

DERIVED FUNCTORS

Les questions et exercices * peuvent être ignorées.

Exercice 1 -

- (1) Soit $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ un foncteur additif entre catégories abéliennes et $U : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$ un foncteur additif et exact entre catégories abéliennes. Montrer que $U(L_i F)$ est isomorphe à $L_i(U(F))$ et que $U(R^i F)$ est isomorphe à $R^i(U(F))$.
- (2) Soit $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ un foncteur additif entre catégories abéliennes.
 - (a) Montrer que $L_0 F$ est exact à droite et que $R^0 F$ est exact à gauche.
 - (b) Montrer que

$$L_m L_n F = \begin{cases} L_m F, & \text{si } n = 0 \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

- (3) Si F est exact, calculer ses foncteurs dérivés gauches et droits.

Exercice 2 -

Soit F un foncteur additif entre deux catégories abéliennes, exact à droite.

- (1) Montrer que si $0 \rightarrow M \rightarrow P \rightarrow A \rightarrow 0$ est exacte avec P projectif alors $L_i(F(A))$ est isomorphe à $L_{i-1}(F(M))$ pour tout $i \geq 2$. Montrer que $L_1 F(A)$ est le noyau de $F(M) \rightarrow F(P)$.
- (2) On se donne une suite exacte

$$0 \rightarrow M_m \rightarrow P_m \rightarrow P_{m-1} \rightarrow \dots \rightarrow P_0 \rightarrow A \rightarrow 0$$

où les P_i sont projectifs. Montrer que $L_i(F(A))$ est isomorphe à $L_{i-m-1} F(M_m)$ pour tout $i \geq m+2$ et que $L_{m+1} F(A)$ est le noyau de $F(M_m) \rightarrow F(P_m)$.

- (3) On dit qu'un objet Q est F -acyclique si $L_i(F(Q)) = 0$ pour tout $i \geq 1$. Montrer que si $Q \rightarrow A$ est une résolution de A telle que Q_n est F -acyclique pour tout $n \geq 0$ alors $L_i F(A) = H_i(F(Q))$, $\forall i \geq 0$.

Exercice 3 - Extrait de l'examen du 4 novembre 2016 Soit R un anneau et B un R -module à gauche. Pour $r \in R$, on note ${}_r B = \{b \in B \mid r \cdot b = 0\}$ et $r \cdot B = \{r \cdot b, b \in B\}$.

- (1) On pose $R = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ et $A = \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ avec d divise m et $m \geq 2$. Montrer que, pour tout R -module B , on a :

$$\begin{cases} \text{Ext}_R^0(A, B) = {}_d B \\ \text{Ext}_R^i(A, B) = ({}_{\frac{m}{d}} B) / (d \cdot B), & \text{si } i \text{ est impair,} \\ \text{Ext}_R^i(A, B) = ({}_d B) / (\frac{m}{d} \cdot B), & \text{si } i \geq 2 \text{ est pair.} \end{cases}$$

- (2) * Donner une extension représentative pour chaque classe d'équivalence d'extensions de $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ par $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ en tant que $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ -module.

Exercice 4 -

Let m, n be two integers and B an abelian group.

- (1) Compute $\text{Tor}_i^{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/m\mathbb{Z})$ for all $i \geq 0$.
- (2) Same question for $\text{Ext}_{\mathbb{Z}}^i(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/m\mathbb{Z})$ for all $i \geq 0$.
- (3) If $d \mid n$, compute $\text{Tor}_i^{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}, B)$ for all $i \geq 0$.

Exercice 5 - Group cohomology

Let G be a group.

- (1) * Show that $\text{Fun}(G, \mathbb{Z}\text{Mod})$ is equivalent to $\mathbb{Z}[G]\text{Mod}$, where $\mathbb{Z}[G]$ is the group algebra of G over \mathbb{Z} .
- (2) Let \mathbb{Z} be the trivial $\mathbb{Z}[G]$ -module, i-e every element of G acts as the identity on \mathbb{Z} . For $M \in \mathbb{Z}[G]\text{Mod}$, we set $H^n(G, M) = \text{Ext}_{\mathbb{Z}[G]}^n(\mathbb{Z}, M)$.
 - (a) Let $M^G = \{m \in M; gm = m \forall g \in G\}$. Show that $H^0(G, M) \cong M^G$.
 - (b) Make M^G functorial in M and check that $H^n(G, M)$ is the n th right derived functor of $M \mapsto M^G$.
- (3) Let $\epsilon : \mathbb{Z}[G] \rightarrow \mathbb{Z}$ be the map defined by $\epsilon(\sum_{g \in G} \lambda_g g) = \sum_{g \in G} \lambda_g$ and $I(G) = \ker(\epsilon)$. Show that $I(G)$ is a free \mathbb{Z} -module with basis $\{g - 1; g \in G\}$.
- (4) Let $\text{Der}(G, M) = \{f : G \rightarrow M; f(gh) = gf(h) - f(g) \forall g, h \in G\}$. Let $\text{Inn}(G, M) = \{f : G \rightarrow M; \exists m \in M, f(g) = gm - m \forall g \in G\}$.

- (a) If $\phi \in \text{Hom}_{\mathbb{Z}[G]}(I(G), M)$, let $D_\phi : G \rightarrow M$ be the map defined by $D_\phi(g) = \phi(g - 1)$. Show that $D_\phi \in \text{Der}(G, M)$.
- (b) Show that $\phi \mapsto D_\phi$ is an isomorphism between $\text{Hom}_{\mathbb{Z}[G]}(I(G), M)$ and $\text{Der}(G, M)$.
- (5) Show that there is an exact sequence $0 \rightarrow M^G \rightarrow M \rightarrow \text{Der}(G, M) \rightarrow H^1(G, M) \rightarrow 0$, where the map $M \rightarrow \text{Der}(G, M)$ sends m to D_m the derivation defined by $D_m(g) = gm - m$.
- (6) Conclude that $H^1(G, M) \cong \text{Der}(G, M)/\text{Inn}(G, M)$.
- (7) Let F_n be the free \mathbb{Z} -module of with \mathbb{Z} -basis consisting of the $n + 1$ -tuples (g_0, \dots, g_n) . This is a $\mathbb{Z}[G]$ module for the action induced by the diagonal left multiplication by the elements of G . One can see that it is also a free $\mathbb{Z}[G]$ -module with basis $\{(1, g_1, \dots, g_n) ; g_i \in G\}$. Check that the face maps $d_i : G^{n+1} \rightarrow G^n$ defined by $d_i(g_0, \dots, g_n) = (g_0, \dots, g_{i-1}, g_{i+1}, \dots, g_n)$ endow $(F_n)_n$ of a structure of chain complexes of abelian groups.
- (8) Show that F_n is a free resolution, as $\mathbb{Z}[G]$ -modules, of the trivial $\mathbb{Z}[G]$ -module. Hint : check that the augmented complex, using $\epsilon : \mathbb{Z}[G] \rightarrow \mathbb{Z}$ is exact, by showing that it is contractible. One can use $s_n : F_n \rightarrow F_{n+1}$ defined by $s_n(g_0, \dots, g_n) = (1, g_0, \dots, g_n)$.
- (9) Let us denote by $[g_1|g_2|\dots|g_n] = (1, g_1, g_1g_2, g_1g_2g_3, \dots, g_1g_2\dots g_n) \in G^{n+1}$. Then $(1, g_1, \dots, g_n) = [g_1|g_1^{-1}g_2|\dots|g_{n-1}^{-1}g_n]$. As a consequence F_n is a free $\mathbb{Z}[G]$ -module with basis the set $\{[g_1|g_2|\dots|g_n] ; g_i \in G\} =: \underline{G}_n$. Check that with this notation, the face maps are :

$$\delta_i([g_1|\dots|g_n]) = \begin{cases} g_1|g_2|\dots|g_n & \text{if } i = 0 \\ [g_1|\dots|g_{i-1}|g_i g_{i+1}|\dots|g_n] & \text{if } 1 \leq i \leq n - 1 \\ [g_1|\dots|g_{n-1}] & \text{if } i = n. \end{cases}$$

Note that F_0 has basis \square the empty symbol. So $\epsilon : F_0 \rightarrow \mathbb{Z}$ is defined by $\epsilon(\square) = 1$. This is the so-called bar resolution.

- (10) If M is a $\mathbb{Z}[G]$ -module, show that $\text{Hom}_{\mathbb{Z}[G]}(F_n, M) \cong \text{Hom}_{\text{Set}}(\underline{G}_n, M) =: C^n(G, M)$. Deduce that the cohomology $H^n(G, M)$ is isomorphic to the cohomology of a complex of cochains constructed with the $C^n(G, M)$.
- (11) Can you recover the result of Question 6?
- (12) Describe the 2-cocycles and the 2-coboundaries of $C^\bullet(G, M)$.
- (13) If G is finite, show that every element in $H^2(G, M)$ as order dividing $|G|$. Can you generalize to higher cohomology groups?
- (14) Conclude, that if M and G are two finite groups such that $1 = \text{gcd}(|G|, |M|)$, then $H^2(G, M) = 0$.
- (15) Show that when G is finite and M finitely generated, then the abelian groups $H^n(G, M)$ are finite for $n \neq 0$.

Exercice 6 - *Cohomologie des groupes cycliques

Soit $G = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\omega^i, 0 \leq i \leq n - 1\}$.

Dans $\mathbb{Z}[G]$ on considère les éléments $T = \sum_{i=0}^{n-1} \omega^i$ et $N = \omega - 1$.

- (1) Montrer que le complexe

$$\dots \rightarrow \mathbb{Z}[G] \xrightarrow{\times T} \mathbb{Z}[G] \xrightarrow{\times N} \dots \rightarrow \mathbb{Z}[G] \xrightarrow{\times T} \mathbb{Z}[G] \xrightarrow{\times N} \mathbb{Z}[G]$$

donne une résolution libre de \mathbb{Z} comme $\mathbb{Z}[G]$ -module trivial.

- (2) En déduire le calcul de $H_k(G, \mathbb{Z})$ et $H^k(G, \mathbb{Z})$ pour $k \geq 0$.
- (3) En déduire le calcul de $H_*(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \mathbb{Z})$ et $H^*(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \mathbb{Z})$.

Exercice 7 - *

Soit A et B des R -modules. Une *extension* ξ de A par B est une suite exacte courte

$$0 \rightarrow B \rightarrow X \rightarrow A \rightarrow 0$$

On dit que deux extensions ξ et ξ' de A par B sont *équivalentes* s'il existe un diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccccccc} \xi : 0 & \longrightarrow & B & \longrightarrow & X & \longrightarrow & A \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow 1_B & & \downarrow & & \downarrow 1_A \\ \xi' : 0 & \longrightarrow & B & \longrightarrow & X' & \longrightarrow & A \longrightarrow 0 \end{array}$$

On rappelle que l'extension est scindée si et seulement si elle est équivalente à l'extension

$$0 \rightarrow B \rightarrow B \oplus A \rightarrow A \rightarrow 0$$

- (1) Montrer que la relation d'équivalence d'extension est une relation d'équivalence et que si p est premier il y a exactement p classes d'équivalence d'extension de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ par $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ (dans la catégorie des groupes abéliens).

(2) Soit ξ une extension. On note $\Theta(\xi)$ l'image de 1_A par le morphisme de connexion

$$\text{Hom}_R(A, A) \rightarrow \text{Ext}^1(A, B)$$

- (a) Montrer que $\Theta(\xi) = 0$ si et seulement si ξ est scindée. En déduire que si $\text{Ext}^1(A, B) = 0$ alors toute extension de A par B est scindée.
 - (b) Montrer que si ξ et ξ' sont équivalentes alors $\Theta(\xi) = \Theta(\xi')$.
 - (c) Montrer que Θ induit une bijection entre l'ensemble $\mathcal{E}xt_R(A, B)$ des classes d'équivalences des extensions de A par B et $\text{Ext}^1(A, B)$.
- (3) Soient ξ_1 et ξ_2 deux extensions de A par B et soit $K = \{(x_1, x_2) \in X_1 \times X_2 \mid \pi_1(x_1) = \pi_2(x_2)\}$ le R -module obtenu comme limite du diagramme suivant (pullback)

$$\begin{array}{ccc} & X_1 & \\ & \downarrow & \\ X_2 & \longrightarrow & A \end{array}$$

On note $N = \{(i_1b, -i_2b), b \in B\} \subset K$ et $Y = K/N$.

- (a) Montrer que la suite $0 \longrightarrow B \xrightarrow{i} Y \xrightarrow{\pi} A \longrightarrow 0$ où π est l'application qui à la classe de (x_1, x_2) associe $\pi_1(x_1) = \pi_2(x_2)$ et i est l'application qui à b associe la classe de $(i_1(b), 0)$ est exacte. On note $\xi_1 + \xi_2$ l'extension ainsi obtenue. Cette extension s'appelle la somme de Baer de ξ_1 et ξ_2 .
- (b) Montrer que $\Theta(\xi_1 + \xi_2) = \Theta(\xi_1) + \Theta(\xi_2)$.
- (c) En déduire que la somme de Baer passe au quotient par la relation d'équivalence, qu'elle induit sur $\mathcal{E}xt_R(A, B)$ une structure de groupe abélien et que Θ est un isomorphisme de groupes.