

# Feuilles de TD

Ivan Lejeune\*

29 janvier 2024

## 1 TD1

**Exemple 1.1.** On considère  $G = \text{GL}_2(\mathbb{K})$  et son action sur  $\mathbb{K}^n$ . Pour  $n = 2$ , la base standard de  $\mathbb{K}^2$  est  $\{e_1, e_2\}$ . Alors,  $G \cdot e_1 = \mathbb{K}^2 \setminus \{0\}$  car

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in G \cdot e_1 = \begin{cases} \begin{pmatrix} x & 0 \\ y & 1 \end{pmatrix} \cdot e_1 & \text{si } x \neq 0 \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ y & 0 \end{pmatrix} \cdot e_1 & \text{si } y \neq 0 \end{cases}$$

Alors  $G \cdot 0 = \{0\}$ . L'action est donc transitive sur  $\mathbb{K}^2 \setminus \{0\}$  et 0 est l'unique point fixe. De plus

$$G_{e_1} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & d \end{pmatrix} \mid \begin{matrix} b, d \in \mathbb{K} \\ d \neq 0 \end{matrix} \right\}$$

Cela implique  $\mathbb{K}^2$  n'est pas homogène (l'action n'est pas transitive) et l'action n'est pas libre.

**Definition 1.1.** Soit  $\mathbb{P}^{n-1}(\mathbb{K})$  l'espace projectif de dimension  $n - 1$ . C'est l'ensemble des droites vectorielles de  $\mathbb{K}^n$ .

De manière équivalente,  $\mathbb{P}^{n-1}(\mathbb{K})$  est le quotient de  $\mathbb{K}^n \setminus \{0\}$  par la relation d'équivalence

$$v \sim v' \iff \exists \lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\} : v' = \lambda v$$

Si  $\sim$  est une relation d'équivalence sur un ensemble  $X$ , alors  $X/\sim$  est l'ensemble dont les éléments sont les classes d'équivalence de  $\sim$  dans  $X$ .

Si  $x \in X$ , sa classe d'équivalence notée  $[x] \in X/\sim$  correspond à  $\{x' \in X \mid x' \sim x\}$

$G$  agit sur  $\mathbb{P}^{n-1}(\mathbb{K})$  par

$$A \cdot [v] = [Av] \quad \forall A \in G, v \in \mathbb{K}^n$$

**Exercice.** Considérer les actions suivantes :

- (i) L'action de  $\mathfrak{S}_n$  sur  $\{1, \dots, n\}$  ;
- (ii) L'action de  $\text{GL}_2(\mathbb{K})$  sur  $\mathbb{P}^1(\mathbb{K})$  ;
- (iii) L'action de  $\mathcal{D}_n$  sur  $\mu_n$  ;
- (iv) L'action de  $\mathfrak{S}_n$  par conjugaison sur ses sous-groupes d'ordre 2.

Ces actions sont-elles libres ? Sont-elles transitives

---

\*Cours inspiré de M. Charlier et M. De Renzi

**Solution.**

(i) Si  $n > 2$ , l'action n'est pas libre car

$$\text{st}(n) = \mathfrak{S}_{n-1} < \mathfrak{S}_n$$

L'action est transitive car on a

$$i = (i \ j) \cdot j \quad \forall 1 \leq i, j \leq n$$

Si  $n \leq 2$ , alors l'action est libre et transitive.

(ii) L'action est transitive car l'action de  $G$  sur  $\mathbb{K}^2 \setminus \{0\}$  l'est. Donc

$$\forall v \in \mathbb{K}^2 \setminus \{0\}, \exists A \in G: Ae_1 = v$$

Soit que

$$A \cdot [e_1] = [A \cdot e_1] = [v]$$

Il suffit de considérer le même  $A$  qu'avant (pour un choix quelconque d'un représentant  $v$  de  $[v]$ ).

Il vient  $G \cdot [e_1] = \mathbb{P}^1(\mathbb{K})$  et

$$G_{[e_1]} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix} \mid \begin{array}{l} a, b, d \in \mathbb{K} \\ ad \neq 0 \end{array} \right\}$$

Donc l'action n'est pas libre

(iii)

**Rappel 1.1.** On a

$$R \cdot \zeta = e^{\frac{2\pi i}{n}} \zeta$$

$$S \cdot \zeta = \bar{\zeta}$$

Avec

$$R = \begin{pmatrix} \cos \frac{2\pi}{n} & -\sin \frac{2\pi}{n} \\ \sin \frac{2\pi}{n} & \cos \frac{2\pi}{n} \end{pmatrix}$$

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{D}_n \rightarrow \mathfrak{S}_{\mu_n}$$

$$R^j \mapsto \left[ \zeta^k \mapsto e^{\frac{2j\pi i}{n}} \zeta^k \right]$$

$$R^j S \mapsto \left[ \zeta^k \mapsto e^{\frac{2j\pi i}{n}} \zeta^{-k} \right]$$

L'action de  $\mathcal{D}_n$  sur  $\mu_n$  n'est pas libre car  $S \in \text{st}(1)$  et donc  $S \cdot 1 = \bar{1} = 1$ .

L'action est transitive car  $\zeta^k = R^k \cdot 1 \quad \forall \zeta^k \in \mu_n$ .

(iv) Si  $H < \mathfrak{S}_n$  est un sous-groupe d'ordre 2, c'est que  $H = \{\text{Id}, \sigma\}$  pour tout  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ .

On a donc  $\sigma \in \text{st}(\{1, \sigma\})$  pour  $\sigma$  d'ordre 2 car

$$\{\sigma 1 \sigma^{-1}, \sigma \sigma \sigma^{-1}\} = \{1, \sigma\}$$

Pour  $\sigma = (i \ j)$  et  $\phi \in \mathfrak{S}_n$  quelconque, on a

$$\phi \circ \sigma \circ \phi^{-1} = (\phi(i) \ \phi(j))$$

Donc  $\langle (1 \ 2)(3 \ 4) \rangle \notin \text{orb}(\langle 1 \ 2 \rangle)$  pour  $n \geq 4$ .

En conclusion l'action n'est jamais libre, et elle n'est pas transitive pour  $n \geq 4$ .

**Exercice.** Soit  $\|\cdot\|$  la norme euclidienne usuelle de  $\mathbb{R}^n$  et soit  $O_n$  le sous-groupe de  $GL_n(\mathbb{R})$  dont les éléments sont les matrices  $A \in GL_n(\mathbb{R})$  telles que  $\|Av\| = \|v\|$  pour tout  $v \in \mathbb{R}^n$ . On appelle  $O_n$  le **groupe orthogonal de dimension  $n$** . Soit  $S^{n-1} := \{v \in \mathbb{R}^n \mid \|v\| = 1\}$  la **sphère de dimension  $n - 1$** . Montrer que  $O_n$  agit transitivement, mais pas librement sur  $S^{n-1}$  pour tout  $n > 1$ .