

## Transfert et comparaison

jeudi 18 avril 2019 15:40

On va supposer que  $\mathcal{I}$  et  $\mathcal{G}$  vérifient tous les bons axiomes et que  $\mathcal{G}$  est artinien.

On a une théorie d'homologie sur  $\mathcal{I}$  et donc sur  $\mathcal{C} = \mathcal{I}^{\mathcal{G}}$ .

On a une notion de connectivité  $\mathcal{G} \rightarrow [-\infty, +\infty]_{\leq}$

et  $D_{\text{conn}} : \mathcal{G} \rightarrow (-\infty, \infty)$  unité du produit de convolution  $*$

[si  $X$  est  $p$ -connectif,  $X'$  est  $p'$ -connectif alors  $X \otimes X'$  est  $p+p'$ -connectif]

### Transfert

prop Si on a  $E_{g,p,q}^l \Rightarrow H_{g,p+q}$  et que  $E_{g,p,q}^l$  est  $p$ -acellulaire alors  $H_{g,p+q}$  est  $p$ -connectif.

Rappel Construction par itération : si  $f : R \rightarrow S$  est

un morphisme de  $E_{\mathcal{G}}$ -algèbres unitaires, on associe

$$B^{E_{\mathcal{G}}}(f) \in \mathcal{C}$$

Si  $R$  est augmenté, on note  $B^{E_{\mathcal{G}}}(R) := B^{E_{\mathcal{G}}}(E)$

$$\text{et } \widetilde{B}^{E_{\mathcal{G}}}(R) = \text{cofib} \left( B^{E_{\mathcal{G}}}(\mathbb{I}) \xrightarrow{\sim} B^{E_{\mathcal{G}}}(R) \right)$$

prop Si  $k=1$  et que  $R$  et  $S$  sont des algèbres associatives et  $\mathcal{C}$ -cofibrentes, alors

$$B^{E_{\mathcal{G}}}(f) \simeq S \otimes_R S = |S \otimes R \otimes S|$$

Si on admet le thm de Dunn :

$$\text{Alg}_{E_k^+}(\mathcal{C}) \simeq \text{Alg}_{E_k^+}(\text{Alg}_{E_k^+}(\dots \text{Alg}_{E_k^+}(\mathcal{C}) \dots))$$

$k$  fois

alors  $B^{E_k^+}(R) \simeq B^{E_k^+}(B^{E_{k-1}^+}(R))$

$\Rightarrow$  suite spectrale de Grothendieck :

$$H_p(H_q(B^{E_{k-1}^+}(R))^{\otimes p}) \Rightarrow H_{p+q}(B^{E_k^+}(R))$$

Thm Soit  $R \in \text{Alg}_{E_k^+}(\mathcal{C})$ ,  $\mathcal{C}$ -cofibrante

Alors  $\forall M \in {}_q\text{Mod}(\mathbb{k})$ , on a une SS fortement convergente

$$E_{q,p,q}^1 = H_{q,p}(B^{E_{k-1}^+}(R)^{\otimes p}; M) \Rightarrow H_{q,p+q}(B^{E_k^+}(R); M)$$

Si  $\mathbb{k} = \mathbb{F}$  est un corps et que  $\mathcal{G}$  vérifie l'axiome (K)  
ci-dessous, alors

- $H_{\cdot,\cdot}(B^{E_{k-1}^+}(R))$  est une alg assoc augmentée
- $E_{q,p,q}^2 = \text{Tor}_p^{H_{q,p}(B^{E_{k-1}^+}(R))}(\mathbb{F}, \mathbb{F})$

La preuve du deuxième point nécessite la formule de Künneth suivante.

soit  $X, Y \in \text{Ch}(\mathbb{k})^{\mathcal{G}}$  cofibrants et on suppose que  $\mathcal{G}$

soit  $X, Y \in \mathcal{C}h(\mathbb{k})^{\circ}$  cofibrants et on suppose que  $\mathcal{Y}$  vérifie :

(K)  $\mathcal{G}_x \times \mathcal{G}_y \longrightarrow \mathcal{G}_{x \otimes y}$  est injectif  $\forall x, y \in \mathcal{Y}$   
 alors  $H_{g,*}(X \otimes Y) = \operatorname{colim}_{a \otimes b \xrightarrow{f} g} H_*(X(a) \otimes Y(b))$

Si de plus  $H_*(X(a))$  est plat  $\forall a \in \mathcal{Y}$ , alors

$$H_{*,*}(X \otimes Y) \simeq H_{*,*}(X) \otimes H_{*,*}(Y)$$

preuve du thm :

Rappel :  $B^{E_k}(R) = |B_{p_1, \dots, p_k}^{E_k}(R)|$

$\hookrightarrow$   $k$ -semi-simplicial  
 $\hookrightarrow$  Reedy cofibrant si  $R$  est cof

$$\Rightarrow B^{E_k}(R) = |p_1 \mapsto |B_{p_1, \dots, p_k}^{E_k}(R)|| \quad \otimes$$

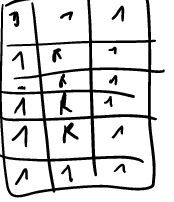
où  $B_{p_1, \dots, p_k}^{E_k}(R \xrightarrow{f} S) =$

$S$	$S$	$S$
$S$	$R$	$S$
$S$	$R$	$S$
$S$	$S$	$S$

$t_2$   
 $\vdots$   
 $t_2'$   
 $t_1$   
 $t_1'$

Prenons  $S = \mathbb{D}$  et  $f = \varepsilon$  d'emblée.

Si  $p_1 = 0$  est fini, alors  $|B_0, \dots| \simeq *$

Si  $p_1 = 1$ ,   $\Rightarrow |B_1^{E_k}(R)| \simeq |B_{\dots}^{E_{k-1}}(R)| = B^{E_{k-1}}(R)$

Plus généralement,  $|B_p, \dots| \simeq B^{E_{k-1}}(R)^{\otimes p}$

La suite spectrale de la filtration de  $\bigotimes$   
est ce qu'on veut dans le thm.

Pour la 2<sup>ème</sup> partie, on applique la formule de Künneth  $\square$

Thm [transfert ascendant] Soit  $R$  une  $E_k$ -alg dans  $\mathcal{C}$  qui  
est  $\mathcal{C}$ -cofibrant,  $\rho: \mathcal{G} \rightarrow [-\infty, \infty]$  vérifiant  $\rho * \rho \geq \rho$   
Si  $H_g^{E_k}(R) = 0 \quad \forall n < e(g) - l$ ,  
(alors pour tout  $k \geq l$ ,  $\forall m < e(g) - l$ ,  $H_{g,d}^{E_k}(R) = 0$ )

pr Il suffit de faire  $l = k - 1$

On utilise le fait que  $\tilde{B}^{E_{k-1}}(R) \simeq S^{k-1} \wedge Q_L^{E_{k-1}}(R)$

$\Rightarrow \rho$  - connectif grâce à l'hyp sur  $R$

$\Rightarrow$  l'appli  $B^{E_{k-1}}(\mathbb{D}) \rightarrow B^{E_{k-1}}(R)$  est  $\rho$  - connectif

On veut montrer que  $\tilde{B}^{E_k}(R) \simeq S^k \wedge Q_L^{E_k}(R)$  est  $(\rho + 1)$  - connectif

On prend la version relative de la suite spectrale :

$$\pi_{n+k-1}(\Omega^{E_{k-1}}(R) \wedge \Omega^{E_{k-1}}(R) \otimes \mathbb{P}) \rightarrow \pi_n(\Omega^{E_k}(R) \wedge \Omega^{E_k}(R))$$

On prend la version relative de la suite stable :

$$H_{g,p} \left( B^{E_{k+1}}(R)^{\otimes p}, B^{E_{k+1}}(\mathbb{D})^{\otimes p} \right) \Rightarrow H_{g,p+q} \left( B^{E_k}(R), B^{E_k}(\mathbb{D}) \right)$$

$e * \dots * e \geq p$  - connectif

et en plus pour  $p = 0$ , on a  $(B^{E_{k+1}}(\mathbb{D}), B^{E_{k+1}}(\mathbb{D})) \Rightarrow \infty$ -connectif

en combinant les deux, on trouve bien que  
 $(B^{E_k}(R), B^{E_k}(\mathbb{D}))$  est  $(\ell+1)$ -connectif □

Thm [Transfert descendant] Si  $R \in \text{Alg}_{E_k^+}(\mathcal{C})$  et  
 $\mathcal{C}$ -cof et que  $R$  est  $0$ -connective et réduite  
 $(\Rightarrow$  permet de prendre un complément cellulaire)

Si  $H_{g,n}^{E_k}(R) = 0 \quad \forall n < e(g) - \ell$ , alors  
alors  $H_{g,n}^{E_k}(R) = 0 \quad \forall n < e(g) - \ell$

## Comparaison

$V, W$  deux  $\mathbb{F}$ -mod gradués, alors

- $\text{Ass}^+(V \oplus W) \cong T(V \oplus W) \cong \bigoplus_{n>0} (V \oplus W)^{\otimes n}$   
 $\cong \text{Ass}^+(V) \oplus T(W \otimes \text{Ass}^+(V))$   
↳ iss de  $\text{Ass}^+(V)$ -modules à gauche
- $S(V \oplus W) \cong S(V) \otimes S(W)$        $S = \text{Com}^+$

⇒ on va faire une variante  $\bar{E}_k$  de  $E_k$

lemme Il y a un foncteur  $\text{Alg}_{\bar{E}_k}(\mathcal{C}) \rightarrow \text{Alg}_{A_{\infty}^+}(\mathcal{C})$

$$R \longmapsto \bar{R}$$

tq a)  $\bar{R}$  est cofibrant  $\Leftrightarrow R$  est cofibrant

b) préserve les équivalences faibles entre cof

c) commute avec  $\text{colim}_{\mathbb{Z}} : \text{Alg}_{\bar{E}_k}(\mathcal{C}^{\leq \mathbb{Z}}) \rightarrow \text{Alg}_{E_1}(\mathcal{C})$

Rappel Si  $R$  est une  $\bar{E}_k$ -alg, alors  $R$  est une  $E_1$ -alg  
 $\Rightarrow$  on peut considérer  $\bar{R}$

Thm  $\forall X, Y \in \mathcal{C}$   $O$ -commutifs et réduits, il existe  
une équiv naturelle de  $\overline{E_k(X)}$ -modules à gauche.

$$\overline{E_k(X \vee Y)} \simeq \overline{E_k(X)} \otimes E_k^+(Y \otimes E_1^+(S^{k-1}, X))$$

Esquisse de preuve dans le cas  $\mathbb{k} = \mathbb{F}$  est de char 0

et que  $\mathbb{G}$  est discret

$$\text{Rappel} : H_*(E_k(X)) \simeq W_{k-1}(H_*(X))$$

$$\text{on obtient } H_*(\overline{E_k(X \vee Y)}) \simeq S(\text{Lie}((H_*(X) \oplus H_*(Y))[\mathbb{k}^{-1}]))$$

et le terme de droite dans le Thm est :

et le terme de droite dans le thm est :

$$S\left(\text{Lie}\left(H_*(X)[k^{-1}]\right)\otimes S\left(\text{Lie}\left(H_*(Y)[k^{-1}]\right)\otimes T\left(H_*(X)[k^{-1}]\right)\right)\right) \\ \simeq S\left(\text{Lie}\left(H_*(X)[k^{-1}]\oplus \text{Lie}\left(H_*(Y)[k^{-1}]\right)\otimes T\left(H_*(X)[k^{-1}]\right)\right)\right)$$

En prenant l'algèbre enveloppante, ou en choisissant une base comme il faut, les deux sont iso

cor [Thm de comparaison] On se donne  $\rho: G \rightarrow [-\infty, \infty]$

tq  $\rho^* \rho \geq \rho$ . On se donne  $R \in \text{Alg}_{E_k}(C)$  tq

$H_{g,-}^{E_k}(R) = 0 \quad \forall n < \rho(g) - (k-1)$ . On se donne aussi  $f: S \rightarrow R$  tq  $H_{g,m}^{E_k}(S \xrightarrow{f} R) = 0 \quad \forall n < \rho(g)$ .

On suppose que  $R$  et  $S$  sont cof, 0-connectifs et réduits.

Alors  $\xrightarrow{H_{g,d}(B(k, \bar{R}, \bar{S}))}$

1)  $H_{g,d}^{E_k}(\bar{S}) = 0 \quad \forall n < \inf(D_{\text{conn}}, \rho)(g)$

2)  $\forall \nu: G \rightarrow [\infty, \infty] \quad$  tq  $\rho^* \nu \geq \nu$  et  $M \in \text{Mod}(\bar{R})$   $C\text{-cof}$

et  $H_{g,n}(M) = 0 \quad \forall n < \rho(n)$ , on a

$H_{g,d}(B(M, \bar{R}, \bar{S})) \simeq 0 \quad \forall d < \nu(g)$

Idee de preuve : 2)  $\Rightarrow$  1) en prenant  $\nu = \inf(D_{\text{conn}}, \rho)$

et  $M = \mathbb{K}$ .

Pour prouver 2), on fait des remplacements cellulaires

Pour prouver 2), on fait des remplacements cellulaires

On peut factoriser  $f$  sous la forme  $R \rightarrow C \xrightarrow{\sim} S$

où  $C \in \text{Alg}_{E_k}(C^{\otimes \leq})$  est obtenue en ajoutant des cellules  $E_k$  de bidegré  $(g, m)$  à  $R$  avec  $m \geq \ell(g)$

On a aussi  $O_* M \in C^{\otimes \leq}$  l'extension de  $M$

On a  $B(M, \bar{R}, \bar{C}) \xrightarrow{\sim} B(M, \bar{R}, \bar{S})$

Comme  $\otimes$  et  $| - |$  commutent avec  $\text{colim}_{\mathbb{Z}}$ , on obtient que  $\text{colim } B(O_* M, O_* \bar{R}, \bar{C}) \xrightarrow{\sim} B(M, \bar{R}, \bar{C})$

On calcule la SS associée à la filtration :

$$E_{g,d}^1 = H_{g,d} \left( B(M, \bar{R}, \overline{R \vee^{E_k} E_k(X)}) \right) \Rightarrow H_{g,d} \left( B(M, \bar{R}, \bar{S}) \right)$$

où  $X = V S^{g,d}$ ,  $d \geq \ell(g)$

grâce au lemme à la cas  
on admet  $R$

D'après le thm précédent, pour  $R = E_k(V S^{g,d})$ ,  $d > \ell(g) - (k-1)$

$$\overline{R \vee^{E_k} E_k(X)} \cong \overline{R} \otimes E_k^+ \left( \underbrace{V S^{g,d}}_{\text{e-connectif}} \otimes \underbrace{E_k^+(S^{k-1}, \bar{R})}_{\text{e-connectif}} \right)$$

$$\cong M \otimes E_k^+ \left( \underbrace{\dots}_{\text{e-connectif}} \right)$$

$$\underbrace{\dots}_{\text{inf } (1_{\text{conn}}, \ell) - \text{connectif}}$$

$$\text{inf } (1_{\text{conn}}, \ell) - \text{connectif}$$

□