CAHIERS DE TOPOLOGIE ET GÉOMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE CATÉGORIQUES

RENÉ GUITART LUC VAN DEN BRIL

Calcul des satellites et présentations des bimodules à l'aide des carrés exacts

Cahiers de topologie et géométrie différentielle catégoriques, tome 24, n° 3 (1983), p. 299-330

http://www.numdam.org/item?id=CTGDC_1983__24_3_299_0

© Andrée C. Ehresmann et les auteurs, 1983, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Cahiers de topologie et géométrie différentielle catégoriques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

CAHIERS DE TOPOLOGIE ET GÉOMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE

CALCUL DES SATELLITES ET PRÉSENTATIONS DES BIMODULES À L'AIDE DES CARRÉS EXACTS

par René GUITART et Luc VAN DEN BRIL

SOMMAIRE. 1)

- 0. Introduction
- 1. Carrés exacts dans Ab-CAT et zig-zags de matrices (test)
- 2. Composition des bimodules et platitude (calcul)
- 3. Satellites droits ou inductifs (formalisme général)
- 4. Satellites ponctuels, extensions ponctuelles, cotenseurs
- 5. Satellites gauches ou projectifs
- 6. Présentations de bimodules et exemples de satellites
- 7. Prébifibrations (et itération de Sat_E par produits fibrés).
- 8. Le rôle (externe) des carrés exacts dans le calcul explicite des satellites
- 9. Présentations de EXT^n en longues suites exactes et satellites classiques
- 10. Systèmes de facteurs dans Ab (l'équivalence EXA~FAC)
- 11. Présentation de EXT dans le cas des complexes de chaînes
- 12. $E\widetilde{X}A$ et $E\widetilde{X}T$ (calcul des paires exactes)
- 13. Lax-bimodules (calcul des recollements)
- 14. Systèmes de facteurs dans CAT et second rôle (interne) des carrés exacts
- 15. Références.

Les sections 9 à 15 seront publiées dans le Volume XXIV-4

¹⁾ Ce travail a fait l'objet de trois exposés au Séminaire de Catégories de l'Université Paris 7 en janvier 1982 et d'une conférence au 22^{ème} P. S. S. L. à Louvain-la-Neuve le 22 Mai 1982. Cette version finale augmentée est de Février 1983.

0. INTRODUCTION.

- 0. Le but de cet article est de fournir une méthode de définition et une méthode de calcul des foncteurs satellites et dérivés basées sur l'usage dans CAT et Ab-CAT des carrés exacts au sens de [8], et valides aussi bien pour Ab que pour des cas non-abéliens comme Gr, CAT ou CAT.
- 1. Dans les sections 1 et 2 sont mis en place des outils pour reconnaître l'exactitude des carrés de foncteurs ou de foncteurs additifs. Au paragraphe 1 on montre que l'exactitude des carrés de foncteurs additifs se teste en recherchant des zig-zags de matrices, et que le foncteur «Matrice», $Mat: Ab-CAT \rightarrow CAT$ préserve et réfléchit l'exactitude. Joint à l'usage de $Z: CAT \rightarrow Ab-CAT$ cela permet de prouver des résultats dans CAT par additivisation et puis calculs de produits tensoriels dans Ab (par exemple le théorème du zig-zag d'Isbell comme le fait B. Mitchell [13]).

Au paragraphe 2 on précise comment la platitude des bimodules permet dans le calcul de la composition de n'utiliser que des zig-zags de longueur au plus 2. Et en général on indique comment la composition des Ab-bimodules se fait au-dessus des bimodules sous-jacents si la catégorie intermédiaire est à sommes finies.

2. Dans les paragraphes 3 à 8 on présente une théorie générale des satellites relatifs à des bimodules arbitraires.

Au paragraphe 3 est introduite la distinction entre satellites et satellites ponctuels (ou «pointwise»), qui prolonge la distinction entre extensions de Kan et extensions de Kan «pointwise», et ces notions de satellites et satellites ponctuels sont définies en général. On montre comment les satellisations s'itèrent.

Au paragraphe 4 on montre que les extensions de Kan, les cotenseurs moyens (Borceux & Kelly) et limites indexées (Street) sont des exemples de satellites (ponctuels) et on montre comment calculer les satellites par extensions de Kan et compositions.

Au paragraphe 5 on introduit les satellites à gauche et on montre que \underline{Sat}_E \dashv \underline{Sat}_E (formule donnant par exemple

$$Tor^n(A, B) \approx Hom(Ext^n(A, \cdot), B \otimes \cdot)$$
).

Au paragraphe 6 est introduite l'idée principale de l'article, qui est que pour effectivement calculer les satellites relatifs à un bimodule E, il faut se donner une présentation de E, et une présentation de E est justement un carré exact

$$\phi: S \xrightarrow{T} V$$
 tel que $S. T^o \approx U^o. V \approx E$

(cf. 1.3). (Dans le cas des modules on retrouve bien la notion usuelle de présentation.) Alors on voit que diverses «théories» des satellites (Freyd, Fischer, Buchsbaum [3], Ulmer) se retrouvent en appliquant notre définition générale dans des cas spéciaux et en travaillant avec des présentations spéciales. Les résultats de calcul des paragraphes 1 et 2 sont réexprimés en termes de présentations, et d'autres exemples (calcul de relations, de fractions) sont indiqués.

Au paragraphe 7 on souligne l'importance d'un type particulier de présentation de bimodules appelé prébifibration qui offre deux avantages: il est stable par exponentiation, et il s'itère par simples produits fibrés (au lieu de commas).

Au paragraphe 8 on exprime cette idée que les calculs de satellites sont au niveau syntaxique le jeu de dominos avec les carrés exacts et que les résultats d'algèbre homologique s'expriment naturellement par l'exactitude d'un carré. Un lemme de comparaison est donné.

3. Dans les paragraphes 9 et 10 on expose comment la théorie classique se laisse mieux comprendre du point de vue que nous avançons et comment les divers aspects (longue suite exacte des EXT, calcul par résolutions injectives, formule de Buchsbaum) relèvent toujours du même principe et consistent en l'exactitude de carrés.

Au paragraphe 9 cela est exposé en reposant sur la présentation de EXT (puis des Ext^n) à l'aide du span

$$\underline{C} \longleftarrow EXA(\underline{C}) \longrightarrow \underline{C}$$

où EXA(C) a pour objets les suites exactes courtes dans C, qui est une préfibration (cf. section 7), de sorte que (et c'est le sens de la théorie de Yoneda) les Ext^n s'obtiennent à l'aide des $EXA^n(C)$ (obtenues, elles,

à partir de EXA(C) par produits fibrés à équivalences près).

Au paragraphe 10 on montre que EXT se calcule par systèmes de facteurs parce que $EXA \approx FAC$, catégorie des systèmes de facteurs (dont les morphismes sont définis ici).

Au paragraphe 11 on montre comment dans la catégorie $c \subseteq C$ des complexes de chaînes dans $\subseteq C$ le calcul des EXT est via la translation et la conification lié à l'homotopie, puis on montre que $EXA(c \subseteq C)$ admet une présentation au sens du paragraphe 6 par les suites exactes de milieu acyclique (de même qu'on a vu en 9.8 que $EXA(\subseteq C)$ admet une présentation par les suites exactes de milieu injectif lorsque C a assez d'injectifs). On retrouve alors le résultat de Mitchell que $SatH_n = H_{n-1}$.

Au paragraphe 12 on indique quelques variantes utiles de EXT, et en particulier $E\widetilde{X}T$, dont EXT est la partie inversible, qui se présente par $E\widetilde{X}A$, dont les objets sont les suites exactes

$$A \xrightarrow{u} B \xrightarrow{v} C$$

et les morphismes les transformations naturelles «exactes».

4. Dans les paragraphes 13 et 14 on propose une présentation d'un bimodule CAT \rightarrow CAT et d'un bimodule CAT \rightarrow CAT tels que les satellisations vis à vis de ces bimodules fournissent des cohomologies nonabéliennes d'ordre arbitraire, avec l'équivalent syntaxique de la longue suite exacte des EXT. (Mais la méthode générale des paragraphes 3 à 8 devrait s'appliquer à des exemples variés et spécialement à l'homotopie des catégories; ceci sera étudié ultérieurement.)

Au paragraphe 13 on montre comment recoller les fibres de lax-bimodules, et en particulier pour des lax-foncteurs $X = (\underbrace{W}, \underbrace{w}) \Rightarrow CAT$ cela
donne un «produit croisé lax» KlW. On donne alors une généralisation au
niveau lax de l'adjonction K = d de [6] (voir aussi [10]).

Au paragraphe 14 on montre que non seulement les systèmes de facteurs sont, comme on sait, des lax-foncteurs, mais que les morphismes entre systèmes de facteurs (cf. Section 10) correspondent bien aux transformations lax-naturelles. D'où le candidat $F\dot{A}C$ à jouer pour $C\dot{A}T$ le rôle joué par FAC pour Ab. On montre aussi que Kl est un 2-foncteur Kl:

 $FAC \rightarrow CAT$ (cf. Definition 14.5 de FAC) donnant lieu à un lemme de Yoneda «lax», qui permet de représenter FAC comme sous-2-catégorie pleine de EXA (cf. 14.8.2) (ce qui généralise $FAC \approx EXA$ du paragraphe 10). D'où le candidat \widetilde{EXA} pour CAT, que l'on raffine en un EXA grâce aux carrés fibrants que l'on définit. De même que dans la théorie classique les suites exactes ont deux rôles (fournir une définition de EXT et permettre l'expression des calculs et résultats liant les R_nF), les carrés exacts ont deux rôles à jouer en cohomologie des catégories:

- 1º Fournir une définition de EXA (cf. section 14);
- 2º Permettre les calculs des $Sat_{Exa^n}F$ (cf. Section 8).

REMARQUE SUR LE STYLE. Nous avons choisi de rédiger les énoncés dans un style très «articulé», où en fait toutes les idées non triviales des preuves soient explicitement présentes; ceci nous a permis de ne reproduire ici aucune des démonstrations et vérifications parfois longues que nous avons faites, et de ramener notre texte à une taille raisonnable. Nous espérons que le lecteur saura pour son plaisir redéployer l'éventail.

1. CARRÉS EXACTS DANS Ab-CAT ET ZIG-ZAGS DE MATRICES (test).

Nous désignons par Ab la catégorie des groupes abéliens et par Ab-CAT la 2-catégorie des catégories pré-additives ou enrichies dans Ab, i.e. équipées d'un relèvement dans Ab de leur foncteur Hom, foncteurs additifs et transformations naturelles.

Un Ab-bimodule $de\ \underline{X}\ \grave{a}\ \underline{Y}$ est un foncteur additif $M:\underline{Y}^{op}\times\underline{X}\to Ab$ et si $N:\underline{Z}^{op}\times\underline{Y}\to Ab$ est un Ab-bimodule de \underline{Y} vers \underline{Z} , le composé $N\otimes M$ de \underline{X} vers \underline{Z} est donné par

$$(N \otimes M)(Z, X) = \int^{Y} N(Z, Y) \otimes M(Y, X),$$

où le second membre est la cofin du foncteur additif $H_{Z,X}:\underline{Y}^{op}\times\underline{Y}\to Ab$ décrit par

$$H_{Z,X}(Y_2,Y_1) = N(Z,Y_2) \otimes M(Y_1,X).$$

Pour un $H: \underline{Y}^{op} \times \underline{Y} \to Ab$ additif quelconque, la cofin $\int^{Y} H(Y, Y)$ est définie comme la limite inductive du diagramme

 $[H(Y',Y') \xrightarrow{H(Y',y)} H(Y',Y) \xrightarrow{H(y,Y)} H(Y,Y)]_{y:Y \to Y' \in Y}$

ou encore comme le conoyau de

$$\bigoplus_{y: Y \to Y' \in \underline{Y}} H(Y', Y) \xrightarrow{\longrightarrow} \bigoplus_{Y \in \underline{Y}_{\emptyset}} H(Y, Y).$$

1. 1. LEMME. Soit $B \subset Y$ une partie génératrice de \underline{Y} , i. e. telle que

i. tout objet de Y est somme d'une famille finie d'objets de B,

ii. si B_1 , $B_2 \in B$, tout $y: B_1 \to B_2 \in \underline{Y}$ est somme d'une famille finie de morphismes de B de B_1 vers B_2 .

Alors, pour tout $H: \underline{Y}^{op} \times \underline{Y} \to Ab$ de la forme $S \otimes T$ pour $S: \underline{Y}^{op} \to Ab$ et $T: \underline{Y} \to Ab$, $\int^{\underline{Y}} H(\underline{Y}, \underline{Y})$ peut être calculée sur B, i. e. est la limite inductive du diagramme

$$\left[\ H(\ Y',\ Y') \xrightarrow{H(\ Y',\ Y)} \ H(\ Y',\ Y) \xrightarrow{H(\ y,\ Y)} H(\ Y,\ Y) \right]_{y\ :\ Y\rightarrow\ Y'\in\ B}.$$

1.2. LEMME. Soit dans Ab-CAT un span

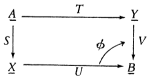
$$X \longrightarrow S$$
 $A \longrightarrow Y$.

On peut construire un objet co-comma de (S,T) dans la 2-catégorie Ab-CAT, noté $S^{\dagger}T$, comme étant la Ab-catégorie contenant $X \coprod Y$ et telle que: $(S^{\dagger}T)(e_1Y,e_0X)=\{0\}$,

$$(S \uparrow T)(e_0 X, e_1 Y) = \int^A \underline{X}[X, SA] \otimes \underline{Y}[TA, Y]$$

$$\begin{array}{c|c}
A & \xrightarrow{T} & Y \\
S \downarrow & co\text{-}comma & \downarrow e_1 \\
X & \xrightarrow{e_0} & S \uparrow T
\end{array}$$

1.3. LEMM E. Soit



noté aussi $\phi: S \xrightarrow{T} V$ un 2-carré dans Ab-CAT. Alors les propriétés 1 à 3 sont équivalentes, et si elles sont satisfaites on dit (Guitart [8]) que ϕ est Ab-exact:

(1) Soit $\overline{\phi}: S \uparrow T \to \underline{B}$ l'unique factorisation de ϕ à travers λ et soit $\underline{X} \xleftarrow{F} \underline{Z} \xrightarrow{G} \underline{Y}$ un span de Ab-CAT; alors la fonction

$$\theta \mapsto \overline{\phi} \cdot \theta : \{\theta : e_0 F \rightarrow e_1 G\} \rightarrow \{\mu : U \cdot F \rightarrow V \cdot G\}$$

est une bijection.

(2) Pour $x \in X_0$ et $Y \in Y_0$ on a

$$\int^A \underline{X}[X,SA] \otimes \underline{Y}[TA,Y] \approx \underline{B}[UX,UY].$$

(3) Avec S = : X[., S-] et $T^o = : Y[T., -]$ on a $S \otimes T^o \stackrel{\tilde{\Phi}}{=} U^o \otimes V$.

Nota. Dans la bicatégorie des Ab-bimodules, on a $T - T^o$. Voir n^o 3.

1.4. REMARQUE. Si $X' \subset \underline{X}$ et $Y' \subset \underline{Y}$ sont tels que tout objet de \underline{X} (resp. \underline{Y}) est une somme d'objets de X' (resp. de Y') alors dans le Lemme 3 (2) il suffit de tester les $X \in X'_0$ et $Y \in Y'_0$.

1.5. LEMME. Soit $X \leftarrow S$ $A \xrightarrow{T} Y$ un span de Ab-CAT, où A est à sommes finies. Alors

$$G = \int^{A} X[X, SA] \otimes Y[TA, Y]$$

est le groupe abélien suivant:

1º Son ensemble sous-jacent est

$$UG = \int^A U \underline{X}[X, SA] \times U \underline{Y}[TA, Y]$$

avec $U: Ab \rightarrow Ens$ le foncteur d'oubli.

2º Si [m, A, n] et [u, B, v] représentent deux élements de UG avec

$$X \xrightarrow{m} SA$$
, $TA \xrightarrow{n} Y$, $X \xrightarrow{u} SB$, $TB \xrightarrow{v} Y$,

alors

$$[m, A, n] + [u, B, v] = \left[\binom{m}{u}, A \oplus B, (n, v)\right]$$

avec

$$X \xrightarrow{\binom{m}{u}} S(A \oplus B), T(A \oplus B) \xrightarrow{(n,v)} Y.$$

Plus précisément, on peut énoncer: soit G' un groupe tel que UG'=UG et tel que les morphismes canoniques

$$\psi_A: \underline{X}[X,SA] \times \underline{Y}[TA,Y] \to UG'$$

soient bilinéaires; alors on a $G' \approx G$.

Maintenant en utilisant les diverses caractérisations de [8] des carrés exacts dans CAT analogues à celles du Lemme 3 et en particulier

$$\int_{0}^{A} X[X, SA] \times \underline{Y}[TA, Y] \approx \underline{B}[UX, VY]$$

on obtient:

1.6. THÉORÈME. Soit dans Ab-CAT un carré $\phi: S \xrightarrow{T} V$ où \underline{A} (source de S et T) est à sommes finies; alors, en désignant par W = U-CAT: Ab-CAT \rightarrow Ens-CAT = CAT le foncteur d'ou bli, on a:

 ϕ est Ab-exact ssi $W\phi$ est exact.

Si \underline{A} est une catégorie pré-additive, on désignera par $Mat\,\underline{A}$ la catégorie additive (i.e. pré-additive et à sommes finies) constituée pour ses objets par les familles finies $(A_i)_{i\leq n}$ d'objets de \underline{A} et pour ses morphismes de $(A_i)_{i\leq n}$ vers $(B_j)_{j\leq m}$ par les matrices $(f_{ij}\colon A_i\to B_j)_{\substack{i\leq n\\j\leq m}}$, et où la composition est donnée par :

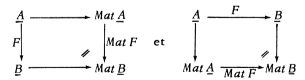
$$(g_{jk}).(f_{ij}) = \sum_{k} g_{jk}.f_{ij}.$$

Si M est un bimodule de \underline{X} à \underline{Y} on définit M at M, bimodule de M at \underline{X} vers M at Y, par

$$(\operatorname{Mat} \operatorname{M})[(Y_j),(X_i)] = \bigoplus_{j,i} \operatorname{M}(Y_j,X_i).$$

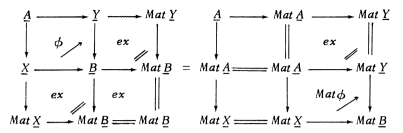
1.7. LEMME. On a $Mat(N \otimes M) = Mat N \otimes Mat M$.

1.8. LEMME. Le plongement $\underline{A} \rightarrowtail Mat \underline{A}$ est pleinement fidèle et copleinement fidèle dans Ab-CAT (mais non dans CAT), de sorte que, pour tout $F: \underline{A} \to \underline{B}$,



sont Ab-exacts.

Avec le Lemme 7 ou le Lemme 8, on obtient, en écrivant



1.9. LEMME. Le 2-foncteur $Mat: Ab-CAT \rightarrow Ab-CAT$ préserve et reflète l'exactitude.

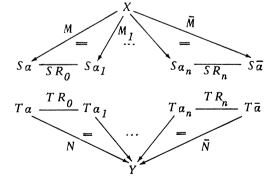
En rapprochant le Théorème 6 et le Lemme 9 on obtient:

- 1.10. THÉORÈME. Soit $\phi: S \xrightarrow{T} V$ un 2-carré dans Ab-CAT. Les conditions suivantes sont équivalentes.
 - (1) φ est Ab-exact (dans Ab-CAT).
 - (2) Mat ϕ est Ab-exact (dans Ab-CAT).
 - (3) W Mat b est exact dans CAT.
 - (4) Les deux conditions suivantes sont satisfaites:
- (i) Pour tout b: UX → VY il existe un entier p et des familles

$$X \xrightarrow{m_i} SA_i$$
, $TA_i \xrightarrow{n_i} Y$, A_i , $i = 1, ..., p$

tels que $b = \sum_{i=1}^{p} V n_i \cdot \phi_{A_i} \cdot U m_i$

(ii)
$$Si \sum_{i=1}^{p} V n_i \cdot \phi_{A_i} \cdot U m_i = \sum_{j=1}^{q} V \overline{n}_j \cdot \phi_{\overline{A}_j} \cdot U \overline{m}_j$$
, il existe



$$o\hat{u} \quad \alpha = (A_1, \dots, A_p), \quad \dots, \quad \overline{a} = (\overline{A}_1, \dots, \overline{A}_q),$$

$$\begin{split} \mathbf{M} &= (\,m_{\,1}, \ldots, \,m_{\,p}\,), \,\, \ldots, \quad \bar{\mathbf{M}} &= (\,\bar{m}_{\,1}, \ldots, \,\bar{m}_{\,q}\,), \\ \mathbf{N} &= (\,n_{\,1}, \ldots, \,n_{\,p}\,), \,\, \ldots, \quad \bar{\mathbf{N}} &= (\,\bar{n}_{\,1}, \ldots, \,\bar{n}_{\,q}\,) \end{split}$$

et où R_0, \dots, R_n sont des A-matrices (A étant la source de S et T).

La condition (4) qui s'obtient en explicitant pour (3) le critère du zig-zag de [8] dit que l'exactitude dans Ab-CAT se vérifie en cherchant des «zig-zags de matrices».

2. COMPOSITION DES BIMODULES ET PLATITUDE (calcul).

Le Lemme 5 du nº 1 est un cas particulier du résultat suivant :

2.1. LEMME. Soit $M: \underline{A}^{op} \times \underline{Y} \to Ab$ et $N: \underline{X}^{op} \times \underline{A} \to Ab$ deux (Ab-)bimodules $M: \underline{Y} \mapsto \underline{A}$ et $N: \underline{A} \mapsto \underline{X}$. On suppose que \underline{A} admet des sommes finies. Alors on a: sur l'ensemble $\int_{-A}^{A} N(X, A) \times M(A, Y)$ (cofin ensembliste) il existe une unique structure G de groupe abélien telle que les injections

$$N(X,A) \times M(A,Y) \xrightarrow{\psi_A} \int_{A}^{A} N(X,A) \times M(A,Y)$$

soient bilinéaires. De plus les linéarisées

$$N(X,A) \otimes M(A,Y) \longrightarrow G$$

définissent G comme cofin dans Ab-CAT.

Cette structure G est donnée par

$$[m, A, n] + [u, B, v] = [\binom{m}{u}, A \oplus B, (n, v)]$$
 (*)

(avec $m \in N(X, A)$, $n \in M(A, Y)$).

Ainsi le groupe abélien $(N \otimes M)(X, Y)$ est obtenu en munissant l'ensemble $\int^A N(X, A) \times M(A, Y)$ de la loi (*).

Considérons le cas particulier $\underline{X} = \underline{Y} = 1$, de sorte que $M: Z \to \underline{A}$ et $N: \underline{A} \to Z$ sont définis par $M: \underline{A}^{op} \to Ab$ et $N: \underline{A} \to Ab$, et $N \otimes M_{\epsilon} Ab$ vaut

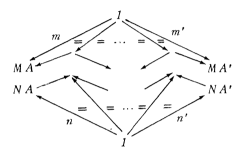
$$N \otimes M = \int^A N(A) \times M(A).$$

Si $m \in M(A)$ et $n \in N(A)$, l'élément [m, A, n] de $N \otimes M$ sera noté aussi $m \otimes n$.

Le calcul explicite de N & M est réduit alors au problème : Etant donné

$$A \in \underline{A}_0$$
, $m \in M(A)$, $n \in N(A)$ et $A' \in \underline{A}_0$, $m' \in M(A')$, $n' \in N(A')$ quand a-t-on $m \bigotimes_A n = m' \bigotimes_{A'} n'$?

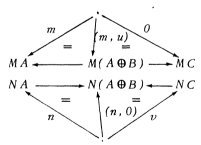
La réponse à cette question est donc, vu le calcul des cofins comme limites inductives dans Ens, que $m \underset{A}{\otimes} n = m' \underset{A'}{\otimes} n'$ ssi: il existe dans \underline{A} un zig-zag $A \nearrow \ldots \nearrow A'$ se complétant en une «lanterne»



En fait on peut borner la longueur du zig-zag intervenant:

2.2. LEMME. Soit \underline{A} à sommes finies, $M:\underline{A}^{op}\to Ab$ et $N:\underline{A}\to Ab$. Alors on montre par récurrence que:

1º
$$m \bigotimes n = 0$$
 ssi il existe

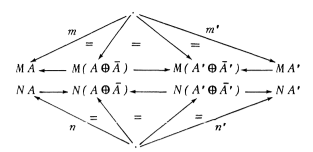


où $A \rightarrow A \oplus B$ est l'injection.

Ensuite, en appliquant 1 à $\binom{m}{m}$, $\underset{A \oplus A'}{\otimes}$ (n, n') on obtient:

2°
$$m \bigotimes_{A} n = m' \bigotimes_{A'} n'$$
 ssi il existe $A' \oplus \bar{A}' \to A \oplus \bar{A}$ et, avec $A \to A \oplus \bar{A}$ et $A' \oplus \bar{A}' \to A'$

les injections et projections, une lanterne

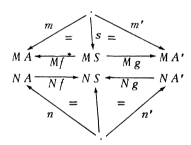


La longueur des chemins peut donc être réduite à 3.

On dira que M est plat pour N si dans le calcul de $N \otimes M$ les chemins à utiliser sont de la forme . \bot . (\underline{A} étant supposée à sommes finies; sinon on remplace d'abord \underline{A} par M et M et M par leurs prolongements additifs

$$M: (Mat \underline{A})^{op} \rightarrow Ab$$
 et $N: Mat \underline{A} \rightarrow Ab$).

Donc M est plat pour N ssi $m \otimes n = m' \otimes n'$ équivaut à l'existence dans \underline{A} d'un zig-zag $A \xrightarrow{f} S \xrightarrow{g} A'$ (de longueur 2) tel qu'il existe $s \in M(S)$ tel que



On dira que M est plat si M est plat pour tout N.

2.3. LEMME. Les conditions suivantes sont équivalentes:

1º M est plat pour N.

2º Pour tout sous-module $N' \rightarrow N$ le morphisme

$$\int^A M(A) \otimes N'(A) \longrightarrow \int^A M(A) \otimes N(A)$$

est un monomorphisme.

Ces conditions entraînent:

CALCUL DES SATELLITES ... 13

3º Pour tout $N' \longrightarrow N$ et tout $M' \longrightarrow M$ on a, ou bien $Ker(\int^A M'A \otimes N'A \rightarrow \int^A MA \otimes NA) = Ker(\int^A M'A \otimes N'A \rightarrow \int^A M'A \otimes NA)$ ou bien $Ker(\int^A M' A \otimes N' A \rightarrow \int^A M A \otimes N A) = Ker(\int^A M' A \otimes N' A \rightarrow \int^A M A \otimes N' A).$

2.4. LEMME. Soit A à sommes finies et $M: A^{op} \rightarrow Ab$ un foncteur additif. Les propriétés suivantes sont équivalentes :

1º M est plat (au sens ci-dessus), i. e. plat pour tout $N: \underline{A} \rightarrow Ab$.

2º M est plat pour les représentables $\underline{A}[A, -]: \underline{A} \rightarrow Ab$.

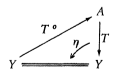
3º Soit K'M le produit croisé de $\underline{A}^{op} \rightarrow Ab \rightarrow Ens$ (ayant pour objets les (A, m) avec $A \in \underline{A}_0$ et $m \in M(A)$, et pour morphismes de (A, m)vers (B, n) les $f: A \to B$ tels que M(f)(n) = m). Alors dans K'M tout diagramme . L. B. peut être complété en un carré commutatif

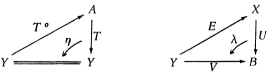


4º K'M est finiement cofiltrante (c'est-à-dire tout diagramme fini dans K'M est base d'un cône inductif).

3. SATELLITES DROITS OU INDUCTIFS (formalisme général).

3.1. On se place dans une bicatégorie B fermée à gauche, i.e. où, pour tout 1-morphisme F, le foncteur $F \circ ?$ admet un adjoint à droite $F \setminus ?$. Alors, considérant un 2-carré $\phi: S \xrightarrow{T} V$ dans \underline{B} on peut construire les relèvements





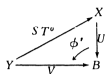
par $T^0 = T \setminus 1$ et $E = U \setminus V$; et puis on pose

$$\phi_I = U(ST^o) \xrightarrow{\widetilde{\Rightarrow}} (US)T^o \xrightarrow{\phi T^o} (VT)T^o \xrightarrow{\simeq} V(TT^o) \xrightarrow{V\eta} VI \xrightarrow{\widetilde{\Rightarrow}} V$$
 et on déduit

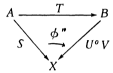
GUITART & VAN DEN BRIL 14

$$\overline{\phi}: ST^o \to U \setminus V$$
 tel que $\lambda \cdot U\overline{\phi} = \phi_I$.

On dira que ϕ est exact si ϕ est un isomorphisme. Si en particulier $T \dashv T^o$ et $U \dashv U^o$, alors l'exactitude de ϕ équivaut, avec $\phi' : U(ST^o) \to V$ transposé de ϕ , à ce que

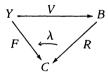


soit un $rel\`evement$, et équivaut aussi, avec ϕ " : $S \rightarrow (U^o\ V)\ T$ transposé de ϕ , à ce que

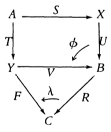


soit une extension.

3.2. LEMME. Soit dans une bicatégorie fermée à gauche un carré exact $\phi: S \xrightarrow{T} V$ avec $T + T^o(\epsilon, \eta)$ et $U - U^o(\alpha, \beta)$, et soit



une extension projective. Alors le diagramme composé



est une extension projective.

3.3. On se restreint maintenant au cas où $\underline{B} = Ab\text{-}BIM$, la bicatégorie des Ab-bimodules. On a $N \circ M \equiv N \otimes M$ (voir $n \circ 1$) et :

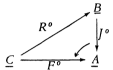
1º Ab-BIM est fermée à gauche par

$$(F \setminus E)(Y, X) = \int_{B} Ab[F(B, Y), E(B, X)] dx$$

$$(avec X \xrightarrow{E} B \xrightarrow{F} Y).$$

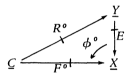
$$2^{\circ} \xrightarrow{A} \xrightarrow{I} R$$

est une Ab-extension ponctuelle («pointwise») ssi



est un relèvement dans Ab-BIM.

3.4. DÉFINITION. Soit $E: \underline{Y} \longrightarrow \underline{X}$ un Ab-bimodule et $F: \underline{X} \to \underline{C}$ un foncteur additif. On appellera E-satellite droit ponctuel de F un couple (R, ϕ) où $R: \underline{Y} \to \underline{C}$ est un foncteur additif et $\phi: F: E \to R$ tel que



soit un relèvement dans $Ab ext{-BIM}$, c'est-à-dire $R^o \approx E \setminus F^o$, id est: pour tout $Ab ext{-bimodule } M: C \longrightarrow Y$ la composition

$$\{\lambda: M \to R^o\} \longrightarrow \{\mu: E. M \to F^o\}: \lambda \mapsto \phi^o.(E\lambda)$$

est bijective.

Parfois R est noté $R = Sat_E F$, ou encore RF.

3.5. DÉFINITION. Soit $E: \underline{Y} \longrightarrow \underline{X}$ un Ab-bimodule et $F: \underline{X} \to \underline{C}$ un foncteur additif. On appellera E-satellite droit de F un couple (R, ϕ) où $R: \underline{Y} \to \underline{C}$ est un foncteur additif et $\phi: F: E \to R$ tel que, pour tout foncteur additif $H: Y \to C$ la composition

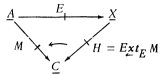
$$\left\{\,n:\,R\to H\,\right\}\,\longrightarrow\,\left\{\,p:\,F\,.\,E\to H\,\right\}\colon\,n\,\mid\to\,n\,.\,\phi$$

est bijective.

Parfois R est noté $R = \underset{\longrightarrow}{Sat}_E F$, ou encore RF.

3.6. LEMME. On a $R = S \dot{a} t_E F$ ssi pour tout $C \in C_0$ on a $[Hom_C(\cdot, C). R] \approx S a t_E [Hom_C(\cdot, C). F].$

3.7. Dans Ab-BIM les extensions projectives, à des questions de taille près



existent toujours et sont données par

$$H(C,X) = Nat[E(X,.),M(C,.)]$$

si ce groupe est petit. En particulier on définit le dual de E par

$$\underline{\underline{A}} \xrightarrow{E} \underline{\underline{X}}$$

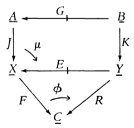
$$E^* = Ext_E 1_A$$

soit

$$E^*(A,X) = Nat[E(X,-), Hom_A(A,-)].$$

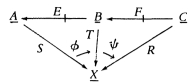
Un bimodule de la forme E^* pour un certain E sera appelé un bimodule dual. Par exemple si N admet un adjoint à droite N^o on a $N = (N^o)^*$.

- 3.8. LEMME. On a $R = S \dot{a} t_E F$ ssi la propriété de satellite est vérifiée pour les foncteurs additifs $H: \underline{Y} \to \underline{C}$ mais aussi pour les Ab-bimodules duaux $K^*: \underline{Y} \to \underline{C}$. Si la propriété est vérifiée pour tous les Ab-bimodules alors R est absolu, i.e. ϕ est un isomorphisme.
- 3.9. THÉORÈME. Soit dans Ab-CAT le diagramme



Si μ est un isomorphisme et si $R = Sat_E F$, alors $RK = Sat_G (FJ)$.

3.10. THÉORÈME. Soit dans Ab-CAT le diagramme



 $Si T = Sat_E S$, alors

$$R = Sat_F T$$
 ssi $R = Sat_{FF} S$.

En particulier, $Sat_E^n S \approx Sat_{E^n} S$.

4. SATELLITES PONCTUELS, EXTENSIONS PONCTUELLES, COTENSEURS.

Le concept de satellite ponctuel introduit au n° 3 résoud la difficulté signalée par Borceux dans son article [1] à propos de la définition d'une limite enrichie relativement à un couple de V-foncteurs

$$C \leftarrow F \qquad B \longrightarrow G \rightarrow A$$

Borceux et Kelly (Bull. Austr. Math. Soc. 12, 1975) ont introduit une notion de limite enrichie englobant les limites, les tenseurs et les fins et permettant de définir les extensions ponctuelles. Ici nous obtenons:

4.1. PROPOSITION. Soit dans Ab-CAT

$$C \leftarrow F B \leftarrow E A$$
.

1º Si $\underline{A} = Z$, alors E est un foncteur additif $E: \underline{B}^{op} \to Ab$ et $Sat_E F$ est le cotenseur moyen $E*F=\{E,F^{op}\}$ de Borceux & Kelly.

2º Si $E = T^{\circ}$ avec $T: \underline{B} \to \underline{A}$ un foncteur additif, alors $Sat_{E}F$ est $Ext_{T}F$ (extension inductive ponctuelle le long de T).

4.2. PROPOSITION. Soit \underline{C} telle que les cofins soient transformées en fins par les $\underline{C}[-,C]$.

1º Soit dans Ab-CAT

$$C \leftarrow F \qquad B \leftarrow E \qquad A$$

avec \underline{C} admettant des cotenseurs (i.e. pour tout $C \in \underline{C}_0$ et $G \in Ab_0$, il

existe $G \bullet C \in C_0$ tel que

$$C(G \bullet C, C') \approx Ab(G, [C, G'])$$
.

Alors on a

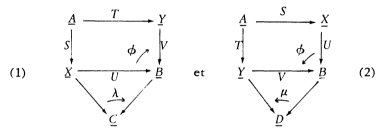
 $R = Sat_E F$ ssi pour tout $A \in A_0$, $RA = \int_0^B E[B, A] \bullet FB$.

2º Si C admet des tenseurs, i. e. si Cop admet des cotenseurs (i. e.

$$C(C', G \bullet C) \approx Ab[G, [C', C]),$$

alors $R = Sat_E F$ ssi $R = Sat_E F$.

4.3. PROPOSITION. Soit dans Ab-CAT les diagrammes



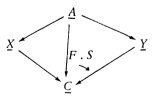
1º Si ϕ est Ab-exact et λ extension ponctuelle, alors le composé (1) est encore une extension ponctuelle.

2º Si ϕ est Ab-exact et μ extension ponctuelle, alors le composé (2) est encore une extension ponctuelle (voir le Lemme 3.2).

4.4. PROPOSITION. 1º Si $E = S \cdot T^o$ et

$$\underline{X} \stackrel{S}{\longleftarrow} \underline{A} \stackrel{T}{\longrightarrow} \underline{Y}$$

alors pour $F: \underline{X} \to \underline{C}$ on a $R = \underbrace{Sat}_E F$ ssi $R = \underbrace{Ext}_T (F.S)$.

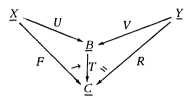


 2° Si $E = U^{\circ} V$ et

$$\underline{X} \xrightarrow{U} \underline{B} \xrightarrow{V} \underline{Y}$$
,

alors pour $F: \underline{X} \to \underline{C}$ on a

$$R = S \stackrel{.}{a} t_E F$$
 ssi $R = (E \stackrel{.}{x} t_U F) \cdot V$.

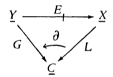


3º Si $E = U^{\circ}.V \approx S.T^{\circ}$ (carré exact), on pourra donc calculer les satellites ponctuels par les deux procédés 1 et 2.

5. SATELLITES GAUCHES OU PROJECTIFS.

Voici des définitions duales des définitions 3.4 et 3.5.

5.1. DÉFINITION. Soit $E: \underline{Y} \longrightarrow \underline{X}$ un Ab-bimodule et $G: \underline{Y} \to \underline{C}$ un foncteur additif. On appellera E-satellite gauche ponctuel de G un couple (L, ∂) où $L: \underline{X} \to \underline{C}$ est un foncteur additif et $\partial: L. E \to G$, tel que



soit une extension gauche dans Ab-BIM, c'est-à-dire: pour tout $Ab\text{-}bimodule\ N: \underline{X} \longrightarrow \underline{C}$ la composition

$$\{\nu: N \to L\} \longrightarrow \{\rho: N. E \to G\}: \nu \mapsto \partial(\nu E)$$

est bijective. Parfois L est noté $L = Sat_E G$, ou encore $\dot{L} G$.

5.2. DÉFINITION. Soit $E: \underline{Y} \longrightarrow \underline{X}$ un Ab-bimodule et $G: \underline{Y} \to \underline{C}$ un foncteur additif. On appellera E-satellite gauche de G un couple (L, ∂) , où $L: \underline{Y} \to \underline{C}$ est un foncteur additif et $\partial: L.E \to G$ tel que, pour tout foncteur additif $T: \underline{X} \to \underline{C}$ la composition

$$\{t: T \to L\} \longrightarrow \{v: T. E \to G\}: t \mapsto \partial(tE)$$

est bijective. Parfois L est noté $L = \underbrace{Sat}_E G$, ou encore LG.

5.3. LEMME. On a $L = S \dot{a} t_E G$ ssi pour tout $C \in C_0$ on a

$$[Hom_{\underline{C}}(C, \cdot).L] \approx Sat_{\underline{E}}[Hom_{\underline{C}}(C, \cdot).G].$$

5.4. D'après 3.7, $Sat_E G = L$ est un représentant du bimodule

c'est-à-dire que

$$C[C, LX] \approx Nat[E(X,.), C[C, G.]].$$

5.5. PROPOSITION. Soit dans Ab-CAT

$$C \xrightarrow{G} Y \xrightarrow{E} X$$

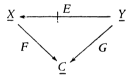
avec C admettant des tenseurs et des fins préservées par les représentables. Alors on a

$$L = \underbrace{Sat}_{E} G$$
 ssi pour tout $X \in \underline{X}_{0}$, $L X = \int_{Y} E(X, Y) \bullet GY$.

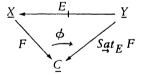
5.6. COROLLAIRE. Soit
$$\underline{C} = Ab$$
, $E: \underline{Y} \longrightarrow \underline{X}$ et $G: \underline{Y} \to Ab$. Alors on a
$$(\underbrace{Sat}_{E}G)(X) = Nat[E(X,.),G].$$

Les calculs des satellites droits et des satellites gauches sont « en dualité » comme suit.

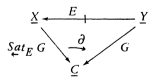
5.7. TH ÉOR ÈME. Soit dans Ab-CAT la situation



Si le satellite droit de F existe



et si le satellite gauche de G existe



alors on a les isomorphismes

$$Nat[F, Sat_E G] \approx Nat(F \otimes E, G) \approx Nat(Sat_E F, G)$$

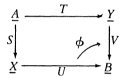
et on a donc une adjonction

$$(Sat_E: \underline{C}^{\underline{X}} \to \underline{C}^{\underline{Y}}) \dashv (Sat_E: \underline{C}^{\underline{Y}} \to \underline{C}^{\underline{X}}).$$

6. PRÉSENTATIONS DE BIMODULES ET EXEMPLES DE SATELLITES.

On introduit ici le concept de «présentation» qui étend bien aux bimodules la notion classique de présentation d'un module, et dont le rôle dans ce travail est essentiel.

6.1. DÉFINITION. Soit $M: \underline{Y} \longrightarrow \underline{X}$ un Ab-bimodule. Une bi-présentation de M est un carré exact



tel que

$$S. T^{o} \stackrel{\tilde{\Phi}}{=} U^{o}. V \approx M.$$

On dira que ϕ est une \underline{A} -présentation de $M=U^o$. V et que ϕ est une \underline{B} -coprésentation de M=S. T^o .

Les formules

$$E = Y^{\circ} \cdot \hat{E}$$
, $E = \check{E}^{\circ} \cdot I$, $E = U^{\circ} \cdot V$

de la Proposition 6.2 sont des co-présentations canoniques, et E=S. T^o de la Proposition 6.3 est une présentation canonique. L'existence de présentations ou coreprésentations plus particulières exprimera des propriétés spécifiques du bimodule considéré. Voir par exemple n^o 6.4 et 6.5.

6.2. PROPOSITION. Pour tout co-span $B \xrightarrow{U} X \xrightarrow{V} A$ on a

$$(U^o.\ V)(B,A)=\underline{X}(UB,VA).$$

Réciproquement, pour tout Ab-catégorie \underline{A} , soit $\hat{\underline{A}} = [\underline{A}^{op}, Ab]$ la catégorie abélienne des foncteurs additifs de \underline{A}^{op} vers Ab, et soit $\underline{\check{A}} = \widehat{\underline{A}^{op}}^{op}$. Le plongement de Yoneda $J_{\underline{A}}: \underline{A} \to \underline{\check{A}}$ est additif, pleinement fidèle et co-dense, Si $E: \underline{B}^{op} \times \underline{A} \to Ab$ est un Ab-bimodule $E: \underline{A} \to \underline{\check{A}}$, il lui est associé $\check{E}: \underline{B} \to \underline{\check{A}}$. De même on a le plongement $Y_{\underline{A}}: \underline{A} \to \underline{\hat{A}}$ et,

associé à E, $\hat{E}: \underline{A} \to \hat{\underline{B}}$. On a alors que tout Ab-bimodule $E: \underline{A} \longrightarrow \underline{B}$ adadmet trois représentations canoniques sous forme de co-spans:

(1) le joint de E, soit

$$\underline{B} \xrightarrow{U} \underline{X}_{E} \xrightarrow{V} \underline{A}$$
, avec $\underline{X}_{E}(UB, VA) = E(B, A)$,

U et V pleinement fidèles, $E = U^{\circ} \cdot V$.

(2) La représentation de Yoneda

$$\underline{B} \xrightarrow{Y_{\underline{B}}} \hat{\underline{B}} \xrightarrow{\hat{E}} \underline{A} : E = Y^{\circ} \cdot \hat{E}.$$

(3) La représentation de co-Yoneda

$$\underline{B} \xrightarrow{\check{E}} \underline{A} \leftarrow \underline{J}_{\underline{A}} \quad \underline{A} : \qquad E = \check{E}^{\circ} \cdot J.$$

6.3. PROPOSITION. 1º Soit

$$X \xrightarrow{U} B \xrightarrow{V} Y$$

dans Ab-CAT. Alors la catégorie comma $U \downarrow V$ est une Ab-catégorie avec

$$(m_1, n_1) + (m_2, n_2) = (m_1 + m_2, n_1 + n_2),$$

et $(U
mid V, d_0, d_1)$ est un Ab-objet comma, mais ce n'est pas un carré Ab-exact en général; d'après le Théorème 1.6, ce carré comma sera néan-moins exact si \underline{X} et \underline{Y} sont à sommes, car alors U
mid V est à sommes finies.

2º Un Ab-bimodule E n'admet pas toujours une présentation sous la forme E=S. $T^{\it o}$ (avec

$$\underline{X} \stackrel{S}{\longleftarrow} \underline{A} \stackrel{T}{\longrightarrow} \underline{Y}$$

mais en admet dès que \underline{X} et \underline{Y} sont à sommes, ceci grâce au 1° et à la Proposition 6.2.

6.4. PROPOSITION. Considérons la situation non additive, avec $\underline{Y} = 1$. Alors une \underline{A} -présentation de $M = U^o$. $^{\Gamma}B^1$ équivaut à la donnée d'un foncteur final $\underline{A} \rightarrow U \downarrow ^{\Gamma}B^1$. En particulier si $\underline{B} = 1$, un foncteur final $\underline{A} \rightarrow \underline{X}$ est une \underline{A} -présentation de \underline{X} .

Plus particulièrement encore, soit $M: \underline{X}^{op} \to ENS$ et $M: 1 \xrightarrow{} \underline{X}$ le bimodule associé, co-représenté par

$$\underline{X} \xrightarrow{Yoneda} \hat{\underline{X}} \xrightarrow{\Gamma_{M}^{1}} 1$$
.

Une \underline{A} -présentation de $M = (Yoneda)^{\circ}$. M' équivaut à la donnée d'un foncteur final $\underline{A} \rightarrow K'M$. Par suite M est \underline{A} -présentable ssi M est une \underline{A} -colimite de représentables.

Pour $\underline{A}=1$ on obtient les représentables (et pour \underline{A} discrète on obtient les localement représentables).

Pour \underline{A} variable dans la classe des ordres filtrants, on démontre (en utilisant le Lemme 2.4,4 en particulier) que l'on obtient pour \underline{A} -présentables de la forme

$$Mat \ \underline{X} \xrightarrow{M} Ab \longrightarrow Ens$$

les \underline{X} -modules plats. Dans ce cas les 1-présentables sont les \underline{X} -modules libres de type fini.

6.5. PROPOSITION. Pour donner un exemple de co-présentation spéciale, soit $M: \underline{Y} \longrightarrow \underline{X}$ avec $M = S \cdot T^o$ et soit $J: \underline{X} \to \overline{X}$ le plongement de \underline{X} dans sa «complétion aux idempotents» \underline{X} . On montre alors que M dans ENS-BIM admet un adjoint à droite ssi il admet une co-présentation $M = J^o \cdot V$.

Voici maintenant des exemples de satellites.

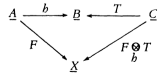
6.6. PROPOSITION. Le calcul des satellites droits ponctuels «contient» le calcul de la composition des Ab-bimodules: soit

$$\underline{A} \xrightarrow{E} \underline{B}$$
 et $\underline{B} \xrightarrow{F} \underline{C}$

Alors $(\widehat{F} \cdot E) = \overrightarrow{Sat}_E(\widehat{F})$.

Car $E=Y_{\underline{B}}^{\bullet}$. \hat{E} et F. E est le transposé de l'extension de \hat{F} le long de $Y_{\underline{B}}$, suivi de $\hat{E}:\underline{A}\to\hat{\underline{B}}$.

6.7. PROPOSITION. 1º Soit



Le produit tensoriel de F et T relativement à h (au sens de Freyd, Fischer, Buchsbaum, Ulmer) est $F \underset{h}{\otimes} T = \underset{h}{Sat}_{h^{0}.T}(F)$.

2º Réciproquement en écrivant $E = U^o$. V, on a $Sat_E(F) = F \bigotimes_{I} V$.

3º On a toujours

$$\underline{Sat}_{E}(F) = \underline{Ext}_{Y}(F). \hat{E} = F \otimes \hat{E}$$

et aussi

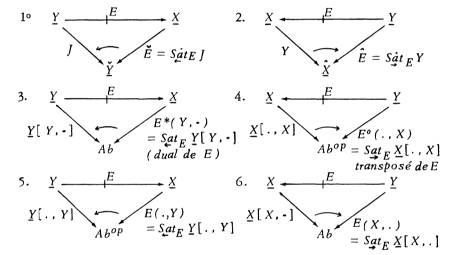
$$Sat_{E}(F) = Ext_{E}(F). J = F \bigotimes_{E} J$$

(où Y = Yoneda et J = co-Yoneda).

4º On peut retrouver E connaissant Sat_E par exemple par

$$E(X, \cdot) = Sat_{E}(Hom_{X}(E, \cdot)).$$

6.8. PROPOSITION. Les situations suivantes sont des satellites :



Ainsi les divers avatars de E (\check{E} , \hat{E} , E^* , E^o) résultent directement de la connaissance de \underbrace{Sat}_E et \underbrace{Sat}_E .

6.9. On trouvera d'autres exemples de présentations dans le reste du texte (EXA, EXA_{inj} , $E\widetilde{X}A$, EXO, FAC, EXA_{cone} , EXA_{contra} , EXA_{Acy}) pour le bimodule «classique» EXT ou ses élargissements $E\widetilde{X}T$ et $E\overline{X}T$ (dans le paragraphe 12).

On verra aussi en 12.1 comment le calcul des relations se retrouve de ce point de vue.

6.10. PROPOSITION. 1º Soit C une catégorie et S une sous-catégorie de

 \underline{C} telle que $\underline{S}_0 = \underline{C}_0$. On note $\underline{S} \subseteq \underline{C}$ la catégorie ayant pour objets les $s: X \to Y \in \underline{S}$ et pour morphismes de s à $s': X' \to Y'$ les (u, v),

$$u: X' \rightarrow X$$
, $v: Y \rightarrow Y'$ tels que $s' = v \cdot s \cdot u$.

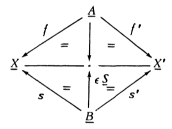
On pose P(u,v) = u, Q(u,v) = v, d'où un bimodule $QP^o : \underline{S}^{op} \longrightarrow \underline{C}$, dont $\underline{S} \sqsubseteq \underline{C}$ est une présentation : $QP^o(A,B)$ est l'ensemble des couples

$$\underline{A} \xrightarrow{f} \underline{X} \xleftarrow{s} \underline{B}$$

quotienté par l'équivalence engendrée par :

$$(f,s) \sim (k.f,b.s)$$
 si $b: X \rightarrow Y$ est tel que $b.s \in \underline{S}$.

2º Si \underline{S} admet un calcul de fractions à gauche, alors les fibres $P^{-1}(A)$ sont cofiltrantes, et dans $QP^{o}(A,B)$ deux éléments sont équivalents s'ils peuvent être insérés dans un diagramme



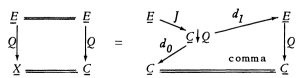
3º Si S admet un calcul de fractions à gauche, alors

$$C(S^{-1})(A,B) = QP^{o}(A,B)$$

et on a un carré exact

7. PRÉBIFIBRATIONS (et itération de Sat_E par produits fibrés).

7.1. Etant donné $Q: E \rightarrow C$ on note J le foncteur tel que



et on sait que Q est une fibration ssi on a un adjoint à droite L à J, naturalisé par (ϵ, η) - ce que l'on écrit J - L (ϵ, η) - tel que $d_0 \eta = id$.

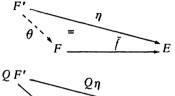
Autrement dit, Q est une fibration ssi:

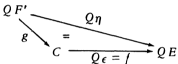
- Pour tout $f: C \rightarrow QE$ il existe un

$$\bar{f}: F \to E$$
 tel que $Q\bar{f} = f$

ettel que, si g, η sont tels que $f \cdot g = Q \eta$, alors il existe un unique

$$\theta: F' \to F$$
 tel que $Q\theta = g$ et $\bar{f} \cdot \theta = \eta$.





(Autrement dit, dans la terminologie d'Ehresmann, F est la structure induite par E sur f. Nous noterons éventuellement F = f * E.)

Un foncteur $P: \underline{E} \to \underline{C}$ est une cofibration ssi $P^{op}: \underline{E}^{op} \to \underline{C}^{op}$ est une fibration.

7.2. DÉFINITION. On dira que

$$X \longrightarrow Q \qquad A \longrightarrow Y$$

est une prébifibration ssi:

- 1º Q est une fibration, i. e. pour tout $f: X \to QA$ il existe un morphisme universel $\bar{f}: f^*A \to A$, avec de plus $P(\bar{f}) = id$.
- 2º P est une cofibration, i.e. pour tout $g: PA \rightarrow Y$ il existe un morphisme co-universel $g: A \rightarrow g_*A$, avec de plus Q(g) = id.
- 7.3. PROPOSITION. Les prébifibrations sont plus générales que les bifibrations: par exemple on voit que les prébifibrations se composent par produits fibrés (composition des spans). En fait une prébifibration

$$X \xrightarrow{Q} A \xrightarrow{P} Y$$

équivaut à un lax-bifoncteur $\pi: \underline{X}^{op} \times \underline{Y} \to CAT$ tel que $\pi(X,.)$ et $\pi(-,Y)$ soient des pseudofoncteurs (où donc les 2-morphismes de cohérence sont des isomorphismes), donné par

$$\pi(X,Y)_0 = \{ A \in \underline{A}_0 : QA = X \text{ et } PA = Y \},$$

$$\pi(X,Y)(A,B) = \{ a : A \to B \in \underline{A} : Qa = id_X \text{ et } Pa = id_Y \}.$$

Si

$$X \longrightarrow S$$
 $A \longrightarrow Y$

est une prébifibration, tout $t: A \to B \in \underline{A}$ se décompose en

$$t = A \xrightarrow{n} A_1 \xrightarrow{t_1} B_1 \xrightarrow{m} B$$

avec n T-cocartésien et S n = id, m S-cartésien et

$$Tm = id$$
, $St_1 = id$, $Tt_1 = id$.

Par suite si

$$t: A \rightarrow B = A \longrightarrow C \longrightarrow B$$
 avec $Sf = id$, $Tg = id$,

il existe un unique f_I tel que $Tf_I = id$ et $f_I n = f$, et un unique g_I tel que $Sg_I = id$ et $mg_I = g$.

$$A = \frac{1}{t_1} = g_1 = g_1$$

$$A = \frac{1}{t_1} = g_1$$

$$B = \frac{1}{t_1} = g_1$$

De plus $t_1 = g_1 f_1$, $Tg_1 = id$ et $Sf_1 = id$. Il en résulte que :

7.4. PROPOSITION. 1º Le carré cartésien

est exact si

$$X \longrightarrow S$$
 $A \longrightarrow Y$

est une prébifibration.

2º Lorsque

$$X \xrightarrow{S} A \xrightarrow{T} Y$$

est une prébifibration, le bimodule S.T° se calcule « sur les fibres », i. e.

$$S.T^{o}(X, Y) = \{ A \in \underline{A}_{o} : SA = X \text{ et } TA = Y \} / \sim$$

avec ~ engendrée par

 $A \sim B$ ssi il existe $f: A \rightarrow B \in \underline{A}$ tel que $Sf = id_X$ et $Tf = id_Y$.

Autrement dit:

$$S.T^{o}(X, Y) = \pi_{0}(S^{-1}X \cap S^{-1}Y).$$

3º Par suite les prébifibrations s'itèrent (comme bimodules) par produits fibrés.

7.5. PROPOSITION. Si I est une catégorie et

$$X \xrightarrow{Q} A \xrightarrow{P} Y$$

une prébifibration, alors

$$X^{I} \xrightarrow{Q^{I}} A^{I} \xrightarrow{P^{I}} Y^{I}$$

est une prébifibration (les prébifibrations s'exponentient).

7.6. PROPOSITION. Soit

$$X \stackrel{S}{\longleftarrow} A \stackrel{T}{\longrightarrow} Y$$

une prébifibration entre Ab-catégories, où \underline{A} est additive. La structure du groupe abélien $G = S.T^o(X, Y)$ décrite au Lemme 1.5 se précise ainsi : compte tenu de 1.5 et de 7.4 2°, l'ensemble UG sous-jacent à G est $\pi_O(S^{-1}X \cap S^{-1}Y)$; et l'addition s'effectue comme suit : soit

$$A, B \in A_0$$
 avec $SA = SB = X, TA = TB = Y.$

On construit $i: C \rightarrow A \oplus B$ universel tel que

$$Si = \Delta: X \rightarrow S(A \oplus B)$$
 et $Ti = id$,

et on construit $p: A \oplus B \rightarrow D$ universel tel que

$$Sp = id$$
 et $Tp = \nabla : T(A \oplus B) \rightarrow Y$.

Alors (voir avant la Proposition 7.4) on décompose

$$b \cdot i : C \rightarrow D = C \xrightarrow{n} V \xrightarrow{t} W \xrightarrow{m} D$$

avec n T-cocartésien, m S-cartésien,

$$Sn = id$$
, $Tm = id$, $St = id$, $Tt = id$,

et V (ou W) représente A+B.

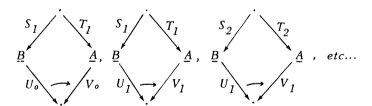
LE RÔLE (EXTERNE) DES CARRÉS EXACTS DANS LE CALCUL EX-PLICITE DES SATELLITES.

8.1. Les carrés exacts sont aux bimodules ce que les esquisses sont aux types.

En général le calcul explicite des satellites s'effectuera en utilisant des *présentations* judicieuses de E (voir 6.1 à 6.5) puis la Proposition 4.4. Certaines présentations comme les *prébifibrations* rendent possible un calcul «léger» (voir n° 7) par produits fibrés à la place des carrés commas.

8.2. Par un «flip-flap» de carrés exacts successifs on peut modifier une présentation en une autre :

$$E = Y^{o}.\hat{E} = U^{o}_{o}.V_{o} \approx S_{I}.T^{o}_{I} \approx U^{o}_{I}.V_{I} \approx S_{2}.T^{o}_{2}, \quad etc$$



Les Propositions 4.4 et 4.3 nous disent que les satellites sont inchangés.

8.3. Soit $E: A \longrightarrow B$ un bimodule, $E = U^{o}.V$. Trouver

$$G: C \longrightarrow B$$
 et $F: A \rightarrow C$ avec $G.F = E$

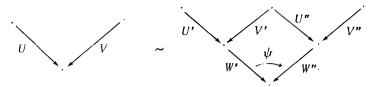
revient à présenter le cospan

$$B \xrightarrow{U} X \xrightarrow{V} A$$

comme composé, dans Ab-BIM, de

$$F = \underline{A} \xrightarrow{U'} \underline{Z'} \xrightarrow{V'} \underline{C} \text{ et } G = \underline{C} \xrightarrow{U''} \underline{Z''} \xrightarrow{V''} \underline{B}.$$

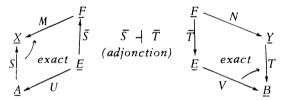
Or la composition dans Ab-BIM se fait en intercalant des carrés exacts, et ici il s'agit finalement de trouver U', V', U'', V'' et un carré exact $\psi : V' \xrightarrow{U''} W''$ de sorte que



Ici ψ est donc une présentation de la composition de G et F. Et de même si l'on considère des présentations de G et F par spans.

8.4. En composant des bimodules, c'est-à-dire, plus précisément, en «jouant aux dominos» avec les carrés exacts, on obtient des règles de calcul «classiques». Voici un exemple utile.

LEMME (de comparaison des satellites). Soit les conditions



Alors pour $F: A \rightarrow C$ on a

$$Sat_{MN^0}(Ext_SF) \approx Sat_{UV^0}(F). T.$$

Et en particulier si $F = \underline{A}[A,.]$ on obtient l'«extension d'adjonctions»:

$$M.N^{\circ}[SA,Y] \approx U.V^{\circ}[A,TY].$$

8.5. De ce point de vue il n'y a plus de différence qualitative entre les satellites et les dérivés, les seconds étant seulement des présentations plus efficaces des premiers.

Dans cet esprit un «résultat» comme la longue suite exacte des Ext exprime seulement qu'un certain carré est exact (voir nº 9).

En général, les résultats d'Algèbre homologique s'exprimeront par l'exactitude d'un carré; et cette exactitude se teste par recherche de zigzags de matrices (n° 1 et n° 2).

8.6. On a vu (6.6) que le calcul des satellites permet de retrouver la composition des bimodules, i. e. de décrire Ab-BIM. La philosophie des bimodules est de «plonger dans Ab-BIM» (sic) les problèmes initialement formulés dans Ab-CAT (ou même seulement dans CAT). Mais une fois les problèmes «résolus» dans Ab-BIM il s'agit de revenir à Ab-CAT. Par exemple si $M: \underline{Y} \longrightarrow \underline{X}$ est un bimodule, on cherchera s'il est représentable ou à défaut s'il admet un représentant libre, i. e. s'il existe un Ab-foncteur $L_M: \underline{Y} \to \underline{X}$ libre sur M (vis à vis du foncteur

$$B_{\underline{Y},\underline{X}}: Ab\text{-}CAT(Y,X) \rightarrow Ab\text{-}BIM(Y,X).$$
).

Le calcul des satellites permet de trouver L_M par $L_M = Sat_M 1_X$. Le calcul effectif dans Ab-BIM et le contrôle de retour dans Ab-CAT indiqués par le formalisme des satellites se réalise d'emblée par la combinatoire des carrés exacts présentant les bimodules et par le calcul des limites.

Si $\phi://S//\to//T//$ est un morphisme entre esquisses mixtes, le foncteur $ENS^{\phi}:ENS^{\prime}/T//\to ENS^{\prime}/S//$ admet toujours un «pro»adjoint, c'est-à-dire que pour tout $A \in ENS^{\prime}/S//$ il existe un diagramme $(L_I^{(A)})_{I \in I'}$ induisant pour tout $B \in ENS^{\prime}/T//$ un isomorphisme

$$ENS^{//S//}(A,B,\phi) \approx \lim_{I \in I} ENS^{//T//}(L_I^{(A)},B)$$

(Ceci est montré dans: Guitart & Lair, Existence de diagrammes localement libres I, II, Diagrammes 6 et 7 (1982), voir aussi Diagrammes 4, 1980).

Donc dans le cas où L_M n'existe pas, on peut chercher à présenter $B_{\begin{subarray}{c} B_{\begin{subarray}{c} Y\end{subarray}}$ sous la forme ENS^ϕ pour ensuite avoir un calcul de pro-satellites. Ce formalisme sera utile pour satelliser des foncteurs à valeurs dans des catégories incomplètes (e. g. groupes finis, corps, etc...).

GUITART & VAN DEN BRIL 32

REFERENCES.

- 1. F. BORCEUX, Limites enrichies et existence de V-foncteur adjoint, Cahiers Top. et Géom. Diff. XVI-4(1975), 395.
- 2. D. BOURN, Natural anadeses and catadeses, Cahiers Top. et Géom. Diff. XIV-4 (1973), 371.
- 3. D. BUCHSBAUM, Homological and commutative Algebra, in Categories and commutative algebra, C. I. M. E. III Ciclo 1971, Cremonese Roma (1973), 13-39.
- 4. A. & C. EHRESMANN, Multiple functors, I-IV, Cahiers Top. et Géom. Diff.: XV-3 (1974), 215; XIX-3 (1978), 295; XIX-4, 387; XX-1 (1979), 59.
- 5. J. W. GRAY, Formal category theory, Lecture Notes in Math. 391, Springer 1974.
- 6. R. GUITART, Remarques sur les machines et les structures, Cahiers Top. et Géom. Diff. XV-2(1974), 113.
- 7. R. GUITART, Des machines aux bimodules, 1978, in: Thèse (chap. 30, 461-484), Université de Picardie, Amiens, Juin 1979.
- 8. R. GUITART, Relations et carrés exacts, Ann. Sc. Math. Qué. IV-2 (1980), 103.
- 9. R. GUITART & C. LAIR, Critères de rigidifications ..., Diagrammes 6, Paris (1981), 17 p.
- R. GUITART & L. VAN DEN BRIL, Décompositions et lax-complétions, Cahiers Top. et Géom. Diff. XVIII-4 (1977), 333-407.
- 11. G. M. KELLY, Various papers in: Lecture Notes in Math. 420, Springer (1974).
- 12. S. MACLANE, Homology, Springer, 1963.
- 13. B. MITCHELL, Cours donné à l'Université Paris 7 en 1971-72.
- 14. R. H. STREET, Various papers in: Lecture Notes in Math. 420, Springer (1974).
- 15. L. VAN DEN BRIL, Exposé 23, Séminaire de catégories de Paris 7 (1979).

R. GUIT ART: U.E.R. de Mathématiques Tour 45-55, 5^e étage Université Paris 7 2 Place Jussieu 75005 PARIS

et

L. VANDENBRIL: Hogere Zeeva art school Skyk en ste en we g OSTENDE. BELGIQUE