

**Exercice 1. (Type d'homotopie)**

Montrer que les espaces topologiques suivants ont même type d'homotopie.

- Un espace topologique  $X$  et le produit  $X \times [0, 1]$ .
- Le cercle  $S^1$  et le complémentaire d'un cercle dans  $S^3$ .
- Le groupe orthogonal  $O_n(\mathbb{R})$  et le groupe linéaire  $GL_n(\mathbb{R})$ .

[Indication : voir l'orthogonalisation de Gram-Schmidt comme une rétraction par déformation.]

**Exercice 2. (Type d'homotopie et connexité par arcs)**

Soient  $X, Y$  deux espaces topologiques ayant le même type d'homotopie.

Montrer que si  $X$  est connexe par arcs, alors  $Y$  l'est également.

**Exercice 3. (Contractilité des cônes)**

Montrer que le cône  $C(X) = X \times [0, 1]/X \times \{0\}$  d'un espace topologique non vide  $X$  est contractile.

**Exercice 4. (Prolongement d'applications)**

Soient  $X$  et  $Y$  des espaces topologiques non vides. On identifie  $X$  avec la base du cône  $C(X)$ , c'est-à-dire avec l'image de  $X \times \{1\}$  par la projection canonique  $X \times [0, 1] \rightarrow C(X)$ .

- Montrer qu'une application continue  $f: X \rightarrow Y$  se prolonge en une application continue  $C(X) \rightarrow Y$  si et seulement si  $f$  est homotope à une application constante.
- En déduire qu'une application continue  $S^n \rightarrow Y$  se prolonge en une application continue  $B^{n+1} \rightarrow Y$  si et seulement si elle est homotope à une application constante.

**Exercice 5. (Fermeture des rétracts)**

Montrer que tout rétract d'un espace séparé est fermé.

**Exercice 6. (Connexité des rétracts)**

Montrer que tout rétract d'un espace connexe est connexe.

**Exercice 7. (Rétract non par déformation)**

Soit  $P$  une partie non vide de  $B^{n+1}$  telle que  $P \cap S^n = \emptyset$ . Montrer que  $S^n$  est un rétract de  $B^{n+1} \setminus P$ . Construire un exemple de rétract qui n'est pas un rétract par déformation.

**Exercice 8. (Type d'homotopie vs rétract par déformation)**

Montrer que l'union de deux cercles tangents et l'union d'un carré (vide) avec l'une de ses diagonales ont même type d'homotopie, mais qu'aucun de ces deux espaces topologiques n'est homéomorphe à un rétract par déformation de l'autre.