

- Énoncé -

Dans tout le problème, E désigne un espace vectoriel réel muni d'un produit scalaire. Le produit scalaire de deux vecteurs u et v est noté $u \cdot v$, la norme $\|u\|$. De plus, dans les parties I et II, E désigne un espace euclidien de dimension n ($n \geq 2$).

Partie I -

I.A - Soient u et v deux vecteurs quelconques de E . On note $\text{Gram}(u, v)$ la matrice définie par :

$$\text{Gram}(u, v) = \begin{bmatrix} u \cdot u & u \cdot v \\ v \cdot u & v \cdot v \end{bmatrix} \quad \text{et} \quad G(u, v) = \det[\text{Gram}(u, v)]$$

I.A.1) Montrer que : $G(u, v) \geq 0$.

I.A.2) On note P un sous-espace vectoriel de dimension 2 de E contenant u et v et B une base orthonormale de P . Vérifier que : $G(u, v) = [\det_B(u, v)]^2$

I.A.3) À quelle condition a-t-on $G(u, v) = 0$?

I.B - Dans toute la suite de la partie I, n est égal à 3 et E est orienté. Si u, v, w sont trois vecteurs quelconques de E , on note $\text{Gram}(u, v, w)$ la matrice définie par :

$$\text{Gram}(u, v, w) = \begin{bmatrix} u \cdot u & u \cdot v & u \cdot w \\ v \cdot u & v \cdot v & v \cdot w \\ w \cdot u & w \cdot v & w \cdot w \end{bmatrix} \quad \text{et} \quad G(u, v, w) = \det[\text{Gram}(u, v, w)]$$

I.B.1) Calculer $G(u, v, w)$ si u, v, w sont trois vecteurs deux à deux orthogonaux.

I.B.2) On suppose w orthogonal à u et v . Exprimer $G(u, v, w)$ en fonction de $G(u, v)$.

I.C -

I.C.1) u, v, w sont trois vecteurs quelconques de E . Montrer qu'il existe t et n , vecteurs de E , vérifiant :

$$w = t + n, \quad u \cdot n = v \cdot n = 0, \quad (u, v, t) \text{ liée.}$$

Montrer que, dans ces conditions, on a : $G(u, v, w) = G(u, v, t) + G(u, v, n)$

I.C.2) Montrer que les deux propositions suivantes sont équivalentes :

a) Il existe un triplet (x, y, z) de réels différent de $(0, 0, 0)$ tel que $xu + yv + zw$ soit orthogonal à u, v et w .

b) $G(u, v, w) = 0$

I.C.3) En déduire que : $G(u, v, w) = 0 \iff (u, v, w)$ liée

I.C.4) Montrer que $G(u, v, w)$ est un réel positif.

I.D -

I.D.1) u, v, w sont trois vecteurs de E et B une base orthonormale de E . Montrer que le réel $|\det_B(u, v, w)|$ ne dépend pas du choix de B .

I.D.2) Soit P un plan de E contenant u et v et n_1 un vecteur unitaire orthogonal à P . On désigne par B_1 une base orthonormée de P et on note $B = B_1 \cup \{n_1\}$. En utilisant ces deux bases, montrer que $G(u, v, w) = [\det_B(u, v, w)]^2$

I.E - Pour u, v vecteurs quelconques de E , $u \wedge v$ désigne le produit vectoriel de u par v .

Rappels

- Si B est une base orthonormée directe de E , pour tout élément y de E on a $\det_B(u, v, y) = (u \wedge v) \cdot y$.
- P et P' , deux plans de E de vecteurs normaux respectifs n et n' (n et n' non nuls) sont dits orthogonaux si $n \cdot n' = 0$.

I.E.1) Montrer que $\|u \wedge v\|^2 = G(u, v)$

I.E.2) Soient P_1, P_2 et P_3 des plans de E orthogonaux deux à deux et p, q, r les projections orthogonales sur ces trois plans. Montrer que :

$$V(a, b) \in E^2, \quad \|a \wedge b\|^2 = G(p(a), p(b)) + G(q(a), q(b)) + G(r(a), r(b))$$

Partie II -

Soient u, \dots, u_n n vecteurs de E . Pour tout i , tout j , entiers de $\llbracket 1, n \rrbracket$, on note $g_{i,j} = u_i \cdot u_j$

On note $\text{Gram}(u_1, \dots, u_n)$ la matrice d'élément général $g_{i,j}$ et le déterminant de cette matrice est noté

$$G(u_1, \dots, u_n) = \det [\text{Gram}(u_1, \dots, u_n)]$$

II.A - Soit $B = (e_1, \dots, e_n)$ une base orthonormée de E . On pose, pour tout entier j de $\llbracket 1, n \rrbracket$

$$u_j = \sum_{k=1}^n u_{k,j} e_k$$

II.A.1) Exprimer, pour tout i , tout j , $g_{i,j}$ en fonction des coordonnées des vecteurs u_1, \dots, u_n dans la base B .

II.A.2) Soit $A = (u_{i,j})$, A élément de $M_n(\mathbb{R})$. Montrer que $\text{Gram}(u_1, \dots, u_n) = {}^t A A$

II.A.3) En déduire que $G(u_1, \dots, u_n)$ est un réel positif. Montrer que $G(u_1, \dots, u_n) \neq 0 \iff (u_1, \dots, u_n)$ libre

II.B - On munit E d'un autre produit scalaire noté f_1 . Soit (u_1, \dots, u_n) **une base orthonormale pour f_1** et $G_1 = \text{Gram}(u_1, \dots, u_n)$.

II.B.1) Montrer qu'il existe une matrice diagonale D , élément de $M_n(\mathbb{R})$, et une matrice P orthogonale telles que : $D = {}^t P G_1 P$.

II.B.2) Soit (v_1, \dots, v_n) la famille de vecteurs de E de matrice P dans la base (u_1, \dots, u_n) . Montrer que : $\text{Gram}(v_1, \dots, v_n) = D$.

En déduire que (v_1, \dots, v_n) est une base orthogonale pour le produit scalaire $(x, y) \mapsto x \cdot y$ et orthonormale pour f_1 .

II.B.3) Montrer que tous les éléments diagonaux de D sont strictement positifs.

II.C - Soit $(u_1, \dots, u_n), (u'_1, \dots, u'_n)$ deux bases orthonormales pour f_1 .

II.C.1) Montrer qu'il existe S , matrice orthogonale, telle que :

$$G_2 = {}^t S G_1 S \text{ avec } G_1 = \text{Gram}(u_1, \dots, u_n) \text{ et } G_2 = \text{Gram}(u'_1, \dots, u'_n).$$

II.C.2) Montrer que : $\det(G_1) = \det(G_2)$ et que $\sum_{i=1}^n \|u_i\|^2 = \sum_{i=1}^n \|u'_i\|^2$.

II.D - \mathcal{E} , désigne ici un espace affine euclidien de dimension 2 et E l'espace vectoriel associé. $(O; i, j)$ est un repère orthonormé de ce plan. On considère deux nombres réels strictement positifs a et b et on définit la courbe \mathcal{C} d'équation :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \text{où } x \text{ et } y \text{ désignent les coordonnées dans le repère } (O; i, j).$$

II.D.1) Pour u et v , vecteurs de E , de coordonnées (x, y) et (x', y') dans la base (ij) on note

$$f_1(u, v) = \frac{xx'}{a^2} + \frac{yy'}{b^2}$$

Montrer qu'on définit ainsi un nouveau produit scalaire dans E .

II.D.2) Soit M un point quelconque de \mathcal{C} et T la tangente à \mathcal{C} en M . Soit \mathcal{D} la droite passant par O et parallèle à T et M' un élément de $\mathcal{C} \cup \mathcal{D}$.

Montrer que $f_1(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) = 0$.

II.D.3) Montrer que $0M^2 + OM'^2 = a^2 + b^2$ et que $G(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) = a^2 b^2$.

Partie III -

Dans toute la suite E n'est plus forcément de dimension finie. Si u_1, \dots, u_r sont r vecteurs de E , on note, comme dans la Partie II, $G(u_1, \dots, u_r)$ le déterminant de la matrice de $M_r(\mathbb{R})$ de terme général $u_i \cdot u_j$ (G est un déterminant de *Gram*).

III.A - Soit (e_1, \dots, e_p) une famille libre de p vecteurs de E et $F = \text{Vect}(e_1, \dots, e_p)$.

Pour tout x élément de E , on note x_F le projeté orthogonal de x sur F et x^\perp le vecteur tel que : $x = x_F + x^\perp$.

III.A.1) Exprimer x_F en fonction des vecteurs e_1, \dots, e_p .

III.A.2) Exprimer simplement le réel $d(x, F)$ défini par

$$d(x, F) = \inf \{ \|x - f\| ; f \in F \}$$

III.A.3) Montrer que

$$d(x, F) = \sqrt{\frac{G(x, e_1, \dots, e_p)}{G(e_1, \dots, e_p)}}$$

III.B - Dans toute la suite du problème, E désigne l'ensemble des applications continues de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} , muni du produit scalaire

$$f.g = \int_0^1 f(t)g(t) dt.$$

Pour λ réel strictement positif, on note p_λ l'élément de E défini par : $\forall t \in]0, 1]$, $p_\lambda(t) = t^\lambda$, $p_\lambda(0) = 0$.

Soit $(\lambda_j)_{j \geq 1}$ une suite strictement croissante de réels strictement positifs vérifiant :

$$\lim_{j \rightarrow +\infty} \lambda_j = +\infty \quad \text{et} \quad \sum_{j \geq 1} \frac{1}{\lambda_j} \text{ est une série divergente}$$

III.B.1) Pour n entier non nul, on note $E_n = \text{Vect}(p_{\lambda_1}, \dots, p_{\lambda_n})$. Vérifier que E_n est un sous-espace vectoriel de E de dimension n .

III.B.2) Soit k un entier fixé pour toute la suite du problème.

Pour n entier non nul, on note :

$$u_n^k = \inf \left\{ \int_0^1 \left(t^k - \sum_{i=1}^n a_i t^{\lambda_i} \right)^2 dt ; (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n \right\}$$

En interprétant u_n^k comme le carré d'une distance d'un vecteur à un sous-espace vectoriel de E , exprimer u_n^k en fonction de déterminants de *Gram*.

III.C - Soit p un entier non nul, $(a_1, \dots, a_p, b_1, \dots, b_p)$ des réels strictement positifs tels que, pour tout i , pour tout j , $i \neq j \Rightarrow b_i \neq b_j$

Le but de cette question est de calculer le déterminant de la matrice de $M_p(\mathbb{R})$ de terme général $\left(\frac{1}{a_i + b_j} \right)$.

Ce déterminant sera noté $C(a_1, \dots, a_p, b_1, \dots, b_p)$.

III.C.2) Soit $F(X) = \frac{(X - a_1) \dots (X - a_{p-1})}{(X + b_1) \dots (X + b_p)}$. Expliciter la décomposition en éléments simples de F .

III.C.2) On note D le déterminant d'ordre p :

$$D = \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1 + b_1} & \dots & \frac{1}{a_1 + b_{p-1}} & F(a_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{a_p + b_1} & \dots & \frac{1}{a_p + b_{p-1}} & F(a_p) \end{vmatrix}$$

Montrer, à l'aide de III.C.1, et en calculant D par deux méthodes différentes que :

$$F(a_p) C(a_1, \dots, a_{p-1}, b_1, \dots, b_{p-1}) = \frac{\prod_{i=1}^{p-1} (a_i + b_p)}{\prod_{i=1}^{p-1} (b_p - b_i)} C(a_1, \dots, a_p, b_1, \dots, b_p)$$

III.C.3) En déduire :

$$C(a_1, \dots, a_p, b_1, \dots, b_p) = \frac{\prod_{1 \leq i < j \leq p} (a_j - a_i) \prod_{1 \leq i < j \leq p} (b_j - b_i)}{\prod_{1 \leq i, j \leq p} (a_i + b_j)}$$

III.D -

III.D.1) En notant $\lambda_0 = k$ et, pour i entier élément de $\llbracket 0, n \rrbracket$, $\mu_i = \lambda_i + \frac{1}{2}$, exprimer u_n^k à l'aide d'un déterminant du type précédent.

III.D.2) En déduire :

$$u_n^k = \frac{1}{1+2k} \prod_{i=1}^n \left(1 - \frac{2k+1}{1+\lambda_i+k}\right)^2$$

III.E - On suppose que : $\forall i \geq 1, k \neq \lambda_i$.

III.E.1) Montrer qu'il existe un entier non nul N tel que :

$$\forall i \geq N, \quad 1 - \frac{2k+1}{1+\lambda_i+k} > 0$$

III.E.2) Quelle est la nature de la série $\sum_{i \geq N} \ln \left(1 - \frac{2k+1}{1+\lambda_i+k}\right)$?

En déduire que $u_n^k \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$

III.E.3) Démontrer que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N}^*, \exists (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n \quad / \quad \left\| p_k - \sum_{i=1}^n a_i p_{\lambda_i} \right\| \leq \varepsilon$$

III.E.4) En déduire, à l'aide du théorème d'approximation de Weierstrass, que toute fonction f de E est limite d'une suite d'éléments de $\bigcup_{n \geq 1} E_n$.

••• FIN •••
