

Devoir numéro 1 : Suspensions de tores

Le but de ce devoir est de classifier, à homéomorphisme près, une famille d'espaces topologiques.

**NOTATIONS**

Dans ce devoir,  $\mathbb{T}^n$  désigne l'espace topologique  $\mathbb{R}^n / \mathbb{Z}^n \simeq (\mathbb{R}/\mathbb{Z})^n$ , où  $n \geq 1$ ; pour  $n = 0$ , l'espace  $\mathbb{T}^0$  sera par convention un point. Soient  $n \geq 0$  et  $A \in GL_n(\mathbb{Z})$ . On note  $G_A := \mathbb{Z}^n \rtimes_A \mathbb{Z}$ ; on rappelle que la loi de groupe sur  $G_A$  est :

$$(p, n) \times (q, m) = (p + A^n(q), n + m),$$

où  $p, q \in \mathbb{Z}^n$  et  $n, m \in \mathbb{Z}$ . Le groupe  $G_A$  agit sur  $\mathbb{R}^{n+1}$  par  $(p, n) \cdot (x, y) := (p + A^n(x), n + y)$  pour  $x \in \mathbb{R}^n$  et  $y \in \mathbb{R}$ .

On définit une relation binaire sur  $GL_n(\mathbb{Z})$  par  $A \sim B$  s'il existe  $P \in GL_n(\mathbb{Z})$  telle que  $A = PBP^{-1}$  ou  $A = PB^{-1}P^{-1}$ .

On dit qu'une matrice  $A$  est *faiblement hyperbolique* si elle n'a aucune valeur propre racine de l'unité.

**QUESTIONS**

Soit  $n \geq 0$ .

1. Montrer que  $\sim$  est une relation d'équivalence sur  $GL_n(\mathbb{Z})$ . Montrer que si  $A \sim B$  et  $A$  est faiblement hyperbolique, alors  $B$  est faiblement hyperbolique.
2. Soit  $A \in GL_n(\mathbb{Z})$ . Montrer que  $A$  passe au quotient en une application continue de  $\mathbb{T}^n$  dans lui-même.

On pose alors  $\mathbb{T}_A^n := (\mathbb{T}^n \times [0, 1])_{\sim_A}$ , où  $\sim_A$  est la relation d'équivalence engendrée par  $(x, 0) \sim_A (A(x), 1)$  pour tout  $x \in \mathbb{T}^n$ .

3. Dessiner les espaces  $\mathbb{T}_A^n$  et décrire les groupes correspondants  $G_A$  pour  $n \in \{0, 1\}$ . Quels espaces topologiques usuels retrouve-t-on ?
4. Montrer que, si  $A \sim B$ , alors  $\mathbb{T}_A^n$  et  $\mathbb{T}_B^n$  sont homéomorphes, et  $G_A$  et  $G_B$  sont isomorphes.
5. Montrer que l'action de  $G_A$  sur  $\mathbb{R}^{n+1}$  est libre et proprement discontinue.
6. Montrer que  $\mathbb{T}_A^n \simeq \mathbb{R}^{n+1} / G_A$ . Quelle est le groupe fondamental de  $\mathbb{T}_A^n$  ?

On se donne deux matrices faiblement hyperboliques  $A$  et  $B$  de  $GL_n(\mathbb{Z})$ , et un isomorphisme  $\phi : G_A \rightarrow G_B$ .

7. Montrer que  $\mathbb{Z}^n \times \{0\}$  est l'unique sous-groupe abélien de rang  $n$ , maximal parmi les sous-groupes abéliens de rang  $n$ , de  $G_A$  (on pourra calculer le commutateur de deux éléments de  $G_A$ ).
8. En déduire que  $\phi$  passe au quotient en un isomorphisme  $\bar{\phi} : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ , puis que  $A \sim B$ .
9. Conclure : montrer que si  $A, B \in GL_n(\mathbb{Z})$  sont faiblement hyperboliques, alors  $\mathbb{T}_A^n$  et  $\mathbb{T}_B^n$  sont homéomorphes si et seulement si  $A \sim B$ .
10. Soit  $A \in GL_2(\mathbb{Z})$  une matrice diagonalisable (dans  $GL_2(\mathbb{C})$ ) non faiblement hyperbolique. Étudier le spectre de  $A$ , et montrer qu'il existe un revêtement galoisien de degré fini de  $\mathbb{T}_A^2$  par  $\mathbb{T}^3$ . Quelles valeurs le degré du revêtement peut-il prendre ?