# Algèbre 2

Algèbre linéaire

# Question 1/13

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

#### Réponse 1/13

$$0 \in F$$

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

# Question 2/13

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

# Réponse 2/13

$$Vect(X \cup Y)$$

# Question 3/13

Famille génératrice de E

#### Réponse 3/13

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

# Question 4/13

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

#### Réponse 4/13

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

# Question 5/13

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

# Réponse 5/13

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

# Question 6/13

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

# Réponse 6/13

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

# Question 7/13

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

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

#### Réponse 7/13

Plus petit sous-espace vectoriel de E contenant X

# Question 8/13

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

### Réponse 8/13

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

# Question 9/13

Base de E

# Réponse 9/13

Famille libre maximale de EFamille génératrice minimale de E

### Question 10/13

Famille libre de E

#### Réponse 10/13

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

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

#### Question 11/13

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

#### Réponse 11/13

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

avec 
$$\forall (\lambda, \mu, x, y) \in \mathbb{R}^2 \times E^2$$
  
 $(\lambda \mu) x = \lambda(\mu x)$  (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 12/13

Somme directe

# Réponse 12/13

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

# Question 13/13

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

#### Réponse 13/13

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