# TD9: Algèbre homologique

Applications du cours  $\star$  à préparer en l'avance et corriger en début de séance Pour s'entrainer et approfondir  $\star \star$  à traiter pendant la séance Pour aller plus loin  $\star \star \star$  facultatifs

#### Exercice 1. Le lemme des cinq \*

Soit R un anneau commutatif. Considérons un diagramme commutatif de R-modules

$$G_{1} \xrightarrow{a_{1}} G_{2} \xrightarrow{a_{2}} G_{3} \xrightarrow{a_{3}} G_{4} \xrightarrow{a_{4}} G_{5}$$

$$\downarrow \varphi_{1} \qquad \downarrow \varphi_{2} \qquad \downarrow \varphi_{3} \qquad \downarrow \varphi_{4} \qquad \downarrow \varphi_{5}$$

$$H_{1} \xrightarrow{b_{1}} H_{2} \xrightarrow{b_{2}} H_{3} \xrightarrow{b_{3}} H_{4} \xrightarrow{b_{4}} H_{5}$$

où les lignes sont exactes.

- 1. Montrer que si  $\varphi_1$  est surjective et  $\varphi_2$  et  $\varphi_4$  sont injectives alors  $\varphi_3$  est injective.
- 2. Montrer que si  $\varphi_5$  est injective et  $\varphi_2$  et  $\varphi_4$  sont surjectives alors  $\varphi_3$  est surjective.
- 3. En déduire que si  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,  $\varphi_4$  et  $\varphi_5$  sont des isomorphismes, alors  $\varphi_3$  également.

### Exercice 2. Le lemme du serpent $\star$

1. Soit R un anneau commutatif. Montrer qu'étant donné un carré commutatif de R-modules

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{f} & B \\
\downarrow^{\alpha} & & \downarrow^{\beta} \\
A' & \xrightarrow{g} & B'
\end{array}$$

on peut le compléter d'une seule manière en un diagramme commutatif

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ker} \alpha \longrightarrow A \xrightarrow{\alpha} A' \longrightarrow \operatorname{Coker} \alpha \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow f \qquad \qquad \downarrow g \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ker} \beta \longrightarrow B \xrightarrow{\beta} B' \longrightarrow \operatorname{Coker} \beta \longrightarrow 0$$

2. Soit un diagramme commutatif de R-modules

où les lignes sont exactes. Montrer qu'il existe un morphisme  $\delta$ : Ker  $\gamma \to \text{Coker } \alpha$  qui rend la suite

$$\operatorname{Ker} \alpha \longrightarrow \operatorname{Ker} \beta \longrightarrow \operatorname{Ker} \gamma \xrightarrow{\delta} \operatorname{Coker} \alpha \longrightarrow \operatorname{Coker} \beta \longrightarrow \operatorname{Coker} \gamma$$

est exacte.

3. Montrer que si de plus  $A \to B$  est injective alors Ker  $\alpha \to \text{Ker } \beta$  l'est aussi, et si  $B' \to C'$  est surjective alors Coker  $\beta \to \text{Coker } \gamma$  l'est aussi.



# Exercice 3. Sommes directes de complexes $\star$

Soient  $(C, \partial)$  et  $(C', \partial')$  deux complexes de chaînes. On définit le complexe somme directe par

$$(C, \partial) \oplus (C', \partial') = (C \oplus C', \partial \oplus \partial').$$

Montrer que  $H_*((C, \partial) \oplus (C', \partial')) \simeq H_*(C, \partial) \oplus H_*(C', \partial')$ .

## Exercice 4. Complexes sur un corps \*

Soit k un corps.

- 1. Soit C un complexe de chaînes sur k. Construire une équivalence d'homotopie entre C et  $H_*(C)$ , ce dernier étant vu comme un complexe à différentielles nulles.
- 2. Soit  $f: C \to D$  un morphisme de complexes de chaînes sur k qui induit un isomorphisme en homologie. Montrer que f est une équivalence d'homotopie.

#### Exercice 5. Suites exactes courtes \*\*

On considère une suite exacte courte de groupes abéliens donnée par :

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \longrightarrow 0$$

- 1. Montrer que les conditions suivantes sont équivalentes :
  - (a) Il existe un diagramme commutatif

dont les morphismes verticaux sont des isomorphismes, et où  $i:A\to A\oplus C$  est l'inclusion canonique et  $q:A\oplus C\to C$  la projection sur le facteur direct C.

- (b) Il existe un morphisme  $s: C \to B$  tel que  $g \circ s = \mathrm{Id}$ .
- (c) Il existe un morphisme  $r: B \to A$  tel que  $r \circ f = \mathrm{Id}$ .

On dit dans ce cas que la suite exacte est scindée.

2. Montrer que si C est un groupe abélien libre, alors les conditions précédentes sont satisfaites.

# Exercice 6. Exemples élémentaires de complexes \*\*

- 1. Soit  $(A_n)_{n\geq 0}$  une suite de groupes abéliens.
  - (a) Construire un complexe de groupes abéliens  $C_*$  tel que  $H_n(C_*) = A_n$ .
  - (b) Même question en imposant de plus que les  $C_i$  soient des groupes abéliens libres.
- 2. Construire un complexe de groupes abéliens  $C_*$  tel que les  $C_i$  ne soient pas des groupes abéliens de type fini, mais dont tous les groupes d'homologie  $H_k(C)$  soient des groupes abéliens de type fini.

# Exercice 7. Caractéristique d'Euler d'un complexe \*\*

Soit k un corps, et soit  $C_*$  un complexe de k-espaces vectoriels de dimension finie tel que  $C_i = 0$  sauf pour un nombre fini d'indices i. On appelle caractéristique d'Euler de  $C_*$  le nombre

$$\chi(C) = \sum_{n} (-1)^n \dim_k H_n(C) .$$

Montrer que  $\chi(C) = \sum_{n} (-1)^n \dim_k C_n$ .

#### Exercice 8. Cohomologie des groupes \*\*\*

Soit G un groupe, et soit M un groupe abélien muni d'une action linéaire de G, qu'on note  $\bullet$ . Pour tout entier  $n \geq 0$ , on note  $C_{-n}(G, M)$  le groupe abélien des fonctions de  $G^n$  dans M (par convention  $G^0 = 1$ ). Pour tout entier strictement négatif n, on pose  $C_{-n}(G, M) = 0$ . On définit un morphisme de groupes abéliens

$$\partial_{-n}: C_{-n}(G,M) \to C_{-n-1}(G,M)$$

de la façon suivante : pour toute fonction  $f:G^n\to M$ , la fonction  $\partial_{-n}f:G^{n+1}\to M$  est donnée par la formule :

$$(\partial_{-n}f)(g_1,\cdots,g_{n+1}):=g_1\bullet f(g_2,\cdots,g_{n+1})+\sum_{i=1}^n(-1)^if(g_1,\cdots,g_ig_{i+1},\cdots,g_{n+1})+(-1)^{n+1}f(g_1,\cdots,g_n).$$

- 1. Montrer que  $(C_*(G, M), \partial)$  est un complexe. Le (-n)-ième groupe d'homologie de  $(C_*(G, M), \partial)$  s'appelle le n-ième groupe de cohomologie de G à valeurs dans M et noté  $H^n(G, M)$ .
- 2. Montrer que  $H^0(G, M)$  est isomorphe au sous-groupe abélien de M formé des points fixes sous l'action du groupe G.
- 3. On suppose que la représentation M est munie de l'action triviale de G. Montrer que  $H^1(G, M)$  est isomorphe au groupe abélien formé des morphismes de groupes de G dans M.
- 4. Montrer que si on a trois représentations M', M, M'' de G, et une suite exacte courte de représentations

$$0 \to M' \to M \to M'' \to 0$$
,

alors on a une suite exacte longue en cohomologie associée :

$$0 \to H^0(G, M') \to H^0(G, M) \to H^0(G, M'') \to H^1(G, M') \to \cdots$$

