

Exercice 1 (★). Montrer que $\mathcal{F} = ((1, -3, 0), (0, 2, 1), (1, 0, -1))$ est une base de \mathbb{R}^3 .

Exercice 2 (★). On pose $E = \mathbb{R}[X]$. Soient $F = \text{Vect}(X, X^2)$ et $G = \{P \in \mathbb{R}[X] \mid P(2) = 0\}$.

1. Montrer que F et G sont des sous-espaces vectoriels de E .
2. Montrer que $F \cap G$ est une droite vectorielle.

Exercice 3 (★). Démontrer que l'ensemble E des suites arithmétiques à valeurs dans \mathbb{R} est un espace vectoriel. Quelle est sa dimension ?

Exercice 4 (★). Soit F l'ensemble des fonctions C^∞ sur \mathbb{R} , solutions de $y'' + y' - 2y = 0$. Montrer qu'il s'agit d'un espace vectoriel de dimension finie et déterminer une base.

Exercice 5 (★). Soit $E = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid \exists (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \text{ tel que } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = (ax^2 + bx + c) \cos(x)\}$.

1. Montrer que E est un \mathbb{R} -espace vectoriel.
2. Déterminer une base de E et sa dimension.

Exercice 6 (★★). Montrer que la famille $(X^k(X-1)^{n-k})_{0 \leq k \leq n}$ est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.

Exercice 7 (★★). Dans $\mathbb{R}_n[X]$, soit H l'espace vectoriel des polynômes admettant 2 pour racine. Déterminer une base et la dimension de H .

Exercice 8 (★). On se place dans \mathbb{R}^3 . Déterminer le rang de la famille $\mathcal{F} = ((3, 2, 1), (1, 2, 3), (1, 1, 1))$.

Exercice 9 (★★). Dans l'ensemble des applications définies de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , on donne les éléments f_0, f_1, f_2, f_3 et f_4 définis par : pour tout réel x ,

$$f_0(x) = 1, \quad f_1(x) = \cos x, \quad f_2(x) = \cos^2 x, \quad f_3(x) = \sin x \quad \text{et} \quad f_4(x) = \cos(2x).$$

Déterminer le rang de la famille $S = (f_0, f_1, f_2, f_3, f_4)$.

Exercice 10 (★). Dans \mathbb{R}^4 , on donne $\varepsilon_1 = (1, 0, 1, 1)$, $\varepsilon_2 = (2, 1, 3, 0)$, $\varepsilon_3 = (1, -1, 1, 1)$.

1. Prouver que $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ est une famille libre de \mathbb{R}^4 , la compléter pour obtenir une base de \mathbb{R}^4 .
2. Déterminer un sous-espace vectoriel supplémentaire de $G = \text{Vect}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ dans \mathbb{R}^4 .

Exercice 11 (★). Dans \mathbb{C}^3 , on donne $H = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3, 3x + 4y + 5iz = 0\}$. H est-il un sous-espace vectoriel de \mathbb{C}^3 ? Si oui, en donner une base et déterminer un sous-espace supplémentaire de H dans \mathbb{C}^3 .

Exercice 12 (★★). Soit $m \in \mathbb{R}$ et $e_1 = (1, 1, 0)$. On pose $F_m = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x - 2y + z = m\}$ et $G = \text{Vect}(e_1)$.

1. Déterminer les valeurs de m telles que F_m soit un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 et en donner une base.
2. Prouver qu'alors $\mathbb{R}^3 = F_m \oplus G$.

Exercice 13 (★). On se place dans $E = \mathbb{R}^3$, avec $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}$ et $G = \text{Vect}((1, 1, 1))$. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E et que $E = F \oplus G$. Expliciter une base adaptée à cette somme directe.

Exercice 14 (★★). Soit $E = \mathbb{R}_2[X]$. On pose $F = \text{Vect}(X^2 - X, X^2 + 1)$ et $G = \{P \in E \mid P(-1) = P'(-1) = 0\}$.

1. Montrer que G est un sous-espace vectoriel de E .
2. Montrer que $E = F \oplus G$ et déterminer une base de E adaptée à cette somme directe.
3. Déterminer la décomposition dans $F \oplus G$ de $R(X) = 4X^2 - 4X + 2$.

Exercice 15 (Type DS). Soient a_1, \dots, a_{n+1} des réels deux à deux distincts. Pour tout $i \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$, on pose :

$$L_i(X) = \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^{n+1} \frac{X - a_k}{a_i - a_k}.$$

1. Pour cette question uniquement, on pose $n = 1$, $a_1 = 1$ et $a_2 = 2$. Calculer $L_1(X)$ et $L_2(X)$.
On n'hésitera pas à se servir de cet exemple pour conjecturer les réponses des questions suivantes...
2. (a) Soit $i \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$. Calculer $L_i(a_i)$.
 (b) Soit $(i, j) \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket^2$, avec $i \neq j$. Calculer $L_i(a_j)$.
3. On se place dans l'espace vectoriel $\mathbb{R}_n[X]$ des polynômes de degré inférieur ou égal à n .
 (a) Quel est le degré des polynômes $L_i(X)$?
 (b) Montrer que la famille $(L_i(X))_{i \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket}$ est une famille libre de $\mathbb{R}_n[X]$.
 (c) En déduire que c'est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.
4. Soient b_1, \dots, b_{n+1} des réels fixés. On pose : $P(X) = \sum_{i=1}^{n+1} b_i L_i(X)$. Ce polynôme s'appelle polynôme d'interpolation de Lagrange associé aux $n+1$ couples de scalaires (a_i, b_i) .
 (a) Déterminer le polynôme d'interpolation de Lagrange associé aux 2 couples $(1, 1)$ et $(2, 1)$.
 (b) On se place de nouveau dans le cadre général de $n+1$ couples de scalaires (a_i, b_i) . Montrer que le polynôme d'interpolation de Lagrange P est de degré inférieur à n et vérifie $\forall j \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket, P(a_j) = b_j$.
 (c) Montrer que P est l'unique polynôme de $\mathbb{R}_n[X]$ qui vérifie $\forall j \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket, P(a_j) = b_j$.