

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

$$\text{Vect}(X) + \text{Vect}(Y)$$

Réponse 2/13

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

Question 3/13

Famille génératrice de E

Réponse 3/13

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

Question 4/13

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

Réponse 4/13

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

Question 5/13

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

Réponse 5/13

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

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 $X \subset E$
 $\text{Vect}(X)$

Réponse 7/13

Plus petit sous-espace vectoriel de E contenant
 X

Question 8/13

Soit E et F deux \mathbb{K} -ev

$f : E \rightarrow F$ est une application linéaire

Réponse 8/13

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

Question 9/13

Base de E

Réponse 9/13

Famille libre maximale de E

Famille génératrice minimale de E

Question 10/13

Famille libre de E

Réponse 10/13

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

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

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 \cdot

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))

$\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$ (distributivité de \cdot sur $+_E$)

$(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$ (distributivité de \cdot 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

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