

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 $\chi(X \times Y) = \chi(X)\chi(Y)$.

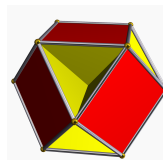
Exercice 3. Homologie cellulaire et produit ★★

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 $\mathbb{S}^2 \subset \mathbb{S}^3$.

