

## TD3 - groupes et anneaux 2

RaphBi

30 mars 2024

**Exercice 1.** Exprimer le groupe

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 & d \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{K}, abc = 1 \right\} < \mathrm{GL}_3(\mathbb{K})$$

comme un produit semi-direct  $G = K \rtimes H$  où  $K \cong \mathbb{K}$  et  $H \cong \mathbb{K}^\times \times \mathbb{K}^\times$ .

**Exercice 2.** Soit  $\langle \_, \_ \rangle : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  le produit scalaire standard  $\langle x, y \rangle = x^T y$ , et soit

$$O_n = \{ A \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R}) \mid \langle Ax, Ay \rangle = \langle x, y \rangle \}$$

le groupe orthogonal.

- (i) Montrer que  $\det A = \pm 1$  pour tout  $A \in O_n$ .
- (ii) Exprimer le groupe  $O_n$  comme un produit semi-direct  $O_n = \mathrm{SO}_n \rtimes H$  où  $\mathrm{SO}_n = \{ A \in O_n \mid \det A = 1 \}$  et  $H \cong \mu_2$ .
- (iii) Montrer que, si  $n$  est impair, alors  $O_n \cong \mathrm{SO}_n \times \mu_2$ .