

DIMENSION FINIE ET SOUS-ESPACES

Exercice 1 - Pour bien démarrer... - *L1/Math Sup* - ★

Soient F et G deux sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^5 de dimension 3. Montrer que $F \cap G \neq \{0\}$.

Exercice 2 - Sont-ils supplémentaires ? - *L1/Math Sup* - ★

Soient F, G les sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 suivants :

$$F = \{(a, a, a) \in \mathbb{R}^3, a \in \mathbb{R}\} \text{ et } G = \{(b + c, b, c) \in \mathbb{R}^3, b, c \in \mathbb{R}\}.$$

Sont-ils supplémentaires ?

Exercice 3 - Autour du théorème des quatre dimensions - *L1/Math Sup* - ★

Soit E un espace vectoriel de dimension finie, F et G deux sevs de E . Montrer que deux quelconques des trois propriétés suivantes entraînent la troisième :

1. $F \cap G = \{0\}$;
2. $F + G = E$;
3. $\dim(F) + \dim(G) = \dim(E)$.

Exercice 4 - Suites arithmétiques - *L1/Math Sup* - ★★

Démontrer que l'ensemble des suites arithmétiques complexes est un espace vectoriel. Quelle est sa dimension ?

Exercice 5 - Une caractérisation de la dimension - *L2/Math Spé* - ★★

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension $n \geq 1$ et soit \mathcal{S} l'ensemble des sous-espaces vectoriels de E . Soit $d : \mathcal{S} \rightarrow \mathcal{N}$ vérifiant les propriétés suivantes :

- (i) Si $F, F' \in \mathcal{S}$ sont tels que $F \cap F' = \{0\}$, alors $d(F + F') = d(F) + d(F')$;
 - (ii) $d(E) = n$.
1. Soient $F, G \in \mathcal{S}$ avec $\dim(F) = \dim(G) = 1$. Démontrer que $d(F) = d(G)$.
 2. En déduire que, pour tout $F \in \mathcal{S}$, $d(F) = \dim(F)$.

Exercice 6 - Supplémentaire commun - *L1/Math Sup* - ★★★

Soient E un espace vectoriel de dimension finie n , et F, G deux sous-espaces vectoriels de E de même dimension $p < n$. Montrer que F et G ont un supplémentaire commun, c'est-à-dire qu'il existe un sous-espace H de E tel que $F \oplus H = G \oplus H = E$.

DIMENSION FINIE ET APPLICATION LINÉAIRES

Exercice 7 - Noyau ? - *L1/Math Sup* - ★

Soit $E = \mathbb{R}^4$ et $F = \mathbb{R}^2$. On considère $H = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; x = y = z = t\}$. Existe-t-il des applications linéaires de E dans F dont le noyau est H ?

Exercice 8 - Du local au global... - *L1/Math Sup* - ★

Soit E un espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$. On suppose que, pour tout $x \in E$, il existe un entier $n_x \in \mathbb{N}$ tel que $f^{n_x}(x) = 0$. Montrer qu'il existe un entier n tel que $f^n = 0$.

Exercice 9 - Base donnée par un endomorphisme nilpotent - *L1/Math Sup* - ★

Soit E un espace vectoriel de dimension n , $f \in \mathcal{L}(E)$ un opérateur tel que $f^n = 0$ et $f^{n-1} \neq 0$. Soit $x \in E$ tel que $f^{n-1}(x) \neq 0$. Montrer que la famille $(x, f(x), \dots, f^{n-1}(x))$ est une base de E .

Exercice 10 - Très classique... - *L1/Math Sup* - ★★

Soit E un espace vectoriel et $f \in \mathcal{L}(E)$.

1. Montrer que

$$\ker(f) = \ker(f^2) \iff \text{Im}f \cap \ker(f) = \{0\}.$$

2. On suppose que E est de dimension finie. Montrer que

$$\ker(f) = \ker(f^2) \iff \text{Im}f \oplus \ker(f) = E \iff \text{Im}(f) = \text{Im}(f^2).$$

Exercice 11 - Noyau égal à l'image - *L1/Math Sup* - ★★

Soit E un espace vectoriel de dimension finie. Montrer qu'il existe $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que $\ker(f) = \text{Im}(f)$ si et seulement si E est de dimension paire.

Exercice 12 - Noyau et image choisis - *L1/Math Sup* - ★★

Soit E un espace vectoriel de dimension n , F un sous-espace vectoriel de E de dimension p , G un sous-espace vectoriel de E de dimension q . Donner une condition nécessaire et suffisante pour qu'il existe un endomorphisme f de E avec $\ker(f) = F$ et $\text{Im}(f) = G$.

Exercice 13 - D'un sous-espace sur un autre - *L2/Math Spé* - ★★

Soit E un espace vectoriel de dimension n et soient F, G deux sous-espaces vectoriels de E .

1. A quelle condition sur F et G existe-t-il un endomorphisme f de E tel que $f(F) = G$.
2. Quelle(s) condition(s) supplémentaire(s) faut-il imposer pour qu'on peut trouver un tel endomorphisme f qui soit de plus bijectif.

Exercice 14 - Un pas vers les noyaux itérés - *L1/Math Sup* - ★★

Soit E un espace vectoriel de dimension finie et $f \in \mathcal{L}(E)$. Montrer que $\dim(\ker(f^2)) \leq 2 \dim(\ker(f))$.

Exercice 15 - Composée et somme - *L1/Math Sup/L2/Math Spé* - ★★

Soient u et v deux endomorphismes d'un espace vectoriel E de dimension finie n .

1. Montrer que

$$|\text{rg}(u) - \text{rg}(v)| \leq \text{rg}(u + v) \leq \text{rg}(u) + \text{rg}(v).$$

2. On suppose que $u \circ v = 0$ et que $u + v$ est inversible. Prouver que $\text{rg}(u) + \text{rg}(v) = n$.

Exercice 16 - Quand le rang est additif - *L1/Math Sup/L2/Math Spé* - ★★★

Soient E un espace vectoriel de dimension finie et $f, g \in \mathcal{L}(E)$. Montrer que

$$\text{rg}(f + g) = \text{rg}(f) + \text{rg}(g) \iff \begin{cases} \text{Im}(f) \cap \text{Im}(g) = \{0\} \\ \ker(f) + \ker(g) = E \end{cases}$$

Exercice 17 - Suite exacte - *L2/Math Spé* - ★★

Soient E_0, \dots, E_n des espaces vectoriels de dimensions finies respectivement égales à a_0, \dots, a_n . On suppose qu'il existe n applications linéaires f_0, \dots, f_{n-1} telles que, pour chaque $k \in 0, \dots, n-1$, f_k est une application linéaire et

- (i) f_0 est injective ;
 - (ii) $\ker(f_k) = \text{Im}(f_{k-1})$ pour tout $k = 1, \dots, n - 1$;
 - (iii) f_{n-1} est surjective.
- Prouver que $\sum_{k=0}^n (-1)^k a_k = 0$.