## TD3 - groupes et anneaux 2

## RaphBi

30 mars 2024

## **Exercice 1.** Exprimer le groupe

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

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

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

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

le groupe orthogonal.

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