Exercices d'algèbre homologique

Rayane Bait

Exercice 0.1

On utilise les notations de l'exercice. Soit

$$0 \longrightarrow \mathscr{F}' \xrightarrow{f} \mathscr{F} \xrightarrow{g} \mathscr{F}'' \tag{*}$$

une suite exacte dans Sh(X) et $U \subseteq X$ un ouvert de X. On doit montrer que

$$0 \longrightarrow \mathscr{F}'(U) \xrightarrow{f(U)} \mathscr{F}(U) \xrightarrow{g(U)} \mathscr{F}''(U)$$

est exacte dans Ab. Autrement dit que $\ker(f(U)) = 0$ et $\operatorname{im}(f(U)) = \ker(g(U))$ dans Ab.

On montre d'abord le premier point. Soit $s \in \ker(f(U))$ et $x \in X$. Par commutativité de

$$\begin{array}{ccc}
\mathscr{F}'(U) & \xrightarrow{f(U)} \mathscr{F}(U) \\
\downarrow & & \downarrow \\
0 & \longrightarrow \mathscr{F}_x & \xrightarrow{f_x} \mathscr{F}'_x
\end{array}$$

pour les flèches évidentes et par exactitude de la ligne du bas, on a $(U,s) = (V_x,0) \in \mathscr{F}_x$ pour tout $x \in U$. Quitte à remplacer V_x par $U \cap V_x$, on peut supposer $V_x \subset U$. En particulier, on obtient un recouvrement de U par des ouverts V_x tels que

$$s|_{V_x} = 0$$

pour tout $x \in U$. D'où $s = 0 \in \mathscr{F}(U)$ car \mathscr{F} est un faisceau. On a montré que f(U) est injective pour tout ouvert U de X.

On montre maintenant le second point par double inclusion, d'abord $\ker(g(U)) \subset \operatorname{im}(f(U))$: Soit $s \in \ker(g(U))$ et $x \in U$, par commutativité de

$$\begin{array}{ccc} \mathscr{F}(U) & \xrightarrow{g(U)} & \mathscr{F}''(U) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathscr{F}_x & \xrightarrow{g_x} & \mathscr{F}''_x \end{array}$$

on a, $g_x((U,s)) = 0$. Maintenant par exactitude de

$$\mathscr{F}'_x \xrightarrow{f_x} \mathscr{F}_x \xrightarrow{g_x} \mathscr{F}''_x$$

il existe $(V_x, s'_x) \in \mathscr{F}'_x$ tel que $f_x((V_x, s'_x)) = (U, s)$. Quitte à prendre $V_x \cap U = V_x$ on peut supposer $V_x \subset U$. Maintenant par commutativité de

$$0 \longrightarrow \mathscr{F}'(U) \xrightarrow{f(U)} \mathscr{F}(U)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow \mathscr{F}'(V_x) \xrightarrow{f(V_x)} \mathscr{F}(V_x)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow \mathscr{F}'_x \xrightarrow{f_x} \mathscr{F}_x$$

on obtient $f(V_x)(s'_x) = s|_{V_x}$ pour chaque $x \in U$ et $U = \bigcup_{x \in U} V_x$. Enfin, pour tout $x, x' \in U$, par commutativité de

$$\mathcal{F}'(V_x) \longrightarrow \mathcal{F}(V_x)
\downarrow \qquad \qquad \downarrow
\mathcal{F}'(V_x \cap V_{x'}) \longrightarrow \mathcal{F}'(V_x \cap V_{x'})
\uparrow \qquad \qquad \uparrow
\mathcal{F}'(V_{x'}) \longrightarrow \mathcal{F}(V_{x'})$$

on a

$$f(V_x \cap V_{x'})(s'_x|_{V_x \cap V_{x'}}) = s|_{V_x \cap V_{x'}} = f(V_x \cap V_{x'})(s'_{x'}|_{V_x \cap V_{x'}})$$

d'où par injectivité de $f(V_x \cap V_{x'})$ on a

$$s'_{x}|_{V_{x}\cap V_{x'}} = s'_{x'}|_{V_{x}\cap V_{x'}}$$

comme \mathscr{F}' est un faisceau on peut relever les s'_x en un $s' \in U$. Par commutativité du carré du haut dans l'avant dernier diagramme, comme \mathscr{F} est un faisceau et $f(V_x)(s'|_{V_x}) = s|_{V_x}$ on obtient que f(U)(s') = s d'où $\ker(g(U)) \subset \operatorname{im}(f(U))$.

Soit maintenant s=f(U)(s') pour $s'\in \mathscr{F}'(U)$. Pour tout $x\in U,$ par commutativité de

et par exactitude de la ligne du bas on a

$$(V_x, 0) = g_x(f_x((U, s'))) = g_x((U, s)).$$

On obtient un recouvrement $U = \bigcup_x V_x$ de U par les V_x tel que $g(U)(s)|_{V_x} = g(V_x)(s|_{V_x}) = 0$. Comme \mathscr{F}'' est un faisceau, on obtient g(U)(s) = 0 d'où $\ker(g(U)) = \operatorname{im}(f(U))$.

Exercice 0.2

1)

Avec les notations de l'exercice, on montre que S est inductif. Par le lemme de Zorn, on obtient le résultat. Soit $((U_i, s_i))_{i \in I}$ une chaîne donnée par un ordre total I. Alors pour $i, j \in I$ et $i \leq j$ on a

$$s_j|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i} = s_i = s_i|_{U_i \cap U_j}$$

d'où la famille se relève en un $s \in \bigcup_{i \in I} U_i$ tel que $s|_{U_i} = s_i$ et $U_i \subset \bigcup_{j \in I} U_j$ alors

$$(\bigcup_{i\in I}U_i,s)$$

est un majorant de $((U_i, s_i))_{i \in I}$ contenu dans S. D'où S est inductif puis le résultat.

2)

Exercice 0.3

On utilisera librement dans tout l'exercice que Sh(X) est une catégorie abélienne avec les résultats suivants du cours :

1. Le noyau d'une flèche $f\colon F\to F'$ dans Sh(X) coincide avec le faisceau défini par

$$\ker(U) := \ker(\mathscr{F}(U) \to \mathscr{F}'(U))$$

2. L'image d'une flèche $f\colon F\to F'$ dans Sh(X) coincide avec le faisceautisé du préfaisceau défini par

$$\operatorname{im}: U \mapsto \operatorname{im}(U) := \operatorname{im}(\mathscr{F}(U) \to \mathscr{F}'(U))$$

3. Le conoyau d'une flèche $f \colon F \to F'$ dans Sh(X) coincide avec le faisceautisé du préfaisceau défini

$$\operatorname{coker}: U \mapsto \operatorname{coker}(U) := \operatorname{coker}(\mathscr{F}(U) \to \mathscr{F}'(U))$$

4. Le faisceau $0_{Sh(X)}$ défini par $0_{Sh(X)}(U) := 0_{Ab}$ est un objet zéro dans Sh(X).

On note $(_)^{\sharp}$: $PSh(X) \to Sh(X)$ le foncteur de faisceautisation. Enfin, si \mathscr{F} est un faisceau sur un espace topologique on pourra décrire une section $\bar{s}: U \to Et(\mathscr{F})$ de l'espace étalé de \mathscr{F} au dessus de U comme un tuple $(s_x)_{x \in U} = (\bar{s}(x))_{x \in U}$.

1)

Soit \mathscr{F} un faisceau dans Sh(X). Pour tout $x \in X$, on a $0 = 0_{F_x} \in \mathscr{F}_x$ un élément neutre car \mathscr{F}_x est un groupe abélien. En particulier, pour tout ouverts $V \subseteq U$ de X, si $s = (s_x)_{x \in V} \in C^0(\mathscr{F})(V)$ alors si on note $s' := (s'_x)_{x \in U}$ la section telle que $s'_x = s_x$ pour $x \in V$ et $s'_x = 0$ pour $x \in U - V$ on a $s'|_V = s$ d'où $C^0(\mathscr{F})$ est flasque.

2)

Soit $\mathscr{F} \in Sh(X)$. On définit $i^0(\mathscr{F}) \colon \mathscr{F} \to C^0(\mathscr{F})$ le morphisme de faisceau défini par $i^0(\mathscr{F})(U) \colon s \mapsto (s_x)_{x \in U}$ pour tout ouvert U de X et où $s_x \in \mathscr{F}_x$ est l'image de s dans la fibre \mathscr{F}_x induite par \mathscr{F} . On montre que $i^0(\mathscr{F})$ est injectif en montrant que $\ker(i^0(\mathscr{F})) = 0_{Sh(X)}$. Soit U un ouvert sur X et $s \in \ker(i^0(\mathscr{F}))(U)$, alors $(s_x)_{x \in U} = ((V_x, 0))_{x \in U}$, en particulier $s|_{V_x} = 0$ et $\cup V_x = U$ d'où $s = 0 \in \mathscr{F}(U)$, en particulier on a bien $\ker(i^0(\mathscr{F})) = 0_{Sh(X)}$.

3)

On définit en plus $Z^0(\mathscr{F})=\mathscr{F},\,d_0^0\colon C^0(\mathscr{F})\to Z^1(\mathscr{F})$ et $d^0=i^0(\mathscr{F})\circ (d_0^0)$. On suppose maintenant défini $d_0^{i-1}\colon C^{i-1}(\mathscr{F})\to Z^i(\mathscr{F})$ et

$$d^{i-1}=i^0(Z^{i-1})\circ (d_0^{i-1})\colon C^{i-1}(\mathscr{F})\to C^i(\mathscr{F})$$

pour $n \ge i \ge 1$. On pose

$$d_0^n = \operatorname{coker}(i^0(Z^{n-1}(\mathscr{F}))) := (C^{n-1}(\mathscr{F}) \to Z^n(\mathscr{F}))$$

la flèche canonique du conoyau et $d^n = i^0(Z^n(\mathscr{F})) \circ d^n_0$.

On commence par remarquer qu'un noyau est invariant par post-composition par un monomorphisme, de même une image est invariante par pré-composition par un épimorphisme dans une catégorie abélienne. On le montre en annexe.

On montre maintenant que $0 \to \mathscr{F} \to C^{\bullet}(\mathscr{F})$ est exacte. Par la question 2), et comme les morphismes injectifs de faisceaux sont des monomorphismes, par un exercice du cours $0 \to \mathscr{F} \to C^0(\mathscr{F})$ est exacte. On montre donc que $\mathscr{F} \to C^{\bullet}(\mathscr{F})$ est exacte. On utilise ici im pour désigner l'image catégorique. Par la première partie de la remarque précédente et par la question 2) on a $\ker(d^n) = \ker(d^n_0)$. Maintenant par construction, et par le cours

$$\ker(d_0^n) = \ker(\operatorname{coker}(i^0(Z^n)))$$

$$= \ker(\operatorname{coker}(Z^n(\mathscr{F}) \to C^n(\mathscr{F})))$$

$$= \operatorname{im}(Z^n(\mathscr{F}) \to C^n(\mathscr{F}))$$

$$= \operatorname{im}(C^{n-1}(\mathscr{F}) \to C^n(\mathscr{F}))$$

où la dernière égalité est dûe à la deuxième partie de la remarque précédente car $(C^{n-1}(\mathscr{F}) \to Z^n(\mathscr{F})) = \operatorname{coker}(Z^{n-1}(\mathscr{F}) \to C^{n-1}(\mathscr{F}))$ est un épimorphisme. En particulier, $0 \to \mathscr{F} \to C^{\bullet}(\mathscr{F})$ est exacte.

5)

Dans cet exercice on désigne par $d(\mathscr{F})^n$ (resp. $d(\mathscr{F})^n_0$) la flèche $C^n(\mathscr{F}) \to C^{n+1}(\mathscr{F})$ (resp. $C^n(\mathscr{F}) \to Z^{n+1}(\mathscr{F})$) construite en 3).

Étant donné $f\colon \mathscr{F}'\to \mathscr{F}$ dans Sh(X) on commence par construire $C^0(f)$ et $C^\bullet(f)$ avant de montrer que $C^0(_)$ et $C^\bullet(_)$ sont des foncteurs exacts. Ça suffit à prouver le résultat, en effet si $C^\bullet(_)$ est un foncteur exact alors pour toute suite exacte

$$0 \to \mathscr{F}' \to \mathscr{F} \to \mathscr{F}'' \to 0$$

dans Sh(X) et tout ouvert $U \subset X$, comme $C^n(\mathscr{F}') = C^0(Z^n(\mathscr{F}'))$ est flasque par la question 1),

$$0 \to C^n(\mathscr{F}')(U) \to C^n(\mathscr{F})(U) \to C^n(\mathscr{F}'')(U) \to 0$$

est exacte par l'exercice 2. D'où le résultat.

On commence par montrer que $C^0(_{\scriptscriptstyle -})$ est un foncteur. On pose

$$C^0(f)(U): (s_x)_{x \in U} \mapsto (f_x s_x)_{x \in U}.$$

Par définition, le diagramme

$$\begin{array}{ccc} \mathscr{F}' & \stackrel{f}{\longrightarrow} \mathscr{F} \\ i^0(\mathscr{F}') & & \downarrow i^0(\mathscr{F}) \\ C^0(\mathscr{F}') & \xrightarrow{C^0(f)} & C^0(\mathscr{F}) \end{array}$$

commute et $C^0(f)$ est bien un morphisme de faisceau. Maintenant si $g\colon \mathscr{F}\to \mathscr{F}''$ est une autre flèche dans Sh(X) alors $C^0(g\circ f)=C^0(g)\circ C^0(f)$ par définition car le foncteur fibre $(_)_x\colon Sh(X)\to Ab$ pour $x\in X$ est un foncteur. Enfin $C^0(id_{\mathscr{F}})=id_{C^0(\mathscr{F})}$ pour la même raison. D'où $C^0(_)$ est un foncteur.

On construit maintenant $C^{\bullet}(f) = (f^n : C^n(\mathscr{F}') \to C^n(\mathscr{F})_{n\geq 0}$ étant donné $f: \mathscr{F}' \to \mathscr{F}$ dans Sh(X). On pose $f^0 = C^0(f)$, il suffit de construire $Z^{\bullet}(f) := (f_0^n : Z^n(\mathscr{F}') \to Z^n(\mathscr{F}))$ telles que

$$C^{n-1}(\mathscr{F}') \xrightarrow{f_{n-1}} C^{n-1}(\mathscr{F})$$

$$d(\mathscr{F}')_0^{n-1} \downarrow \qquad \qquad \downarrow d(\mathscr{F})_0^{n-1}$$

$$Z^n(\mathscr{F}') \xrightarrow{f_0^n} Z^n(\mathscr{F})$$

commute pour tout $n \geq 0$ et de poser $(f^n)_{n\geq 0} = (C^0(f_0^n))$. On le fait par récurrence sur n. Pour n=1 on regarde

$$\begin{array}{ccc} \mathscr{F}' & \stackrel{f}{\longrightarrow} \mathscr{F} \\ \downarrow & & \downarrow \\ C^0(\mathscr{F}') & \stackrel{f^0}{\longrightarrow} C^0(\mathscr{F}) \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ d_0^0 & & \downarrow & \downarrow \\ Z^1(\mathscr{F}') & \stackrel{f_0^1}{\longrightarrow} Z^1(\mathscr{F}) \end{array}$$

et on veut construire la flèche du bas. On remarque que $(\mathscr{F}' \to C^0(\mathscr{F}'))$ se factorise par $\ker(d(\mathscr{F})_0^0 \circ f^0)$. En effet par commutatitivité du carré du haut et exactitude de la colonne de droite on a

$$0_{\mathscr{F}',Z^1(\mathscr{F})} = 0_{\mathscr{F},Z^1(\mathscr{F})} \circ f = (d(\mathscr{F})_0^0 \circ i^0(\mathscr{F})) \circ f = d(\mathscr{F})_0^0 \circ f^0 \circ i^0(\mathscr{F}')$$

d'où $\mathscr{F}' \to C^0(\mathscr{F}') = \mathscr{F}' \to \ker(d_0^0 \circ f^0) \to C^0$ se factorise par le noyau. On écrit maintenant

$$Z^{1}(\mathscr{F}') = \operatorname{coker}(\mathscr{F}' \to C^{0}(\mathscr{F}'))$$
$$= \operatorname{coim}(C^{0}(\mathscr{F}') \to Z^{1}(\mathscr{F}'))$$

où la dernière égalité est par construction. Par le point précédent, en notant

$$\mathscr{F}' = \ker \left(C^0(\mathscr{F}) \to \operatorname{coim}(C^0(\mathscr{F}') \to Z^1(\mathscr{F}')) \right)$$

on obtient une flèche

$$\ker \left(C^0(\mathscr{F}') \to \mathrm{coim}(C^0(\mathscr{F}') \to Z^1(\mathscr{F}'))\right) \to \ker(d_0^0 \circ f^0)$$

d'où une flèche induite

$$\operatorname{coim}\left(C^0(\mathscr{F}') \to \operatorname{coim}(C^0(\mathscr{F}') \to Z^1(\mathscr{F}'))\right) \to \operatorname{coim}(d_0^0 \circ f^0)$$

en particulier, le membre de gauche est $\operatorname{coim}(C^0(\mathscr{F}') \to Z^1(\mathscr{F}')) = Z^1(\mathscr{F}')$. Finalement, on obtient une flèche induite

$$f_0^1 \colon Z^1(\mathscr{F}') \to \operatorname{coim}(d(\mathscr{F})_0^0 \circ f^0) \to \operatorname{im}(d(\mathscr{F})_0^0 \circ f^0) \to Z^1(\mathscr{F})$$

ce qui conclut le cas n=1. La commutativité étant par construction. Le cas $n \geq 2$ se fait de manière identique en remplaçant $\mathscr{F} = Z^0(\mathscr{F})$ par $Z^{n-1}(\mathscr{F})$, $C^0(\mathscr{F})$ par $C^n(\mathscr{F})$ et $Z^1(\mathscr{F})$ par $Z^n(\mathscr{F})$.

On suppose maintenant que C^{\bullet} est un foncteur, une tentative de preuve est en annexe.

On montre maintenant que C^{\bullet} est exact. Supposons d'abord que $C^{0}(\underline{\ })$ est exact et soit

$$0 \longrightarrow \mathscr{F}' \xrightarrow{f} \mathscr{F} \xrightarrow{g} \mathscr{F}'' \longrightarrow 0 \tag{*}$$

une suite exacte dans Sh(X). On montre que le morphisme de complexe induit $0 \to C^{\bullet}(\mathscr{F}') \to C^{\bullet}(\mathscr{F}) \to C^{\bullet}(\mathscr{F}'') \to 0$ est exact. Il suffit de montrer pour tout $n \geq 0$ la suite

$$0 \to C^n(\mathscr{F}') \to C^n(\mathscr{F}) \to C^n(\mathscr{F}'') \to 0$$

est exacte dans Sh(X). En plus on a supposé que $C^0(_)$ était exact, il suffit donc de montrer que la suite

$$0 \to Z^n(\mathscr{F}') \to Z^n(\mathscr{F}) \to Z^n(\mathscr{F}'') \to 0$$

est exacte. On le montre par récurrence sur n. En posant $Z^0(\mathscr{F}) := \mathscr{F}$ on obtient le cas n = 0 par l'hypothèse (*). Supposons maintenant le résultat vrai pour $0 \le i \le n - 1$. On considère le diagramme

$$0 \longrightarrow Z^{n-1}(\mathscr{F}') \xrightarrow{f_0^{n-1}} Z^{n-1}(\mathscr{F}) \xrightarrow{f_0^{n-1}} Z^{n-1}(\mathscr{F}'') \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow C^{n-1}(\mathscr{F}') \xrightarrow{C^0(f_0^{n-1})} C^{n-1}(\mathscr{F}) \xrightarrow{C^0(g_0^{n-1})} C^{n-1}(\mathscr{F}'') \longrightarrow 0$$

Par hypothèse de récurrence, les lignes sont exactes. En plus, par fonctorialité de $C^0(\)$ et par construction, le diagramme commute. Comme Sh(X) est abélienne, on applique le lemme du serpent pour obtenir la suite exacte

$$0 \longrightarrow \ker(i^{0}(Z^{n-1}(\mathscr{F}'))) \xrightarrow{\ker(f_{0}^{n-1})} \ker(i^{0}(Z^{n-1}(\mathscr{F}))) \xrightarrow{\ker(g_{0}^{n-1})} \ker(i^{0}(Z^{n-1}(\mathscr{F}'')))$$

$$\operatorname{coker}(i^{0}(Z^{n-1}(\mathscr{F}'))) \xrightarrow{\operatorname{coker}(i^{0}(Z^{n-1}(\mathscr{F})))} \operatorname{coker}(i^{0}(Z^{n-1}(\mathscr{F}''))) \longrightarrow 0$$

or $i^0(\mathscr{F})$ est un monomorphisme de faisceaux pour tout $\mathscr{F}\in Sh(X)$, d'où on obtient une suite exacte

$$0 \longrightarrow \operatorname{coker}(i^{0}(Z^{n-1}(\mathscr{F}'))) \longrightarrow \operatorname{coker}(i^{0}(Z^{n-1}(\mathscr{F}))) \longrightarrow \operatorname{coker}(i^{0}(Z^{n-1}(\mathscr{F}''))) \longrightarrow 0$$

mais par définition $\operatorname{coker}(i^0(Z^{n-1}(\mathscr{F}))) = Z^n(\mathscr{F})$ pour tout faisceau \mathscr{F} . D'où le résultat, enfin la preuve du lemme du serpent permet de placer la suite du dessus dans un diagramme commutatif

$$0 \longrightarrow C^{n-1}(\mathscr{F}') \xrightarrow{C^0(f_0^{n-1})} C^{n-1}(\mathscr{F}) \xrightarrow{C^0(g_0^{n-1})} C^{n-1}(\mathscr{F}'') \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{d(\mathscr{F}')_0^{n-1}} \qquad \downarrow^{d(\mathscr{F})_0^{n-1}} \qquad \downarrow^{d(\mathscr{F}'')_0^{n-1}}$$

$$0 \longrightarrow Z^n(\mathscr{F}') \longrightarrow Z^n(\mathscr{F}) \longrightarrow Z^n(\mathscr{F}'') \longrightarrow 0$$

d'où par commutativité des carrés, les flèches du bas sont bien f_0^n et g_0^n .

On montre enfin que $C^0(\underline{\ })\colon Sh(X)\to Sh(X)$ est exact. Soit $f\colon \mathscr{F}'\to \mathscr{F}$ dans Sh(X). La flèche $C^0(f)$ est donnée par

$$C^0(f)(U) \colon (s'_x)_{x \in U} \mapsto (f_x(s'_x))_{x \in U}$$

où $f_x \colon \mathscr{F}'_x \to \mathscr{F}_x$ est la flèche induite par f sur les fibres. Il suffit de montrer que $C^0(\ker(\mathscr{F}' \to \mathscr{F})) = \ker(C^0(\mathscr{F}') \to C^0(\mathscr{F}))$ et $C^0(\operatorname{im}(\mathscr{F}' \to \mathscr{F})) =$

 $\operatorname{im}(C^0(\mathscr{F}') \to C^0(\mathscr{F}))$. Si c'est le cas, alors comme $C^0(0_{Sh(X)}) = 0_{Sh(X)}$, car tout produit d'objets terminaux est terminal, on obtient directement pour toute suite exacte

$$0 \longrightarrow \mathscr{F}' \xrightarrow{f} \mathscr{F} \xrightarrow{g} \mathscr{F}'' \longrightarrow 0 \tag{*}$$

dans Sh(X) que

$$0 \longrightarrow C^0(\mathscr{F}') \xrightarrow[C^0(f)]{} C^0(\mathscr{F}) \xrightarrow[C^0(g)]{} C^0(\mathscr{F}'') \longrightarrow 0 \tag{*}$$

est exacte par fonctorialité de $C^0(_{-})$.

On commence par montrer que $C^0(\ker(\mathscr{F}'\to\mathscr{F}))=\ker(C^0(\mathscr{F}')\to C^0(\mathscr{F}))$. Par la description donnée en 1. on a

$$\ker(C^0(\mathscr{F}') \to C^0(\mathscr{F}))(U) = \ker(\prod_{x \in U} f_x \colon \prod_{x \in U} \mathscr{F}'_x \to \prod_{x \in U} \mathscr{F}_x)$$

et de plus $C^0(\ker(\mathscr{F}'\to\mathscr{F}))(U)=\prod_{x\in U}\ker(\mathscr{F}'\to\mathscr{F})_x$, il suffit donc de montrer que si

$$(s_x)_{x \in U} \in \ker(\prod_{x \in U} f_x : \prod_{x \in U} \mathscr{F}'_x \to \prod_{x \in U} \mathscr{F}_x)$$

alors pour tout $x \in U$ on a $s_x \in \ker(f_x)$ et inversement. Mais c'est immédiat par définition du noyau dans Ab.

On montre maintenant que $C^0(\operatorname{im}(\mathscr{F}' \to \mathscr{F})^{\sharp}) = \operatorname{im}(C^0(\mathscr{F}') \to C^0(\mathscr{F}))^{\sharp}$. Par la description donnée en 2. on peut écrire

$$\operatorname{im}(C^0(\mathscr{F}') \to C^0(\mathscr{F}))(U) = \{(f_x s'_x)_{x \in U} | s'_x \in \mathscr{F}'_x\}$$

et on remarque que c'est déjà un faisceau par définition des restrictions. En plus $C^0(\operatorname{im}(\mathscr{F}'\to\mathscr{F})^\sharp)=C^0(\operatorname{im}(\mathscr{F}'\to\mathscr{F}))$ car un préfaisceau et son faisceautisé ont les mêmes fibres, en particulier $C^0(\operatorname{im}(\mathscr{F}'\to\mathscr{F}))$ et $\operatorname{im}(C^0(\mathscr{F}')\to C^0(\mathscr{F}))$ ont la même description donc coincident. On en déduit de $C^0(_)$ est exact.

6)

La preuve est exactement identique à celle du cours en remplaçant la définition de $H^n(\mathcal{F}, U)$ du cours par la notre et si je l'écrivais je la recopierai mot pour mot.

On remarque que pour tout $n \geq 0$ $Z^n(\mathscr{F})$ est flasque si \mathscr{F} est flasque. En effet, c'est clair pour n = 0, maintenant si $n \geq 1$ on a une suite exacte

$$0 \to Z^{n-1}(\mathscr{F}) \to C^n(\mathscr{F}) \to Z^n(\mathscr{F}) \to 0$$

et par récurrence $Z^{n-1}(\mathscr{F})$ est flasque de même, $C^n(\mathscr{F}) = C^0(Z^{n-1}(\mathscr{F}))$ est flasque par la question, d'où par le cours $Z^n(\mathscr{F})$ est flasque. Maintenant, par l'exercice 2 pour tout ouvert $U \subseteq X$

$$0 \to Z^{n-1}(\mathscr{F})(U) \to C^n(\mathscr{F})(U) \to Z^n(\mathscr{F})(U) \to 0 \qquad (**)$$

est exacte dans Ab or par définition

$$H^n(C^{\bullet}(\mathscr{F}),U) := \ker(d(\mathscr{F})^n(U))/\operatorname{im}(d(\mathscr{F})^{n-1}(U))$$

d'où par (**) et par les annexes 1.1 et 1.2 on a

1.
$$\ker(d(\mathscr{F})^n(U)) = \ker(d(\mathscr{F})^n_0(U)) = Z^{n-1}(\mathscr{F})(U).$$

2.
$$Z^{n-1}(\mathscr{F})(U) = \operatorname{im}(i^0(Z^{n-1})(U)) = \operatorname{im}(d(\mathscr{F})^{n-1}(U)).$$

Puis $H^n(C^{\bullet}(\mathscr{F}), U) = 0$ pour tout $n \geq 1$.

8)

On commence par remarquer qu'un faisceau abélien \mathscr{G} sur X^{δ} est de la forme $\mathscr{G}(U) = \prod_{x \in U} G_x$ pour tout ouvert U de X^{δ} .

En effet pour tout ouvert $U \subseteq X^{\delta}$ et pour toute section $s \in \mathscr{G}(U)$ on peut relever la collection $(s|_{\{x\}})_{x \in U}$ de manière unique car $\{x\} \cap \{x'\} = \emptyset$ d'où la condition de recollement sur les intersections est vide. En particulier, $\mathscr{G}(U) = \prod_{x \in U} \mathscr{G}(\{x\})$.

Il reste à montrer que $\mathscr{G}(\{x\}) = \mathscr{G}_x$ pour tout $x \in X^{\delta}$. Mais $\mathscr{G}(\{x\})$ est un majorant du diagramme filtrant donné par $(\mathscr{G}(U))_{x \in U}$ muni des restrictions, qui appartient au diagramme. En particulier on obtient directement $\varprojlim_{x \in U} \mathscr{G}(U) = \mathscr{G}(\{x\})$ et le résultat.

Enfin, on pose $\mathscr{G} = f^*\mathscr{F}$ pour \mathscr{F} un faisceau abélien sur X. Alors pour tout ouvert $U \subseteq X^{\delta}$ on a

$$f^*\mathscr{F}(U) = \prod_{x \in U} (f^*\mathscr{F})_x = \prod_{x \in U} \mathscr{F}_x$$

où la dernière égalité est par le cours et le fait que f(x) = x. On conclut en remarquant que $f_*f^*\mathscr{F}$ est le faisceau

$$U \mapsto \prod_{x \in U} \mathscr{F}_x$$

de $\operatorname{Ouv}(X)$ dans Ab et qu'il coincide exactement avec $C^0(\mathscr{F})$ d'où le résultat.

1 Résultats annexes

1.1 Noyau et post-composition par un monomorphisme

On doit montrer que si $(i_K: K \to X) = \ker(f: X \to Y)$ et $j: Y \to Z$ est un monomorphisme, alors $\ker(X \to Y \to Z) = (i_K: K \to X)$ pour X, Y, Z, K dans une catégorie abélienne quelconque.

En effet si on note $(i_K': K' \to X) = \ker(X \to Y \to Z)$ alors

$$j \circ 0_{K',Y} = j \circ f \circ i'_K = 0_{K',Z}$$

d'où $f \circ i'_K = 0_{K',Y}$ car j est un monomorphisme. On obtient $k' \colon K' \to K$ une flèche telle que $K' \to K \to X = i'_K$. À l'inverse on a $j \circ (f \circ i_K) = j \circ 0_{K,Y} = 0_{K,Z}$ d'où on obtient $k' \colon K \to K'$ une flèche telle que $K \to K' \to X = i_K$, en particulier,

$$i_K \circ id_K = i'_K \circ k = i_K \circ k' \circ k$$

et

$$i_K' \circ id_K' = i_K \circ k' = i_K' \circ k \circ k'$$

or comme i_K et i'_K sont des monomorphismes par le cours, k est un isomorphisme d'inverse k'.

1.2 Image et pré-composition par un épimorphisme

On doit montrer que dans une catégorie abélienne quelconque, si $e: Z \to X$ est un épimorphisme et $f: X \to Y$ une flèche quelconque, alors $\operatorname{im}(f) = \operatorname{im}(f \circ e)$. Par le cours, $\operatorname{im}(f) = (\operatorname{im}(f) \to Y) = \ker(Y \to \operatorname{coker}(f))$, todo, peut-être passer par ModR.

1.3 Fonctorialité de C[•]

Pour montrer la fonctorialité de C^{\bullet} il faut montrer que si $g \colon \mathscr{F} \to \mathscr{F}''$ est une autre flèche dans Sh(X) alors dans la construction de 5) on a $(g \circ f)_0^n = g_0^n \circ f_0^n$ pour tout $n \geq 0$. On prouve par récurrence sur n que

$$(g \circ f)_0^n = g_0^n \circ f_0^n$$

alors

$$(g \circ f)^n = g^n \circ f^n$$

par fonctorialité de C^0 . Le cas n=0 est immédiat car Sh(X) est une catégorie. On suppose $n\geq 1$. On conclut à l'aide du lemme suivant en remplaçant

- $A \text{ par } C^{n-1}(\mathscr{F}'),$
- C par $C^{n-1}(\mathscr{F}'')$,
- $D \text{ par } Z^n(\mathscr{F}'),$
- $F \operatorname{par} Z^n(\mathscr{F}'')$
- f par $(g \circ f)^{n-1} = g^{n-1} \circ f^{n-1}$ par récurrence,
- d_A par $d(\mathcal{F}')_0^{n-1}$ qui bien un épimorphisme car un conoyau.
- d_C par $d(\mathcal{F}'')_0^{n-1}$
- h_1 par $g_0^n \circ f_0^n$ et h_2 par $(g \circ f)_0^n$.

Lemme 1.4. Soit deux diagrammes commutatifs

$$\begin{array}{ccc}
A & \longrightarrow & f & \longrightarrow & C \\
\downarrow d_A & & & \downarrow d_C \\
D & \longrightarrow & h_1 & \longrightarrow & F
\end{array}$$

et

$$\begin{array}{ccc}
A & \longrightarrow f & \longrightarrow C \\
\downarrow^{d_A} & & \downarrow^{d_C} \\
D & \longrightarrow h_2 & \longrightarrow F
\end{array}$$

dans une catégorie abélienne C tels que d_A est un épimorphisme. Alors $h_1 = h_2$.

Démonstration. La preuve consiste à dire que $h_1 \circ d_A = d_C \circ f = h_2 \circ d_A$. D'où $h_1 = h_2$ car d_A est un épimorphisme.

à supprimer

Par construction on a deux flèches canoniques

$$(g \circ f)_0^n \colon Z^n(\mathscr{F}') \to \operatorname{coim}(d(\mathscr{F}'')_0^{n-1} \circ (g \circ f)^{n-1})$$
$$\to \operatorname{im}(d(\mathscr{F}'')_0^{n-1} \circ (g \circ f)^{n-1})$$
$$\to Z^n(\mathscr{F}'')$$

et

$$\begin{split} g_0^n \circ f_0^n \colon Z^n(\mathscr{F}') &\to \operatorname{coim}(d(\mathscr{F})_0^{n-1} \circ f^{n-1}) \\ &\to \operatorname{im}(d(\mathscr{F})_0^{n-1} \circ f^{n-1}) \\ &\to Z^n(\mathscr{F}) \\ &\to \operatorname{coim}(d(\mathscr{F}'')_0^{n-1} \circ g^{n-1}) \\ &\to \operatorname{im}(d(\mathscr{F}'')_0^{n-1} \circ g^{n-1}) \\ &\to Z^n(\mathscr{F}'') \end{split}$$

telles que

$$Z^n(\mathscr{F}') \to \mathrm{coim}(d_0^{n-1} \circ (g \circ f)^{n-1}) = Z^n(\mathscr{F}') \to \mathrm{coim}(d_0^{n-1} \circ g^{n-1} \circ f^{n-1})$$

par hypothèse de récurrence. En particulier,

$$coim(d_0^{n-1} \circ (g \circ f)^{n-1}) \to im(d_0^{n-1} \circ (g \circ f)^{n-1})$$

est égal à

$$\mathrm{coim}(d_0^{n-1} \circ g^{n-1} \circ f^{n-1}) \to \mathrm{im}(d_0^{n-1} \circ g^{n-1} \circ f^{n-1})$$

et il suffit de montrer que

$$g_0^n \circ f_0^n \colon Z^n(\mathscr{F}') \to \operatorname{coim}(d(\mathscr{F})_0^{n-1} \circ f^{n-1})$$

$$\to \operatorname{im}(d(\mathscr{F})_0^{n-1} \circ f^{n-1})$$

$$\to Z^n(\mathscr{F})$$

$$\to \operatorname{coim}(d(\mathscr{F}'')_0^{n-1} \circ g^{n-1})$$

$$\to \operatorname{im}(d(\mathscr{F}'')_0^{n-1} \circ g^{n-1})$$

$$\to Z^n(\mathscr{F}'')$$

coincide avec

$$\begin{split} Z^n(\mathscr{F}') &\to \operatorname{coim}(d(\mathscr{F}'')_0^{n-1} \circ g^{n-1} \circ f^{n-1}) \\ &\to \operatorname{im}(d(\mathscr{F}'')_0^{n-1} \circ g^{n-1} \circ f^{n-1}) \\ &\to Z^n(\mathscr{F}'') \end{split}$$

mais