

Topologie algébrique

Série 8

10.04.2017

L'exercice 3 est à rendre le 25.04.2017.

1. (Produits tensoriels de groupes abéliens) Soient $(A, +, 0)$ et $(B, +, 0)$ des groupes abéliens. Leur *produit tensoriel* est le groupe abélien

$$A \otimes B = F_{\text{Ab}}(A \times B)/N,$$

où N est le sous-groupe abélien engendré par

$$\{(a+a', b)-(a, b)-(a', b), (a, b+b')-(a, b), -(a, b') \mid a, a' \in A \text{ et } b, b' \in B\}.$$

La classe d'équivalence de (a, b) dans $A \otimes B$ est notée $a \otimes b$.

- (a) Montrer que $ma \otimes b = a \otimes mb = m(a \otimes b) \forall a \in A, b \in B, m \in \mathbb{Z}$. En déduire que $a \otimes 0 = 0 = 0 \otimes b \forall a \in A, b \in B$.
- (b) Prouver la *Propriété universelle du produit tensoriel*:
Si $h : A \times B \rightarrow D$ est une application bilinéaire (i.e., D est aussi un groupe abélien, et $h(a+a', b+b') = h(a, b)+h(a, b')+h(a', b)+h(a', b') \forall a, a' \in A, b, b' \in B$), il existe un unique homomorphisme de groupe abélien $\hat{h} : A \otimes B \rightarrow D$ tel que $\hat{h}(a \otimes b) = h(a, b) \forall a \in A, b \in B$.
- (c) Montrer que $A \otimes \mathbb{Z} \cong A$ pour tout groupe abélien A .
- (d) Montrer que $A \otimes (\bigoplus_{j \in \mathcal{J}} B_j) \cong \bigoplus_{j \in \mathcal{J}} (A \otimes B_j)$ pour tout groupe abélien A et toute famille de groupes abéliens $\{B_j \mid j \in \mathcal{J}\}$.
- (e) Montrer que $A \otimes B \cong B \otimes A$ pour tout couple de groupes abéliens A et B .
- (f) Calculer $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ où $m, n \in \mathbb{Z}$.
- (g) Calculer $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Q}$.

2. (Homologie à coefficients) Soit A un group abélien.

- (a) Soit $C = (C_*, d_*)$ un complexe de chaînes sur \mathbb{Z} . Considérer la suite d'homomorphismes

$$\cdots \rightarrow C_{n+1} \otimes A \xrightarrow{d_{n+1} \otimes \text{Id}_A} C_n \otimes A \xrightarrow{d_n \otimes \text{Id}_A} C_{n-1} \otimes A \rightarrow \cdots,$$

notée $C \otimes A = (C_* \otimes A, d_* \otimes \text{Id}_A)$. Montrer que $C \otimes A$ est aussi un complexe de chaînes.

- (b) Trouver un exemple d'un complexe de chaînes C et d'un groupe abélien A tels que $H_*(C \otimes A) \not\cong H_*(C) \otimes A$.
- (c) Soit \mathbb{k} un corps de caractéristique 0. Montrer que $H_*(C \otimes \mathbb{k}) \cong H_*(C) \otimes \mathbb{k}$ pour tout complexe de chaînes C sur \mathbb{Z} .
- (d) Soit X un espace topologique, et poser $S_*(X; A) = S_*X \otimes A$. L'homologie singulière à coefficients dans A d'un espace topologique X est

$$H_*^{\text{sing}}(X; A) = H_*(S_*(X; A)).$$

Montrer que toute courte suite exacte $0 \rightarrow A' \rightarrow A \rightarrow A' \rightarrow 0$ de groupes abéliens induit une longue suite exacte

$$\cdots \rightarrow H_n^{\text{sing}}(X; A') \rightarrow H_n^{\text{sing}}(X; A) \rightarrow H_n^{\text{sing}}(X; A'') \rightarrow H_{n-1}^{\text{sing}}(X; A') \rightarrow \cdots.$$

3. (Produits tensoriels de complexes de chaînes)

- (a) Soient $C = (C_*, d_*)$ et $C' = (C'_*, d'_*)$ des complexes de chaînes sur \mathbb{Z} . Définir $C \otimes C' = ((C \otimes C')_*, D_*)$ par $(C \otimes C')_n = \bigoplus_{\ell+m=n} C_\ell \otimes C'_m$ avec différentielle $D_n : (C \otimes C')_n \rightarrow (C \otimes C')_{n-1}$ donnée par

$$D_n(c \otimes c') = d_\ell c \otimes c' + (-1)^\ell c \otimes d'_m c',$$

pour $c \in C_\ell$ and $c' \in C'_m$. Montrer que $C \otimes C'$ est bien un complexe de chaînes.

- (b) Trouver un ensemble de modèles dans $\text{Top} \times \text{Top}$ par rapport auquel les deux foncteurs

$$S_*^\varepsilon(-) \otimes S_*^\varepsilon(-) : \text{Top} \times \text{Top} \rightarrow \text{Ch}^\varepsilon$$

et

$$S_*^\varepsilon(- \times -) : \text{Top} \times \text{Top} \rightarrow \text{Ch}^\varepsilon$$

sont libres et acycliques. Justifier.