La Cocatégorie et Self-équivalence d'homothopie Rappels et compléments

BENELKRAFI BADR

faculté des Sciences AIN CHOK CASABLANCA

01/11/2014

• Cocatégorie d'un ldg

- Cocatégorie d'un ldg
- cocatégorie rationnelle d'un espace topologique

- Cocatégorie d'un ldg
- cocatégorie rationnelle d'un espace topologique
- La nilpotence d'une alg

- Cocatégorie d'un Idg
- cocatégorie rationnelle d'un espace topologique
- La nilpotence d'une alg
- Cocatégorie et nilpotence

- Cocatégorie d'un Idg
- cocatégorie rationnelle d'un espace topologique
- La nilpotence d'une alg
- Cocatégorie et nilpotence
- Cocatégorie d'une adgc

- Cocatégorie d'un Idg
- cocatégorie rationnelle d'un espace topologique
- La nilpotence d'une alg
- Cocatégorie et nilpotence
- Cocatégorie d'une adgc
- Le groupe des classes d'homotopie de self-équivalences

Definition

Soit (L, ∂) un ldg et $(\mathbb{L}(V), \delta)$ son modèle minimal de QUILLEN on appelle cocatégorie de (L, ∂) le plus petit entier n noté $cocat(L, \partial)$ tel que:

 $\Pi_n: \mathbb{L}(V) \to \mathbb{L}(V) / \mathbb{L}^{\geq n+1}(V)$ admet une rétraction homotopique si non $cocat(L, \partial) = \infty$

$$\begin{array}{cccc} (\mathbb{L}(V),\partial) & \xrightarrow{\Pi_n} & (\mathbb{L}(V)/\mathbb{L}^{\geq n+1}(V),\overline{\partial}) \\ Id \uparrow & \circlearrowleft H & \uparrow \Psi' \\ (\mathbb{L}(V),\partial) & \xrightarrow{\alpha} & (\mathbb{L}(W),d) & \xrightarrow{\alpha'} & (\mathbb{L}(V),\partial) \end{array}$$

 $\Psi' \circ \alpha \sim \Pi_n$ et $\alpha' \circ \alpha \sim \mathit{Id}_{\mathbb{L}(V)}$

3 / 31

FSAC (Institute) COCAT 01/11/2014

Lemme

Lemma

Si $cocat(L, \partial) = n$ alors $H_*(\Pi_n)$ est injective

Proof.

$$\bullet \ H_*(\Psi') \circ H_*(\alpha) = H_*(\Pi_n)$$



Lemme

Lemma

Si $cocat(L, \partial) = n$ alors $H_*(\Pi_n)$ est injective

Proof.

- $\bullet \ H_*(\Psi') \circ H_*(\alpha) = H_*(\Pi_n)$
- $Id = H_*(\alpha') \circ H_*(\alpha) = H_*(\alpha') \circ H_*(\Psi')^{-1} \circ H_*(\Pi_n)$



FSAC (Institute)

Definition

Soit X un espace topologique

La cocatégorie rationnelle de X est notée: $\mathit{Cocat}_0(X)$ et définie par

$$Cocat_0(X) = Cocat(\mathbb{L}(V), \partial)$$

où $(\mathbb{L}(V),\partial)$ est un modèle de QUILLEN de X

Remarque: $Cocat_0(X)$ est un invariant de type de l'homotopie rationnelle de X

Examples

 $Cocat_0(X) = 0 \iff X \text{ est contractile}$

 $Cocat_0(X) = 1 \iff X$ a le type d'homotopie rationnelle d'un produit d'espaces d'Eilenberg-Mclane

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > □
9

La suite centrale descendante

Definition

Soit L une algèbre de LIE graduée;une filtration en longueur des crochets est une suite $(F^nL)_{n\geq 1}$ vérifiant

$$F^1L = L$$
 et $F^nL = \begin{bmatrix} L, F^{n-1}L \end{bmatrix}$ $n \ge 2$

Si (L, ∂) est une ldg alors F^nL est stable par ∂

On pose $Q(L) = L/F^2L$ est l'espace des éléments indécomposables de L

La nilpotence d'une alg

Definition

La nilpotence d'une algèbre de LIE graduée est notée Nil(L), et définie par: $Nil(L) = \inf \{n/F^{n+1}L = 0\}$

Examples

- $1/L = (\mathbb{L}(x), 0) \quad |x| = 2 \text{ alors } Nil(L) = 1$
- $2/L = K(\mathbb{Q}, 2) \times K(\mathbb{Q}, 2)$ alors $Nil(L) = \infty$

Remarque:

Il n'existe pas de relations entre Nil(L) et sup $\{n/H_n(L,\partial)\neq 0\}$

Théorème

Theorem

- $1/Nil(H_*(L, \partial)) \le cocat(L, \partial) \le Nil(L)$
- $2/Nil(H_*(L,\partial)) \le cocat(L,\partial) \le sup\{n/H_n(L,\partial) \ne 0\}$
- 3/ Si (L,∂) un rétracte de (L',∂') alors : $cocat(L,\partial) \leq cocat(L',\partial')$
- $4/\operatorname{cocat}((L,\partial)\times(L^{'},\partial^{\prime}))=\sup\left(\operatorname{cocat}(L,\partial),\operatorname{cocat}(\overline{L^{'}},\partial^{\prime})\right)$

◆ロト ◆部ト ◆恵ト ◆恵ト 恵 めのぐ

Corollaires

Corollary

$$1/Cocat(L, 0) = Nil(L)$$

2/Si X est un espace coformel alors:

$$Cocat_0(X) = Nil(\pi_*(\Omega X) \otimes \mathbb{Q})$$

Preuve du théorème

Proof.

$$1/Nil(H_*(L, \partial)) \le cocat(L, \partial) \le Nil(L)$$

• Posons $cocat(L, \partial) = n$

alors $H_*(\Pi_n)$ est injective donc: $\mathbb{L}^{\geq n+1}(V)\cap Ker\partial\subset \mathrm{Im}\,\partial$ donc $Nil(H_*(L,\partial))\leq n$



Proof.

• Posons Nil(L) = p

Soit $(\mathbb{L}(V),\partial) \xrightarrow{\Psi} (L,\delta)$ le modèle de Quillen de (L,δ)

alors Ψ induit un homomorphisme d'ldg $\overline{\Psi}:(\mathbb{L}(V)/\mathbb{L}^{\geq p+1}(V),\overline{\partial}) \xrightarrow{\overline{\Psi}} (L,\partial)$

D'aprés le lemme de relèvement, il existe deux homomorphismes d' $\log \alpha$ et α'

 $\mu \circ \alpha \sim \Pi \text{ et } \Psi \circ \alpha^{'} \sim \overline{\Psi} \circ \mu \text{ donc } \Psi \circ \alpha^{'} \circ \alpha \sim \overline{\Psi} \circ \mu \circ \alpha \sim \overline{\Psi} \circ \Pi \sim \Psi$ d'où $\alpha^{'} \circ \alpha \sim \mathit{Id}$

Définition et Exemples

Definition

soit X un espace topologique,et $(\mathbb{L}(V),\partial)$ son modèle de Quillen On pose $\epsilon_0(X)=\inf\left\{p/\ \mathbb{L}^{\geq p+1}(V)\cap \mathit{Ker}\partial\subset \mathrm{Im}\,\partial\right\}$

Remarques

- $1/\epsilon_0(X) = \inf\{p/|H(\Pi_p)|\text{ est injective}\}$
- $2/\epsilon_0(X)$ est un invariant de type de l'homotopie rationnelle de X

Examples

- $1/\epsilon_0(X)=0\Longleftrightarrow X$ est contractile
- $2/\varepsilon_0(X) = 1 \iff X$ a le type d'homotopie rationnelle d'un produit
- d'espaces d'Eilenberg-Mclane
- $3/\epsilon_0(S^{2n})=2$

Théorème

Theorem

- $1/\operatorname{Nil}(\pi_*(\Omega X)\otimes \mathbb{Q}) \leq \epsilon_0(X) \leq \operatorname{Cocat}_0(X)$
- 2/ Si X est coformel on a:

$$\mathit{Nil}(\pi_*(\Omega X) \otimes \mathbb{Q}) = \epsilon_0(X) = \mathit{Cocat}_0(X)$$

3/ Si X est formel on a:

$$\epsilon_0(X) = Cocat_0(X)$$

Graduation de Tate-jozefiak

Soit $\rho: (\Lambda Z, d) \to (W, 0)$ le modèle minimal de Sullivan d'une adge connexe.

Halperin et stasheff dans Obstruction to Homotopy Equivalences définissent une bigraduation sur ΛZ avec une graduation supplémentaire

sur
$$Z: Z = \sum_{p=0}^{p=\infty} Z_p$$
 vérifiant:

$$dZ_{
ho}\subset (\Lambda Z_{
ho})_{
ho-1}$$
et ho et bihomogène de degré $egin{pmatrix} 0 \ 0 \end{pmatrix}$

$$H(
ho): H_0(\Lambda Z, d)
ightarrow W$$
 est un isomorphisme et $H_+(\Lambda Z, d) = 0$

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > □
9

FSAC (Institute) COCAT 01/11/2014

Obstruction to Homotopy Equivalences

- 3. THE BIGRADED MODEL FOR A C.G.A.
- 3.1. Construction. Let H be a connected c.g.a. (later to be thought of as H(A)). We can regard H as a c.g.d.a. by setting d=0. As such we know it has a minimal model $\rho: (\Lambda Z, d) \to (H, 0)$

In fact $(\Lambda Z,d)$ is a purely algebraic construct closely related to a resolution of H by free commutative algebras, sometimes called the Tate resolution [3 I], (and extended to the graded case by Jozefiak [35] as we learned after this paper was accepted). We construct $(\Lambda Z,d)$ from this point of view. As pointed out by the referee, the analogous construction resolving H by free associative algebras is due to Lemaire [36, pp. 78-791. In this construction we exhibit a second natural gradation carried by ΛZ , to be called the lower gradation.(The lower gradation appears in another form in [30; proof of Theorem 12.71 and dually for coalgebras in work of J. C. Moore [23, 241 and in the associative setting in Lemaire.)

Obstruction to Homotopy Equivalences

In fact we construct graded spaces $Z_0, Z_1, Z_2...$ so that $Z = \sum\limits_0^\infty Z_k$, and d is homogeneous of lower degree -1 with respect to the induced lower gradation of ΛZ . The map ρ will be defined on Z, (below) and extended to be zero on Z_n $n \geq 1$

We shall write

$$Z_{(n)} = Z_0 \oplus Z_1 \oplus ... \oplus Z_n$$

then each $\Lambda Z_{(n)}$ will be d stable, and the lower gradation of $\Lambda Z_{(n)}$, will induce a lower gradation in $H(\Lambda Z_{(n)},d)$:

$$H(\Lambda Z_{(n)},d) = \sum_{p\geq 0, k\geq 0} H_k^p(\Lambda Z_{(n)},d)$$

◆□▶ ◆□▶ ◆豊▶ ◆豊▶ ・豊 める◆

FSAC (Institute) COCAT 01/11/2014

Obstruction to Homotopy Equivalences

The Z_n 's and ρ and d will be constructed so the following conditions hold:

- $(3.2)_1$ ρ : $\Lambda Z_0 \to H$ is surjective.
- $(3.2)_2$ $\rho^*: H_0(\Lambda Z_0, d) \underset{\approx}{\approx} H$
- $(3.2)_3 \qquad
 ho^*: H_0(\Lambda Z_n,d) \ \stackrel{>}{lpha} \ H \ {
 m and} \ H_i(\Lambda Z_n,d) = 0 \qquad 0 \leq i \leq n \ , \ 2 \leq n$

Definition

 $(\Lambda Z,d)$ est le modèle bigraduée de l'algèbre graduée commutative W

Modèle filtré d'une adgc et d'un espace topologique

Soit $\rho:(\Lambda Z,d)\to (H(A,d_A),0)$ le modèle bigraduée de l'algèbre graduée commutative $H(A,d_A)$

Halperin et stasheff construisent un modèle de Sullivan

$$\pi: (\Lambda Z, D) \to (A, d_A)$$
 de (A, d_A) vérifiant:

$$i/(D-d)(Z_n) \subset \bigoplus_{m \le n-2} (\Lambda Z)_m \ n \ge 0$$

ii/ La classe de cohomologie de $\pi(z)$ est égale à ho(z) pour $z\in Z_0$

Definition

 $(\Lambda Z, D)$ est le modèle filtré de (A, d_A)

La filtration $F_n \Lambda Z = \bigoplus_{k \leq n} (\Lambda Z)_k$ est appelée filtration de Tate-jozefaik

Definition

Le modèle filtré d'un espace topologique S est le modèle filtré associé à $(A_{PL}(S), d_S)$

Definition

Soit : $\pi: (\Lambda Z, D) \rightarrow (A, d_A)$ le modèle filtré de (A, d_A) Le $cocat (A, d_A)$ est le plus petit entier n tel qu'il existe un homomorphisme d' adgc r_n : $(\Lambda Z, D) \ \underline{r_n} \ (\Lambda Z_{< n}, D)$ $i_n \circ r_n \sim Id_{\Lambda Z}$

Example

Si $H^*(A,d_A)=H^{even}$ et $dim~Z_2=0$ d'après [G-L] ceci équivalent à $dim~Z_n=0~\forall n\geq 2$ donc $cocat~(A,d_A)=2$

Remarque:Si (A, d_A) est une adgc formelle alors

$$cocat(A, d_A) = cocat(H^*(A, d_A), 0) = cocat(\Lambda Z, d)$$

Theorem

Soit S un espace topologique pointé 1- connexe de $\mathbb{Q}-$ type fini.alors:

$$cocat_0(S) = cocat(A_{PL}(S), d_S)$$

Theorem

Soit S un espace formel les deux propositions suivantes sont équivalentes:

$$i/cocat_0(S) = 2$$

$$ii/dim Z_n = 0 \forall n \geq 2$$

Dans la proposition précédente l'hypothèse formel est nécessaire En effet:

Example

Soit l'espace coformel S d'algèbre de LIE d'homothopie définie par:

$$\pi_*(\Omega S) \otimes \mathbb{Q} = \mathbb{L}(x, y) / \mathbb{L}^{\geq 3}(x, y)$$

avec:
$$|x| = |y| = 2$$

$$\mathit{Cocat}_0(S) = \mathit{Nil}(\pi_*(\Omega S) \otimes \mathbb{Q}) = 2$$

Le modèle minimal de Sullivan est :

$$C^*(\pi_*(\Omega S)\otimes \mathbb{Q}),0)=(\Lambda(a,b,c),d)$$
 avec: $|a|=|b|=3$ et $|c|=5$

$$da = db = 0$$
 et $dc = ab$

Son algèbre de cohomologie est:
$$H^0(S, \mathbb{Q}) = \mathbb{Q}$$
, $H^3(S, \mathbb{Q}) = a\mathbb{Q} \oplus b\mathbb{Q}$,

$$H^8(S,\mathbb{Q}) = ac\mathbb{Q} \oplus bc\mathbb{Q}, \ H^{11}(S,\mathbb{Q}) = abc\mathbb{Q}$$

→□▶ →□▶ → □▶ → □ ♥ ♀ ○ ○ ○

01/11/2014

22 / 31

Example

Dans le calcul de son modèle bigradué la colonne contient un générateur $t \in \mathcal{Z}_1$ tel que dt = ab

On a alors deux cocycles ta et tb en colonne 1 d'où la nécessité d' introduire en colonne 2 deux générateurs u et u'

dans Z_2 tel que du=ta et du'=tb donc dim $Z_2
eq 0$

S a pour modèle minimal de Quillen: $\mathbb{L}(x, y, z, z', w) |x| = |y| = 2$,

$$|z| = |z'| = 7$$
, $|w| = 10$

$$\partial x = \partial y = 0$$
, $\partial z = [x, [x, y]]$, $\partial z' = [y, [x, y]]$, $\partial w = [x, z'] - [y, z]$

 ∂ n'est pas purement quadratique, donc S n'est pas formel

Défaut de dualité

Soit $f: S \to S'$ une application continue telle que $H^*(f): H^*(S', \mathbb{Q}) \to H^*(S, \mathbb{Q})$ soit injectif alors l'inégalité: $cocat_0(S) \leq cocat_0(S')$ n'est pas vraie En effet:

Example

La projection $\pi:S^3\times S^2\to S^3$ induit une injection en cohomologie alors que $cocat_0(S^3\times S^2)=2$ et $cocat_0(S^3)=1$

Autres énoncés

 $1/{\rm Soit}\ f:S\to S'$ une application continue telle que $H^*(f):H^*(S',\mathbb{Q})\to H^*(S,\mathbb{Q})$ soit injectif, l'énoncé: $cocat_0(S)\geq cocat_0(S')$ n'est pas vraie En effet:

Example

$$S = S_x^3 \times S_y^3 \times S_z^3 \to S' = S_a^6 \vee S_b^6$$

$$[Q \oplus a . Q \oplus b. Q \to \Lambda(x, y, z)]$$

$$a \to xy$$

$$b \to yz$$

$$cocat_0(S) = 1$$
 et $cocat_0(S') = \infty$

 $2/\text{Soit } f: S \to S'$ une application continue telle que $H^*(f): H^*(S', \mathbb{Q}) \to H^*(S, \mathbb{Q})$ soit surjectif, l'énoncé: $cocat_0(S) \leq cocat_0(S')$ n'est pas vraie



Autres énoncés

En effet:

Example

$$S = S^3 \vee S^3
ightarrow S' = S^3 imes S^3 \; \mathit{cocat}_0(S) = \infty \; \mathsf{et} \; \mathit{cocat}_0(S') = 1$$

3/Soit $f: S \to S'$ une application continue telle que

 $H^*(f): H^*(S', \mathbb{Q}) \to H^*(S, \mathbb{Q})$ soit surjectif, l'énoncé:

 $cocat_0(S) \geq cocat_0(S')$ n'est pas vraie

En effet:

Example

$$S=S^5
ightarrow S' = (S^3 ee S^3) imes S_{x}^5 \; cocat_0(S) = 1 \; et \; cocat_0(S') = \infty$$

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

Définitions

Definition

Si X est un CW-complexe pointé, aut(X) désigne le monoïde topologique des self-équivalences d'homotopie pointées de X.L'espace aut(X) est muni de la topologie compacte ouverte.

Definition

Les composantes connexes de l'espace aut(X) forment le groupe $\epsilon(X)=\pi_0(aut(X))$ des classes de self-équivalences d'homotopie de X. La loi du groupe étant donnée par la composition des self-équivalences

Exemples

Examples

$$1/\epsilon(S^n)=\mathbb{Z}_2$$

$$2/\epsilon(\mathbb{C}P^n)=\mathbb{Z}_2$$

$$3/\epsilon(K(G,n)) = Aut(G)$$

Définition et exemples

En particulier, en 1964, Arkowitz et Curjel on introduit le sous-groupe $\epsilon_{\sharp}(X)$ qui consiste en les classes d'équivalences d'homotopie qui induisent l'identité sur les groupes d'homotopies

Definition

Si X est un CW-complexe, le groupe $\epsilon_\sharp(X)$ est le noyau de l'application :

$$\epsilon(X) \to \prod_n Aut(\pi_n(X))$$

Examples

$$1/|\epsilon_{\sharp}(S^n)|=1$$

$$2/\epsilon_{\sharp}(\mathbb{C}P^n)=1$$

29 / 31

FSAC (Institute) COCAT 01/11/2014

Structures du groupe

Theorem,

1/ Si X est un CW-complexe fini simplement connexe ou quand X admet une tour de Postnikov finie , alors, le groupe $\epsilon_{\sharp}(X)$ est finiment engendrée.

Theorem

2/ Si X est un CW-complexe fini simplement connexe ou quand X admet une tour de Postnikov fini, alors, le groupe $\varepsilon_{t}(X)$ est nilpotent

Theorem

3/ L'homomorphisme naturel $\varepsilon_\sharp(h):\varepsilon_\sharp(X)\to\varepsilon_\sharp(X_\mathbb{Q})$ induit par h la rationalisation de X est la rationalisation k des groupes nilpotents. Les groupes $\varepsilon_\sharp(X_\mathbb{Q})$ et $(\varepsilon_\sharp(X))_\mathbb{Q}$ sont donc isomorphes.

Homotopie rationnelle des self-équivalences

Considérons pour cela l'algèbre de Lie différentielle graduée des dérivations $(Der(M_X); [;]; d)$ du modèle minimal M_X Notons $Der\#(M_X)$ l'algèbre de Lie différentielle graduée définie par:

$$Der\#_i(\Lambda V;d) = Der_i(\Lambda V;d)$$
 si $i \neq 0$

 $Der\#_0(\Lambda V;d)$ désigne le sous-espace vectoriel rationnel de Der_0M constitué des dérivations θ vérifiant $\theta(V)\subset \Lambda^{\geq 2}V$ si $M_X=(\Lambda V;d)$.

Theorem

Il existe un isomorphisme d'algèbres de Lie

 $L(\epsilon_\#(M_X)) = H_0(Der\#(M_X;d))$ où $L(\epsilon_\#(M_X))$ désigne l'algèbre de Lie associée a $\epsilon_\#(M_X)$ par la corespondance de Mal'cev