p \in \mathbb{N}$, $q \in \mathbb{N}^*$, $f(rx,y) = \frac{1}{q}f(px,y) = p\frac{1}{q}f(x,y) = rf(x,y)$ et donc, pour tout rationnel positif r, f(rx,y) = rf(x,y). Enfin, si $r \le 0$, f(rx,y) + f(-rx,y) = 2f(0,y) = 0 (d'après 1)) et donc= f(-rx,y) = -f(-rx,y) = rf(x,y).

$$\forall (x,y) \in E^2, \ \forall r \in \mathbb{Q}, \ f(rx,y) = rf(x,y).$$

4. On pose $x = \frac{1}{2}(u+v)$ et $y = \frac{1}{2}(u-v)$.

$$f(u,w) + f(v,w) = f(x+y,w) + f(x-y,w) = 2f(x,w) = 2f\left(\frac{1}{2}(u+v),w\right) = f(u+v,w).$$

- 5. f est symétrique (définition d'une norme) et linéaire par rapport à sa première variable (d'après 3) et 4)). Donc f est bilinéaire.
- 6. f est une forme bilinéaire symétrique. Pour $x \in E$, $f(x,x) = \frac{1}{4}(||x+x||^2 + ||x-x||^2) = \frac{1}{4}||2x||^2 = ||x||^2$ (définition d'une norme) ce qui montre tout à la fois que f est définie positive et donc un produit scalaire, et que $||\cdot||$ est la norme associée. $||\cdot||$ est donc une norme euclidienne.

Correction de l'exercice 3 A

La famille (V_1,V_2) est clairement libre et donc une base de F. Son orthonormalisée (e_1,e_2) est une base orthonormée de F. $||V_1|| = \sqrt{1+4+1+1} = \sqrt{7}$ et $e_1 = \frac{1}{\sqrt{7}}V_1 = \frac{1}{\sqrt{7}}(1,2,-1,1)$. $(V_2|e_1) = \frac{1}{\sqrt{7}}(0+6-1-1) = \frac{4}{\sqrt{7}}$ puis $V_2 - (V_2|e_1)e_1 = (0,3,1,-1) - \frac{4}{7}(1,2,-1,1) = \frac{1}{7}(-4,13,11,-11)$ puis $e_2 = \frac{1}{\sqrt{427}}(-4,13,11,-11)$. Une base orthonormée de F est (e_1,e_2) où $e_1 = \frac{1}{\sqrt{7}}(1,2,-1,1)$ et $e_2 = \frac{1}{\sqrt{427}}(-4,13,11,-11)$. Soit $(x,y,z,t) \in \mathbb{R}^4$.

$$(x,y,z,t) \in F^{\perp} \Leftrightarrow (x,y,z,t) \in (V_1,V_2)^{\perp} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x+2y-z+t=0 \\ 3y+z-t=0 \end{array} \right.$$

Correction de l'exercice 4 A

Soit A un éventuel polynôme solution c'est à dire tel que $\forall P \in \mathbb{R}[X], \ \int_0^1 P(t)A(t) \ dt = P(0).$ P = 1 fournit $\int_0^1 A(t) \ dt = 1$ et donc nécessairement $A \neq 0$. P = XA fournit $\int_0^1 tA^2(t) \ dt = P(0) = 0$. Mais alors, $\forall t \in [0,1], \ tA^2(t) = 0$ (fonction continue positive d'intégrale nulle) puis A = 0 (polynôme ayant une infinité de racines deux à deux distinctes). A n'existe pas.

Correction de l'exercice 5

1. Soit \mathscr{B} une base orthonormée de E et $M = \operatorname{Mat}_{\mathscr{B}}(x_1,...,x_n)$ (M est une matrice de format (p,n)). Puisque \mathscr{B} est orthonormée, le produit scalaire usuel des colonnes C_i et C_j est encore $x_i|x_j$. Donc, $\forall (i,j) \in [1,n]^2$, ${}^tC_iC_j = x_i|x_j$ ou encore

$$G = {}^tMM$$
.

Il s'agit alors de montrer que $\operatorname{rg}(M) = \operatorname{rg}({}^t MM)$. Ceci provient du fait que M et ${}^t MM$ ont même noyau. En effet, pour $X \in \mathscr{M}_{n,1}(\mathbb{R})$,

$$X \in \text{Ker}M \Rightarrow MX = 0 \Rightarrow {}^{t}M \times MX = 0 \Rightarrow ({}^{t}MM)X = 0 \Rightarrow X \in \text{Ker}({}^{t}MM)$$

et

$$X \in \operatorname{Ker}({}^{t}MM) \Rightarrow {}^{t}MMX = 0 \Rightarrow {}^{t}X{}^{t}MMX = 0 \Rightarrow {}^{t}(MX)MX = 0 \Rightarrow ||MX||^{2} = 0 \Rightarrow MX = 0$$

 $\Rightarrow X \in \operatorname{Ker}M.$

Ainsi, $Ker(M) = Ker({}^tMM) = Ker(G(x_1, ..., x_n))$. Mais alors, d'après le théorème du rang, $rg(x_1, ..., x_n) = rg(M) = rg(G(x_1, ..., x_n))$.

$$\operatorname{rg}(G(x_1,\ldots,x_n))=\operatorname{rg}(x_1,\ldots,x_n).$$

2. Si la famille $(x_1,...,x_n)$ est liée, $rg(G) = rg(x_1,...,x_n) < n$, et donc, puisque G est une matrice carrée de format n, $\gamma(x_1,...,x_n) = \det(G) = 0$. Si la famille $(x_1,...,x_n)$ est libre, $(x_1,...,x_n)$ engendre un espace Fde dimension n. Soient \mathcal{B} une base orthonormée de F et M la matrice de la famille $(x_1,...,x_n)$ dans \mathcal{B} . D'après 1), on a $G = {}^{t}MM$ et d'autre part, M est une matrice carrée. Par suite,

$$\gamma(x_1,...,x_n) = \det({}^t M M) = \det({}^t M) \det(M) = (\det M)^2 > 0.$$

$$\begin{pmatrix} ||x||^{2} \\ x|x_{1} \\ x|x_{2} \\ \vdots \\ x|x_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ||x-p_{F}(x)+p_{F}(x)||^{2} \\ x-p_{F}(x)+p_{F}(x)|x_{1} \\ x-p_{F}(x)+p_{F}(x)|x_{2} \\ \vdots \\ x-p_{F}(x)+p_{F}(x)|x_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ||x-p_{F}(x)||^{2} \\ 0|x_{1} \\ 0|x_{2} \\ \vdots \\ 0|x_{n} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} ||p_{F}(x)||^{2} \\ p_{F}(x)|x_{1} \\ p_{F}(x)|x_{2} \\ \vdots \\ p_{F}(x)|x_{n} \end{pmatrix}.$$

par rapport à la première colonne, $\gamma(x,x_1,...,x_n)$ est somme de deux déterminants. Le deuxième est $\gamma(p_F(x), x_1, ..., x_n)$ et est nul car la famille $(p_F(x), x_1, ..., x_n)$ est liée. On développe le premier suivant sa première colonne et on obtient :

$$\gamma(x, x_1, ..., x_n) = ||x - p_F(x)||^2 \gamma(x_1, ..., x_n),$$

ce qui fournit la formule désirée.

$$\forall x \in E, d(x,F) = ||x - p_F(x)|| = \sqrt{\frac{\gamma(x,x_1,...,x_n)}{\gamma(x_1,...,x_n)}}.$$

Correction de l'exercice 6

Je vous laisse vérifier la linéarité. Si x est colinéaire à a, f(x) = 0 et les vecteurs de $Vect(a) \setminus \{0\}$ sont des vecteurs non nuls colinéaires à leur image. Si x n'est pas colinéaire à $a, a \land x$ est un vecteur non nul orthogonal à a et il en est de même de $f(x) = a \wedge (a \wedge x)$. Donc, si x est colinéaire à f(x), x est nécessairement orthogonal à a. Réciproquement, si x est un vecteur non nul orthogonal à a, $f(x) = (a.x)a - ||a||^2x = -||a||^2x$ et x est colinéaire à f(x). Les vecteurs non nuls colinéaires à leur image sont les vecteurs non nuls de Vect(a) et de a^{\perp} .

Correction de l'exercice 7 ▲

Un vecteur engendrant D est $\overrightarrow{u} = (2,1,3)$. Pour $(x,y,z) \in \mathbb{R}^3$.

$$p((x,y,z)) = \frac{(x,y,z)|(2,1,3)}{||(2,1,3)||^2}(2,1,3) = \frac{2x+y+3z}{14}(2,1,3).$$

On en déduit que $\text{Mat}_{\mathscr{B}}p = P = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 4 & 2 & 6 \\ 2 & 1 & 3 \\ 6 & 3 & 9 \end{pmatrix}$, puis $\text{Mat}_{\mathscr{B}}s = 2P - I = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} -3 & 2 & 6 \\ 2 & -6 & 3 \\ 6 & 3 & 2 \end{pmatrix}$. Plus générale-

ment, la matrice de la projection orthogonale sur le vecteur unitaire (a,b,c) dans la base canonique orthonormée

ment, la matrice de la projection orthogonale sur le vecteur unitaire
$$(a,b,c)$$
 dans la base canonique orthonormée est $P = \begin{pmatrix} a^2 & ab & ac \\ ab & b^2 & bc \\ ac & bc & c^2 \end{pmatrix}$ et la matrice de la projection orthogonale sur le plan $ax + by + cz = 0$ dans la base

canonique orthonormée est
$$I - P = \begin{pmatrix} 1 - a^2 & -ab & -ac \\ -ab & 1 - b^2 & -bc \\ -ac & -bc & 1 - c^2 \end{pmatrix}$$
.

Correction de l'exercice 8 A

1. $||C_1|| = ||C_2|| = \frac{1}{3}\sqrt{4+4+1} = 1$ et $C_1|C_2 = \frac{1}{9}(-2+4-2) = 0$. Enfin,

$$C_1 \wedge C_2 = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \\ -6 \end{pmatrix} = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = C_3.$$

Donc, $A \in O_3^+(\mathbb{R})$ et f est une rotation (distincte de l'identité). **Axe de** f. Soit $X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$.

$$AX = X \Leftrightarrow \begin{cases} -x - y - 2z = 0 \\ -2x - 5y - z = 0 \\ -x + 2y - 5z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = -2x - 5y \\ 3x + 9y = 0 \\ 9x + 27y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -3y \\ z = y \end{cases}.$$

L'axe D de f est $\text{Vect}(\overrightarrow{u})$ où $\overrightarrow{u} = (-3, 1, 1)$. D est dorénavant orienté par \overrightarrow{u} . Angle de f. Le vecteur $\overrightarrow{v} = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, -1)$ est un vecteur unitaire orthogonal à l'axe. Donc,

$$\cos \theta = \overrightarrow{v} \cdot f(\overrightarrow{v}) = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, -1) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{-1}{3}(-1, 1, -4) = -\frac{1}{6} \times 5 = -\frac{5}{6},$$

et donc, $\theta = \pm \operatorname{Arccos}(-\frac{5}{6})$ (2π). (Si on sait que $\operatorname{Tr}(A) = 2\cos\theta + 1$, c'est plus court : $2\cos\theta + 1 = \frac{2}{3}$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \text{ fournit } \cos \theta = -\frac{5}{6}). \text{ Le signe de } \sin \theta \text{ est le signe de } [\overrightarrow{i}, f(\overrightarrow{i}), \overrightarrow{u}] = \begin{vmatrix} 1 & \frac{2}{3} & -3 \\ 0 & -\frac{2}{3} & 1 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 1 \end{vmatrix} = -\frac{1}{3} < 0.$$

Donc,

f est la rotation d'angle
$$-\operatorname{Arccos}(-\frac{5}{6})$$
 autour de $u=(-3,1,1)$.

2. $||C_1|| = ||C_2|| = \frac{1}{4}\sqrt{9+1+6} = 1$ et $C_1|C_2 = \frac{1}{16}(3+3-6) = 0$. Enfin,

$$C_1 \wedge C_2 = \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -\sqrt{6} \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ \sqrt{6} \end{pmatrix} = \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 4\sqrt{6} \\ -4\sqrt{6} \\ 8 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} \sqrt{6} \\ -\sqrt{6} \\ 2 \end{pmatrix} = C_3.$$

Donc, $A \in O_3^+(\mathbb{R})$ et f est une rotation. **Axe de** f. Soit $X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$.

$$AX = X \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y + \sqrt{6}z = 0 \\ x - y - \sqrt{6}z = 0 \\ -\sqrt{6}x + \sqrt{6}y - 2z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x - y = \sqrt{6}z = \frac{2}{\sqrt{6}}z \Leftrightarrow x = y \text{ et } z = 0.$$

L'axe D de f est $\text{Vect}(\overrightarrow{u})$ où $\overrightarrow{u}=(1,1,0)$. D est dorénavant orienté par \overrightarrow{u} . Angle de f. $\overrightarrow{k}=[0,0,1)$ est un vecteur unitaire orthogonal à \overrightarrow{u} . Par suite,

$$\cos \theta = \overrightarrow{k} \cdot f(\overrightarrow{k}) = (0,0,1) \cdot \frac{1}{4} (\sqrt{6}, -\sqrt{6}, 2) = \frac{1}{2},$$

et donc $\cos \theta = \pm \frac{\pi}{3} (2\pi)$. Le signe de $\sin \theta$ est le signe de $\left[\overrightarrow{i}, f(\overrightarrow{i}), \overrightarrow{u}\right] = \begin{vmatrix} 1 & 3/4 & 1 \\ 0 & 1/4 & 1 \\ 0 & -\sqrt{6}/4 & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{\sqrt{6}} > 0$.

Donc,

$$f$$
 est la rotation d'angle $\frac{\pi}{3}$ autour de $\overrightarrow{u} = (1,1,0)$.

3. $||C_1|| = ||C_2|| = \frac{1}{9}\sqrt{64 + 16 + 1} = 1$ et $C_1|C_2 = \frac{1}{81}(8 - 16 + 8) = 0$. Enfin,

$$C_1 \wedge C_2 = \frac{1}{81} \begin{pmatrix} 8 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 8 \end{pmatrix} = \frac{1}{81} \begin{pmatrix} -36 \\ -63 \\ 36 \end{pmatrix} = -\frac{1}{9} \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ -4 \end{pmatrix} = -C_3.$$

Donc, $A \in O_3^-(\mathbb{R})$. A n'est pas symétrique, et donc f n'est pas une réflexion. f est donc la composée commutative $s \circ r$ d'une rotation d'angle θ autour d'un certain vecteur unitaire \overrightarrow{u} et de la réflexion de plan \overrightarrow{u} où \overrightarrow{u} et θ sont à déterminer. **Axe de** r. L'axe de r est $Ker(f+Id_E)$ (car $f \neq -Id_E$).

$$AX = -X \Leftrightarrow \begin{cases} 17x + y + 4z = 0 \\ -4x + 13y + 7z = 0 \\ x + 8y + 5z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -17x - 4z \\ -225x - 45z = 0 \\ -135x - 27z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = -5x \\ y = 3x \end{cases}$$

 $\operatorname{Ker}(f+Id_E) = \operatorname{Vect}(\overrightarrow{u}) = D$ où u = (1,3,-5). D est dorénavant orienté par \overrightarrow{u} . s est la réflexion par rapport au plan $P = u^{\perp}$ dont une équation est x + 3y - 5z = 0. On écrit alors la matrice S de S dans la base de départ. On calcule $S^{-1}A = SA$ qui est la matrice de S et on termine comme en 1) et 2).

Correction de l'exercice 9 A

Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 de matrice M dans la base canonique de \mathbb{R}^3 .

f est une rotation
$$\Leftrightarrow M \in O_3^+(\mathbb{R}) \Leftrightarrow ||C_1|| = ||C_2|| = ||C_3|| = 1 \text{ et } C_1|C_2 = C_1|C_3 = C_2|C_3 = 0 \text{ et } \det M = 1$$

 $\Leftrightarrow a^2 + b^2 + c^2 = 1 \text{ et } ab + bc + ca = 0 \text{ et } a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 1.$

Posons $\sigma_1 = a + b + c$, $\sigma_2 = ab + bc + ca$ et $\sigma_3 = abc$. On a $a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + ac + bc) = \sigma_1^2 - 2\sigma_2$. Ensuite,

$$\sigma_1^3 = (a+b+c)^3 = a^3+b^3+c^3+3(a^2b+ba^2+a^2c+ca^2+b^2c+c^2b)+6abc$$

et

$$\sigma_1(\sigma_1^2 - 2\sigma_2) = (a+b+c)(a^2+b^2+c^2) = a^3+b^3+c^3+(a^2b+b^2a+a^2c+c^2a+b^2c+c^2b).$$

Donc,

$$\sigma_1^3 - 3\sigma_1(\sigma_1^2 - 2\sigma_2) = -2(a^3 + b^3 + c^3) + 6\sigma_3$$

et finalement, $a^3 + b^3 + c^3 = \sigma_1^3 - 3\sigma_1\sigma_2 + 3\sigma_3$.

$$M \in O_3^+(\mathbb{R}) \Leftrightarrow \sigma_2 = 0 \text{ et } \sigma_1^2 - 2\sigma_2 = 1 \text{ et } \sigma_1^3 - 3\sigma_1\sigma_2 = 1$$

 $\Leftrightarrow \sigma_2 = 0 \text{ et } \sigma_1 = 1$
 $\Leftrightarrow a, b \text{ et } c \text{ sont les solutions réelles d'une équation du type } x^3 - x^2 + k = 0 \text{ (où } k = -\sigma_3).$

Posons $P(x) = x^3 - x^2 + k$ et donc $P'(x) = 3x^2 - 2x = x(2x - 3)$. Sur $]-\infty,0]$, P est strictement croissante, strictement décroissante sur $[0,\frac{3}{2}]$ et strictement croissante sur $[\frac{3}{2},+\infty[$. P admet donc au plus une racine dans chacun de ces trois intervalles. **1er cas.** Si P(0) = k > 0 et $P\left(\frac{2}{3}\right) = k - \frac{4}{27} < 0$ ou ce qui revient au même, $0 < k < \frac{4}{27}$, P admet trois racines réelles deux à deux distinctes (P étant d'autre part continue sur \mathbb{R}), nécessairement toutes simples. **2ème cas.** Si $k \in \left\{0, \frac{4}{27}\right\}$, P et P' ont une racine réelle commune (à savoir 0 ou $\frac{4}{27}$) et P admet une racine réelle d'ordre au moins P. La troisième racine est alors nécessairement réelle. **3ème cas.** Si P(0) = k > 0 et P(0) = k > 0

Correction de l'exercice 10 ▲

$$[u \wedge v, v \wedge w, w \wedge u] = ((u \wedge v) \wedge (v \wedge w))|(w \wedge u) = (((u \wedge v)|w)v - ((u \wedge v)|v)w)|(w \wedge u)$$
$$= (((u \wedge v)|w)v)|(w \wedge u) = ((u \wedge v)w) \times (v|(w \wedge u)) = [u, v, w][w, u, v]$$
$$= [u, v, w]^{2}.$$

Correction de l'exercice 11

Si la famille $(x_i)_{1 \le i \le n}$ est une famille liée, l'inégalité est claire et de plus, on a l'égalité si et seulement si l'un des vecteurs est nuls. Si la famille $(x_i)_{1 \le i \le n}$ est une famille libre et donc une base de E, considérons $\mathscr{B}' = (e_1, ..., e_n)$ son orthonormalisée de SCHMIDT. On a

$$\left|\det_{\mathscr{B}}(x_i)_{1\leq i\leq n}\right| = \left|\det_{\mathscr{B}'}(x_i)_{1\leq i\leq n} \times \det_{\mathscr{B}}(\mathscr{B}')\right| = \left|\det_{\mathscr{B}'}(x_i)_{1\leq i\leq n}\right|,$$

car $\det_{\mathscr{B}}\mathscr{B}'$ est le déterminant d'une d'une base orthonormée dans une autre et vaut donc 1 ou -1. Maintenant, la matrice de la famille $(x_i)_{1 \le i \le n}$ dans \mathscr{B}' est triangulaire supérieure et son déterminant est le produit des coefficients diagonaux à savoir les nombres $x_i|e_i$ (puisque \mathscr{B}' est orthonormée). Donc

$$|\det_{\mathscr{B}}(x_i)_{1 \le i \le n}| = |\det_{\mathscr{B}'}(x_i)_{1 \le i \le n}| = \left| \prod_{i=1}^n (x_i|e_i) \right| \le \prod_{i=1}^n ||x_i|| \times ||e_i|| = \prod_{i=1}^n ||x_i||,$$

d'après l'inégalité de CAUCHY-SCHWARZ. De plus, on a l'égalité si et seulement si, pour tout i, $|x_i|e_i| = ||x_i|| \times ||e_i||$ ou encore si et seulement si, pour tout i, x_i est colinéaire à e_i ou enfin si et seulement si la famille $(x_i)_{1 \le i \le n}$ est orthogonale.

Correction de l'exercice 12 ▲

$$(u \wedge v)|(w \wedge s) = [u, v, w \wedge s] = [w \wedge s, u, v] = ((w \wedge s) \wedge u)|v = ((u|w)s - (u|s)w)|v = (u|w)(v|s) - (u|s)(v|w).$$
 De même, $(u \wedge v) \wedge (w \wedge s) = ((u \wedge v)|s)w - ((u \wedge v)|w)s = [u, v, s]w - [u, v, w]s.$

Correction de l'exercice 13

1ère solution.

$$\int_0^1 (x^4 - ax - b)^2 dx = \frac{1}{9} + \frac{1}{3}a^2 + b^2 - \frac{1}{3}a - \frac{2}{5}b + ab = \frac{1}{3}\left(a + \frac{1}{2}(3b - 1)\right)^2 - \frac{1}{12}(3b - 1)^2 + b^2 - \frac{2}{5}b + \frac{1}{9}$$

$$= \frac{1}{3}\left(a + \frac{1}{2}(3b - 1)\right)^2 + \frac{1}{4}b^2 + \frac{1}{10}b + \frac{1}{36} = \frac{1}{3}\left(a + \frac{1}{2}(3b - 1)\right)^2 + \frac{1}{4}\left(b + \frac{1}{5}\right)^2 + \frac{4}{225} \ge \frac{4}{225},$$

avec égalité si et seulement si $a + \frac{1}{2}(3b - 1) = b + \frac{1}{5} = 0$ ou encore $b = -\frac{1}{5}$ et $a = \frac{4}{5}$.

$$\int_0^1 (x^4 - ax - b)^2 dx$$
 est minimum pour $a = \frac{4}{5}$ et $b = -\frac{1}{5}$ et ce minimum vaut $\frac{4}{225}$.

2ème solution. $(P,Q)\mapsto \int_0^1 P(t)Q(t)\ dt$ est un produit scalaire sur $\mathbb{R}_4[X]$ et $\int_0^1 (x^4-ax-b)^2 dx$ est, pour ce produit scalaire, le carré de la distance du polynôme X^4 au polynôme de degré inférieur ou égal à 1, aX+b. On doit calculer $\inf\left\{\int_0^1 (x^4-ax-b)^2\ dx,\ (a,b)\in\mathbb{R}^2\right\}$ qui est le carré de la distance de X^4 à $F=\mathbb{R}_1[X]$. On sait que cette borne inférieure est un minimum, atteint une et une seule fois quand aX+b est la projection orthogonale de X^4 sur F. Trouvons une base orthonormale de F. L'orthonormalisée (P_0,P_1) de (1,X) convient. $||1||^2=\int_0^1 1\ dt=1$ et $P_0=1$. Puis $X-(X|P_0)P_0=X-\int_0^1 t\ dt=X-\frac12$, et comme $||X-(X|P_0)P_0||^2=\int_0^1 (t-\frac12)^2\ dt=\frac13-\frac12+\frac14=\frac1{12},\ P_1=2\sqrt3\ (X-\frac12)=\sqrt3(2X-1)$. La projection orthogonale de X^4 sur F est alors $(X^4|P_0)P_0+(X^4|P_1)P_1$ avec $(X^4|P_0)=\int_0^1 t^4\ dt=\frac15$ et $(X^4|P_1)=\sqrt3\int_0^1 t^4(2t-1)\ dt=\sqrt3(\frac13-\frac15)=\frac{2\sqrt3}{15}$. Donc, la projection orthogonale de X^4 sur F est $\frac15+\frac{2\sqrt3}{15}\sqrt3(2X-1)=\frac15(4X-1)$. Le minimum cherché est alors $\int_0^1 \left(t^4-\frac15(4t-1)\right)^2\ dt=\ldots=\frac4{225}$.

Correction de l'exercice 14

Soit $\varphi: E \to \mathbb{R}^n$. φ est clairement linéaire et $\operatorname{Ker} \varphi$ est $(e_1,...,e_n)^{\perp} = E^{\perp} = \{0\}$. Comme $x \mapsto (x|e_1,...,x|e_n)$

E et \mathbb{R}^n ont mêmes dimensions finies, φ est un isomorphisme d'espaces vectoriels. En particulier, pour tout n-uplet $(a_1,...,a_n)$ de réels, il existe un unique vecteur x tel que $\forall i \in [1,n], \ x|e_i=a_i$.

Correction de l'exercice 15 ▲

1ère solution. Montrons par récurrence que sur $n=\dim(E)$ que, si $(x_i)_{1\leq i\leq p}$ est obtusangle, $p\leq n+1$. \bullet Pour n=1, une famille obtusangle ne peut contenir au moins trois vecteurs car si elle contient les vecteurs x_1 et x_2 verifiant $x_1.x_2<0$, un vecteur x_3 quelconque est soit nul (auquel cas $x_3.x_1=0$), soit de même sens que x_1 (auquel cas $x_1.x_3>0$) soit de même sens que x_2 (auquel cas $x_2.x_3>0$). Donc $p\leq 2$. \bullet Soit $n\geq 1$. Suppososons que toute famille obtusangle d'un espace de dimension n a un cardinal inférieur ou égal à n+1. Soit $(x_i)_{1\leq i\leq p}$ une famille obtusangle d'un espace E de dimension E dimension E que que E que

$$y_i.y_j = x_i.x_j - \frac{(x_i|x_p)(x_j|x_p)}{||x_p||^2} - \frac{(x_j|x_p)(x_i|x_p)}{||x_p||^2} + \frac{(x_i|x_p)(x_j|x_p)(x_p|x_p)}{||x_p||^4} = x_i|x_j - \frac{(x_i|x_p)(x_j|x_p)}{||x_p||^2} < 0.$$

Mais alors, par hypothèse de récurrence, $p-1 \le 1+\dim H=n+1$ et donc $p \le n+2$. Le résultat est démontré par récurrence. **2ème solution.** Montrons que si la famille $(x_i)_{1\le i\le p}$ est obtusangle, la famille $(x_i)_{1\le i\le p-1}$ est libre. Supposons par l'absurde, qu'il existe une famille de scalaires $(\lambda_i)_{1\le i\le p-1}$ non tous nuls tels que $\sum_{i=1}^{p-1} \lambda_i x_i = 0$ (*). Quite à multiplier les deux membres de (*) par -1, on peut supposer qu'il existe au moins un réel $\lambda_i > 0$. Soit I l'ensemble des indices i tels que $\lambda_i > 0$ et J l'ensemble des indices i tels que $\lambda_i \le 0$ (éventuellement J est vide). I et J sont disjoints. (*) s'écrit $\sum_{i\in I} \lambda_i x_i = -\sum_{i\in J} \lambda_i x_i$ (si J est vide, le second membre est nul). On a

$$0 \le \left\| \sum_{i \in I} \lambda_i x_i \right\|^2 = \left(\sum_{i \in I} \lambda_i x_i \right) \cdot \left(-\sum_{i \in J} \lambda_i x_i \right) = \sum_{(i,j) \in I \times J} \lambda_i (-\lambda_j) x_i \cdot x_j \le 0.$$

Donc, $\|\sum_{i\in I} \lambda_i x_i\|^2 = 0$ puis $\sum_{i\in I} \lambda_i x_i = 0$. Mais, en faisant le produit scalaire avec x_p , on obtient $(\sum_{i\in I} \lambda_i x_i) . x_p = \sum_{i\in I} \lambda_i (x_i.x_p) < 0$ ce qui est une contradiction. La famille $(x_i)_{1\leq i\leq p-1}$ est donc libre. Mais alors son cardinal p-1 est inférieur ou égal à la dimension n et donc $p\leq n+1$.

Correction de l'exercice 16 ▲

L'application $(P,Q) \mapsto \int_0^1 P(t)Q(t) dt$ est un produit scalaire sur $E = \mathbb{R}_3[X]$. Déterminons une base orthonormée de E. Pour cela, déterminons (Q_0,Q_1,Q_2,Q_3) l'orthonormalisée de la base canonique $(P_0,P_1,P_2,P_3) =$

$$(1,X,X^2,X^3). \bullet ||P_0||^2 = \int_{-1}^1 1^2 dt = 2 \text{ et on prend} \qquad \bullet P_1|Q_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{-1}^1 t dt = 0 \text{ puis } P_1 - (P_1|Q_0)Q_0 = 0$$

$$X \text{ puis } ||P_1 - (P_1|Q_0)Q_0||^2 = \int_{-1}^1 t^2 dt = \frac{2}{3} \text{ et } \qquad \bullet P_2|Q_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{-1}^1 t^2 dt = \frac{\sqrt{2}}{3} \text{ et } P_2|Q_1 = 0. \text{ Donc,}$$

$$P_2 - (P_2|Q_0)Q_0 - (P_2|Q_1)Q_1 = X^2 - \frac{1}{3}, \text{ puis } ||P_2 - (P_2|Q_0)Q_0 - (P_2|Q_1)Q_1||^2 = \int_{-1}^1 \left(t^2 - \frac{1}{3}\right)^2 dt = 2\left(\frac{1}{5} - \frac{2}{9} + \frac{1}{9}\right) = 0$$

$$\frac{8}{45} \text{ et } \qquad \bullet P_3|Q_0 = P_3|Q_2 = 0 \text{ et } P_3|Q_1 = \sqrt{\frac{3}{2}} \int_{-1}^1 t^4 dt = \frac{\sqrt{6}}{5} \text{ et } P_3 - (P_3|Q_0)Q_0 - (P_3|Q_1)Q_1 - \frac{\sqrt{6}}{5} = 0$$

$$(P_3|Q_2)Q_2 = X^3 - \frac{3}{5}X, \text{ puis } \left\|X^3 - \frac{3}{5}X\right\|^2 = \int_{-1}^1 \left(t^3 - \frac{3}{5}t\right)^2 dt = 2\left(\frac{1}{7} - \frac{6}{25} + \frac{3}{25}\right) = 2\frac{25 - 21}{175} = \frac{8}{175}, \text{ et}$$
Une base orthonormée de E est (Q_0, Q_1, Q_2, Q_3) où $Q_0 = \frac{1}{\sqrt{2}}, Q_1 = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}X, Q_2 = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}(3X^2 - 1)$ et $Q_3 = \frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{2}}(5X^3 - 3X)$. Soit alors P un élément quelconque de $E = \mathbb{R}_3[X]$ tel que $\int_{-1}^1 P^2(t) dt = 1$. Posons $P = aQ_0 + bQ_1 + cQ_2 + dQ_3$. Puisque (Q_0, Q_1, Q_2, Q_3) est une base orthonormée de E , $\int_{-1}^1 P^2(t) dt = ||P||^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1$. Maintenant, pour $x \in [-1, 1]$, en posant $M_i = \text{Max}\{|Q_i(x)|, x \in [-1, 1]\}$, on a :

$$|P(x)| \le |a| \times |Q_0(x)| + |b| \times |Q_1(x)| + |c| \times |Q_2(x)| + |d| \times |Q_3(x)| \le |a|M_0 + |b|M_1 + |c|M_2 + |d|M_3$$

$$\le \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2} \sqrt{M_0^2 + M_1^2 + M_2^2 + M_3^2} = \sqrt{M_0^2 + M_1^2 + M_2^2 + M_3^2}.$$

Une étude brève montre alors que chaque $|P_i|$ atteint son maximum sur [-1,1] en 1 (et -1) et donc

$$\sqrt{M_0^2 + M_1^2 + M_2^2 + M_3^2} = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{5}{2} + \frac{7}{2}} = 2\sqrt{2}.$$

Ainsi, $\forall x \in [-1,1], |P(x)| \le 2\sqrt{2}$ et donc $\max\{|P(x)|, x \in [-1,1]\} \le 2\sqrt{2}$. Etudions les cas d'égalité. Soit $P \in \mathbb{R}_3[X]$ un polynôme éventuel tel que $\max\{|P(x)|, x \in [-1,1]\} \le 2\sqrt{2}$. Soit $x_0 \in [-1,1]$ tel que $\max\{|P(x)|, x \in [-1,1]\} = |P(x_0)|$. Alors :

$$2\sqrt{2} = |P(x_0)| \le |a| \times |Q_0(x_0)| + |b| \times |Q_1(x_0)| + |c| \times |Q_2(x_0)| + |d| \times |Q_3(x_0)| \le |a|M_0 + |b|M_1 + |c|M_2 + |d|M_3$$

$$\le \sqrt{M_0^2 + M_1^2 + M_2^2 + M_3^2} = 2\sqrt{2}.$$

Chacune de ces inégalités est donc une égalité. La dernière (CAUCHY-SCHWARZ) est une égalité si et seulement si (|a|,|b|,|c|,|d|) est colinéaire à $(1,\sqrt{3},\sqrt{5},\sqrt{7})$ ou encore si et seulement si P est de la forme $\lambda(\pm Q_0 \pm \sqrt{3}Q_1 \pm \sqrt{5}Q_2 \pm \sqrt{7}Q_3)$ où $\lambda^2(1+3+5+7)=1$ et donc $\lambda=\pm\frac{1}{4}$, ce qui ne laisse plus que 16 polynômes possibles. L'avant-dernière inégalité est une égalité si et seulement si $x_0 \in \{-1,1\}$ (clair). La première inégalité est une égalité si et seulement si

$$|aQ_0(1) + bQ_1(1) + cQ_2(1) + dQ_3(1)| = |a|Q_0(1) + |b|Q_1(1) + |c|Q_2(1) + |d|Q_3(1),$$

ce qui équivaut au fait que a, b, c et d aient même signe et P est l'un des deux polynômes

$$\pm \frac{1}{4}(Q_0 + \sqrt{3}Q_1 + \sqrt{5}Q_2 + \sqrt{7}Q_3) = \pm \frac{1}{4\sqrt{2}} \left(1 + 3X + \frac{5}{2}(3X^2 - 1) + \frac{7}{2}(5X^3 - 3X) \right)$$
$$= \pm \frac{1}{8\sqrt{2}}(35X^3 + 15X2 - 15X - 3)$$

Correction de l'exercice 17 ▲

Si x est colinéaire à k, r(x) = x, et si $x \in k^{\perp}$, $r(x) = (\cos \theta)x + (\sin \theta)k \wedge x$. Soit $x \in E$. On écrit $x = x_1 + x_2$ où $x_1 \in k^{\perp}$ et $x_2 \in \text{Vect}(k)$. On a $x_2 = (x.k)k$ (car k est unitaire) et $x_1 = x - (x.k)k$. Par suite,

$$r(x) = r(x_1) + r(x_2) = (\cos \theta)x_1 + (\sin \theta)k \wedge x_1 + x_2 = (\cos \theta)(x - (x \cdot k)k) + (\sin \theta)k \wedge x + (x \cdot k)k$$
$$= (\cos \theta)x + (1 - \cos \theta)(x \cdot k)k + \sin \theta(k \wedge x) = (\cos \theta)x + 2\sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)(x \cdot k)k + \sin \theta(k \wedge x)$$

Application. Si $k = \frac{1}{\sqrt{2}}(e_1 + e_2)$ et $\theta = \frac{\pi}{3}$, pour tout vecteur x, on a :

$$r(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}(x.k)k + \frac{\sqrt{3}}{2}(k \wedge x),$$
 puis, $r(e_1) = \frac{1}{2}e_1 + \frac{1}{4}(e_1 + e_2) - \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}e_3 = \frac{1}{4}(3e_1 + e_2 - \sqrt{6}e_3)$
$$r(e_2) = \frac{1}{2}e_2 + \frac{1}{4}(e_1 + e_2) + \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}e_3 = \frac{1}{4}(e_1 + 3e_2 + \sqrt{6}e_3)$$

$$r(e_3) = \frac{1}{2}e_3 + \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}(-e_2 + e_1) = \frac{1}{4}(\sqrt{6}e_1 - \sqrt{6}e_2 + 2e_3).$$

La matrice cherchée est
$$\frac{1}{4}$$
 $\begin{pmatrix} 3 & 1 & \sqrt{6} \\ 1 & 3 & -\sqrt{6} \\ -\sqrt{6} & \sqrt{6} & 2 \end{pmatrix}$.

Correction de l'exercice 18

L'application $(f,g)\mapsto \int_0^1 f(t)g(t)\ dt$ est un produit scalaire sur $C^0([0,1],\mathbb{R})$. D'après l'inégalité de CAUCHY-SCHWARZ,

$$I_{n}I_{n+2} = \int_{0}^{1} f^{n}(t) dt \int_{0}^{1} f^{n+2}(t) dt = \int_{0}^{1} \left(\sqrt{(f(t))^{n}} \right)^{2} dt \int_{0}^{1} \left(\sqrt{(f(t))^{n+2}} \right)^{2} dt$$
$$\geq \left(\int_{0}^{1} \sqrt{(f(t))^{n}} \sqrt{(f(t))^{n+2}} dt \right)^{2} = \left(\int_{0}^{1} f^{n+1}(t) dt \right)^{2} = I_{n+1}^{2}$$

Maintenant, comme f est continue et strictement positive sur [0,1], I_n est strictement positif pour tout naturel n. On en déduit que $\forall n \in \mathbb{N}, \ \frac{I_{n+1}}{I_n} \leq \frac{I_{n+2}}{I_{n+1}}$ et donc que

la suite
$$\left(\frac{I_{n+1}}{I_n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$$
 est définie et croissante.

Correction de l'exercice 19

1. La symétrie, la bilinéarité et la positivité sont claires. Soit alors $P \in \mathbb{R}_n[X]$.

$$P|P=0 \Rightarrow \int_0^1 P^2(t) dt = 0$$

 $\Rightarrow \forall t \in [0,1], P^2(t) = 0$ (fonction continue, positive, d'intégrale nulle)
 $\Rightarrow P=0$ (polynôme ayant une infinité de racines).

Ainsi, l'application $(P,Q) \mapsto \int_0^1 P(t)Q(t) dt$ est un produit scalaire sur $\mathbb{R}_n[X]$.

- 2. Pour vérifier que la famille $\left(\frac{L_p}{||L_p||}\right)_{0 \le p \le n}$ est l'orthonormalisée de SCHMIDT de la base canonique de E, nous allons vérifier que
 - (a) $\forall p \in [0, n]$, $Vect(L_0, L_1, ..., L_p) = Vect(1, X, ..., X^p)$,
 - (b) la famille $\left(\frac{L_p}{||L_p||}\right)_{0 est orthonormale,$
 - (c) $\forall p \in [0,n], L_p | X^p > 0.$

Pour a), on note que L_p est un polynôme de degré p (et de coefficient dominant $\frac{(2p)!}{p!}$). Par suite, $(L_0,L_1,...,L_p)$ est une base de $\mathbb{R}_p[X]$, ou encore, $\forall p \in \llbracket 0,n \rrbracket$, $\mathrm{Vect}(L_0,L_1,...,L_p) = \mathrm{Vect}(1,X,...,X^p)$. Soit $p \in \llbracket 0,n \rrbracket$. Soit P un polynôme de degré inférieur ou égal à p. Si $p \geq 1$, une intégration par parties fournit :

$$L_p|P = \int_{-1}^{1} ((t^2 - 1)^p)^{(p)} P(t) dt = \left[((t^2 - 1)^p)^{(p-1)} P(t) \right]_{-1}^{1} - \int_{-1}^{1} ((t^2 - 1)^p)^{(p-1)} P'(t) dt$$
$$= -\int_{-1}^{1} ((t^2 - 1)^p)^{(p-1)} P'(t) dt.$$

En effet, 1 et -1 sont racines d'ordre p de $(t^2-1)^p$ et donc d'ordre p-k de $((t^2-1)^p)^{(k)}$ pour $0 \le k \le p$ et en particulier, racines de chaque $((t^2-1)^p)^{(k)}$ pour $0 \le k \le p-1$. En réitérant, on obtient pour tout $k \in [0,p]$, $L_p|P=(-1)^k\int_{-1}^1((t^2-1)^p)^{(p-k)}P^{(k)}(t)\ dt$ et pour k=p, on obtient enfin $L_p|P=(-1)^p\int_{-1}^1(t^2-1)^pP^{(p)}(t)\ dt$, cette formule restant vraie pour p=0. Soient p et q deux entiers tels que $0 \le q . D'après ce qui précède, <math>L_p|L_q=(-1)^p\int_{-1}^1(t^2-1)^pL_q^{(p)}(t)\ dt=0$ car $q=\deg(L_q)< q$. Ainsi, la famille $(L_p)_{0\le p\le n}$ est donc une famille orthogonale de n+1 polynômes tous non nuls et est par suite est une base orthogonale de $\mathbb{R}_n[X]$. On en déduit que la famille $\left(\frac{L_p}{\|L_p\|}\right)_{0\le p\le n}$ est une base orthonormale de $\mathbb{R}_n[X]$. Enfin, $L_p|X^p=(-1)^p\int_{-1}^1(t^2-1)^p(t^p)^{(p)}\ dt=p!\int_{-1}^1(1-t^2)^p\ dt>0$. On a montré que

la famille $\left(\frac{L_p}{||L_p||}\right)_{0\leq p\leq n}$ est l'orthonormalisée de la base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$.

Calculons $||L_p||$. On note que $L_p \in (L_0,...,L_{p-1})^{\perp} = (\mathbb{R}_{p-1}[X])^{\perp}$. Par suite,

$$\begin{aligned} ||L_p||^2 &= L_p |L_p = L_p |\text{dom}(L_p) X^p \left(\text{car } L_p \in (\mathbb{R}_{p-1}[X])^{\perp} \right) \\ &= \frac{(2p)!}{p!} L_p |X^p = \frac{(2p)!}{p!} p! \int_{-1}^{1} (1 - t^2)^p \, dt = 2(2p)! \int_{0}^{1} (1 - t^2)^p \, dt \\ &= 2(2p)! \int_{\pi/2}^{0} (1 - \cos^2 u)^p (-\sin u) \, du = 2(2p)! \int_{0}^{\pi/2} \sin^{2p+1} u \, du \\ &= 2(2p)! W_{2p+1} \left(\text{intégrales de WALLIS} \right) \\ &= 2(2p)! \frac{2^{2p} (p!)^2}{(2p+1)!} \left(\text{à revoir} \right) \\ &= \frac{2}{2p+1} 2^{2p} (p!)^2. \end{aligned}$$

Donc, $\forall p \in [0, n]$, $||L_p|| = \sqrt{\frac{2}{2p+1}} 2^p p!$. On en déduit que la famille $\left(\sqrt{\frac{2p+1}{2}} \frac{1}{2^p p!} ((X^2 - 1)^p)^{(p)}\right)_{0 \le p \le n}$ est une base orthonormale de $\mathbb{R}_n[X]$ (pour le produit scalaire considéré).