# Algèbre 2

Algèbre linéaire

#### Question 1/31

Structure de  $\ker(f)$  $f: E \to F$ 

#### Réponse 1/31

Sous-espace vectoriel de E

# Question 2/31

Projecteur

# Réponse 2/31

$$p \circ p = p$$

#### Question 3/31

Caractérisation de l'image et diagonalisation d'un projecteur

# Réponse 3/31

$$Im(p) = \ker(p - id)$$
$$E = \ker(p) \oplus \ker(p - id)$$

### Question 4/31

Structure de  $(GL(E), \circ)$ 

# Réponse 4/31

Groupe

# Question 5/31

Base de E

#### Réponse 5/31

Famille libre maximale de EFamille génératrice minimale de E

#### Question 6/31

Soit E et F deux  $\mathbb{K}$ -ev Caractérisation des applications linéaires

#### Réponse 6/31

$$\forall (\lambda, x, y) \in \mathbb{K} \times E^2, \ f(\lambda x + y) = \lambda f(x) + f(y)$$

#### Question 7/31

Diagonalisation d'une symétrie

#### Réponse 7/31

$$s = \ker(s + \mathrm{id}) \oplus \ker(s - \mathrm{id})$$

### Question 8/31

Endomorphisme diagonalisable  $(b_i)_{i \in I}$  une base de E

#### Réponse 8/31

Les 
$$\lambda_i$$
 sont les valeurs propres  
Si  $x \neq 0$ ,  $f(x) = \lambda x$  est un vecteur propre  
associé à  $\lambda$   
 $\ker(f - \lambda id)$  est le sous-espace propre de  $f$   
associé à  $\lambda$ 

 $\forall i \in I, \ \exists \lambda_i \in \mathbb{K}, \ f(b_i) = \lambda_i b_i$ 

# Question 9/31

Automorphisme d'espaces vectoriels

#### Réponse 9/31

Endomorphisme d'espaces vectoriels bijectif  $\operatorname{GL}(E)$ 

#### Question 10/31

Caractérisation géométrique des projecteurs

#### Réponse 10/31

p est un projecteur si et seulement s'il existe deux sous-espaces F et G de E tels que  $F \oplus G = E$  avec  $\forall (f, g) \in F \times G \ p(f + g) = f$  $F = \operatorname{Im}(p), G = \ker(p)$ Un projecteur est une projection géométrique sur Im(p) parallèlement à ker(p)

#### Question 11/31

Endomorphisme d'espaces vectoriels

#### Réponse 11/31

Application linéaire de E dans lui-même  $\mathcal{L}(E)$ 

# Question 12/31

Symétrie

# Réponse 12/31

$$s \circ s = \mathrm{id}$$

#### Question 13/31

Si  $(A, +, \times)$  est un anneau et  $\mathbb{K}$  un corps A est une  $\mathbb{K}$ -algèbre

### Réponse 13/31

$$\forall (\lambda, x, y) \in \mathbb{K} \times A^2$$
$$\lambda \cdot (x \times y) = (\lambda \cdot x) \times y = x \times (\lambda \cdot y)$$

#### Question 14/31

Structure des polynomes annulateurs

# Réponse 14/31

Idéal de  $\mathbb{K}[X]$ 

#### Question 15/31

Soit E et F deux  $\mathbb{K}$ -ev  $f: E \to F$  est une application linéaire

#### Réponse 15/31

$$\forall (\lambda, x) \in \mathbb{K} \times E, \ f(\lambda x) = \lambda f(x)$$
  
 $\forall (x, y) \in E^2, \ f(x + y) = f(x) + f(y)$ 

#### Question 16/31

Si 
$$E$$
 est un  $\mathbb{K}$ -ev et  $X \subset E$ 

$$\operatorname{Vect}(X)$$

#### Réponse 16/31

Plus petit sous-espace vectoriel de E contenant X

#### Question 17/31

Famille libre de E

#### Réponse 17/31

$$\forall (\lambda_i)_{i \in I}, \ \sum_{i \in I} (\lambda_i x_i) = 0 \Rightarrow \forall i \in I, \ \lambda_i = 0$$

$$\forall x \in E \; \exists ! (\lambda_i)_{i \in I}, \; x = \sum (\lambda_i x_i)$$

#### Question 18/31

Structure de  $\mathcal{L}(E)$ 

### Réponse 18/31

$$(\mathcal{L}(E), +, \cdot, \circ)$$
 est une K-algèbre

## Question 19/31

Si E est un  $\mathbb{K}$ -ev Un sous-ensemble F de E est un sous-espace vectoriel de E

# Réponse 19/31

F est stable par les lois + et  $\cdot$  et les lois induites définissent sur F une structure d'espace-vectoriel

## Question 20/31

Si E est un espace vectoriel et  $F \subset E$ Caractérisation(s) des sous-espaces vectoriels

### Réponse 20/31

$$0 \in F$$
$$\forall (x, y, \lambda) \in F^2 \times \mathbb{K}, \lambda x + y \in F$$

#### Question 21/31

Un ensemble E est un espace vectoriel sur  $\mathbb{K}$  E est un  $\mathbb{K}$ -ev

#### Réponse 21/31

(E,+) est un groupe abélien E est muni d'une loi de composition externe · avec  $\forall (\lambda,\mu,x,y) \in \mathbb{K}^2 \times E^2$ 

$$(\lambda \mu)x = \lambda(\mu x)$$
 (associativité externe ou pseudo-associativité)
 $1_{\mathbb{K}}x = x$  (compatibilité du neutre de  $(\mathbb{K}, \times)$ 

 $1_{\mathbb{K}}x = x$  (compatibilité du neutre de  $(\mathbb{K}, \times)$ )  $\lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y$  (distributivité de  $\cdot \text{sur } +_{\mathbb{K}}$ )  $(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$  (distributivité de  $\cdot \text{sur } +_{\mathbb{K}}$ )

## Question 22/31

Isomorphisme d'espaces vectoriels

# Réponse 22/31

Application linéaire bijective

### Question 23/31

$$Vect(X) + Vect(Y)$$

# Réponse 23/31

$$\operatorname{Vect}(X \cup Y)$$

#### Question 24/31

Caractérisation géométrique des symétries

#### Réponse 24/31

s est une symétrie si et seulement s'il existe deux sous-espaces F et G de E tels que  $F \oplus G = E$  avec  $\forall (f,g) \in F \times G$  s(f+g) = f-g

 $F = \ker(s - \mathrm{id}), G = \ker(s + \mathrm{id})$  Une symétrie est une symétrie géométrique par rapport à  $\ker(s - \mathrm{id})$  parallèlement à  $\ker(s + \mathrm{id})$ 

#### Question 25/31

$$\varphi : E \times F \to G$$
 est bilinéaire

### Réponse 25/31

$$\forall (x, x', y, y', \lambda) \in E^2 \times F^2 \times \mathbb{K}$$
$$\varphi(\lambda x + x', y) = \lambda \varphi(x) + \varphi(y)$$
$$\varphi(x, \lambda y + y') = \lambda \varphi(x, y) + \varphi(x, y')$$

## Question 26/31

Famille génératrice de E

## Réponse 26/31

$$\forall x \in E \ \exists (\lambda_i)_{i \in I}, \ x = \sum_{i \in I} (\lambda_i x_i)$$
$$\operatorname{Vect}((x_i)_{i \in I}) = E$$

## Question 27/31

Image directe et réciproque de sous-espaces vectoriels par un homomorphisme

#### Réponse 27/31

Si E et F sont deux groupes, et  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ une application linéaire, E' et F' deux sous-espaces vectoriels de E et Ff(E') est un sous-espace vectoriel de F $f^{-1}(F')$  est un sous-espace vectoriel de F

### Question 28/31

Endomorphisme nilpotent  $u \in \mathcal{L}(E)$ 

## Réponse 28/31

$$\exists n \in \mathbb{N}, \ u^n = 0_{\mathcal{L}(E)}$$

#### Question 29/31

Polynome annulateur  $P \in \mathbb{K}[X]$  est annulateur de  $u \in \mathcal{L}(E)$ 

# Réponse 29/31

$$P(u) = 0_{\mathcal{L}(E)}$$

## Question 30/31

Structure de  $\mathcal{L}(E,F)$ 

# Réponse 30/31

 $\mathbb{K}\text{-}\mathrm{ev}$ 

## Question 31/31

Somme directe

### Réponse 31/31

$$E \oplus F$$
 est directe si et seulement si  $E \cap F = \{0\}$