



## GÉOMÉTRIE ALGÈBRIQUE

### Catégories abéliennes, cohomologie des faisceaux

ANTOINE CHAMBERT-LOIR

---

#### EXERCICE 1

Soit  $f: A \rightarrow B$  et  $g: B \rightarrow C$  des morphismes dans une catégorie abélienne. Construire une suite exacte

$$0 \rightarrow \text{Ker}(f) \rightarrow \text{Ker}(g \circ f) \rightarrow \text{Ker}(g) \rightarrow \text{Coker}(f) \rightarrow \text{Coker}(g \circ f) \rightarrow \text{Coker}(g) \rightarrow 0.$$

#### EXERCICE 2

Soit  $X$  un espace topologique et soit  $\mathcal{F}$  un faisceau en groupes abéliens sur  $X$ . Soit  $U$  un ouvert de  $X$  et soit  $s \in \mathcal{F}(U)$ . On appelle support de  $s$  l'ensemble  $\text{supp}(s)$  des points  $x \in U$  tels que  $s_x \neq 0$ .

- 1 Démontrer que  $\text{supp}(s)$  est une partie fermée de  $U$ .
- 2 Démontrer que  $U - \text{supp}(s)$  est le plus grand ouvert  $V$  de  $U$  tel que  $s|_V = 0$ .

#### EXERCICE 3

- 1 Démontrer qu'un produit d'objets injectifs d'une catégorie abélienne est un objet injectif.
- 2 On considère un couple de foncteurs  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  et  $G: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$  entre catégories abéliennes. On suppose que  $G$  est adjoint à gauche de  $F$ .
  - a) Démontrer que  $G$  est exact si et seulement si  $G$  préserve les monomorphismes.
  - b) Si  $G$  est exact, alors  $F$  applique objet injectif sur objet injectif.
  - c) Si  $G$  est exact et fidèle et si  $\mathcal{C}$  possède assez d'objets injectifs, alors  $\mathcal{D}$  possède assez d'objets injectifs.
- 3 Soit  $f: X \rightarrow Y$  une application continue entre espaces topologiques et soit  $\mathcal{F}$  un faisceau de groupes abéliens sur  $Y$ . Si  $\mathcal{F}$  est injectif, démontrer que  $f^{-1}\mathcal{F}$  est injectif.

#### EXERCICE 4

- 1 Démontrer qu'un facteur direct d'un faisceau flasque est flasque.
- 2 Démontrer qu'un produit de faisceaux flasques est flasque.
- 3 Soit  $f: X \rightarrow Y$  une application continue entre espaces topologiques et soit  $\mathcal{F}$  un faisceau de groupes abéliens sur  $X$ . Si  $\mathcal{F}$  est flasque, alors  $f_*\mathcal{F}$  est flasque.

### EXERCICE 5

Soit  $X$  un espace topologique, soit  $U$  un ouvert de  $X$ , soit  $A$  le fermé complémentaire, notons  $i: A \rightarrow X$  et  $j: U \rightarrow X$  les injections canoniques.

Soit  $\mathcal{F}$  un faisceau en groupes abéliens sur  $U$ ; on définit un préfaisceau  $j_!^p \mathcal{F}$  sur  $X$  en posant  $j_!^p \mathcal{F}(W) = \mathcal{F}(W)$  si  $W \subseteq U$ , et  $j_!^p \mathcal{F}(W) = 0$  sinon, les applications de restriction étant déduites de celles de  $\mathcal{F}$  (ou nulles). On définit  $j_! \mathcal{F}$  comme le faisceau associé à  $j_!^p \mathcal{F}$ .

- 1 Démontrer que la fibre de  $j_! \mathcal{F}$  en un point  $x \in X - U$  est nulle.
- 2 Soit  $u^p: j_! \mathcal{F} \rightarrow j_* \mathcal{F}$  l'unique morphisme de préfaisceaux tel que  $u_W^p$  est l'identité pour tout ouvert  $W$  contenu dans  $U$ . Démontrer qu'il est injectif. Soit  $u: j_! \mathcal{F} \rightarrow j_* \mathcal{F}$  l'homomorphisme de faisceaux qui lui est associé. Montrer que pour tout ouvert  $W$  de  $X$ ,  $u_W$  est injectif et son image est l'ensemble des sections  $s \in \mathcal{F}(U \cap W)$  dont le support est fermé dans  $U$ .
- 3 Soit  $v: j^{-1} j_! \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}$  le morphisme de faisceaux qui correspond à  $u$  par adjonction. Démontrer que  $v$  est un isomorphisme.
- 4 Prolonger la construction  $j_!$  en un foncteur. Démontrer qu'il est exact, pleinement fidèle et que son image essentielle est formée des faisceaux en groupes abéliens sur  $X$  dont les fibres en tout point de  $X - U$  est nulle.
- 5 Soit  $\mathcal{G}$  un faisceau en groupes abéliens sur  $X$ . Construire un isomorphisme

$$\text{Hom}_X(j_! \mathcal{F}, \mathcal{G}) \simeq \text{Hom}_Y(\mathcal{F}, j^{-1} \mathcal{G}).$$

Autrement dit,  $j_!$  est adjoint à gauche du foncteur  $j^{-1}$ , lequel est adjoint à gauche du foncteur  $j_*$ .

- 6 Soit  $\mathcal{G}$  un faisceau sur  $X$ . Dédurre des adjonctions  $(j_!, j^{-1})$  et  $(i^{-1}, i_*)$  un diagramme

$$0 \rightarrow j_! j^{-1} \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow i_* i^{-1} \mathcal{G} \rightarrow 0.$$

Prouver que c'est une suite exacte.

### EXERCICE 6

Soit  $X = \mathbf{A}_k^1 = \text{Spec}(k[T])$  la droite affine sur un corps  $k$ . Soit  $U$  un ouvert non vide de  $X$  et soit  $F$  le fermé complémentaire, on note  $j: U \rightarrow X$  et  $i: F \rightarrow X$  les injections canoniques. On note aussi  $m = \text{Card}(F)$ . On s'intéresse à la cohomologie du faisceau  $j_!(\mathbf{Z}_U)$  sur  $X$ , prolongement par zéro du faisceau constant  $\mathbf{Z}_U$  sur  $U$ , ainsi qu'à celle du faisceau  $i_*(\mathbf{Z}_F)$ .

- 1 Que valent-elle lorsque  $U = X$ ?  
On suppose maintenant que  $U \neq X$ .
- 2 Que valent les groupes  $H^0(X, j_!(\mathbf{Z}_U))$  ? et les groupes  $H^n(X, j_!(\mathbf{Z}_U))$  pour  $n > 1$  ?
- 3 Démontrer que  $H^0(X, i_*(\mathbf{Z}_F)) \simeq H^0(F, \mathbf{Z}) \simeq \mathbf{Z}^m$ . Démontrer aussi que  $H^n(X, i_*(\mathbf{Z}_F)) = 0$  pour  $n > 0$ .
- 4 En considérant la suite exacte courte reliant les faisceaux  $j_!(\mathbf{Z}_U)$ ,  $\mathbf{Z}_X$  et  $i_*(\mathbf{Z}_F)$ , et la suite exacte longue de cohomologie associée, calculer les groupes  $H^n(X, j_!(\mathbf{Z}_U))$  pour  $n \in \mathbf{N}$ .