# Algèbre 2

Espaces préhilbertiens

réels

# Question 1/40

Groupe orthogonal

# Réponse 1/40

$$O_n(\mathbb{R}) = \{ P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid P^\top P = I_n \}$$

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

# 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

$$\varphi(x,y) = [x]_{\mathcal{B}}^{\mathsf{T}} \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(\varphi)[y]_{\mathcal{B}}$$

# Question 6/40

# 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

$$\forall x \in E, \ N(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ (séparation)}$$
  
 $\forall (\lambda, x) \in \mathbb{R} \times E, \ N(\lambda x) = |\lambda| N(x) \text{ (absolue homogénéité)}$   
 $\forall (x, y) \in E^2, \ N(x + y) \leqslant N(x) + N(y)$   
(inégalité triangulaire)

#### Question 10/40

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

#### Réponse 10/40

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

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

 $\varphi$  est négative

# Réponse 12/40

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

# 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

$$X \subset \left(X^{\perp}\right)^{\perp}$$
  
En dimension finie,  $X = \left(X^{\perp}\right)^{\perp}$ 

#### Question 15/40

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

#### 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

 $q: E \to \mathbb{R}$  tel qu'il existe  $\varphi \in \mathcal{B}(E)$  tel que  $q(x) = \varphi(x, x)$   $q_{\varphi}$  est la forme quadratique associée à  $\varphi$ 

# Question 18/40

Formule de changement de base pour les formes bilinéaires

#### Réponse 18/40

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

#### Question 19/40

Groupe spécial orthogonal

#### Réponse 19/40

$$SO_n(\mathbb{R}) = \{ P \in O_n(\mathbb{R}) \mid \det(P) = 1 \}$$

#### 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

$$f_{1} = \frac{e_{1}}{\|e_{1}\|}$$

$$\forall k \in [2, n], \ f_{k} = \frac{u_{k}}{\|u_{k}\|}$$

 $u_k = e_k - \sum (\langle e_k, f_i \rangle f_i)$ 

i=1

#### Question 25/40

arphi est symétrique

#### Réponse 25/40

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

# Question 26/40

$$\mathrm{Mat}_{\mathcal{B}}(arphi)$$

#### 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  $u \in \mathcal{L}(E)$ 

$$\mathrm{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$$

#### Réponse 27/40

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

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

 $\gamma$ 

#### Question 33/40

Coordonnées de x dans la base orthonormée  $\mathcal{B} = (b_1, \cdots, b_n)$ 

#### Réponse 33/40

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

#### Question 34/40

 $\varphi$  est positive

### Réponse 34/40

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

#### 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

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

#### Question 37/40

Projeté orthogonal sur 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

arphi est définie

#### Réponse 40/40

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