

On va supposer que \mathcal{I} et \mathcal{Y} vérifient tous les bons axiomes et que \mathcal{Y} est artинien

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

On a une notion de connectivité $\mathcal{Y} \rightarrow [-\infty, +\infty]_{\leq}$ et $\uparrow_{\text{conn}} : \mathcal{Y} \rightarrow (-\infty, \infty)$ unité du produit de convolution $*$

[si X est ρ -connectif, X' est ρ' -connectif alors $X \otimes X'$ est $\rho * \rho'$ -connectif]

Transfert

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

Rappel Construction bar itérée : si $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{S}$ est

un $m\phi$ de $E_{\mathbb{F}}$ -alg unitaires, on associe

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

Si \mathbf{R} est augmentée, on note $B^{E_{\mathbb{F}}}(\mathbf{R}) := B^{E_{\mathbb{F}}}(\varepsilon)$

$$\text{et } \tilde{B}^{E_{\mathbb{F}}}(\mathbf{R}) = \text{cofib}(B^{E_{\mathbb{F}}}(\mathbb{1}) \xrightarrow{\simeq \mathbb{1}} B^{E_{\mathbb{F}}}(\mathbf{R}))$$

prop Si $k=1$ et que \mathbf{R} et \mathbf{S} sont des algèbres assoc unitaires et \mathcal{C} -cofibrants, alors

$$B^{E_1}(f) \simeq S \otimes_{\mathbf{R}}^L S = |S \otimes \mathbf{R}^{\circ} \otimes S|$$

Si on admet le thm de Dunn :

$$\text{Alg}_{E_k^+}(\mathcal{C}) \simeq \underbrace{\text{Alg}_{E_1^+}(\text{Alg}_{E_1^+}(\dots \text{Alg}_{E_1^+}(\mathcal{C}) \dots))}_{k \text{ fois}}$$

alors $B^{E_k}(\mathbb{R}) \simeq B^{E_1}(B^{E_{k-1}}(\mathbb{R}))$

\Rightarrow suite spectrale de Grothendieck :

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

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

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

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

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

ci-dessous, alors

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

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

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

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

preuve du thm :

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

↳ k -semi-simplicial
 ↳ Reedy cofibrant si \mathbb{R} est cof

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

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

	t_2	S	S	S
	\vdots	S	R	S
	t_2^1	S	R	S
		S	S	S
		t_1^1	$t_1^{p_1}$	

Prenez $S = \mathbb{D}$ et $f = \varepsilon$ d'embûte.

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

Si $p_1 = 1$,

	1	1
1	R	1
1	R	1
1	R	1
1	1	1

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

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

La suite spectrale de la filtration de \otimes

est ce qu'on veut dans le thm.

Pour la 2^{ème} 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 $H_g^{E_l}(R) = 0 \quad \forall m < \rho(\mathcal{G}) - l$,
 alors pour tout $k \geq l$, $\forall m < \rho(\mathcal{G}) - l$, $H_{g,d}^{E_k}(R) = 0$

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

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

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

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

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

On prend la version relative de la suite spectrale:

$$\| \dots \rightarrow H_n^{E_{k-1}}(R) \otimes B^{E_{k-1}}(R) \rightarrow H_n^{E_{k-1}}(R) \otimes B^{E_{k-1}}(\mathbb{D}) \rightarrow \dots \| \quad \| \dots \rightarrow H_n^{E_k}(\mathbb{D}) \rightarrow H_n^{E_k}(R) \rightarrow \dots \|$$

On prend la version relative de la suite spectrale :

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

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

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

en combinant les deux, on trouve bien que

$(B^{E_k}(R), B^{E_k}(\mathcal{D}))$ est $(\ell+1)$ -connutif \square

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 peut de prendre un remplacement cellulaire)

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

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

Comparaison

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

$$\begin{aligned} \text{Ass}^+(V \oplus W) &\cong T(V \oplus W) \cong \bigoplus_{n \geq 0} (V \oplus W)^{\otimes n} \\ &\cong \text{Ass}^+(V) \oplus T(W \otimes \text{Ass}^+(V)) \end{aligned}$$

\hookrightarrow iso de $\text{Ass}^+(V)$ -modules à gauche

$$\bullet S(V \oplus W) \cong S(V) \otimes S(W) \quad S = \text{Com}^+$$

⇒ on va faire une variante E_k de ça

lemme Il y a un foncteur $\text{Alg}_{E_1}(\mathcal{C}) \longrightarrow \text{Alg}_{\text{Ass}^+}(\mathcal{C})$
 $R \longmapsto \bar{R}$

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

b) préserve les eqv faibles entre cof

c) commute avec colim_z , $\text{Alg}_{E_1}(\mathcal{C}^{\leq z}) \longrightarrow \text{Alg}_{E_1}(\mathcal{C})$

Rappel Si R est une E_k -alg, alors R est une E_1 -alg
 ⇒ on peut considérer \bar{R}

Thm $\forall X, Y \in \mathcal{C}$ 0-commutifs et réducts, il existe
 une eqv 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 $k = \mathbb{F}$ est de char 0
 et que $\mathcal{C}_\mathbb{F}$ est discret

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

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

et le terme de droite dans le thm est :

et le terme de droite dans le Ctm est :

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

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

cor [Ctm de comparaison] On se donne $e: \mathcal{G} \rightarrow [-\infty, \infty)$

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

$H_{g,m}^{E_k}(R) = 0 \quad \forall m < e(g) - (k-1)$. On se donne

aussi $f: S \rightarrow R$ tq $H_{g,m}^{E_k}(S \xrightarrow{f} R) = 0 \quad \forall m < e(g)$.

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

Alors $\rightarrow H_*(B(k, \bar{R}, \bar{S}))$

1) $H_{g,d}^{E_k}(\bar{S}) = 0 \quad \forall d < \inf(\mathbb{D}_{\text{conn}}, e)(g)$

2) $\forall \mu: \mathcal{G} \rightarrow [-\infty, \infty)$ tq $e * \mu \geq \mu$ et $M \in \text{Mod}(\bar{R})$ \mathcal{C} -cof

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

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

Idée de preuve : 2) \Rightarrow 1) en prenant $\mu = \inf(\mathbb{D}_{\text{conn}}, e)$

et $M = k$.

Pour prouver 2), on fait des remplacements cellulaires

$\dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$

Pour prouver 2), on fait des remplacements cellulaires

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

où $C \in \text{Alg}_{E_k}(\mathcal{C}^{2\epsilon})$ est obtenue en ajoutant des cellules E_p de degré (q, m) à R avec $m \geq \ell(g)$

On a aussi $O_* M \in \mathcal{C}^{2\epsilon}$ 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 colim_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 :

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{où } X = VS^{q,d}, d \geq \ell(g) \end{array} \right.$$

on a ramené à ce cas
on réduit R

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

$$\overline{R \vee^{E_k} E_k(X)} \cong \bar{R} \otimes \underbrace{E_k^+ \left(VS^{q,d} \right)}_{e\text{-connectif}} \otimes \underbrace{E_1^+ \left(S^{k-1} \wedge \bar{R} \right)}_{e\text{-connectif}}$$

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

$$\underbrace{\hspace{10em}}_{\text{inf}(\mathbb{D}_{\text{con}}, e)\text{-connectif}} \quad \square$$