

## TD2 : CW-complexes

Applications du cours ★ *à préparer en l'avance et corriger en début de séance*  
 Pour s'entraîner et approfondir ★★ *à traiter pendant la séance*  
 Pour aller plus loin ★★★ *facultatifs*

### Exercice 1. Premiers exemples ★

1. Soit  $A \subset X$  un sous-ensemble d'un espace topologique  $X$ . On considère l'inclusion canonique  $A \hookrightarrow X$  et l'application constante  $A \rightarrow *$ . Montrer que le recollement  $X \cup_A *$  est homéomorphe à  $X/A$ .
2. Soit  $n \geq 0$ . Est-ce que  $\mathbb{R}^n$  admet une structure de CW-complexe ? De CW-complexe fini ?
3. Soit  $n \geq 1$ . Montrer que  $\mathbb{S}^n$  admet une structure de CW-complexe
  - (a) avec seulement deux cellules ;
  - (b) dont le  $k$ -squelette soit homéomorphe à  $\mathbb{S}^k$  pour tout  $k \in \{0, \dots, n\}$ .
4. Munir le tore  $\mathbb{T}$  d'une structure de CW-complexe.

### Exercice 2. Espaces projectifs ★

Soit  $K$  un corps (on supposera ici que  $K = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ). L'espace  $K\mathbb{P}^n$  est défini comme le quotient de  $K^{n+1} \setminus \{0\}$  par l'action du groupe multiplicatif  $K^*$  agissant par homothéties. Pour tout  $(x_0, \dots, x_n) \in K^{n+1} \setminus \{0\}$ , on note  $[x_0 : \dots : x_n]$  son image dans  $K\mathbb{P}^n$ . On définit  $K\mathbb{P}^\infty$  comme l'union  $\bigcup_{n \geq 0} K\mathbb{P}^n$ .

1. (a) Le sous-groupe  $\{\pm 1\}$  de  $\mathbb{R}^*$  agit sur  $\mathbb{S}^n$  par multiplication. Montrer que le quotient  $\mathbb{S}^n / \{\pm 1\}$  est homéomorphe à  $\mathbb{R}\mathbb{P}^n$ .  
 (b) Le sous-groupe  $\mathbb{S}^1$  de  $\mathbb{C}$  constitué des nombres complexes de module 1 agit sur  $\mathbb{S}^{2n+1} \subset \mathbb{C}^{n+1}$  par multiplication. Montrer que le quotient  $\mathbb{S}^{2n+1} / \mathbb{S}^1$  est homéomorphe à  $\mathbb{C}\mathbb{P}^n$ .  
 (c) En déduire que  $\mathbb{R}\mathbb{P}^n$  et  $\mathbb{C}\mathbb{P}^n$  sont compacts.
2. Montrer que  $\mathbb{R}\mathbb{P}^1$  est homéomorphe à  $\mathbb{S}^1$  et que  $\mathbb{C}\mathbb{P}^1$  est homéomorphe à  $\mathbb{S}^2$ .
3. Munir les espaces  $\mathbb{R}\mathbb{P}^n$  et  $\mathbb{C}\mathbb{P}^n$  pour  $n \geq 0$ , ainsi que  $\mathbb{R}\mathbb{P}^\infty$  et  $\mathbb{C}\mathbb{P}^\infty$  d'une structure de CW-complexe.
4. (a) Pour  $n \geq 1$ , montrer que l'application

$$\begin{aligned} K^n &\rightarrow K\mathbb{P}^n \\ (x_1, \dots, x_n) &\mapsto [1 : x_1 : \dots : x_n] \end{aligned}$$

définit un homéomorphisme entre  $K^n$  et un ouvert  $U_0$  de  $K\mathbb{P}^n$  que l'on explicitera.

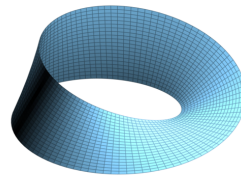
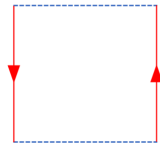
- (b) En déduire que  $K\mathbb{P}^n$  admet un recouvrement par  $n + 1$  ouverts homéomorphes à  $K^n$  et que le complémentaire de chacun de ces ouverts est homéomorphe à  $K\mathbb{P}^{n-1}$ .

### Exercice 3. Propriétés des CW-complexes ★★

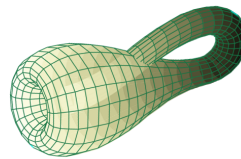
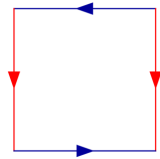
1. Soit  $X$  un CW-complexe, et soit  $C$  une cellule de dimension  $n$  de  $X$ . Considérons une application caractéristique  $f : \mathbb{D}^n \rightarrow X$  de  $C$ . Montrer que l'adhérence de  $C$  dans  $X$  coïncide avec  $f(\mathbb{D}^n)$ .
2. Soit  $X$  un CW-complexe, et soit  $k \geq 0$  un entier. Montrer que le  $k$ -squelette  $X_k$  de  $X$  est un sous-complexe de  $X$ .
3. Soit  $X$  un CW-complexe. Montrer que, pour tout entier  $k \geq 1$ , l'espace quotient  $X_k / X_{k-1}$  est soit un point, soit homéomorphe à un bouquet de sphères de dimension  $k$ .
4. Montrer qu'un CW-complexe est
  - (a) normal, et en particulier séparé.
  - (b) compact si et seulement s'il est fini.
  - (c) connexe par arcs si et seulement si son 1-squelette l'est

**Exercice 4. Les différents quotients du carré  $\star\star$**

1. Le ruban de Möbius  $\mathbb{M}$  est défini comme l'espace topologique quotient de  $[0, 1] \times [0, 1]$  par l'identification  $(x, 0) \sim (1 - x, 1)$ , pour tous  $x \in [0, 1]$ . Munir  $\mathbb{M}$  d'une structure de CW-complexe.



2. La bouteille de Klein  $\mathbb{B}$  est l'espace topologique quotient de  $[0, 1] \times [0, 1]$  par l'identification  $(x, 0) \sim (x, 1)$  et  $(0, y) \sim (1, 1 - y)$  pour tous  $x, y \in [0, 1]$ . Munir  $\mathbb{B}$  d'une structure de CW-complexe.



3. Montrer que  $\mathbb{R}P^2$  est homéomorphe à l'espace topologique quotient de  $[0, 1] \times [0, 1]$  par l'identification  $(x, 0) \sim (1 - x, 1)$  et  $(0, y) \sim (1, 1 - y)$  pour tous  $x, y \in [0, 1]$ . En déduire une structure de CW-complexe sur  $\mathbb{R}P^2$ .

**Exercice 5. Produits de CW-complexes  $\star\star\star$**

Soient  $X$  et  $Y$  deux CW-complexes.

1. Est-ce que le produit cartésien  $X \times Y$  muni de la topologie produit est toujours un CW-complexe ?
2. Que se passe-t-il si  $X$  et  $Y$  sont localement compacts ? Si  $X$  ou  $Y$  est localement fini ?

