

Tutorat mathématique : TD5  
Université François Rabelais  
Département informatique de Blois

*Algèbre*

\*  
\* \*

### Problème 1

1. Soit  $E$ , un  $\mathbb{K}$ -ev de vecteur nul  $0_E$ , compléter et répondre aux questions :
  - (a)  $F$  est un  $s$ -ev de  $E \Leftrightarrow \dots$   
Le plus grand et le plus petit (pour l'inclusion)  $s$ -ev de  $E$  sont respectivement ... et ....
  - (b) Si  $F$  et  $G$  sont deux  $s$ -ev de  $E$  alors :
    - $F \cap G$  est un ....
    - $F \cup G$  est un  $s$ -ev de  $E \Leftrightarrow \dots$
 Définir :
    - $F + G = \dots$
    - $F + F = \dots$
    - $F + E = \dots$
  - (c) Quels sont les  $s$ -ev de  $\mathbb{R}^2$  ?
2. Dans l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^3$ , on considère les vecteurs :  $u_1 = (1, -1, 0)$  et  $u_2 = (0, 1, -1)$ .
  - (a) Définir  $F = \text{Vect}(u_1, u_2) = \dots$   
Que peut-on dire de  $F$  ?
  - (b) Donner les conditions nécessaires et suffisantes pour que  $v = (x, y, z)$  appartienne à  $F$ .
  - (c) Donner une famille génératrice du plan  $\mathcal{P}$  d'équation :  $x - y + z = 0$ .

### Problème 2

Soit l'espace vectoriel  $E = \mathbb{R}^4$  muni de sa base canonique  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$ . On considère les vecteurs suivants :

$u = (1, 0, 0, 1), v = (1, 0, 1, 1), w = (1, 0, -2, 1)$  et  $t = (1, 0, -3, 1)$ .

1. Définir  $F = \text{Vect}(u, v, w, t)$  et le rang  $r$  de la famille de vecteurs  $(u, v, w, t)$ .
2. En utilisant la méthode d'échelonnement : déterminer  $r$ , une base échelonnée et la dimension de  $F$ .
3. Dédurre de ce qui précède un supplémentaire  $G$  de  $F$  dans  $E$ .
4. Déterminer un système d'équation(s) caractérisant  $F$ .

**Problème 3**

Soient  $A, F$  et  $G$  les sous-ensembles de l'espace vectoriel  $E = \mathbb{R}^3$  définis tels que :

$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x \in \mathbb{Z}\}$ ,  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y - z = 0\}$  et  $G = \{a, b, a - b / (a, b) \in \mathbb{R}^2\}$ .

1. Justifier que  $A$  n'est pas un  $s - ev$  de  $E$ .
2. Montrer que  $F$  est un  $s - ev$  de  $E$ , en donner une base. Idem pour  $G$ .
3. Déterminer les conditions nécessaires et suffisantes sur les réels  $x, y, z$  pour que  $u = (x, y, z)$  appartienne à  $G$ . en déduire un système d'équation(s) de  $G$ .
4.  $F \cup G$  est-il un  $s - ev$ ? Justifier.
5. Montrer que  $F \cap G$  est un  $s - ev$ , en donner une base et sa dimension.
6. Définir  $F + G$  puis par un raisonnement que l'on indiquera, déduire de ce qui précède que  $F + G = E$ . Cette somme est-elle directe?
7. Quels sont les supplémentaires de  $F$  dans  $E$ ? Illustrer par une figure.

**Problème 4**

Soit  $f$  l'application linéaire de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^2$  telle que  $f(x, y, z) = (x + z, y - 2z)$

1. Montrer que  $f$  est effectivement une application linéaire.
2. Sans le démontrer, donner la dimension de  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$  et la matrice  $A$ , représentative de  $f$  relativement aux bases canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $\mathbb{R}^2$ .
3. Déterminer le noyau de  $f$ , en donner une base et sa dimension. Que peut-on en déduire pour  $f$ ?
4. Énoncer le théorème du rang pour  $f$ , puis, en déduire que  $f$  est surjective.

**Problème 5**

Soit l'endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice représentative dans la base canonique  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^3$  est :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

1. Donner  $f(e_1), f(e_2), f(e_3)$ . Puis  $\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, f(x, y, z)$ .
2. Prouver que  $f$  est un automorphisme de  $\mathbb{R}^3$ , en déduire son noyau et son image.
3. Déterminer  $f^{-1}(x, y, z)$  pour tout  $(x, y, z)$  de  $\mathbb{R}^3$ .
4. Déterminer la matrice  $B$  représentant  $f \circ f$  dans  $\mathcal{B}$ .
5. Montrer que la famille  $\mathcal{B}_1 = (u, v, w)$  avec  $u = (1, 1, 1), v = (1, -1, 0)$  et  $w = (1, 1, -2)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .
6. Déterminer la matrice  $D$  représentant  $f$  dans  $\mathcal{B}_1$ .