

2024-2025

Topologie, feuille 7 : Constructions d'espaces, topologie quotient

Exercice 1. Montrer que pour tout $n \geq 1$, on a les homéomorphismes :

1. $B^n/\mathbb{S}^{n-1} \cong \mathbb{S}^n$;
2. $(\mathbb{S}^{n-1} \times [0, 1])/(\mathbb{S}^{n-1} \times \{0\}) \cong B^n$;

où B^n est la boule fermée de \mathbb{R}^n et \mathbb{S}^{n-1} est le bord de cette boule.

Exercice 2. Soit X un espace topologique séparé muni d'une relation d'équivalence R . Montrer que si l'espace quotient X/R est séparé, alors le graphe Γ de R est fermé dans $X \times X$.

Exercice 3. Soit X un espace topologique séparé muni d'une relation d'équivalence R et soit $q : X \rightarrow X/R$ telle que :

1. Pour tout $x \in X$, le saturé $q^{-1}(q(x))$ de $\{x\}$ est compact dans X .
2. Le saturé d'un fermé de X est fermé.

Montrer que l'espace X/R est séparé. En déduire que si X est séparé et si A est une partie compacte de X , alors l'espace quotient X/A est séparé.

Exercice 4. Pour $n \geq 1$, on note $\mathbb{R}P^n$ (où $P^n(\mathbb{R})$) l'espace projectif réel de dimension n , défini comme étant l'espace topologique quotient de \mathbb{S}^n pour l'action du groupe $\mathbb{Z}_2 = \{-1, 1\}$ donnée par $(-1) \cdot x = -x$. Montrer qu'il est séparé, compact et connexe. Montrer que $\mathbb{R}P^1$ est homéomorphe au cercle \mathbb{S}^1 en considérant l'application $\mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1, z \mapsto z^2$.

Exercice 5. Montrer que l'espace $\mathbb{R}P^n$ est homéomorphe aux espaces suivants :

1. L'espace des droites de \mathbb{R}^{n+1} passant par l'origine, *i.e.*, l'espace quotient $(\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\})/(\mathbb{R} \setminus \{0\})$, où le groupe multiplicatif $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ agit par homothétie.
2. L'espace B^n/R , où R est la relation d'équivalence définie par

$$xRy \iff x = y \text{ ou } (x \in \mathbb{S}^{n-1} \text{ et } x = -y).$$

Exercice 6. Montrer que l'espace $\mathbb{R}P^3$ est homéomorphe à l'espace

$$SO(3) = \{M \in GL_3(\mathbb{R}) \mid {}^tMM = I_3, \det(M) = 1\}.$$

Exercice 7. On définit, de manière analogue à $\mathbb{R}P^n$, l'espace projectif de dimension n complexe $\mathbb{C}P^n$ comme le quotient de

$$\mathbb{S}^{2n+1} = \left\{ (z_1, \dots, z_{n+1}) \in \mathbb{C}^{n+1} \mid \sum_{i=1}^{n+1} \|z_i\|^2 = 1 \right\}$$

pour l'action du groupe \mathbb{S}^1 donnée par la multiplication complexe :

$$z \cdot (z_1, \dots, z_{n+1}) = (zz_1, \dots, zz_{n+1}).$$

Montrer que $\mathbb{C}P^1$ est homéomorphe à la sphère \mathbb{S}^2 et trouver des homéomorphismes analogues à ceux de l'exercice 5.