

# §1. Une description du polynôme de Jones-Conway

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **34 (1988)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## § 1. UNE DESCRIPTION DU POLYNÔME DE JONES-CONWAY

Soit  $B_n$  le groupe des tresses à  $n$  brins. Ce groupe est engendré par les éléments  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{n-1}$  et  $\sigma_i$  est la tresse élémentaire qui croise le  $i$ -ième et le  $i + 1$ -ième brin de la façon suivante :



De plus, deux de ces tresses  $\sigma$  et  $\sigma'$  commutent si elles ne sont pas d'indices consécutifs, et vérifient la formule suivante dans le cas contraire :

$$\sigma\sigma'\sigma = \sigma'\sigma\sigma'$$

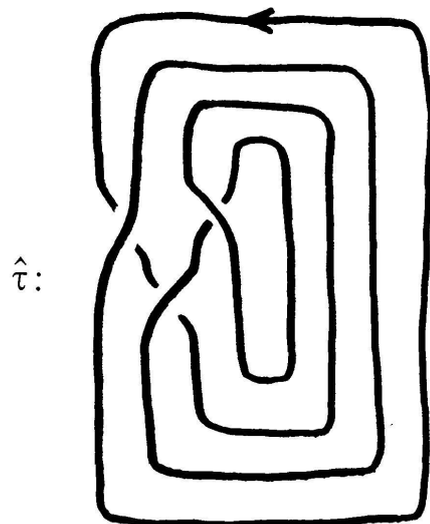
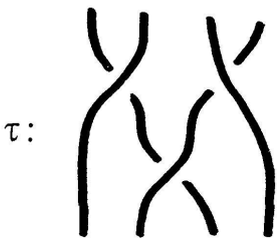
On a ainsi un système complet de générateurs et relations du groupe  $B_n$ .

Les groupes  $B_0$  et  $B_1$  sont triviaux et le groupe  $B_2$  est commutatif libre de rang 1. Les groupes  $B_n$  sont non commutatifs pour  $n > 2$ .

Soient  $p$  et  $q$  deux entiers positifs ou nuls. Soient  $\sigma$  et  $\tau$  deux tresses à  $p$  et  $q$  brins. On peut alors juxtaposer ces deux tresses et obtenir une nouvelle tresse à  $p + q$  brins que l'on notera  $\sigma \times \tau$ . Ceci définit ainsi un morphisme de groupes de  $B_p \times B_q$  dans  $B_{p+q}$ . Il est facile de vérifier que ce produit est associatif et unitaire, d'unité  $1_0 \in B_0$ , en notant pour tout  $i \geq 0$ ,  $1_i$  l'unité de  $B_i$ .

D'autre part, si  $\tau$  est une tresse de  $B_n$ , on peut fermer  $\tau$  en connectant les extrémités supérieures de la tresse à ses extrémités inférieures, et cela sans rajouter de croisements. On obtient de ce fait un entrelacs orienté  $\hat{\tau}$ .

*Exemple :*



Ceci nous donne une application  $\hat{\phantom{\tau}}$  de l'union disjointe  $B$  des groupes  $B_n$ ,  $n \geq 0$ , dans l'ensemble  $E$  des classes d'isotopie d'entrelacs orientés. Le

théorème d'Alexander [1], [15] montre que cette application est surjective. Le théorème de Markov [15] dit, plus précisément, que  $E$  s'identifie, via l'application  $\hat{\phantom{x}}$ , au quotient de  $B$  par la relation d'équivalence  $\equiv$  engendrée par :

$$\begin{aligned} \forall \sigma, \tau \in B_n, \quad \sigma\tau &\equiv \tau\sigma \\ \forall \sigma \in B_n, \quad \sigma &\equiv (\sigma \times 1_1)\sigma_n \equiv (\sigma \times 1_1)\sigma_n^{-1}. \end{aligned}$$

*Définition 1-1.* On appellera bi-algèbre graduée, une suite d'algèbres  $A_n, n \geq 0$ , sur un anneau commutatif  $k$ , munies d'applications  $\mu_{pq}$  de  $A_p \otimes A_q$  dans  $A_{p+q}$ , qui vérifient les propriétés suivantes :

- Les applications  $\mu_{pq}$  sont des morphismes de  $k$ -algèbres.
- Elles sont associatives :

$$\forall x \in A_n, \forall y \in A_p, \forall z \in A_q, \mu_{n+pq}(\mu_{np}(x \otimes y) \otimes z) = \mu_{n+pq}(x \otimes \mu_{pq}(y \otimes z)).$$

- Elles ont un élément neutre :

$$\forall x \in A_n, x = \mu_{0n}(1_0 \otimes x) = \mu_{n0}(x \otimes 1_0).$$

Une telle bi-algèbre sera simplement notée  $A_*$ , et le produit  $\mu$  sera noté  $\times$ .

*Définition 1-2.* Soit  $A_*$  une bi-algèbre graduée. On appellera représentation des groupes de tresses dans  $A_*$ , une suite  $\rho_n, n \geq 0$ , telle que :

- pour tout  $n \geq 0$ ,  $\rho_n$  est une représentation du groupe  $B_n$  dans le groupe des unités de  $A_n$ ,
- ces représentations  $\rho$  sont compatibles avec les produits  $\times$ .

*Exemples.* On a une représentation universelle en posant :

$$\forall n \geq 0, A_n \equiv k[B_n]$$

et en étendant le produit  $\times$  à tout  $A_n$ .

On peut également considérer les algèbres :  $A_n = k[\mathfrak{S}_n]$ , et prendre les représentations canoniques de  $B_n$  dans  $\mathfrak{S}_n$ .

Soit  $k$  l'anneau  $\mathbf{Z}[\alpha, \beta, \beta^{-1}]$ . Soit  $H_n$  la  $k$ -algèbre quotient de  $k[B_n]$  par l'idéal bilatère engendré par les éléments :

$$\sigma_i^2 - \alpha\sigma_i + \beta, 0 < i < n$$

**PROPOSITION 1-3.** *Les algèbres  $H_n$  forment une bi-algèbre graduée et les applications canoniques de  $B_n$  dans  $H_n$  forment une représentation des groupes de tresses.*

*Démonstration.* Il suffit de remarquer que les applications  $\times$  de  $k[B_p] \otimes k[B_q]$  dans  $k[B_{p+q}]$  passent au quotient et définissent des applications de  $H_p \otimes H_q$  dans  $H_{p+q}$ .

*Remarque.* Les algèbres  $H_n$  sont en fait des algèbres de Hecke formelles. Si dans la définition de  $H_n$ , on remplace  $k$  par un corps  $K$ , avec  $\alpha = q - 1$  et  $\beta = -q$ , où  $q$  est un paramètre de  $K$ , on obtient exactement l'algèbre de Hecke classique.

PROPOSITION 1-4. Soit  $A_*$  une bi-algèbre graduée sur un anneau commutatif  $k$ . Alors les  $k$ -modules  $H_0(A_n)$  forment une  $k$ -algèbre unitaire graduée.

*Démonstration.* Si  $A$  est une  $k$ -algèbre, le groupe d'homologie de Hochschild  $H_0(A)$  est un  $k$ -module quotient de  $A$  par le sous- $k$ -module engendré par les éléments de la forme  $ab - ba$ ,  $a$  et  $b$  parcourant  $A$ . On désignera par  $t$  l'application quotient de  $A$  dans  $H_0(A)$ . On peut voir  $t$  comme la trace universelle sur  $A$ . Il n'est pas difficile de vérifier que  $H_0$  est un foncteur de la catégorie des  $k$ -algèbres dans la catégorie des  $k$ -modules. De plus, si  $A$  et  $B$  sont deux  $k$ -algèbres,  $H_0(A \otimes B)$  est canoniquement isomorphe à  $H_0(A) \otimes H_0(B)$ .

Il en résulte que le produit  $\times$  de  $A_p \otimes A_q$  dans  $A_{p+q}$  induit un produit de  $H_0(A_p) \otimes H_0(A_q)$  dans  $H_0(A_{p+q})$ . Ce produit est clairement associatif et possède  $t(1_0)$  comme unité.

Dans toute la suite on désignera par  $\Lambda_n$  le  $k$ -module  $H_0(H_n)$ . La  $k$ -algèbre graduée formée des modules  $\Lambda_n$  sera notée  $\Lambda$ . L'application canonique  $t$  de  $H_n$  dans  $\Lambda_n$  sera notée  $t_n$ . Enfin, on désignera par  $c_n$  l'élément  $t_n(\sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_{n-1})$  de  $\Lambda_n$ .

THÉORÈME 1-5. L'algèbre  $\Lambda$  est l'algèbre des polynômes sur  $k$  en les variables  $c_i, i \geq 1$ .

THÉORÈME 1-6. Soit  $I$  un sous  $\mathbf{Z}$ -module de  $\Lambda$ . Soit  $f$  l'application de la somme disjointe des groupes de tresses  $B_n$  dans  $\Lambda/I$  déduite de la représentation des groupes de tresses dans  $H_*$  et des applications  $t_n$ . Alors pour toute tresse  $\sigma$ ,  $f(\sigma)$  ne dépend que de l'entrelacs  $\hat{\sigma}$ , si et seulement si  $I$  contient l'idéal  $J$  de  $\Lambda$  engendré par les éléments:

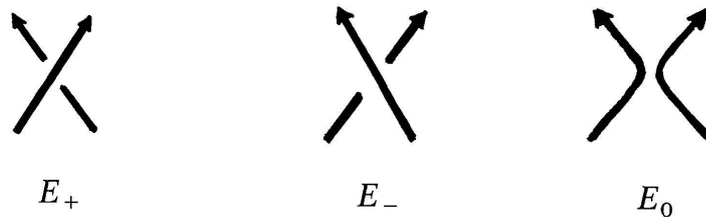
$$c_i - c_1, i \geq 2, \quad c_1(1 + \beta - \alpha c_1).$$

*Remarque.* Soit  $I_0$  l'idéal de  $\Lambda$  engendré par les éléments  $c_i - c_1$ . Alors  $\Lambda/I_0$  est isomorphe à l'algèbre  $k[c] = \mathbf{Z}[\alpha, \beta, \beta^{-1}, c]$ ,  $c$  représentant la

classe commune des éléments  $c_i$ . Si maintenant  $\tau$  est une tresse de  $B_n$ ,  $n > 0$ , la trace  $t_n(\tau)$  est un élément homogène de  $\Lambda$  de degré  $n$  et sa classe modulo  $I_0$  est de la forme  $cP$  où  $P$  est un polynôme de  $k[c]$ . Il en résulte que la classe de  $t_n(\tau)$  modulo  $J$  est représentée par  $cP'$ , où  $P'$  est égal à la classe de  $P$  modulo  $1 + \beta - \alpha c$ . Le polynôme  $P'$  appartient donc à l'anneau  $A$  quotient de  $k[c]$  par  $1 + \beta - \alpha c$ . Cet anneau est isomorphe au sous-anneau de  $\mathbf{Z}[\alpha, \alpha^{-1}, \beta, \beta^{-1}]$  engendré par  $\alpha, \beta, \beta^{-1}$  et  $(1 + \beta)\alpha^{-1}$ .

**THÉORÈME 1-7.** *Soit  $A$  le sous-anneau de  $\mathbf{Z}[\alpha, \alpha^{-1}, \beta, \beta^{-1}]$  engendré par  $\alpha, \beta, \beta^{-1}$  et  $c = (1 + \beta)\alpha^{-1}$ . Alors il existe pour tout entrelacs orienté  $E$  un polynôme  $P_E$  de  $A$  tel que :*

- $P_E$  ne dépend que de la classe d'isotopie de  $E$ .
- Si  $E$  est le nœud trivial, le polynôme  $P_E$  est égal à 1.
- Si  $E_+, E_-$  et  $E_0$  sont trois entrelacs orientés ayant la même forme excepté près d'un croisement où ils ont les configurations suivantes :



on a

$$(F) \quad P_{E_+} - \alpha P_{E_0} + \beta P_{E_-} = 0.$$

De plus, si  $E$  provient d'une tresse  $\sigma \in B_n$ , et si la trace  $t_n(\sigma)$  est un polynôme  $P(\alpha, \beta, c_1, c_2, \dots)$ , on a

$$P(\alpha, \beta, c, c, \dots) = cP_E(\alpha, \beta).$$

*Remarque.* Le polynôme  $P_E$  est, à un changement de variables près, le polynôme de Jones-Conway (ou polynôme HOMFLY) de  $E$ . Le changement de variable dépend de la forme que l'on veut obtenir pour la formule (F). Si l'on veut, par exemple, que (F) prenne la forme suivante :

$$xP_{E_+} + yP_{E_-} + zP_{E_0} = 0$$

on doit poser

$$\alpha = -zx^{-1} \quad \beta = yx^{-1}$$

et  $P_E$  est un polynôme à coefficients entiers en  $zx^{-1}, yx^{-1}, xy^{-1}$  et  $(x + y)z^{-1}$ .