

\mathcal{X}_* (sous réserve de conditions de finitude bien sûr). Dans le cas contraire, ce serait cette dernière qui serait le candidat algébrique 'linéaire' naturel pour exprimer le type d'homotopie \mathcal{X}_* (du moins si \mathcal{X}_* [est] connexe et simplement connexe, et en passant à une catégorie dérivée convenable bien sûr).

2 [Début d'un manuscrit]

[page 1]

Δ = catégorie des simplexes Δ^n ($n \geq 0$), $\Delta^n = [0, n] \subseteq \mathbf{N}$ avec relation d'ordre total.

$\Delta^\wedge = \text{Ss} = \underline{\text{Hom}}(\Delta^\circ, (\text{Ens})) = \text{Ens}_*$.

Plus généralement, si \mathcal{A} est une catégorie, on pose

$$\mathcal{A}_* = \underline{\text{Hom}}(\Delta^\circ, \mathcal{A})$$

$$\mathcal{A}^* = \underline{\text{Hom}}(\Delta, \mathcal{A}),$$

donc

$$(\mathcal{A}^\circ)^* \simeq (\mathcal{A}_*)^\circ, \quad \mathcal{A}^* \simeq ((\mathcal{A}^\circ)_*)^\circ,$$

où l'exposant \circ désigne le passage à la catégorie opposée.

Les objets de \mathcal{A}_* (resp. \mathcal{A}^*) sont considérés comme des structures algébriques de type simple (sur une infinité d'objets de base) dans \mathcal{A} , les 'objets semi-simpliciaux' resp. 'semi-cosimpliciaux'. On écrira Ens_* quand on a en vue cet aspect, et Δ^\wedge ou Ss quand on a plutôt le point de vue 'objet d'un topos' ou 'faisceau sur un topos' ⁽⁹⁾. Tous les développements qui suivent ont pour objet d'étudier ces objets (l'équivalent combinatoire des espaces topologiques) et leurs 'types d'homotopie', via des invariants qu'on peut leur associer, qui en dépendent de façon covariante ou contravariante. Nous avons ici en vue une étude systématique, dans l'esprit de l'algèbre universelle, de ces invariants (qui sont donc des foncteurs sur $\Delta^\wedge = \text{Ens}_*$), de leurs structures et des opérations qui peuvent être définies sur elles, permettant d'en déduire certaines complexes à partir d'autres plus simples.

[page 2]

Un objet de \mathcal{A}_* sera généralement noté par un symbole de la forme K_* , où K_* désigne la famille des

$$K_*(\Delta^n) = K_{[n]}, \quad K_* \stackrel{\text{par abus de notation}}{=} (K_{[n]})_{n \geq 0},$$

avec les opérations semi-simpliciales entre elles. On fera attention qu'on écrit $K_{[n]}$ et non K_n , pour des raisons qui vont apparaître (impérieuses lorsque \mathcal{A} est additive ...).

De même, un objet de \mathcal{A}^* sera noté

$$K^* = ([n] \mapsto K^{[n]}) \stackrel{\text{abus de notation}}{=} (K^{[n]})_n.$$

Nous aurons à travailler avec la situation où on a deux catégories \mathcal{A} et \mathcal{B} , et une équivalence (notée $M \mapsto M^\vee$)

$$\vee : \mathcal{A}^\circ \xrightarrow{\sim} \mathcal{B}, \quad \text{d'où} \quad \mathcal{B}^\circ \xrightarrow{\sim} \mathcal{A}$$

⁹On veut garder [?] à l'aspect [?] la nature algébrique très particulier de ce topos, la notation Ss quand on veut l'oublier, on profite de sa signification topologique.

(le plus souvent $\mathcal{A} = \mathcal{B}$ et $(M^\vee)^\vee \underset{\substack{\text{isomorphisme} \\ \text{fonctoriel}}}{\simeq} M$, avec compatibilité habituelle d'une autodualité...), on notera alors souvent par la même lettre un objet de \mathcal{A}_* (ou \mathcal{A}^*) et l'objet de \mathcal{A}^* (resp. \mathcal{A}_*) qui lui correspond par application de \vee , mais en indiquant la variance par la position du signe $*$,

$$\begin{aligned} K^* &= (K_*)^\vee & K^{[n]} &= (K_{[n]})^\vee \\ K_* &= (K^*)^\vee & K_{[n]} &= (K^{[n]})^\vee. \end{aligned}$$

On s'intéressera surtout au cas où (k étant un anneau fixé) on a

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= k\text{-modules à gauche projectifs de type fini} \\ \mathcal{B} &= k\text{-modules à droite projectifs de type fini} \end{aligned}$$

(si k est commutatif, on a $\mathcal{A} = \mathcal{B}$ et $[- \ -]$ autodualité sur $[?] \mathcal{A}$).

[page 3]

On a le foncteur canonique pleinement fidèle

$$(*) \quad \Delta \hookrightarrow \Delta^\wedge = \text{Ss},$$

l'image par ce foncteur de Δ^n est noté Δ_*^n , ou mieux $\Delta_*^{[n]}$ (puisque'il est covariant en n).

On a donc

$$\Delta_*^n \text{ (ou } \Delta_*^{[n]}) = (m \mapsto \Delta_{[m]}^n = \text{Hom}_{\text{Ens}}(\Delta^m, \Delta^n))$$

[plutôt $\text{Hom}_{\text{ensembles ordonnés}}$], et pour $X_* \in \text{Ob } \Delta^\wedge$

$$\text{Hom}(\Delta_*^n, X_*) \simeq X_*(\Delta^n) \simeq X_{[n]},$$

en particulier

$$\text{Hom}(\Delta_*^n, \Delta_*^m) \simeq \Delta_*^m(\Delta^n) \simeq \underbrace{\text{Hom}_\Delta(\Delta^n, \Delta^m)}_{(=\text{Hom}_{\text{ord.}}(\Delta^n, \Delta^m))}.$$

Pour n variable, $\Delta_*^n \in \Delta^\wedge$ dépend de façon *covariante* de n , donc le foncteur $n \mapsto \Delta_*^n$ (qui n'est autre que $(*)$) est un objet canonique de $\Delta^{\wedge*}$, qu'on appelle *objet cosimplicial universel* et note Δ^* (ou mieux Δ_*^*),

$$\Delta_*^* \in \Delta^{\wedge*} = (\text{Ens}_*)^*,$$

donc $\forall n \geq 0$

$$\Delta_*^{[n]} \in \Delta^\wedge, \quad \Delta_*^{[n]} = \Delta_*^n = (m \mapsto \Delta_{[m]}^n = \text{Hom}_\Delta(\Delta^m, \Delta^n)).$$

(Une parentèse de notation : Considérons $[?]$ une catégorie de la forme $(\mathcal{A}_*)^*$, un objet de ladite est donc noté $K^* = (K^{[n]})_n$, où les $K^{[n]}$ sont des [objets de] \mathcal{A}_* , donc s'écrivent $K_*^{[n]}$,

$$K_*^{[n]} = (K_{[m]}^{[n]})_{m \geq 0}.$$

Ainsi, on est amené à noter

$$K_*^* \quad \text{les objets de } (\mathcal{A}_*)^* \simeq \underline{\text{Hom}}(\Delta, \mathcal{A}_*) [?]$$

[- - -]

[page 4]

$$K_{[n]}^{[m]} = K(\Delta^m, \Delta^n) \in \mathcal{A}.$$

De même, on note

K_*^* les objets de $(\mathcal{A}^*)_* \simeq \underline{\text{Hom}}(\Delta^\circ \times \Delta, \mathcal{A})$,

K^{**} les objets de $(\mathcal{A}^*)^* \simeq \underline{\text{Hom}}(\Delta \times \Delta, \mathcal{A})$,

K_{**} les objets de $(\mathcal{A}_*)_* \simeq \underline{\text{Hom}}(\Delta^\circ \times \Delta^\circ, \mathcal{A})$.

On fera attention que si on compose avec [?lieu] les foncteurs de symétrie $(\Delta^m, \Delta^n) \mapsto (\Delta^n, \Delta^m)$ dans $\Delta \times \Delta$ ou dans $\Delta^\circ \times \Delta^\circ$, ou entre $\Delta \times \Delta^\circ$ et $\Delta^\circ \times \Delta$, on n'utilise pas la même lettre pour désigner un objet (tel que K_*^* ou K^{**} disons) ou son transformé (qui devrait alors s'écrire K_*^* , ou encore une fois K^{**}), car cela conflictuerait avec la convention plus haut de la 'montée de descente des indices' $K_*^* \simeq (K_*^*)^\vee$ dans le premier cas, et animerait à écrire $K^{[m][n]} = K^{[n][m]}$ dans le deuxième ! On utilisera au besoin un symbole 'de symétrie' tel que σ , pour dénoter le symétrique de $K (= K_*^*, K^{**})$ par ${}^\sigma K (= ({}^\sigma K)_*, ({}^\sigma K)^{**}) \dots$ D'ailleurs, si on a un objet K_*^* disons, alors pour tout $n \geq 0$, on peut considérer

$$K_{[n]}^* \stackrel{\text{déf}}{=} (m \mapsto K_{[n]}^{[m]})$$

comme un objet de \mathcal{A}^* ; le foncteur $[n] \mapsto K_{[n]}^*$ de \mathcal{A}_*^* n'est autre que ${}^\sigma K$.

On étend ces considérations et notations au cas de symboles K à plus de deux indices, pour désigner des objets de catégories de

[page 5]

la forme $\mathcal{A}_{**}^* = (((\mathcal{A}^*)_*)^*)^*$ p.ex. -- dont les objets sont notés par des lettres à étoiles $K_{**}^* \dots$)

Le rôle de $\Delta_*^* \in \text{Ob } \Delta^{\wedge^*}$ comme 'objet cosimplicial universel' est explicité par la

Proposition 1. Soit \mathcal{A} une catégorie où les \varprojlim existent (resp. \mathcal{B} une catégorie où les \varinjlim existent). Alors

a) $\mathcal{A}^* \xleftarrow{\sim} \underline{\text{Hom}}_{\text{comm. à } \varinjlim}(\text{Ss}, \mathcal{A})$ par $F \mapsto F(\Delta^*)$.

b) $\mathcal{B}^* \xleftarrow{\sim} \underline{\text{Hom}}_{\text{comm. à } \varprojlim}(\text{Ss}^\circ, \mathcal{B})$ par $F \mapsto F((\Delta^*)^\circ)$ (où $(\Delta^*)^\circ$ désigne l'objet simplicial de Δ^{\wedge° défini par l'objet cosimplicial Δ^* de Δ^{\wedge} .)

Bien sûr, b) n'est autre que a) appliqué à $\mathcal{A} = \mathcal{B}^\circ$, et a) signifie que le foncteur 'restriction à Δ '

$$\underline{\text{Hom}}(\Delta^{\wedge}, \mathcal{A}) \longrightarrow \underline{\text{Hom}}(\Delta, \mathcal{A})$$

induit une équivalence sur la sous-catégorie $\underline{\text{Hom}}_{\text{comm. à } \varinjlim}$ du premier membre. C'est vrai pour toute (essentielle) petite catégorie \mathcal{C} -- pas seulement pour Δ , et bien connu. Le foncteur en sens inverse associé à $K_* = \varphi : \Delta \rightarrow \mathcal{A}$, le foncteur

[page 6]

$$X_* \mapsto \varinjlim_{\Delta^n \in \Delta/X_*} \varphi(\Delta^n) = \varinjlim_{\Delta^n \in \Delta/X_*} K_{[n]}.$$

Dans le cas b) où on écrit

$$\underline{\text{Hom}}(\Delta^{\wedge^0}, \mathcal{B}) \longrightarrow \underline{\text{Hom}}(\Delta^0, \mathcal{B}),$$

le foncteur en sens inverse associe à

$$K^* = \psi : \Delta^0 \longrightarrow \mathcal{B}$$

le foncteur contravariant

$$X^* \mapsto \varprojlim_{\Delta^n \in (\Delta/X_*)^0} \varphi(\Delta^n) = \varprojlim_{\Delta^n \in (\Delta/X_*)^0} K^{[n]}$$

[plutôt $\psi(\Delta^n)$].

Yoga : nous nous intéressons surtout (en première étape) aux invariants covariants attachés à X_* , à valeurs dans une catégorie \mathcal{A} , qui commutent aux \varinjlim par rapport à X_* – ils sont donc exprimés (si \mathcal{A} est ‘grande’ pour contenir les \varinjlim quelconques) par des éléments de \mathcal{A}^* , i.e. des objets *cosimpliciaux* de \mathcal{A} . Pour les invariants contravariants en X_* , à valeurs dans une [catégorie] \mathcal{B} , nous nous attendons en premier lieu à ceux qui commutent aux \varprojlim en X_* , pour \mathcal{B} stable par \varinjlim , ils correspondent donc aux objets de \mathcal{B}_* , i.e. les objets semi-simpliciaux de \mathcal{B} . Si $\mathcal{B} = (\text{Ens})$, ils correspondent donc à des ensembles semi-simpliciaux [- - - -]

[page 7]

Ce n'est autre que le foncteur représenté par K_* , et on le notera aussi

$$X_* \mapsto K_*(X_*) = \text{Hom}(X_*, K_*).$$

Si $\mathcal{B} = (\text{Ab})$, K_* sera de même un objet de Ss_{ab} , et en effet le foncteur qu'il représente est automatiquement muni d'une structure additive. Même remarque pour toute structure algébrique (sur un ou plusieurs objets de base) qui ‘peuvent s'exprimer en termes de \varinjlim exclusivement’ (groupes, anneaux, modules sur tels, etc.).

Remarque. Les invariants ainsi obtenus à coups de foncteurs représentables – plus généralement, d'objets simpliciaux ou cosimpliciaux de catégories \mathcal{B} ou \mathcal{A} – sont de nature trop ‘grosses’ et ‘frustes’ pour être intéressants directement – en particulier, ce ne sont pas des invariants du type d'homotopie de X_* . On devra en extraire des invariants plus subtils qui soient des invariants du type d'homotopie de X_* – ceux-ci ne seront pas de nature si simples – i.e. ‘représentés’ par des objets simpliciaux ou cosimpliciaux. Notre propos ici de [- - - -]

[page 8]

vient [?] de décrire, un maximum de structure supplémentaire remarquable, et dans les catégories de structures de ce type (complexes de chaînes ou de cochaînes, algèbres cosimpliciales etc.) d'inverser les flèches qu'on obtient à partir d'équivalence d'homotopie dans Ss , et de passer à des ‘catégories de fractions’ en inversant ces flèches. L'invariant ainsi obtenu (plus ‘grossier’ bien sûr, mais plus subtil dans sa définition, et moins ‘redondant’) exprimera alors de façon plus ou moins complète le type d'homotopie, on en saisira de façon adéquate tes ou tels aspects.

Dans le cas où \mathcal{A} est une catégorie additive karoubienne (tout projecteur dans un objet a un noyau, ou ce qui revient au même, tout projecteur a un conoyau) le tapis de DOLD-PUPPE donne des équivalences canoniques

$$\mathcal{A}_* \underset{\text{DP}_*}{\overset{\text{ND}_*}{\rightleftarrows}} \mathcal{A}_\bullet \quad (10),$$

où \mathcal{A}_\bullet désigne la catégorie des *complexes de chaînes* dans \mathcal{A} . On désigne par une même lettre telle K deux objets qui se correspondent, mais en mettant en [- - -]

[page 9]

s'agit de désigner l'avatar 'objet simplicial' ou 'complexe de chaînes' :

$$\begin{aligned} K_\bullet &= \text{ND}_\bullet(K_*), & K_* &= \text{DP}_*(K_\bullet) \\ K_* &= (n \mapsto K_{[n]}), & K_\bullet &= (K_n, d_n)_{n \geq 0}. \end{aligned}$$

On est ainsi amené à noter par une notation K_\bullet tout complexe de chaînes, par K_n ses composantes (ce qui exclut l'utilisation de la notation K_n pour la n ième composante de K_* , et nous oblige à adopter une notation telle que $K_{[n]}$!)

De même, le tapis de DOLD-PUPPE appliqué à \mathcal{A}^\wedge nous donne des équivalences

$$\mathcal{A}^* \underset{\text{DP}^*}{\overset{\text{ND}^*}{\rightleftarrows}} \mathcal{A}^\bullet,$$

et des notations

$$\begin{aligned} K^\bullet &= \text{ND}^\bullet(K^*), & K^* &= \text{DP}^*(K^\bullet) \\ K^* &= (n \mapsto K^{[n]}), & K^\bullet &= (K^n, d^n)_{n \geq 0}. \end{aligned}$$

Ces foncteurs ND^\bullet et DP^* commutent aux foncteurs additifs. En particulier, dans le cas d'une équivalence

$$\mathcal{A} \overset{\vee}{\rightleftarrows} \mathcal{B}^\circ$$

déjà envisagé, étendant aux complexes de chaînes et de cochaînes la conversion de la notation ou de la descente des indices, on trouve que les foncteurs ND et DP y commutent. Donc dans ce cas, la même lettre K désigne

[page 10]

quatre avatars possibles,

$$K^*, \quad K_*, \quad K^\bullet, \quad K_\bullet,$$

liés par les relations ci-dessus

$$\begin{cases} K^* = \text{DP}^*(K^\bullet) & K^\bullet = \text{ND}^\bullet(K^*) \\ K_* = \text{DP}_*(K_\bullet) & K_\bullet = \text{ND}_\bullet(K_*) \end{cases}$$

plus les relations

$$\begin{cases} K^* = (K_*)^\vee, & K_* = (K^*)^\vee, \\ K^\bullet = (K_\bullet)^\vee, & K_\bullet = (K^\bullet)^\vee. \end{cases}$$

¹⁰ND = 'non-dégénéré', DP = 'Dold-Puppe'.

Ces notations et remarques (i.e. équivalences de catégories) s'étendent aux objets dépendants de plusieurs indices, p.ex. un même lettre K (désignant initialement un objet K_*^* de $(\mathcal{A}_*)^*$ disons), désignera également quatre avatars distincts

$$\begin{cases} K_*^* \in (\mathcal{A}_*)^* , & K_*^\bullet \in (\mathcal{A}_*)^\bullet \\ K^\bullet \in (\mathcal{A}_\bullet)^* , & K^\bullet \in (\mathcal{A}_\bullet)^* \end{cases}$$

avec des notations

$$\begin{array}{cc} K_{[m]}^{[n]} & K_{[m]}^n \\ K_m^n & K_m^{[n]} \end{array}$$

pour les composantes. De même, on aura, si on part p.ex. de $K^{**} \in (\mathcal{A}^*)^*$,

$$\begin{cases} K^{**} \in (\mathcal{A}^*)^* , & K^{\bullet*} \in (\mathcal{A}^\bullet)^* \\ K^{**} \in (\mathcal{A}^\bullet)^* , & K^{**} \in (\mathcal{A}^*)^\bullet \end{cases}$$

$$\begin{cases} K^{[n][m]} & K^{n[m]} \\ K^{nm} & K^{[n]m} \end{cases}$$

On notera qu'un objet de $(\mathcal{A}_*)^\bullet$ est un complexe de cochaînes (K_*^n, d^n) dans la catégorie \mathcal{A}_* des objets simpliciaux de \mathcal{A} ,

[page 11]

ou au choix (moyennant l'équivalence de catégories canonique

$$\sigma : (\mathcal{A}_*)^\bullet \xrightarrow{\sim} (\mathcal{A}^\bullet)_* \quad)$$

un objet semi-simplicial dans la catégorie \mathcal{A}^\bullet des complexes de cochaînes, soit

$$n \mapsto K_{[n]}^\bullet .$$

On interprète de même les objets des autres catégories mixtes

$$(*) \quad \begin{cases} \mathcal{A}_{**} , & \mathcal{A}_{\bullet*} , & \mathcal{A}_{\bullet\bullet} , \\ \mathcal{A}^{**} , & \mathcal{A}^{\bullet*} , & \mathcal{A}^{\bullet\bullet} , \end{cases}$$

de façon analogue, les objets $K^{\bullet\bullet}$ de $(\mathcal{A}^\bullet)^\bullet$ sont les bicomplexes de cochaînes, des objets $K_{\bullet\bullet}$ de $(\mathcal{A}_\bullet)_\bullet = \mathcal{A}_{\bullet\bullet}$ sont les bicomplexes de chaînes, enfin les objets $K_{\bullet\bullet}^\bullet$ de $(\mathcal{A}_\bullet)^\bullet$ ou $K_{\bullet\bullet}^\bullet$ de $(\mathcal{A}^\bullet)_\bullet$ sont les bicomplexes mixtes chaînes-cochaînes (de chaînes pour un indice, de cochaînes pour un autre). Dans le cas de $K^{\bullet\bullet}$ ou $K_{\bullet\bullet}$ le complexe simple associé est un complexe de cochaînes resp. de chaînes, tandis que dans le cas mixte $K_{\bullet\bullet}^\bullet$ ou $K_{\bullet\bullet}^\bullet$ [?], on trouve des complexes simples avec des objets en degrés positifs ou négatifs a priori. (Il y aurait lieu de fixer une convention de degré, si pour le degré total l'opération différentielle est de degré +1 ou -1, suivant

[page 12]

qu'on donne la préférence aux cochaînes ou aux chaînes. (Je n'ai pas en un besoin urgent d'une telle convention de notation ...))

Dans le cas d'une dualité

$$\vee : \mathcal{A} \xrightarrow{\sim} \mathcal{B}^\circ$$

on étend les conventions de montée et descente des indices aux objets à plusieurs indices, ainsi

$$(K_*^\bullet)^\vee = K_\bullet^*.$$

Dans la suite d'objets mixtes (*) de la page précédente, on a écrit l'un en dessous de l'autre des objets qui se correspondent par dualité.

Remarque. Il est essentiel pour notre [septième] de conventions de définir (disons) des bicomplexes de cochaînes (objets de $\mathcal{A}^{\bullet\bullet}$) avec deux opérations différentielles $d_{(1)}^\bullet$ et $d_{(2)}^\bullet$ qui *commutent* – on n'utilisera donc pas les conventions de CARTAN-EILENBERG. Il faudra donc un signe à la différentielle totale.

Du point de vue de la proposition 1 et du yoga correspondant 'description d'invariants associés à des X_* de Ss', on peut dire que le tapis de DOLD-PUPPE

[page 13]

permet [?] une

Proposition 2. Avec les notations et hypothèses de [1a] proposition 1, avec \mathcal{A} et \mathcal{B} additives, [on a :]

$$a) \underline{\text{Hom}}_{\text{à lim}}^{\text{comm.}}(\text{Ss}, \mathcal{A}) \xrightarrow{\sim} \mathcal{A}^\bullet.$$

$$b) \underline{\text{Hom}}_{\text{à jlim}}^{\text{comm.}}((\text{Ss})^\circ, \mathcal{B}) \xrightarrow{\sim} \mathcal{B}_\bullet.$$

Nous allons expliciter cette correspondance du point de vue de l'algèbre universelle. Prenons d'abord le cas de b), avec $\mathcal{B} = (\text{Ab})$ pour simplifier. Donc il faut préciser la relation entre

$$F : (\text{Ss})^\circ \xrightarrow[\text{commute aux jlim}]{\sim} \text{Ab} \quad \text{et} \quad K_\bullet = (K_n, d_n) \in \text{Ab}_\bullet,$$

qui se déterminent mutuellement. On désigne comme de juste par K_* l'objet de Ab_* défini par K_\bullet . On a donc

$$F(X_*) \simeq \text{Hom}_{\Delta^\wedge}(X_*, K_*) \simeq \text{Hom}_{\Delta_{\text{ab}}^\wedge}(\mathbf{Z}(X_*), K_*),$$

où $\mathbf{Z}(X_*)$ désigne le 'faisceau abélien libre engendré par X_* ', en l'occurrence

$$\mathbf{Z}(X_*) = (n \mapsto \mathbf{Z}(X_n) = \mathbf{Z}^{(X_n)}).$$

Ce groupe abélien semi-simplicial sera aussi noté $\mathbf{C}_*(X_*)$, et $\mathbf{C}_\bullet(X_*)$ le complexe de chaînes associé par Dold-Puppe :

$$\begin{cases} \mathbf{C}_*(X_*) = \mathbf{Z}(X_*) = (n \mapsto \mathbf{Z}(X_n) = \mathbf{Z}^{(X_n)}) \\ \mathbf{C}_\bullet(X_*) = \text{ND}_\bullet(\mathbf{C}_*(X_*)) . \end{cases}$$

Donc par Dold-Puppe on aura

[page 14]

$$F(X_*) \simeq \text{Hom}_{\underbrace{\Delta_{\text{ab}}^{\wedge}}_{= \text{Ab}_*}}(\mathbf{C}_*(X_*), K_*) \underset{\text{par D. P.}}{\simeq} \text{Hom}_{\text{Ab}_*}(\mathbf{C}_*(X_*), K_*).$$

Donc le foncteur $F_{K_*} = F : \text{Ss}^0 \rightarrow \text{Ab}$

$$X_* \mapsto F_{K_*}(X_*) = F(X_*)$$

associé à $K_* \in \text{Ab}$ est donné par

$$\boxed{F(X_*) = \text{Hom}_*(\mathbf{C}_*(X_*), K_*)}.$$

On en tire deux conclusions :

1°) Les valeurs sur X_* des foncteurs envisagés $F (\text{Ss}^0 \rightarrow \text{Ab}, \text{commutant aux } \varinjlim)$ ne dépendent que de $\mathbf{C}_*(X_*) \in \text{Ab}_*$ ('abélianisée de X_* '), ou ce qui revient au même, de $\mathbf{C}_*(X_*) \in \text{Ab}$; [1e] complexe de chaînes $\mathbf{C}_*(X_*)$ peut être considéré comme 'l'invariant additif universel' de X_* . Quand on 'oublie X_* au [?pefet] de $\mathbf{C}_*(X_*)^* = \mathbf{C}_* \in \text{Ab}_*$ ', les foncteurs envisagés (en tant que foncteurs en \mathbf{C}_*) sont encore exactement les foncteurs représentables sur Ab_* .

NB Quand le foncteur F a une structure plus riche, p.ex. une multiplication $F \otimes F \rightarrow F$, i.e. est à valeurs dans les \mathbf{Z} -algèbres, cette structure sur $F(X_*)$ n'est pas reconstruite par

[page 15]

la seule connaissance de $\mathbf{C}_* \in \text{Ab}_*$, au lieu et place de X_* ; il faut, pour le décrire en termes de \mathbf{C}_* , [?entdiner] des structures qu'on peut ainsi avoir sur $F(X_*)$ en termes de celle de F , de tenir compte de structures supplémentaires convenables de \mathbf{C}_* , qui peuvent s'explicitier en se rappelant que \mathbf{C}_* provient d'un X_* . L'étude systématique de ces structures peut être considérée comme le contenu essentiel de nos réflexions. Mais bien sûr, dans le cas disons où on a sur F une structure de k -module, i.e. $F : \text{Ss}^0 \rightarrow \text{Ab}_k$ (où Ab_k est la catégorie des k -modules), il est inutile de se donner de structure supplémentaire sur \mathbf{C}_* , car grâce au fait que le K_* qui décrit F est maintenant dans $(\text{Ab}_k)_*$, i.e. qu'on a

$$k \rightarrow \text{End}_{\text{Ab}_*}(K_*),$$

k opère aussi sur $\text{Hom}_{\text{Ab}_*}(\mathbf{C}_*, K_*)$, dont on [?récoptunt] ainsi la structure de k -module. En fait, il suffit, au lieu de \mathbf{C}_* , de connaître seulement $\mathbf{C}_{*,k} = \mathbf{C}_* \otimes_{\mathbf{Z}} k$ (noté $\mathbf{C}_{k*}(X_*)$), car on aura

[page 16]

$$\begin{cases} F(X_*) \simeq \text{Hom}_{(\text{Ab}_k)_*}(\mathbf{C}_{k*}, K_*) \\ \mathbf{C}_{k*} = \mathbf{C}_{k*}(X_*) = \mathbf{C}_*(X_*) \otimes_{\mathbf{Z}} k \end{cases}$$

[plutôt $\mathbf{C}_{k*}(X_*) = \mathbf{C}_*(X_*) \otimes_{\mathbf{Z}} k$]. Plus généralement, revenant au cas d'une catégorie additive générale \mathcal{B} stable par \varinjlim et $F : \text{Ss}^0 \rightarrow \mathcal{B}$ et $K_* \in \mathcal{B}_*$ se correspondant par la proposition 2, on peut encore écrire

$$F(X_*) \simeq \text{Hom}_*(\mathbf{C}_*(X_*), K_*)$$

en définissant le deuxième membre comme *objet de* \mathcal{B} , en définissant d'abord le bicomplexe de \mathcal{B}

$$\mathcal{H}om_{\bullet}(C_{\bullet}, K_{\bullet}) = (\text{Hom}_{\mathcal{B}}(C_i, K_j))_{i,j}$$

(donc $\mathcal{H}om_j^i(C_{\bullet}, K_{\bullet}) = \text{Hom}_{\mathcal{B}}(C_i, K_j)$ - l'objet $\text{Hom}(A, M)$, pour $A \in \text{Ab}$ et $M \in \mathcal{B}$, se définissant par

$$\text{Hom}_{\mathcal{B}}(N, \text{Hom}(A, M)) \simeq \text{Hom}_{\text{Ab}}(A, \text{Hom}_{\mathcal{B}}(N, M))$$

(le foncteur du deuxième membre étant bien représentable en N , pour A, M fixés, grâce à l'hypothèse faite sur \mathcal{B} d'être stable par \varprojlim).

On définit alors

$$\text{Hom}_{\bullet}(C_{\bullet}, K_{\bullet}) \stackrel{\text{déf}}{=} \underbrace{Z^0(\mathcal{H}om_{\bullet}(C_{\bullet}, K_{\bullet}))}_{\substack{\text{cycles} \\ \text{de degré 0} \\ \text{pour [le] degré total} \\ \text{(notation cohomologique)}}}.$$

Si enfin \mathcal{B} est une catégorie k -linéaire (k commutatif), i.e. muni d'un homomorphisme d'anneaux

$$k \longrightarrow \text{End}(\text{id}_{\mathcal{B}}),$$

[page 17]

alors la connaissance de $C_{\bullet} = C_{k_{\bullet}}(X_{\bullet}) = C_{\bullet} \otimes_{\mathbb{Z}} k$ est encore suffisant pour la construction de $F(X_{\bullet})$, car on aura maintenant

$$\begin{aligned} F(X_{\bullet}) &\simeq \text{Hom}_{k_{\bullet}}(C_{\bullet, k}, K_{\bullet}) \\ &\simeq Z^0(\mathcal{H}om_{k_{\bullet}}(C_{\bullet, k}, K_{\bullet})) \\ &= \mathcal{H}om_{k^i_j}(C_{\bullet, k}, K_{\bullet}) = \text{Hom}_k(C_{i, k}, K_j) \end{aligned}$$

($\text{Hom}_k(A, M)$ pour $A \in \text{Ab}_k$ et $M \in \mathcal{B}$ étant défini par

$$\text{Hom}_{\mathcal{B}}(N, \text{Hom}_k(A, M)) \simeq \text{Hom}_k(A, \text{Hom}_{\mathcal{B}}(N, M)) \quad).$$

2°) Si on regarde toutes les façons possibles d'envoyer

$$(\text{Ss})^{\circ} \xrightarrow{F} \mathcal{B}$$

dans \mathcal{B} stable par \varprojlim , avec F y commutant, il y en a une 'universelle', dont toutes les autres sont 'spécialisations', obtenues en prenant $\mathcal{B}_0 = (\text{Ab}_{\bullet})^{\circ}$, et $F_0 : (\text{Ss}^{\circ}) \longrightarrow \mathcal{B}_0 = (\text{Ab}_{\bullet})^{\circ}$ défini par

$$F_0(X_{\bullet}) = C_{\bullet}(X_{\bullet})$$

(qui dépend de X_{\bullet} de façon contravariante quand $C_{\bullet}(X_{\bullet})$ s'interprète comme objet de $(\text{Ab}_{\bullet})^{\circ}$). De façon précise :

[page 18]

Proposition 3 ⁽¹¹⁾. *Considérons*

$$\text{Ss}^{\circ} \xrightarrow{F_0} \mathcal{B}_0 = (\text{Ab}_{\bullet})^{\circ} \simeq (\text{Ab}^0)^{\bullet}$$

¹¹Pouvons passer [?] pour l'assertion avant le tapis de DOLD-PUPPE.

défini par $F_0(X_*) = C_*(X_*)$. Alors \mathcal{B}_0 est une catégorie additive avec \varprojlim , et pour toute autre telle catégorie \mathcal{B} , le foncteur

$$\underline{\text{Hom}}_{\varprojlim}^{\text{comm.}}(\mathcal{B}_0, \mathcal{B}) \longrightarrow \underbrace{\underline{\text{Hom}}_{\varprojlim}^{\text{comm.}}(\text{Ss}^\circ, \mathcal{B})}_{\simeq \mathcal{B}_* \text{ par prop. 2 b) [?]}}$$

donné par

$$\varphi \longmapsto \varphi \circ F_0$$

est une équivalence de catégories.

Grâce au tapis de DOLD-PUPPE, on peut remplacer dans la définition de Γ_0 , \mathcal{B}_0 , $(\text{Ab}_*)^0$ par $(\text{Ab}_*) = \Delta_{\text{ab}}^\wedge$, $C_*(X_*)$ par $Z(X_*) = \mathbf{Z}(X_*)$, et l'équivalence à \mathcal{A}_{ab} devient

$$\underline{\text{Hom}}^!(\Delta_{\text{ab}}^\wedge, \mathcal{B}) \xrightarrow{?} \underline{\text{Hom}}^!(\Delta^\wedge, \mathcal{B}),$$

où l'indice [?] ! signifie qu'on se borne aux foncteurs qui commutent aux \varprojlim . Or sous cette forme, l'assertion est valable quelle que soit la catégorie (essentiellement petite) Δ .

On a un foncteur 'abélianisation'

$$X_* \longmapsto \mathbf{Z}(X_*), \quad \Delta^\wedge \longrightarrow \Delta_{\text{ab}}^\wedge,$$

[page 19]

donc

$$\begin{aligned} \Delta^\wedge \xrightarrow{F_0} \mathcal{B}_0 &= (\Delta_{\text{ab}}^\wedge)^\circ \simeq \underline{\text{Hom}}(\Delta^\circ, \text{Ab})^\circ \\ &\simeq \underline{\text{Hom}}(\Delta, \text{Ab}^\circ) \\ &(\simeq (\text{Ab}^\circ)_* \simeq (\text{Ab}_*)^\circ, \text{ dans le cas que nous intéresse}), \end{aligned}$$

commutant aux \varprojlim , d'où le foncteur

$$\underline{\text{Hom}}_!(\mathcal{B}_0, \mathcal{B}) \longrightarrow \underline{\text{Hom}}_!(\Delta^\wedge, \mathcal{B}),$$

dont on veut montrer que c'est une équivalence. Posant $\mathcal{B} = \mathcal{A}^\circ$, $\mathcal{B}_0 = \mathcal{A}_0^\circ$, et [?] $F_0 = (G_0)^\circ$, on a

$$G_0 : \Delta^\wedge \longrightarrow \Delta_{\text{ab}}^\wedge, \quad G_0(X) = \mathbf{Z}(X),$$

on doit prouver que

$$\begin{aligned} \underline{\text{Hom}}_!(\Delta_{\text{ab}}^\wedge, \mathcal{A}) &\longrightarrow \underline{\text{Hom}}_!(\Delta^\wedge, \mathcal{A}) \\ \psi &\longmapsto \psi \circ G_0 \end{aligned}$$

est une équivalence, où ! en bas désigne les foncteurs qui commutent aux \varprojlim . Or le deuxième membre est isomorphe à $\underline{\text{Hom}}(\Delta, \mathcal{A})$ (par restriction à $\Delta \hookrightarrow \Delta^\wedge$). Le premier s'écrit ? en prenant $\varphi \in \underline{\text{Hom}}_!(\Delta_{\text{ab}}^\wedge, \mathcal{A})$ et notant que pour tout $M \in \mathcal{A}$, le foncteur $X \mapsto \text{Hom}(\varphi X, M)$ transforme \varprojlim en \varprojlim , donc est représentable,

$$\text{Hom}(\varphi X, M) \simeq \text{Hom}(X, \psi M),$$

i.e. l'hypothèse de commutation de φ aux \varprojlim s'exprime par le fait qu'il admet un adjoint ψ - la condition à mettre sur $\psi : \mathcal{A} \longrightarrow \Delta_{\text{ab}}^\wedge$ pour qu'il provienne de φ étant que pour tout

X fixé dans $\Delta_{\text{ab}}^{\wedge}$, $M \mapsto \text{Hom}(X, \psi M)$ soit représentable. Écrivant $\Delta_{\text{ab}}^{\wedge} \simeq \text{Hom}(\Delta^{\circ}, (\text{Ab}))$
[- - -]

[page 20]

catégorie $\underline{\text{Hom}}_i(\Delta_{\text{ab}}^{\wedge}, \mathcal{A})$ par [?] ρ comme sous-catégorie de $\underline{\text{Hom}}(\mathcal{A} \times \Delta^{\circ}, \text{Ab}) \simeq \underline{\text{Hom}}(\Delta^{\circ}, \underline{\text{Hom}}(\mathcal{A}, \text{Ab}))$, savoir les foncteurs λ satisfaisant une condition de représentabilité ci-dessus en \mathcal{A} . Or si $x \in \Delta$, le foncteur $M \mapsto \lambda(x)(M) \in \mathcal{A}$ [?] n'est autre que $M \mapsto \text{Hom}(\mathbf{Z}(x), \psi(M))$ (car $\lambda(x)(M) \stackrel{\text{déf}}{=} \psi(M)(x) = \text{Hom}_{\Delta^{\wedge}}(x, \psi(M)) = \text{Hom}_{\Delta_{\text{ab}}^{\wedge}}(\mathbf{Z}(x), \psi(M))$), donc il doit être représentable (faire $X = \mathbf{Z}(x)$), donc $\psi(x) \in \mathcal{A}$, donc on est dans $\underline{\text{Hom}}(\Delta^{\circ}, \mathcal{A}^{\circ}) \simeq \underline{\text{Hom}}(\Delta, \mathcal{A})$, on a pratiquement terminé ...)

Quel est alors le foncteur commutant aux $\underline{\lim}$ quelconques universel de Δ^{\wedge} dans [une] catégorie \mathcal{A} additive avec $\underline{\lim}$? C'est $X \mapsto \mathbf{Z}(X) = \mathbf{Z}^{(X)}$ de Δ^{\wedge} dans $\Delta_{\text{ab}}^{\wedge}$ par le foncteur 'abélianisation'. Sans doute, ça marche pour un topos quelconque. Mais ici (i.e. $\Delta =$ catégorie des Δ^n) cela signifie :

Corollaire (grâce à DOLD-PUPPE).

- a) L'objet cosimplicial $n \mapsto \mathbf{C}_*(\Delta_*^n) = \mathbf{Z}(\Delta_*^n) = \mathbf{Z}^{\Delta_*^n}$ de $\Delta_{\text{ab}}^{\wedge} = \text{Ab}_*$ est universel pour les objets cosimpliciaux dans des catégories additives avec $\underline{\lim}$ quelconques (pour des foncteurs entre telles catégories qui commutent aux [- - -] complexe de [-

[page 21]

dans $\Delta_{\text{ab}}^{\wedge} \simeq \text{Ab}_*$ est universel pour les complexes de cochaînes dans des catégories additives et avec $\underline{\lim}$ (NB Par DOLD-PUPPE on peut aussi interpréter Ab_* comme Ab_\bullet dans cette description de la catégorie contenant l'objet universel ...).

- b) En [?!] et interprétant $n \mapsto \mathbf{C}_*(\Delta^n)$ comme objet simplicial dans $(\text{Ab}_*)^{\circ} = (\text{Ab}^{\circ})^*$, regardée comme catégorie additive avec $\underline{\lim}$, il est universel pour les [?] catégories \mathcal{A} avec $\underline{\lim}$ et foncteurs entre telles \mathcal{A} commutant. De même pour le complexe de chaînes associé.

Du point de vue de l'Algèbre universelle, on peut exprimer le contenu de ces réflexions de la façon suivante.

1. Les invariants contravariants 'commutent aux $\underline{\lim}$ ' en $X_* \in \text{Ss}$, à valeurs dans une catégorie additive \mathcal{A} avec $\underline{\lim}$, s'exprimant au choix en termes d'objets simpliciaux de \mathcal{A} , ou de complexes de chaînes de \mathcal{A} .

2. Les constructions qu'on peut faire sur de tels invariants (pour \mathcal{A} variable, de façon compatible aux foncteurs $\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}'$ commutant aux $\underline{\lim}$) s'expriment à l'aide des objets de $(\text{Ab}_*)^{\circ}$ (où se trouve l'objet simplicial - pour [les] catégories additives à $\underline{\lim}$ - [- - -])

[page 22]

et 1'), 2') les énoncés duals (formés [?] à partir de 1), 2).)

Si F , K_* , K_\bullet se correspondent dans 1, on a

$$\begin{cases} F(X_*) \simeq \text{Hom}_*(\mathbf{C}_*(X_*), K_*) \simeq \text{Hom}_\bullet(\mathbf{C}_\bullet(X_*), K_\bullet) \\ K_\bullet = \text{ND}_\bullet(K_*), \quad K_* = \text{DP}_*(K_\bullet). \end{cases}$$

Si de même Ω est une 'opération sur des invariants' ⁽¹²⁾, et si $L_* \in \text{Ab}_*$ et $L_\bullet \in \text{Ab}_\bullet$ y sont associés, on aura

$$\left\{ \begin{array}{l} \Omega(F) \simeq \overbrace{\text{Hom}_*(L_*, K_*)}^{= \Omega_*(K_*)} \simeq \overbrace{\text{Hom}_\bullet(L_\bullet, K_\bullet)}^{\Omega_\bullet(L_\bullet)} \\ L_\bullet = \text{ND}_\bullet(L_*), \quad L_* = \text{DP}_*(L_\bullet). \end{array} \right.$$

(La signification du symbole Hom_* (resp. Hom_\bullet) pour un C_* ou L_* dans Ab_* (resp. C_\bullet ou L_\bullet dans Ab_\bullet) a été expliquée plus haut.)

Dualement, pour les invariants d'objets $X_* \in \text{Ss}$ covariants commutant aux \varinjlim , à valeurs dans \mathcal{A} , si G, K^*, K^\bullet se correspondent, on aura

$$\left\{ \begin{array}{l} G(X_*) \simeq C_*(X_*) \otimes^* K^* \simeq C_\bullet(X_*) \otimes^\bullet K^\bullet \\ K^\bullet = \text{ND}^\bullet(K^*), \quad K^* = \text{ND}^*(K^\bullet) \end{array} \right. \quad (13),$$

et si l'opération Ω, L_* et L_\bullet se correspondent ($L_* \in \text{Ab}_*, L_\bullet \in \text{Ab}_\bullet$), on aura

$$\left\{ \begin{array}{l} \Omega(G) \simeq L_* \otimes^* K^* \simeq L_\bullet \otimes^\bullet K^\bullet \\ L_\bullet = \text{ND}_\bullet(L_*), \quad L_* = \text{DP}_*(L_\bullet). \end{array} \right.$$

[page 23]

Remarques.

a) On trouve essentiellement les mêmes objets (L_* ou L_\bullet) pour exprimer des opérations sur [des] invariants additifs contravariants, ou sur [des] invariants 'additifs' covariants (du type envisagé) – c'était clair a priori, à cause du passage de \mathcal{A} à \mathcal{B} par passage à la catégorie opposée – mais l'opération définie par L_* dépend de L_* de façon contravariante dans le premier cas, covariante dans le deuxième.

b) On a en principe résolu, et de façon quasi-tautologique, la question initiale de déterminer les constructions possibles sur [des] invariants contravariants ou covariants 'additifs' du type envisagé : On trouve même [des] grosses catégories, Ab_* ou Ab_\bullet (par passage [gris] de celle-ci à l'opposée). Cela tient au fait que l'on a admis des catégories \mathcal{A} de valeurs \mathcal{A}^0 ou \mathcal{B} assez spéciales, [exvein] où on peut effectuer toutes les \varinjlim , ou toutes les \varprojlim – ce qui a pour effet que ces mêmes opérations peuvent s'effectuer sur les invariants, et opèrent sur les invariants.

[page 24]

On trouvera que lorsqu'on est plus restrictif sur les opérations qu'on se permet, donc moins restrictif sur \mathcal{A} et \mathcal{B} , on trouve des catégories correspondentes d'opérations (ou constructions) sur [des] invariants plus petits – en même temps qu'on trouve des catégories 'universelles' plus petites pour tous les invariants additifs contravariants ou covariants possibles. De façon précise, il doit résulter des principes généraux (que [?] je n'ai pas défaillis) que si $F_0 : \Delta^0 \rightarrow \mathcal{B}_0$ est l'objet de $((\text{Ab}_*)^0)_* \simeq (\text{Ab}_*^0)^*$ qui exprime l'objet semi-simplicial additif universel, alors la catégorie cherchée d'opérations (correspondant à un

¹² Ω a deux aspects : 'opération sur des K^* ' (Ω^*) et 'opération sur des K^\bullet ' (Ω^\bullet) – pour trouver des objets de \mathcal{B} à partir d'un complexe (simplicial ou de chaînes) dans \mathcal{B} .

¹³À préciser la signification de ces formules.

paquet \mathcal{L} de catégories d'indices par rapport auxquelles on se propose de franchir sur des \varprojlim – dans des catégories \mathcal{B} où on regarde des invariants de nature contravariants – donc des \varinjlim – dans le cas de catégories \mathcal{A} où on regarde les invariants de nature covariant) est la sous-catégorie *pleine* $U_{\mathcal{L}}$ de $\mathcal{B}_0 = (\text{Ab}_*)^{\circ}$ engendrée par les $F_0(\Delta^n)$ grâce aux \varinjlim de type \mathcal{L} , et correspond donc à la sous-catégorie pleine de Ab_* engendré par les $G_0(\Delta^n)$ grâce aux \varprojlim de type \mathcal{L}

[page 25]

(c'est ce qu'on va vérifier directement dans certains cas remarquables, p.ex. celui où $\mathcal{L} = \emptyset$ et où on trouve la sous-catégorie pleine de Ab_* engendrée par les $G_0[n]$ [i.e. $G_0(\Delta^{[n]})$] grâce aux seules sommes finies.

c) On a oublié de noter que dans le cas particulier $\mathcal{B} = \text{Ab}$, on trouve les mêmes types d'objets (savoir ceux de Ab_* ou de Ab_{\bullet} au choix) pour exprimer les différents *invariants* contravariants F possibles à valeurs dans Ab (commutant aux \varprojlim) et les *opérations* Ω qu'on peut faire sur des invariants contravariants opérer [?] (à valeurs dans une catégorie additive à \varinjlim).

On a déjà dit comment F correspond à $K_* \in \text{Ab}_*$ ou $K_{\bullet} \in \text{Ab}_{\bullet}$, [et] Ω correspond à $L_* \in \text{Ab}_*$ ou $L_{\bullet} \in \text{Ab}_{\bullet}$. Comment alors exprimer directement la correspondance entre F et Ω , si $K = L$? On trouve si $F_0 \simeq \underbrace{((\text{Ab}_*)^{\circ})_*}_{\simeq (\text{Ab}_*)^{\circ}} = \mathcal{B}_{0*}$ est l'invariant universel comme

dessus, à valeurs dans $\mathcal{B}_0 = (\mathcal{B}_*)^{\circ}$, alors pour tout $X_* \in \text{Ss} = \Delta^{\wedge}$

$$\boxed{F(X_*) \simeq \Omega^*(C_*(X_*)^{\circ}) \simeq \Omega^{\bullet}(C_{\bullet}(X_*)^{\circ}),} \quad (14),$$

[page 26]

où l'exposant \circ à $C_*(X_*)$ ou $C_{\bullet}(X_*)$ signifie le [?m], mais considéré comme objet non de Ab_* resp. de Ab_{\bullet} , mais de \mathcal{B}'^* resp. \mathcal{B}'^{\bullet} , où $\mathcal{B}' = \text{Ab}^{\circ}$, de sorte que Ω^* défini sur \mathcal{B}'^* resp. \mathcal{B}'^{\bullet} ($\Omega_{\mathcal{B}'}^* : \mathcal{B}'^* \rightarrow \mathcal{B}^*$, $\Omega_{\mathcal{B}'}^{\bullet} : \mathcal{B}'^{\bullet} \rightarrow \mathcal{B}^{\bullet}$) a une valeur sur $C_*(X_*)^{\circ}$ resp. $C_{\bullet}(X_*)^{\circ}$, et c'est cet élément de $\mathcal{B} = (\text{Ab})^{\circ}$ qui est $F(X_*)$ (à isomorphisme canonique près).

Tous ces développements sont encore valables pour une catégorie Δ (essentiellement petite) quelconque – et aussi dans le cas [?] non additif – tant qu'on des $*$ et non des \bullet , qui, eux, nécessitent des catégories de valeurs additives et le tapis bien spécial de DOLD-PUPPE.

En fait (revenant sur [1e] paquet \mathcal{L} de catégories d'indices envisagé dans b)), on s'intéressera surtout aux invariants contravariants en X_* provenant d'objets $K_* \in \text{Ab}_*$ qui sont dans $U_{\mathcal{L}}$ – i.e. qui peuvent se déduire des composantes $C_*^{[n]} \in (\text{Ab})_*$ (et des opérations semi-simpliciales entre lesdites) à l'ordre des opérations Ω_* [premier per ter] de $C_*^n \in (\text{Ab})_*$ et des opérations différentielles entre [?] de telles opérations. Il revient au même de dire que l'on s'intéressera aux [- - -]

[page 27]

$$F : X_* \mapsto F(X_*) : \Delta^{\wedge \circ} \rightarrow \text{Ab}$$

¹⁴Attention, dans cette formule apparaît le caractère non autodual de la situation - il s'agit si on [- - -] (¹⁵).

¹⁵On peut ici au moins, comme d'habitude, introduire un k , et remplacer partout Ab par $\text{Ab}_k \dots$

qui permet se déduire du foncteur universel

$$\Delta^{\wedge o} \xrightarrow{F_0} (\text{Ab}_*)^o$$

(défini par $(F_0)^o(X_*) = \mathbf{C}_*(X_*)$ en lui appliquant l'opération Ω^* pour $\Omega^* \in U^{\mathcal{L}}$), ou encore qui se déduit du foncteur covariant [?] universel

$$\Delta^{\wedge} \xrightarrow{F_0^o = (X_* \mapsto \mathbf{C}_*(X_*))} (\text{Ab}_*)$$

qui se dénote par \mathbf{C}_* , en lui appliquant de tels Ω_* . [ter n] formulations équivalentes en termes de Ω^\bullet , Ω_\bullet opérant sur $(\text{Ab}_\bullet)^\bullet$ ($\Omega^\bullet : \text{Ab}^\bullet \rightarrow \text{Ab}$, $\Omega_\bullet : \text{Ab}_\bullet \rightarrow \text{Ab}$), en remplaçant $\mathbf{C}_*(X_*)$ par $\mathbf{C}_\bullet(X_*)$ (¹⁶).

e) [pas de d)] Quel est le rôle dans tout ceci de Dold-Puppe ? On voit en travaillant que l'avantage de \mathcal{A}_\bullet sur \mathcal{A}_* , c'est que la description d'un objet y est nettement plus simple – on se perd facilement dans la description des opérations semi-simpliciales ! – et si on a deux avatars L_\bullet , L_* , L_\bullet est aussi nettement 'moins gros' que L_* (NB on a toujours $L_n \subseteq L_{[n]}$ comme facteur direct), L_* apparaît comme une sorte de version pléthorique de L_\bullet !

[page 28]

Néanmoins, alors que (dans le cas de $\mathcal{A} = \text{Ab}_*$ disons) Ab_{k*} et $\text{Ab}_{k\bullet}$ est [chum] leur structure multiplicative – qui ne se correspondent pas par DP et ND – celle de Ab_{k*} est plus simple à beaucoup d'égards, et s'introduit d'ailleurs de bien des façons par la suite de façon absolument impérieuse, alors que celle de $\text{Ab}_{k\bullet}$ ne s'introduit pratiquement pas. De plus, pour les opérations tensorielles de type Λ^i , Γ^i , Sym^i , elles manquent purement et simplement dans $\text{Ab}_{k\bullet}$ (sauf de les [defint] par transport de structure via DP !) alors qu'elles sont évidentes sur Ab_{k*} ! Or ces structures également joueront un rôle essentiel par la suite.

¹⁶Sous réserve que \mathcal{L} soit assez gros pour permettre au moins des noyaux de projecteurs !