



**Colle du 05/04 - Sujet 1**  
**Applications linéaires**

**Question de cours.** Énoncer et démontrer le théorème du rang.

**Exercice 1.** Soit  $f : \begin{array}{l} \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R} \\ P \mapsto \int_0^1 P(t) dt. \end{array}$  Montrer que  $f$  est linéaire et déterminer son noyau et son image.

**Exercice 2.** Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et  $f \in \mathcal{L}(E)$  telle que pour tout  $x \in E$ ,  $f(x) \in \text{Vect}(x)$ . Montrer que  $f$  est une homothétie.



**Colle du 05/04 - Sujet 2**  
**Applications linéaires**

**Question de cours.** Montrer que l'image directe d'un sous-espace vectoriel est encore un sous-espace vectoriel.

$$\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

**Exercice 1.** Soit  $\varphi : \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} -2x + y + z \\ x - 2y + z \\ -5x + 4y + z \end{bmatrix}$ .

1. Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$ .
2. Calculer le noyau de  $\varphi$ .
3. Calculer l'image de  $\varphi$ .

**Exercice 2.** Soient  $E$  un espace vectoriel et  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $f^3 = f$ .

1. Montrer que  $\text{Ker}(f)$  et  $\text{Im}(f)$  sont supplémentaires dans  $E$ .
2. Montrer que si  $E$  est de dimension finie alors il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  telle que pour tout  $u \in \mathcal{B}$ , la famille  $(u, f^2(u))$  est liée.



**Colle du 05/04 - Sujet 3**  
**Applications linéaires**

**Question de cours.** Démontrer la propriété sur l'image d'une base par...

**Exercice 1.** Soit  $E$  un espace vectoriel,  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $p \in \mathcal{L}(E)$  un projecteur. Montrer que  $\text{Ker}(f \circ p) = \text{Ker}(p) \oplus (\text{Ker}(f) \cap \text{Im}(p))$ .

**Exercice 2.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ ,  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $F = \{g \in \mathcal{L}(E) \mid f \circ g = 0_{\mathcal{L}(E)}\}$ .

1. Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$ .
2. Montrer que  $F$  est isomorphe à  $\mathcal{L}(E, \text{Ker}(f))$ .