

Théorème des coefficients universels, foncteurs Tor et Ext**Exercice 1.**

Soit G un groupe abélien. À l'aide du théorème des coefficients universels, calculer l'homologie et la cohomologie à coefficients dans G des espaces suivants :

1. $\mathbb{C}P^n$.
2. $\mathbb{R}P^n$.
3. La surface orientable de genre g , Σ_g .
4. La surface non orientable de genre g , Σ'_g .

Exercice 2.

Soit H un groupe abélien. Calculer $\text{Tor}(H, \mathbb{Q}/\mathbb{Z})$.

Exercice 3.

1. Soit

$$0 \rightarrow G' \rightarrow G \rightarrow G'' \rightarrow 0$$

une suite exacte de groupe abéliens et H un groupe abélien. Montrer qu'on a une suite exacte :

$$0 \rightarrow \text{Hom}(H, G') \rightarrow \text{Hom}(H, G) \rightarrow \text{Hom}(H, G'') \rightarrow \text{Ext}(H, G') \rightarrow \text{Ext}(H, G) \rightarrow \text{Ext}(H, G'') \rightarrow 0.$$

2. En déduire la valeur de $\text{Ext}(H, \mathbb{Q}/\mathbb{Z})$ si H est de type fini.
3. Soit H un groupe abélien de torsion. Montrer que $\text{Ext}(H, \mathbb{Z}) = \text{Hom}(H, \mathbb{Q}/\mathbb{Z})$. On pourra admettre (cf. exercice 5) que $\text{Ext}(H, \mathbb{Q}) = 0$ pour tout groupe abélien H .

Exercice 4.

1. Rappeler la définition d'un $\mathbb{Z}$ -module projectif ainsi que les caractérisations équivalentes.
2. On appelle *résolution projective* d'un groupe G une suite exacte longue

$$\cdots \rightarrow P_1 \rightarrow P_0 \rightarrow G \rightarrow 0$$

telle que les P_i sont projectifs. Montrer que l'homologie du complexe

$$\cdots \rightarrow P_1 \otimes H \rightarrow P_0 \otimes H \rightarrow G \otimes H \rightarrow 0$$

est indépendante de la résolution projective choisie. En déduire qu'on peut calculer $\text{Tor}(H, G)$ en utilisant seulement une résolution projective de G .

On a un résultat similaire pour les Ext.

Exercice 5. Soit I un groupe abélien. On dit que I est injectif si le foncteur $\text{Hom}(-, I)$ est exact.

1. Montrer que I est injectif si et seulement si pour tout morphisme injectif de groupes abéliens $H \rightarrow G$ et tout morphisme $f : H \rightarrow I$, il existe un morphisme $G \rightarrow I$ qui prolonge f .
2. Montrer que si I est injectif, la multiplication par tout entier n non nul est surjective (on dit que I est *divisible*).
3. Montrer qu'un $\mathbb{Z}$ -module divisible est injectif (indication : on pourra utiliser le lemme de Zorn et constater que la divisibilité de I est équivalente au critère d'extension de la question précédente sur les idéaux de $\mathbb{Z}$).
4. Montrer que $\mathbb{Q}$ et $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ sont injectifs.

5. Une résolution injective d'un groupe abélien G est une suite exacte

$$0 \rightarrow G \rightarrow I_0 \rightarrow I_1 \rightarrow \cdots$$

telle que les I_i sont injectifs. Montrer que si H est un groupe abélien, l'homologie du complexe

$$0 \rightarrow \text{Hom}(H, G) \rightarrow \text{Hom}(H, I_0) \rightarrow \text{Hom}(H, I_1) \rightarrow \cdots$$

est indépendante de la résolution injective choisie.

On admet le théorème (difficile) suivant dû à Eilenberg et Cartan : si

$$0 \rightarrow G \rightarrow I_0 \rightarrow I_1 \rightarrow \cdots$$

est une résolution injective de G , et si on note C^* le complexe

$$0 \rightarrow \text{Hom}(H, I_0) \rightarrow \text{Hom}(H, I_1) \rightarrow \cdots$$

alors,

$$H^i(C^*) = \begin{cases} \text{Hom}(H, G) & \text{si } i = 0 \\ \text{Ext}(H, G) & \text{si } i = 1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

6. En déduire que si I est injectif, $\text{Ext}(H, I) = 0$.
7. En déduire que si $0 \rightarrow G' \rightarrow G \rightarrow G'' \rightarrow 0$ est une suite exacte de groupes abéliens, pour tout groupe abélien H , on a une suite exacte longue :

$$0 \rightarrow \text{Hom}(G'', H) \rightarrow \text{Hom}(G, H) \rightarrow \text{Hom}(G', H) \rightarrow \text{Ext}(G'', H) \rightarrow \text{Ext}(G, H) \rightarrow \text{Ext}(G', H) \rightarrow 0.$$