

FONCTEURS POLYNÔMIAUX ET FONCTEURS DE MACKEY NON LINÉAIRES

HANS-JOACHIM BAUES, WINFRIED DRECKMANN,
VINCENT FRANJOU¹ ET TEIMURAZ PIRASHVILI²

Résumé. On décrit les foncteurs polynômiaux, des groupes abéliens libres vers les groupes abéliens, comme des diagrammes de groupes abéliens dont on explicite les relations.

Abstract. Polynomial functors from free abelian groups to abelian groups are described explicitly in the form of diagrams of abelian groups, that are maps between the cross-effects of the polynomial functor which satisfy a list of relations. The key is to use an appropriate notion of Mackey functor from the category of surjections between finite sets.

¹membre de l'UMR 6629 du CNRS

²titulaire de la bourse INTAS-93-2618-Ext et membre du réseau TMR "K-theory and algebraic groups" ERB FMRX CT-97-010

Soient $\mathcal{A}b$ la catégorie des groupes abéliens, et $F(\mathbb{Z})$ sa sous-catégorie pleine dont les objets sont les groupes abéliens libres de type fini. On sait que la catégorie des foncteurs additifs de $F(\mathbb{Z})$ vers $\mathcal{A}b$ est équivalente à la catégorie $\mathcal{A}b$. En fait, un foncteur additif $T : F(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathcal{A}b$ est entièrement déterminé par sa valeur sur \mathbb{Z} , et le foncteur T est isomorphe au produit tensoriel par $T(\mathbb{Z}) : T \cong (-) \otimes T(\mathbb{Z})$.

Soit $\mathcal{F}(\mathbb{Z})$ la catégorie de tous les foncteurs de $F(\mathbb{Z})$ vers $\mathcal{A}b$ qui s'annulent en 0. Pour un entier positif n , on désigne par $\mathcal{P}_n(\mathbb{Z})$ la sous-catégorie pleine de $\mathcal{F}(\mathbb{Z})$ dont les objets sont les foncteurs polynomiaux de degré inférieur ou égal à n au sens d'Eilenberg et Mac Lane [5] (voir paragraphe 1). Quand n vaut 1, il s'agit des foncteurs additifs, et l'on vient d'expliquer que la catégorie $\mathcal{P}_1(\mathbb{Z})$ est équivalente à la catégorie $\mathcal{A}b$. Une description de la catégorie $\mathcal{P}_2(\mathbb{Z})$ a été obtenue par H. Baues [2]. Elle est équivalente à la catégorie des diagrammes de groupes abéliens

$$M_e \xrightarrow{H} M_{ee} \xrightarrow{P} M_e$$

vérifiant les relations : $PHP = 2P$ et $HPH = 2H$. La correspondance s'effectue à partir d'un foncteur quadratique T en posant : $M_e = T(\mathbb{Z})$ et $M_{ee} = T(\mathbb{Z} \mid \mathbb{Z})$.

Le but principal de cet article est de décrire les catégories $\mathcal{P}_n(\mathbb{Z})$ en termes simples, et de les présenter comme catégories de diagrammes de groupes abéliens.

On pourra consulter [2] pour une interprétation homotopique des foncteurs quadratiques. Signalons aussi que les groupes d'extensions dans les catégories de foncteurs sont accessibles au calcul, et admettent des interprétations très riches au-delà même de l'article [6].

Nous terminons cette introduction par la description de nos résultats. Nous commencerons par généraliser la notion de degré d'un foncteur polynomial (paragraphe 1). Pour les besoins de l'article, il nous suffit de considérer les foncteurs, vers la catégorie des groupes abéliens, dont la catégorie source possède un objet nul et admet des coproduits finis. C'est bien sûr le cas de la catégorie $F(\mathbb{Z})$, mais c'est aussi le cas de la catégorie des monoïdes commutatifs libres de type fini, catégorie que l'on désignera par $F(\mathbb{N})$. Ces deux catégories sont reliées par le foncteur de complétion en groupe de Grothendieck; par précomposition, on obtient un foncteur :

$$\mathcal{F}(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathcal{F}(\mathbb{N})$$

(la notation au but se comprend d'elle-même) qui n'est pas une équivalence de catégorie, mais qui le devient une fois restreint aux sous-catégories des foncteurs polynômiaux (paragraphe 8). La description de $\mathcal{P}_n(\mathbb{Z})$ s'obtient d'un résultat plus général concernant la catégorie $\mathcal{F}(\mathbb{N})$. Cette dernière est en effet équivalente à la catégorie des foncteurs de Mackey [4] des ensembles finis vers les groupes abéliens. On cherche alors à appliquer le théorème principal de [8] (voir paragraphe 2). Il s'agit de simplifier un foncteur défini sur les ensembles finis en un foncteur défini sur les seules surjections. L'énoncé du résultat réclame que l'on dispose de la notion de foncteur de Mackey dans le cas des seules surjections entre ensembles finis, notion que l'on définit ci-dessous (et au paragraphe 5).

Dans cet article, un *foncteur de Janus* M d'une catégorie \mathcal{C} vers une catégorie \mathcal{A} est la donnée d'un foncteur covariant M_* et d'un foncteur contravariant M^* de \mathcal{C} vers \mathcal{A} qui coïncident sur les objets (pour [4], c'est un bifoncteur, terme que nous réservons à un foncteur de deux variables; l'expression "foncteur de Janus" est due à B. Richter).

Soit Ω la catégorie des ensembles finis non-vides et des surjections.

Définition 0.1 *Un foncteur de Janus M , de Ω vers $\mathcal{A}b$, est un foncteur de Mackey si il vérifie la condition suivante. Pour tout diagramme dans Ω :*

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{G} & T \\ F \downarrow & & \downarrow f \\ S & \xrightarrow{g} & V \end{array}$$

qui est un carré cartésien d'ensembles,

$$(M) \quad M^*(f)M_*(g) = \sum M_*(g')M^*(f')$$

dans le groupe $\text{Hom}(M(S), M(T))$, où la somme s'effectue sur les sous-ensembles X de U tels que les restrictions f' et g' de F et G à X restent des surjections.

On peut maintenant énoncer nos principaux résultats.

Théorème 0.2 *La catégorie $\mathcal{F}(\mathbb{N})$ de tous les foncteurs, de la catégorie $F(\mathbb{N})$ des monoïdes commutatifs libres de type fini vers la catégorie des groupes abéliens, qui envoient 0 sur 0, est équivalente à la catégorie des foncteurs de Mackey, de la catégorie Ω des surjections entre ensembles finis vers la catégorie des groupes abéliens.*

Théorème 0.3 *Soit n un entier positif. La catégorie $\mathcal{P}_n(\mathbb{Z})$ des foncteurs de degré inférieur ou égal à n , de la catégorie $F(\mathbb{Z})$ des groupes abéliens libres de type fini vers $\mathcal{A}b$, est équivalente à la catégorie des foncteurs de Mackey, de Ω vers $\mathcal{A}b$, qui s'annulent sur les ensembles ayant plus de n éléments.*

Le dernier paragraphe explicite une présentation des catégories $\mathcal{P}_n(\mathbb{Z})$.

Remerciements. Le premier et quatrième auteur remercient l'Université de Nantes pour son hospitalité.

1 Foncteurs polynomiaux

Soit \mathcal{A} une catégorie qui possède un objet nul, noté 0 , et qui admet des coproduits finis. On note $i_1 : X \rightarrow X \vee Y$ et $i_2 : Y \rightarrow X \vee Y$ les inclusions de deux objets dans leur coproduit, et $r_1 = (1_X, 0) : X \vee Y \rightarrow X$, $r_2 = (0, 1_Y) : X \vee Y \rightarrow Y$ les rétractions. Pour tout foncteur F de \mathcal{A} vers $\mathcal{A}b$ tel que : $F(0) = 0$, sa déviation, ou *seconde déviation*, est le foncteur de deux variables défini sur un couple (X, Y) par :

$$F(X \mid Y) := \text{Ker} \left(F(X \vee Y) \xrightarrow{(r_1, r_2)} F(X) \times F(Y) \right).$$

Comme le morphisme de projection $(r_{1*}, r_{2*}) : F(X \vee Y) \rightarrow F(X) \times F(Y)$ admet une section donnée par : $(x, y) \mapsto i_{1*}(x) + i_{2*}(y)$, la suite exacte courte :

$$0 \rightarrow F(X \mid Y) \rightarrow F(X \vee Y) \rightarrow F(X) \times F(Y) \rightarrow 0$$

est scindée et on a un isomorphisme naturel en (X, Y) :

$$F(X \vee Y) \cong F(X) \oplus F(Y) \oplus F(X \mid Y).$$

Pour définir la troisième déviation, on peut alors considérer $F(X \mid Y)$ comme un foncteur en X , et en prendre la déviation. On définit par itération les déviations d'ordre supérieur. On vérifie que la n -ième déviation d'un foncteur F est :

$$F(X_1 \mid \dots \mid X_n) = \text{Ker} \left(F(X_1 \vee \dots \vee X_n) \rightarrow \bigoplus_{i=1}^n F(X_1 \vee \dots \vee \hat{X}_i \vee \dots \vee X_n) \right).$$

Un *foncteur polynomial* est un foncteur dont l'une des déviations est nulle. On dit qu'un foncteur est *de degré n* si sa $(n+1)$ -ième déviation est nulle, mais pas sa n -ième.

2 Un théorème de Dold-Kan pour les Γ -groupes abéliens

On énonce dans ce paragraphe le résultat démontré dans [8]. Ici, et dans tout l'article, on considère deux catégories dont les objets sont des ensembles finis. La catégorie Γ est la catégorie des ensembles finis pointés. Pour un entier positif n , on notera $[n]$ l'ensemble $\{0, 1, \dots, n\}$ basé en 0. On convient que la somme $[1] \vee \dots \vee [1]$ de n copies de $[1]$ égale $[n]$. La catégorie Ω est plus simplement la catégorie des ensembles finis non vides et des surjections. On notera \underline{n} l'ensemble $\{1, \dots, n\}$.

Si T est un Γ -groupe abélien, c'est-à-dire un foncteur :

$$T : \Gamma \rightarrow \mathcal{A}b$$

tel que : $T([0]) = 0$, on définit un foncteur

$$\text{cr}(T) : \Omega \rightarrow \mathcal{A}b$$

de la manière suivante. La valeur de $\text{cr}(T)$ sur l'objet \underline{n} est celle de la n -ième déviation de T en $([1], \dots, [1])$:

$$\text{cr}(T)(\underline{n}) := T([1] \mid \dots \mid [1]) .$$

C'est un sous-groupe de $T([1] \vee \dots \vee [1]) = T([n])$. Pour une surjection $f : \underline{n} \rightarrow \underline{m}$, on définit $\text{cr}(T)(f)$ de la manière suivante. Soit $f_0 : [n] \rightarrow [m]$ l'unique extension de f . On voit que l'image de $\text{cr}(T)(\underline{n})$ dans $T([m])$ par le morphisme $(f_0)_* : T([n]) \rightarrow T([m])$ est contenue dans $\text{cr}(T)(\underline{m})$. On prend pour $\text{cr}(T)(f)$ le morphisme induit par restrictions de $(f_0)_*$.

Théorème 2.1 *La correspondance $T \mapsto \text{cr}(T)$ définit une équivalence de catégorie :*

$$\text{cr} : \mathcal{A}b^\Gamma \rightarrow \mathcal{A}b^\Omega .$$

La formule :

$$T([m]) = \bigoplus_{\mu \subset \underline{m}} \text{cr}(T)(\mid \underline{\mu} \mid)$$

où $\mid \underline{\mu} \mid$ désigne le cardinal d'un sous-ensemble μ de \underline{m} , nous dit comment décrire un quasi-inverse pour le foncteur cr . Si T désigne cette fois un foncteur de Ω vers $\mathcal{A}b$, on définit pour tout entier m positif non nul :

$$i_!(T)([m]) = \bigoplus_{\mu \subset \underline{m}} T(\mid \underline{\mu} \mid) ,$$

et pour une application pointée $f : [m] \rightarrow [n]$, on définit :

$$i_!T(f) : i_!T([m]) \rightarrow i_!T([n])$$

comme le morphisme dont la restriction à un facteur $T(\underline{\mu})$ est nulle si 0 est dans l'image $f(\mu)$ et est le morphisme

$$f_* : T(\underline{\mu}) \rightarrow T(\underline{f(\mu)}) \subset i_!T([n])$$

induit par f si 0 n'est pas dans $f(\mu)$.

On constate que les foncteurs de Γ vers $\mathcal{A}b$ de degré inférieur ou égal à n correspondent, sous cette équivalence, exactement aux foncteurs de Ω vers $\mathcal{A}b$ qui s'annulent sur les ensembles ayant plus de n éléments.

Concluons ce paragraphe en indiquant qu'une version contravariante de ce résultat est valide : la correspondance $T \mapsto \text{cr}(T)$ définit aussi une équivalence de catégorie :

$$\text{cr} : \mathcal{A}b^{\Gamma^{op}} \rightarrow \mathcal{A}b^{\Omega^{op}}.$$

On obtient un quasi inverse i_* en posant encore, pour un foncteur contravariant $T : \Omega \rightarrow \mathcal{A}b$, et pour tout entier m positif non nul :

$$i_*(T)([m]) = \bigoplus_{\mu \subseteq \underline{m}} T(\underline{\mu}),$$

et en définissant, pour une application pointée $f : [m] \rightarrow [n]$:

$$i_*T(f) : i_*T([n]) \rightarrow i_*T([m])$$

comme le morphisme dont la restriction à un facteur $T(\underline{\nu})$ est nulle vers les facteurs $T(\underline{\mu})$ tels que $f(\mu) \neq \nu$, et est le morphisme

$$f_* : T(\underline{\nu}) \rightarrow T(\underline{\mu})$$

induit par f vers les facteurs $T(\underline{\mu})$ tels que $f(\mu) = \nu$.

3 Monoïdes commutatifs

Ce paragraphe rappelle les notations nécessaires au maniement des monoïdes. On note \mathcal{Mon} la catégorie des monoïdes commutatifs. On sait qu'elle possède une structure de catégorie monoïdale fermée pour le produit suivant.

Pour deux monoïdes commutatifs A et B , le monoïde $A \otimes B$ est le monoïde commutatif engendré par les couples $a \otimes b$ de $A \times B$ soumis aux relations engendrées par

$$a \otimes (b_1 + b_2) = a \otimes b_1 + a \otimes b_2, \text{ et } (a_1 + a_2) \otimes b = a_1 \otimes b + a_2 \otimes b.$$

Les monoïdes $\mathbb{N} \otimes A$ et $A \otimes \mathbb{N}$ sont isomorphes à A . L'ensemble des morphismes de A vers B possède une structure naturelle de monoïde commutatif, et on a la formule d'adjonction :

$$\text{Hom}(A, \text{Hom}(B, C)) \cong \text{Hom}(A \otimes B, C).$$

Le foncteur d'inclusion de la catégorie $\mathcal{A}b$ dans $\mathcal{M}on$ admet un adjoint à gauche, connu sous les noms de complétion en groupe ou construction de Grothendieck, que l'on note gr . En fait, on a : $\text{gr}(A) \cong \mathbb{Z} \otimes A$, et $\text{gr}(A \otimes B) = \text{gr}(A) \otimes \text{gr}(B)$.

Ayant ainsi équipé $\mathcal{M}on$ d'une structure de catégorie monoïdale fermée, on peut considérer les monoïdes vis-à-vis de cette structure, que l'on appelle *semi-anneaux*. Il s'agit donc d'anneaux, à ceci près que la structure sous-jacente n'est pas celle d'un groupe abélien, mais celle d'un monoïde commutatif. D'ailleurs, pour un semi-anneau R , sa complétion $\text{gr}(R)$ est un anneau. Les R -objets à gauche ou à droite sont respectivement appelés *semi-modules* à gauche ou à droite. Les *semi-modules* à gauche forment une catégorie, qui est semi-additive au sens rappelé au paragraphe suivant.

4 Catégories semi-additives

Définition 4.1 *Une catégorie semi-additive est une catégorie \mathcal{A} avec un objet nul, enrichie sur la catégorie des monoïdes commutatifs, et qui possède des biproduits finis. Autrement dit, pour tous X, Y de \mathcal{A} , l'ensemble des morphismes $\text{Hom}(X, Y)$ est muni d'une structure de monoïde commutatif telle que la composition est bi-additive, et, à tout couple d'objets X_1, X_2 de \mathcal{A} , sont associés un objet $X_1 \oplus X_2$ et deux couples de morphismes :*

$$i_k : X_k \rightarrow X_1 \oplus X_2 \text{ et } r_k : X_1 \oplus X_2 \rightarrow X_k, \quad k = 1, 2,$$

tels que :

$$i_1 r_1 + i_2 r_2 = 1_{X_1 \oplus X_2}, \quad r_1 i_1 = 1_{X_1}, \quad r_2 i_2 = 1_{X_2}, \quad r_1 i_2 = 0 \text{ et } r_2 i_1 = 0.$$

Il est clair que $X \oplus Y$ est alors à la fois produit et coproduit de X et de Y . En fait (voir [1, ch.1, Proposition 3.1]) :

Proposition 4.2 *Soit \mathcal{A} une catégorie avec un objet nul, qui possède produits et coproduits finis. La catégorie \mathcal{A} est semi-additive si et seulement si le morphisme :*

$$(1_X, 0) \sqcup (0, 1_Y) : X \sqcup Y \rightarrow X \times Y$$

est un isomorphisme.

Un objet X d'une catégorie semi-additive est un *générateur* si tout objet est isomorphe au coproduit d'un nombre fini de copies de X . Soit par exemple un semi-anneau R . La catégorie des R -semi-modules à gauche est semi-additive. La plus grande sous-catégorie additive dont l'objet R est un générateur est la catégorie $F(R)$ des R -semi-modules libres de type fini. Cet exemple est universel : si X est un générateur d'une catégorie semi-additive \mathcal{A} , celle-ci est équivalente à la catégorie $F(R)$ pour le semi-anneau $\text{End}_{\mathcal{A}}(X)$.

5 Foncteurs de Mackey

Ce paragraphe a pour but d'adapter [4, §2] et [7] à la catégorie Ω , qui ne possède pas de produit fibré.

Définition 5.1 *Soit \mathcal{C} une catégorie et soient $f : B \rightarrow A$, $g : C \rightarrow A$ une paire de morphismes dans \mathcal{C} de même but. Un carré au-dessus de (f, g) est un diagramme commutatif de \mathcal{C} :*

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{g'} & B \\ f' \downarrow & & \downarrow f \\ C & \xrightarrow{g} & A \end{array} .$$

Une famille cartésienne est un ensemble $C(f, g)$ de carrés au-dessus de (f, g) vérifiant la propriété suivante : pour tout carré X au-dessus de (f, g) , il existe un unique morphisme de X vers un carré de $C(f, g)$.

Définition 5.2 *On dit qu'une catégorie \mathcal{C} possède des produits fibrés faibles si toute paire de morphismes de même but possède une famille cartésienne finie non vide.*

Définition 5.3 Soit \mathcal{C} une catégorie avec produits fibrés faibles et soit \mathcal{A} une catégorie semi-additive. Un foncteur de Mackey de \mathcal{C} vers \mathcal{A} est un foncteur de Janus M qui vérifie les deux propriétés suivantes.

- i) Pour tout isomorphisme f , la composée $M_*(f) \circ M^*(f)$ est l'identité
- ii) Pour toute paire de morphismes de même but $f : B \rightarrow A$, $g : C \rightarrow A$, il existe une famille cartésienne $C(f, g)$ telle que :

$$(M) \quad M^*(f)M_*(g) = \sum_{X \in C(f, g)} M_*(g')M^*(f')$$

dans le monoïde $\mathcal{A}(M(C), M(B))$, où l'on note :

$$X = \begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{g'} & B \\ f' \downarrow & & \downarrow f \\ C & \xrightarrow{g} & A \end{array}.$$

La condition i) assure que la condition ii) ne dépend pas de la famille cartésienne choisie.

La catégorie Ω possède des produits fibrés faibles : pour un carré cartésien d'ensembles finis :

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{G} & S \\ F \downarrow & & \downarrow f \\ T & \xrightarrow{g} & V \end{array},$$

$U = S \times_V T$, où f et g sont des surjections, la famille $C(f, g)$ est indexée par les sous-ensembles X de U tels que les restrictions f' et g' de F et G à X restent des surjections. Dans le cas où la source est la catégorie Ω , on retrouve donc la définition 0.1 donnée dans l'introduction.

Remarque. Dans le cas où la catégorie \mathcal{C} admet des produits fibrés et des coproduits, Dress [4] utilise l'expression "pre-Mackey functor", et réserve "Mackey functor" aux foncteurs de Mackey *linéaires*, au sens où :

$$(M^*(i_1), M^*(i_2)) : M(X \sqcup Y) \rightarrow M(X) \oplus M(Y),$$

$i_1 : X \rightarrow X \sqcup Y$ et $i_2 : Y \rightarrow X \sqcup Y$ désignant les inclusions de deux objets dans leur coproduit, est un isomorphisme. Nous verrons que nous avons précisément besoin de foncteurs de Mackey, non plus linéaires, mais polynômiaux.

On généralise maintenant une construction de Bénabou [3, 7.2 appliqué à 2.6]. Soit \mathcal{C} une catégorie avec produits fibrés faibles. Pour deux objets S et T , on appelle flèche de S vers T une classe d'équivalence de diagrammes

$$S \xleftarrow{f} V \xrightarrow{g} T ,$$

pour la relation qui rend équivalents deux diagrammes $S \xleftarrow{f} V \xrightarrow{g} T$ et $S \xleftarrow{f'} V' \xrightarrow{g'} T$ si il existe un diagramme commutatif :

$$\begin{array}{ccccc} S & \xleftarrow{f} & V & \xrightarrow{g} & T \\ \parallel & & \downarrow & & \parallel \\ S & \xleftarrow{f'} & V' & \xrightarrow{g'} & T \end{array}$$

tel que le morphisme : $V \rightarrow V'$ soit un isomorphisme de \mathcal{C} . On construit une catégorie \mathbb{NQC} de la manière suivante. Ses objets sont ceux de \mathcal{C} . Les morphismes de S vers T dans \mathbb{NQC} sont les sommes de flèches dans le monoïde libre qu'elles engendrent. On peut en effet définir la composée de deux flèches $S \xleftarrow{h} V \xrightarrow{k} T$ et $R \xleftarrow{f} U \xrightarrow{g} S$ par la somme :

$$\sum_{X \in C(g,h)} R \xleftarrow{fh'} X \xrightarrow{kg'} S .$$

On vérifie que, pour un objet S , le diagramme $S \xleftarrow{1_S} S \xrightarrow{1_S} S$ est un morphisme identité. L'associativité de cette composition découle de la formule suivante. Si $S \xleftarrow{l} W \xrightarrow{m} T$, $R \xleftarrow{h} V \xrightarrow{k} S$ et $Q \xleftarrow{f} U \xrightarrow{g} R$ sont trois flèches composables, leur composée est égale à :

$$\sum_{Z \in C(g',l')} \left(\sum_{C(g,h) \times C(k,l)} Q \xleftarrow{fh'l''} Z \xrightarrow{mk'g''} R \right) .$$

Les morphismes de \mathcal{C} donnent lieu naturellement à des flèches : pour un morphisme $f : S \rightarrow T$ dans \mathcal{C} , on définit :

$$i_*(f) : S \xleftarrow{1_S} S \xrightarrow{f} T$$

et

$$i^*(f) : T \xleftarrow{f} S \xrightarrow{1_S} S .$$

On constate :

Lemme 5.4 *Toute flèche $S \xleftarrow{f} V \xrightarrow{g} T$ est la composée $i_*(g)i^*(f)$.*

On vérifie alors, comme dans le cas usuel, les résultats suivants. Bien sûr, \mathcal{C} y désigne une catégorie avec produits fibrés faibles.

Proposition 5.5 *La correspondance i_* (respectivement i^*) définit un foncteur covariant (resp. contravariant) de \mathcal{C} vers \mathbb{NQC} .*

Proposition 5.6 *La correspondance qui, à une flèche $S \xleftarrow{f} V \xrightarrow{g} T$, associe la flèche $T \xleftarrow{g} V \xrightarrow{f} S$, s'étend en un foncteur additif contravariant D de \mathbb{NQC} vers \mathbb{NQC} . Ce foncteur est involutif, si bien que la catégorie \mathbb{NQC} est auto-duale.*

Théorème 5.7 *Soit \mathcal{C} une catégorie avec produits fibrés faibles et soit \mathcal{A} une catégorie semi-additive. La catégorie des foncteurs de Mackey de \mathcal{C} vers \mathcal{A} est équivalente à la catégorie des foncteurs additifs de \mathbb{NQC} vers \mathcal{A} .*

En guise de démonstration, contentons-nous d'indiquer la correspondance. Si $M : \mathbb{NQC} \rightarrow \mathcal{A}$ est un foncteur additif, on définit un foncteur de Janus en posant :

$$M_*(f) := M(i_*(f)) \quad M^*(f) := M(i^*(f)) .$$

Inversement, si M est un foncteur de Janus de \mathcal{C} vers \mathcal{A} , on définit :

$$M(S \xleftarrow{f} V \xrightarrow{g} T) := M_*(g)M^*(f) .$$

Notons que dans le cas d'une catégorie avec produits fibrés, la composée de deux flèches est encore une flèche, si bien que l'on obtient déjà une catégorie \mathcal{QC} avec les seules flèches pour morphismes. Ceci permet d'éviter les décorations de l'énoncé précédent :

Théorème 5.8 [7] *Soit \mathcal{C} une catégorie avec produits fibrés et soit \mathcal{A} une catégorie semi-additive. La catégorie des foncteurs de Mackey de \mathcal{C} vers \mathcal{A} est équivalente à la catégorie des foncteurs de \mathcal{QC} vers \mathcal{A} .*

6 A propos de la catégorie $\mathcal{Q}\mathcal{E}ns$

Ce paragraphe reprend des résultats exposés dans [9]. On suppose ici que \mathcal{C} est une catégorie avec coproduits finis et produits fibrés. Les ensembles de morphismes de $\mathcal{Q}\mathcal{C}$ sont munis d'une structure de monoïde pour la loi définie par :

$$\left(S \xleftarrow{f} U \xrightarrow{g} T \right) + \left(S \xleftarrow{f'} V \xrightarrow{g'} T \right) := S \xleftarrow{f \sqcup f'} U \sqcup V \xrightarrow{g \sqcup g'} T$$

Avec quelques hypothèses supplémentaires, la catégorie $\mathcal{Q}\mathcal{C}$ est en fait semi-additive.

Définition 6.1 *Une catégorie avec coproduits et limites finies est un pseudo-topos si elle vérifie les conditions suivantes.*

- i) *Tout morphisme vers un objet initial est un isomorphisme*
- ii) *Pour tous objets A_1 et A_2 et tout morphisme $X \rightarrow A_1 \sqcup A_2$, si X_i , $i = 1, 2$, denote le produit fibré :*

$$\begin{array}{ccc} X_i & \rightarrow & A_i \\ \downarrow & & \downarrow \\ X & \rightarrow & A_1 \sqcup A_2 \end{array},$$

le morphisme $X_1 \sqcup X_2 \rightarrow X$ est un isomorphisme.

Exemple. Tout topos élémentaire est un pseudo-topos. En particulier, la catégorie $\mathcal{E}ns$ est un pseudo-topos.

Proposition 6.2 *Soit \mathcal{E} un pseudo-topos. La catégorie $\mathcal{Q}\mathcal{E}$ est semi-additive, et le foncteur $i_* : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{Q}\mathcal{E}$ préserve le coproduit.*

Démonstration. Si ϕ est un objet initial de \mathcal{E} et $\phi \xleftarrow{f} V \xrightarrow{g} T$ une flèche de $\mathcal{Q}\mathcal{E}$, f est un isomorphisme; ceci montre que ϕ est aussi un objet initial de $\mathcal{Q}\mathcal{E}$. Soient maintenant S_1 et S_2 deux objets de \mathcal{E} et $S_1 \sqcup S_2 \xleftarrow{f} V \xrightarrow{g} T$ une flèche de $\mathcal{Q}\mathcal{E}$. Comme \mathcal{E} est un pseudo-topos, $V = V_1 \sqcup V_2$ et $f = f_1 \sqcup f_2$, $f_i : V_i \rightarrow S_i$, $i = 1, 2$, et l'on a un isomorphisme :

$$\mathrm{Hom}_{\mathcal{Q}\mathcal{E}}(S_1 \sqcup S_2, T) \cong \mathrm{Hom}_{\mathcal{Q}\mathcal{E}}(S_1, T) \times \mathrm{Hom}_{\mathcal{Q}\mathcal{E}}(S_2, T) .$$

Ceci montre que $S_1 \sqcup S_2$ est le coproduit de S_1 et S_2 dans $\mathcal{Q}\mathcal{E}$, qui admet donc des coproduits finis. Par dualité, $\mathcal{Q}\mathcal{E}$ admet aussi des produits finis, l'objet ϕ est un objet nul de $\mathcal{Q}\mathcal{E}$ et le coproduit est isomorphe au produit. La catégorie $\mathcal{Q}\mathcal{E}$ est donc semi-additive.

Théorème 6.3 *La catégorie $\mathcal{Q}\mathcal{E}ns$ est équivalente à la catégorie $F(\mathbb{N})$ des monoïdes commutatifs libres de type fini.*

Démonstration. Comme tout ensemble fini est isomorphe à un coproduit de copies de $\underline{1}$, l'objet $\underline{1}$ est un générateur de $\mathcal{Q}\mathcal{E}ns$. Cette catégorie étant semi-additive, elle est équivalente à la catégorie $F(\text{End}_{\mathcal{Q}\mathcal{E}ns}(\underline{1}))$. Calculons le semi-anneau $\text{End}_{\mathcal{Q}\mathcal{E}ns}(\underline{1})$. Une classe d'équivalence de diagrammes $\underline{1} \longleftarrow V \longrightarrow \underline{1}$ est caractérisée par le cardinal de V , et $\text{End}_{\mathcal{Q}\mathcal{E}ns}(\underline{1})$ est donc le monoïde des entiers naturels. Comme le carré dans $\mathcal{E}ns$:

$$\begin{array}{ccc} U \times V & \longrightarrow & U \\ \downarrow & & \downarrow \\ V & \longrightarrow & \underline{1} \end{array}$$

est cartésien, la composition correspond à la multiplication des entiers, ce qui achève la démonstration.

7 Démonstration du théorème 0.2

On désire appliquer le théorème 2.1. Nous commençons par présenter une version pointée de la catégorie $\mathcal{Q}\mathcal{E}ns$.

On notera j le foncteur de $\mathcal{E}ns$ vers Γ qui ajoute un point base $*$ à un ensemble fini. Si X est un ensemble pointé, on note X_- le complémentaire du point base, et on convient que : $j(X_-) = X$. Un morphisme $f : X \rightarrow Y$ est de la forme $j(f_-)$, pour une application $f_- : X_- \rightarrow Y_-$, si et seulement si : $f^{-1}(\{*\}) = \{*\}$. Plus généralement, tout morphisme $f : X \rightarrow Y$ se factorise de la manière suivante. Notons X_f le complémentaire de $f^{-1}(*)$ dans X , et $f_- : X_f \rightarrow Y_-$ l'application induite par f ; l'inclusion $i_f : X_f \rightarrow X_-$ induit $j(i_f) : j(X_f) \rightarrow X$, qui a une rétraction $r_f : X \rightarrow j(X_f)$. On a : $f = j(f_-) r_f$.

On définit une catégorie \mathcal{Q}' par générateurs et relations. Les objets de \mathcal{Q}' sont les ensembles finis pointés. Chaque application pointée $f : X \rightarrow Y$ fournit deux générateurs $f_* : X \rightarrow Y$ et $f^* : Y \rightarrow X$, et les relations sont les suivantes :

$$i) \quad (fg)_* = f_* g_*, \quad (1_X)_* = 1_X, \quad (fg)^* = g^* f^*, \quad (1_X)^* = 1_X .$$

ii) Si $i : X \rightarrow X \vee Y$ est l'inclusion et $r : X \vee Y \rightarrow X$ est la rétraction :

$$r_* = i^*, \quad r^* = i_* .$$

iii) Pour chaque carré cartésien de Γ

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{g'} & S \\ f' \downarrow & & \downarrow f \\ T & \xrightarrow{g} & V \end{array}$$

tel que : $f^{-1}(\{*\}) = \{*\}$,

$$f^* g_* = g'_* f'^* .$$

On étend alors le foncteur j en un foncteur :

$$J : \mathcal{QEns} \rightarrow \mathcal{Q}'$$

par $J(S) = j(S) = S \sqcup \{*\}$ et :

$$J(S \xleftarrow{f} V \xrightarrow{g} T) = j(g)_* j(f)^* .$$

Lemme 7.1 *Le foncteur $J : \mathcal{QEns} \rightarrow \mathcal{Q}'$ est une équivalence de catégories.*

Démonstration. Les remarques faites à propos du foncteur j indiquent comment définir un quasi-inverse J^{-1} au foncteur J . Sur les objets, $J^{-1}(X) = X_-$, et si $f : X \rightarrow Y$ est une application pointée, on pose :

$$J^{-1}(f_*) := X_- \xleftarrow{i_f} X_f \xrightarrow{f_-} Y_- \quad \text{et} \quad J^{-1}(f^*) := Y_- \xleftarrow{f_-} X_f \xrightarrow{i_f} X_- .$$

Des vérifications sans surprise montre que ces formules définissent sur \mathcal{Q}' un foncteur J^{-1} , et qu'il s'agit d'un quasi-inverse de J .

La démonstration du théorème 0.2 se ramène ainsi à montrer que la catégorie $\mathcal{Ab}^{\mathcal{Q}'}$ est équivalente à la catégorie des foncteurs de Mackey de Ω vers \mathcal{Ab} .

Soit donc M un foncteur de \mathcal{Q}' vers \mathcal{Ab} . Les relations i) montrent que l'on obtient un foncteur de Janus de Γ vers \mathcal{Ab} en posant : $M_*(f) := M(f_*)$ et $M^*(f) := M(f^*)$. En appliquant le foncteur cr , on obtient un foncteur de Janus $\text{cr}(M)$ de Ω vers \mathcal{Ab} . Pour vérifier qu'il s'agit d'un foncteur de Mackey, considérons un carré de Ω cartésien dans \mathcal{Ens} :

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{G} & T \\ F \downarrow & & \downarrow f \\ S & \xrightarrow{g} & V \end{array} .$$

La relation *iii*) de la définition de \mathcal{Q}' entraîne que :

$$M(j(f)^*)M(j(g)_*) = M(j(G)_*)M(j(F)^*) .$$

Si l'on décompose $M(j(U))$ suivant ses déviations :

$$M(j(U)) = \bigoplus_{X \subset U} \text{cr}(M)(X) ,$$

et que l'on suit F et G à travers cette décomposition, en utilisant les relations *ii*), on obtient :

$$M(j(G)_*)M(j(F)^*) = \sum_{C(f,g)} \text{cr}(M)_*(g') \text{cr}(M)^*(f') .$$

En appliquant le quasi inverse du théorème 2.1, on obtient la correspondance dans l'autre sens. Comme ces correspondances sont naturelles, il n'est plus très difficile de terminer la démonstration du théorème.

8 Démonstration du théorème 0.3

Soit M un monoïde commutatif et A un groupe abélien. Pour toute application f de M vers A tel que : $f(0) = 0$, sa déviation, ou seconde déviation, est l'application de deux variables défini sur un couple (x, y) de M^2 par :

$$f(x \mid y) := f(x + y) - f(x) - f(y) .$$

Pour un entier $n \geq 2$, on définit par itération la n -ième déviation de f ,
 $f(x_1 \mid \cdots \mid x_{n-1} \mid x_n) :=$
 $f(x_1 \mid \cdots \mid x_{n-1} + x_n) - f(x_1 \mid \cdots \mid x_{n-1}) - f(x_1 \mid \cdots \mid \hat{x}_{n-1} \mid x_n) .$
 Une *fonction polynômiale* est une application dont l'une des déviations est nulle. On dit qu'une application est de degré n si sa $(n+1)$ -ième déviation est nulle, mais pas sa n -ième.

Lemme 8.1 *Soit $f : M \rightarrow A$ une fonction polynôme d'un monoïde commutatif vers un groupe abélien. Il existe une unique extension $\text{gr}(f) : \text{gr}(M) \rightarrow A$ factorisant f par l'adjoint de l'identité :*

$$\begin{array}{ccc} M & \longrightarrow & \text{gr}(M) \\ f \searrow & & \swarrow \text{gr}(f) \\ & A & \end{array}$$

L'application $\text{gr}(f)$ est polynômiale de même degré que f .

Mieux qu'une longue démonstration, la formule suivante convaincra le lecteur :

$$\text{gr}(f)(x - y) = f(x) + \sum_{j \geq 1} (-1)^j (f(y \mid \cdots \mid y) + f(x \mid y \cdots \mid y)) ,$$

où le terme de rang j dans la somme utilise la j -ième déviation de f . Cette somme a un sens dès que f est polynômiale.

Lemme 8.2 *Soient n un entier positif et \mathcal{A} une catégorie semi-additive. Un foncteur T de \mathcal{A} vers $\mathcal{A}b$ est polynômial de degré inférieur ou égal à n si et seulement si pour toute paire d'objets A, B de \mathcal{A} l'application :*

$$T : \text{Hom}_{\mathcal{A}}(A, B) \rightarrow \text{Hom}(TA, TB)$$

est polynômiale de degré inférieur ou égal à n .

Démonstration. La démonstration de [5, Theorem 9.11] s'applique.

Pour un semi-anneau R et un entier positif n , on note $\mathcal{P}_n(R)$ la catégorie des foncteurs polynômiaux de $F(R)$ vers $\mathcal{A}b$ de degré inférieur ou égal à n . Les lemmes précédents entraînent :

Proposition 8.3 *Soient R un semi-anneau et n un entier positif. Les catégories $\mathcal{P}_n(R)$ et $\mathcal{P}_n(\text{gr}(R))$ sont équivalentes.*

Corollaire 8.4 *Tout foncteur polynômial de $F(\mathbb{N})$ vers $\mathcal{A}b$ a une extension unique à la catégorie $F(\mathbb{Z})$.*

Démonstration du théorème 0.3. Le corollaire montre qu'il suffit de traiter le cas de foncteurs M de $F(\mathbb{N})$ vers $\mathcal{A}b$ de degré $\leq n$. On remarque que dans la correspondance du théorème 0.2, le foncteur i_* , respectant le coproduit (Proposition 6.2), respecte le degré. Le foncteur M_* de Γ vers $\mathcal{A}b$ a donc même degré que M .

9 Présentations des foncteurs de Mackey

Dans ce paragraphe, nous désirons restreindre le nombre de relations de la définition des foncteurs de Mackey de Ω vers $\mathcal{A}b$ du paragraphe 5.

Si $f : S \rightarrow T$ est une application entre ensembles finis, on appelle *degré* de f en un point t de T le cardinal de la fibre au-dessus de t , et *degré* de f le plus grand de ses degrés locaux :

$$d(f) := \max\{\text{Card}(f^{-1}(\{t\})), t \in T\}.$$

Le degré se comporte bien par produit fibré. En effet, pour un carré cartésien d'ensembles finis :

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{G} & T \\ F \downarrow & & \downarrow f \\ S & \xrightarrow{g} & V \end{array},$$

$U = S \times_V T$, on a, pour tout s de S : $F^{-1}(s) = \{s\} \times f^{-1}(g(s))$. Le degré de F est donc inférieur ou égal à celui de f , et de même le degré de G est inférieur ou égal à celui de g . *A fortiori*, pour un carré de la famille cartésienne de (f, g) :

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{g'} & T \\ f' \downarrow & & \downarrow f \\ S & \xrightarrow{g} & V \end{array},$$

X sous-ensemble de U , le degré de la surjection f' (respectivement g') est inférieur ou égal au degré de f (resp. g).

Soit M un foncteur de Janus de Ω vers $\mathcal{A}b$. Une paire de surjections de même but $f : T \rightarrow V$ et $g : S \rightarrow V$ est dite *accessible* à M si, pour toute famille cartésienne $C(f, g)$:

$$(M) \quad M^*(f)M_*(g) = \sum_{X \in C(f, g)} M_*(g')M^*(f')$$

dans le groupe $\text{Hom}(M(S), M(T))$. On dira qu'une surjection f est *accessible* à M (respectivement *n-accessible* à M) si pour toute surjection (resp. pour toute surjection de degré inférieur ou égal à n) g les paires (f, g) et (g, f) sont accessibles à M . On dira enfin que M est un foncteur *de Mackey d'ordre n* si toute surjection est *n-accessible* à M .

Le cas des foncteur de Mackey d'ordre 1 est bien connu :

Lemme 9.1 *Soit M un foncteur de Janus de Ω vers $\mathcal{A}b$. C'est un foncteur de Mackey d'ordre 1 si et seulement si pour toute bijection f , la composée $M_*(f) \circ M^*(f)$ est l'identité.*

Démonstration. Si f est une surjection de degré 1, c'est une bijection, et la famille cartésienne d'une paire contenant f est réduite à un seul carré. En particulier, l'accessibilité de la paire (f, f) se traduit sur le carré

$$\begin{array}{ccc} S & \xrightarrow{1_S} & S \\ 1_S \downarrow & & \downarrow f \\ S & \xrightarrow{f} & T \end{array}$$

par la relation :

$$M^*(f)M_*(f) = 1_{M(S)} .$$

Réciproquement, si f est une bijection et si

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{G} & S \\ F \downarrow & & \downarrow f \\ T & \xrightarrow{g} & V \end{array}$$

est un carré cartésien au-dessus d'une paire (f, g) , alors F est aussi une bijection, et la commutativité du carré donne :

$$M_*(f)M_*(G) = M_*(g)M_*(F) .$$

Si $M_*(f) = M^*(f)^{-1}$ et $M_*(F) = M^*(F)^{-1}$, on obtient :

$$M_*(G)M^*(F) = M^*(f)M_*(g) \quad \text{et} \quad M_*(F)M^*(G) = M^*(g)M_*(f) .$$

Les paires (f, g) et (g, f) sont donc accessibles à M .

Lemme 9.2 *La composée de deux surjections accessibles à M (respectivement n -accessibles à M) est encore accessible à M (resp. n -accessible à M).*

Démonstration. Il s'agit d'une variation sur la composition des produits fibrés. Considérons un diagramme de carrés cartésiens

$$\begin{array}{ccccc} U & \xrightarrow{F_2} & V & \xrightarrow{F_1} & T \\ G \downarrow & & \downarrow G_1 & & \downarrow g \\ S & \xrightarrow{f_2} & S_1 & \xrightarrow{f_1} & W \end{array} .$$

On a :

$$\begin{aligned}
M^*(g)M_*(f_1 \circ f_2) &= M^*(g)M_*(f_1)M_*(f_2) \\
&= \sum_{C(g,f_1)} M_*(f'_1)M^*(g'_1)M_*(f_2) \\
&= \sum_{C(g,f_1)} M_*(f'_1) \sum_{C(g'_1,f_2)} M_*(f'_2)M^*(g') \\
&= \sum_{C(g,f_1)} \sum_{C(g'_1,f_2)} M_*(f'_1 \circ f'_2)M^*(g') \\
&= \sum_{C(g,f_1 \circ f_2)} M_*((f_1 \circ f_2)')M^*(g') ,
\end{aligned}$$

pourvu que la paire (g, f_1) et les paires (g'_1, f_2) soient accessibles à M . Le même calcul fonctionne pour la paire $(f_1 \circ f_2, g)$.

Comme toute surjection est la composée de surjections de degré 2, une conséquence immédiate du lemme 9.2 est :

Lemme 9.3 *Un foncteur de Mackey d'ordre 2 est un foncteur de Mackey.*

Une *surjection élémentaire* est une surjection entre ensembles finis dont les cardinaux ne diffèrent que de 1.

Lemme 9.4 *Un foncteur de Mackey d'ordre 1 est un foncteur de Mackey d'ordre 2 si toute paire de surjections élémentaires de même but lui est accessible.*

Démonstration. Soit (f, g) une paires de surjections, f de degré 2. On veut montrer qu'elle est accessible à M . Appliquant le lemme 9.2 à une décomposition de g en produit de surjections élémentaires, on est ramené au cas où g est une surjection élémentaire. Notons x le point où g est de degré 2. Décomposons f à son tour, en commençant, si besoin est, par un facteur de degré 2 en x : $f = f_n \cdots f_1$, et f_i est de degré 1 en x pour $1 < i \leq n$. On procède alors par récurrence sur le nombre n de surjections élémentaires dans la décomposition de f . Pour le pas de récurrence, il suffit de remarquer que dans un carré cartésien :

$$\begin{array}{ccc}
U & \xrightarrow{G} & T \\
F_n \downarrow & & \downarrow f_n \\
S & \xrightarrow{g} & V ,
\end{array}$$

la surjection G est élémentaire. On procède de la même manière pour la paire (g, f) .

Nous donnons maintenant des noms aux générateurs de notre présentation. Soit n un entier positif. Pour chaque entier i , $1 \leq i < n$, on note $s_i^n : \underline{n} \rightarrow \underline{n-1}$ l'unique surjection préservant l'ordre naturel telle que :

$$s_i^n(i) = s_i^n(i+1) .$$

Pour un foncteur de Janus $M : \Omega \rightarrow \mathcal{A}b$, notons A_n le groupe abélien $M(\underline{n})$. On définit :

$$P_i^n := M_*(s_i^n) : A_n \rightarrow A_{n-1} ,$$

$$H_i^n := M^*(s_i^n) : A_{n-1} \rightarrow A_n .$$

Le groupe symétrique des bijections de \underline{n} est désigné par \mathfrak{S}_n . La transposition de \mathfrak{S}_n qui échange i et $i+1$ est notée τ_i^n . Commençons par rappeler une présentation de la catégorie Ω .

Lemme 9.5 *La catégorie Ω est engendrée par les τ_i^n et s_i^n , $1 \leq i < n$, soumis aux relations des groupes symétriques \mathfrak{S}_n et aux relations supplémentaires suivantes :*

$$\begin{aligned} s_i s_j &= s_{j-1} s_i && \text{pour } i < j \\ s_i \tau_i &= s_i \\ \tau_k s_j &= s_j \tau_k && \text{pour } k < j-1 \\ &= s_{j-1} \tau_j \tau_{j-1} && \text{pour } k = j-1 \\ &= s_{j+1} \tau_j \tau_{j+1} && \text{pour } k = j \\ &= s_j \tau_{k+1} && \text{pour } k > j . \end{aligned}$$

Proposition 9.6 *Soit M un foncteur de Janus de Ω vers $\mathcal{A}b$. C'est un foncteur de Mackey si et seulement si les relations suivantes sont vérifiées pour tous les entiers $1 \leq i < j < n$.*

$$(M1) \quad T_i^n = M^*(\tau_i^n) = (M_*(\tau_i^n))^{-1}$$

$$(M2) \quad H_j^n P_i^n = P_i^{n+1} H_{j+1}^{n+1}$$

$$(M3) \quad H_j^n P_i^n = P_{i+1}^{n+1} H_j^{n+1}$$

$$\begin{aligned} (M4) \quad H_i^n P_i^n &= 1 + T_i^n + P_i^{n+1} H_{i+1}^{n+1} + P_{i+1}^{n+1} H_i^{n+1} + P_{i+1}^{n+1} T_i^{n+1} H_{i+1}^{n+1} \\ &+ P_i^{n+1} T_{i+1}^{n+1} H_i^{n+1} + P_{i+1}^{n+1} P_i^{n+2} T_{i+1}^{n+2} H_i^{n+2} H_{i+1}^{n+1} . \end{aligned}$$

Démonstration. Le lemme 9.1 dit que la relation (M1) traduit que M est un foncteur de Mackey d'ordre 1. Le lemme 9.4 montre qu'il suffit d'écrire en outre la condition (M) pour les paires (s_i^n, s_j^n) pour assurer que M est un foncteur de Mackey d'ordre 2, et le lemme 9.3 montre alors que M est un foncteur de Mackey.

Dans le cas où $i < j$, la famille cartésienne de (s_i^n, s_j^n) est réduite au seul carré :

$$\begin{array}{ccc} \underline{n+1} & \xrightarrow{s_i^{n+1}} & \underline{n} \\ \downarrow & s_{j+1}^{n+1} & s_j^n \quad \downarrow \\ \underline{n} & \xrightarrow{s_i^n} & \underline{n-1} \end{array}$$

qui fournit la condition (M2). De même, le cas $i > j$ fournit la condition (M3). Dans le cas où $i = j$, outre le carré :

$$\begin{array}{ccc} \underline{n+2} & \xrightarrow{s_i^{n+2} s_i^{n+1} \tau_{i+1}^n} & \underline{n} \\ \downarrow & s_i^{n+1} s_{i+2}^{n+2} & s_i^n \quad \downarrow \\ \underline{n} & \xrightarrow{s_i^n} & \underline{n-1} , \end{array}$$

la famille cartésienne de (s_i^n, s_i^n) contient les carrés correspondant aux sous-ensembles admissibles suivants de $\underline{n+2}$:

$$\underline{n+2} - \{i\}, \underline{n+2} - \{i+1\}, \underline{n+2} - \{i+2\},$$

$$\underline{n+2} - \{i+3\}, \underline{n+2} - \{i, i+3\}, \underline{n+2} - \{i+1, i+2\} .$$

On vérifie alors que la condition (M) équivaut à (M4).

Nous montrons maintenant comment se passer des groupes symétriques. Soit Δ^* la catégorie des ordinaux finis non vides et des surjections monotones. L'oubli de l'ordre est un foncteur de Δ^* vers Ω . Le théorème 0.3 fournit donc un foncteur de la catégorie $\mathcal{P}_n(\mathbb{Z})$ vers la catégorie $\mathcal{J}_n(\Delta^*)$ des foncteurs de Janus de Δ^* vers $\mathcal{A}b$ qui s'annulent sur les ensembles ayant plus de n éléments.

Théorème 9.7 *Le foncteur $\mathcal{P}_n(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathcal{J}_n(\Delta^*)$ induit par l'oubli de l'ordre est plein et fidèle.*

Démonstration. Soient M et M' deux foncteurs de Mackey de Ω vers $\mathcal{A}b$ qui s'annulent sur les ensembles qui ont plus de d éléments. Il suffit de montrer qu'une famille de morphismes de groupes $\alpha_n : A_n \rightarrow A'_n$, $n \geq 1$, qui vérifient les conditions de naturalité :

$$\alpha_{n-1}P_i^n = P_i'^n\alpha_n \quad \text{et} \quad \alpha_n H_i^n = H_i'^n\alpha_{n-1}$$

pour tous entiers $1 \leq i \leq n$, vérifie aussi les conditions

$$\alpha_n T_i^n = T_i'^n\alpha_n .$$

Comme $A_n = A'_n = 0$ quand $n > d$, ces conditions sont évidentes quand $n > d$. Comme la relation (M4) permet d'exprimer T_i^n en fonction des applications P_i^k , H_i^k et des applications T_i^k pour $k > n$, on obtient la condition par une récurrence descendante sur l'entier n .

Remarque. Ce dernier résultat montre qu'un foncteur polynômial de degré $\leq d$ est caractérisé par les groupes A_n , $n \leq d$, et les morphismes de groupes $P_i^n : A_n \rightarrow A_{n-1}$, $H_i^n : A_{n-1} \rightarrow A_n$, $1 \leq i \leq n \leq d$. Les T_i^n sont alors définis par récurrence à l'aide des relations (M4). Il n'est pas facile d'écrire les relations uniquement à l'aide des P_i^n et des H_i^n pour obtenir une présentation de $\mathcal{P}_n(\mathbb{Z})$ avec ces seuls générateurs-ci. Dans le cas $d = 2$, on trouve [2] :

$$H_1^2 P_1^2 H_1^2 = 2H_1^2, \quad P_1^2 H_1^2 P_1^2 = 2P_1^2,$$

et pour $d = 3$:

$$H_1^3 H_1^2 = H_2^3 H_1^2, \quad P_1^2 P_1^3 = P_1^2 P_2^3, \quad H_2^3 P_1^3 = 0, \quad H_1^3 P_2^3 = 0,$$

$$H_1^3 P_1^3 H_1^3 = 2H_1^3, \quad P_1^3 H_1^3 P_1^3 = 2P_1^3,$$

$$H_2^3 P_2^3 H_2^3 = 2H_2^3, \quad P_2^3 H_2^3 P_2^3 = 2P_2^3,$$

$$H_1^2 P_1^2 H_1^2 = 2H_1^2 + 2(P_1^3 + P_2^3)H_1^3 H_1^2,$$

$$P_1^2 H_1^2 P_1^2 = 2P_1^2 + 2P_1^2 P_1^3 (H_1^3 + H_2^3),$$

$$H_1^3 H_1^2 P_1^2 + H_1^3 + H_2^3 = H_2^3 P_2^3 H_1^3 P_1^3 H_2^3 + H_1^3 P_1^3 H_2^3 P_2^3 H_1^3,$$

$$H_1^2 P_1^2 P_1^3 = P_1^3 H_2^3 P_2^3 H_1^3 P_1^3 + P_2^3 H_1^3 P_1^3 H_2^3 P_2^3.$$

Références

- [1] H. Bass, Algebraic K -theory. Benjamin. New York (1968).
- [2] H.J. Baues, Quadratic functors and metastable homotopy, J. of pure and appl. Algebra 91 (1994), 49–107.
- [3] J. Bénabou, Introduction to bicategories. *in* Reports of the Midwest Category Seminar, Springer Lecture Notes in Math. 47 (1967), 1–77.
- [4] A. Dress. Contributions to the theory of induced representations. *in* Algebr. K-Theory II, Proc. Conf. Battelle Inst. 1972, Springer Lecture Notes in Math. 342 (1973), 183–240.
- [5] S. Eilenberg and S. Mac Lane. On the groups $H(\pi, n)$ II. Ann. of Math. 60 (1954), 49–139.
- [6] M. Jibladze and T. Pirashvili. Cohomology of algebraic theories, J. Algebra 137 (1991), 253–296.
- [7] H. Linder. A remark on Mackey-functors. Manuscripta Math. 18 (1976), no. 3, 273–278.
- [8] T. Pirashvili. Dold-Kan type theorem for Γ -groups. Preprint University of Bielefeld. (1998).
- [9] J. Thévenaz and P. Webb. The structure of Mackey functors. Trans. Amer. Math. Soc. 347 (1995), no. 6, 1865–1961.

Hans-Joachim Baues

Max-Planck-Institut für Mathematik, Gottfried-Claren-Strasse 26
53225 Bonn, Germany
baues@mpim-bonn.mpg.de

Vincent Franjou

Université de Nantes, département de mathématiques, 2, rue de la Houssinière, BP 92208
44322 Nantes cedex 3, France
franjou@math.univ-nantes.fr

Teimuraz Pirashvili

A. M. Razmadze Mathematical Institute Aleksidze str. 1
Tbilisi 380093, Republic of Georgia

révisé le 17 avril 2000