K-THÉORIE ALGÉBRIQUE

PIERRE GODFARD

Introduction. [TBD]

Table des matières

Remarque préliminaire	2
1. Les groupes K_0 , K_1 et K_2	2
1.1. Les groupes K_0 et K'_0 d'un anneau	2
1.2. Les groupes K_0 et K'_0 d'un schéma	7
1.3. Categories exactes et leurs K_0	9
1.4. Les groupes K_1 et K_2 d'un anneau	14
2. Définition de la K-théorie supérieure	14
2.1. La construction Q de Quillen	15
2.2. Les théorèmes A et B de Quillen	19
2.3. Premières propriétés	30
3. Construction + de Quillen	30
3.1. La construction + en topologie	30
3.2. La construction $+$ de la K -théorie	36
3.3. La K -théorie des corps finis	38
4. Le théorème " $+=Q$ "	38
4.1. Catégories monoïdales, actions et localisations	38
4.2. Calculs d'homologie de localisés	43
4.3. Action sur les fibres	46
4.4. Construction $S^{-1}S$ de la K -théorie	48
4.5. Lien entre la construction Q et $S^{-1}S$	51
5. Propriétés de la K-théorie supérieure	54
6. La K-théorie des schémas	54
Annexe A. Catégories modèles	54
A.1. Argument du petit objet, notations	54
A.2. Carrés homotopiquement cartésiens d'ensembles simpliciaux	55
A.3. Le lemme de collage	59
Annexe B. Catégories exactes	60
Annexe C. Homologie et suites spectrales	60
C.1. La correspondance de Dold-Kan	60
C.2. Homologie et homologie à coefficients	65
C.3. Le morphisme d'Eilenberg-Zilber	65
C.4. Suite spectrale d'une filtration	65
Annexe D. Topologie algébrique	65
D.1. Le théorème de Van Kampen	65
D 2 Obstruction et tours de Postnikov	66

D.3.	le théorème de Hurewicz	69
D.4.	Espaces d'Eilenberg Mac-Lane et tours de Postnikov de fibrations	
	principales	70
Reme	erciements	74
Référ	rences	74

Remarque préliminaire

On suppose ici l'existence d'univers dans la théorie des ensembles (cardinaux fortement inaccessibles). On note Ω le plus petit. Toutes les structures algébriques seront par défaut dans Ω . Pour les ensembles et la catégorie, nous diront qu'ils ou elles sont petit(e)s quand ils ou elles sont dans Ω .

1. Les groupes K_0 , K_1 et K_2

Dans cette section, nous allons définir et étudier les groupes K_0 , K_1 et K_2 associés à un anneau. Nous définirons également le K_0 d'une catégorie exacte.

1.1. Les groupes K_0 et K'_0 d'un anneau. Pour A un anneau, nous noterons P(A) la catégorie des modules projectifs de type fini sur A et Modf(A) la catégorie des modules de type fini sur A. Si A n'est pas commutatif, les modules sur A seront toujours par défaut des A-modules à gauche.

Définition 1.1 $(K_0 \text{ et } K'_0)$. Le groupe abélien $K_0(A)$ est le groupe de Grothendieck de P(A): le quotient du groupe abélien libre $\bigoplus_P \mathbb{Z} \cdot [P]$ engendré par les objets de P(A), par les relations [R] = [P] + [Q] pour chaque suite exacte $0 \to P \to R \to Q \to 0$.

On définit de même le groupe $K_0'(A)$ comme le groupe de Grothendieck de $\mathrm{Modf}(A).$

On appelle $K_0(A)$ le groupe de K-théorie de A et $K'_0(A)$ le groupe de K'-théorie de A. En général, pour utiliser $K'_0(A)$, on préfère se restreindre au cas où A est noethérien, de telle sorte que Modf(A) soit une catégorie abélienne.

Remarque 1.2. Les catégories P(A) et Modf(A) ont un ensemble dans Ω de classes d'isomorphisme. Or si $f: M \to M'$ est un isomorphisme, les suites exactes $0 \to 0 \to 0 \to 0 \to 0$ et $0 \to M \to M' \to 0 \to 0$, induisent 0 = [0] et [M] = [M'] dans les groupes de Grothendieck. Donc les éléments des groupes $K_0(A)$ et $K'_0(A)$ forment des ensembles de Ω .

Le foncteur $P(A) \times P(A) \longrightarrow P(A)$, $(P,Q) \mapsto P \oplus Q$ induit un morphisme $\oplus : K_0(A) \times K_0(A) \longrightarrow K_0(A)$. Or pour tout A-modules M et N, on a une suite exacte $0 \to M \to M \oplus N \to N \to 0$. Donc \oplus est l'addition. De même avec Modf(A) et K'_0 .

Si A est commutatif, le foncteur $P(A) \times P(A) \longrightarrow P(A)$, $(P,Q) \mapsto P \otimes Q$ passe également au quotient en un morphisme $\otimes : K_0(A) \times K_0(A) \longrightarrow K_0(A)$ (les modules projectifs sont plats).

De même, $P(A) \times Modf(A) \longrightarrow Modf(A)$, $(P, M) \mapsto P \otimes M$ induit $\otimes : K_0(A) \times K_0'(A) \longrightarrow K_0'(A)$. On vérifie aisément que :

Proposition 1.3. Si A est commutatif, l'application $\otimes : K_0(A) \times K_0(A) \longrightarrow K_0(A)$ est bilinéaire et induit sur $K_0(A)$ une structure d'anneau de neutre [0] et d'unité [A].

Dans ce cas, $\otimes : K_0(A) \times K_0'(A) \longrightarrow K_0'(A)$ fait de $K_0'(A)$ un $K_0(A)$ -module.

Ces definitions sont fonctorielles en A. En effet, si $f:A\to B$ est un morphisme d'anneaux, le foncteur $-\otimes_A B: \mathrm{P}(A)\to \mathrm{P}(B)$ induit un morphisme $f^*:K_0(A)\to K_0(B)$, et on a, si $g:B\to C$, $(gf)^*=g^*f^*$. Le morphisme f^* est un morphisme d'anneau si A et B sont commutatifs. De même, si $f:A\to B$ est un morphisme plat, $-\otimes_A B:\mathrm{Modf}(A)\to\mathrm{Modf}(B)$ induit un morphisme $f^*:K_0'(A)\to K_0'(B)$ (de $K_0(A)$ -modules si A et B sont commutatifs). La notation "contravariante" f^* s'explique par la definition de la K-théorie d'un schema.

Si $f: A \to B$ est un morphisme projectif et fini (c'est-à-dire que B est un A module projectif de type fini), alors le foncteur d'oubli $(-)_A: P(B) \to P(A), M \mapsto M$ induit un morphisme **de groupe** $f_*: K_0(B) \to K_0(A)$. De même, si $f: A \to B$ est un morphisme fini, le foncteur d'oubli $(-)_A: Modf(B) \to Modf(A)$ induit un morphisme **de groupe** $f_*: K'_0(B) \to K'_0(A)$.

Si f_* et f^* sont définis pour K_0 , et si A et B sont commutatifs, l'isomorphisme entre les foncteurs $(P, N) \mapsto (P \otimes_A N) \otimes B$ et $(P, N) \mapsto P \otimes_B (N \otimes B)$ induit la formule de projection suivante. Pour tout a dans $K_0(A)$ et b dans $K_0(B)$:

$$f_*(b \cdot f^*(a)) = f_*(b) \cdot a \text{ dans } K_0(A)$$

De même, si f_* est défini pour K_0 et K_0' , et f^* est défini pour K_0' , alors pour tout a dans $K_0'(A)$ et b dans $K_0(B)$:

$$f_*(b \cdot f^*(a)) = f_*(b) \cdot a \text{ dans } K'_0(A)$$

On peut affaiblir les hypothèses sur f sous lesquelles f_* en K-théorie et f^* en K'-théorie sont définis. Pour les definitions de la dimension projective et de la Tor-dimension, voir le [Wei94, Chp.4].

Définition 1.4. Un morphisme d'anneau $f: A \to B$ est dit de Tor-dimension finie si B est un A-module de Tor-dimension finie.

Pour étendre f^* , nous utilisons le résultat suivant.

Proposition 1.5. Soit $f: A \to B$ de Tor-dimension finie avec A noethérien. Soit \mathcal{M} la sous-catégorie pleine de $\operatorname{Modf}(A)$ des modules M tels que $\operatorname{Tor}_i^A(B,M) = 0$ pour tout $i \geq 1$. On note $K'_0(\mathcal{M})$ son groupe de Grothendieck (cf. définition 1.25 si ce n'est pas clair). Alors l'inclusion $\mathcal{M} \to \operatorname{Modf}(A)$ induit un isomorphisme $K'_0(\mathcal{M}) \to K'_0(A)$.

 $D\acute{e}monstration$. Nous allons décrire un morphisme inverse $K'_0(A) \to K'_0(\mathcal{M})$. On note $n < \infty$ la Tor-dimension de B sur A. Soit M un A-module de type fini. On se donne $P_* \to M$ une résolution projective de M par des A-modules de type fini (possible car A est noethérien). On pose $\tilde{M} := \operatorname{coker}(d:P_{n+1} \to P_n)$. Par la suite exacte longue des foncteurs Tor, \tilde{M} est un objet de M. On obtient donc une résolution finie $0 \to \tilde{M} \to P_{n-1} \to \cdots \to P_0 \to M \to 0$ de M par des objets de M, que l'on note $Q_* \to M$. On pose alors :

$$u(M) := \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} [Q_{i}] \in K'_{0}(\mathcal{M})$$

Montrons que u(M) est indépendant de la résolution $P_* \to M$. Soit $P'_* \to M$ une autre résolution. On montre facilement qu'il existe une troisième résolution $P''_* \to M$ et deux morphismes $a:P''_* \to P_*$ et $a':P''_* \to P'_*$ surjectifs en chaque degrés, par exemple en prenant une résolution projective du complexe $P \times_{M[0]} P'$ par des modules de type fini. Alors $\ker(a)_* \to 0$ est une résolution de 0 par des objets de \mathcal{M} . On note $\tilde{M}:=\operatorname{coker}(d:P_{n+1} \to P_n), \ \tilde{M}'':=\operatorname{coker}(d:P''_{n+1} \to P''_n)$ et $\tilde{K}:=\operatorname{coker}(d:\ker(a)_{n+1} \to \ker(a)_n)$. Alors $0 \to \tilde{K} \to \tilde{M}'' \to \tilde{M} \to 0$ est exacte. En effet la suite est exacte à droite par le lemme du serpent et exacte à gauche car \tilde{K} et \tilde{M}'' s'injectent dans P''_{n-1} . Si on note $Q''_* \to M$ la résolution finie associée à P''_* et $K_* \to 0$ celle associée à $\ker(a)_* \to 0$, on a :

$$\sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} [Q_{i}] = \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} [Q_{i}''] - \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} [K_{i}] = \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} [Q_{i}''] \text{ dans } K_{0}'(\mathcal{M})$$

Montrons maintenant que si $0 \to M' \to M \to M'' \to 0$ est une suite exacte dans $\operatorname{Modf}(M)$, alors u(M) = u(M'') + u(M'). Par le lemme du fer à cheval, on dispose de résolutions respectant la suite exacte :

$$0 \longrightarrow P'_* \longrightarrow P_* \longrightarrow P''_* \longrightarrow 0$$

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

$$0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0$$

Par le même argument que ci-dessus $0 \to \tilde{M}' \to \tilde{M} \to \tilde{M}'' \to 0$ est exacte, et donc $0 \to Q'_* \to Q_* \to Q''_* \to 0$ est exacte. Il est alors clair que u(M) = u(M'') + u(M'). On vérifie immédiatement que u est inverse à droite et à gauche de $K'_0(\mathcal{M}) \to K'_0(A)$.

Ainsi, avec les hypothèses et notations de la proposition, le foncteur $-\otimes_A B: \mathcal{M} \to \operatorname{Modf}(B)$ induit un morphisme $K_0'(\mathcal{M}) \to K_0'(B)$ et donc un morphisme $f^*: K_0'(A) \to K_0'(B)$. Si B est plat sur A, on retrouve la définition plus haut. Pour étendre f_* , on donne une formule explicite.

Proposition - définition 1.6. Soit $f: A \to B$ fini et de Tor-dimension finie avec A noethérien. Alors tout B module projectif P admet une A-résolution projective finie par des modules de type fini $Q_* \to P$. On pose :

$$f_*([P]) := \sum_i (-1)^i [Q_i] \in K_0(A)$$

Alors $f_*: K_0(B) \to K_0(A)$ est un morphisme de groupe.

On remarque que la définition ci-dessus étend la définition plus haut dans le cas où f est projectif de type fini.

Démonstration. Soit n la Tor-dimension de B sur A. Comme A est noethérien, pour tout module de type fini M sur A, sa dimension projective est égale à sa Tor-dimension. De plus, pour tout B-module projectif de type fini P, Tor dim(P) = n. Donc tout tel module P admet une A-résolution projective finie par des modules de type fini $Q_* \to P$.

Montrons que $\sum_i (-1)^i [Q_i]$ est indépendant de la résolution $Q_* \to P$. Comme dans la proposition 1.5, on peut supposer qu'il existe $u: Q'_* \to Q_*$ surjection entre

les deux résolutions considérées. Alors, $K := \ker(u)_*$ est un complexe fini acyclique de modules projectifs de type fini. Donc :

$$\sum_{i} (-1)^{i} [Q'_{i}] = \sum_{i} (-1)^{i} [Q_{i}] + \sum_{i} (-1)^{i} [K_{i}] = \sum_{i} (-1)^{i} [Q_{i}]$$

Montrons maintenant que si $0 \to P' \to P \to P'' \to 0$ est une suite exacte dans P(B), alors $f_*[P] = f_*[P''] + f_*[P']$. Par le lemme du fer à cheval, on dispose de résolutions finies respectant la suite exacte :

$$0 \longrightarrow Q'_* \longrightarrow Q_* \longrightarrow Q''_* \longrightarrow 0$$

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

$$0 \longrightarrow P' \longrightarrow P \longrightarrow P'' \longrightarrow 0$$

On a alors clairement $f_*[P] = f_*[P''] + f_*[P']$.

On peut maintenant étendre la formule de projection.

Proposition 1.7 (formule de projection). Soit $f: A \to B$ fini et de Tor-dimension finie, avec A et B commutatifs et A noethérien. Alors pour tout a dans $K'_0(A)$ et B dans $B'_0(B)$:

$$f_*(b \cdot f^*(a)) = f_*(b) \cdot a \ dans \ K'_0(A)$$

De même, pour tout a dans $K_0(A)$ et b dans $K_0(B)$:

$$f_*(b \cdot f^*(a)) = f_*(b) \cdot a \ dans \ K_0(A)$$

Démonstration. On reprend les notations de la proposition 1.5. On démontre la première formule, la seconde se démontre de façon similaire. On se ramène au cas où a = [M] avec M dans M et b = [P] avec P dans P(B). On se donne $Q_* \to P$ une résolution finie de P par des A-modules projectifs de type fini. Or $M \otimes_A Q_* \to M \otimes_A P$ est exacte car pour tout i > 0, $\operatorname{Tor}_i^A(M, P) = 0$. Donc :

$$f_*(b \cdot f^*(a)) = [P \otimes_B (B \otimes_A M)]$$

$$= [P \otimes_A M]$$

$$= \sum_i (-1)^i [Q_i \otimes_A M]$$

$$= (\sum_i (-1)^i [Q_i]) \cdot [M]$$

$$= f_*(b) \cdot a$$

Nous allons maintenant nous intéresser au cas particulier des anneaux réguliers. Nous verrons que si A est régulier, alors $K_0(A)$ et $K_0'(A)$ coïncident.

Définition 1.8. Un anneau noethérien (à gauche) A est dit proj-régulier si tout A-module de type fini est de dimension projective finie.

Dans le cas commutatif, cette definition coïncide avec la definition usuelle d'anneau régulier (cf. le corollaire 1.10 ci-dessous).

Théorème 1.9. Soit (A, \mathfrak{m}) un anneau local commutatif noethérien. S'équivalent :

(i) A est de dimension projective finie:

- (ii) A est local régulier (Krull dim $A = \dim_{A/\mathfrak{m}} \mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2$);
- (iii) $k := A/\mathfrak{m}$ est de dimension projective finie sur A.

Et dans ce cas, la dimension projective de A est la dimension projective de $k := A/\mathfrak{m}$ comme A-module.

Nous renvoyons au [Wei94, Chp.4] pour la démonstration et les différentes propriétés élémentaires de la dimension projective qui seront utilisées par la suite.

Corollaire 1.10. Un anneau commutatif noethérien A est proj-régulier si et seulement si il est régulier (ie. pour tout \mathfrak{m} idéal maximal, ht $\mathfrak{m} = \dim_{A/\mathfrak{m}} \mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2$).

 $D\acute{e}monstration.$ (\Leftarrow) Soit $P_* \to M$ une résolution projective par des modules de type fini d'un A-module de type fini M. On note $Z_n := \operatorname{coker}(d:P_n \to P_{n-1})$. Comme pour tout \mathfrak{m} idéal maximal, $M_{\mathfrak{m}}$ est de dimension projective finie, par le théorème 1.9, il existe $n \geq 0$ tel que $(Z_n)_{\mathfrak{m}}$ soit projectif. Mais, comme A est noethérien, Z_n est de présentation finie. Donc $(Z_n)_{\mathfrak{m}}$ est un $A_{\mathfrak{m}}$ -module libre de type fini. Donc, il existe $f_{\mathfrak{m}} \in A \setminus \mathfrak{m}$ tel que $(Z_n)_{f_{\mathfrak{m}}}$ soit libre, et donc projectif. Or si $(Z_n)_{f_{\mathfrak{m}}}$ est projectif, $(Z_m)_{f_{\mathfrak{m}}}$ est aussi projectif pour tout $m \geq n$. Donc, comme Spec(A) est quasi-compact, il existe $n \geq 0$ et f_1, \ldots, f_l tels que Spec $(A) = \bigcup_i D(f_i)$ et $(Z_n)_{f_i}$ soit projectif de type fini pour tout i. Alors Z_n est projectif, et M est de dimension projective finie sur A.

(⇒) Soit \mathfrak{m} un idéal maximal. Alors A/\mathfrak{m} est de dimension projective finie sur A et donc aussi sur $A_{\mathfrak{m}}$. Donc, d'après le théorème 1.9, $A_{\mathfrak{m}}$ vérifie Krull dim $A_{\mathfrak{m}} = \dim_{A/\mathfrak{m}} \mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2$. On a donc bien ht $\mathfrak{m} = \dim_{A/\mathfrak{m}} \mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2$.

Théorème 1.11. Soit A un anneau commutatif noethérien régulier. Alors le foncteur naturel $P(A) \to Modf(A)$ induit un isomorphisme $K_0(A) \to K'_0(A)$.

Démonstration. Nous allons décrire un inverse $u: K_0'(A) \to K_0(A)$. Soit M un A-module de type fini, et soit $P_* \to M$ une résolution finie par des A-modules projectifs. On pose $u(M) := \sum_i (-1)^i [P_i]$.

Montrons que u(M) ne dépend pas de la résolution. Comme dans la preuve de la proposition 1.5, il suffit de se restreindre au cas où il existe $a:P'_*\to P_*$ surjection entre deux résolutions de M. Alors $\ker(a)_*\to 0$ est une résolution projective. On a alors $\sum_i (-1)^i [P_i] = \sum_i (-1)^i [P_i'] - \sum_i (-1)^i [\ker(a)_i] = \sum_i (-1)^i [P_i']$. Montrons maintenant que si $0\to M'\to M\to M''\to 0$ est une suite exacte dans

Montrons maintenant que si $0 \to M' \to M \to M'' \to 0$ est une suite exacte dans Modf(M), alors u(M) = u(M'') + u(M'). Par le lemme du fer à cheval, on dispose de résolutions finies respectant la suite exacte :

$$0 \longrightarrow P'_* \longrightarrow P_* \longrightarrow P''_* \longrightarrow 0$$

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

$$0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0$$

On a alors clairement u(M) = u(M'') + u(M').

On remarque que ce théorème ressemble beaucoup à la proposition 1.5. Ces deux résultats sont encore vraie en K-théorie supérieure, et sont des applications d'un même résultat (voir [lien vers plus loin]).

1.2. Les groupes K_0 et K'_0 d'un schéma. On peut étendre la definition des groupes de K et K'-théorie des anneaux commutatifs aux schémas. Pour X un schéma, nous noterons P(X) la catégorie des modules projectifs localement de type fini sur X et Modf(X) la catégorie des modules quasi-cohérents localement de type fini sur X.

Définition 1.12 $(K_0 \text{ et } K'_0)$. Soit X un schéma. Le groupe abélien $K_0(X)$ est le groupe de Grothendieck de P(X): le quotient du groupe abélien libre $\bigoplus_{\mathcal{P}} \mathbb{Z} \cdot [\mathcal{P}]$ engendré par les objets de P(X), par les relation $[\mathcal{R}] = [\mathcal{P}] + [\mathcal{Q}]$ pour chaque suite exacte $0 \to \mathcal{P} \to \mathcal{R} \to \mathcal{Q} \to 0$.

On définit de même le groupe $K_0'(X)$ comme le groupe de Grothendieck de $\mathrm{Modf}(X).$

De même que pour les anneaux, nous avons les propriétés suivantes :

- (i) $(K_0(X), \oplus, \otimes)$ est un anneau et le produit tensoriel fait de $K'_0(X)$ un $K_0(X)$ module;
- (ii) Si $f:X\to Y$ est un morphisme de schéma, le foncteur $f^*:{\rm P}(Y)\to{\rm P}(X)$ induit un morphisme d'anneau :

$$f^*: K_0(Y) \longrightarrow K_0(X)$$

(ii') Si $f: X \to Y$ est un morphisme plat, le foncteur $f^*: \mathrm{Modf}(Y) \to \mathrm{Modf}(X)$ induit un morphisme d'anneau :

$$f^*: K_0'(Y) \longrightarrow K_0'(X)$$

(iii) Si $f: X \to Y$ est un morphisme fini localement libre, le foncteur $f_*: P(X) \to P(Y)$ induit un morphisme **de groupe**:

$$f_*: K_0(X) \longrightarrow K_0(Y)$$

Et on a la formule de projection, pour tout x dans $K_0(X)$ et y dans $K_0(Y)$:

$$f_*(x \cdot f^*(y)) = f_*(x) \cdot y \text{ dans } K_0(Y)$$

(iii') Si $f: X \to Y$ est un morphisme fini, le foncteur $f_*: \operatorname{Modf}(X) \to \operatorname{Modf}(Y)$ induit un morphisme :

$$f_*: K_0'(X) \longrightarrow K_0'(Y)$$

Et si f est localement libre, on a la formule de projection, pour tout x dans $K_0(Y)$ et y dans $K_0'(Y)$:

$$f_*(x \cdot f^*(y)) = f_*(x) \cdot y \text{ dans } K'_0(Y)$$

[à terminer, ajouter les morphismes propres et les morphismes de Tor dimension finie]

Nous allons maintenant aborder le cas des schémas réguliers. Si les résultats sont assez similaires au cas des anneaux, les schémas posent le problème de l'existence de résolutions par des fibrés vectoriels.

Définition 1.13. Un schéma X est dit régulier si l'anneau local $\mathcal{O}_{X,x}$ est régulier pour tout point x dans X.

Remarque 1.14. Un schéma, et même un anneau, dont les anneaux locaux sont réguliers n'est pas nécessairement noethérien. Par exemple, c'est le cas du localisé de $k[X_1, X_2, X_3, \dots]$ par le complémentaire de l'union $\bigcup_n (X_{n^2}, X_{n^2+1}, \dots, X_{(n+1)^2-1})$ (contre-exemple dû à Nagata).

Lemme 1.15. Soit X un schéma noethérien, régulier et séparé. Alors tout faisceau cohérent sur X est quotient d'un fibré vectoriel.

La démonstration ci-dessous utilise des propriétés des diviseurs de Cartier et de Weil. Pour plus d'information, voir [GW10, chp. 11].

Démonstration. (a) Si (A, \mathfrak{m}) est local noethérien et normal, alors :

$$\dim(A) \leq 1 \Leftrightarrow \operatorname{Spec}(A) \setminus \{\mathfrak{m}\}\ \text{est affine}$$

En effet, si $\dim(A) = 0$, c'est clair. Si $\dim(A) = 1$, il existe $f \in \mathfrak{m}$ qui évite les idéaux premiers minimaux de A. On a alors $\operatorname{Spec}(A) \setminus \{\mathfrak{m}\} = \operatorname{Spec}(A_f)$. Si $\dim(A) \geq 2$, par le lemme de Hartogs ([GW10, 6.45]),

$$\mathcal{O}_{\operatorname{Spec}(A)}(\operatorname{Spec}(A)) \to \mathcal{O}_{\operatorname{Spec}(A)}(\operatorname{Spec}(A) \setminus \{\mathfrak{m}\})$$

est un isomorphisme, donc $\operatorname{Spec}(A) \setminus \{\mathfrak{m}\}$ ne peut être affine.

(b) Si X est localement noethérien et normal, et si $U \hookrightarrow X$ est une immersion ouverte affine, alors toutes les composantes irréductibles de $X \setminus U$ sont de codimension ≤ 1 dans X.

En effet, si $\xi \in X \setminus U$ est le point générique d'une composante irréductible, on pose $V = \operatorname{Spec}(\mathcal{O}_{X,\xi}) \setminus \{\mathfrak{m}_{X,\xi}\}$. Par l'hypothèse, c'est un ouvert affine et $\mathcal{O}_{X,\xi}$ est noethérien normal. Donc par (a), $\dim(\mathcal{O}_{X,\xi}) \leq 1$.

(c) Soit $U \subseteq X$ affine avec X noethérien, régulier et séparé. Alors il existe un fibré en droite \mathcal{L} et $f \in \mathcal{L}(X)$ tels que U = D(f).

Pour démontrer ce point nous pouvons supposer X intègre, $X \neq U$ et U non vide. Comme X est séparé, $U \hookrightarrow X$ est affine. Ainsi, d'après (b), $X \setminus U$ est de codimension pure 1. Donc, par définition, il existe un diviseur de Weil effectif D tel que $X \setminus U = \operatorname{Supp}(D)$. Comme X est régulier, il existe un diviseur de Cartier effectif \tilde{D} dont le diviseur de Weil associé est D. Alors avec $f := 1_{\tilde{D}} \in \mathcal{O}(\tilde{D})(X)$ la section associée à $1 \in K(X)$ (corps des fractions de X) et $\mathcal{L} := \mathcal{O}(\tilde{D})(X)$, on a U = D(f).

(d) Conclusion:

On pose $X = \bigcup_{i \in I} U_i$ avec I fini et chaque U_i affine. Pour chaque i, à l'aide de (c), on se donne \mathcal{L}_i et $f_i \in \mathcal{L}_i(X)$ tels que $U_i = D(f_i)$.

Soit \mathcal{F} un faisceau cohérent sur X. Pour chaque $i \in I$, on note a_{i1}, \ldots, a_{in_i} une famille de générateurs de $\mathcal{F}(U_i)$. Il existe alors, pour chaque i, des entiers $m_i \geq 0$ tel que pour tout j, $a_{ij} \otimes f_i^{m_i} = b_{ij|D(f_i)}$ avec $b_{ij} \in \mathcal{F} \otimes \mathcal{L}^{\otimes m_i}(X)$.

Les b_{ij} induisent des surjections $\mathcal{O}_X^{n_i} \longrightarrow \mathcal{F} \otimes \mathcal{L}^{\otimes m_i}$ sur U_i et donc une surjection :

$$\phi:\bigoplus_{i\in I}\mathcal{O}_X^{n_i}\otimes\mathcal{L}^{\otimes -m_i}\longrightarrow\mathcal{F}$$

Lemme 1.16. Soit X un schéma noethérien, régulier et séparé. Alors tout complexe fini de modules cohérents sur X admet une résolution finie par des fibrés vectoriels.

Démonstration. Soit \mathcal{F}_* un complexe de modules cohérents sur X, concentré en degrés $\{k,\ldots,l-1\}$. Alors, d'après le lemme 1.15, ce complexe admet une résolution $\mathcal{E}_* \to \mathcal{F}_*$ par des fibrés vectoriels. Soit $X = \bigcup_{i \in I} U_i$ un recouvrement fini par des ouverts affines. Alors, sur chaque ouvert U_i , on a une résolution $\mathcal{E}(U_i)_* \to \mathcal{F}(U_i)_*$ du

complexe de $\mathcal{O}_X(U_i)$ -modules de type fini $\mathcal{F}(U_i)_*$. Or comme $\mathcal{O}_X(U_i)$ est régulier, $(\mathcal{E}(U_i)_{l+1} \to \mathcal{E}_l(U_i)))$ est de dimension projective finie. Donc, il existe $n_i \geq 0$ tel que pour tout $m \geq n_i$, $\operatorname{coker}(\mathcal{E}_{m+1}(U_i) \to \mathcal{E}_m(U_i))$ soit projectif. Si on choisi $n \geq n_i$ pour tout i, alors $\operatorname{coker}(\mathcal{E}_{n+1}(U_i) \to \mathcal{E}_n(U_i)) \to \mathcal{E}_{n-1}(U_i) \to \cdots \to \mathcal{E}_0(U_i) \to \mathcal{F}_*$ est une résolution finie de \mathcal{F} par des fibrés vectoriels.

Lemme 1.17. Soit $0 \to \mathcal{F}' \to \mathcal{F} \to \mathcal{F}'' \to 0$ une suite exacte de modules cohérents sur un schéma X noethérien régulier séparé. Alors il existe des résolutions finies par des fibrés vectoriels respectant la suite exacte :

$$0 \longrightarrow \mathcal{P}'_{*} \longrightarrow \mathcal{P}_{*} \longrightarrow \mathcal{P}''_{*} \longrightarrow 0$$

$$\downarrow u' \qquad \downarrow u'' \qquad \downarrow u'' \qquad \qquad \downarrow u'' \qquad \qquad 0$$

$$0 \longrightarrow \mathcal{F}' \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{F}'' \longrightarrow 0$$

Démonstration. Montrons d'abord le résultat suivante :

(*) : Soit $0 \to \mathcal{F}' \to \mathcal{F} \to \mathcal{F}'' \to 0$ une suite exacte de modules cohérents. Alors, on peut la compléter en un diagramme :

$$0 \longrightarrow \mathcal{P}' \longrightarrow \mathcal{P} \longrightarrow \mathcal{P}'' \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{u'} \qquad \downarrow^{u} \qquad \downarrow^{u''}$$

$$0 \longrightarrow \mathcal{F}' \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{F}'' \longrightarrow 0$$

où les flèches verticales sont surjectives et les modules $\mathcal{P}', \mathcal{P}$ et \mathcal{P}'' sont des fibrés vectoriels.

Montrons l'existence d'un tel diagramme. D'après le lemme 1.15, il existe des surjections $v: \mathcal{P}'' \to \mathcal{F}$ et $u': \mathcal{P}' \to \mathcal{F}'$ avec \mathcal{P}'' et \mathcal{P}' fibré vectoriels. On pose alors $\mathcal{P} := \mathcal{P}' \oplus \mathcal{P}''$ et on complète le diagramme de manière évidente avec $0 \to \mathcal{P}' \to \mathcal{P}' \to \mathcal{P}'' \to \mathcal{P}'' \to 0$ induit par le scindage, $u := u' \oplus v$ et $u'' := (\mathcal{F} \to \mathcal{F}'') \circ v$.

Maintenant, en appliquant (*) successivement aux la suite exacte $0 \to \ker(u') \to \ker(u') \to \ker(u'') \to 0$, on obtient des résolutions respectant la suite exacte $0 \to \mathcal{F}' \to \mathcal{F} \to \mathcal{F}'' \to 0$. D'après la preuve du lemme 1.16, nous pouvons tronquer ces résolutions à un rang n > 0. Il reste à montrer que la suite :

$$0 \to \operatorname{coker}(\mathcal{P}'_{n+1} \to \mathcal{P}'_n) \to \operatorname{coker}(\mathcal{P}_{n+1} \to \mathcal{P}_n) \to \operatorname{coker}(\mathcal{P}''_{n+1} \to \mathcal{P}''_n) \to 0$$

est exacte. Elle est exacte à droite par le lemme du serpent, et à gauche car les deux premiers termes s'injectent dans \mathcal{P}_{n-1} .

Théorème 1.18. Soit X un schéma noethérien, régulier et séparé. Alors le foncteur $P(X) \to \operatorname{Modf}(X)$ induit un isomorphisme de groupes $K_0(X) \simeq K_0'(X)$.

 $D\acute{e}monstration$. la preuve est essentiellement la même que pour le théorème 1.11. Il faut, pour appliquer la preuve de ce dernier, montrer deux lemmes dans le cadre des modules sur le schéma X: l'existence de résolutions finies pour les complexes finis de modules cohérents, c'est le lemme 1.16 ci-dessus; l'existence de résolutions finies respectant les suites exactes, c'est le lemme 1.17 ci-dessus.

1.3. Categories exactes et leurs K_0 . Dans les deux sous-sections précédentes, nous avons défini les groupes de Grothendieck de différentes catégories : P(A), Modf(A), P(X), Modf(X), ou encore \mathcal{M} de la proposition 1.5. Ces catégories ont en commun d'être des sous-catégories stable par extension d'une catégorie abélienne.

Définition 1.19. Une catégorie exacte plongée est une sous-catégorie pleine \mathcal{M} stable par extension d'une catégorie abélienne \mathcal{A} . C'est-à-dire, pour toute suite exacte $0 \to M' \to M \to M'' \to 0$ dans \mathcal{A} telle que M' et M'' soient dans \mathcal{M} , il existe un objet \tilde{M} de \mathcal{M} isomorphe à M.

Soit $\mathcal{M}\hookrightarrow\mathcal{A}$ une catégorie exacte plongée. On note \mathcal{E} l'ensemble des suites $0\to M'\to M\to M''\to 0$ d'objets de \mathcal{M} qui sont exactes dans \mathcal{A} . On appelle monomorphisme admissible un morphisme $M'\to M$ dans \mathcal{M} qui apparaît comme le premier morphisme d'un élément $0\to M'\to M\to M''\to 0$ de \mathcal{E} . On le notera alors $M'\to M$. On appelle épimorphisme admissible un morphisme $M\to M''$ dans \mathcal{M} qui apparaît comme le second morphisme d'un élément $0\to M'\to M\to M''\to 0$ de \mathcal{E} . On le notera alors $M\to M''$. Alors \mathcal{M} est additive et \mathcal{M} et \mathcal{E} vérifient les propriétés suivantes.

- (a1) Si $0 \to M' \to M \to M'' \to 0$ est une suite dans \mathcal{M} isomorphe à une suite exacte de \mathcal{E} , alors $0 \to M' \to M \to M'' \to 0$ est dans \mathcal{E} .
- (a2) Pour tous M' et M'' dans \mathcal{M} , la suite naturelle $0 \to M' \to M' \oplus M'' \to M''$
- (a3) Pour tout $0 \to M' \xrightarrow{i} M \xrightarrow{j} M'' \to 0$ dans \mathcal{E} , i est le noyau de j dans \mathcal{M} et j est le conoyau de i dans \mathcal{M} .
- (b1) Les monomorphismes admissibles sont stables par poussé en avant par un morphisme quelconque de \mathcal{M} . Les épimorphismes admissibles sont stables par tiré en arrière par un morphisme quelconque de \mathcal{M} .
- (b2) Les monomorphismes admissibles sont stables par composition. Les épimorphismes admissibles sont stables par composition.

Démonstration. Les points (a1)-(a3) sont immédiats. Soit $j:M\to M''$ un épimorphisme admissible et $i:M'\to M$ son noyau. Soit $f:N\to M''$ un morphisme. Alors on a le diagramme suivant avec des lignes exactes dans $\mathcal A$ et le carré de droite est cartésien.

$$0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \times_{M''} N \longrightarrow N \longrightarrow 0$$

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

$$0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0$$

Or, N et M' sont des objets de \mathcal{M} . Donc il existe P dans \mathcal{M} isomorphe à $M \times_{M''} N$. Ceci démontre (b1).

Soit $j:M\to M''$ et $p:M''\to M'''$ deux épimorphismes admissibles. On note $i:N\to M''$ le noyau de p. On a alors à nouveau le diagramme ci-dessus. On vérifie immédiatement que $M\times_{M''}N\to M$ est le noyau de $p\circ j$.

Définition 1.20 (catégorie exacte). Une catégorie exacte est une catégorie additive \mathcal{M} muni d'un ensemble \mathcal{E} de suites $0 \to M' \to M \to M'' \to 0$ dans \mathcal{M} vérifiant les axiomes (a1),(a2),(a3),(b1) et (b2). Un foncteur $F: \mathcal{M} \to \mathcal{M}'$ entre catégories exactes est un foncteur additif préservant les suites exactes (ie. F envoie \mathcal{E} dans \mathcal{E}').

Exemple 1.21. Les catégories suivantes sont exactes :

- une catégorie abélienne \mathcal{A} munie de ses suites exactes;
- une catégorie additive $\mathcal N$ munie des suites exactes scindés;

- si \mathcal{M} est une catégorie exacte, la catégorie \mathcal{M}^{op} est exacte;
- P(A) ou Modf(A) pour A un anneau;
- P(X) ou Modf(X) pour X un schéma.

Proposition 1.22. Soit \mathcal{M} une catégorie exacte et \mathcal{E} son ensemble de suites exactes. Alors :

- (c1) Si $f: M \to M''$ a un noyau dans \mathcal{M} et si $N \xrightarrow{u} M \xrightarrow{f} M''$ est un épimorphisme admissible, alors f est un épimorphisme admissible.
- (c2) Si $f: M' \to M$ a un conoyau dans \mathcal{M} et si $M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{u} N$ est un monomorphisme admissible, alors f est un monomorphisme admissible.

Nous ne démontrons pas ici cette proposition. La démonstration est élémentaire et relativement courte. Elle est rédigée dans [Kel90, A.1].

Théorème 1.23 (plongement). Pour toute catégorie exacte \mathcal{M} , il existe une catégorie abélienne \mathcal{A} et un foncteur $i : \mathcal{M} \to \mathcal{A}$ additif, exact et pleinement fidèle.

Ce théorème sera admis ici, car sa démonstration a peu de rapport avec le reste du mémoire. Il permet d'utiliser les propriétés des catégories abéliennes quand on travaille avec des catégories exactes (lemme du serpent par exemple). Pour une démonstration, voir [Kel90, A.2].

Un autre exemple important de catégories exactes est le suivant.

Proposition - définition 1.24. Soit \mathcal{M} une catégorie exacte et \mathcal{E} l'ensemble de ses suites exactes. Alors \mathcal{E} a une structure naturelle de catégorie additive où les morphismes de $M' \rightarrowtail M \twoheadrightarrow M''$ vers $N' \rightarrowtail N \twoheadrightarrow N''$ sont les diagrammes commutatifs :

On a alors 3 foncteur $s, t, q : \mathcal{E} \to \mathcal{M}$ donnés par :

On note \mathcal{F} l'ensemble des suites $S = 0 \to E' \to E \to E'' \to 0$ dans \mathcal{E} tels que s(S), t(S) et q(S) soient exactes.

Alors \mathcal{F} fait de \mathcal{E} une catégorie exacte et les foncteurs $s,t,q:\mathcal{E}\to\mathcal{M}$ sont exactes.

Démonstration. Les propriétés (a1), (a2) et (a3) sont faciles à vérifier. Par le lemme "3x3" des catégories abéliennes et le théorème de plongement 1.23, $i: E' \to E$ est un épimorphisme admissible dans \mathcal{E} si et seulement si s(i), t(i) et g(i) sont des épimorphismes admissibles dans \mathcal{M} . De même pour les monomorphismes admissibles. Or la composition, le tiré en arrière et le poussé en avant se calculent termes à termes. Ceci montre (b1) et (b2).

Nous pouvons maintenant définir le K_0 d'une catégorie exacte.

Définition 1.25 (K_0 d'une catégorie exacte). Soit \mathcal{M} une catégorie exacte de suites exactes \mathcal{E} . On définit le groupe de K-théorie de \mathcal{M} , $K_0(\mathcal{M})$, comme le quotient du

groupe libre $\bigoplus_M \mathbb{Z} \cdot [M]$ sur les objets de \mathcal{M} , par les relations [M] = [M'] + [M''] pour chaque suite $M' \rightarrowtail M \twoheadrightarrow M''$ dans \mathcal{E} .

Remarque 1.26. La exacte $0 \rightarrow 0 \twoheadrightarrow 0$ implique 0 = [0] dans $K_0(\mathcal{M})$. Pour chaque isomorphisme $\eta: M \rightarrow \tilde{M}$, la suite $0 \rightarrow M \stackrel{\eta}{\twoheadrightarrow} \tilde{M}$ est isomorphe à $0 \rightarrow 0 \oplus M \stackrel{0 \oplus \mathrm{id}}{\twoheadrightarrow} M$ qui est dans \mathcal{E} . Ceci montre que $[M] = [\tilde{M}]$ dans $K_0(\mathcal{M})$. Ainsi, si les classes d'isomorphisme de \mathcal{M} forment un ensemble dans un certain univers, $K_0(\mathcal{M})$ est un ensemble dans ce même univers.

Proposition 1.27. Soit $\mathcal{M}_{(-)}: I \to \operatorname{CatEx}, i \mapsto \mathcal{M}_i$ un foncteur d'une catégorie filtrante I dans la catégorie des petites catégories exactes et des foncteurs exactes. Alors la colimite $\mathcal{M} := \operatorname{colim}_i \mathcal{M}_i$ existe. La catégorie sous-jacente est la colimite dans la catégorie des catégories et l'ensemble \mathcal{E} des suites exactes est donnée par la colimite $\operatorname{colim}_i \mathcal{E}_i$, où \mathcal{E}_i est l'ensembles des suites exactes dans \mathcal{M}_i . En d'autres termes $\mathcal{M}' \to \mathcal{M} \xrightarrow{p} \mathcal{M}''$ est dans \mathcal{E} si et seulement si seulement si pour un certain rang i dans $\operatorname{Ob} I$, i existe M'_i, M_i, M''_i, k_i et p_i induisant respectivement M', M, M'', k et p dans \mathcal{M} , tels que $M'_i \xrightarrow{k_i} \mathcal{M}_i \xrightarrow{p_i} M''_i$ soit exacte dans \mathcal{M}_i .

Démonstration. On pose \mathcal{M} la colimite de $\mathcal{M}_{(-)}$ dans la catégorie des petites catégories. On pose \mathcal{E} la colimite $\mathrm{colim}_i\mathcal{E}_i$. Montrons que \mathcal{M} est exacte. Il sera alors immédiat que \mathcal{M} est la colimite dans CatEx . Comme tout diagramme fini est réalisé à un rang i dans $\mathrm{Ob}\,i$, les axiomes (a1),(a2) et (a3) passent à la colimite. L'axiome (b2) passe de même clairement à la colimite. L'axiome (b1) est vérifié par le lemme 1.28 suivant.

Lemme 1.28. Soit $F: \mathcal{M} \to \mathcal{M}'$ un foncteur exact entre catégories exactes. Soit $j: M \twoheadrightarrow M''$ un épimorphisme admissible dans \mathcal{M} et $f: N \to M''$ un morphisme. Alors le carré :

$$F(M \times_{M''} N) \longrightarrow F(N)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow^{F(f)}$$

$$F(M) \xrightarrow{F(j)} F(M'')$$

est cartésien. En d'autres termes, les foncteurs exactes préservent les tirés en arrière des épimorphismes admissibles.

Démonstration. On note $i: M' \to M$ le noyau de j. On note $\alpha: F(M \times_{M''} N) \to F(M) \times_{F(M'')} F(N)$ le morphisme canonique. Montrons que α a noyau nul. Soit $u: P \to F(M \times_{M''} N)$ tel que $\alpha \circ u = 0$. Alors comme $F(M') \to F(M \times_{M''} N) \twoheadrightarrow F(N)$ est exacte, u se factorise en $v: P \to F(M')$ par $F(M') \to F(M \times_{M''} N)$. Or, $F(i) \circ v = 0$, donc v = 0 car F(i) est un noyau. Or la composition de α avec $F(M) \times_{F(M'')} F(N) \to F(N)$ est un épimorphisme admissible. Donc par (c1), α est un épimorphisme admissible de noyau nul. Par (a3) c'est donc un isomorphisme. \square

Proposition 1.29. Soit $\mathcal{M}_{(-)}: I \to \operatorname{CatEx}, i \mapsto \mathcal{M}_i$ un foncteur d'une catégorie filtrante I dans la catégorie des petites catégories exactes. On note \mathcal{M} sa colimite. Alors l'application induite $\operatorname{colim}_i K_0(\mathcal{M}_i) \to K_0(\mathcal{M})$ est un isomorphisme.

 $D\acute{e}monstration$. On a $\bigoplus_{M\in \mathrm{Ob}\,\mathcal{M}}\mathbb{Z}=\mathrm{colim}_i\bigoplus_{M\in \mathrm{Ob}\,\mathcal{M}_i}\mathbb{Z}$ et le sous-groupe $<[M']+[M'']-[M]>_{M'\to M\to M''}$ de $\bigoplus_{M\in \mathrm{Ob}\,\mathcal{M}}\mathbb{Z}$ est colimite des sous-groupes corresponds des $\bigoplus_{M\in \mathrm{Ob}\,\mathcal{M}_i}\mathbb{Z}$.

Nous allons maintenant appliquer ce résultat de colimite pour effectuer un calcul.

Définition 1.30. Soit $A = A_0 \oplus A_1 \oplus \cdots$ un anneau gradué en degrés positifs. On note $\operatorname{Pgr}(A)$ la catégorie des A-modules \mathbb{Z} -gradués de type fini et projectifs (en tant que modules gradués 1). C'est une catégorie exacte. On notera $t : \operatorname{Pgr}(A) \to \operatorname{Pgr}(A), (P_n)_n \mapsto (P_{n-1})_n$ le foncteur exact de décalage. On notera également par t l'automorphisme induit sur $K_0(\operatorname{Pgr}(A))$.

Proposition 1.31. Soit $A = A_0 \oplus A_1 \oplus \cdots$ un anneau gradué en degrés positifs. L'automorphisme t fait de $K_0(\operatorname{Pgr}(A))$ un $\mathbb{Z}[t,t^{-1}]$ -module. On a un isomorphisme de $\mathbb{Z}[t,t^{-1}]$ -modules :

$$\phi: \quad \mathbb{Z}[t, t^{-1}] \otimes_{\mathbb{Z}} K_0(A_0) \quad \to \quad K_0(\operatorname{Pgr}(A)) \\ 1 \otimes x \qquad \qquad \mapsto \quad (A \otimes_{A_0} -)_*(x)$$

Démonstration. Pour k dans \mathbb{Z} , on note F_k le foncteur $\operatorname{Pgr}(A) \to \operatorname{Pgr}(A)$, $P \mapsto < P_n >_{n \leq q}$, où $< P_n >_{n \leq q}$ est le sous-module de P engendré par les éléments homogènes de degrés $n \leq q$. Pour $q \geq 0$, on note $\operatorname{Pgr}(A)_q$ la sous-catégorie pleine de $\operatorname{Pgr}(A)$ des P tels que $F_{-q-1}P = 0$ et $F_qP = P$. On définit le foncteur exact $T: \operatorname{Pgr}(A) \to \operatorname{Pgr}(A_0)$, $P \mapsto A_0 \otimes_A P$. Pour tout P et tout n, nous allons vérifier que le morphisme canonique suivant est un isomorphisme :

$$\begin{array}{cccc} A[-n] \otimes_{A_0} T(P)_n & \to & \underline{F_n P/F_{n-1} P} \\ a_m \otimes \overline{b_n} & \mapsto & \overline{a_m \cdot b_n} \end{array}$$

pour a_m et b_n homogènes de degrés m et n. On dispose d'un épimorphisme naturel de A_0 -modules gradués $f:P\to T(P)$. Or T(P) est un A_0 -module gradué projectif. Soit $g:T(P)\to P$ une section. On note $h:T(P)\otimes_{A_0}A\to P$ le morphisme de A-modules gradués de type fini induit. Le morphisme T(h) s'identifie à $\mathrm{id}_{T(P)}$. Donc $T(\mathrm{coker}(h))$ est nul. Or $\mathrm{coker}(h)$ est de type fini et donc inférieurement borné. Donc $\mathrm{coker}(h)=0$. Donc h est surjectif. Comme P est projectif, on a $T(P)\otimes_{A_0}A\simeq \ker(h)\oplus P$. Mais par cet isomorphisme, $T(T(P)\otimes_{A_0}A)$ est isomorphe à T(P). Donc $T(\ker(h))=0$. Or, comme quotient de P, $\ker(h)$ est de type fini et donc borné inférieurement. Donc $\ker(h)=0$. Ainsi on a un isomorphisme non-canonique $T(P)\otimes_{A_0}A\simeq P$. Via cet isomorphisme, $F_nP\simeq \oplus_{q\leq n}A[-q]\otimes_{A_0}T(P)_q$. On a donc bien $A[-n]\otimes_{A_0}T(P)_n\simeq F_nP/F_{n-1}P$, et ce morphisme correspond à celui défini plus haut car h est induit par une section de $P\to T(P)$.

Nous pouvons maintenant calculer $K_0(\operatorname{Pgr}(A)_q)$. Soit P un objet de $\operatorname{Pgr}(A)_q$. On a une filtration de P:

$$0 = F_{-q-1}P \subseteq F_{-q} \subseteq \dots \subseteq F_qP = P$$

Et donc, au vu de l'isomorphisme ci-dessus :

$$[P] = \sum_{n=-q}^{q} [F_n P / F_{n-1} P] = \sum_{n=-q}^{q} [A[-n] \otimes_{A_0} T(P)_n] = \sum_{n=-q}^{q} [\phi(t^n \otimes T(P)_n)]$$

Ainsi, si on pose $\chi_q: K_0(\operatorname{Pgr}(A)_q) \to \bigoplus_{n=-q}^q K_0(A_0), P \mapsto \bigoplus_n T(P)_n$, on a que ϕ_q et χ_q sont réciproques, où ϕ_q est la restriction de ϕ à $\bigoplus_{n=-q}^q \mathbb{Z} \cdot t^n \otimes K_0(A_0)$. Donc ϕ_q est un isomorphisme. Par la proposition 1.29, ϕ est un isomorphisme. \square

^{1.} ce qui est équivalent à projectif en tant que A-module, voir [Bas68, pp.636-637]. Ce ne sera pas utile ici

1.4. Les groupes K_1 et K_2 d'un anneau. Dans cette section, nous fixons un anneau A.

On note $\mathrm{GL}_n(A)$ le groupe des matrices $n \times n$ inversibles à coefficients dans A. On fait de $n \mapsto \mathrm{GL}_n(A)$ un foncteur $(\mathbb{N}, \leq) \to \mathrm{Grp}$ via les inclusions :

$$\operatorname{GL}_n(A) \to \operatorname{GL}_{n+1}(A)$$
 $M \mapsto \begin{pmatrix} M & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

et on note $GL(A) := \operatorname{colim}_{n \in \mathbb{N}} GL_n(A)$.

Définition 1.32 (K_1 d'un anneau). Pour A un anneau, on définit le 1^{er} groupe de K-théorie de A, $K_1(A)$, par :

$$K_1(A) := \operatorname{GL}(A)^{\operatorname{ab}}$$

Nous allons maintenant donner une description du groupe des commutateurs [GL(A), GL(A)].

Définition 1.33. Pour $1 \le i, j \le n, i \ne j$ et $a \in A$, on pose :

$$e_{ij}(a) := id + aE_{ij} \in GL_n(A)$$

On note $E_n(A)$ le sous-groupe de $GL_n(A)$ engendré par les $e_{ij}(a)$ pour $1 \le i, j \le n$, $i \ne j$ et $a \in A$. On note $E(A) := \bigcup_n E_n(A) \subset GL(A)$.

Exemple 1.34. (1) Toutes les matrices de permutation paires sont dans E(A); (2) Si $M \in GL_n(A)$, alors :

$$\begin{pmatrix} M & 0 \\ 0 & M^{-1} \end{pmatrix} \in \mathcal{E}_{2n}(A)$$

En effet, on a la formule :

$$\begin{pmatrix} M & 0 \\ 0 & M^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & M \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -M^{-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & M \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Proposition 1.35 (lemme de Whitehead). Pour A un anneau, E(A) et parfait, et on a l'égalité :

$$E(A) = [GL(A), GL(A)]$$

 $Et\ donc:$

$$K_1(A) = GL(A)/E(A)$$

Démonstration. \subseteq : on a $e_{ij}(a) = [e_{ik}(a), e_{kj}(a)]$ pour i,j et k distincts. Ceci montre également que E(A) et parfait.

 \supseteq : Pour $M, N \in GL_n(A)$, on a, dans $GL_{2n}(A)$:

$$[M,N] = \begin{pmatrix} M & 0 \\ 0 & M^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} N & 0 \\ 0 & N^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (NM)^{-1} & 0 \\ 0 & NM \end{pmatrix} \in \mathcal{E}_{2n}(A)$$

[Frédéric : ajouter f^* et f_* ? (nécessite une interprétation cohomologique)] [ajouter K_2 d'un anneau]

2. Définition de la K-théorie supérieure

Cette section est dédiée à la construction Q de la K-théorie supérieure, dûe à Daniel Quillen. La référence principale est l'article original de Quillen [Qui73].

2.1. La construction Q de Quillen. Dans cette sous-section, \mathcal{M} désigne une petite catégorie exacte.

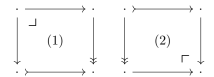
Proposition - définition 2.1. Un diagramme dans \mathcal{M} de la forme :

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{i} & B \\
\downarrow^{p'} & & \downarrow^{p} \\
& & & \downarrow^{p} \\
C & \xrightarrow{i'} & D
\end{array}$$

est cartésien si et seulement si il est cocartésien. Si c'est le cas, p et p' ont même noyau, et i et i' ont même conoyau.

On appellera un tel diagramme bicartésien.

De plus, tout diagramme cartésien de la forme (1) ci-dessous ou cocartésien de la forme (2) ci-dessous est bicartésien.



Démonstration. Supposons seulement que le diagramme soit cartésien, que i' soit un monomorphisme admissible et p un épimorphisme admissible (cas (1)). On note $k:N\mapsto B$ le noyau de p. Un morphisme $u:P\to A$ qui vérifie $(P\xrightarrow{u}A\to C)=0$ s'identifie à un morphisme $P\to B$ qui vérifie $(P\to B\to D)=0$, c'est à dire un morphisme $P\to N$. Donc p et p' ont même noyau. De plus, par l'axiome (b1), p' est un épimorphisme admissible.

Maintenant, un couple de morphismes $u:C\to P,\,v:B\to P$ s'identifie à un morphisme $v:B\to P$ tel que $A\to B\to P$ se factorise par C. C'est-à-dire, comme p et p' ont même noyau, un morphisme de $w:D\to P$. Ainsi, le diagramme est cocartésien.

Montrons que i est un monomorphisme admissible. Soit $j':D \to Q$ le conoyau de i'. Un morphisme $u:P\to B$ vérifie $j'\circ p\circ u=0$ si et seulement si $p\circ u$ se factorise par $i':C\to D$ si et seulement si u se factorise par i. Donc i est le noyau de $j'\circ p$, qui est un épimorphisme admissible. Donc i est un monomorphisme admissible.

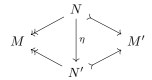
Les autres énoncés sont duaux de ceux démontrés.

Définition 2.2 (catégorie QM). On définit la catégorie QM comme la catégorie dont :

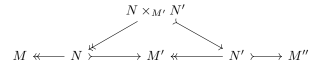
- (1) les objets sont les objets de \mathcal{M} ;
- (2) l'ensemble $\operatorname{Hom}_{Q\mathcal{M}}(M,M')$ est l'ensemble des diagrammes :

$$M \twoheadleftarrow N \rightarrowtail M'$$

à isomorphisme près, où un isomorphisme entre $M \twoheadleftarrow N \rightarrowtail M'$ et $M \twoheadleftarrow N' \rightarrowtail M'$ est la donnée d'un isomorphisme $\eta: N \to N'$ dans $\mathcal M$ faisant commuter le diagramme :



(3) la composition de $M \twoheadleftarrow N \rightarrowtail M'$ et $M' \twoheadleftarrow N' \rightarrowtail M''$ est donnée par le diagramme :



Remarque 2.3. La composition dans QM est bien définie par fonctorialité des limites. L'associativité est facile à vérifier.

Définition 2.4. Pour $i: M \rightarrow M'$, on note $i_!: M \rightarrow M'$ le morphisme associé dans QM. Un tel morphisme sera appelé une injection.

Pour $j: M \to M''$, on note $j!: M'' \to M$ le morphisme associé dans $Q\mathcal{M}$. Un tel morphisme sera appelé une surjection.

Proposition 2.5. Tout morphisme u de QM se factorise en $u = i_!j^!$ uniquement à unique isomorphisme près. De même, u se factorise uniquement sous la forme $u = j^!i_!$ à unique isomorphisme près.

Un morphisme u est un isomorphisme si et seulement si c'est une injection et une surjection.

De plus, on a $\operatorname{Iso}_{QM}(M, M') \simeq \operatorname{Iso}_{M}(M, M')$.

Démonstration. Le premier point est la définition. Le second point découle de la bijection entre factorisations u = j!i! et u = i!j! induite par les propriétés des carrés bicartésiens (proposition 2.1).

La caractérisation des isomorphismes est immédiate dès que l'on remarque : si $u' = \tilde{i}_! \tilde{j}^!$ est inverse de $u = i_! j^!$, on pose $a_! b^! = \tilde{j}^! i_!$. Alors id $= u'u = (\tilde{i}a)_! (bj)^!$; donc $\tilde{i}a$ et bj sont des isomorphismes dans \mathcal{M} , donc \tilde{i} et j également. \square

Une conséquence immédiate de la proposition ci-dessus et de la proposition 2.1 est la propriété universelle vérifiée par QM dans Cat.

Proposition 2.6 (Propriété universelle de QM). La donnée d'un foncteur $F: QM \to D$ avec D une petite catégorie est équivalente à la donnée :

- (1) d'une application $F : Ob \mathcal{M} \to Ob D$;
- (2) de morphismes $Fi_!: FM' \to FM$ pour chaque $i: M \rightarrowtail M'$;
- (3) de morphismes $Fj^!: FM'' \to FM$ pour chaque $j: M \to M''$;
- (4) tels que $F(ii')_! = Fi_! \circ Fi_!'$ et $F(j'j)^! = Fj'^! \circ Fj^!$;
- (5) et tels que pour chaque diagramme bicartésien :



On ai
$$Fj^! \circ Fi_! = Fi_!' \circ Fj'^!$$
.

Nous allons maintenant donner une autre interprétation des morphismes.

Proposition - définition 2.7. On appelle sous-objet de $M \in Ob \mathcal{M}$ une classe d'isomorphisme de monomorphismes admissibles $M' \rightarrowtail M$, et quotient de M une classe d'isomorphisme d'épimorphismes admissibles $M \twoheadrightarrow M''$. Les sous-objets sont en bijection avec les quotients via les suites exactes.

On définit une relation d'ordre sur les sous-objets de M par $M_0 \leq M_1$ si et seulement si il existe $M_0 \rightarrow M_1$ monomorphisme admissible au-dessus de M.

L'ensemble partiellement ordonné des niveaux de M est définie par :

- Objets: couples (M_0, M_1) de sous objets avec $M_0 \leq M_1$;
- Morphismes: $(M_0, M_1) \leq (M'_0, M'_1)$ si et seulement si $M'_0 \leq M_0 \leq M_1 \leq M'_1$. On a une équivalence entre $QM \downarrow M$ et la catégorie des niveaux donnée par :

$$(M_0, M_1) \mapsto (M_1/M_0 \leftarrow M_1 \rightarrowtail M)$$

La démonstration est immédiate. Pour la notation $QM \downarrow M$, voir le début de la sous-section 2.2.

Proposition 2.8. On a un isomorphisme naturel de catégories :

$$\begin{array}{cccc} Q\mathcal{M}^{\mathrm{op}} & \simeq & Q\mathcal{M} \\ M & \mapsto & M \\ M \overset{p}{\twoheadleftarrow} N \overset{i}{\rightarrowtail} M' & \mapsto & M \overset{p^{\mathrm{op}}}{\rightarrowtail} N \overset{i^{\mathrm{op}}}{\twoheadleftarrow} M' \end{array}$$

Nous pouvons maintenant donner une définition de la K-théorie supérieure. Pour cela, nous allons considérer la catégorie $Q\mathcal{M}$ comme un ensemble simplicial. Pour des rappels sur ce point et sur les groupes d'homotopie des ensembles simpliciaux, voir le début de la sous-section suivante 2.2.

Définition 2.9 (K-théorie supérieure). Soit \mathcal{M} une catégorie exacte et O un objet nul de \mathcal{M} . On définit, pour $n \geq 0$, le n-ème groupe de K-théorie de \mathcal{M} comme :

$$K_n(\mathcal{M}) := \pi_n(Q\mathcal{M}, O)$$

où la catégorie $Q\mathcal{M}$ est vu comme un ensemble simplicial via le foncteur nerf, voir la sous-section 2.2.

Remarque 2.10. Comme $Q\mathcal{M}$ est connexe, la classe d'isomorphisme de $K_n(\mathcal{M})$ est indépendante de O. Il faut cependant en dire un tout petit peu plus pour faire de K_n un foncteur de CatEx dans Ab, ce sera fait dans la sous-section 2.3. Il reste également à vérifier que la nouvelle définition de K_0 coïncide avec celle donnée dans la section 1. C'est l'objet du théorème ci-dessous.

Nous allons maintenant étudier le groupoïde associé à QM. Soit $O \in Ob \mathcal{M}$ un objet nul.

Nous notons, pour M objet de QM, $i_M: O \rightarrow M$ et $j_M: M \twoheadrightarrow O$ les uniques morphismes. La démonstration du théorème utilise la proposition 2.16.

Théorème 2.11. L'application :

$$K_0(\mathcal{M}) \rightarrow \pi_1(Q\mathcal{M}, O)$$

 $[M] \mapsto [i_{M!}]^{-1}[j_M^!]$

induit un isomorphisme de groupes.

 $D\acute{e}monstration.$ L'idée de la preuve est de montrer qu'on dispose d'une équivalence de catégorie :

$$[K_0(\mathcal{M}), \operatorname{Isos}(\operatorname{Ens})] \simeq [Q\mathcal{M}, \operatorname{Isos}(\operatorname{Ens})]$$

Où Isos(Ens) est la catégorie des bijections entre ensembles. Pour cela, on remarque dans un premier temps que $[Q\mathcal{M}, Isos(Ens)]$ est équivalente à sa sous-catégorie pleine \mathcal{F} , formée des foncteurs F tels que :

$$\forall M, F(M) = F(O) \text{ et } F(i_{M!}) = \mathrm{id}_{F(O)}$$

En effet, un foncteur réciproque à l'inclusion est donné par

$$\gamma: F \mapsto (u: M \to M' \mapsto F(i_{M'!})^{-1} \circ F(u) \circ F(i_{M!}))$$

Étudions les éléments de \mathcal{F} . Si $i: M \rightarrowtail M', i \circ i_{M'} = i_M$, et donc $F(i_!) = id_{F(O)}$. Soit $M' \stackrel{i}{\rightarrowtail} M \stackrel{j}{\twoheadrightarrow} M''$ une suite exacte. On a un carré bicartésien :

$$M' \xrightarrow{i} M$$

$$\downarrow^{j'_{M}} \qquad \downarrow^{j}$$

$$0 \xrightarrow{i_{M''}} M''$$

On a donc $j^!i_{M''!}=i_!j_{M'}^!$, puis $F(j^!)=F(j_{M'}^!)$. De plus $j_M^!=j^!j_{M''}^!$. Donc $F(j_M^!)=F(j_{M'}^!)F(j_{M''}^!)$. Nous disposons donc d'un morphisme naturel en F:

$$K_0(\mathcal{M}) \rightarrow \operatorname{Aut}(F(O))$$

 $[M] \mapsto F(j_M^!)$

Ainsi, nous avons un foncteur:

$$\alpha: \mathcal{F} \to [K_0(\mathcal{M}), \mathrm{Ens}]$$

On remarque également que les éléments F de \mathcal{F} sont entièrement déterminés par F(O) et leurs valeurs sur les $j_M^!$. Nous allons maintenant décrire un morphisme réciproque.

Soit S un $K_0(\mathcal{M})$ -ensemble. On pose :

$$F_S: Q\mathcal{M} \to \operatorname{Isos(Ens)}$$

$$M \mapsto S$$

$$i_! \mapsto id_S$$

$$j^! \mapsto [\ker(j)] \cdot (-)$$

Vérifions que F_S est un foncteur. Si $\stackrel{j}{\twoheadrightarrow} \stackrel{j'}{\twoheadrightarrow} \cdot$, la suite $\ker(j) \rightarrowtail \ker(j'j) \stackrel{j}{\twoheadrightarrow} \ker(j')$ est exacte, donc $F((jj')^!) = F(j^!)F(j'^!)$. Si on a un carré bicartésien :

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \downarrow^{j'} \\ \downarrow \\ \cdot \\ \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ \downarrow^{j} \\ \vdots \\ \vdots \\ \end{array}$$

On a $\ker(j) \simeq \ker(j')$ et donc $F(i'_1j'^!) = F(j^!i_!)$. Ainsi, par la propriété universelle de $Q\mathcal{M}$ énoncée dans la proposition 2.6, F_S est un foncteur. On dispose donc d'un foncteur :

$$\beta: [K_0(\mathcal{M}), \mathrm{Ens}] \to \mathcal{F}$$

Or on voit que α et β sont réciproques. En effet, on a un isomorphisme naturel $\alpha(\beta(S)) \simeq S$ induit par $\ker(j_M) \simeq M$. De même, on a un isomorphisme naturel $\beta(\alpha(F)) \simeq F$ induit par les $F(j^!) = F(j^!_{M'})$ et $\ker(j) \simeq M'$ pour $M' \xrightarrow{i} M \xrightarrow{j} M''$ exacte.

On note $\delta:[Q\mathcal{M},\mathrm{Isos}(\mathrm{Ens})]\to[\pi_1(Q\mathcal{M},O),\mathrm{Ens}]$ l'équivalence naturelle. L'équivalence :

$$\delta \circ (\mathcal{F} \to [Q\mathcal{M}, \mathrm{Isos}(\mathrm{Ens})]) \circ \beta : [K_0(\mathcal{M}), \mathrm{Ens}] \to [\pi_1(Q\mathcal{M}, O), \mathrm{Ens}]$$

Est induite par un isomorphe de groupe $\phi : \pi_1(Q\mathcal{M}, O) \to K_0(\mathcal{M})$ (résultat classique sur les actions de groupe). On vérifie, en appliquant l'équivalence au $K_0(\mathcal{M})$ -ensemble $K_0(\mathcal{M})$, que ϕ envoie $[i_{M!}]^{-1}[j_M^!]$ sur [M]. Ce qui conclut.

2.2. Les théorèmes A et B de Quillen. Comme la définition de la K-théorie supérieure repose sur de la topologie, cette section donne quelques rappels sans démonstrations et prouve 2 théorèmes (dits A et B) sur lesquels reposeront la majorité des résultats sur la construction Q.

On note, pour C une catégorie et x un objet de C, $C \downarrow x$ la catégorie au-dessus de x des couples $(y, u : y \to x)$. De même, on note $C \uparrow x$ la catégorie au-dessous de x des couples $(y, u : x \to y)$.

Pour $f: C \to D$ un foncteur et d un objet de D, on note $f \downarrow d$ la catégorie des couples $(c, u: fc \to d)$. La catégorie $f \downarrow d$ est le tiré en arrière de $D \downarrow d$ par f. De même pour $f \uparrow d$. On note parfois $C \downarrow d$ pour $f \downarrow d$, quand le foncteur f est évident, par exemple quand C est une sous-catégorie pleine de D.

Pour $f: C \to D$ un foncteur et d un objet de D, on note $f^{-1}d$ la sous-catégorie de C formée des objets c tels que fc = d et des morphismes $u: c \to c'$ tels que $fu = \mathrm{id}_d$.

Proposition - définition 2.12. Le foncteur nerf $N: \operatorname{Cat} \to \widehat{\Delta}$ est défini par

$$NC_{\bullet} := \operatorname{Hom}_{\operatorname{Cat}}([\bullet], C)$$

où $[\bullet]$ désigne la catégorie cosimpliciale $\Delta \to \operatorname{Cat}, [n] \mapsto (0 \to 1 \to \cdots \to n)$. Ce foncteur est pleinement fidèle et admet un adjoint à gauche $\tau_{\leq 1} : \widehat{\Delta} \to \operatorname{Cat}$.

Pour la démonstration, voir le [GJ09, chp. 1].

Remarque 2.13. Un fait classique est qu'un ensemble simplicial X est dans l'image essentielle du foncteur nerf si et seulement si il a la propriété d'unique relèvement le long des inclusions $\Lambda^n_k \hookrightarrow \Delta^n$, ie. pour tout $u:\Lambda^n_k \to X$, il existe un unique $v:\Delta^n \to X$ qui l'étend.

Dans la suite, comme N est pleinement fidèle, nous l'omettrons et notérons C pour l'ensemble simplicial associé à une catégorie C.

Nous admettrons les structures de modèles de Kan-Quillen sur $\hat{\Delta}$ et Top.

Nous noterons $|\bullet|:\widehat{\Delta}\to \text{Top}$ le foncteur réalisation et Sing : Top $\to\widehat{\Delta}$ le foncteur complexe singulier. Pour simplifier des démonstrations, nous utiliserons l'équivalence de Quillen :

$$|\bullet|: \operatorname{Ho}(\widehat{\Delta}) \perp \operatorname{Ho}(\operatorname{Top}): \operatorname{Sing}$$

Pour X ensemble simplicial et $x \in X_0$, nous noterons $\pi_n(X, x)$ pour $\pi_n(|X|, x)$. Nous utiliserons également les groupes d'homotopie simpliciaux sur les complexes de Kan.

Voir [GJ09, chp. 1] pour plus d'informations sur ces sujets.

Nous allons maintenant nous intéresser aux propriétés homotopiques des catégories.

Proposition 2.14. (1) Une transformation naturelle $\theta: f \Rightarrow g$ entre f et $g: C \rightarrow D$ induit une homotopie:

$$C \times \Delta^1 \to D$$

- (2) Si $f: C \to D$ a un adjoint à droite ou à gauche, alors f est une équivalence d'homotopie;
- (3) Une catégorie C avec un objet initial ou final est contractile.
- *Démonstration.* (1) $N: \operatorname{Cat} \to \widehat{\Delta}$ préserve les produits et la donnée de θ est équivalente à celle d'un foncteur $C \times (0 \to 1) \to D$;
 - (2) On note $f': D \to C$ l'adjoint. On a alors par (1) des homotopies $ff' \simeq \mathrm{id}_D$ et $f'f \simeq \mathrm{id}_C$;

(3) Le foncteur $C \to (*)$ a alors un adjoint à droite ou à gauche.

Proposition 2.15. (1) Si $C_{(-)}: I \to \operatorname{Cat}\ est\ un\ foncteur\ avec\ I\ petite\ catégorie\ filtrante\ et\ C\ sa\ colimite,\ l'application\ naturelle\ \cdot$

$$\operatorname{colim}_{I}NC_{(-)}\longrightarrow NC$$
 est un isomorphisme.

(2) Dans ce même contexte, si on se donne des objets compatibles $(x_i \in C_i)_{i \in I}$ et $x \in C$ associé, les applications naturelles :

$$\operatorname{colim}_{i \in I} \pi_n(C_i, x_i) \longrightarrow \pi_n(C, x)$$
 sont des isomorphismes.

- (3) Une catégorie I filtrante est contractile.
- Démonstration. (1) Il suffit de montrer que $\operatorname{colim}_I NC_{(-)}$ est une catégorie, c'est-à-dire que cet ensemble simplicial a la propriété d'unique extension le long des $\Lambda_k^n \to \Delta^n$. Or, si $f: \Lambda_k^n \to \operatorname{colim}_I NC_{(-)}$ est une application, comme Λ_k^n est un objet compacte de $\widehat{\Delta}$, f proviens de $f_i: \Lambda_k^n \to C_i$ pour un certain $i \in \operatorname{Ob} I$. On peut alors l'étendre en $g_i: \Delta^n \to C_i$, lequel induit $g: \Delta^n \to \operatorname{colim}_I NC_{(-)}$. Si g et g' conviennent, alors ils proviennent respectivement de $g_j: \Delta^n \to C_j$ et $g'_j: \Delta^n \to C_j$, pour un même j car I est filtrante. Quitte à changer j, on peut supposer que $g_{j|\Lambda_k^n} = g'_{j'|\Lambda_k^n}$. Or C_j est une catégorie, donc $g_j = g'_j$ et g = g'.
 - (2) Le foncteur remplacement fibrant $R: \widehat{\Delta} \to \widehat{\Delta}$ induit par l'application de l'argument du petit objet aux inclusions $\Lambda^n_k \to \Delta^n$ commute aux colimites filtrantes. En effet, comme on l'a vu ci-dessus :

$$\operatorname{Hom}_{\widehat{\mathbf{A}}}(\Lambda_k^n, C) \simeq \operatorname{colim}_i \operatorname{Hom}_{\widehat{\mathbf{A}}}(\Lambda_k^n, C_i)$$

Donc, avec $\mathcal{J} = \{\Lambda_k^n \to \Delta^n\}$, et G^* la construction du petit objet, on a $G^1(\mathcal{J}, C \to *) = \operatorname{colim}_i G^1(\mathcal{J}, C_i \to *)$, et donc par induction et passage à la colimite : $RC = \operatorname{colim}_i RC_i$.

Nous nous sommes donc ramenés à montrer que les groupes d'homotopie simpliciaux commutent aux colimites filtrantes de complexes de Kan. Ce qui se montre de manière équivalente au (1).

(3) On pose F le foncteur $I \to \operatorname{Cat}$, $i \mapsto I \downarrow i$. On a $I = \operatorname{colim}_I F$. Or chaque $I \downarrow i$ a un objet final et est donc contractile. Donc par (2), I est contractile.

Il existe une autre manière de décrire le π_1 d'une catégorie. On note $\pi: \mathrm{Cat} \to \mathrm{Groupoides}$ l'adjoint à gauche de l'oubli.

Proposition 2.16. Soit C une catégorie et πC le groupoïde engendré. Pour x un objet de C, on a un isomorphisme :

$$\operatorname{Aut}_{\pi C}(x) \simeq \pi_1(C,x)$$

Démonstration. On note X l'ensemble simplicial obtenu en ajoutant un 2-simplexe σ_a à C le long de chaque application $(a, \mathrm{id}, -): \Lambda_2^2 \to C$, pour a morphisme de C. On a alors $\tau_{<1}X = \pi C$. On utilise alors le résultat suivant :

(*) Si X est un ensemble simplicial tel que $\tau_{\leq 1}X$ est un groupoïde, si et $f: \Lambda_k^2 \to X$ une application, on note $g: X \to Y$ le poussé en avant de $\Lambda_k^2 \to \Delta^2$ le long de f. Alors $\tau_{\leq 1}g$ est un isomorphisme.

Par (*), on dispose d'un remplacement fibrant K de X, et donc de C, tel que $\tau_{\leq 1}K = \pi C$. Or c'est un résultat classique sur les complexes de Kan que $\tau_{\leq 1}K = \pi_{< 1}K$. Donc, on a :

$$\pi_1(C, x) = \pi_1(K, x) = \text{Aut}_{\pi_{< 1}K}(x) = \text{Aut}_{\pi C}(x)$$

Il reste à montrer (*). Pour cela, par exemple si k=2, on note f=(a,b,-) et $(a,b,c):\Delta^2\to Y$ l'extension. On a $\tau_{\leq 1}Y=(\tau_{\leq 1}X)[c]/(ac=b)$. Or, dans $\tau_{\leq 1}Y,$ $[c]=[a]^{-1}[b]\in \tau_{\leq 1}X.$ Donc $\tau_{\leq 1}Y=\tau_{\leq 1}X.$

Pour la suites, nous aurons besoin de deux résultats sur les ensembles bisimpliciaux.

Définition 2.17. Un ensemble bisimplicial est un foncteur :

$$\Delta^{\mathrm{op}} \times \Delta^{\mathrm{op}} \longrightarrow \mathrm{Ens}$$

Pour $X_{\bullet \bullet}$ un ensemble bisimplicial, on appelle sa réalisation |X| le coégalisateur suivant dans $\widehat{\Delta}$:

$$\bigsqcup_{\phi:[n]\to[m]} X_m \times \Delta^n \mathop{\Longrightarrow}_{\sqcup \phi^* \times \operatorname{id}} [_{[n]} X_n \times \Delta^n$$

Où X_n désigne l'ensemble simplicial $X_{n,\bullet}$.

Sa diagonale est l'ensemble simplicial $d(X):[n]\mapsto X_{n,n}$

Proposition 2.18. Soit X un ensemble bisimplicial. Alors les applications :

$$\alpha_n: X_n \times \Delta^n \to d(X), \ (x_m, \phi: [m] \to [n]) \mapsto (\phi \times \mathrm{id}_{[m]})^*(x_m)$$

induisent un isomorphisme $|X| \to d(X)$.

Démonstration. Soit $\phi: [n] \to [m]$ et $(x, \chi: [r] \to [n]) \in X_{m,r} \times \Delta_r^n$. Alors:

$$\alpha_n(\phi^*x, \chi) = ((\phi\chi) \times id)^*x = \alpha_m(x, \phi\chi)$$

Donc les α_n induisent bien une application $|X| \to d(X)$. Cette dernière est clairement fonctorielle en X. Or $X \mapsto |X|$ et $X \mapsto d(X)$ commutent aux colimites, et

 \neg

dans la catégorie $[{\bf \Delta}^{\rm op} \times {\bf \Delta}^{\rm op}, {\rm Ens}]$ des ensembles bisimpliciaux, tout ensemble X est colimite de ${\bf \Delta} \times {\bf \Delta} \downarrow X$, où l'inclusion ${\bf \Delta} \times {\bf \Delta} \to [{\bf \Delta}^{\rm op} \times {\bf \Delta}^{\rm op}, {\rm Ens}]$ est donnée par Yoneda. Donc, nous sommes ramenées à $X_{\bullet_1 \bullet_2} = \Delta^r_{\bullet_1} \times \Delta^s_{\bullet_2}$. Or :

$$d(\Delta^r_{\bullet_1} \times \Delta^s_{\bullet_2}) = \Delta^r \times \Delta^s$$

Et:

$$\begin{split} |\Delta^r_{\bullet_1} \times \Delta^s_{\bullet_2}|_l &= \operatorname{coeq} \Big(\bigsqcup_{\phi:[n] \to [m]} \Delta^r_m \times \Delta^s_l \times \Delta^n_l \overset{\sqcup \operatorname{id} \times \phi_*}{\underset{\sqcup \phi^* \times \operatorname{id}}{\Rightarrow}} \bigsqcup_{[n]} \Delta^r_n \times \Delta^s_l \times \Delta^n_l \Big) \\ &= \operatorname{coeq} \Big(\bigsqcup_{\phi:[n] \to [m]} \Delta^r_m \times \Delta^n_l \overset{\sqcup \operatorname{id} \times \phi_*}{\underset{\sqcup \phi^* \times \operatorname{id}}{\Rightarrow}} \bigsqcup_{[n]} \Delta^r_n \times \Delta^n_l \Big) \times \Delta^s_l \\ &= \operatorname{coeq} \Big(\bigsqcup_{\phi:[n] \to [m]} \Delta^r_m \times \Delta^n \overset{\sqcup \operatorname{id} \times \phi_*}{\underset{\sqcup \phi^* \times \operatorname{id}}{\Rightarrow}} \bigsqcup_{[n]} \Delta^r_n \times \Delta^n \Big)_l \times \Delta^s_l \\ &= \Delta^r_l \times \Delta^s_l \end{split}$$

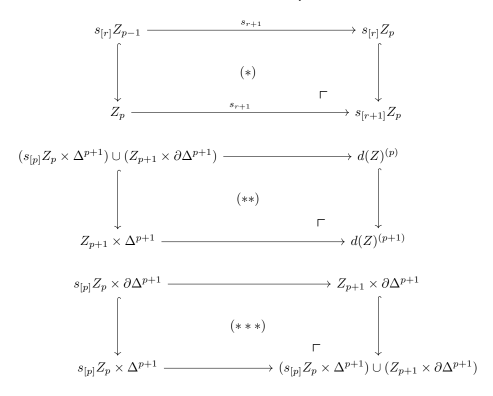
Où la dernière égalité est une égalité classique sur les extensions de Yoneda. Plus précisément, on utilise que si C est une petite catégorie et X un objet de $[C^{\mathrm{op}}, \mathrm{Ens}]$, $Y:C\to [C^{\mathrm{op}},\mathrm{Ens}]$ le plongement de Yoneda, et $\Pi:C\downarrow X\to C$ l'oubli, alors :

$$X = \operatorname{colim}_{C} Y \circ \Pi = \operatorname{coeq} \left(\bigsqcup_{\phi: c \to d} X(d) \times Y(c) \underset{\sqcup X(\phi) \times \operatorname{id}}{\overset{\sqcup \operatorname{id} \times Y(\phi)}{\Longrightarrow}} \bigsqcup_{c} X(c) \times Y(c) \right)$$

On vérifie facilement que $|\Delta^r_{\bullet_1} \times \Delta^s_{\bullet_2}| \to d(\Delta^r_{\bullet_1} \times \Delta^s_{\bullet_2})$ est l'identité via ces deux identifications.

Lemme 2.19. Soit $\phi: X_{\bullet \bullet} \to Y_{\bullet \bullet}$ un morphisme entre ensembles bisimpliciaux. Si pour tout $n \geq 0$, $\phi_n: X_{n \bullet} \to Y_{n \bullet}$ est une équivalence d'homotopie faible, alors $d(\phi): d(X) \to d(Y)$ est une équivalence d'homotopie faible.

Démonstration. [GJ09, IV.1.7] Introduisons d'abord quelques notations. Soit Z un ensemble bisimplicial. Pour $p \geq 0$ on note $d(Z)^{(p)}$ l'image de $\bigsqcup_{n \leq p} Z_n \times \Delta^n$ dans d(Z). Pour $r \geq 0$ et $p \geq 0$, on note $s_{[r]}Z_p = \bigcup_{i \leq r} s_i(Z_p) \subset Z_{p+1}$. On a alors les 3 diagrammes cocartésiens suivants :



Montrons par récurrence sur p que $d(X)^{(p)} \to d(Y)^{(p)}$ est une équivalence d'homotopie faible. Cela conclura, car les $d(X)^{(p)}$ filtrent d(X).

Pour initialiser, on remarque que $d(X)^{(p)}=d(\operatorname{sk}_pX)$, et en particulier, $d(X)^{(0)}=X_0$.

Soit $p \ge 0$, et supposons que $d(X^{(i)}) \to d(Y^{(i)})$ soit une équivalence d'homotopie faible pour tout $i \le p$.

- (1) En appliquant successivement (*) et le lemme de collage A.11, on a que $s_{[r]}X_p \to s_{[r]}Y_p$ est une équivalence d'homotopie faible pour tout $r \leq p$;
- (2) En utilisant (***) et le lemme de collage A.11, on a que : $(s_{[p]}X_p \times \Delta^{p+1}) \cup (X_{p+1} \times \partial \Delta^{p+1}) \to (s_{[p]}Y_p \times \Delta^{p+1}) \cup (Y_{p+1} \times \partial \Delta^{p+1})$ est une équivalence faible;
- (3) Par (**) et le lemme de collage A.11,

$$d(X^{(p+1)}) \to d(Y^{(p+1)})$$

est une équivalence faible.

Ceci conclut la récurrence.

Nous faisons ici quelques rappels sur les foncteurs (pré)(co)fibrés.

Définition 2.20 (foncteur (pré)fibré). Un foncteur $f: C \to D$ est préfibré si pour tout y objet de D, le foncteur pleinement fidèle :

$$f^{-1}(y) \to f \uparrow y, \ x \mapsto (x, \mathrm{id}_y)$$

admet un adjoint à droite, alors noté $(x, v : y \to fx) \mapsto v^*x$.

Alors, si $v: y \to y'$, on peut restreindre cet adjoint à $f^{-1}(y')$, et on obtient un foncteur :

$$v^*: f^{-1}(y') \longrightarrow f^{-1}(y)$$

que l'on appelle changement de base de y' à y.

Un foncteur $f: C \to D$ est fibré s'il est préfibré, et si pour tout u et v composables dans D, l'application naturelle $u^*v^* \to (vu)^*$ est un isomorphisme.

On ajoute ci-dessous la définition complètement duale de foncteur (pré)cofibré.

Définition 2.21 (foncteur (pré)cofibré). Un foncteur $f:C\to D$ est précofibré si pour tout y objet de D, le foncteur pleinement fidèle :

$$f^{-1}(y) \to f \downarrow y, \ x \mapsto (x, \mathrm{id}_y)$$

admet un adjoint à gauche, alors noté $(x, v: fx \to y) \mapsto v_*x$.

Alors, si $v: y' \to y$, on peut restreindre cet adjoint à $f^{-1}(y')$, et on obtient un foncteur :

$$v_*: f^{-1}(y') \longrightarrow f^{-1}(y)$$

que l'on appelle changement de cobase de y' à y.

Un foncteur $f: C \to D$ est cofibré s'il est précofibré, et si pour tout u et v composables dans D, l'application naturelle $(vu)_* \to v_*u_*$ est un isomorphisme.

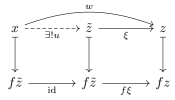
Remarque 2.22. Pour $f:C\to D$ (pré)(co)cofibré, on dit souvent que C est une catégorie (pré)(co)cofibrée au-dessus de D.

Remarque 2.23. Les définitions ci-dessus sont celles de [Qui73, §1]. Ces définitions ont l'avantage de faire directement apparaître le résultat suivant (et son dual évident) :

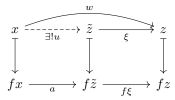
(*) Si $f:C\to D$ est préfibré, alors pour tout y objet de $D,\,f^{-1}y\to f\uparrow y$ est une équivalence d'homotopie.

Pour comprendre l'existence des applications naturelles $u^*v^* \to (vu)^*$, il peut être commode de voir l'adjonction à l'aide des morphismes (pré)cartésiens. Soit $f: C \to D$.

Un morphisme $\xi: \tilde{z} \to z$ dans C est f-précartésien si pour tout $w: x \to z$ avec $f(w) = f(\xi)$, il existe un unique $u: x \to \tilde{z}$ tel que $w = \xi u$ et $f(u) = \mathrm{id}_{f\tilde{z}}$.



Un morphisme $\xi: \tilde{z} \to z$ dans C est f-cartésien si pour tout $w: x \to z$ et $a: fx \to f\tilde{z}$ avec $f(w) = f(\xi)a$, il existe un unique $u: x \to \tilde{z}$ tel que $w = \xi u$ et f(u) = a.



Soit maintenant y un objet de D. Alors $f^{-1}(y) \to f \uparrow y$ admet un adjoint à droite si et seulement si pour tout z objet de C et $v: y \to fz$, il existe $\xi: v^*z \to z$ f-précartésien avec $f(\xi) = v$.

$$\exists v^*z \xrightarrow{\xi} z$$

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

$$y \xrightarrow{v} fz$$

Il est maintenant aisé de vérifier que f est fibré si et seulement si pour tout y objet de D, z objet de C et $v:y\to fz$, il existe $\xi:v^*z\to z$ f-cartésien avec $f(\xi)=v$.

Proposition - définition 2.24 (catégorie (co)fibrée associée à un préfaisceau). Soit $p: C^{op} \to \text{Ens}$ un foncteur avec C une petite catégorie (souvent appelé préfaisceau sur C). On définit la catégorie fibrée

$$f: F(p) \to C$$

dont les objets sont les couples (c,x) avec $x \in p(C)$, et les morphismes de (c,x) dans (d,y) sont les morphismes $u:c\to d$ dans C tels que p(u)(y)=x.

On appelle $f: F(p) \to C$ la catégorie fibrée associée à p.

De même, à partir d'un foncteur $q:C\to \mathrm{Ens}$, on construit la catégorie cofibrée

$$g:G(q)\to C$$

dont les objets sont les couples (c,x) avec $x \in q(C)$, et les morphismes de (c,x) dans (d,y) sont les morphismes $u:c\to d$ dans C tels que p(u)(x)=y.

On appelle $g: G(q) \to C$ la catégorie cofibrée associée à q.

Nous pouvons maintenant énoncer un premier résultat sur le type d'homotopie de catégories.

Théorème 2.25 (Théorème A de Quillen). Soit $f: C \to D$ un foncteur entre petites catégories. Si pour tout objet y de D, $f \uparrow y$ est une catégorie contractile, alors f est une équivalence d'homotopie.

 $D\acute{e}monstration.$ On note S(f) la catégorie cofibrée au dessus de $D^{\mathrm{op}}\times C$ définie par le foncteur :

$$D^{\mathrm{op}} \times C \to \mathrm{Ens}$$

 $(y, x) \mapsto \mathrm{Hom}_D(y, fx)$

On dispose de foncteurs :

$$D^{\mathrm{op}} \stackrel{p_2}{\longleftarrow} S(f) \stackrel{p_1}{\longrightarrow} C$$

L'ensemble simplicial S(f) est la diagonale de l'ensemble bisimplicial T(f) défini par :

$$T(f)_{pq} := \{ (y_p \to \cdots \to y_0 \to fx_0, \ x_0 \to \cdots \to x_q) \}$$

On dispose d'un morphisme d'ensembles bisimpliciaux $m: T(f)_{\bullet_1 \bullet_2} \to C_{\bullet_2}$, où $(C_{\bullet_2})_{pq} = NC_q$. Alors, d(m) s'identifie à $p_1: S(f) \to C$. Or, on a, pour $q \ge 0$:

$$m_{\bullet q}: \bigsqcup_{x_0 \to \cdots \to x_q} (D \downarrow f(x_0))^{\operatorname{op}} \to \bigsqcup_{x_0 \to \cdots \to x_q} *$$

C'est une équivalence d'homotopie, car chaque $(D \downarrow f(x_0))^{\text{op}}$ a un objet initial et est donc contractile. Ainsi, par le lemme 2.19, $d(m) = p_1 : S(f) \to C$ est une équivalence d'homotopie.

De même, on dispose d'un morphisme d'ensembles bisimpliciaux $n: T(f)_{\bullet_1 \bullet_2} \to D^{\mathrm{op}}_{\bullet_1}$. Et pour tout $p \geq 0$:

$$n_{p \bullet}: \bigsqcup_{y_p \to \cdots \to y_0} f \uparrow y_0 \to \bigsqcup_{y_p \to \cdots \to y_0} *$$

Or, par hypothèse, chaque $f \uparrow y_0$ est contractile. Donc $n_{p\bullet}$ est une équivalence faible. Donc, par le lemme 2.19, $d(n) = p_2 : S(f) \to D^{\mathrm{op}}$ est une équivalence d'homotopie.

Or, la factorisation:

$$D^{\mathrm{op}} \times C \xrightarrow{\mathrm{id} \times f} D^{\mathrm{op}} \times D \xrightarrow{\mathrm{Hom}_{D}(-,-)} \mathrm{Ens}$$

induit le diagramme commutatif suivant dans Cat:

$$D^{\text{op}} \xleftarrow{p_2} S(f) \xrightarrow{p_1} C$$

$$\downarrow f_* \qquad \downarrow f$$

$$D^{\text{op}} \xleftarrow{\sim} S(\text{id}_D) \xrightarrow{\sim} D$$

Par les résultats ci-dessus, les flèches avec des \sim sont des équivalences d'homotopie faibles. Donc f également. $\hfill\Box$

Remarque 2.26. Le théorème A admet la forme duale suivante :

Si $f: C \to D$ un foncteur entre petites catégories et si pour tout objet y de D, $f \downarrow y$ est une catégorie contractile, alors f est une équivalence d'homotopie.

Corollaire 2.27. Si $f: C \to D$ un foncteur $pr\acute{e}(co)$ fibr\'{e} entre petites catégories et si pour tout objet y de D, $f^{-1}(y)$ est une catégorie contractile, alors f est une équivalence d'homotopie.

Démonstration. Dans ce cas $f^{-1}(y) \to f \uparrow y$ ou $f^{-1}(y) \to f \downarrow y$ est une équivalence faible d'homotopie. On peut donc utiliser le théorème 2.25.

Pour énoncer le théorème B de Quillen, nous aurons besoin du formalisme des carrés homotopiquement cartésiens dans $\widehat{\Delta}$. Nous avons fait le choix de le mettre dans l'annexe A.2.

Définition 2.28. Soit $Z:I\to \widehat{\Delta}$ un foncteur avec I petite catégorie. On définit l'ensemble bisimplicial :

$$\mathrm{BE}_I Z_{m,n} := \bigsqcup_{i_0 \to \cdots \to i_m} Z(i_0)_n$$

Et on note sa diagonale:

$$hocolim_I Z := d(BE_I Z)$$

Lemme 2.29. Soit $X: I \to \widehat{\Delta}$ un foncteur, avec I une petite catégorie, tel que pour tout $\alpha: i \to j$ dans $I, X(\alpha): X(i) \to X(j)$ soit une équivalence d'homotopie faible. Alors pour tout j objet de I, le diagramme cartésien :

est homotopiquement cartésien.

Remarque 2.30. Le diagramme (D) est la diagonale du diagramme cartésien suivant d'ensembles bisimpliciaux :

$$X(j)_{n} \xrightarrow{j \to \cdots \to j} \left(\bigsqcup_{i_{0} \to \cdots \to i_{n}} X(i_{0}) \right)_{n}$$

$$\downarrow^{\pi}$$

$$* \xrightarrow{j \to \cdots \to j} \left(\bigsqcup_{i_{0} \to \cdots \to i_{n}} * \right)_{n}$$

Démonstration. [GJ09, IV.5.7]. On remarque d'abord le fait suivant :

(*) le tiré en arrière par π commute aux colimites dans $\widehat{\Delta} \downarrow I$.

En effet, il suffit, pour montrer (*), de vérifier que $-\times_x y$ commute aux sommes disjointes et coégalisateurs dans Ens $\downarrow x$, ce qui est facile.

On factorise j à l'aide de l'argument du petit objet appliqué à $\mathcal{J} = \{\Lambda_k^n \to \Delta^n\}$ en * $\stackrel{i}{\sim} U \stackrel{p}{\longrightarrow} I$. Notre objectif est de montrer que l'application induite $X(j) \to U \times_I$ hocolim $_I X$ est acyclique. Par la proposition A.6, ceci conclura.

Or i est construit comme un élément de \mathcal{J} – Cell colimite de poussés en avant de la forme :

Et donc, par (*), en tirant en arrière par π :

Or, le produit fibré dans Ens, et donc également dans $\widehat{\Delta}$, préserve les injections. Donc u est une cofibration. Il nous reste à montrer que u est acyclique. Car alors v sera également une cofibration acyclique, et par passage à la colimite, $i_*: X(j) \to U \times_I \text{hocolim}_I X$ également.

Nous sommes donc ramenés au problème suivant :

(**) si $\Lambda_n^k \stackrel{w}{\hookrightarrow} \Delta^n \stackrel{\sigma}{\longrightarrow} I$ alors $w_* : \Lambda_n^k \times_I \operatorname{hocolim}_I X \to \Delta^n \times_I \operatorname{hocolim}_I X$ est une cofibration acyclique.

Or $\sigma:\Delta^n\to I$ correspond à un foncteur $\sigma:[n]\to I.$ De plus, le carré cartésien suivant d'ensembles bisimpliciaux

induit un isomorphisme $\Delta^n \times_I \operatorname{hocolim}_I X \simeq \operatorname{hocolim}_{[n]} X \circ \sigma$. On a alors le diagramme suivant d'ensembles bisimpliciaux

$$\bigsqcup_{u_0 \to \cdots \to u_r \in \Lambda_k^n} X(\sigma(0)) \xrightarrow{j} \bigsqcup_{u_0 \to \cdots \to u_r \in \Delta^n} X(\sigma(0))$$

$$\downarrow \theta_* \qquad \qquad \downarrow \theta_*$$

$$\bigsqcup_{u_0 \to \cdots \to u_r \in \Lambda_k^n} X(\sigma(u_0)) \xrightarrow{w_*} \bigsqcup_{u_0 \to \cdots \to u_r \in \Delta^n} X(\sigma(u_0))$$

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

où $\theta: X(\sigma(0)) \to X \circ \sigma$ est la transformation naturelle évidente. Alors θ_* est une équivalence faible terme à terme par hypothèse. D'après le lemme 2.19, $d(\theta_*)$ est une équivalence faible. Or d(j) s'identifie à $\Lambda^n_k \times X(\sigma(0)) \to \Delta^n \times X(\sigma(0))$, qui est une équivalence faible. Donc $d(w_*)$ est une équivalence faible, ce qui conclut. \square

Théorème 2.31 (Théorème B de Quillen). Soit $f: C \to D$ un foncteur entre petites catégories. Si pour tout $u: y \to y'$ dans $D, u^*: f \uparrow y' \to f \uparrow y$ est une équivalence faible d'homotopie, alors pour tout objet y de D, le diagramme cartésien :

$$\begin{array}{ccc}
f \uparrow y & \xrightarrow{j} & C \\
\downarrow^{f_*} & & \downarrow^f \\
D \uparrow y & \xrightarrow{j'} & D
\end{array}$$

 $est\ homotopiquement\ cart\'esien.$

En particulier, on dispose, pour tout x objet de $f^{-1}(y)$, d'une suite exacte :

$$\cdots \to \pi_{i+1}(D,y) \to \pi_i(f \uparrow y, \bar{x}) \xrightarrow{j_*} \pi_i(C,x) \xrightarrow{f_*} \pi_i(D,y) \to \cdots$$

$$où \bar{x} = (x, \mathrm{id}_y).$$

Remarque 2.32. Le théorème A découle du théorème B via la suite exacte. La suite exacte est une conséquence directe du diagramme homotopiquement cartésien car $D \uparrow y$ est contractile.

Démonstration. On reprend le cadre de la démonstration du théorème 2.25: S(f), T(f) et le diagramme suivant.

$$D^{\text{op}} \longleftarrow P^{2} \qquad S(f) \stackrel{p_{1}}{\sim} C$$

$$\downarrow f_{*} \qquad \qquad \downarrow f$$

$$D^{\text{op}} \longleftarrow S(\text{id}_{D}) \stackrel{\sim}{\longrightarrow} D$$

On rappelle que $p_2 = d(n:T(f) \to D^{\mathrm{op}})$ où n est donné par :

$$n_{p \bullet} : \bigsqcup_{y_p \to \cdots \to y_0} f \uparrow y_0 \to \bigsqcup_{y_p \to \cdots \to y_0} *$$

Donc $p_2 = \text{hocolim}_{D^{\text{op}}} N(f \uparrow -) \to D^{\text{op}}$. Donc, par le lemme 2.29, le carré

$$\begin{array}{ccc}
f \uparrow y & \longrightarrow & S(f) \\
\downarrow & & \downarrow \\
\downarrow &$$

est homotopiquement cartésien. Or, on a le diagramme commutatif suivant :

où les flèches notées \sim sont des équivalences faibles. Le carré formé par (1) et (3) est homotopiquement cartésien, donc celui formé par (1) également, et donc celui formé par (1) et (2) aussi. C'est le résultat recherché.

Remarque 2.33. Le théorème B admet la forme duale suivante :

Soit $f:C\to D$ un foncteur entre petites catégories. Si pour tout $u:y\to y'$ dans $D,\,u_*:f\downarrow y\to f\downarrow y'$ est une équivalence faible d'homotopie, alors pour tout objet y de D, le diagramme cartésien :

$$\begin{array}{ccc}
f \downarrow y & \xrightarrow{j} & C \\
\downarrow^{f_*} & & \downarrow^f \\
D \downarrow y & \xrightarrow{j'} & D
\end{array}$$

est homotopiquement cartésien.

Corollaire 2.34. Si $f: C \to D$ un foncteur préfibré (respectivement précofibré) entre petites catégories et si pour tout $u: y \to y'$ dans $D, u^*: f^{-1}y' \to f^{-1}y$ (respectivement $u_*: f^{-1}y \to f^{-1}y'$) est une équivalence faible d'homotopie, alors

pour tout objet y de D, $f^{-1}(y)$ est la fibre homotopique de f au dessus de y. On a alors, pour tout x objet de $f^{-1}(y)$, une suite exacte :

$$\cdots \to \pi_{i+1}(D,y) \to \pi_i(f^{-1}y,x) \xrightarrow{j_*} \pi_i(C,x) \xrightarrow{f_*} \pi_i(D,y) \to \cdots$$

 $D\acute{e}monstration$. Dans ce cas $f^{-1}(y) \to f \uparrow y$ ou $f^{-1}(y) \to f \downarrow y$ est une équivalence faible d'homotopie. Plaçons nous dans le premier cas, le second est similaire. On a un carré :

$$f^{-1}y' \xrightarrow{\sim} f \uparrow y'$$

$$\downarrow^{u^*} \qquad \qquad \downarrow^{u^*}$$

$$f^{-1}y \xrightarrow{\sim} f \uparrow y$$

Les deux foncteurs induits de $f^{-1}y'$ dans $f \uparrow y$ sont :

$$\begin{array}{ccc} F: x' & \mapsto & (x', u: y \rightarrow y' = fx) \\ G: x' & \mapsto & (u^*x', \mathrm{id}_y) \end{array}$$

Or on dispose d'une transformation naturelle $G \Rightarrow F$, $u^*x' \to x'$ induite par l'adjonction. Donc le carré commute à homotopie près. Donc $u^*: f \uparrow y' \to f \uparrow y$ est une équivalence d'homotopie. On peut maintenant appliquer le théorème B.

2.3. Premières propriétés.

3. Construction + de Quillen

3.1. La construction + en topologie. Dans cette section, nous définissons une construction + en topologie. Nous utilisons un certain nombre de résultats de topologie, notamment l'homologie à coefficients et les tours de Postnikov. Voir l'annexe D pour plus d'information.

Définition 3.1. Soit X connexe dans $\widehat{\Delta}$, $x \in X_0$, et $P \triangleleft \pi_1(X, x)$ un sous-groupe normal parfait. Un morphisme $f: X \to X^+$ est une construction + pour P si:

- (1) $0 \to P \to \pi_1(X, x) \to \pi_1(X^+, fx) \to 0$ est exacte;
- (2) Pour tout L système de coefficients sur X^+ , l'application $H_*(X, f^*L) \to H_*(X^+, L)$ est un isomorphisme.

Remarque 3.2. Comme X est supposé connexe, le point (1) ne dépend pas de $x \in X_0$.

Proposition 3.3. Soit X connexe dans $\widehat{\Delta}$ et $x \in X_0$ tels que $\pi_1(X, x)$ soit un groupe parfait. Alors une construction + existe pour $\pi_1(X, x)$.

Démonstration. Quitte à changer X, on peut supposer que X est un complexe de Kan. On se donne I un ensemble de générateurs de $\pi_1(X,x)$. On définit Y comme la somme amalgamée :

$$\bigvee_{\gamma \in I} \partial \Delta^2 \xrightarrow{\vee (\gamma, *, *)} X$$

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

$$\bigvee_{\gamma \in I} \Delta^2 \xrightarrow{\qquad \qquad } Y$$

Alors, par le lemme d'extension D.2 $\pi_1(Y)=0$. Maintenant, comme $\bigvee_{\gamma\in I}\Delta^2$ est contractile, $\bigvee_{\gamma\in I}\partial\Delta^2\to X\to Y$ est une suite cofibre. On a donc les suites exactes suivantes en homologie sur $\mathbb Z$:

$$0 \to H_i(X) \to H_i(Y) \to 0 \text{ pour } i \geq 3$$

$$H_2(\bigvee_{\gamma \in I} \partial \Delta^2) \to H_2(X) \to H_2(Y) \to H_1(\bigvee_{\gamma \in I} \partial \Delta^2) \to H_1(X)$$
 Or, par le théorème de Hurewicz D.10, $H_1(X) = 0$. De plus $H_2(\bigvee_{\gamma \in I} \partial \Delta^2) = 0$ et

Or, par le théorème de Hurewicz D.10, $H_1(X)=0$. De plus $H_2(\bigvee_{\gamma\in I}\partial\Delta^2)=0$ et $H_1(\bigvee_{\gamma\in I}\partial\Delta^2)$ est \mathbb{Z} -libre. Donc, la suite se scinde et on peut choisir un isomorphisme :

$$H_2(Y) \simeq H_2(X) \oplus \bigoplus_{\gamma \in I} \mathbb{Z} \cdot [\gamma]$$

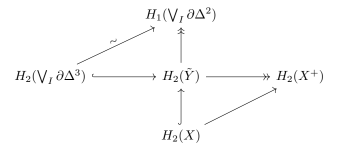
Or, $\pi_0(Y) = *$ et $\pi_1(Y) = 0$, donc par le théorème de Hurewicz D.11, on a l'isomorphisme de Hurewicz $\mathcal{H}_2 : \pi_2(Y, fx) \simeq H_2(Y)$. On se donne \tilde{Y} complexe de Kan équivalent à Y et, pour chaque $\gamma \in I$, $[s_{\gamma}] \in \pi_2(\tilde{Y}, fx)$ tel que $\mathcal{H}_2([s_{\gamma}]) = [\gamma]$. On définit alors X^+ comme la somme amalgamée :

$$\bigvee_{\gamma \in I} \partial \Delta^3 \xrightarrow{\vee (s_{\gamma}, *, *, *)} \tilde{Y}$$

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

$$\bigvee_{\gamma \in I} \Delta^3 \xrightarrow{\qquad \qquad } X^+$$

Par le lemme d'extension D.2, $\pi_1(X^+) = 0$. Or la suite $\bigvee_{\gamma \in I} \partial \Delta^3 \to \tilde{Y} \to X^+$ est une suite cofibre. Comme $H_i(\bigvee_{\gamma \in I} \partial \Delta^3) = 0$ pour $i \geq 3$, et $H_2(\bigvee_{\gamma \in I} \partial \Delta^3) \hookrightarrow H_2(\tilde{Y})$ est une injection, on a $H_i(\tilde{Y}) \simeq H_i(X^+)$ et donc $H_i(X) \simeq H_i(X^+)$ pour $i \geq 3$. C'est également clair pour H_1 et H_0 . Pour H_2 , on a le diagramme suivant :



La flèche $H_2(\bigvee_I \partial \Delta^3) \to H_1(\bigvee_I \partial \Delta^2)$ est un isomorphisme par construction de $\bigvee_I \partial \Delta^3 \to \tilde{Y}$. Comme la ligne et la colonne sont exactes, ceci implique que la flèche $H_2(X) \to H_2(X^+)$ est aussi un isomorphisme.

On a donc que $H_*(-;\mathbb{Z})$ envoie $X \to X^+$ sur un isomorphisme. Ainsi, par le théorème des coefficients universels C.14, $H_*(-;M)$ envoie $X \to X^+$ sur un isomorphisme pour tout M \mathbb{Z} -module. Or, comme $\pi_1(X^+) = 0$, un système de coefficients sur X^+ n'est autre qu'un \mathbb{Z} -module. Donc $X \to X^+$ est une construction + pour $\pi_1(X,x)$.

Proposition 3.4. Soit X connexe dans $\widehat{\Delta}$, $x \in X_0$ et $P \triangleleft \pi_1(X, x)$ sous-groupe normal parfait. Alors une construction + pour P existe.

Démonstration. On note $p: \tilde{X} \to X$ le revêtement connexe correspondant à $\pi_1(X,x)/P$. On se donne $\tilde{x} \in \tilde{X}$ au-dessus de x. On a alors $\pi_1(\tilde{X},\tilde{x}) = P$.

On pose $\tilde{f}: \tilde{X} \hookrightarrow \tilde{X}^+$ une construction + pour $\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x})$ qui soit une cofibration. On définit X^+ comme la somme amalgamée suivante :

$$\tilde{X} \stackrel{\tilde{f}}{\longleftarrow} \tilde{X}^{+}$$

$$\downarrow^{p} \qquad \qquad \downarrow^{p'}$$

$$X \stackrel{f}{\longleftarrow} X^{+}$$

Comme tous les objets de $\widehat{\Delta}$ sont cofibrants, par le dual de la proposition A.7, $\widehat{\Delta}$ est propre à gauche. Ainsi, par le dual de la proposition A.6, le carré ci-dessus est homotopiquement cocartésien. Par le théorème de Van-Kampen D.1, la suite :

$$0 \to P \to \pi_1(X, x) \to \pi_1(X^+, fx) \to 0$$
 est exacte

Comme le carré est homotopiquement cocartésien, et comme $\tilde{X} \hookrightarrow \tilde{X} \times \Delta^1 \sqcup_X X \xrightarrow{\sim} X$, on a le diagramme commutatif suivant à carrés cocartésiens :

$$\tilde{X} \hookrightarrow \tilde{X}^{+}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow^{p''}$$

$$\tilde{X} \times \Delta^{1} \sqcup_{X} X \hookrightarrow \tilde{X}'^{+}$$

$$\downarrow^{\downarrow} \qquad \qquad \downarrow^{\downarrow}$$

$$X \hookrightarrow \tilde{X}^{+}$$

Où les applications marqué de \sim sont des équivalences. Maintenant, soit L un système de coefficients locaux sur X^+ . Comme on peut identifier $\tilde{X}^+ \setminus \tilde{X}$ et $X'^+ \setminus \tilde{X} \times \Delta^1 \sqcup_X X$, on a :

$$C_*(\tilde{X}^+, \tilde{X}; p''^*L) \simeq C_*(X'^+, \tilde{X} \times \Delta^1 \sqcup_X X; L)$$

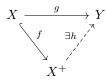
Et donc:

$$H_*(\tilde{X}^+, \tilde{X}; p'^*L) \longrightarrow H_*(X^+, X; L)$$

est un isomorphisme. Or, comme $H_*(\tilde{X}; \tilde{f}^*p'^*L) \to H_*(\tilde{X}^+; p'^*L)$ est un isomorphisme, $H_*(\tilde{X}^+, \tilde{X}; p'^*L) = 0$. Donc $H_*(X; f^*L) \to H_*(X^+; L)$ est un isomorphisme.

Nous allons maintenant énoncer un résultat d'unicité.

Proposition 3.5. Soit X connexe dans $\widehat{\Delta}$, $x \in X_0$ et $P \triangleleft \pi_1(X, x)$ un sous-groupe normal parfait. Soit $f: X \hookrightarrow X^+$ une construction + pour P. Alors pour tout $g: X \to Y$ avec $P \subseteq \ker(\pi_1(g, x))$ et Y complexe de Kan, il existe $h: X^+ \to Y$ tel que $h \circ f = g$.



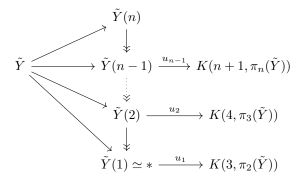
De plus, tout autre h' a le même type d'homotopie que h dans $\operatorname{Ho}(\widehat{\Delta} \uparrow X)$.

Remarque 3.6. La dernière affirmation est équivalente à : h' est homotope à h relativement à X.

Démonstration. Sans perte de généralité, on peut supposer que Y est connexe. On se donne $\tilde{X} \to X$ revêtement associé à $\pi_1(X,x)/P$ et $\tilde{Y} \to Y$ revêtement universels. Alors :

$$\begin{array}{ccc} \tilde{X} & \xrightarrow{\exists \tilde{g}} & \to & \tilde{Y} \\ \downarrow & & \downarrow & \\ \downarrow & & \downarrow & \\ X & \xrightarrow{g} & Y \end{array}$$

Maintenant, \tilde{Y} est simplement connexe et par le théorème D.23, il dispose donc d'une tour de Postnikov de fibrations principales.



On choisit des espaces d'Eilenberg-MacLane qui soient fibrants. Supposons que l'on ait défini des applications compatibles $\tilde{h}(i): \tilde{X}^+ \to \tilde{Y}(i)$, pour $1 \leq i \leq n-1$, tels que pour chaque i, le diagramme suivant soit commutatif :

$$\tilde{X} \xrightarrow{\tilde{g}} \tilde{Y} \xrightarrow{\tilde{h}(i)} \tilde{Y}(i)$$
 \tilde{X}^+

On a alors le diagramme commutatif suivant :

$$\tilde{X} \longrightarrow \tilde{Y}(n) \xrightarrow{\sim} F(u_{n-1})$$

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

$$\tilde{X}^{+} \xrightarrow{\tilde{h}(n-1)} \tilde{Y}(n-1) \xrightarrow{\sim} Path(u_{n-1}) \xrightarrow{p} K(n+1, \pi_{n}(\tilde{Y}))$$

Où Path $(u_{n-1}) = \tilde{Y}(n-1) \times_{K(n+1,\pi_n(\tilde{Y}))} K(n+1,\pi_n(\tilde{Y}))^{\Delta^1}$ et $F(u_{n-1})$ est la fibre de p. Comme le L à droite est une suite fibre, ce diagramme nous donne un morphisme $\tilde{X}^+ \cup C\tilde{X} \to K(n+1,\pi_n(\tilde{Y}))$ où $C\tilde{X} := \tilde{X} \times \Delta^1/\tilde{X} \times \{1\}$ est le cône de \tilde{X} . La classe d'homotopie de ce morphisme correspond, par le theoreme D.20, à un élément de $H^{n+1}(\tilde{X}^+ \cup C\tilde{X}; \pi_2(\tilde{Y})) = H^{n+1}(\tilde{X}^+, \tilde{X}; \pi_2(\tilde{Y})) = 0$ (par le théorème C.15). Donc $\tilde{X}^+ \cup C\tilde{X} \to K(n+1,\pi_n(\tilde{Y}))$ est homotope à une application

constante et on peut l'étendre en $C(\tilde{X}^+) \to K(n+1, \pi_n(\tilde{Y}))$, c'est-à-dire prolonger $\tilde{X} \to F(u_{n-1})$ à \tilde{X}^+ . On peut donc trouver $\tilde{h}(n): \tilde{X}^+ \to \tilde{Y}(n)$ qui complète le diagramme :

$$\tilde{X} \xrightarrow{\tilde{h}(n)} \tilde{Y}(n)$$

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

$$\tilde{X}^{+} \xrightarrow{\tilde{h}(n-1)} \tilde{Y}(n-1)$$

Ainsi, nous avons construit des applications compatibles $\tilde{h}(i): \tilde{X}^+ \to \tilde{Y}(i)$, pour $i \geq 1$. Or par le corollaire D.8 $\lim_{i \in \mathbb{N}} \tilde{Y}(i) = \tilde{Y}$. Donc, on a construit $\tilde{h}: \tilde{X}^+ \to \tilde{Y}$. Donc, par le diagramme suivant, on a construit $h: \tilde{X}^+ \to \tilde{Y}$.

Montrons maintenant l'unicité à homotopie près. Soit h' une autre telle application. Par propriété de relèvement le long des revêtements, on peut trouver \tilde{h} et $\tilde{h'}$ qui complètent le diagramme :

Il suffit donc de montrer que \tilde{h} et $\tilde{h'}$ sont homotopes relativement à \tilde{X} . Pour cela, on se donne une homotopie :

$$H(1): \tilde{h}(1) \Rightarrow \tilde{h'}(1): \tilde{X}^+ \times \Delta^1 \to \tilde{Y}(1)$$

C'est toujours possible car $\tilde{Y}(1)$ est contractile. Or, on remarque que

$$\tilde{X}\times\Delta^1\cup\tilde{X}^+\times\partial\Delta^1\hookrightarrow\tilde{X}^+\times\Delta^1$$

est une équivalence en homologie, et donc aussi en cohomologie. En effet, la suite exacte de complexes :

$$0 \to C_*(\tilde{X} \times \Delta^1) \to C_*(\tilde{X} \times \Delta^1 \cup \tilde{X}^+ \times \{0\}) \oplus C_*(\tilde{X} \times \Delta^1 \cup \tilde{X}^+ \times \{1\}) - \underbrace{}_{C_*(\tilde{X} \times \Delta^1 \cup \tilde{X}^+ \times \partial \Delta^1) \to 0}$$

induit, car $\tilde{X}\times\Delta^1\cup\tilde{X}^+\times\{-\}\simeq\tilde{X}^+,$ des suites exactes :

$$H_n(\tilde{X}^+) \stackrel{(1,-1)}{\hookrightarrow} H_n(\tilde{X}^+) \oplus H_n(\tilde{X}^+) \twoheadrightarrow H_n(\tilde{X} \times \Delta^1 \cup \tilde{X}^+ \times \partial \Delta^1)$$

Donc $\tilde{X}^+ \to \tilde{X} \times \Delta^1 \cup \tilde{X}^+ \times \partial \Delta^1$ est un isomorphisme en homologie. Or $\tilde{X}^+ \simeq \tilde{X}^+ \times \Delta^1$. Donc $\tilde{X} \times \Delta^1 \cup \tilde{X}^+ \times \partial \Delta^1 \hookrightarrow \tilde{X}^+ \times \Delta^1$ également. Ainsi, on peut,

comme ci-dessus, relever successivement l'homotopie à chaque $\tilde{Y}(n)$, et en passant à la limite, à \tilde{Y} .

On a directement le corollaire suivant.

Corollaire 3.7. Soit X connexe dans $\widehat{\Delta}$, $x \in X_0$ et $P \triangleleft \pi_1(X, x)$ un sous-groupe normal parfait. Alors une construction + pour P est unique à équivalence d'homotopie sous X près.

Plus loin, nous auront besoin d'une version améliorée de ces résultats. On rappelle qu'un espace X est simple si en chaque point $x \in X_0$ et chaque $n \ge 1$, $\pi_1(X, x)$ agit trivialement sur $\pi_n(X, x)$. En particulier, $\pi_1(X, x)$ est abélien pour tout $x \in X_0$.

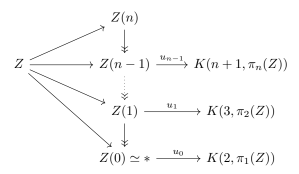
Lemme 3.8. Soit X connexe dans $\widehat{\Delta}$ et $x \in X_0$ tels que le sous-groupe $C := [\pi_1(X,x), \pi_1(X,x)]$ soit parfait. Soit $f: X \to X^+$ une construction + pour C telle que X^+ soit simple. Si $g: X \to Y$ vérifie :

- (1) Y est simple et connexe;
- (2) $q_*: H_*(X,\mathbb{Z}) \to H_*(Y,\mathbb{Z})$ est un isomorphisme;

alors g est aussi une construction + pour C. En particulier Y et X sont équivalents relativement à X.

Remarque 3.9. La preuve de ce lemme repose sur le théorème D.23, lequel admet la version générale du théorème de Hurewicz pour les paires. Voir la référence donnée dans la preuve de cette proposition pour plus d'information.

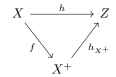
Démonstration. Soit $h: X \to Z$ avec Z simple. Alors par le théorème D.23, Z admet une tour de Postnikov de fibrations principales :



Comme $g_*: H_*(X,\mathbb{Z}) \to H_*(Y,\mathbb{Z})$ est un isomorphisme, c'est également le cas de $g^*: H^*(Y,M) \to H^*(X,M)$ pour tout M \mathbb{Z} -module par le theorème C.15. Donc, comme dans la preuve de la proposition 3.5, on dispose de $h_Y: Y \to Z$ qui complète le diagramme commutatif:



Comme $X \to X^+$ vérifie également (1) et (2), on a également un morphisme $h_{X^+}: X^+ \to Z$ qui complète le diagramme :



Maintenant, on pose h = f, $Z = X^+$ pour obtenir un morphisme $f_Y : Y \to X^+$, et h = g, Z = Y pour obtenir un morphisme $g_{X^+} : X^+ \to Y$. Alors, $g_{X^+} \circ f_Y$ et id_{X^+} sont tout deux des morphismes $X^+ \to X^+$ dans $\widehat{\Delta} \uparrow X$. Or, X^+ étant simple, il admet une tour de Postnikov de fibrations principales. Donc, comme dans la preuve de l'unicité de la proposition 3.5, $g_{X^+} \circ f_Y$ et id_{X^+} sont homotopes sous X. De même pour $f_Y \circ g_{X^+}$ et id_Y . Ainsi, X^+ et Y sont homotopes sous X, et $g: X \to Y$ est une construction + pour C.

3.2. La construction + de la K-théorie. Dans cette section, nous verrons certains groupes comme des ensembles simpliciaux via le foncteur nerf 2.12.

Définition 3.10. Soit A un anneau. On note $f_A : GL(A) \to GL(A)^+$ une construction + pour E(A) (définition 3.1). Pour $n \ge 1$, on pose :

$$K_n(A) := \pi_n(GL(A), f_A*)$$

où $* \in GL(A)_0$ est l'unique point.

Si $u:A\to B$ est un morphisme d'anneau, par la proposition 3.5, il existe u^* complétant le carré :

$$GL(A) \xrightarrow{GL(u)} GL(B)$$

$$f_A \downarrow \qquad \qquad \downarrow f_B$$

$$GL(A)^+ \xrightarrow{u^*} GL(B)^+$$

qui induit des morphismes de groupe $u^*: K_n(A) \to K_n(B)$ pour $n \ge 1$.

Remarque 3.11. Cette définition définit les groupes $K_n(A)$, et pas seulement à conjugaison près. En effet, l'unicité de la construction + donnée par le corollaire 3.7 est à homotopie sous GL(A) près. De même pour les morphismes u^* .

Nous auront besoin, pour démontrer le théorème +=Q [mettre ref], de montrer que $GL(A)^+$ est un espace simple. C'est l'objet de la fin de cette sous-section.

Lemme 3.12. Soit G un groupe tel que [G,G] soit parfait. On note $f:G\hookrightarrow G^+$ une construction + pour G telle que G^+ soit un complexe de Kan. On choisit $\gamma\in[G,G]$, et on note c_{γ} la conjugaison par γ dans G. Alors il existe une homotopie **pointée** $H:G\times\Delta^1\to G^+$ entre f et $f\circ c_{\gamma}$.

 $D\acute{e}monstration.$ On remarque d'abord que γ induit une transformation naturelle entre id_G et c_γ :

$$h: G \times (0 \to 1) \to G, * \xrightarrow{\gamma} *$$

Mais h n'est pas pointée (cela fera toute la différence dans la proposition 3.13). Comme $f_*[\gamma] = 0$, on dispose de $\tau : \Delta^2 \to G^+$ tel que :

$$\begin{array}{ccc}
 & 1 & \\
 & s_0(*) & \uparrow & \\
 & \tau & \downarrow & \\
 & 0 & \xrightarrow{\gamma} & 2
\end{array}$$

Maintenant, on peut compléter le diagramme :

$$G \times \Lambda_0^2 \cup \{*\} \times \Delta^2 \xrightarrow{(-,f\circ h,s_0(f)) \cup \tau} G^+ \qquad \qquad 1$$

$$G \times \Delta^2 \qquad \qquad 0 \xrightarrow{f\circ h} 2$$

Alors $H := \theta \circ (\mathrm{id}_G \times d^0)$ convient.

Proposition 3.13. Soit A un anneau. Alors $GL(A)^+$ est simple.

Démonstration. (A) On commence par construire une application :

$$\mu^+: \mathrm{GL}(A)^+ \times \mathrm{GL}(A)^+ \to \mathrm{GL}(A)^+$$

Pour cela, on pose $\mu: \mathrm{GL}(A) \times \mathrm{GL}(A) \to \mathrm{GL}(A)$ l'application $(M,N) \mapsto P$, avec $P_{2n+1,2m+1} = M_{n,m}$ $P_{2n,2m} = N_{n,m}$ et $P_{i,j} = 0$ sinon. Or, en utilisant [ref homologie du produit], on remarque que :

$$GL(A) \times GL(A) \to GL(A)^+ \times GL(A)^+$$

est une construction +. On peut donc étendre μ en μ^+ : $GL(A)^+ \times GL(A)^+ \to GL(A)^+$, comme souhaité.

(B) De la chaîne de cofibrations :

$$\operatorname{GL}_1(A) \hookrightarrow \operatorname{GL}_2(A) \hookrightarrow \cdots \hookrightarrow \operatorname{GL}_n(A) \hookrightarrow \cdots$$

On peut déduire, par la proposition 3.5, une chaîne de cofibrations entre complexes de Kan :

$$\operatorname{GL}_1(A)^+ \hookrightarrow \operatorname{GL}_2(A)^+ \hookrightarrow \cdots \hookrightarrow \operatorname{GL}_n(A)^+ \hookrightarrow \cdots$$

On note G sa colimite. Alors par fonctorialité des colimites, on a une application $u: GL(A) \to G$. De plus :

$$\pi_1(GL(A)) \to \pi_1(G) = GL(A) \to \operatorname{colim}_n \pi_1(GL_n(A)^+)$$

Et:

$$H_*(\mathrm{GL}(A), u^*L) \to H_*(G, L) = \mathrm{colim}_n(H_*(\mathrm{GL}_n(A), u^*L) \to H_*(\mathrm{GL}_n(A)^+, L))$$

Donc $u: \mathrm{GL}(A) \to G$ est une construction + pour $[\mathrm{GL}(A), \mathrm{GL}(A)]$. Ainsi, on peut supposer que :

$$GL(A)^+ = \bigcup_n GL_n(A)^+$$

(C) Fixons $n \geq 1$. On note $\mu_n : \operatorname{GL}_n(A) \times \operatorname{GL}_n(A) \to \operatorname{GL}(A)^+$ la restriction de μ , et $i_n : \operatorname{GL}_n(A) \to \operatorname{GL}(A)^+$ l'application naturelle. Alors, $\mu_n(*,-)$ et i_n sont conjugués par une permutation $\gamma \in \operatorname{E}_{2n}(A)$. Ainsi, on dispose, par le lemme 3.12, d'une homotopie pointée $h : \operatorname{GL}(A) \times \Delta^1 \to \operatorname{GL}(A)^+$, telle que sa restriction $H : \operatorname{GL}_n(A) \times \Delta^1 \to \operatorname{GL}(A)^+$ soit une homotopie pointée entre $\mu_n(*,-)$ et i_n . Or, l'application :

$$\operatorname{GL}_n(A) \times \Delta^1 \cup \operatorname{GL}_n(A)^+ \times \partial \Delta^1 \to \operatorname{GL}_n(A)^+ \times \Delta^1$$

est un isomorphisme sur tous les groupes d'homologie (voir la fin de la démonstration de la proposition 3.5). Donc on peut étendre H en :

$$H_n^+: \mathrm{GL}_n(A)^+ \times \Delta^1 \to \mathrm{GL}(A)^+$$

homotopie entre $\mu_n^+(*,-)$ et i_n^+ (extensions données par la proposition 3.5). On pourrait faire de même avec $\mu_n^+(-,*)$ et i_n^+ .

(**D**) Maintenant, nous fixons $m \ge 1$, $\eta \in \pi_1(GL(A)^+, *)$ et $\delta \in \pi_m(GL(A)^+, *)$. Par (B), il existe $n \ge 1$ tel que δ et η soient supportés dans $GL_n(A)^+$. Alors:

$$\mu^+(\eta, \delta): \Delta^1 \times \Delta^m \to \operatorname{GL}(A)^+, \ \mu^+(*, -) \simeq i_n^+ \text{ rel } * \text{ et } \mu^+(-, *) \simeq i_n^+ \text{ rel } * \text{ (C)}$$

induisent une homotopie entre $\eta \cdot \delta$ (action) et $\mu(\eta(1), \delta) = \mu(*, \delta)$. Or, $\mu(*, \delta) \simeq \delta \text{ rel } *$. Donc $[\eta \cdot \delta] = [\delta]$.

3.3. La K-théorie des corps finis.

4. Le théorème "
$$+=Q$$
"

Cette section reprend la démonstration du théorème + = Q donnée dans [Gra76].

4.1. Catégories monoïdales, actions et localisations. Dans cette sous-section, nous introduisons la notion de catégorie monoïdale, et d'action sur une catégorie.

Définition 4.1. Un catégorie monoïdale symétrique est une catégorie S munie d'un foncteur :

$$+: S \times S \longrightarrow S$$

ainsi que d'un objet 0, et d'isomorphismes naturels :

(associateur)
$$\alpha_{A,B,C}: A + (B+C) \simeq (A+B) + C$$
;

(identités)
$$\eta_A: A+0 \simeq A \text{ et } \epsilon_A: 0+A \simeq A;$$

(tressage) $\beta_{A,B}: A+B \simeq B+A \text{ tel que } \beta_{A,B}\beta_{B,A}=\mathrm{id}_{B+A};$

tels que les diagrammes suivants commutent :

$$A + (B + (C + D)) \xrightarrow{\sim} A + ((B + C) + D) \xrightarrow{\sim} (A + (B + C)) + D$$

$$\downarrow^{\downarrow} \qquad \qquad \downarrow^{\downarrow} \qquad$$

Remarque 4.2. Les diagrammes commutatifs de la définition permettent de montrer une forme d'unicité à unique isomorphisme près sur les formules formelles composées de +,() et 0: le théorème de cohérence pour les catégories monoïdales. Pour un énoncé précis et une démonstration, voir [Lan13, Chp. VII].

Définition 4.3. Un foncteur monoïdal $f: S \longrightarrow T$ entre deux catégories monoïdales symétriques est la donnée d'un foncteur :

$$f: S \longrightarrow T$$

ainsi que d'un isomorphisme naturel $f(A+B) \simeq fA + fB$ et d'un isomorphisme $f0 \sim 0$ tels que les diagrammes suivants commutent :

$$\begin{split} f((A+B)+C) & \xrightarrow{\sim} f(A+B) + fC \xrightarrow{\sim} (fA+fB) + fC \\ & \downarrow \wr & \downarrow \downarrow \\ f(A+(B+C)) & \xrightarrow{\sim} fA + f(B+C) \xrightarrow{\sim} fA + (fB+fC) \\ & f(0+A) & \xrightarrow{\sim} f0 + fA \\ & \downarrow \downarrow & \downarrow \wr \\ & fA & \xrightarrow{\sim} 0 + fA \\ & f(A+B) & \xrightarrow{\sim} f(B+A) \\ & \downarrow \downarrow & \downarrow \wr \\ & fA + fB & \xrightarrow{\sim} fB + fA \end{split}$$

Définition 4.4. Une action à gauche d'une catégorie monoïdale symétrique S sur une catégorie X est la donnée d'un foncteur :

$$+: S \times X \to X$$

et de deux isomorphismes naturels $A + (B + F) \simeq (A + B) + F$ et $0 + F \simeq F$ (pour A, B dans S et F dans X), tels que les diagrammes suivants commutent (avec F dans X, les autres dans S):

Exemple 4.5. Par exemple, $+: S \times S \to S$ induit une action naturelle de S sur S.

Définition 4.6. Un foncteur $g: X \longrightarrow Y$ entre deux catégories munies d'une S-action préserve l'action s'il existe un isomorphisme naturel : $A+gF \simeq g(A+F)$ tel que les diagrammes suivants commutent :

$$(A+B)+gF \xrightarrow{\sim} g((A+B)+F) \xrightarrow{\sim} g(A+(B+F))$$

$$\downarrow^{\downarrow} \qquad \qquad \downarrow^{\downarrow} \qquad \qquad \downarrow^{\downarrow}$$

$$A+(B+gF) \xrightarrow{\sim} A+g(B+F)$$

$$0+gF \xrightarrow{\sim} g(0+F)$$

$$gF \xrightarrow{\sim} g(0+F)$$

Nous allons maintenant introduire la notion d'action inversible et de localisation par une action. Mais avant de la donner dans la cadre des catégories, voyons ce que sont ces définitions dans le cadre des actions de monoïdes symétriques sur des ensemble.

Ce cas est inclus dans celui des catégories. En effet, on peut voir un ensemble comme une catégorie discrète (ie. les seuls morphismes sont les identités). Une structure de catégorie monoïdale sur un ensemble est alors équivalente à une structure de monoïde.

Proposition - définition 4.7. Soit S un monoïde symétrique agissant sur un ensemble X. On note $S^{-1}X$ le quotient de $S \times X$ par l'action de S sur les deux coordonnées :

$$S^{-1}X = S \times X/(t,x) \sim (s+t,s+x)$$

L'ensemble $S^{-1}X$ admet une S-action donnée par s+(t,x)=(t,s+x), et on a un morphisme de S-ensembles :

$$\begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & S^{-1}X \\ x & \mapsto & (0,x) \end{array}$$

L'action d'un monoïde commutatif T sur un ensemble Y est dite inversible si $s + (-): Y \to Y$ est un isomorphisme pour tout s dans T.

Alors l'action de S sur $S^{-1}X$ est inversible et l'action de S sur X est inversible si et seulement si $X \to S^{-1}X$ est un isomorphisme.

Démonstration. L'action de S sur la deuxième coordonnée de $S \times X$ passe au quotient car u + (s + t, s + x) = (s + t, s + (u + x)). Un inverse à s + (-) dans $S^{-1}X$ est donné par $(t, x) \mapsto (s + t, x)$. La dernière affirmation est immédiate.

Définition 4.8. Soit S une catégorie monoïdale symétrique agissant sur un ensemble X. On dit que l'action est inversible si pour tout A dans S, le foncteur :

$$\begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & X \\ F & \mapsto & A+F \end{array}$$

est une équivalence d'homotopie (où la catégorie X est vue comme un ensemble simplicial via le foncteur nerf 2.12).

Définition 4.9. Soit S catégorie symétrique monoïdale agissant sur une catégorie X. On définit $\langle S, X \rangle$ comme la catégorie dont les :

- objets sont les objets de X;
- morphismes de F dans G sont les quadruplets $(F,G,A,A+F\to G)$ avec A dans S, à isomorphismes près. Un isomorphisme entre $(F,G,A,A+F\to G)$ et $(F,G,B,B+F\to G)$ est la donnée d'un isomorphisme $\phi:A\simeq B$ tel que le diagramme :

$$A + F \xrightarrow{\phi + \mathrm{id}_F} B + F$$

soit commutatif.

• les compositions sont comme suit. La composée de $(F,G,A,A+F\to G)$ et $(G,H,B,B+G\to H)$ est $(F,H,B+A,B+A+F\to B+G\to H)$.

Remarque 4.10. Dans la suite on notera parfois $(A, A+F \to G)$ pour $(F, G, A, A+F \to G)$.

Proposition - définition 4.11. Soit S une catégorie symétrique monoïdale agissant sur une catégorie X. On pose $S^{-1}X := \langle S, S \times X \rangle$, où S agit sur les deux facteurs de $S \times X$.

Alors S agit sur $S^{-1}X$ par A + (B, F) := (B, A + F), l'action est inversible et on dispose d'un foncteur préservant l'action :

$$\begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & S^{-1}X \\ F & \mapsto & (0,F) \end{array}$$

Démonstration. L'action de S sur les morphismes est donnée comme suit. Soit $u: \alpha \to \beta$ morphisme dans S et $v = ((A, F), (B, G), C, (C + A, C + F) \to (B, G))$ morphisme dans $S^{-1}X$. Alors :

$$u+v:=((\alpha+A,\alpha+F),(\beta+B,\beta+G),C,$$

$$(\alpha+C+A,\alpha+C+F)\to(\beta+C+A,\beta+C+F)\to(\beta+B,\beta+G))$$

On vérifie facilement que les bons diagrammes commutent.

Un inverse à homotopie près à $s_A:A+(-)$ dans $S^{-1}X$ est donné par $i_A:(B,F)\to (A+B,F)$. En effet la collection de morphismes :

$$((B,F),(A+B,A+F),A,(A+B,A+F)\stackrel{=}{\rightarrow}(A+B,A+F))$$

induit une transformation naturelle entre $\mathrm{id}_{S^{-1}X}$ et $i_A \circ s_A = s_A \circ i_A$.

On voit que le quotient par S dans le cas des ensembles est ici remplacé par la construction $\langle S, (-) \rangle$. Montrons par un petit calcul que ces deux construction coïncident à homotopie près dans le cas des ensembles. Dans ce calcul, on notera $S^{-1}X$ pour le quotient.

Dans ce cadre, les morphismes dans $\langle S, S \times X \rangle$ sont comme suit. Un morphisme $(t,x) \to (s,y)$ est la donnée d'un $u \in S$ tel que (u+t,u+x) = (s,y). On peut donc identifier naturellement $\pi_0(\langle S, S \times X \rangle)$ à $S^{-1}X$. On a donc un foncteur naturel $p_X: \langle S, S \times X \rangle \to S^{-1}X$. On vérifie aisément qu'il préserve l'action de S.

Montrons maintenant que p_X est une équivalence d'homotopie. Pour cela, soit (t,x) dans $S\times X$, on note [(t,x)] sa classe dans $S^{-1}X$. On a alors $< S, S\times X> \downarrow$ $[(t,x)]=p_X^{-1}[(t,x)]$. D'après le théorème A 2.25, il suffit de montrer que $p_X^{-1}[(t,x)]$ est contractile. Pour cela nous allons montrer que c'est une catégorie filtrante. En effet, si $u,v:(s,y)\to (r,z)$ on a $s+u=s+v:(s,y)\to (s+r,s+z)$; si (s,y) et (r,z) sont dans $p_X^{-1}[(t,x)]$ on a $(s,y)\sim\cdots\sim(r,z)$, où \sim est induit par l'action de S; alors si on note σ la somme de toutes les premières coordonnées qui apparaissent dans la chaîne, on a $\sigma+s=\sigma+r$ et $\sigma+y=\sigma+z$.

Revenons maintenant au cadre des catégories. Dans la majorité de la suite, nous nous restreindrons au cas où S est un groupoïde.

Proposition 4.12. Soit S une catégorie monoïdale symétrique. Si S est un groupoïde, alors 0 est initial dans < S, S >, et en particulier, < S, S > est contractile.

Démonstration. Soit A dans S. Un morphisme $0 \to A$ dans S est un B et un isomorphisme $B+0 \simeq A$, à isomorphisme près. Or, si C, $C+0 \simeq A$ induit aussi un morphisme, il existe un unique isomorphisme $C \simeq B$. Donc il existe au plus un unique morphisme $0 \to A$. Or $A+0 \simeq A$ en induit un.

Définition 4.13. Soit S une catégorie monoïdale symétrique agissant sur X catégorie. On définit la première projection :

$$\begin{array}{cccc} \rho: & S^{-1}X & \rightarrow & < S,S > \\ & (B,F) & \mapsto & B \\ & (A,(A+B,A+F) \rightarrow (B',F')) & \mapsto & (A,A+B \rightarrow B') \end{array}$$

Lemme 4.14. Soit S une catégorie monoïdale symétrique agissant sur X catégorie. Alors, sous les deux conditions suivantes ρ est cofibrée :

- (1) tous les morphismes de S sont des monomorphismes;
- (2) les foncteurs de translation $A + (-): S \to S$ sont fidèles.

Démonstration. On se donne un morphisme $(C, C+B \to B'', C+F \to F'')$ dans $S^{-1}X$ et une factorisation de la première coordonnée en $(A, A+B \to B')$ et $(A', A'+B' \to B'')$. On a alors le diagramme suivant :

$$(B,F) \xrightarrow{(A,A+B\to B',\mathrm{id}_{A+F})} (B',A+F) \xrightarrow{(B',F'')} (B'',F'')$$

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

$$B \xrightarrow{(A,A+B\to B')} B' \xrightarrow{(A',A'+B'\to B'')} B''$$

On cherche à trouver une flèche en pointillés qui fasse commuter le diagramme et à montrer son unicité. On dispose d'au moins un triangle commutatif dans S:

$$A' + A + B \xrightarrow{\sim} C + B$$

Donc, comme tous les morphismes sont des monomorphismes et les translations sont fidèles, il existe un unique isomorphisme $C \simeq A' + A$ qui induise celui du diagramme. Ainsi, le morphisme $A' + A + F \simeq C + F \to F''$ est la flèche en pointillés recherchée. L'unicité suit immédiatement.

Théorème 4.15. Soit S un groupoïde symétrique monoïdal agissant sur une catégorie X. On suppose que les translations $A+(-):S\to S$ sont fidèles. Alors s'équivalent :

- (1) $X \longrightarrow S^{-1}X$ est une équivalence d'homotopie;
- (2) L'action de S sur X est inversible.

Démonstration. On a, pour chaque B, un isomorphisme naturel :

$$\begin{array}{ccc} X & \simeq & \rho^{-1}B \\ F & \mapsto & (B,F) \end{array}$$

Et alors le changement de cobase $\rho^{-1}B \longrightarrow \rho^{-1}B'$ induit par $(A,A+B\to B')$ s'identifie à la translation par A+(-) (voir la démonstration du lemme 4.14 cidessus). Ainsi, si l'action est inversible, le théorème B 2.31 implique que le diagramme :

$$X = \rho^{-1}0 \longrightarrow S^{-1}X$$

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

$$* \longrightarrow {} < S, S >$$

est homotopiquement cartésien. Or, comme S est un groupoïde, par la proposition 4.12, < S, S > est contractile. Donc $X \longrightarrow S^{-1}X$ est une équivalence d'homotopie.

Réciproquement, si $X \longrightarrow S^{-1}X$ est une équivalence d'homotopie, alors les translations sur X s'identifient à homotopie près à celles sur $S^{-1}X$. Or, l'action de S sur $S^{-1}X$ est inversible. Cela conclut.

4.2. Calculs d'homologie de localisés. Le but de cette sous-section est de calculer $H_*(S^{-1}X)$ en fonction de $H_*(X)$ sous certaines hypothèses sur l'action de S sur X.

On se fixe, dans cette sous-section, une catégorie monoïdale symétrique S agissant sur une catégorie X.

Si $u: s \to s'$ est un morphisme dans S, il induit une transformation naturelle $s + (-) \Rightarrow s' + (-): X \times \Delta^1 \to X$, et donc une équivalence d'homotopie entre s + (-) et s' + (-). Ainsi, on a une action naturelle de $\pi_0(S)$ sur X vu comme objet de $Ho(\widehat{\Delta})$. L'ensemble $\pi_0(S)$ est naturellement un monoïde symétrique via +.

En particulier, $\pi_0(S)$ agit sur $H_*(X)$. De même, $\pi_0(S)$ agit sur $H_*(S^{-1}X)$, et comme l'action de S y est inversible, $\pi_0(S)$ agit sur $H_*(S^{-1}X)$ par automorphisme.

Donc, le morphisme $X \to S^{-1}X$ induit un morphisme :

$$\pi_0(S)^{-1}H_*(X) \longrightarrow H_*(S^{-1}X)$$

La localisation désigne ici la localisation du $\mathbb{Z}[\pi_0(S)]$ -module $H_*(X)$ par la partie multiplicative $\pi_0(S)$.

On peut maintenant énoncer le résultat principale de la sous-section.

Théorème 4.16. Soit S une groupoïde monoïdal symétrique agissant sur une catégorie X, tels que les translations A+(-) soient fidèles pour tout A dans S. Alors le morphisme construit ci-dessus :

$$\pi_0(S)^{-1}H_*(X) \longrightarrow H_*(S^{-1}X)$$

est un isomorphisme.

Définition 4.17. Si M est un $\mathbb{Z}[\pi_0(S)]$ -module, on pose :

$$\begin{array}{cccc} \overline{M}: & < S, S > & \rightarrow & \mathrm{Ab} \\ & B & \mapsto & M \\ & (A, A + B \rightarrow B') & \mapsto & [A] + (-) \end{array}$$

 $D\acute{e}monstration~du~th\acute{e}or\`{e}me.$ D'après le lemme 4.14 et la démonstration du théorème 4.15 :

- (i) $\rho: S^{-1}X \longrightarrow \langle S, S \rangle$ est cofibrée;
- (ii) on a une identification naturelle $\rho^{-1}B \simeq X$;
- (iii) via cette identification, les changements de cobase d'identifient aux translations.

On considère l'ensemble bisimplicial $T_{\bullet,\bullet}$ définit par :

$$T_{pq} := \{ ((A_0, F_0) \to \dots \to (A_q, F_q), A_q \to B_0, B_0 \to \dots \to B_p)$$

 $| B_i \in \langle S, S \rangle, (A_j, F_j) \in S^{-1}X \}$

et le bicomplexe de chaîne associé

$$C_{pq} := \mathbb{Z}T_{pq}$$

On a une action naturelle de S sur T_{pq} par :

$$U+((A_0, F_0) \to \cdots \to (A_q, F_q), A_q \to B_0, B_0 \to \cdots \to B_p)$$

:= $((A_0, U + F_0) \to \cdots \to (A_q, U + F_q), A_q \to B_0, B_0 \to \cdots \to B_p)$

Cette action passe naturellement à $C_{\bullet,\bullet}$.

On filtre Tot(C) par la seconde coordonnée :

$$F_q \operatorname{Tot}(C)_n := \bigoplus_{i+j=n, j \leq q} C_{ij}$$

On note E_{pq}^r la suite spectrale de cette filtration, voir la sous-section C.4 (attention, les indices sont transposés ici). On a :

$$E_{pq}^{0} = C_{pq} = \bigoplus_{(A_0, F_0) \to \cdots \to (A_q, F_q)} \mathbb{Z}N(\langle S, S \rangle \uparrow A_q)_p$$

Et $\partial^0: E^0_{pq} \to E^0_{(p-1)q}$ s'identifie sur chaque coordonnée à la différentielle de $\mathbb{Z}N(< S, S>\uparrow B_q)$. Donc, on a immédiatement :

$$E_{pq}^1 = \bigoplus_{(A_0, F_0) \to \cdots \to (A_q, F_q)} H_p(\langle S, S \rangle \uparrow A_q) = \begin{cases} 0 & \text{si } q > 0 \\ \mathbb{Z}N(S^{-1}X)_p & \text{sinon} \end{cases}$$

On remarque que l'action S induit ici une structure de bicomplexe de $\mathbb{Z}[\pi_0(S)]$ modules sur $E^1_{\bullet \bullet}$. Du calcul de E^1_{pq} on déduit :

$$E_{pq}^2 = \begin{cases} 0 & \text{si } q > 0 \\ H_p(S^{-1}X) & \text{sinon} \end{cases}$$

On a donc un isomorphisme $H_p(\text{Tot}(C)) \simeq H_p(S^{-1}X)$. L'action induite de $\pi_0(S)$ sur $H_p(S^{-1}X)$ est alors celle décrite au début de la sous-section.

On filtre maintenant Tot(C) par la première coordonnée :

$$F'_p \operatorname{Tot}(C)_n := \bigoplus_{i+j=n, i \le p} C_{ij}$$

On note $E_{pq}^{\prime r}$ la suite spectrale associée. On a :

$$E_{pq}^{\prime 0} = C_{pq} = \bigoplus_{B_0 \to \dots \to B_p} \mathbb{Z} N(\rho \downarrow B_0)_q$$

Et $\partial'^0: E'^0_{pq} \to E'^0_{p(q-1)}$ s'identifie sur chaque coordonnée à la différentielle de $\mathbb{Z}N(\rho\downarrow B_0)$. Donc, on a immédiatement :

$$E'_{pq}^{1} = \bigoplus_{B_0 \to \cdots \to B_p} H_q(\rho \downarrow B_0) \simeq \bigoplus_{B_0 \to \cdots \to B_p} H_q(X)$$

En effet, comme ρ est cofibrée et par le point (iii) ci-dessus, $\rho \downarrow B \to \rho^{-1}B \to X$ est une chaîne fonctorielle d'équivalences faibles. On remarque ici aussi que l'action S induit une structure de bicomplexe de $\mathbb{Z}[\pi_0(S)]$ -modules sur $E_{\bullet \bullet}^{\prime 1}$. On en déduit :

$$E_{pq}^{\prime 2} = H_p(\langle S, S \rangle; \overline{H_q(X)})$$

où $\overline{H_q(X)}$ est donné par la construction de la définition 4.17. L'action de $\pi_0(S)$ sur E'^2_{pq} est induite par l'action par translation sur $H_q(X)$. Comme l'action de $\pi_0(S)$ sur $E^1_{\bullet\bullet}$ et l'action sur $E'^1_{\bullet\bullet}$ proviennent d'une même action de S sur C, on a convergence d'une suite spectrale de $\mathbb{Z}[\pi_0(S)]$ -modules :

$$H_p(\langle S, S \rangle; \overline{H_q(X)}) \Longrightarrow H_p(S^{-1}X)$$

Or, l'action de $\pi_0(S)$ sur $H_p(S^{-1}X)$ est inversible, et la localisation est exacte, et de plus :

$$\pi_0(S)^{-1}E'^{1}_{pq} = \bigoplus_{B_0 \to \dots \to B_p} \pi_0(S)^{-1}H_q(X)$$

Donc, on a également convergence de la suite spectrale :

$$H_p(\langle S, S \rangle; \overline{\pi_0(S)^{-1}H_q(X)}) \Longrightarrow H_p(S^{-1}X)$$

Or, l'action de $< S, S > \overline{\pi_0(S)^{-1}H_q(X)}$ est inversible, et < S, S > est contractile. Donc $H_p(< S, S >; \overline{\pi_0(S)^{-1}H_q(X)})$ est une homologie à coefficients d'un espace contractile. Donc :

$$H_p(\langle S, S \rangle; \overline{\pi_0(S)^{-1}H_q(X)}) = \begin{cases} \pi_0(S)^{-1}H_q(X) & \text{si } p = 0\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

On a donc un isomorphisme pour $p \ge 0$:

$$v: \pi_0(S)^{-1}H_p(X) \simeq H_p(S^{-1}X)$$

Il reste à montrer que cet isomorphisme est induit par le morphisme :

$$\pi_0(S)^{-1}H_p(X) \to H_p(S^{-1}X)$$

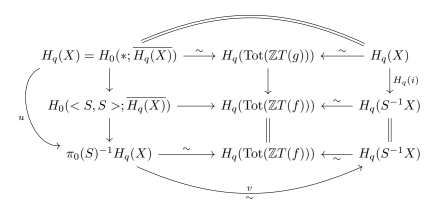
construit plus haut. Pour cela, on remarque que la suite $X \to S^{-1}X \to < S, S >$ est fonctorielle en S. Or on a un morphisme de catégories monoïdales symétriques $* \to S$. On a donc un diagramme commutatif :

$$X = X \xrightarrow{g} *$$

$$\downarrow i \qquad \downarrow 0$$

$$X \longrightarrow S^{-1}X \xrightarrow{f} < S, S >$$

Ce diagramme induit un morphisme d'ensemble bisimpliciaux $T(g) \to T(f)$, et donc un morphisme entre les suites spectrales. Nous disposons donc du diagramme commutatif suivant :



où u est la localisation et v est l'isomorphisme induit par la suite spectrale. On voit que v est induit par $H_q(i)$, ce qui conclut.

4.3. Action sur les fibres.

Remarque 4.18. On se donne S une catégorie monoïdale symétrique agissant trivialement sur une catégorie Y, ie. $S \times Y \to Y = \operatorname{pr}_2$. Alors $S^{-1}Y = \langle S, Y \times S \rangle = Y \times \langle S, S \rangle$. On dispose donc d'un foncteur :

$$S^{-1}Y \to Y$$

qui est une équivalence d'homotopie si S est un groupoïde.

Lemme 4.19. Soit $f: X \to Y$ un foncteur. On se donne une action de S groupoïde symétrique monoïdal sur X tel que, naturellement en A dans S et F dans X, on ait f(A+F)=fF. Alors S agit naturellement sur les fibres de f. On suppose de plus que :

- f est cofibré;
- pour tout morphisme v dans Y, le foncteur changement de cobase v_{*} est compatible à l'action de S sur les fibres.

Alors le foncteur $S^{-1}f: S^{-1}X \to Y$ donné par $S^{-1}X \to S^{-1}Y \to Y$ est cofibré, et la fibre au-dessus de G s'identifie naturellement à $S^{-1}(f^{-1}G)$.

Démonstration. Montrons que $S^{-1}f$ est cofibré. On se donne un morphisme $(C, C+B \to B'', C+F \to F'')$ entre (B,F) et (B'',F''), et une factorisation $v \circ u$ de $w: fF \to fF''$ associé. On a alors le diagramme suivant :

$$(B,F) \xrightarrow{(0,0+B\to B,0+F\to u_*F)} (B,u_*F) \xrightarrow{\exists!} (B'',F'')$$

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

$$fF \xrightarrow{u} G' \xrightarrow{v} fF''$$

Il reste à justifier l'existence et l'unicité de la flèche en pointillés. Pour l'existence il suffit de choisir :

$$(C, C+B \rightarrow B'', C+u_*F \simeq u_*(C+F) \rightarrow F'')$$

Pour l'unicité, on suppose que $(C', C' + B \to B'', C' + u_*F \to F'')$ convient également. Alors il existe un isomorphisme $\eta: C' \simeq C$ qui fasse commuter le diagramme :

$$C + F \xrightarrow{\eta + F} C' + F$$

$$F''$$

Alors, on peut appliquer l'adjonction de u_* . Comme u_* est compatible à l'action de f, on obtient le diagramme suivant :

$$C + u_*F \xrightarrow{\sim} C' + u_*F$$

$$\downarrow^{\wr} \qquad \qquad \downarrow^{\wr}$$

$$u_*(C+F) \xrightarrow{\sim} u_*(C'+F)$$

$$F''$$

On en déduit que $(C', C' + B \to B'', C' + u_*F \to F'')$ est le même morphisme que $(C, C + B \to B'', C + u_*F \to F'')$.

L'identification des fibres est immédiate.

Dans la suite de cette sous-section, nous fixons S un groupoïde symétrique monoïdal agissant sur une catégorie X, tel que :

- (1) toutes les flèches de X sont des monomorphismes;
- (2) pour tout F dans X, le foncteur $S \to X$, $B \mapsto B + F$ est fidèle;
- (3) les translations $A + (-): S \to S$ sont fidèles.

Alors, on peut en déduire, par une preuve similaire à celle du lemme 4.14, que la projection sur le second facteur :

$$q: S^{-1}X \to < S, X >$$

est cofibrée. De plus, la fibre en F s'identifie naturellement à S par $B\mapsto (B,F)$, et via ces identifications, le changement de cobase par $(A,A+F\to F')$ est la translation par A.

Nous faisons agir S sur $S^{-1}X$ par la première coordonnée, et nous notons $S^{-1}S^{-1}X$ la localisation associée. Cette action est, à homotopie près, l'inverse de l'action canonique (ie. sur la deuxième coordonnée). Ainsi, par le théorème 4.15, le morphisme naturel :

$$\begin{array}{ccc} S^{-1}X & \rightarrow & S^{-1}S^{-1}X \\ (B,F) & \mapsto & (0,(B,F)) \end{array}$$

est une équivalence d'homotopie.

Maintenant, le lemme 4.19 s'applique à q. Ainsi, le foncteur :

$$S^{-1}S^{-1}X \longrightarrow \langle S, X \rangle$$

est fibré, les fibres s'identifient à $S^{-1}S$, et les changements de cobase aux translations. Or, ces translations sont des équivalences d'homotopie. Donc, par le théorème B 2.31, pour tout F dans X, le diagramme commutatif suivant est homotopiquement cartésien :

$$S^{-1}S \xrightarrow{(A,B)\mapsto (A,(B,F))} S^{-1}S^{-1}X$$

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

$$\langle S,S \rangle \xrightarrow{A\mapsto F} \langle S,X \rangle$$

Considérons maintenant le carré suivant :

$$S^{-1}S \xrightarrow{(A,B)\mapsto(A,B+F)} S^{-1}X$$

$$\downarrow s_{W} \qquad \qquad \downarrow \downarrow$$

$$S^{-1}S \xrightarrow{S^{-1}S^{-1}X}$$

où:

$$s_W: (A,B) \mapsto (B,A)$$

et les \sim désignent des équivalences d'homotopie. Ce carré commute à homotopie près, comme le montrent les 2 transformations naturelles suivantes :

$$(0,(A,B+F)) \rightarrow (B,(B+A,B+F)) \leftarrow (B,(A,F))$$

Donc, si < S, X> est contractile, $S^{-1}S \to S^{-1}S^{-1}X$ est une équivalence d'homotopie, et donc $S^{-1}S \to S^{-1}X$ également. Nous avons démontré le théorème suivant.

Théorème 4.20. Soit S un groupoïde symétrique monoïdal agissant sur une catégorie X tels que :

- (1) toutes les flèches de X sont des monomorphismes;
- (2) pour tout F dans X, le foncteur $S \to X$, $B \mapsto B + F$ est fidèle;
- (3) les translations $A + (-): S \to S$ sont fidèles;
- (4) la catégorie $\langle S, X \rangle$ est contractile.

Alors pour tout F objet de X, le foncteur :

$$S^{-1}S \to S^{-1}X$$

$$(A,B) \mapsto (A,B+F)$$

est une équivalence d'homotopie.

4.4. Construction $S^{-1}S$ de la K-théorie. Nous allons ici démontrer un premier pas important vers la démonstration de +=Q. Nous allons montrer que pour A un anneau, $\operatorname{GL}(A)^+$ peut se réaliser comme un $S^{-1}S$ pour un certain groupoïde monoïdal symétrique S.

Exemple 4.21. Soit P une catégorie exacte où toutes les suites exactes soient scindées. On pose $S := \operatorname{Isos}(P)$ la catégorie des isomorphismes de P. La somme directe \oplus fait de S un groupoïdes monoïdal symétrique. Nous avons alors une structure de H-espace sur $S^{-1}S$, donnée par le foncteur :

$$\begin{array}{cccc} S^{-1}S \times S^{-1}S & \to & S^{-1}S \\ ((A,B),(C,D)) & \mapsto & (A \oplus C,B \oplus D) \end{array}$$

Remarque 4.22. Ici, un H-espace désigne un ensemble simplicial pointé (X,e) muni d'une application :

$$\mu: X \times X \longrightarrow X$$

telle que l'on ai les homotopies pointées suivantes :

$$\mu(-,e) \simeq \mathrm{id}_X \mathrm{rel} e \ \mu(e,-) \simeq \mathrm{id}_X \mathrm{rel} e$$

Dans le cas de $S^{-1}S$ ci-dessus, il faut choisir \oplus tel que $0 \oplus 0 = 0$. C'est toujours possible car $0 \oplus 0 \simeq 0$.

Nous utiliserons plus loin un résultat classique : un H-espace est un espace simple. On peut résumer la démonstration de ce fait ainsi. Soit (X,e) un H-espace, $\gamma:(\Delta^1,\partial\Delta^1)\to (X,e)$, et $\sigma:(\Delta^n,\partial\Delta^n)\to (X,e)$. Alors on remarque que $\gamma\cdot\sigma$ est homotope à $\mu(\gamma,\sigma)\circ(d^0\times\mathrm{id}_{\Delta^n})$. Or ce dernier simplexe est $\mu(e,\sigma)$ qui est homotope à σ .

Dans la suite de cette sous-section, nous fixons un anneau A, et nous posons S := Isos(P(A)). Pour rappel, P(A) est la catégorie exacte des A-modules projectifs de type fini.

Lemme 4.23. On a une identification compatible à l'action de $\pi_0(S)$:

$$\begin{array}{ccc} \pi_0(S^{-1}S) & \simeq & K_0(A) \\ (M,N) & \mapsto & [N]-[M] \end{array}$$

Démonstration. L'ensemble $\pi_0(S^{-1}S)$ est un monoïde via \oplus . C'est même un groupe car $s_W: (A,B) \to (B,A)$ est un inverse à homotopie près. Les seules relations sur $K_0(A)$ sont les $[U] + [V] = [U \oplus V]$. On peut donc définir un inverse par $[N] \mapsto (0,N)$.

Nous noterons $(S^{-1}S)_0$ la composante connexe de 0. On a un isomorphisme $S^{-1}S \simeq K_0(A) \times (S^{-1}S)_0$.

On note S_n la composante connexe de A^n dans S_n . C'est un groupoïde équivalent à $\mathrm{GL}_n(A)$.

Définition 4.24. On définit une catégorie L dont les :

- objets sont les couples (n, N) avec $n \ge 0$ et N dans S_n ;
- morphismes de (n, N) dans (n + m, M) sont les isomorphismes $A^m \oplus N \simeq M$. On notera L_n la sous-catégorie pleine de L des (M, m) pour $m \leq n$.

Comme le montre la proposition suivante, L est un "alias" de GL(A).

Proposition 4.25. Pour chaque $n \geq 0$, on se donne une équivalence $\eta_n : S_n \to \operatorname{GL}_n(A)$, telles que ces équivalences soient compatibles aux foncteurs :

$$\begin{array}{ccc} S_n & \to & S_{n+m} \\ M & \mapsto & A^m \oplus M \end{array}$$

On définit alors un foncteur F par :

$$\begin{array}{ccc} L & \to & \mathrm{GL}(A) \\ (n,N) & \mapsto & * \\ \alpha : A^m \oplus N \simeq M & \mapsto & \eta_{n+m}(M) \circ \alpha \circ \eta_{n+m}(A^m \oplus N)^{-1} \end{array}$$

Le foncteur F est bien défini et induit une équivalence d'homotopie.

Démonstration. Le foncteur est bien défini par la compatibilité entre les η_n . Par le théorème A 2.25, il suffit de montrer que $F \downarrow *$ est contractile. Pour cela, il suffit de montrer que $F \downarrow *$ est filtrante. Or, on remarque que les $\operatorname{Hom}_{F \downarrow *}(x,y)$ sont soit $\{*\}$, soit \varnothing , et que tout objet (N,u) admet un morphisme dans un (R^m, id) pour m assez grand. Donc la catégorie $F \downarrow *$ est filtrante.

Nous allons maintenant faire le lien entre L et $S^{-1}S$.

Théorème 4.26. Soit ψ le foncteur :

$$\begin{array}{cccc} L & \to & (S^{-1}S)_0 \\ (n,B) & \mapsto & (R^n,B) \\ \alpha:R^m\oplus N\simeq N & \mapsto & (R^m,R^m\oplus R^n=R^{m+n},\alpha:R^m\oplus N\simeq M) \end{array}$$

Alors ψ est un isomorphisme en homologie.

Remarque 4.27. On remarque que les inclusions $S_n \to L_n$ ont des adjoints à gauche, ce sont donc des équivalences d'homotopie. En particulier, si on note i_n le foncteur :

$$S_n \rightarrow S_{n+1}$$

 $M \mapsto A \oplus M$

On en déduit un diagramme $\mathbb{N} \to \operatorname{Cat}, n \mapsto S_n$, lequel induit un isomorphisme :

$$\operatorname{colim}_{\mathbb{N}} H_*(S_n) \simeq H_*(L)$$

 $D\acute{e}monstration~du~th\acute{e}or\`{e}me.$ Il s'agit, par la remarque ci-dessus, de montrer que le morphisme induit :

$$\operatorname{colim}_{\mathbb{N}} H_*(S_n) \longrightarrow H_*((S^{-1}S)_0)$$

est un isomorphisme. On note e la classe de A dans $\pi_0(S)$. Comme < e> est cofinal dans le monoïde $\pi_0(S)$, le théorème 4.16 montre que $S \to S^{-1}S$ induit un isomorphismes :

$$H_*(S)_e \simeq H_*(S^{-1}S)$$

Le morphisme $H_*(S_n) \to H_*((S^{-1}S)_0)$ considéré plus haut se décompose en :

$$H_*(S_n) \longrightarrow H_*((S^{-1}S)_n) \xrightarrow{1/e^n} H_*((S^{-1}S)_0)$$

où $(S^{-1}S)_n$ désigne la composante connexe de A^n et la première flèche est induite par l'inclusion naturelle.

Soit (M,N) un objet de $(S^{-1}S)_0$. Quitte à appliquer un foncteur $(U,V) \mapsto (P \oplus U, P \oplus V)$, qui est homotope à l'identité, on peut remplacer (M,N) par un objet de la forme (A^n,N') . Maintenant, il existe $k \geq 0$ tel que $A^k \oplus N' \simeq A^{n+k}$. Ainsi, dans $H_0(S^{-1}S)$, (M,N) est de la forme $[x]/e^k$, pour [x] dans $H_0(S_k)$, ie. (M,N) est dans l'image d'un S_k . On peut appliquer le même raisonnement à des sommes de simplexes dans $H_p((S^{-1}S)_0)$, en redressant les morphismes sur la première coordonnée.

Donc le morphisme :

$$\operatorname{colim}_{\mathbb{N}} H_*(S_n) \longrightarrow H_*((S^{-1}S)_0)$$

est surjectif.

Soit maintenant $[x]/e^k$ dans le noyau de $H_p(S_k) \to H_p((S^{-1}S)_0)$. Alors, comme $H_*(S)_e \simeq H_*(S^{-1}S)$, il existe $n \geq 0$ tel que $e^n \cdot [x] = 0$. Donc [x] = 0 dans $H_p(S_{k+n})$.

Donc le morphisme :

$$\operatorname{colim}_{\mathbb{N}} H_*(S_n) \longrightarrow H_*((S^{-1}S)_0)$$

est injectif.

Théorème 4.28. On a une équivalence d'homotopie $GL(A)^+ \simeq (S^{-1}S)_0$.

Démonstration. On peut remplacer GL(A) par L, qui lui est homotope. Or, on a construit $\psi: L \to (S^{-1}S)_0$ tel que :

- ψ est un isomorphisme en homologie sur \mathbb{Z} ;
- $(S^{-1}S)_0$ est un espace simple.

Ainsi, par le lemme 3.8 et la proposition 3.13, ψ est une construction + pour E(A).

4.5. Lien entre la construction Q et $S^{-1}S$. Dans cette sous-section, on se place dans le cadre de l'exemple 4.21 : on fixe une catégorie exacte P où toutes les suites exactes sont scindées, et on pose $S := \operatorname{Isos}(P)$.

Définition 4.29. Pour C dans P, on note E_C la catégorie dont les :

- objets sont les suites exactes $0 \to A \to B \to C \to 0$ de P (C est fixé);
- les morphismes de $0 \to A \to B \to C \to 0$ dans $0 \to A' \to B' \to C \to 0$ sont les diagrammes commutatifs :

$$0 \longrightarrow A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{\wr} \qquad \downarrow^{\wr} \qquad \parallel$$

$$0 \longrightarrow A' \longrightarrow B' \longrightarrow C \longrightarrow 0$$

où les morphismes \sim sont des isomorphismes.

On remarque que:

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & E_0 \\ A & \mapsto & 0 \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow 0 \rightarrow 0 \end{array}$$

est une équivalence de catégorie. Dans la suite on identifiera parfois E_0 à S

Définition 4.30. On définit la catégorie E dont les :

- objets sont les suites exactes $0 \to A \to B \to C \to 0$ de P (C n'est pas fixé);
- les morphismes de $0 \to A \to B \to C \to 0$ dans $0 \to A' \to B' \to C \to 0$ sont les diagrammes commutatifs :

$$0 \longrightarrow A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow 0$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$0 \longrightarrow A' \longrightarrow B \longrightarrow C_1 \longrightarrow 0$$

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

$$0 \longrightarrow A' \longrightarrow B' \longrightarrow C' \longrightarrow 0$$

à isomorphisme près.

Remarque 4.31. On dispose donc d'un foncteur :

$$\begin{array}{ccc} E & \rightarrow & QP \\ 0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0 & \mapsto & C \end{array}$$

Alors E_C est la fibre de $E \to QP$ au-dessus de C.

La définition suivante éclaire un peut la catégorie E.

Définition 4.32. Soit X une catégorie. On définit $\mathrm{Sub}(X)$ comme la catégorie dont les objets sont les morphismes de X, et les morphismes de f dans g sont les paires de morphismes f, f dans f tels que f dans f dans f tels que f dans f tels que f dans f dans f tels que f dans f dans f dans f tels que f dans f dans f tels que f dans f

La catégorie E est alors équivalente à la catégorie $\mathrm{Sub}(X)$, où X est la sous-catégorie des monomorphismes de P. Le foncteur $E \to QP$ devient alors :

$$\operatorname{coker}:\operatorname{Sub}(X)\to QP$$

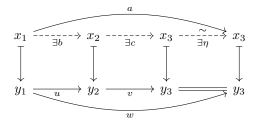
Nous allons maintenant montrer que $E\to QP$ est fibré et que tous les morphismes sont cartésiens. Pour cela nous utilisons le lemme suivant.

Lemme 4.33. Soit $f: X \to Y$ un foncteur tel que :

- (1) pour tout $u: y \to y'$ dans Y et x dans X tel que fx = y, il existe $a: x \to x'$ dans X tel que f(a) = u;
- (2) pour tout $a: x \to x'$ et $b: x \to x'$ morphismes dans X tels que f(a) = f(b), il existe un unique isomorphisme η tel que $b = \eta a$ et $f(\eta)$ soit une identité.

Alors f est fibré et tous les morphismes de X sont cartésiens.

Démonstration. On se donne un morphismes w dans Y se factorisant en w = vu et a un morphisme de X tel que f(a) = w. On a alors le diagramme commutatif suivant :



L'existence de b et de c est garantie par (1), l'existence de η par (2). L'unicité de ηc est garantie par l'unicité dans (2). Tous les morphismes sont cartésiens car l'on peut choisir b quelconque.

Nous allons maintenant appliquer le lemme à $E \to QP$. Le point (1) est facile : il suffit de traiter le cas d'une injection et le cas d'une surjection, tous deux faciles. Montrons (2) dans le cas d'une surjection $C \twoheadleftarrow C'$. Dans ce cas, les morphismes de $0 \to A \to B \to C \to 0$ dans $0 \to A' \to B' \to C' \to 0$ sont juste les isomorphismes $B \simeq B'$ compatibles à $C \twoheadleftarrow C'$, et (2) est vérifié.

Maintenant, si on considère une injection $C \mapsto C'$. Les morphismes possibles sont cette fois définis par le choix d'un morphisme compatible $B \to B'$. Or tous les tels morphismes $B' \to B$ sont des monomorphismes et ont la même image, donc (2) est vérifié.

Dans le cas général, on considère $C \rightarrow C_1 \leftarrow C'$. On déduit alors (2) des deux cas particuliers (ce n'est pas complètement immédiat, il faut écrire le diagramme).

Définition 4.34. Nous munissons E d'une action de S donnée par :

$$A' + (0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0) := 0 \rightarrow A' \oplus A \rightarrow A' \oplus B \rightarrow C \rightarrow 0$$

Alors, d'après le dual du lemme 4.19, le foncteur :

$$S^{-1}E \to QP$$

est fibré et la fibre au-dessus de C s'identifie à $S^{-1}E_C$.

Théorème 4.35. Pour tout C dans P, $\langle S, E_C \rangle$ est contractile.

Démonstration. (i) $\langle S, E_C \rangle$ est connexe.

On pose, pour
$$F_i = 0 \to A_i \to B_i \to C \to 0$$
:

$$F_1 \star F_2 := (0 \to A_1 \oplus A_2 \to B_1 \times_C B_2 \to C \to 0)$$

Nous avons ainsi définit un foncteur :

$$\star : \langle S, E_C \rangle \times \langle S, E_C \rangle \longrightarrow \langle S, E_C \rangle$$

Maintenant, les projection $F_1 \star F_2 \twoheadrightarrow F_i$ sont scindées. On a donc des isomorphismes $A_1 + F_2 \simeq F_1 \star F_2$ et $A_2 + F_1 \simeq F_1 \star F_2$. Nous venons de connecter F_1 et F_2 .

 $(ii) < S, E_C > \text{est un } H\text{-espace et admet un inverse homotopique.}$

Le produit est donnée par \star . L'élément $0 \to 0 \to C \to C \to 0$ est neutre pour \star . Pour l'inverse, on montre que tout H-espace connexe M admet un inverse homotopique. Considérons le diagramme :

Alors les lignes sont des fibrations. Donc par la suite exacte longue, f est une équivalence d'homotopie et admet un inverse homotopique h (quitte à remplacer M par un complexe de Kan). L'inverse est donné par $x \mapsto \operatorname{pr}_1(h(e,x))$.

(iii) Le morphisme $x \mapsto x \star x$ est homotope à l'identité.

En effet, on dispose d'une transformation naturelle $F \to F \star F$ induite par $F \oplus F \simeq F \star F$.

 $(iv) < S, E_C > \text{est contractile.}$

On considère les endomorphismes de $\langle S, E_C \rangle$ dans $\operatorname{Ho}(\widehat{\Delta})$. L'ensemble $[\langle S, E_C \rangle, \langle S, E_C \rangle]$ est un groupe car $\langle S, E_C \rangle$ est un H-espace admettant un inverse homotopique. Et tout élément de ce groupe est idempotent par (iii). Donc $[\langle S, E_C \rangle, \langle S, E_C \rangle] = *$. Donc $\langle S, E_C \rangle$ est contractile.

Théorème 4.36. Le diagramme commutatif :

$$S^{-1}S \longrightarrow S^{-1}E$$

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

$$* \longrightarrow QP$$

est homotopiquement cartésien. La flèche $S^{-1}S \to S^{-1}E$ est donnée par l'équivalence $S \simeq E_0$.

Démonstration. Pour appliquer le théorème B 2.31, nous allons montrer que les changements de base sont des équivalences faibles. Il suffit de le faire pour les changements de base par $j:0 \leftarrow C$ et $i:0 \rightarrow C$.

On pose:

$$\begin{array}{cccc} f: & E_0 & \rightarrow & E_C \\ & A & \mapsto & 0 \rightarrow A \rightarrow A \oplus C \rightarrow C \rightarrow 0 \end{array}$$

Comme, d'après le théorème 4.35, $< S, E_C >$ est contractile, d'après le théorème 4.20, $S^{-1}f$ est une équivalence d'homotopie.

Considérons le cas de j. Nous avons :

$$j^*: \quad E_C \qquad \qquad \rightarrow \quad E_0 \\ 0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0 \quad \mapsto \quad B$$

Alors on a:

$$j^* \circ S^{-1}f: S^{-1}E_0 \to S^{-1}E_0$$

 $(A',A) \mapsto (A',A \oplus C)$

Ce morphisme est une équivalence d'homotopie. Donc j^* également.

Considérons le cas de i. Nous avons :

$$\begin{array}{cccc} i^*: & E_C & \rightarrow & E_0 \\ & 0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0 & \mapsto & A \end{array}$$

Alors on a:

Ce morphisme est une équivalence d'homotopie. Donc i^* également.

Théorème 4.37. $S^{-1}E$ est contractile.

Démonstration. On note X la sous-catégorie des monomorphismes de P. On pose :

$$Sub(X) \rightarrow X
f: x \rightarrow y \mapsto y$$

Comme X admet un objet initial, ie. 0, ce foncteur a un adjoint à droite donné par $x \mapsto 0 \to x$. Donc $\mathrm{Sub}(X)$ est homotope à X. Or, comme X a un objet initial, il est contractile. Donc $\mathrm{Sub}(X)$ est contractile. Donc E, qui lui est équivalente, est également contractile.

Ainsi, l'action de S sur E est inversible. Donc, d'après le théorème 4.15, $E \to S^{-1}E$ est une équivalence faible. Donc $S^{-1}E$ est contractile. \square

Théorème 4.38 (Théorème + = Q). ΩQP est homotope à $K_0(A) \times \operatorname{GL}(A)^+$. En particulier, $\pi_{n+1}(QP) \simeq \pi_n(\operatorname{GL}(A)^+)$, et les construction + et Q de la K-théorie coïncident. Ici, Ω désigne l'espace des lacets.

Démonstration. D'après le théorème 4.28, il suffit de montrer que ΩQP est homotope à $S^{-1}S$. Or, d'après le théorème 4.36 et le théorème 4.37, $S^{-1}S$ est la limite homotopique de * \Rightarrow QP. Or ΩQP est aussi une limite homotopique de * \Rightarrow QP. □

5. Propriétés de la K-théorie supérieure

6. La K-théorie des schémas

Annexe A. Catégories modèles

A.1. Argument du petit objet, notations. Nous ne démontrons pas ici en détail l'argument du petit objet, voir [GJ09, Chp.1] pour cela. La raison d'être de cette sous-section est de fixer des notations.

Soit C une catégorie cocomplète et $\mathcal{J} = \{u_i : A_i \to B_i \mid i \in I\}$ un ensemble, dans Ω , de morphismes dans C tels que chaque A_i soit \mathbb{N} -petit. Pour rappel, X est \mathbb{N} -petit si pour tout foncteur $F: \mathbb{N} \to C$, on a que $\mathrm{Hom}_C(\mathrm{colim}_{\mathbb{N}}F, C) \to \mathrm{colim}_{n \in \mathbb{N}}\mathrm{Hom}_C(F(n), X)$ est une bijection.

On note $\mathcal{J}-$ Cell le plus petit ensemble de morphismes contenant \mathcal{J} et stable par coproduits, colimites, et poussés en avant. On note \mathcal{J}^{\square} l'ensemble des morphismes

qui ont la propriété de relèvement à droite par rapport à tous les morphismes de \mathcal{J} .

Soit $h: X \to Y$ un morphisme dans C. Nous noterons $G^1(\mathcal{J}, h)$ la colimite :

$$\bigsqcup_{D} A_{i_{D}} \xrightarrow{f_{D}} X$$

$$\downarrow^{u_{i_{D}}} \qquad \qquad \downarrow^{h_{1}}$$

$$\bigsqcup_{D} B_{i_{D}} \xrightarrow{G^{1}(\mathcal{J}, h)}$$

où l'union porte sur l'ensemble des diagrammes commutatifs D de la forme :

$$A_{i_D} \xrightarrow{f_D} X$$

$$\downarrow^{u_{i_D}} \qquad \downarrow^{h}$$

$$B_{i_D} \xrightarrow{g_D} Y$$

Les g_D induisent un morphisme $p_1: G^1(\mathcal{J}, h) \to Y$.

On pose alors successivement:

$$G^{n+1}(\mathcal{J}, h) = G^{1}(\mathcal{J}, p_{n});$$

$$h_{n+1}: X \to G^{n+1}(\mathcal{J}, h);$$

$$p_{n+1}: G^{n+1}(\mathcal{J}, h) \to Y.$$

On note:

$$G^{\infty}(\mathcal{J}, h) := \operatorname{colim}_n G^n(\mathcal{J}, h);$$

 $h_{\infty} : X \to G^{\infty}(\mathcal{J}, h);$
 $p_{\infty} : G^{\infty}(\mathcal{J}, h) \to Y.$

On a alors $h = p_{\infty} \circ h_{\infty}$ avec h_{∞} dans \mathcal{J} – Cell et p_{∞} dans \mathcal{J}^{\square} . Chaque $G^{n}(\mathcal{J}, -)$ et $G^{\infty}(\mathcal{J}, -)$ sont des foncteurs $C^{0 \to 1} \to C$ et les h_{∞} et p_{∞} s'assemblent en des transformation naturelles $(p_0: C^{0\to 1} \to C) \Rightarrow G^{\infty}(\mathcal{J}, -)$ et $G^{\infty}(\mathcal{J},-) \Rightarrow (p_1: C^{0\to 1} \to C).$

A.2. Carrés homotopiquement cartésiens d'ensembles simpliciaux. Le but de cette sous-section est d'introduire la notion de carré homotopiquement cartésien. Seront admis les notions d'adjonction de Quillen, voir [Idr21, 1.6].

Nous commençons cependant par des remarques valables dans des catégories modèles générales. Puis nous traiterons le cas particulier de la catégorie des ensembles simpliciaux.

Proposition A.1 (structure de Reedy). Soit C une catégorie modèle. On note I la catégorie à 3 objets et 2 morphismes :

$$2 \longrightarrow 0$$

Alors il existe une structure de modèle sur C^I telle que :

(W) les équivalences faibles se vérifient objet par objet :

- (C) les équivalences faibles se vérifient objet par objet;
- **(F)** un morphisme $X \to Y$ est une fibration si et seulement si $X(0) \to Y(0)$, $X(1) \to X(0) \times_{Y(0)} Y(1)$ et $X(2) \to X(0) \times_{Y(0)} Y(2)$ sont des fibrations dans C.

On appelle cette structure la structure de modèle de Reedy.

La démonstration est omise, car assez facile. La définition est faite pour que ça marche. On a immédiatement le corollaire suivant.

Corollaire A.2. Soit C une catégorie modèle et I la catégorie définie comme cidessus. Alors la structure de modèle de Reedy sur C^I induit une adjonction de Quillen:

$$\operatorname{cst}_I : C \perp C^I : \lim_I$$

Et donc une adjonction entre les catégories homotopiques :

$$\mathbb{L}\operatorname{cst}_I: \overbrace{C} \quad \perp \quad \operatorname{Ho}(C^I): \mathbb{R}\lim_I$$

On remarque que si A est un objet de C, et $QA \to A$ un remplacement cofibrant, alors $\operatorname{cst}_I QA \to \operatorname{cst}_I A$ est une équivalence. Or $\mathbb{L}\operatorname{cst}_I A \simeq \operatorname{cst}_I QA$. Donc $\mathbb{L}\operatorname{cst}_I(A) \simeq \operatorname{cst}_I A$. Ceci justifie la définition suivante.

Définition A.3. Soit C une catégorie modèle et soit :

$$\begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & Y_1 \\ \downarrow & & \downarrow \\ Y_2 & \longrightarrow & Y_0 \end{array}$$

un carré commutatif dans C. On dit que ce carré est homotopiquement cartésien si le morphisme dans $\operatorname{Ho}(C)$:

$$X \to \mathbb{R} \lim_I Y$$

adjoint à $\mathbb{L}\operatorname{cst}_I(X) = \operatorname{cst}_I(X) \to Y$, est un isomorphisme (dans $\operatorname{Ho}(C)$).

Proposition A.4. Soit C une catégorie modèle et soit :

$$\begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & Y_1 \\ \downarrow & & \downarrow \\ Y_2 & \longrightarrow & Y_0 \end{array}$$

un carré commutatif cartésien dans C avec Y_0 fibrant, et $Y_1 \twoheadrightarrow Y_0$, $Y_2 \twoheadrightarrow Y_0$ des cofibrations. Alors ce carré est homotopiquement cartésien.

Démonstration. Dans ce cas, le diagramme Y est fibrant dans C^I , et donc $\lim_I Y \simeq \mathbb{R} \lim_I Y$.

Nous allons maintenant nous intéresser à des catégories modèles particulières, dites propres à droite.

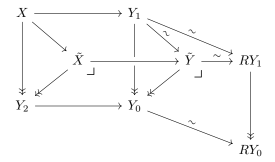
Définition A.5. Soit C une catégorie modèle. On dit que C est propre à droite si le tiré en arrière d'une équivalence le long d'une fibration est une équivalence.

Proposition A.6. Soit C une catégorie modèle propre à droite. Alors tout carré commutatifs cartésien :

$$\begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & Y_1 \\ \downarrow & & \downarrow \\ Y_2 & \longrightarrow & Y_0 \end{array}$$

avec $Y_1 \rightarrow Y_0$ fibrant, est homotopiquement cartésien.

 $D\acute{e}monstration$. On peut choisir un remplacement fibrant RY_0 de Y_0 puis factoriser $Y_1 \twoheadrightarrow Y_0 \stackrel{\sim}{\to} RY_0$ en $Y_1 \stackrel{\sim}{\to} RY_1 \twoheadrightarrow RY_0$. On a alors le diagramme suivant :



où \tilde{Y} et \tilde{X} complètent les carrés carrésiens notés par \lrcorner . Le morphisme $\tilde{Y} \to RY_1$ est acyclique car C est propre à droite. Or, dans la catégorie modèle restreinte $C \downarrow Y_0$, par le lemme de Brown ([Idr21, 1.6.6]), $Y_2 \times_{Y_0}$ – préserve les équivalences faibles entre objets fibrants. Donc, comme $Y_1 \to \tilde{Y}$ est une telle équivalence, $X \to \tilde{X}$ aussi.

Nous nous sommes donc ramenés au cas où $X=\tilde{X},$ c'est à dire au cas où le carré :

$$\begin{array}{ccc} Y_1 & \longrightarrow RY_1 \\ \downarrow & & \downarrow \\ Y_0 & \longrightarrow RY_0 \end{array}$$

est cartésien.

Mais dans ce cas, on a le diagramme commutatif à carrés cartésiens suivant :

$$X \longrightarrow Y_2$$

$$\downarrow^{\natural}$$

$$X' \longrightarrow RY_2$$

$$\downarrow^{\natural}$$

$$\downarrow^{\varrho}$$

$$RY_1 \longrightarrow RY_0$$

où $Y_2 \stackrel{\sim}{\to} RY_2 \twoheadrightarrow RY_0$ est une factorisation de $Y_2 \to Y_0 \stackrel{\sim}{\to} RY_0$. Comme les flèches horizontales sont des fibrations et $Y_2 \to RY_2$ est acyclique, $X \to X'$ l'est aussi. Or, par la proposition A.4, le carré du bas est homotopiquement cartésien, et comme les diagrammes Y et RY sont équivalents dans C^I , X est la limite homotopique de Y.

Proposition A.7. Soit C une catégorie modèles et soit :

$$\begin{array}{c} X \longrightarrow Y_1 \\ \downarrow & \downarrow \\ Y_2 \longrightarrow Y_0 \\ & \downarrow \\ & \downarrow \end{array}$$

un carré cartésien dans C avec $Y_1 \to Y_0$ une fibration, $Y_2 \to Y_0$ acyclique, et Y_0 , Y_2 fibrants.

Alors $X \to Y_1$ est aussi acyclique.

En d'autres termes, le tiré en arrière d'une équivalence entre objets fibrants le long d'une fibration est une équivalence.

Remarque A.8. Il existe évidemment une version duale (prendre C^{op}) : le poussé en avant d'une équivalence entre objets cofibrants le long d'une cofibration est une équivalence.

La preuve de cette proposition est omise, voir [Hir09, 13.1.2].

Proposition A.9. La catégorie des ensembles simpliciaux $\widehat{\Delta}$ est propre à droite.

Démonstration. La catégorie Top des espaces topologiques avec la structure de Quillen est propre à droite. En effet, comme tous les objets de Top sont fibrants, c'est une conséquence de la porposition A.7.

Or le foncteur réalisation $|\bullet|:\widehat{\Delta}\to \text{Top}$ préserve les limites finies et les fibrations, et reflète les équivalences (voir [GJ09, Chp.1]). Donc on en déduit que $\widehat{\Delta}$ est également propre à droite.

Voici une caractérisation plus concrète des diagrammes homotopiquement cartésiens dans $\widehat{\Delta}.$

Proposition A.10. On se donne un carré commutatif :

$$\begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & Y_1 \\ \downarrow & & \downarrow \\ Y_2 & \longrightarrow & Y_0 \end{array}$$

Alors ce carré est homotopiquement cartésien si et seulement si le morphisme induit :

$$X \to Y_1 \times_{Y_0} Y_0^{\Delta^1} \times_{Y_0} Y_2$$

est une équivalence faible.

 $D\'{e}monstration.$ On dispose d'une factorisation :

$$Y_1 \stackrel{\sim}{\hookrightarrow} Y_1 \times_{Y_0} Y_0^{\Delta^1} \stackrel{\mathrm{ev}_1}{\twoheadrightarrow} Y_0$$

On a donc le diagramme suivant :

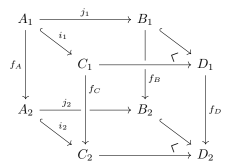
Le carré du bas est cartésien et homotopiquement cartésien par la proposition A.6. On note Y' l'élément de C^I associé au carré du bas. Le morphisme $X \to Y_1 \times_{Y_0} Y_0^{\Delta^1} \times_{Y_0} Y_2$ dans C induit dans $\operatorname{Ho}(C^I)$ le diagramme commutatif :

et, en passant à l'adjoint $\mathbb{R} \lim_{I}$, le diagramme commutatif dans $\operatorname{Ho}(C)$:

On a donc bien $X \simeq \mathbb{R} \lim_I Y$ si et seulement si $X \simeq Y_1 \times_{Y_0} Y_0^{\Delta^1} \times_{Y_0} Y_2$.

A.3. Le lemme de collage. On se place ici dans une catégorie modèle C.

Lemme A.11 (lemme de collage). On se donne le diagramme suivant dans C:

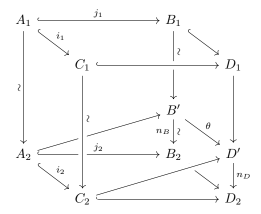


où tous les objets sont cofibrants, i_1 et i_2 sont des cofibrations, les faces supérieure et inférieure sont cocartésiennes et f_A , f_B et f_C sont acycliques.

Alors f_D est acyclique.

Démonstration. On factorise de façon fonctorielle $j_1 = q_1 \circ j_1'$ et $j_2 = q_2 \circ j_2'$ où j_1' et j_2' sont des cofibrations et q_1 et q_2 sont des fibrations acycliques. En coupant le cube en deux, On est alors ramené aux deux cas particuliers suivants : j_1 et j_2 sont acycliques; j_1 et j_2 sont des cofibrations.

Le premier cas est une conséquence de la proposition A.7. Nous allons maintenant traiter le second cas. On note B' (respectivement D') le poussé en avant de j_1 et f_A (respectivement $C_1 \to C_2$ et $C_1 \to D_1$). On a alors le diagramme suivant :



Par la proposition A.7, $B_1 \to B'$ et $D_1 \to D'$ sont des équivalences faibles, donc n_B est acyclique. Il reste à montrer que n_D est aussi acyclique. Or θ est le poussé en avant de i_2 le long de $A_2 \to B'$, c'est donc une cofibration. Comme n_D est le poussé en avant de n_B le long de θ , par la proposition A.7, n_D est acyclique. \square

Annexe B. Catégories exactes

Annexe C. Homologie et suites spectrales

C.1. La correspondance de Dold-Kan. Cette sous-section est consacrée à la correspondance de Dold-Kan et à certaines conséquences en homotopie. Certaines démonstrations sont omises. Des références sont données.

Définition C.1. On note Ch_+ la catégorie des complexes de groupes abéliens concentrés en degrés positifs pour la notation homologique. On note ΔAb la catégorie des groupes abéliens simpliciaux, ie. des foncteurs $\Delta \to Ab$.

L'objet de la correspondance de Dold-Kan est d'établir une équivalence de catégories abéliennes entre Ch_+ et $\Delta\mathrm{Ab}$.

Remarque C.2. On peut également voir ΔAb comme la catégorie des groupes abéliens dans la catégorie des ensembles simpliciaux $\widehat{\Delta}$.

Proposition - définition C.3. Soit A un objet de ΔAb . Le complexe normalisé (NA_*, ∂_*) de A est le complexe de chaîne de Ch_+ suivant :

$$NA_n := \bigcap_{m=0}^{n-1} \ker(d_m) \mid \partial_n = (-1)^n d_n : NA_n \to NA_{n-1}$$

C'est un sous-complexe du complexe (CA_*, ∂_*) défini par :

$$CA_n := A_n; \partial_n = \sum_{m=0}^n (-1)^m d_m : CA_n \to CA_{n-1}$$

Le complexe des dégénérescences DA_* de A est le sous complexe de CA défini par :

$$DA_n := \sum_{m=0}^{n-1} s_m(A_{n-1})$$

Démonstration. Le calcul pour vérifier que CA_* est un complexe est classique. Vérifions que NA_* et DA_* sont des sous-complexes. Pour $0 \le i \le n-2$, $d_id_n = d_{n-1}d_i$ annule NA_n . Donc NA_* est un sous-complexe. Pour $0 \le i \le n-1$:

$$\partial_n s_i = \sum_{m=0}^{n-1} (-1)^m d_m s_i = \sum_{m=0}^{i-1} s_{i-1} d_m + (-1)^i \mathrm{id} + (-1)^{i+1} \mathrm{id} + \sum_{m=i+2}^n s_i d_{m+1}$$

Donc $\partial_n s_i(a) \in DA_{n-1}$ pour $a \in DA_n$.

Remarque C.4. Ces constructions étant fonctorielles, on a donc construit 3 foncteurs N, C et D de ΔAb dans Ch_+ .

Lemme C.5. L'inclusion naturelle $N \oplus D \to C$ est un isomorphisme naturel. Donc les foncteurs N et C/D coïncident. En particulier, le foncteur N est exact.

Nous admettons ici ce lemme, qui se démontre par récurrence. Pour plus de détails, voir [GJ09, III.2.1]

Remarque C.6. On voit ici deux façons de penser au complexe normalisé NA: la définition avec les noyaux donnée dans la définition C.3, ou le quotient CA/DA.

Proposition - définition C.7. Soit C un complexe de chaîne dans Ch_+ . On note ΓC le groupe abélien simplicial définit par :

$$\Gamma C_n := \bigoplus_{\phi: [n] \to [r]} C_r$$

Pour $\chi : [m] \to [n]$, le morphisme $\chi^* : \Gamma C_n \to \Gamma C_m$ est construit comme suit. Soit $\phi : [n] \twoheadrightarrow [r]$. Alors $\phi \circ \chi$ se factorise uniquement en :

$$[m] \xrightarrow{\psi} [s] \xrightarrow{\mu} [r]$$

Alors χ_* est donné sur la coordonnée en ϕ par le morphisme $C_r \xrightarrow{\mu^*} C_s \xrightarrow{\psi} \Gamma C_m$, où $\mu^* = 0$ sauf si $\mu = d^r$, auquel cas $\mu^* = (-1)^r \partial_r$.

Remarque C.8. la définition ci-dessus est plus clair si on voit C comme un ensemble pré-simplicial. Un ensemble pré-simplicial est un préfaisceau sur la catégorie Δ' des injections $[u] \hookrightarrow [v]$ de Δ . La structure d'ensemble pré-simplicial est celle décrite dans la définition. La construction de Γ est alors basée sur celle, classique, de l'adjoint à gauche de l'oubli $[\Delta, Ab] \rightarrow [\Delta', Ab]$. C'est ce qui est fait dans la démonstration ci-dessous.

Démonstration. Au vu de la remarque ci-dessus, il suffit de montrer que si C est un ensemble pré-simplicial, alors la construction de ΓC est correcte. Il s'agit de vérifier la compatibilité de la construction avec les compositions dans Δ . Soit $\chi : [m] \to [n]$ et $\rho : [l] \to [m]$. Pour $\phi : [n] \twoheadrightarrow [r]$, on a le diagramme commutatif suivant dans Δ :

$$\begin{array}{ccc} [l] & \stackrel{\rho}{\longrightarrow} [m] & \stackrel{\chi}{\longrightarrow} [n] \\ \downarrow^{\theta} & & \downarrow^{\psi} & \downarrow^{\phi} \\ [t] & \stackrel{\iota}{\smile} [s] & \stackrel{\iota}{\smile} [r] \end{array}$$

On a donc que sur la coordonnée en ϕ , $\rho^*\chi^*$ est donné par $\nu^*\mu^*$ et $(\chi\rho)^*$ est donné par $(\mu\nu)^*$. Or $\nu^*\mu^* = (\mu\nu)^*$ car C est pré-simplicial.

Théorème C.9 (équivalence de Dold-Kan). Les foncteurs $\Gamma: \mathrm{Ch}_+ \to \Delta \mathrm{Ab}$ et $N: \Delta \mathrm{Ab} \to \mathrm{Ch}_+$ sont inverses et exactes. Ils induisent une équivalence de catégories abéliennes $\mathrm{Ch}_+ \simeq \Delta \mathrm{Ab}$, appelée équivalence de Dold-Kan.

Démonstration. Soit C un complexe dans Ch_+ . On cherche à identifier $(N\Gamma C)_n$ comme sous-groupe de :

$$\Gamma C_n = \bigoplus_{\phi:[n] \twoheadrightarrow [r]} C_r$$

Or, un calcul direct montre que $C_n \subseteq (N\Gamma C)_n$ et $\bigoplus_{[n] \to [r], r < n} C_r \subseteq (D\Gamma C)_n$. Donc, par le lemme C.5, $C_n = (N\Gamma C)_n$. On a l'isomorphisme souhaité.

Soit A un groupe abélien simplicial. On a un morphisme naturel de groupes pré-simpliciaux $NA \to A$, et donc un morphisme naturel de groupes simpliciaux $\Gamma NA \to A$. Soit $n \geq 0$. Par récurrence, on suppose que $(\Gamma NA)_m \to A_m$ est un isomorphisme pour m < n. Alors l'image de $(\Gamma NA)_n \to A_n$ contient NA_n et DA_n . Donc par le lemme C.5, l'application est surjective. Maintenant, soit $x = \sum_{\phi} a_{\phi}$ dans le noyau. Soit r maximal tel qu'il existe $\phi : [n] \to [r]$ tel que $a_{\phi} \neq 0$. Soit $\phi : [n] \to [r]$ maximal pour l'ordre lexicographique tel que $a_{\phi} \neq 0$. Soit $\mu : [r] \to [n]$ une section de ϕ , minimale pour l'ordre lexicographique. Alors $\psi \circ \mu$ n'est pas injectif pour tout $\psi : [n] \to [r]$ différent de ϕ tel que $a_{\psi} \neq 0$. Donc tous les termes de μ^*x sont de degré $\leq r$ et le seul terme de degré r est $\mu^*a_{\phi} = a_{\phi} \in NA_r \stackrel{\text{id}}{\hookrightarrow} (\Gamma NA)_r$. Or.

sont de degré $\leq r$ et le seul terme de degré r est $\mu^* a_{\phi} = a_{\phi} \in NA_r \stackrel{\mathrm{id}_{[r]}}{\hookrightarrow} (\Gamma NA)_r$. Or, $NA_r \hookrightarrow A_r$. Donc $a_{\phi} = 0$. On a donc nécessairement x = 0. Donc $(\Gamma NA)_n \to A_n$ est un isomorphisme.

Nous allons maintenant nous intéresser à une structure de catégorie modèle sur Δ Ab, et la structure correspondante dans Ch₊. Nous reprenons [GJ09, III.2]. Introduisons d'abords les équivalences faibles.

Lemme C.10. Soit A un groupe abélien simplicial. Alors DA est un complexe acyclique, ie. $H_*(DA) = 0$. En particulier, $NA \hookrightarrow CA$ et $A \twoheadrightarrow CA/DA$ sont des isomorphismes en homologie.

Nous admettons ici le lemme, il s'agit de construire par récurrence une homotopie entre id $_{DA}$ et 0. Une autre approche équivalente est donnée dans [GJ09, II.2.4].

Proposition C.11. Soit $n \geq 0$. Il existe un isomorphisme naturel de groupes pour A dans ΔAb :

$$\pi_n(A,0) \simeq H_n(NA)$$

De même, pour $n \geq 1$, il existe un isomorphisme naturel pour $A \subset B$ paire dans ΔAb :

$$\pi_n(B, A, 0) \simeq H_n(NB/NA)$$

Et ces isomorphismes sont compatibles aux suites exactes longues des paires, ie. le diagramme suivant est commutatif :

$$\pi_{n+1}(B,A,0) \xrightarrow{(-1)^{n+1}\partial_{\pi}} \pi_n(A,0) \longrightarrow \pi_n(B,0) \longrightarrow \pi_n(B,A,0)$$

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

$$H_{n+1}(B/A) \xrightarrow{\partial_H} H_n(A) \longrightarrow H_n(B) \longrightarrow H_n(B/A)$$

 $D\acute{e}monstration$. On utilise ici extensivement que les éléments de Δ Ab sont des complexes de Kan, voir [GJ09, I.3.4]. Soit A dans Δ Ab. On remarque tout d'abord que

l'addition sur A induit, par Eckmann–Hilton, la structure de groupe sur $\pi_n(A,0)$. Alors, les simplexes $\sigma \in A_n$ qui représentent les éléments de $\pi_n(A,0)$ sont les éléments de $Z_n(NA)$. Et un simplexe σ représente 0 si et seulement si il existe $\tau \in NA_{n+1}$ tel que $d_n\tau = \sigma$. On a donc bien l'isomorphisme naturel souhaité.

Soit $A\subseteq B$ paire dans ΔA b. Alors, les simplexes $\sigma\in NB_n$ qui représentent les éléments de $\pi_n(B,A,0)$ sont les éléments dont l'image est dans $Z_n(NB/NA)$. On remarque également que les éléments $\sigma\in A_n$ qui représentent 0 dans $\pi_n(B,A,0)$ sont dans NA_n . Maintenant, les éléments $\sigma\in NB_n$ qui représentent 0 dans $\pi_n(B,A,0)$ sont ceux tels qu'il existe $\tau\in B_n$ tel que $\partial \tau=(0,\dots,0,\sigma,\mu)$ avec μ dans NA_n . Ceci induit l'isomorphisme souhaité entre $\pi_n(B,A,0)$ et $H_n(NB/NA)$.

Pour la suite exacte, il suffit de remarquer que si $\sigma \in NB_{n+1}$ représente un éléments de $\pi_{n+1}(B,A,0)$, alors $\partial_{\pi}\sigma = [d_{n+1}(\sigma)] = (-1)^{n+1}\partial_{H}\sigma$.

Introduisons maintenant la structure de modèle sur ΔAb .

Proposition C.12. Il existe une structure de catégorie modèle sur ΔAb telle que :

- (W) les équivalences faibles soient les applications qui induisent des isomorphismes sur tous les groupes d'homotopie;
- (F) les fibrations soient les applications dont l'application sous-jacente entre ensembles simpliciaux soit une fibration de Kan.

Cette structure est cofibrement engendré par les cofibrations :

$$\mathcal{I} := \{ \mathbb{Z} \partial \Delta^n \to \mathbb{Z} \Delta^n \, | \, n \ge 0 \}$$

et les cofibrations acycliques :

$$\mathcal{J} := \{ \mathbb{Z}\Lambda_k^n \to \mathbb{Z}\Delta^n \mid n \ge 1, 0 \le k \le n \}$$

 $D\'{e}monstration$. On vérifie aisément que les morphismes de \mathcal{J}^\square sont les fibrations de Kan, et les morphismes de \mathcal{I}^\square les fibrations de Kan acycliques. On a alors immédiatement que $\mathcal{I} \subset {}^\square(\mathcal{J}^\square)$ et que $\mathcal{J}^\square \cap W = \mathcal{I}^\square$. Il reste donc à montrer que $\mathcal{J} \subset W$. Soit $n \geq 1$ et $0 \leq k \leq n$. On dispose d'une application $\Delta^n \times \Delta^1 \to \Delta^n$ homotopie entre id_{Δ^n} et n définie par :

Si $k \neq n$, cette homotopie se restreint en $\Lambda_k^n \times \Delta^1 \to \Lambda_k^n$. On dispose également d'une homotopie entre 0 et id_{Δ^n} donnée par :

Si $k \neq 0$, cette homotopie se restreint en $\Lambda_k^n \times \Delta^1 \to \Lambda_k^n$. Maintenant, en passant au foncteur groupe abélien libre, on obtient deux applications $\mathbb{Z}\Delta^n \otimes \mathbb{Z}\Delta^1 \to \mathbb{Z}\Delta^n$ et $\mathbb{Z}\Lambda_k^n \otimes \mathbb{Z}\Delta^1 \to \mathbb{Z}\Lambda_k^n$. Pour conclure, il suffit de montrer que si X est un ensemble simplicial, alors on a le cône suivant dans $\widehat{\Delta}$:

$$\mathbb{Z} X \sqcup \mathbb{Z} X \, \longrightarrow \, \mathbb{Z} X \otimes \mathbb{Z} \Delta^1 \xrightarrow{\mathrm{pr}_1} \, \mathbb{Z} X$$

En effet, on aura alors que $\mathrm{id}_{\mathbb{Z}\Delta^n}$ et $\mathrm{id}_{\mathbb{Z}\Lambda^n_k}$ sont homotopes à des applications constantes. On utilise la proposition C.11 et le lemme C.10. On omettra C dans la notation du foncteur $C: \mathbf{\Delta}\mathrm{Ab} \to \mathrm{Ch}_+$. On se ramène alors à montrer que pr_1 est un isomorphisme en homologie. Tout d'abord, $H_*(\mathbb{Z}\Delta^1) = H_*(N\mathbb{Z}\Delta^1)$. Or $N\mathbb{Z}\Delta^1$ est le complexe :

$$\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \stackrel{(1,-1)}{\longleftarrow} \mathbb{Z} \longleftarrow 0 \longleftarrow$$

Donc, $H_*(\mathbb{Z}\Delta^1)$ est \mathbb{Z} concentré en degré 0. Or, $\mathbb{Z}\Delta^1$ est un complexe de projectifs. Donc $\mathbb{Z}\Delta^1 \to \mathbb{Z}$ est une résolution projective de \mathbb{Z} . Donc il existe $u: \mathbb{Z}\Delta^1 \to \mathbb{Z}[0]$, $v: \mathbb{Z}[0] \to \mathbb{Z}\Delta^1$ et des homotopies $u \circ v \Rightarrow \mathrm{id}_{\mathbb{Z}[0]}$ et $v \circ u \Rightarrow \mathrm{id}_{\mathbb{Z}\Delta^1}$. Tout cela induit une équivalence d'homotopie entre $\mathbb{Z}X \otimes \mathbb{Z}\Delta^1$ et $\mathbb{Z}X$.

Proposition C.13. Soit $f: A \to B$ une application dans ΔAb . Alors:

- (1) $Si\ f\ est\ surjective,\ alors\ f\ est\ une\ fibration$;
- (2) f est surjective si et seulement si $Nf: NA \rightarrow NB$ est surjective;
- (3) f est un cofibration si et seulement si $Nf_n: NA_n \to NB_n$ est surjective pour tout $n \ge 1$.

Démonstration. (1) Soit $u: \Lambda_k^n \to A$ et $v: \Delta^n \to B$. Comme f est surjective, il existe $w: \Delta^n \to A$ relevant v. On note $u - \partial_k w: \Lambda_k^n \to \ker(f)$. Or, $\ker(f)$ est une complexe de Kan ([GJ09, I.3.4]). Donc il existe $s: \Delta_k^n \to \ker(f)$ tel que $\partial_k s = u - \partial_k w$. Alors w + s convient.

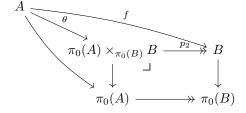
- (2) Ceci découle du fait que la correspondance de Dold-Kan est exacte et $f = \Gamma N f$.
- (3) Pour l'implication (\Rightarrow) , on se donne, pour $u \in NB_n$, le carré suivant :

$$\Lambda_n^n \xrightarrow{0} A$$

$$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$$

$$\Delta^n \xrightarrow{u} B$$

Pour l'implication (\Leftarrow) , on regarde le diagramme suivant :



L'application $\pi_0(A) \to \pi_0(B)$ est une fibration (comme toute application d'un complexe de kan dans un groupoïde). Comme le carré est cartésien, p_2 est aussi une fibration. Or un calcul rapide montre que $N\theta$ est surjective. Donc d'après (2), θ est surjective, et c'est donc une fibration par (1). Donc $f = p_2 \circ \theta$ est une fibration.

C.2. Homologie et homologie à coefficients. [compléter]

Théorème C.14 (Coefficients universels). Soit C_* un complexe de chaînes de \mathbb{Z} modules libres en notations homologiques, et soit M un groupe abélien. Alors on a
une suite exacte fonctorielle en C_* :

$$0 \to H_i(C) \otimes M \to H_i(C \otimes M) \to \operatorname{Tor}_1^{\mathbb{Z}}(H_{i-1}(C), M) \to 0$$

Théorème C.15. Soit C_* un complexe de chaînes de \mathbb{Z} -modules libres en notations homologiques, et soit M un groupe abélien. Alors on a une suite exacte fonctorielle en C_* :

$$0 \to \operatorname{Ext}_{\mathbb{Z}}^{1}(H_{i-1}(C), M) \to H^{i}(\operatorname{Hom}(C, M)) \to \operatorname{Hom}(H_{i}(C), M) \to 0$$

C.3. Le morphisme d'Eilenberg-Zilber.

C.4. Suite spectrale d'une filtration.

Annexe D. Topologie algébrique

Cette section couvre les notions de topologie utilisées dans le mémoire. Certains points seront admis.

D.1. Le théorème de Van Kampen.

Théorème D.1 (Van Kampen). On se donne le carré cocartésien suivant dans $\widehat{\Delta}$:

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{j} & X \\
\downarrow^{i} & & \downarrow \\
B & \xrightarrow{} & Y
\end{array}$$

où i est une cofibration. Alors le carré induit sur les groupoïdes fondamentaux est cocartésien (dans la catégorie des petits groupoïdes) :

$$\pi_{\leq 1}A \xrightarrow{j_*} \pi_{\leq 1}X$$

$$\downarrow^{i_*} \qquad \qquad \downarrow$$

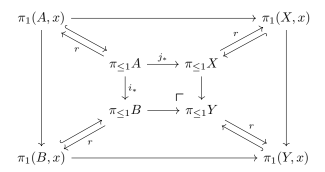
$$\pi_{\leq 1}B \xrightarrow{} \pi_{\leq 1}Y$$

Si de plus A, B et X sont connexes, alors pour tout $x \in A_0$, le carré :

$$\begin{array}{ccc} \pi_1(A,x) & \stackrel{j_*}{\longrightarrow} \pi_1(X,x) \\ & & \downarrow^{i_*} & & \downarrow \\ \pi_1(B,x) & \longrightarrow \pi_1(Y,x) \end{array}$$

est cocartésien dans la catégorie des groupes.

 $D\acute{e}monstration$. Pour le premier point, on remarque que les foncteurs $\tau_{\leq 1}:\widehat{\Delta}\to C$ at et C at $\to G$ roupoides on des adjoints à gauche (respectivement le nerf N et l'oubli). Donc leur composition, $\pi_{\leq 1}:\widehat{\Delta}\to G$ roupoides, commute aux colimites. Pour le second point, par le lemme de collage A.11, on peut supposer que j est également une cofibration. Alors, en choisissant pour chaque $y\in A_0$ (respectivement $B_0\setminus A_0$, respectivement $X_0\setminus A_0$) un chemin de y à x, $\gamma_y\in \operatorname{Hom}_{\pi_{\leq 1}A}(y,x)$ (respectivement $\operatorname{Hom}_{\pi_{\leq 1}B}(y,x)$, respectivement $\operatorname{Hom}_{\pi_{\leq 1}X}(y,x)$), on obtient une rétraction r entre les carrés suivants :



Or, les rétractions préservent les colimites. Donc le carré des $\pi_1(-,x)$ est cocartésien.

D.2. Obstruction et tours de Postnikov.

Lemme D.2 (Lemme d'extension). Soit A un ensemble simplicial, $a \in A$, $n \ge 1$ et $(\gamma_i)_{i \in I}$ une famille de chemins $\gamma_i : (\Delta^n, \partial \Delta^n) \to (A, a)$. On se donne le carré cocartésien :

$$\bigcup_{I} \partial \Delta^{n+1} \xrightarrow{\sqcup_{i}(a,\dots,a,\gamma_{i})} A$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow^{j}$$

$$\downarrow_{I} \Delta^{n+1} \xrightarrow{\longrightarrow} X$$

Alors:

- (a) $\pi_m(j) : \pi_m(A, a) \to \pi_m(X, a)$ est un isomorphisme pour m < n;
- (b) $\pi_n(j): \pi_n(A, a) \to \pi_n(X, a)$ est surjective.

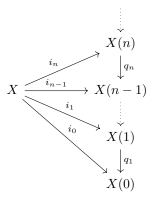
Soit $f: A \to Y$ avec Y fibrant. Alors s'équivalent :

- (i) Il existe $g: X \to Y$ tel que $f = g \circ j$;
- (ii) Pour tout $i \in I$, $f_*[\gamma_i] = 0$ dans $\pi_n(Y, f(a))$.

 $D\acute{e}monstration$. L'équivalence entre (i) et (ii) est immédiate. Montrons les points (a) et (b). Si $A \stackrel{\sim}{\hookrightarrow} \tilde{A} \twoheadrightarrow *$, on a le diagramme commutatif suivant :

Donc on peut supposer sans perte de généralités que A est un complexe de Kan. Or X vérifie alors la propriété d'extension relativement aux inclusions $\Lambda_k^m \hookrightarrow \Delta^m$ pour $m \leq n$. En effet $X_m = A_m$ pour $m \leq n$. Donc, $X' := G^{\infty}(\{\Lambda_k^l \hookrightarrow \Delta^l \mid l > n\}, X \twoheadrightarrow *)$ est un remplacement fibrant de X. Or, $X'_m = A_m$ pour $m \leq n$, donc sur les groupes d'homotopie simpliciaux, $\pi_m(A, a) \to \pi_m(X', a)$ est un isomorphisme pour m < n et une surjection pour m = n.

Définition D.3 (tour de Postnikov). Soit X une ensemble simplicial. Une tour de Postnikov est un diagramme commutatif :



tel que pour tout $v \in X_0$, $\pi_j(X(n), v) = 0$ pour j > n et $(i_n)_* : \pi_j(X, v) \to \pi_j(X(n), v)$ est un isomorphisme pour $j \leq n$.

Proposition D.4. Tout ensemble simplicial X admet une tour de Postnikov.

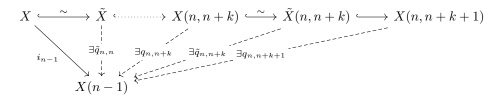
Démonstration. On peut supposer sans perte de généralités que X est connexe. Fixons $n \geq 0$. Soit $X \overset{\sim}{\hookrightarrow} \tilde{X}$ un remplacement fibrant. On pose X(n,n) = X et $\tilde{X}(n,n) = \tilde{X}$. On définit X(n,n+1) comme la somme amalgamée :

où f est induit par un ensemble I de générateurs de $\pi_{n+1}(\tilde{X}(n,n),v)$. Soit $X(n,n+1) \overset{\sim}{\hookrightarrow} \tilde{X}(n,n+1)$ un remplacement fibrant. On définit X(n,n+2) de façon similaire à partir de $\tilde{X}(n,n+1)$ avec I un ensemble de générateurs de $\pi_{n+2}(\tilde{X}(n,n+1),v)$. On a alors une suite de cofibrations :

$$X = X(n,n) \stackrel{\sim}{\hookrightarrow} \tilde{X}(n,n) \hookrightarrow \cdots \hookrightarrow X(n,n+k) \stackrel{\sim}{\hookrightarrow} \tilde{X}(n,n+k)$$

On définit X(n) comme la colimite de cette suite. On dispose de $i_n: X \to X(n)$. On remarque également que X(n) est un complexe de Kan. On a également les propriétés souhaitée sur $\pi_m(i_n)$ et les $\pi_m(X(n))$.

Il reste à construire les q_n . Pour cela, il suffit de construire $q_n: X(n) \to X(n-1)$ tel que $i_{n-1} = q_n \circ i_n$. Or, on a le diagramme commutatif suivant :



où l'existence des $\tilde{q}_{n,n+k}$ est garantie car X(n-1) est un complexe de Kan, et l'existence des $q_{n,n+k}$ est garantie par le lemme d'extension D.2. En passant à la colimite, on obtient l'application $q_n: X(n) \to X(n-1)$ souhaitée.

Remarque D.5. Si X dispose d'une tour de Postnikov, on peut successivement remplacer X(0) par un complexe de Kan, et les q_n par des fibrations, On obtient ainsi une tour de Postnikov où tous les q_n sont des fibrations. On appelle une telle tour une tour de Postnikov de fibrations.

Lemme D.6. Soit $n \ge 0$ et $p: X \to Y$ une fibration de Kan entre complexes de Kan. Soit $x \in X_0$. On suppose que $\pi_{n+1}(X,x) \to \pi_{n+1}(Y,px)$ est surjectif. Soit :

$$\begin{array}{cccc} \gamma: (\Delta^n, \partial \Delta^n) & \to & (X, x) \\ \sigma: \Delta^{n+1} & \to & Y \end{array}$$

tels que $[\gamma] = *$ et $\partial \sigma = (px, \dots, px, p\gamma)$. Alors il existe $\tau : \Delta^{n+1} \to Y$ tel que $\partial \tau = (x, \dots, x, \gamma)$ et $f\tau = \sigma$.

Démonstration. Soit $h: \Delta^n \times \Delta^1 \to X$ homotopie entre γ et *, on a alors :

Maintenant, $\tilde{\sigma} := \theta \circ (id \times d^0)$ représente un élément de $\pi_{n+1}(Y, px)$. Soit $\tilde{\tau}$ représentant un élément de $\pi_{n+1}(X, x)$ tel que $p_*[\tilde{\tau}] = [\tilde{\sigma}]$. On se donne $g : \Delta^{n+1} \times \Delta^1 \to Y$ homotopie rel $\partial \Delta^{n+1}$ entre $\tilde{\sigma}$ et $p\tilde{\tau}$. On dispose alors de $\beta : \Delta^{n+1} \times \Delta^2 \to Y$ On a alors :

$$\begin{array}{c} \partial \Delta^{n+1} \times \Lambda_1^2 \cup \Delta^{n+1} \times \left\{2\right\} \overset{(x,-,(x,\dots,x,f)) \cup \tilde{\tau}}{\underbrace{\qquad \qquad \qquad \qquad \qquad }} X \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \Delta^{n+1} \times \Lambda_1^2 & \xrightarrow{(g,-,h)} Y \end{array}$$

Alors, $\tau := H \circ (id \times (d^1 \circ d^2))$ convient.

Proposition D.7. Soit une suite de fibrations :

$$\cdots \twoheadrightarrow X_n \twoheadrightarrow \cdots \twoheadrightarrow X_1 \twoheadrightarrow X_0 \twoheadrightarrow *$$

dans $\widehat{\Delta}$. Soit $i \geq 0$ et $x \in (\lim_n X_n)_0$. Alors:

$$\lambda: \pi_i(\lim_n X_n, x) \to \lim_n \pi_i(X_n, x)$$

est surjectif. Si de plus $\pi_{i+1}(X_n) \to \pi_{i+1}(X_{n-1})$ est surjectif pour n assez grand, λ est un isomorphisme.

Démonstration. Soient $f_n: (\Delta^i, \partial \Delta^i) \to (X_n, *)$ tels que $[f_{n+1}] \mapsto [f_n]$. Alors, par relèvement des homotopie (ie. relativement à $\partial \Delta^i \times \Delta^1 \cup \Delta^i \times 0 \to \Delta^i \times \Delta^1$), on peut successivement construire $f'_n: (\Delta^i, \partial \Delta^i) \to (X_n, *)$ tels que $[f'_n] = [f_n]$ et $f'_n \mapsto f'_{n+1}$. On a construit $f' \in \pi_i(\lim_n X_n, x)$ tel que $f' \mapsto (f_n)_n$.

Supposons maintenant que $\pi_{i+1}(X_n) \to \pi_{i+1}(X_{n-1})$ est surjectif pour n assez grand. On peut, sans perte de généralité, supposer que $\pi_{i+1}(X_n) \to \pi_{i+1}(X_{n-1})$ est surjectif pour tout n. Soit f un représentant d'un élément dans le noyau de λ ,

et f_n l'image dans X_n . Alors par le lemme D.6, on peut construire successivement des $\sigma_n: \Delta^{i+1} \to X_n$ tels que $\partial \tau = (*, \dots, *, f_n)$ et $\tau_n \mapsto \tau_{n-1}$. Ces $(\tau_n)_{n \geq 0}$ forment donc un $\tau: \Delta^{i+1} \to \lim_n X_n$ tel que $\partial \tau = (*, \dots, *, f)$. Donc [f] = *.

Corollaire D.8. Soit X un ensemble simplicial et $(X(n), i_n, q_n)_n$ une tour de Postnikov de fibrations pour X. Alors l'application :

$$X \to \lim_{n \in \mathbb{N}} X(n)$$

est une équivalence d'homotopie faible.

Démonstration. D'après la proposition D.7, pour chaque $i \ge 0$ et $x \in X_0$, on a un isomorphisme :

$$\pi_i(X,x) \stackrel{\sim}{\to} \pi_i(\lim_{n \in \mathbb{N}} X(n),x)$$

Donc c'est une équivalence d'homotopie faible.

D.3. le théorème de Hurewicz. Nous allons admettre les démonstrations des différentes versions du théorème de Hurewicz, car elles utilisent des outils que nous n'avons pas introduit (Suite spectrale de Serre ou théorème d'excision en homotopie, voir les remarques).

Définition D.9 (morphisme de Hurewicz). Soit X un ensemble simplicial, $n \ge 1$ et $x \in X_0$. L'application naturelle $X \to \mathbb{Z}X$ induit le diagramme suivant :

$$\pi_n(X,x) \longrightarrow \pi_n(\mathbb{Z}X/\mathbb{Z}x,0) \longleftarrow \pi_n(\mathbb{Z}X,0)$$

Or, d'après la proposition C.11, pour A groupe abélien simplicial, on a un isomorphe fonctoriel :

$$\pi_n(A,0) \simeq H_n(A)$$

Or $H_n(\mathbb{Z}x)=0$. Donc $\pi_n(\mathbb{Z}X,0)\to\pi_n(\mathbb{Z}X/\mathbb{Z}x,0)$ est un isomorphisme, et donc on dispose d'un morphisme :

$$\mathcal{H}_n(X,x):\pi_n(X,x)\to H_n(X)$$

On appelle ce morphisme le morphisme de Hurewicz. Il est clairement fonctoriel en X.

Théorème D.10 (Hurewicz pour le π_1). Soit X ensemble simplicial connexe et $x \in X_0$. Alors $\mathcal{H}_1(X,x)$ induit un isomorphisme :

$$\pi_1(X,x)^{\mathrm{ab}} \longrightarrow H_1(X)$$

Démonstration. On peut supposer que X est un complexe de Kan. Pour $y \in X_0$, on se donne un chemin $\gamma_y : \Delta^1 \to X$ de x à y. Une réciproque est alors donnée par :

$$\sum_i [\delta_i] \mapsto \prod_i [\gamma_{\delta(1)}]^{-1} [\delta_i] [\gamma_{\delta(0)}]$$

Théorème D.11 (Hurewicz pour π_n , $n \geq 2$). Soit X un ensemble simplicial connexe, $x \in X_0$ et $n \geq 2$. Si $\pi_m(X, x) = 0$ pour tout $1 \leq m < n$, alors l'application de Hurewicz:

$$\mathcal{H}_n(X,x):\pi_n(X,x)\to H_n(X)$$

est un isomorphisme.

Nous ne démontrons pas ici ce théorème. Une première preuve qui se base sur la suite spectrale de Serre est donnée dans [GJ09, III.3.7]. En examinant la preuve, on remarque que l'existence d'un isomorphisme entre $\pi_n(X,x)$ et $H_n(X)$ est une conséquence immédiate de la suite spectrale. Il est plus difficile d'identifier cet isomorphisme avec $\mathcal{H}_n(X,x)$. Une seconde preuve qui se base sur le théorème d'excision en homotopie est donnée dans [HPoM02, 4.37] (prendre A = x).

Définition D.12 (morphisme de Hurewicz pour les paires). Soit X un ensemble simplicial, A un sous-ensemble simplicial de X, et $x \in A_0$. Soit $n \ge 1$. Le morphisme naturel $(X, A) \to (\mathbb{Z}X/\mathbb{Z}x, \mathbb{Z}A/\mathbb{Z}x)$ induit :

$$\pi_n(X, A, x) \longrightarrow \pi_n(\mathbb{Z}X/\mathbb{Z}x, \mathbb{Z}A/\mathbb{Z}x, 0) \longleftarrow \pi_n(\mathbb{Z}X, \mathbb{Z}A, 0)$$

Or, d'après proposition C.11, pour (U,V) paire des groupe abélien simplicial, on a un isomorphe fonctoriel :

$$\pi_n(U, V, 0) \simeq H_n(U/V)$$

Donc $\pi_n(\mathbb{Z}X,\mathbb{Z}A,0) \to \pi_n(\mathbb{Z}X/\mathbb{Z}x,\mathbb{Z}A/\mathbb{Z}x,0)$ est un isomorphisme, et donc on dispose d'un morphisme :

$$\mathcal{H}_n(X,A,x):\pi_n(X,A,x)\to H_n(X,A)$$

On appelle ce morphisme le morphisme de Hurewicz pour les paires. Il est clairement fonctoriel en (X, A).

Remarque D.13. De la compatibilité aux suites exactes longues énoncée dans la proposition C.11, on déduit que les morphismes de Hurewicz sont compatibles aux suites exactes longues des paires. Plus précisément, si $x \in A \subseteq X$, alors le diagramme suivant commute pour $n \geq 1$:

Théorème D.14 (Hurewicz pour les paires). Soit $n \geq 2$ et (X, A) une paire d'ensembles simpliciaux tels que $\pi_1(A, x)$ agisse trivialement sur $\pi_n(X, A, x)$. Alors le morphisme de Hurewicz :

$$\mathcal{H}_n(X,A,x):\pi_n(X,A,x)\to H_n(X,A)$$

est un isomorphisme.

Nous ne démontrons pas ici ce théorème. Voir [HPoM02, 4.37] pour une preuve.

D.4. Espaces d'Eilenberg Mac-Lane et tours de Postnikov de fibrations principales. La première partie de cette sous-section est consacrée à la définition des espaces d'Eilenberg-MacLane et la seconde aux tours de Postnikov de fibrations principales. La première utilise beaucoup la correspondance de Dold-Kan énoncée dans la sous-section C.1. La seconde utilise le théorème de Hurewicz pour les paires pour démontrer l'existence de tours de Postnikov de fibrations principales pour les espaces simples. Ce résultat est central pour l'unicité de la construction +.

Définition D.15. Soit $n \geq 1$ et Π un groupe qui soit abélien si $n \geq 2$. Un espace d'Eilenberg-MacLane pour n et Π est un ensemble simplicial connexe $K(\Pi, n)$ tel que :

$$\pi_m(K(\Pi, n)) = \begin{cases} \Pi \text{ si } m = n \\ 0 \text{ sinon} \end{cases}$$

Remarque D.16. La donnée de $K(\Pi, n)$ comprend un isomorphisme $\pi_m(K(\Pi, n)) \simeq \Pi$. Si n = 1 et Π n'est pas abélien, il faut choisir un point base pour $K(\Pi, n)$. En pratique, on se restreint ici aux espaces simples.

Remarque D.17. Dans la suite de la section et le reste du mémoire, $K(\Pi, n)$ désigne toujours un espace d'Eilenberg-MacLane pour n et Π .

Proposition D.18. Soit $n \geq 1$ et Π un groupe qui soit abélien si $n \geq 2$. Alors il existe un espace d'Eilenberg-MacLane pour n et Π . Plus précisément, on peut utiliser les deux constructions suivantes.

Si n = 1, $N\Pi$ est un espace d'Eilenberg-MacLane pour n et Π .

Si $n \ge 1$ et Π est abélien, C_* le complexe de chaîne défini par :

$$C_n = \begin{cases} \Pi & si \ m = n \\ 0 & sinon \end{cases}$$

On note ΓC_* le groupe abélien simplicial associé (voir le théorème C.1). Alors ΓC_* est un espace d'Eilenberg-MacLane pour n et Π .

Démonstration. Si $n=1, N\Pi$ convient. On se place maintenant dans le second cas. Par le théorème C.1, on a pour $m\geq 0$:

$$\pi_m(\Gamma C_*, 0) = H_n(C_*) = \begin{cases} \Pi \text{ si } m = n \\ 0 \text{ sinon} \end{cases}$$

Ci-dessous, on ne démontre l'unicité que dans le cas abélien, pour éviter de devoir passer par les espaces pointés.

Proposition D.19. Soit $n \geq 1$, Π un groupe abélien, et $K(\Pi, n)$ un complexe de Kan et un espace d'Eilenberg-MacLane pour n et Π . Si K' en est un autre, alors il existe une équivalence d'homotopie faible $\theta : K(\Pi, n) \to K'$ telle que $\pi_n(\theta)$ d'identifie à id_{Π} .

Démonstration. Soit I un ensemble de générateurs de Π , $X_{n-1} := \bigvee_I \Delta^n/\partial \Delta^n$ et $\theta_{n-1} : X_{n-1} \to K'$ le morphisme associé à l'inclusion $I \to \pi_n(K,*)$. Soit J_n un ensemble de générateurs du noyau de $\mathbb{Z}^{(I)} \to \Pi$. On définit X_n comme la somme amalgamée :

$$\bigsqcup_{J_n} \partial \Delta^{n+1} \xrightarrow{\bigsqcup_{J}(a,\dots,a,\gamma_j)} X_{n-1}$$

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

$$\bigsqcup_{J_n} \Delta^{n+1} \xrightarrow{\qquad \qquad} X_n$$

On a alors, par le lemme d'extension D.2, une factorisation $\theta_n: X_n \to K'$ de θ_{n-1} . De plus, on a maintenant nécessairement que $\pi_n(\theta_n)$ est un isomorphisme. Nous

pouvons maintenant définir par récurrence X_m pour $m \ge n$ de la façon suivante. Soit J_m un ensemble de générateurs de $\pi_m(X_m)$. On définit alors X_{m+1} comme la somme amalgamée :

$$\bigsqcup_{J_m} \partial \Delta^{n+1} \xrightarrow{\bigsqcup_j (a,\dots,a,\gamma_j)} X_m$$

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

$$\bigsqcup_{J_m} \Delta^{n+1} \xrightarrow{\longrightarrow} X_{m+1}$$

Maintenant, par le lemme d'extension D.2, on peut étendre θ_n en $\theta_m: X_m \to K'$ pour chaque $m \geq 0$. Quitte à le faire dans l'ordre, on peut choisir une famille compatible de $(\theta_m)_m$. Alors on dispose d'un morphisme :

$$\theta: X := \operatorname{colim}_m X_m \to K'$$

qui est un isomorphisme sur chaque π_m , et donc une équivalence faible.

Cependant, on remarque que la construction de X est indépendante de K', en effet elle ne dépend que du choix de I et des J_m pour $m \geq n$. Donc chaque espace d'Eilenberg-MacLane pour n et Π est homotopiquement équivalent à X. Ce qui conclut.

Théorème D.20. Soit $n \ge 1$ et Π un groupe abélien. Alors, si on note [-,-] pour $\operatorname{Hom}_{\operatorname{Ho}(\widehat{\Delta})}(-,-)$, on a, pour $K(\Pi,n)$ un espace d'Eilenberg-MacLane pour n et Π , un isomorphisme de foncteurs :

$$[-, K(\Pi, n)] \simeq H^n(-; \Pi)$$

Démonstration. Il suffit de le montrer pour une construction. On choisit donc $K(\Pi, n) := \Gamma C_*$, avec C_* le complexe de chaîne définit par :

$$C_n = \begin{cases} \Pi & \text{si } m = n \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

On utilise maintenant les structures de modèles sur $\widehat{\Delta}$ et Δ Ab. Dans $\widehat{\Delta}$, on a le cône fonctoriel en X suivant :

$$X \sqcup X \hookrightarrow X \times \Delta^1 \xrightarrow{\sim} X$$

Dans ΔAb , on a le cône fonctoriel en $X \in \widehat{\Delta}$ suivant :

$$\mathbb{Z}X \oplus \mathbb{Z}X \hookrightarrow \mathbb{Z}X \otimes \mathbb{Z}\Delta^1 \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}X$$

Or, pour A un groupe abélien simplicial, les morphismes dans $\widehat{\Delta}$ de $X \times \Delta^1$ dans A s'identifient aux morphismes dans ΔA b de $\mathbb{Z}X \otimes \mathbb{Z}\Delta^1$ dans A. Or, comme les groupes abéliens dans $\widehat{\Delta}$ sont fibrants, on a :

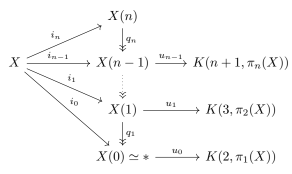
$$[X,A]_{\widehat{\Delta}} \simeq [\mathbb{Z}X,A]_{\Delta Ab} \simeq [N\mathbb{Z}X,NA]_{Ch_+}$$

Or, $N\mathbb{Z}X \to \mathbb{Z}X$ est une équivalence en homologie d'après le théorème C.1. Et comme $\mathbb{Z}X$ est cofibrant, on a donc un isomorphisme fonctoriel :

$$[X, K(\Pi, n)]_{\widehat{\Lambda}} \simeq [\mathbb{Z}X, C_*]_{\mathrm{Ch}_+} \simeq \mathrm{Ext}^n_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}X, \Pi) \simeq H^n(X; \Pi)$$

Nous introduisons maintenant une structure supplémentaire sur certaines tours de Postnikov.

Définition D.21. Soit X un ensemble simplicial simple. Une tour de Postnikov de fibrations principales pour X est un diagramme commutatif :



Où les X(n), i_n et q_n forment une tour de Postnikov, et tels que les suites :

$$X(n) \longrightarrow X(n-1) \longrightarrow K(n+1, \pi_n(X))$$

soient des suites fibres pour tout $n \geq 1$.

Lemme D.22. Soit $A \subset X$ une paire d'ensembles simpliciaux connexes. Soit $n \ge 1$ et $x \in A$. On suppose que :

$$\pi_m(X, A, x) = \begin{cases} \Pi & si \ m = n \\ 0 & sinon \end{cases}$$

avec Π un groupe abélien. Alors, si $\pi_1(A,x)$ agit trivialement sur $\pi_n(X,A,x)$, il existe $\theta: X \to K(\Pi,n)$ tel que la suite :

$$A \longrightarrow X \longrightarrow K(\Pi, n)$$

soit une suite fibre.

 $D\acute{e}monstration$. Par le théorème de Hurewicz pour les paires D.12, on a un isomorphismes :

$$\mathcal{H}_n(X,A,x):\pi_n(X,A,x)\simeq H_n(X,A)$$

De plus, comme $\pi_m(X,A,x) = 0$ pour m < n, $\pi_m(A) \to \pi_m(X)$ est une surjection pour m < n. Donc on peut supposer sans perte de généralité que $A_m = X_m$ pour m < n. Ainsi, $\pi_m(X/A,A/A) = 0$ pour m < n. Donc, par le théorème de Hurewitz D.11, on a également un isomorphisme :

$$\mathcal{H}_n(X/A, A/A, A/A) : \pi_n(X/A, A/A, A/A) \to H_n(X/A, A/A)$$

Or le morphisme naturel $(X,A) \to (X/A,A/A)$ induit un isomorphisme en homologie. Donc, par fonctorialité du morphisme de Hurewicz \mathcal{H}_n , $\pi_n(X,A,x) \to \pi_n(X/A,A/A)$ est un isomorphisme. À l'aide du lemme d'extension D.2, on construit un morphisme :

$$u: X/A \to K(\Pi, n)$$

qui soit un isomorphisme sur les π_m pour $m \leq n$. On note $F \to X$ la fibre homotopique du morphisme induit $\theta: X \to K(\Pi, n)$. Comme $A \to K(\Pi, n)$ est contractile, on a un morphisme de paires $(A, X) \to (F, X)$. C'est un isomorphisme sur les

groupes d'homotopie des paires pour tout $m \ge 1$. Donc, par la suite exacte longue en homotopie, $A \to F$ est une équivalence d'homotopie. Donc la suite :

$$A \longrightarrow X \longrightarrow K(\Pi, n)$$

est une suite fibre.

Théorème D.23. Soit X un ensemble simplicial simple. Alors il existe une tour de Postnikov de fibrations principales pour X.

Démonstration. On se donne des X(n), $i_n: X \to X(n)$ et $q_n: X(n) \to X(n-1)$ qui forment une tour de Postnikov pour X. Alors, la paire (X(n), X(n-1)) vérifie les hypothèses du lemme D.22. En effet, $\pi_1(X(n-1), x) = \pi_1(X, x)$ agit trivialement sur les $\pi_m(X(n), x)$ et les $\pi_m(X(n-1), x)$, donc également sur les groupes $\pi_m(X(n), X(n-1), x)$ par la suite exacte longue en homotopie. Ceci conclut. \square

Remerciements

Je tiens à remercier mon directeur de stage Frédéric Déglise pour ses explications et le temps qu'il m'a accordé.

Références

- [Bas68] Hyman Bass. Algebraic K-theory. W.A. Benjamin, inc., 1968.
- [DG67] Jean Dieudonné and Alexander Grothendieck. Éléments de géométrie algébrique. Inst. Hautes Études Sci. Publ. Math., 4, 8, 11, 17, 20, 24, 28, 32, 1961–1967.
- [GJ09] P.G. Goerss and J. Jardine. Simplicial Homotopy Theory. Modern Birkhäuser Classics. Birkhäuser Basel, 2009.
- [Gra76] Daniel Grayson. Higher algebraic k-theory: Ii. In Michael R. Stein, editor, Algebraic K-Theory, pages 217–240, Berlin, Heidelberg, 1976. Springer Berlin Heidelberg.
- [GW10] U. Görtz and T. Wedhorn. Algebraic Geometry: Part I: Schemes. With Examples and Exercises. Advanced Lectures in Mathematics. Vieweg+Teubner Verlag, 2010.
- [Har13] R. Hartshorne. Algebraic Geometry. Graduate Texts in Mathematics. Springer New York, 2013.
- [Hir09] P.S. Hirschhorn. Model Categories and Their Localizations. Mathematical surveys and monographs. American Mathematical Society, 2009.
- [HPoM02] A. Hatcher, Cambridge University Press, and Cornell University. Department of Mathematics. Algebraic Topology. Algebraic Topology. Cambridge University Press, 2002.
- [Idr21] Najib Idrissi. Introduction à la théorie de l'homotopie. accessible sur https://idrissi. eu/class, 2021.
- [Kel90] Bernhard Keller. Chain complexes and stable categories. manuscripta mathematica, 67(1):379–417, Dec 1990.
- [Lan13] S.M. Lane. Categories for the Working Mathematician. Graduate Texts in Mathematics. Springer New York, 2013.
- [May99] J.P. May. A Concise Course in Algebraic Topology. Chicago Lectures in Mathematics. University of Chicago Press, 1999.
- [MP12] J.P. May and K. Ponto. More Concise Algebraic Topology: Localization, Completion, and Model Categories. Chicago Lectures in Mathematics. University of Chicago Press, 2012.
- [Qui73] Daniel Quillen. Higher algebraic k-theory: I. In H. Bass, editor, Higher K-Theories, pages 85–147, Berlin, Heidelberg, 1973. Springer Berlin Heidelberg.
- [Wei94] Charles A. Weibel. An Introduction to Homological Algebra. Cambridge Studies in Advanced Mathematics. Cambridge University Press, 1994.
- [Wei13] C.A. Weibel. The K-book: An Introduction to Algebraic K-theory. Graduate Studies in Mathematics. American Mathematical Society, 2013.