

Feuille d'exercices : Modules, sous-modules, sommes directes

Exercice 1. Soient V un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie et U et W deux sous-espaces de V tels que $V = U \oplus W$. On définit l'application $\text{proj}_U : V \rightarrow V$ par $\text{proj}_U(u + w) = u$ pour tout $u \in U$ et tout $w \in W$.

- Montrer que $\text{proj}_U \in \text{End}(V)$.
- Montrer que l'image de proj_U est U .
- Montrer que le noyau de proj_U est W .
- Montrer que $\text{proj}_U^2 = \text{proj}_U$.

Exercice 2. Soit V un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie. Une transformation linéaire $\pi : V \rightarrow V$ est une *projection* si $\pi \circ \pi = \pi$. Soit $\pi : V \rightarrow V$ une projection. Montrer que $V = \text{im}(\pi) \oplus \text{ker}(\pi)$.

Exercice 3. Soit V un G -module. L'ensemble des *invariants* (ou *G -invariants*) de V est

$$V^G = \{v \in V : gv = v \text{ pour tout } g \in G\}.$$

Montrer que V^G est un sous-module de V .

Exercice 4. Soient S_n le groupe symétrique sur n éléments et $\mathbb{K}S_n$ sa représentation régulière. Alors $\mathbb{K}S_n$ possède une base $\mathcal{B} = \{v_\tau : \tau \in S_n\}$ indexée par les éléments de S_n dont l'action de $\sigma \in S_n$ est donné par $\sigma \cdot v_\tau = v_{\sigma\tau}$. Montrer que le sous-espace engendré par l'élément $\sum_{\tau \in S_n} \text{sign}(\tau)v_\tau$ est un sous-module de $\mathbb{K}S_n$.

Exercice 5. Soit U un sous-module d'un G -module V . Montrer que l'espace vectoriel quotient V/U muni de la multiplication $g \cdot (v + U) = (g \cdot v) + U$ est un G -module.

Exercice 6. Soient U et W deux sous-modules d'un G -module V .

- Montrer que $U \cap W$ est un sous-module de V .
- Montrer que $U + W = \{u + w : u \in U, w \in W\}$ est un sous-module de V .
- Montrer que $V = U \oplus W$ ssi $V = U + W$ et $U \cap W = \{0\}$.