

## Feuille d'exercices : Théorème de Maschke

**Exercice 1.** Soit  $V$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{C}$ . Un *produit scalaire complexe* sur  $V$  est une application

$$\begin{aligned} V \times V &\longrightarrow \mathbb{C} \\ (u, v) &\longmapsto \langle u, v \rangle \end{aligned}$$

telle que

- $\langle u, v \rangle = \overline{\langle v, u \rangle}$ , où  $\bar{z}$  dénote le conjugué complexe d'un nombre complexe  $z$  ;
- $\langle \alpha u + \alpha' u', v \rangle = \alpha \langle u, v \rangle + \alpha' \langle u', v \rangle$  pour  $\alpha, \alpha' \in \mathbb{C}$  et  $u, u', v \in V$  ;
- $\langle u, u \rangle > 0$  si  $u \neq 0$ .

Étant donné une représentation  $\rho : G \rightarrow \text{GL}(V)$ , on définit une application  $V \times V \rightarrow \mathbb{C}$  par

$$(u, v) = \sum_{g \in G} \langle \rho(g)u, \rho(g)v \rangle.$$

- a. Vérifier que cette application est un produit scalaire complexe sur  $V$ .
- b. Montrer que  $(u, v) = (\rho(g)u, \rho(g)v)$  pour tout  $g \in G$  et tous  $u, v \in V$ .
- c. Soit  $W$  un sous-module de  $V$ . On définit

$$W^\perp = \{v \in V : (v, w) = 0 \text{ pour tout } w \in W\}.$$

Montrer que  $W^\perp$  est un sous-module de  $V$ .

- d. Montrer que  $V$  est somme directe de  $W$  et  $W^\perp$ .
- e. En déduire le Théorème de Maschke : si  $W$  est un sous-module de  $V$ , alors il existe un sous-module  $U$  de  $V$  tel que  $V = W \oplus U$ .
- f. Montrer qu'il existe une base de  $V$  dans laquelle les matrices  $X(g)$  associées aux éléments  $g$  de  $G$  vérifie  $X(g^{-1}) = \overline{X(g)^t}$ .

**Exercice 2.** [Contre-exemple au Théorème de Maschke dont la caractéristique du corps divise l'ordre du groupe] Soient  $p$  un nombre premier,  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  et  $C_p = \{1, g, g^2, \dots, g^{p-1}\}$  le groupe cyclique à  $p$  éléments. Soit  $\varphi : C_p \rightarrow \text{GL}_2(\mathbb{F}_p)$  l'application défini par

$$\varphi(g^j) = \begin{pmatrix} 1 & j \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

pour tout  $j \in \{0, 1, \dots, p-1\}$ .

- a. Montrer que  $V = \mathbb{F}_p^2$  est un  $C_p$ -module de dimension 2.
- b. Montrer que le sous-espace  $U$  de  $V$  engendré par  $e_1$  est un sous-module de  $V$ .
- c. Montrer que  $U$  n'a pas de sous-module supplémentaire. Autrement dit, montrer qu'il n'existe pas de sous-module  $W$  de  $V$  tel que  $V = U \oplus W$ .