

# TD#1 : Équations linéaires, dépendance linéaire


## Programme

<b>1</b>	<b>Systèmes d'équations linéaires</b>	<b>1</b>
1.1	Résolution directe . . . . .	1
1.2	Solution complète . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Produits matrice-vecteur</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Espaces engendrés et dépendance linéaire</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Vrai ou faux ?</b>	<b>3</b>

## 1 Systèmes d'équations linéaires


### 1.1 Résolution directe

#### Exercice 1

 Section 1.1, exercice 25.

### 1.2 Solution complète

#### Exercice 2

 Section 1.5, exercice 16.

## 2 Produits matrice-vecteur

**Exercice 3** (Combinaisons linéaires et systèmes d'équations linéaires)

Soit  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ , et soient  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  et  $\mathbf{c} = \begin{bmatrix} 6 \\ 8 \\ 6 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3$ .

1. Vérifier que  $A\mathbf{b} = \mathbf{c}$ .
2. Écrire  $\mathbf{c}$  comme une combinaison linéaire des colonnes de  $A$ .
3. Sachant que  $4\mathbf{b} = -\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ , trouver une solution du système  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ .

## 3 Espaces engendrés et dépendance linéaire

**Exercice 4** (Visualisation d'espaces engendrés)

Dans chacun des cas suivants, décrire géométriquement l'espace engendré par les vecteurs donnés, et en donner deux éléments.

1.  $\mathbf{u}_1 = (1, 0)$ ,  $\mathbf{u}_2 = (0, 1)$ ,  $\mathbf{u}_3 = (1, 1)$
2.  $\mathbf{u}_1 = (1, 1, 1)$ ,  $\mathbf{u}_2 = (-1, 1, 0)$ ,  $\mathbf{u}_3 = (0, 2, 1)$  ;
3.  $\mathbf{u}_1 = (1, 0, 1)$ ,  $\mathbf{u}_2 = (-1, 0, -1)$ ,  $\mathbf{u}_3 = (2, 0, 2)$ .


Quel point (de  $\mathbb{R}^2$  ou de  $\mathbb{R}^3$ ) appartient à chacun de ces ensembles engendrés ?

**Exercice 5** (Natures des espaces engendrés dans  $\mathbb{R}^3$ )

Soient  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$  et  $\mathbf{w}$  trois vecteurs de  $\mathbb{R}^3$ . Donner des conditions sur ces vecteurs pour que  $\text{Vect}\{\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}\}$  soit :

1.  $\mathbb{R}^3$ .
2. Un plan de  $\mathbb{R}^3$ .
3. Une droite de  $\mathbb{R}^3$ .
4.  $\{\mathbf{0}\}$ .

**Exercice 6** (Déterminer si une famille est liée)

 Section 1.7, exercice 9.

## 4 Vrai ou faux ?

### Exercice 7 (Vrai ou faux ?)

*Cet exercice est un mélange de questions du manuel issues de différentes sections.*

Dire des énoncés suivants s'ils sont vrais ou faux, et justifier.

1. Si  $A$  est une matrice  $m \times n$  dont les colonnes n'engendrent pas  $\mathbb{R}^m$ , alors l'équation  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  est irréalisable pour certains vecteurs  $\mathbf{b}$  dans  $\mathbb{R}^m$ .
2. Les colonnes de la matrice  $A$  sont linéairement indépendantes si le vecteur nul est solution de l'équation  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .
3. Les colonnes de toute matrice  $4 \times 5$  sont linéairement dépendantes.
4. Si  $\mathbf{x}$  et  $\mathbf{y}$  sont linéairement indépendants, et si  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$  et  $\mathbf{z}$  sont linéairement dépendants, alors  $\mathbf{z} \in \text{Vect}\{\mathbf{x}, \mathbf{y}\}$ .
5. Si l'équation  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  a au moins une solution pour tout  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ , alors la solution est unique pour tout  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ .