

Algèbre 2

Espaces préhilbertiens réels

Question 1/40

Groupe orthogonal

Réponse 1/40

$$\mathrm{O}_n(\mathbb{R}) = \left\{ P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid P^\top P = I_n \right\}$$

Question 2/40

Projeté orthogonal sur un sous-espace vectoriel

Réponse 2/40

z est le projeté orthogonal de y sur F si et seulement si $z \in F$ et $(y - z) \perp F$

Question 3/40

Espace euclidien

Réponse 3/40

Espace préhilbertien réel de dimension finie

Question 4/40

Expression de $\langle x, y \rangle$ dans la base orthonormée
 $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$

Réponse 4/40

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n (\langle x, b_i \rangle \langle y, b_i \rangle)$$

Question 5/40

Expression matricielle de $\varphi(x, y)$

Réponse 5/40

$$\varphi(x, y) = [x]_{\mathcal{B}}^{\top} \text{Mat}_{\mathcal{B}}(\varphi)[y]_{\mathcal{B}}$$

Question 6/40

$$d(x, F)$$

Réponse 6/40

$$\min_{y \in F} (\|x - y\|) = \|x - p_F(x)\|$$

Question 7/40

Supplémentaire orthogonal

Réponse 7/40

En dimension finie, tout sev F de E admet un unique supplémentaire F^\perp tel que $F \perp F^\perp$ et

$$F \oplus F^\perp = E$$

Question 8/40

Matrice orthogonale

Réponse 8/40

$P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est orthogonale si et seulement si

$$P^\top P = I_n$$

Question 9/40

Norme

Réponse 9/40

$$\forall x \in E, N(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ (séparation)}$$

$$\forall (\lambda, x) \in \mathbb{R} \times E, N(\lambda x) = |\lambda|N(x) \text{ (absolue} \\ \text{homogénéité)}$$

$$\forall (x, y) \in E^2, N(x + y) \leq N(x) + N(y) \\ \text{(inégalité triangulaire)}$$

Question 10/40

Inégalité de Cauchy-Schwarz pour un produit
scalaire
Cas d'égalité

Réponse 10/40

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \times \|y\|$$

Égalité si et seulement si x et y sont colinéaires

Question 11/40

Projeté orthogonal sur un sous-espace vectoriel
en dimension finie

Réponse 11/40

$$z = \sum_{i=1}^m (\langle y, b_i \rangle b_i)$$

Question 12/40

φ est négative

Réponse 12/40

$$\text{im}(q_\varphi) \subset \mathbb{R}_-$$

Question 13/40

Produit scalaire

Réponse 13/40

Forme bilinéaire symétrique, définie et positive
Noté $\langle x, y \rangle$ ou $(x|y)$

Question 14/40

Double orthogonal

Réponse 14/40

$$X \subset (X^\perp)^\perp$$

En dimension finie, $X = (X^\perp)^\perp$

Question 15/40

Expression de $\|x\|^2$ dans la base orthonormée
 $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$

Réponse 15/40

$$\|x\| = \sum_{i=1}^n \left(\langle x, b_i \rangle^2 \right)$$

Question 16/40

$$\|x\|$$

Réponse 16/40

$$\sqrt{\langle x, x \rangle}$$

Question 17/40

Forme quadratique

Réponse 17/40

$q: E \rightarrow \mathbb{R}$ tel qu'il existe $\varphi \in \mathcal{B}(E)$ tel que

$$q(x) = \varphi(x, x)$$

q_φ est la forme quadratique associée à φ

Question 18/40

Formule de changement de base pour les formes bilinéaires

Réponse 18/40

$$\text{Mat}_{\mathcal{D}}(\varphi) = (P_{\mathcal{C}}^{\mathcal{D}})^{\top} \text{Mat}_{\mathcal{C}}(\varphi) P_{\mathcal{C}}^{\mathcal{D}}$$

Question 19/40

Groupe spécial orthogonal

Réponse 19/40

$$\mathrm{SO}_n(\mathbb{R}) = \{P \in \mathrm{O}_n(\mathbb{R}) \mid \det(P) = 1\}$$

Question 20/40

Vecteurs orthogonaux

Réponse 20/40

$$x \perp y \Leftrightarrow \langle x, y \rangle = 0$$

Question 21/40

Structure de l'ensemble des formes bilinéaires

Réponse 21/40

$\mathcal{B}(E)$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel

Question 22/40

Norme euclidienne

Réponse 22/40

Une norme N est euclidienne si et seulement
s'il existe un produit scalaire dont N est la
norme associée

Question 23/40

Théorème de Pythagore

Réponse 23/40

$$x \perp y \Leftrightarrow \|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$$

Question 24/40

Procédé d'orthonormalisation de
Gram-Schmidt

Réponse 24/40

$$f_1 = \frac{e_1}{\|e_1\|}$$

$$\forall k \in \llbracket 2, n \rrbracket, f_k = \frac{u_k}{\|u_k\|}$$

$$u_k = e_k - \sum_{i=1}^{k-1} (\langle e_k, f_i \rangle f_i)$$

Question 25/40

φ est symétrique

Réponse 25/40

$$\forall (x, y) \in E^2, \varphi(x, y) = \varphi(y, x)$$

Question 26/40

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(\varphi)$$

Réponse 26/40

$$(\varphi(e_i, e_j))_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2}$$

Question 27/40

Si $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$ est une base orthonormée
et $u \in \mathcal{L}(E)$
 $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$

Réponse 27/40

$$= \begin{pmatrix} (\langle b_i, u(b_j) \rangle)_{\{i,j\} \in \llbracket 1, n \rrbracket^2} \\ \langle b_1, u(b_1) \rangle & \cdots & \langle b_1, u(b_n) \rangle \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \langle b_n, u(b_1) \rangle & \cdots & \langle b_n, u(b_n) \rangle \end{pmatrix}$$

Question 28/40

Famille orthogonale

Famille orthonormale

Réponse 28/40

$(x_i)_{i \in I}$ est orthogonale :

$$\forall (i, j) \in I^2, i \neq j \Rightarrow x_i \perp x_j$$

$(x_i)_{i \in I}$ est orthonormée :

$$(x_i)_{i \in I} \text{ est orthogonale et } \forall i \in I, \|x_i\|$$

Question 29/40

Sous-espaces orthogonaux

Réponse 29/40

$$F \perp G \Leftrightarrow \forall (x, y) \in F \times G, x \perp y$$

Question 30/40

Structure de l'orthogonal

Réponse 30/40

X^\perp est un sous-espace vectoriel de E

Question 31/40

Formule de polarisation

Réponse 31/40

$$\varphi(x, y) = \frac{1}{2}(q(x + y) - q(x) - q(y))$$

Question 32/40

$$\dim(\mathcal{B}(E))$$

Réponse 32/40

$$n^2$$

Question 33/40

Coordonnées de x dans la base orthonormée

$$\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$$

Réponse 33/40

$$[x]_{\mathcal{B}} \begin{pmatrix} \langle x, b_1 \rangle \\ \vdots \\ \langle x, b_n \rangle \end{pmatrix}$$

Question 34/40

φ est positive

Réponse 34/40

$$\text{im}(q_\varphi) \subset \mathbb{R}_+$$

Question 35/40

Espace préhilbertien réel

Réponse 35/40

$(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ où E est un \mathbb{R} -espace vectoriel muni d'un produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$

Question 36/40

Théorème de Pythagore généralisé

Réponse 36/40

$$\left\| \sum_{i=1}^n (x_i) \right\|^2 = \sum_{i=1}^n \left(\|x_i\|^2 \right)$$

Question 37/40

Projeté orthogonal sur $\text{Vect}(x)$

Réponse 37/40

$$z = \langle y, x \rangle \frac{x}{\|x\|^2}$$

Question 38/40

Orthogonal d'une union

Orthogonal d'une somme

Orthogonal d'une intersection

Réponse 38/40

$$(F \cup G)^\perp = F^\perp \cap G^\perp$$

$$(F + G)^\perp = F^\perp \cap G^\perp$$

$$(F \cap G)^\perp = F^\perp + G^\perp \text{ (en dimension finie)}$$

$$(F \cap G)^\perp \supset F^\perp + G^\perp \text{ (sinon)}$$

Question 39/40

$$X^\perp$$

Réponse 39/40

$$\{x \in E \mid x \perp X\}$$

Question 40/40

φ est définie

Réponse 40/40

$$\forall x \in E, \varphi(x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$$