

## TD11 : Homologie cellulaire

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. Homologie cellulaire de quelques espaces ★

Soient  $R$  un groupe abélien et  $n \geq 0$ . Calculer l'homologie à coefficients dans  $R$  des espaces suivants :

1. La sphère  $S^n$ ,
2. Les espaces projectifs complexes  $\mathbb{C}P^n$  et  $\mathbb{C}P^\infty$ ,
3. L'espace projectif  $\mathbb{R}P^n$  et  $\mathbb{R}P^\infty$ ,
4. La surface  $S_g$  de genre  $g \geq 1$ . En déduire l'homologie du tore  $\mathbb{T}$ .
5. Trouver deux espaces qui ont même homologie à coefficients dans  $\mathbb{Q}$  mais pas à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ ,
6. Trouver deux espaces qui ont même homologie à coefficients dans  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  mais pas à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ .

### Exercice 2. Caractéristique d'Euler ★★

Soit  $X$  un CW-complexe fini. Pour tout  $k \geq 0$ , on note  $c_k$  le nombre de  $k$ -cellules de  $X$ . La *caractéristique d'Euler* de  $X$  est l'entier  $\chi(X) = \sum_{i \geq 0} (-1)^i c_i$ .

1. Soit  $\mathbb{K}$  un corps. Montrer que  $\chi(X)$  peut également être calculée par la formule

$$\chi(X) = \sum_{i \geq 0} (-1)^i \dim_F H_i(X; \mathbb{K}).$$

2. Calculer la caractéristique d'Euler des surfaces  $S_g$  et  $S'_g$  pour tout  $g \geq 0$ .
3. Donner une condition nécessaire et suffisante sur les entiers  $g$  et  $h$  pour qu'il existe un revêtement de  $S_g$  par  $S_h$ .
4. On suppose que le CW-complexe fini  $X$  s'écrit comme l'union de deux sous-complexes  $A$  et  $B$ . Montrer que
 
$$\chi(X) = \chi(A) + \chi(B) - \chi(A \cap B).$$
5. Soient  $X$  et  $Y$  des CW-complexes finis. Expliquer comment  $X \times Y$  peut être muni d'une structure de CW-complexe fini, et montrer que  $\chi(X \times Y) = \chi(X)\chi(Y)$ .

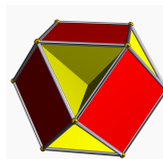
### Exercice 3. Homologie cellulaire et produit ★★

Soient  $X$  et  $Y$  deux CW-complexes. On suppose que  $X$  ou  $Y$  est localement fini (par exemple que l'un des deux est compact).

1. Construire une structure de CW-complexe sur le produit  $X \times Y$ .
2. Montrer que l'on a un isomorphisme naturel au niveau des complexes de chaînes cellulaires

$$C_\bullet^{cw}(X \times Y) \cong C_\bullet^{cw}(X) \otimes C_\bullet^{cw}(Y)$$

3. Calculer l'homologie à coefficients dans  $\mathbb{Z}$  de  $S^m \times S^n$  pour  $m, n \geq 1$ .



#### Exercice 4. Espaces de Moore \*\*

Étant donné un groupe abélien  $G$  et un entier  $n \geq 1$ , on appelle *espace de Moore* pour  $(G, n)$  un CW-complexe  $X$  tel que  $H_n(X, \mathbb{Z}) \simeq G$  et  $\tilde{H}_i(X) = 0$  pour  $i \neq n$ .

1. Construire un espace de Moore pour  $G = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  et  $n$  quelconque.
2. Construire un espace de Moore pour  $G$  abélien de type fini et  $n$  quelconque.
3. Construire un espace de Moore pour  $G$  et  $n$  quelconques.
4. Soient  $(G_i)_{i \geq 1}$  des groupes abéliens. Construire un espace topologique connexe par arcs  $X$  tel que  $H_i(X, \mathbb{Z}) = G_i$  pour tout  $i \geq 1$ .

#### Exercice 5. Points antipodaux \*\*\*

Calculer l'homologie des espaces suivants :

1. Le quotient de  $\mathbb{S}^2$  obtenu en identifiant les points antipodaux de son équateur.
2. Le quotient de  $\mathbb{S}^3$  obtenu en identifiant les points antipodaux de son équateur  $\mathbb{S}^2 \subset \mathbb{S}^3$ .

