

$\mathcal{I} = \text{Top}, \text{Sp}, \text{Ch}_*(\mathbb{F})$ $\mathbb{F} = \mathbb{Q}$ ou \mathbb{F}_ℓ
 \rightarrow fonction $C_*(-; \mathbb{F}) : \mathcal{I} \rightarrow \text{Ch}_*(\mathbb{F})$

Q Quelle est la structure sur $H_*(E_k\text{-algèbre})$?

\hookrightarrow il suffit de comprendre la structure sur $H_*(A)$ où
 $A \in \text{Alg}_{E_k}(\text{Ch}_*(\mathbb{F}))$

\mathcal{G} : gpdl sym mon discret \Rightarrow l'homologie est bigraduée

Thm [Cohen] Si $A \in \text{Alg}_{E_k}(\text{Ch}_*(\mathbb{F}))$, alors $H_*(A)$ est
une algèbre W_{k-1} dans $\text{Vect}^{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}}$
Plus précisément, $H_*(E_k(x)) \cong W_{k-1}(H_*(x))$
 $\hookrightarrow \text{Ch}_*$

Où W_{k-1} est une monade sur $\text{Vect}^{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}}$

Sur \mathbb{Q} , $W_{k-1} = P_k$ algèbres k -Poisson, $k \geq 2$

Obs Pour $A \in \text{Alg}_{E_k}$,

$$\bigoplus_{m \geq 0} H_*(E_k(m)) \otimes \sum_m H_m(A)^{\otimes m} \quad | \quad \begin{array}{l} \text{(iso + caractéristique zéro)} \end{array}$$

$$\downarrow \Sigma_m \quad \begin{cases} \text{iso} & \text{caractéristique zéro} \end{cases}$$

$$\bigoplus_{m>0} H_*(E_k(m) \otimes_{\Sigma_m} A^{\otimes m})$$

||2

$$H_*(\bigoplus_{m>0} E_k(m) \otimes_{\Sigma_m} A^{\otimes m}) \longrightarrow H_*(A)$$

$\Rightarrow H_*(A)$ a la structure d'une algèbre $H_*(E_k) =: P_k$
 Et en carat zéro, $H_*(E_k(A)) \cong P_k(H_*(A))$

Thm (Cohen) $P_k = H_*(E_k; \mathbb{F})$ est l'opérade qui contrôle
 les k -algèbres de Poisson.

Une k -algèbre de Poisson est la donnée :

- d'un espace $V \in \text{Vect } k \times \mathbb{Z}$
- d'une unité $1: \mathbb{F} \rightarrow V$
- un produit commutatif $V_g \otimes V_h \rightarrow V_{g \oplus h}$
- un crochet de Lie $V_g \otimes V_h \rightarrow V_{g \oplus h}^{(k-1)}$

avec les relations :

- $[-, -]$ est bilinéaire
- $[x, y] = (-1)^{|x| \cdot |y| + (k-1)(|x| + |y| + 1)} [y, x]$
- Jacobi $(x, (y, z)) \pm (y, (z, x)) \pm (z, (x, y)) = 0$
- la multiplication est commutative graduée

- La multiplication est commutative gardée
- $[x \cdot y z] = [x, y] z + y [x, z]$
- $[1, x] = 0$

D'où viennent ces opérations ?

$$\begin{aligned} H_*(E_k(0)) &\cong F \cdot 1 \\ H_*(E_k(z)) &\cong F \cdot \nu \oplus F\lambda^{[k-1]} \\ &\cong \text{sphère } S^{k-1} \end{aligned} \quad \left. \right) \text{ engendrent } H_*(E_k)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} H^*(E_k(n)) = F[a_{ij}]_{1 \leq i \neq j \leq n} / \left(\begin{array}{l} a_{ii} = \pm a_{jj}; \quad a_{ij}^2 = 0 \\ a_{ij}a_{ik} + a_{jk}a_{ki} + a_{ki}a_{ij} = 0 \end{array} \right) \\ \text{ où } a_{ij} = P_{ij}^*(\text{vol } S^{k-1}) \end{array} \right.$$

Opérations puissances

Si P est une dg-opérade et R est une P -algèbre

$$\text{on note } S_m(P; X) = P(m) \underset{\sum_m}{\overset{h}{\otimes}} X^{\otimes m}$$

Pour $e \in H_i(S_m(P; F[m]))$, on définit :

$$\left\{ \begin{array}{l} x \in H_m(R) \end{array} \right.$$

$$H_i(S_m(P; F[m])) \xrightarrow{x} H_i(S_m(P; X)) \xrightarrow{\text{stard}} H_i(R)$$

$\rho \quad \longleftarrow \qquad \qquad \qquad A^e(x)$

$$e \xrightarrow{\quad} \theta^e(x)$$

On obtient ainsi $\theta^e : H_m(R) \rightarrow H_i(R)$

$\triangle \theta^e$ n'est pas linéaire !

$$\text{en } P = \text{Com}, F = \mathbb{Q} \Rightarrow \bigoplus_{l=1}^{P^m} : H_m(R) \rightarrow H_{ml}(R)$$

$$x \mapsto x^m$$

But: Comprendre $H_*(E_k(l) \otimes_{\Sigma_l} \mathbb{F}_l[m]^{\otimes l})$

On $\mathbb{F}_l[m]^{\otimes l} \cong \mathbb{F}_l[m,l]$ avec action de Σ_l $\begin{cases} \text{triviale si } m \text{ pair} \\ \text{signe si } m \text{ impair} \end{cases}$

\Rightarrow on en revient à devoir calculer :

$$H_*(E_k(l) \otimes_{\Sigma_l} \mathbb{F}_l[m]) \cong H_*(F_l(\mathbb{R}^k); \mathbb{F}_l)$$

$$\text{où } F_l(X) = \left\{ (x_1 \dots x_l) \in X^l \mid \forall i \neq j, x_i \neq x_j \right\} / \Sigma_l$$

$$\Leftrightarrow H_*(E_k(l) \otimes_{\Sigma_l} \mathbb{F}_l^{\text{sym}}) \cong H_*(F_l(\mathbb{R}^k); \mathbb{F}_l^{\text{sym}})$$

Rq Pourquoi le même l dans $E_k(l)$ et F_l ?

Car c'est la 1^{ère} fois où il y a un pb; et on verra que les opérations d'entité l englobent tout.

On a une fibration $\text{Conf}_l(\mathbb{R}^k) \rightarrow F_l(\mathbb{R}^k)$

On a une fibration $\text{Conf}_\ell(\mathbb{R}^k) \rightarrow F_\ell(\mathbb{R}^k)$



$B\Sigma_\ell$

→ SS de Serre : $H_i(\Sigma_\ell; H_j(\text{Conf}_\ell(\mathbb{R}^k))) \Rightarrow H_{i+j}(F_\ell(\mathbb{R}^k))$
 et $H_i(\Sigma_\ell; H_j(\text{Conf}_\ell(\mathbb{R}^k) \otimes \mathbb{F}^{sqm})) \Rightarrow H_{i+j}(F_\ell(\mathbb{R}^k); \mathbb{F}^{sqm})$

On sait bien calculer la ligne $j=0$ (on a $H_*(\Sigma_\ell; \mathbb{F})$)
 et la colonne $i=0$ (on a $H_0(\text{Conf}_\ell(\mathbb{R}^k))_{\Sigma_\ell}$). On remarque que le reste disparaît.

Thm [Nakaoka] $H^*(\Sigma_\ell; \mathbb{F}_\ell) \cong \Lambda(v) \otimes \mathbb{F}_\ell[\beta v]$

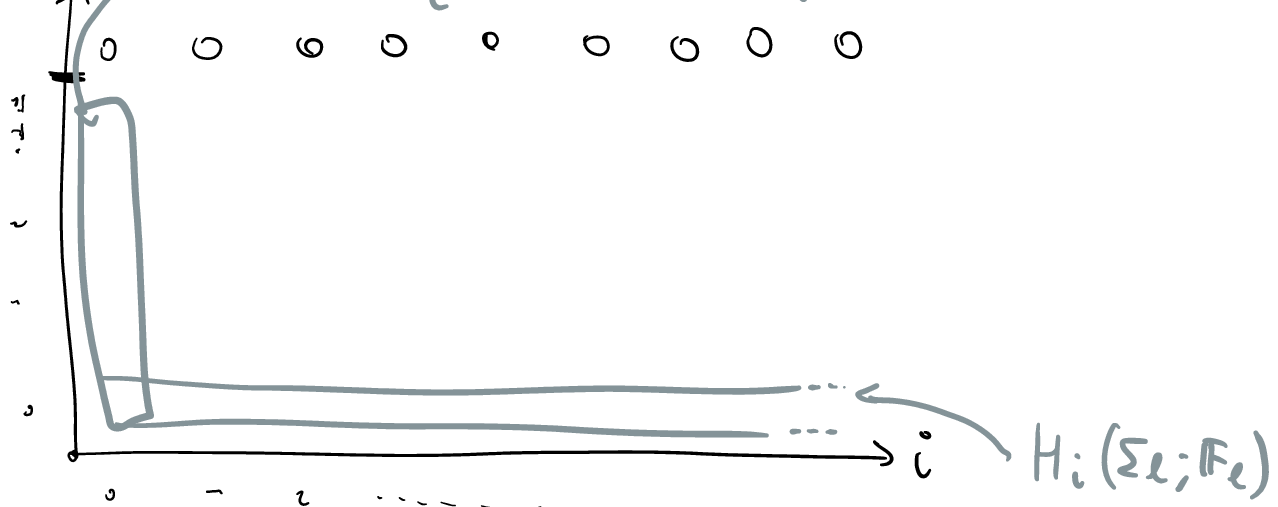
$|v| = 2(\ell-1)-1$

$|\beta v| = 2(\ell-1)$

pour $\ell \geq 3$

$H^*(\Sigma_\ell; \mathbb{F}_\ell^{sqm}) \cong H^*(\Sigma_\ell; \mathbb{F}_\ell) \cdot v', \quad |v'| = \ell-2$

$H_j(\text{Conf}_\ell(\mathbb{R}^k))_{\Sigma_\ell}$: dim totale finie



Cohen montre que la page E^∞ (dans le cas \mathbb{F}_ℓ) est

$$E^\infty = H_0(\Sigma_\ell; H_*(\text{Conf}_\ell(\mathbb{R}^k))) \bigoplus_{\mathbb{F}_\ell} H_*(\Sigma_\ell)^{\leqslant (k-1)(\ell-1)}$$

\hookrightarrow bidegré $(0,0)$

On a $H_0(\Sigma_\ell; H_*(\text{Conf}_\ell(\mathbb{R}^k))) \cong \begin{cases} \mathbb{F}_\ell & k \text{ impair} \\ \mathbb{F}_\ell \oplus \mathbb{F}_\ell \cdot \alpha & k \text{ pair} \end{cases}$

$\alpha \longleftrightarrow \sum_{i < j} \alpha_{ij}$ dans la cohomologie

On trouve comme opérations puissance :

$$Q^s: H_q(R) \longrightarrow H_{q+2s(\ell-1)}(R) \quad \left[\begin{array}{l} g \mapsto g \\ g \mapsto g^{\oplus \ell} \end{array} \right]$$

$$\beta Q^s: H_q(R) \longrightarrow H_{q+2s(\ell-1)-1}(R)$$

$$\text{si } 2s-q < \ell-1$$

correspondent aux r et βr de $H^*(\Sigma_\ell; \mathbb{F}_\ell)$

$$\text{on a aussi } \begin{cases} \Sigma: H_q(R) \longrightarrow H_{\ell q + (k-1)(\ell-1)}(R) \\ \overline{\Sigma}: H_q(R) \longrightarrow H_{\ell q + (k-1)(\ell-1)}(R) \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{si } q+(\ell-1) \text{ est pair} \\ \text{ou pas} \end{array} \right.$$

Algèbres de Lie ℓ -restreintes (relations)

- Σ est linéaire
- $\Sigma(\lambda \cdot x) = \lambda \cdot \Sigma(x) \quad \lambda \in \mathbb{F}_\ell$

- $\xi(\lambda \cdot x) = \lambda \cdot \xi(x) \quad \lambda \in \mathbb{F}_\ell$
- $\xi(x+y) = \xi(x) + \xi(y) + \sum_{i=1}^{l-1} d_\xi^i(x)(y)$
 $d_\xi^i(x)(y) = \sum \text{ad}^{p_i}(x) \text{ad}^{q_1}(y) \cdots \text{ad}^{p_s}(x) \text{ad}^{q_u}(y) (x)$
 $p_i > 0, q_s > 1 \forall s$
 $p_s > 1 \text{ pour } s > 1$
 $\sum p_i = i-1$
 $\sum q_i = l-1$

relations vérifiées par les opérations de Dyer - Lashoff.

- Q^s et βQ^s sont linéaires
- $Q^s(x) = 0 \quad \text{si } 2s < |x|$
 $\beta Q^s(x) = 0 \quad \text{si } 2s < |x|$

• Relations d'Adem :

$$\text{si } n > l_s, \quad Q^n Q^s = \sum (-1)^{n+i} \binom{i-(l-1)s-i-1}{n-(l-1)s-i-1} Q^{n+s-i} Q^i$$

$$\beta Q^n \cdot Q^s = \dots$$

$$Q^n \cdot \beta Q^s = \dots$$

$$\beta Q^n \cdot \beta Q^s = \dots$$

$$\bullet Q^s(x) = x^l \quad \text{si } 2s = |x|$$

$$\bullet Q^s(1) = 0 \quad \text{si } s \neq 0$$

$$\bullet Q^s(xy) = \sum_{i+j=s} Q^i(x) Q^j(y)$$

$$\beta Q^{s+1}(xy) = \sum_{i+j=s} \left(\beta Q^{i+1}(x) \cdot Q^j(y) \pm Q^i(x) \cdot \beta Q^{j+1}(y) \right)$$

$$\bullet [x, Q^s y] = 0 = [x, \beta Q^s(y)]$$

$$\bullet \text{ si on pose } Q^{\frac{l}{2}(|x|+k-1)}(x) := \xi(x)$$

• si on pose $\mathbb{Q}^{\leqslant l+1-k-1}(x) := \mathfrak{I}(x)$
 $\beta \mathbb{Q}^{\frac{l}{k}(l+1-k-1)}(x) := \mathfrak{J}(x)$

alors \mathfrak{J} satisfait tout, \mathfrak{I} tout sauf la rel° de Cartan
 et sauf la linéarité

$\mathfrak{I}(xy) = \text{formule horible}$

On appelle ça bazar une algèbre W_{k-1} .

\Rightarrow le thm du début est réifié.

=====

Thm Soit $R \in \text{Alg}_{E_k}(\mathcal{C}^{\mathbb{Z}_{\leq 0}})$, on a une SS :

$$E_{p,q}^1 = \tilde{H}_{p+q,q}(\text{gr. } U^{E_k} R) \implies H_{p+q}(U^{E_k} R)$$

Alors toutes les opérations sont compat avec la SS.