

TD#4 : Espaces vectoriels (définitions, noyau, image, bases)


Programme

1	Espaces vectoriels et sous-espaces vectoriels	1
1.1	Sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^n	1
1.2	Sous-espaces vectoriels de $\mathbb{R}^{n \times n}$	2
1.3	Démonstrations	2
2	Noyau et image d'une matrice	2
3	Bases d'un espace vectoriel	3
4	Bilan	3


1 Espaces vectoriels et sous-espaces vectoriels

1.1 Sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^n


Exercice 1

 Section 4.1, exercices 15 et 16.

Exercice 2

 Section 4.2, exercice 8.

Exercice 3

 Section 4.1, exercice 14.

1.2 Sous-espaces vectoriels de $\mathbb{R}^{n \times n}$

Exercice 4

Montrer que l'ensemble des matrices $n \times n$ antisymétriques

$$\mathcal{A}_n = \{A \in \mathbb{R}^{n \times n} : A^\top = -A\}$$

est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}^{n \times n}$.

1.3 Démonstrations

Exercice 5 (Démonstration du théorème du cours 4, slide 16)

Soient V un espace vectoriel et $W \subseteq V$ ¹. Montrer que s'il existe une famille $(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_p) \subset V$ telle que $\text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_p\} = W$, alors W est un sous-espace vectoriel de V .


Exercice 6

Soient V un espace vectoriel; W_1 et W_2 des sous-espaces vectoriels de V . Montrer que :


1. $W_1 \cap W_2$ est un sous-espace vectoriel de V ;
2. $W_1 \cup W_2$ peut ne pas être un sous-espace vectoriel de V .

2 Noyau et image d'une matrice

Exercice 7

 Section 4.2, exercice 16.

Exercice 8

 Section 4.2, exercice 22.


Exercice 9

Soit

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_3 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 3}$$


dont les colonnes vérifient $\mathbf{a}_1 + 2\mathbf{a}_2 - \mathbf{a}_3 = \mathbf{0}$. Donner un vecteur non nul de $\text{Ker}(A)$.

Exercice 10

 Section 4.2, exercice 24.


1. Remarquer que cette écriture signifie que W est un *sous-ensemble* de V , à bien distinguer d'un *sous-espace vectoriel* de V .

Exercice 11


 Section 4.2, exercice 28.

3 Bases d'un espace vectoriel

Exercice 12

 Section 4.3, exercice 14.

Exercice 13

 Section 4.3, exercice 16.

4 Bilan

Exercice 14 (Vrai ou faux ?)

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

1. Si $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ et $\text{Ker}(A) = \{\mathbf{0}\}$, alors le système $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ possède une unique solution, quel que soit $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$.
2. Soient $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ et $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Si $B\mathbf{x} \in \text{Ker}(A)$, alors $\mathbf{x} \in \text{Ker}(AB)$.