

Chapter 32 Dimension

Exercice 1 (32.0)

Soit $F = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - y + 2z = 0 \}$.

Prouver que F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 , en déterminer une base et calculer sa dimension.

Exercice 2 (32.0)

Soit $F = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - y + z = 0 \text{ et } -x - y + z = 0 \}$.

Prouver que F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 , en déterminer une base et calculer sa dimension.

Exercice 3 (32.0)

Montrer que le sous-ensemble

$$F = \{ (\alpha + \beta, \beta, 2\alpha - \beta - \alpha) \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R} \}$$

est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 dont on déterminera la dimension et une base.

Exercice 4 (32.0)

On considère les ensembles

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} \right\} \quad W = \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} \right\}$$

Décrire les sous-espace vectoriel $\text{Vect}(U)$ et $\text{Vect}(W)$. Donner une base pour chacun d'eux.

Montrer que l'un des deux est un plan vectoriel et déterminer une équation cartésienne de celui-ci.

Exercice 5 (32.0)

Soit V le sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 engendré par les vecteurs

$$v_1 = (1, 2, 3, 4), \quad v_2 = (2, 3, 4, 5), \quad v_3 = (3, 4, 5, 6), \quad v_4 = (4, 5, 6, 7).$$

Déterminer une base de V et $\dim V$.

Exercice 6 (32.0)

Soient

$$P_1 = X^2 + 1 \quad P_2 = X^2 + X - 1 \quad P_3 = X^2 + X.$$

Montrer que la famille (P_1, P_2, P_3) est une base de $\mathbb{K}_2[X]$.

Exercice 7 (32.0)

On considère $n + 1$ polynômes P_0, \dots, P_n de $\mathbb{K}_n[X]$ vérifiant

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \deg P_k = k.$$

Montrer que (P_0, P_1, \dots, P_n) est une base de $\mathbb{K}_n[X]$.

Exercice 8 (32.0)

Soient $\alpha \in \mathbb{R}$ et

$$P_1 = (1 + \alpha)X^2 + X + 1, \quad P_2 = X^2 + (1 + \alpha)X + 1, \quad P_3 = X^2 + X + (1 + \alpha).$$

Donner une condition nécessaire et suffisante sur α pour que la famille (P_1, P_2, P_3) soit une base de $\mathbb{R}_2[X]$.

*** **Exercice 9 (32.0)**

Soit $x_1 < x_2 < \dots < x_n$ des réels. On pose $x_0 = -\infty$ et $x_{n+1} = +\infty$. On note E l'ensemble des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} de classe \mathcal{C}^1 dont la restriction à chaque $]x_i, x_{i+1}[$ est un polynôme de degré 2 au plus.

Montrer que E est un espace vectoriel. En donner la dimension et une base.

* **Exercice 10 (32.0)**

Soit la famille de vecteurs $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$, où

$$v_1 = (1, 1, 0)^T, \quad v_2 = (-4, 0, 3)^T \quad \text{et} \quad v_3 = (3, 5, 1)^T.$$

1. Montrer que \mathcal{B} est une base de \mathbb{R}^3 .
2. Soit $w = (-1, 7, 5)^T$ et $e_1 = (1, 0, 0)^T$. Déterminer les coordonnées de w et de e_1 relativement à la base \mathcal{B} .

* **Exercice 11 (32.0)**

On pose $E = \mathbb{C}^3$ et on s'intéresse aux trois vecteurs

$$u_1 = (i, 1, -1), \quad u_2 = (i, -1, 1) \quad \text{et} \quad u_3 = (-1, i, 1).$$

1. Démontrer que la famille $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3)$ est une base de E .
2. Déterminer les coordonnées de $w = (3 + i, 1 - i, 2)$ dans \mathcal{B} .

* **Exercice 12 (32.0)**

Soient

$$P_1 = 2X^2 - X + 1, \quad P_2 = X^2 + 2X, \quad P_3 = X^2 - 1.$$

Montrer que la famille (P_1, P_2, P_3) est une base de $\mathbb{R}_2[X]$.

Déterminer les coordonnées de $P = 3X^2 + 5X - 3$ dans cette base.

* **Exercice 13 (32.0)**

1. Montrer que

$$\mathcal{B} = \left(\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right)$$

est une base de l'espace vectoriel $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

2. Déterminer les coordonnées de $u = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -7 \end{pmatrix}$ dans la base \mathcal{B} .

Exercice 14 (32.0)

** Soit $F = \left\{ \begin{pmatrix} a+b+c & b & c \\ c & a+b+c & b \\ b & c & a+b+c \end{pmatrix} \mid (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \right\}.$

1. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, dont on précisera une base \mathcal{B} et la dimension.

2. Quelles sont les coordonnées de $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ dans la base \mathcal{B} ?

3. Calculer *tous* les produits deux à deux des éléments de la base B (indiquer *uniquement* le résultat sur la copie).

Vérifier qu'ils appartiennent bien à F .

4. En déduire que pour tout $(M, N) \in F^2$, on a $MN \in F$.

Exercice 15 (32.0)

**

Soient (x_1, x_2, x_3) les coordonnées d'un vecteur u dans la base canonique de \mathbb{R}^3 . Exprimer les coordonnées (y_1, y_2, y_3) de ce même vecteur dans la base de \mathbb{R}^3 formée des vecteurs

$$e_1 = (1, 1, 0), \quad e_2 = (1, 0, 1), \quad e_3 = (0, 1, 1).$$

Exercice 16 (32.0)

*

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension 3 et $e = (e_1, e_2, e_3)$ une base de E . On pose

$$f_1 = e_1 + 2e_2 + 2e_3 \quad f_2 = e_2 + e_3.$$

Montrer que (f_1, f_2) est libre et compléter cette famille en une base de E .

Exercice 17 (32.0)

Soit A une matrice de type $m \times k$. On suppose que les colonnes de A sont linéairement indépendantes. Montrer

1. $A^T A$ est une matrice symétrique de type $k \times k$,
2. $A^T A$ est une matrice inversible.

Vérifier les résultats précédents pour la matrice $M = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.

Exercice 18 (32.0)

Soit B une matrice $m \times k$ tel que $\text{Im}(B^T)$ est un plan de \mathbb{R}^3 admettant pour équation cartésienne $4x - 5y + 3z = 0$.

1. Peut-on déterminer m ou k ? Le faire si possible.
2. Déterminer le noyau de B . Écrire la solution générale de l'équation $Bx = 0$.

Exercice 19 (32.0)

Soit $S = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ l'espace vectoriel des suites à valeurs réelles. Soit W l'ensemble des suites nulles à partir du rang 3.

Montrer que W est un sous-espace vectoriel de S de dimension 3.

Problème 20 (32.0)

On donne une partie d'une matrice A ainsi que sa forme échelonnée réduite

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & * & * \\ 2 & -1 & * & * \\ 3 & 2 & * & * \end{pmatrix} \underset{L}{\sim} \cdots \underset{L}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Déterminer une base de l'image de A , $\text{Im}(A)$, une base du noyau de A , $\ker(A)$, ainsi qu'une base de $\text{Im}(A^T)$.
2. Soit $b = (9, 0, a)^T$ où $a \in \mathbb{R}$. L'équation matricielle $Ax = b$ représente un système linéaire. Quel est son nombre d'équations ? Son nombre d'inconnue ?
Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur a pour que le système $Ax = b$ soit compatible.
3. Déterminer si possible les colonnes de A manquantes.