

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

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

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

$\mathcal{E}$: qd sym mon discret $\Rightarrow$ l'homologie est bigraduée

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

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

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

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

$$\bigoplus_{m \geq 0} H_*(E_k(m)) \otimes_{\sum_m} H_m(A)^{\otimes m}$$

[iso p. caractéristique zéro]

$$\begin{array}{ccc}
 m & \Sigma_m & \\
 & \downarrow & \\
 \bigoplus_{n \geq 0} H_*(E_k(n) \otimes_{\Sigma_n} A^{\otimes n}) & & \text{[iso p. caractéristique zéro]}
 \end{array}$$

$$\cong H_*\left(\bigoplus_{n \geq 0} E_k(n) \otimes_{\Sigma_n} A^{\otimes n}\right) \longrightarrow H_*(A)$$

$\Rightarrow H_*(A)$ a la structure d'une algèbre $H_*(E_k) =: P_k$
 Et en caract 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 $e \vec{V} \quad V \in \text{Vect } k \times \mathbb{Z}$
- d'une unité $1: \mathbb{F} \rightarrow V$
- un produit comm $V_g \otimes V_h \longrightarrow V_{g \otimes h}$
- un crochet de Lie $V_g \otimes V_h \longrightarrow V_{g \otimes h} [k-1]$

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 graduée
- $[x, y]_Z = [x, y]_Z \pm y [x, z]$
- $[1, x] = 0$

D'où viennent ces opérations ?

$$H_*(E_k(0)) \cong \mathbb{F} \cdot 1$$

$$H_*(E_k(2)) \cong \mathbb{F} \cdot \gamma \oplus \mathbb{F} \lambda [k-1]$$

$\cong$ sphère S^{k-1}

) engendrent $H_*(E_k)$

$$\left\{ \begin{array}{l} H^*(E_k(m)) = \mathbb{F}[a_{ij}]_{1 \leq i \neq j \leq m} / \left(\begin{array}{l} a_{ji} = \pm a_{ij} ; a_{ij}^2 = 0 \\ a_{ij} a_{jk} + a_{jk} a_{ki} + a_{ki} a_{ij} = 0 \end{array} \right) \\ \text{ou } a_{ij} = p_{ij}^*(\text{vol}_{S^{k-1}}) \end{array} \right.$$

Opérations puissantes

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

$$\text{on note } S_m(P; X) = P(m) \bigoplus_{\Sigma_m} X^{\otimes m}$$

Pour $\varphi \in H_i(S_m(P; \mathbb{F}[m]))$, on définit :

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

$$\begin{array}{ccc} H_i(S_m(P; \mathbb{F}[m])) & \xrightarrow{\varphi} & H_i(S_m(P, X)) \xrightarrow{\text{strut}} H_i(R) \\ \rho \downarrow & & \downarrow \\ & & A^e(x) \end{array}$$

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

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

⚠ θ^e n'est pas linéaire !

ex $P = \text{Com}$, $F = \mathbb{Q} \Rightarrow \Theta^{\text{pm}} : H_m(R) \rightarrow H_m(R)$
 $x \mapsto x^m$

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

Or $F_l[m]^{\otimes l} \cong F_l[ml]$ 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 :

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

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

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

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

Car c'est la 1^{ère} ainte où il y a un plb ; et on verra que les opérations d'ainte l engendrent tout.

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

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

$\downarrow$
 $B\Sigma_\ell$

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

$$\text{et } H_i(\Sigma_\ell; H_j(\text{Conf}_\ell(\mathbb{R}^k) \otimes \mathbb{F}^{\text{sym}})) \Rightarrow H_{i+j}(F_\ell(\mathbb{R}^k); \mathbb{F}^{\text{sym}})$$

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

Chm [Vakhtang] $H^*(\Sigma_\ell; \mathbb{F}_\ell) \cong \Lambda(r) \otimes \mathbb{F}_\ell[\beta r]$

$$|r| = 2(l-1) - 1$$

$$|\beta r| = 2(l-1)$$

pour $l \geq 3$

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



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

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

↳ bidupé (0,0)

On a $H_0(\Sigma_\ell; H_*(\text{Conf}_\ell(\mathbb{R}^k))) \cong \begin{cases} \mathbb{F}_\ell & k \text{ impair} \\ \mathbb{F}_\ell \oplus \mathbb{F}_\ell \cdot \alpha & k \text{ pair} \end{cases}$
 $|\alpha| = k-1$

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

On trouve comme opérations puissances :

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

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

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

correspondent aux α et $\beta \alpha$ de $H^*(\Sigma_\ell; \mathbb{F}_\ell)$

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

Algèbres de Lie ℓ -restreintes (relatives)

• $\bar{\Sigma}$ est linéaire

$$\bar{\Sigma}(\lambda \cdot x) = \lambda \cdot \bar{\Sigma}(x) \quad \lambda \in \mathbb{F}_\ell$$

- $\zeta(\lambda \cdot x) = \lambda \cdot \zeta(x) \quad \lambda \in \mathbb{F}_\ell$
- $\zeta(x+y) = \zeta(x) + \zeta(y) + \sum_{i=1}^{l-1} d_k^i(x)(y)$
 où $d_k^i(x)(y) = \sum_{\substack{p_1 \geq 0, q_1 \geq 1 \forall s \\ p_s \geq 1 \text{ pour } s \geq 1 \\ \sum p = i-1 \\ \sum q = l-1}} \text{ad}^{p_1}(x) \text{ad}^{q_1}(y) \dots \text{ad}^{p_l}(x) \text{ad}^{q_l}(y)(x)$

relations vérifiées par les opérations de Dyer - Lashoff,

- Q^s et βQ^s sont linéaires
- $Q^s(x) = 0$ si $2s < |x|$
 $\beta Q^s(x) = 0$ si $2s \leq |x|$
- Relations d'Adem,
 si $r > l_s$, $Q^r Q^s = \sum (-1)^{r+i} \binom{l_i - (l-1)s - i - 1}{r - (l-1)s - i - 1} Q^{r+s-i} Q^i$
 $\beta Q^r \cdot Q^s = \dots$
 $Q^r \cdot \beta Q^s = \dots$
 $\beta Q^r \cdot \beta Q^s = \dots$
- $Q^s(x) = x^l$ si $2s = |x|$
- $Q^s(1) = 0$ si $s \neq 0$
- $Q^s(xy) = \sum_{i+j=s} Q^i(x) Q^j(y)$
 $\beta Q^{s+1}(xy) = \sum_{i+j=s} \left(\beta Q^{i+1}(x) \cdot Q^j(y) \pm Q^i(x) \cdot \beta Q^{j+1}(y) \right)$
- $[x, Q^s y] = 0 = [x, \beta Q^s(y)]$
- si on pose $Q^{\frac{l(|x|+l-1)}{2}}(x) = \zeta(x)$
 $\dots = \frac{l(|x|+l-1)}{2} \dots$

• si on pose $Q^{\frac{1}{2}(|x|+q-1)}(x) := \Xi(x)$
 $\beta Q^{\frac{1}{2}(|x|+k-1)}(x) := \Sigma(x)$

alors Σ satisfait tout, Ξ tout sauf la rel^o de Cartan
 et sauf la linéarité

$\Xi(xy) =$ formule horrible

On appelle ce bazar une algèbre W_{k-1} .
 $\Rightarrow$ le thm du début est vérifié.

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

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

Alors toutes les opérations sont compat avec la SS.