

# 5 - Espaces vectoriels

1 La réunion  $F \cup G$  de deux sous-espaces vectoriels  $F$  et  $G$  d'un même espace vectoriel  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

- A Vrai
- B Faux

---

---

---

---

2 Soit  $u = (1, 2, 3) \in \mathbb{R}^3$ .

Dans quelle base  $(e_1, e_2, e_3)$ , le vecteur  $u$  admet-il  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  pour coordonnées ?

- A Uniquement dans la base canonique
- B  $e_1 = (5, 1, 0)$ ,  $e_2 = (-3, -4, -5)$ ,  $e_3 = (-1, 5, 8)$
- C  $e_1 = (2, 6, -2)$ ,  $e_2 = (1, 1, 1)$ ,  $e_3 = (-1, -2, 1)$
- D  $e_1 = (4, -2, -6)$ ,  $e_2 = (-3, 2, 5)$ ,  $e_3 = (1, 0, -1)$

---

---

---

---

3 Soit  $\mathcal{F}$  une famille libre (finie) de matrices de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Alors :

- A  $\text{card}(\mathcal{F}) = 9$
- B  $\text{card}(\mathcal{F}) \leq 10$
- C  $\text{card}(\mathcal{F}) > 8$
- D la matrice nulle  $0_3$  ne s'écrit pas comme une combinaison linéaire des matrices de  $\mathcal{F}$

---

---

---

---

4 Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $\mathcal{F}$  une famille de  $n$  polynômes de  $\mathbb{R}_n[X]$ .  
Alors :

- A  $rg(\mathcal{F}) \geq n \Leftrightarrow \mathcal{F}$  est génératrice de  $\mathbb{R}_n[X]$
- B  $rg(\mathcal{F}) \geq n \Leftrightarrow \mathcal{F}$  est libre
- C  $rg(\mathcal{F}) = n \Leftrightarrow \mathcal{F}$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$
- D Aucune des propriétés ci-dessus n'est vraie

---

---

---

---

5 On note  $\mathcal{S}_3(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .  
Alors :

- A  $\dim \mathcal{S}_3(\mathbb{R}) = 3$
- B  $\dim \mathcal{S}_3(\mathbb{R}) = 6$
- C  $\dim \mathcal{S}_3(\mathbb{R}) = 9$
- D  $\mathcal{S}_3$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

---

---

---

---