



école normale supérieure

# Autour du polynôme de Jones

GUÉRIN Alexis Dirigé par VIRELIZIER Alexis Laboratoire Paul Painlevé, Lille

# Introduction

L'étude mathématique des nœuds ne débute que très récemment. En effet même si certains mathématiciens, comme Vandermonde et Gauss, s'interressent aux nœuds, il faudra attendre la fin du XXème siècle pour qu'une véritable théorie mathématique émerge. Toutefois, jusqu'au milieu des années 1980, la théorie des nœuds n'est considérée que comme l'une des branches de la topologie. Une branche importante certes, mais n'intéresse pas beaucoup en dehors d'un petit cercle de spécialistes principalement allemands et américains en majorité. Aujourd'hui, les résultats de cette théorie mathématique sont convoités par les biologistes, les chimistes et les physiciens.

L'un des objectifs de cette théorie est d'établir une classification des nœuds, de savoir les différencier. Une des première table de nœuds est établie par le physicien Peter Guthrie Tait qui classifie, sans trop d'erreurs, les nœuds ayant moins de 10 croisements (Figure 1). Pour savoir différencier deux noeuds, les mathématiciens créent ce que l'on appelle des invariants. C'est ce que nous allons principalement étudier dans ce qui suit.

Dans un premier temps nous poserons les bases de la théorie des nœuds en donnant la définition mathématique d'un nœud et surtout en définissant la relation d'équivalence entre deux nœuds. Puis nous construirons un invariant pôlynomial: le polynôme de Jones. Pour finir nous categorifirons le polynôme de Jones en un invariant plus puissant : l'homologie de Khovanov.



Figure 1: Table des nœuds premiers ayant au moins 7 croisements

# 1 Les bases de la théorie

# 1.1 La description mathématique de la réalité

En mathématiques les nœuds étudiés sont les nœuds que nous connaissons tous auxquels nous avons joins les deux bouts de la "corde". Nous étudierons également les entrelacs qui sont un enchevétrement de plusieurs nœuds. Un nœud est donc un entrelac à une seule composante.

**Définition 1.1** Un *nœud* est un plongement lisse de  $S^1$  dans  $\mathbb{R}^3$ , C'est à dire une application  $K: S^1 \to \mathbb{R}^3$  qui induit un difféormorphisme de  $S^1$  vers son image. Un *entrelacs* à *n* composantes est un plongement lisse  $L: \underbrace{S^1 \sqcup \ldots \sqcup S^1}_{n \text{ frie}} \to \mathbb{R}^3$ 

Nous allons maintenant définir une relation d'équivalence, appelée isotopie, sur l'ensemble des entrelacs. Intuitivement, deux entrelacs sont équivalents lorsque l'on peut déplacer la corde de l'un des entrelacs, sans séctionner celle-ci, pour arriver à l'autre. Mathématiquement cela se traduit de la façon suivante :

**Définition 1.2** Deux entrelacs  $L_1$  et  $L_2$  sont dits *isotopes* s'il existe une isotopie entre eux,  $F : \mathbb{R}^3 \times [0,1] \to \mathbb{R}^3$  lisse tel que :

- $\forall t \in [0,1]$   $F_t = F(.,t) : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  est un difféomorphisme.
- $F_0 = id_{\mathbb{R}^3}$
- $F_1 \circ L_1 = L_2$

Remarque : L'isotopie des entrelacs est une relation d'équivalence

Reflexive : Pour tout entrelac<br/>s $L,\,L$ est isotope à lui même avec l'isotopie triviale : <br/>  $\forall~(x,t)$  F(x,t)=x

Symétrique : Soit  $L_1$  un entrelacs isotope à  $L_2$  grâce à l'isotopie F. Alors on peut verifier facilement que  $L_2$  est isotope à  $L_1$  grâce à G tel que  $\forall t, G_t = (F_t)^{-1}$ .

Transitive : Soit  $L_1$  qui est isotope à  $L_2$  grâce à F et  $L_2$  qui est isotope à  $L_3$  grâce à G. Alors  $L_1$  est isotope à  $L_3$  grâce à H tel que  $\forall t, H_t = G_t \circ F_t$ .

**Définition 1.3** Un *invariant* est une fonction qui à une classe d'isotopie d'un entrelacs associe une certaine quantité (booléen, groupe, polynôme...).

Un exemple simple d'invariant d'entrelacs est la fonction qui à un entrelacs associe son nombre de composante. En effet il est facile de voir qu'un entrelacs à n composantes ne peut pas être équivalent à un entrelacs à m composantes lorsque  $n \neq m$ .

Les définitions 1.1 et 1.2 sont celles qui décrivent le mieux la réalité, mais développer une théorie en travaillant directement sur ces objets reste néanmoins compliqué. On va donc, à partir de ces définitions, créer et développer des outils qui vont rendre les manipulations beaucoup plus visuelles : les diagrammes d'entrelacs.

## 1.2 Diagrammes planaires d'entrelacs

Une façon simple et pratique de coder les entrelacs est de les représenter par des diagrammes planaires. Ces diagrammes sont des projections des entrelacs sur des plans convenablement choisis. En effet, lorsque l'on projete un entrelacs sur un plan il peut y avoir des projections qui ne sont pas acceptables. Par exemple, sur la Figure 2, on peut voir que la projection ne permet pas de connaître la nature exacte des croisements. Ces projections sont dites *singulières*.

On doit donc définir certaines conditions qui vont nous permettre d'éviter ces projections singulière. Ainsi soit L un entrelacs, une projection p de  $\mathbb{R}^3$  sur un plan de  $\mathbb{R}^3$  est dite *régulière* pour L si :

- (1) Pour tous points appartenant à la courbe représentant L, la tangente à la courbe en ce point doit être projetée en une droite. (i.e. la projection d'une droite tangente à la courbe de l'entrelac ne doit jamais dégénérer en un point).
- (2) Il ne peut pas y avoir plus de deux points projetés sur un même point du plan de projection.
- (3) L'ensemble des points de croisement (où deux points différents de la courbe représentant L sont projetés) doit être fini et en chaque point de croisement les tangentes en ces points doivent être projetées en deux droites différentes.

On remarque donc que l'exemple de la Figure 2 est interdit grâce à la condition (2). En effet il y a 3 points différents qui sont projetés sur un même point du plan. Ainsi, il suffit de décaler légèrement un des brins pour que la projection vérifie les 3 conditions précédentes.



Figure 2: Exemple de projection singulière.

**Définition 1.4** Un diagramme (planaire) d'un entrelacs L est l'image de  $p \circ L$ , où p est une projection de  $\mathbb{R}^3$  vers un plan de  $\mathbb{R}^3$  régulière pour L, avec l'information dessus/dessous des brins de chaques croisements.

Par exemple, on a représenté ci-dessous le même croisement avec et sans l'information dessus/dessous.





Figure 3: Deux diagrammes du nœud trivial.

## 1.3 Le théorème de Reidemeister

Toujours dans le but de simplifier notre théorie en manipulant les diagrammes d'entrelacs plutôt que leur courbe dans  $\mathbb{R}^3$ , nous allons élaborer un théorème qui nous permet de dire si deux entrelacs sont équivalents ou non, seulement en manipulant leur diagramme. On doit ce théorème au mathématicien Kurt Reidemeister.

Pour pouvoir écrire notre théorème il nous faut d'abord décrire mathématiquement les manipulations triviales que l'on peut réaliser sur les diagrammes d'entrelacs.

**Définition 1.5** Deux diagrammes planaires d'entrelacs  $D_1$  et  $D_2$  sont dit équivalents s'il existe une isotopie plane entre eux, c'est à dire  $F : \mathbb{R}^2 \times [0, 1] \to \mathbb{R}^2$  lisse tel que

- $\forall t \in [0,1]$   $F_t = F(.,t) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  est un difféomorphisme.
- $F_0 = id_{\mathbb{R}^2}$
- $F_1 \circ D_1 = D_2$

Les mouvements suivants sont caractéristiques des isotopies planes :



Figure 4: Mouvements caractéristiques d'isotopie plane.

Notons que lors d'une isotopie plane, les situations suivantes ne sont pas autorisées :

- (1) Un nouveau croisement apparait ou un ancien disparait
- (2) Les projections de deux branches d'un entrelacs deviennent tangentes
- (3) Les points de trois branches d'un entrelacs sont projetés sur le même point.

Mais lorsque l'on utilise des isotopies dans l'espace sur un entrelacs ces trois types de situation peuvent se produire sur son diagramme. On se sert alors des trois mouvements de Reidemeister pour faire le lien entre isotopie dans l'espace et isotopie plane. Ces trois mouvements, représentés sur la Figure 5, sont les suivants:



Figure 5: Les mouvements de Reidemeister

- $\Omega_1$  appartion (disparition) d'une petite boucle
- $\Omega_2$  apparition (disparition) de croisements jumelés
- $\Omega_3$  passage d'une troisième branche par dessus un croisement

En faisant le lien entre les isotopies dans l'espace et les isotopies planes, on peut donc écrire le théorème de Reidemeister :

**Théorème de Reidemeister :** Deux diagrammes d'entrelacs représentent deux entrelacs isotopes si et seulement si un des deux diagrammes peut être obtenu à partir de l'autre grâce à une séquence finie de mouvement de Reidemeister et d'isotopies planes.

Ce théorème nous permet donc de réduire notre théorie à l'étude des classes d'équivalences des diagrammes d'entrelacs. Dans la suite nous ne feront donc pas toujours la distinction entre un nœud et son diagramme.

## **1.4** Invariants d'entrelacs

Pour rappel, nous cherchons à developper des invariants d'entrelacs, qui nous permettent de faire la différence entre deux entrelacs non isotopes.

Pour vérifier qu'une fonction qui va de l'ensemble des diagrammes planaires d'entrelacs dans un ensemble quelquonque, est un invariant il nous suffit de vérifier que cette fonction reste constante si on modifie un diagramme en utilisant un des trois mouvements de Reidemeister ou une isotopie plane.

Ainsi si un invariant associe à deux diagrammes d'entrelacs une valeur différente alors ces deux diagrammes représentent deux entrelacs différents. En revanche si la valeur est la même les deux diagrammes ne représentent pas forcément le même entrelacs.

Si un invariant associe à chaque classe d'isotopie une valeur différente, c'est à dire que l'invariant nous permet de faire la distinction entre toutes les classes d'isotopie, alors cet invariant est dit complet. Pour mieux comprendre cette notion nous allons étudier un exemple d'invariant : la tricolorabilité des entrelacs. Cet invariant associe à chaque entrelacs un booléen. En effet, on va pouvoir faire la distinction entre les entrelacs qui sont tricolorables ou non.

Un diagramme d'entrelacs est *tricolorable* si chaque brin du diagramme d'entrelacs peut être coloré avec l'une des trois couleurs, sous réserve des règles suivantes :

- au moins deux couleurs sont utilisées.
- à chaque croisement, les trois branches qui forment ce croisement ont soit, la même couleur, soit trois couleurs différentes.

Il est clair que le caractère tricolorable d'un entrelacs est stable par isotopie plane. L'invariance par les trois mouvements de Reidemeister se montre au cas par cas. Certains calculs sont présentés ci-dessous :



Figure 6: Les trois mouvements de Reidemeister conserve la tricolorabilité d'un nœud.

On peut maintenant dire qu'un entrelacs est tricolorable si un (et donc tous) ses diagrammes sont tricolorables. Cet invariant n'est pas très puissant car il ne fait que diviser en deux l'ensemble des classes d'isotopie. Mais il peut nous aider à prouver certains résultats comme le fait que le nœud de trèfle n'est pas dénouable (isotope au nœud trivial). En effet comme le montre la Figure 7, le trèfle est un nœud tricolorable alors que le nœud trivial ne l'est pas. Il ne sont donc pas isotopes.



Figure 7: Colaration du nœud de trèfle  $(3_1)$  et du nœud trivial.

## 1.5 Somme de nœuds

Nous allons maintenant munir notre ensemble de nœuds d'une somme. Cette somme va nous permettre de réduire le nombre de nœuds à classer.

Soit deux nœuds  $K_1$  et  $K_2$  la somme de ces deux nœuds est définie de la façon suivante :



Figure 8: Somme de deux nœuds

Il est immédiat que cette somme est commutative et associative.

**Définition 1.6** Un nœud K est dit premier s'il n'est pas le nœud trivial ou si  $K = K_1 \# K_2$ implique que  $K_1$  ou  $K_2$  soit le nœud trivial.

Théorème de décomposition en facteur premier d'un nœud. Tout nœud non trivial admet une unique décomposition en somme de nœuds premiers.

Ainsi pour différencier deux nœuds il nous suffit d'étudier leur décomposition en nœud premier. Nous allons donc chercher à décrire l'ensemble de nœuds premiers.

L'existence d'une telle décomposition est assurée par la proposition suivante :

**Proposition 1.7** Si le nœud  $K_1$  n'est pas le nœud trivial alors pour tout nœud  $K_2$ ,  $K_1 \# K_2$  n'est pas le nœud trivial.

# 2 Un invariant pôlynomial : le polynôme de Jones.

Découvert par le mathématicien Vaughan Jones, le polynôme de Jones est un invariant de la théorie des entrelacs qui trouve aussi des applications non seulement en théorie des nœuds, mais également en théorie des représentations ou encore en physique statistiques. Sa construction a été simplifiée par le mathématicien Louis Kauffman.

Le polynôme de Jones est défini pour les entrelacs orientés. Un entrelacs est *orientés* si on a choisit un sens de parcours pour chacunes de ses composantes. Ces orientations sont représentées par des flèches sur le digramme de l'entrelacs.

Définition-Théorème 2.1 Le polynôme de Jones est une fonction :

$$V : \{ \text{Entrelacs orientés} \} \to \mathbb{Z}[q^{-1/2}, q^{1/2}]$$

tel que :

(1) 
$$V(\bigcirc) = 1$$
  
(2)  $q^{-1}V(\bigotimes) - qV(\bigotimes) = (q^{1/2} - q^{-1/2})V(\bigotimes)$  (relation d'écheveau)

Nous prouvons l'existence et l'unicité d'un tel polynôme dans les parties 2.3. Nous demontrons également qu'un tel polynôme est un invariant des entrelacs orientés.

Propriété 2.2 Soit L un entrelacs orienté. Alors

(3) 
$$V(L') = V(L \bigsqcup \bigcirc) = -(q^{1/2} + q^{-1/2})V(L)$$

où  $L \sqcup \bigcirc$  dénote l'union disjointe de L et d'un nœud trivial.

Preuve : On va utiliser la relation (2) de la définition du polynôme de Jones :

$$q^{-1}V(\ragged) - qV(\ragged) = (q^{1/2} - q^{-1/2})V(L')$$

 $\operatorname{donc}$  :

$$V(L') = \frac{q^{-1} - q}{q^{1/2} - q^{-1/2}} V(L) = -(q^{1/2} + q^{-1/2}) V(L)$$

-	_	_	-	
L				
L				
L				

Nous allons maintenant présenter le calcul du polynôme de Jones du nœud de trèfle  $\bigoplus$  e de l'entrelacs de Holf  $\bigoplus$  en utilisant les relations (1) (2) et (3).

$$q^{-1}V(\mathbf{O}) - qV(\mathbf{O}) = (q^{1/2} - q^{-1/2})V(\mathbf{O})$$

L'entrelac à deux composantes dans la partie droite de l'égalité est l'entrelac de Hopf. Calculons son polynôme de Jones :

$$q^{-1}V(\bigcirc) - qV(\bigcirc) = (q^{1/2} - q^{-1/2})V(\bigcirc)$$

En utilisant les conditions (1) et (3):

$$V(\bigcirc) = -q^{-2}(q^{1/2} + q^{-1/2}) - q^{-1}(q^{1/2} - q^{-1/2})$$
$$= -q^{-1/2} - q^{-5/2}$$

On en conclut que :

$$V(\bigcirc) = q^{-2} + q^{-1}(q^{-1/2} + q^{-5/2})(q^{1/2} - q^{-1/2})$$
$$= q^{-1} + q^{-3} - q^{-4}$$

**Remarque :** D'après la relation (3) de la propriété 2.2 on sait que

$$V(\bigcirc) = -(q^{1/2} + q^{-1/2}) \neq V(\bigcirc)$$

ainsi on a prouvé que l'on ne peut pas séparer les deux composantes de l'entrelacs de Holf (i.e. l'entrelacs de Holf et l'union disjointe de deux nœuds triviaux ne sont pas isotopes).

## 2.1 Le crochet de Kauffman.

**Définition 2.3** Soit une variable a. Le crochet de Kauffman d'un diagramme d'entrelacs D est un polynôme  $\langle D \rangle \in \mathbb{Z}[a, a^{-1}]$  qui verifie les relations suivantes :

(1) 
$$\langle \bigotimes \rangle = a \langle \bigotimes \rangle + a^{-1} \langle \bigotimes \rangle$$
  
(2)  $\langle D \sqcup \bigotimes \rangle = (-a^2 - a^{-2}) \langle L \rangle$   
(3)  $\langle \bigotimes \rangle = 1$ 

La relation (2) signifie que lorsque le diagramme contient une composante circulaire qui n'admet pas de point de croisement en commun avec l'entrelac L alors cela revient à calculer le crochet de Kauffman de L multiplié par  $-a^2 - a^{-2}$ . Tout comme pour la propriété 2.2, on peut prouver que  $(1) \Rightarrow (2)$ .

Dans la suite nous aurons besoin de travailler avec des entrelacs qui sont orientés, mais pour le crochet de Kauffman, on peut remarquer qu'orienter l'entrelac n'est pas nécéssaire. En effet si on réécrit la relation (1) :  $\langle L \rangle = a \langle L_A \rangle + a^{-1} \langle L_B \rangle$ , on peut remarquer que les branches de l'entrelac  $L_A$  et  $L_B$  sont dans les regions A et B (Figure 9), qui sont définies de la façon suivante : lorsque l'on se déplace sur la branche du haut de l'entrelac L on voit d'abord la région A à gauche et la région B à droite. Quelque soit le sens dans lequel on se déplace.



Figure 9: Régions A et B à proximité d'un croisement.

Il est facile de voir que le polynôme de Jones est invariant par isotopie plane. Maintenant essayons de voir comment se comporte le crochet de Kauffman avec les trois mouvements de Reidemeister. Commençons par le mouvement  $\Omega_2$ :



Testons  $\Omega_3$ :



En utilisant le fait que le crochet de Kauffman respecte le mouvement  $\Omega_2$ , on peut prouver que  $\langle O \rangle$  :



Et de plus, par isotopie plane on a directement que  $\langle \downarrow \downarrow \rangle = \langle \downarrow \downarrow \rangle$ . En comparant les deux lignes du début, on a donc prouvé que le crochet de Kauffman respectait le mouvement  $\Omega_3$ . Etudions maintenant le mouvement  $\Omega_1$ :

$$\langle \mathbf{Q} \rangle = a \langle \mathbf{O} \rangle + a^{-1} \langle \mathbf{Q} \rangle = [a(-a^2 - a^{-2}) + a^{-1}] \langle \mathbf{Q} \rangle = -a^3 \langle \mathbf{Q} \rangle$$

Un calcul similaire nous donne pour l'autre boucle :

$$\langle \bigcirc \bigcirc \rangle = -a^{-3} \langle \bigcirc \bigcirc \rangle$$

Si  $a \neq -1$ , le crochet de Kauffman ne définit pas un invariant car il ne respecte pas le mouvement  $\Omega_1$ . On a par exemple que les deux diagrammes suivants représentent bien le même nœud, pourtant leur crochet de Kauffman est différent :

$$\langle \bigcirc \bigcirc \rangle = -a^3, \quad \langle \bigcirc \bigcirc \rangle = -a^{-3}$$

**Proposition 2.2** Il existe un unique polynôme  $\langle D \rangle$  qui satisfait les conditions (1), (2) et (3).

Preuve : Soit D un diagramme d'entrelac. Numerotons chaque croisement du diagramme et assignons à chacun de ces croisements un état A ou B. On note alors  $x_i$  l'état du croisement i. Le choix de l'état d'un croisement va définir la façon dont on va le résoudre (Figure 10). Un choix d'état, pour tous les croisements du diagramme, est appelé état du diagramme D. Soit n le nombre de croisements de D, ainsi le nombre d'états de D est  $2^n$ . Tout état s du diagramme D correspond à un système de cercles qui ne s'intersectent pas, obtenu par élimination de tous les croisements du diagramme via les modifications associés aux états de chaque croisements (illustré sur la Figure 10).



Figure 10: Types de modifications associés aux états A et B.

Pour un état s du diagramme, on note respectivement  $\delta(s)$  et  $\beta(s)$  le nombre de croisements dans l'état A et dans l'état B, et  $\gamma(s)$  le nombre de cercle du système de cercle associé à l'état s.

Si on utilise maintenant la condition (1) pour détruire chaque croisements du diagramme, et que l'on utilise les conditions (2) et (3) pour calculer le polynôme associé au diagramme constitué de cercles qui ne s'intersectent pas, on obtient :

$$\langle D \rangle = \sum_{s} a^{\delta(s)} b^{\beta(s)} c^{\gamma(s)-1} = \sum_{s} a^{\delta(s)-\beta(s)} (-a^2 - a^{-2})^{\gamma(s)-1}$$

De cette expression on en déduit l'unicité du polynôme. Verifions maintenant que l'expression trouvée précédemment satisfait bien les conditions (1), (2) et (3):

Soit  $K_0$  le nœud trivial. Alors, il n'y a qu'un seul état s, celui d'origine, et  $\delta(s) = 0$ ,  $\beta(s) = 0$  et  $\gamma(s) = 1$ , on retrouve bien la condition (3). Pour un entrelac D si on lui ajoute un cercle alors pour tout état s avant l'ajout du cercle, correspond un état s' après l'ajout, où  $\delta(s) = \delta(s')$ ,  $\beta(s) = \beta(s')$  et  $\gamma(s) = \gamma(s') + 1$ . On obtient alors la condition (2). Pour la condition (1), si on considère le

croisement numéro *i* on sépare alors la somme en deux, une partie où tous les états du diagramme ont  $x_i = A$  et une autre où tous les états du diagramme ont  $x_i = B$ . Puis dans la première somme, on factorise par *a* et dans la deuxième on factorise par *b*. On obtient ainsi la condition (1).

On a donc prouvé l'existence du crochet de Kauffman.

# 2.2 Nombre de torsion

A partir de maintenant nous allons considérer que les nœuds et les entrelacs sont orientés. Cette orientation est représentée par une flèche sur le diagramme.

**Définition 2.3** Le nombre de torsion d'un diagramme d'entrelacs orienté D est :

$$w(D) = \sum_{c} \epsilon_c$$

où la somme est indexée par les croisements du diagramme D et les  $\epsilon_c$  valent 1 ou -1 selon la nature du croisement envisagé, comme le montre la Figure 11.



Figure 11: Croisement négatif (à gauche) ou positif (à droite)

On peut remarquer que si toutes les composantes d'un entrelac changent d'orientation alors la valeur du nombre de torsion ne change pas.

Le calcul du nombre de torsion de certains nœuds est présenté ci-dessous :



Figure 12: Calcul du nombre de torsion de certains nœuds.

Le nombre de torsion est invariant pour isotopie plane et par les mouvements  $\Omega_2$  et  $\Omega_3$ . En effet pour  $\Omega_2$  les signes des deux croisements (qui apparaissent ou disparaissent) sont opposés. Leur apparition ou disparition, n'a donc aucun effet sur le nombre de torsion. Pour  $\Omega_3$  le signe des croisements A, B et C (Figure 13) sont respéctivement les mêmes que A', B' et C'(=C).



Figure 13: Le nombre de torsion est invariant par le mouvement  $\Omega_3$ 

En revanche, pour le mouvement  $\Omega_1$ , il y a un croisement qui apparait (ou disparait). Le nombre de torsion varie donc de  $\pm 1$ .

#### 2.3 Existence et unicité du polynôme de Jones

**Définition 2.4** Pour un diagramme d'entrelacs orienté D, on défini le polynôme  $\tilde{V}(D) \in \mathbb{Z}[q^{-1/4}, q^{1/4}]$  par :

$$\tilde{V}(D) = \left( (-a)^{-3w(D)} \langle |D| \rangle \right)_{a=q^{-1/4}}$$

Où |D| est le diagramme non orienté obtenu à partir de D en oubliant les orientations.

**Proposition 2.5** Le polynôme  $\tilde{V}$  est un invariant des nœuds orientés.

Preuve : On sait que w(D) et  $\langle |D| \rangle$  sont invariants par modification de D avec les mouvements de Reidemeister  $\Omega_2$  et  $\Omega_3$  et par isotopie plane. Ainsi  $\tilde{V}(D)$  est invariant par action de ces mêmes mouvements sur D. Il nous suffit de montrer que  $\tilde{V}(D)$  est invariant par action de  $\Omega_1$  sur D. Or w(D) et  $\langle |D| \rangle$  changent avec  $\Omega_1$ , mais leurs changements se compensent :

$$\langle \mathbf{Q} \rangle = -a^{-3} \langle \mathbf{Q} \rangle$$
 et  $w(\mathbf{Q}) = w(\mathbf{Q}) - 1$ 

Ainsi, grâce à la définition de  $\tilde{V}(D)$  :

$$\tilde{V}(\bigcirc) = (-q^{3/4})(-q^{-3/4})\tilde{V}(\bigcirc) = \tilde{V}(\bigcirc)$$

On effectue les mêmes calculs pour le mouvement  $\Omega_1$ , avec l'autre type de boucle :

$$\widehat{V}(Q) = -a^{3}\langle Q \rangle \text{ et } w(Q) = w(Q) + 1$$

$$\widetilde{V}(Q) = (-q^{-3/4})(-q^{3/4})\widetilde{V}(Q) = \widetilde{V}(Q)$$

 $\tilde{V}(D)$  est donc invariant par action des trois mouvements de Reidemeister sur D. On en conclut que le polynôme  $\tilde{V}(D)$  est bien un invariant des nœuds orientés.

On va maintenant prouver l'existence du polynôme de Jones, en démontrant que le polynôme  $\tilde{V}(D)$  verifie les deux relations de la définition 2.1 :

Utilisons la relation (1) de la définition du crochet de Kauffman :



On multiplie la première ligne par  $-a^{-1}$  et la seconde par a puis on les somme. Ce qui nous donne :

$$a\langle X \rangle - a^{-1}\langle X \rangle = (a^2 - a^{-2})\langle X \rangle$$

En choisissant une orientation appropriée, on obtient :

$$a\langle X \rangle - a^{-1}\langle X \rangle = (a^2 - a^{-2})\langle X \rangle$$

Dans la suite on utilisera les notations suivantes :



Figure 14: Notations pour les différents croisements.

Puis en remarquant que  $w(L^+) = w(L^o) + 1$  et  $w(L^-) = w(L^o) - 1$  on obtient que :

$$\begin{split} a(-a)^{3}\tilde{V}(L^{+}) &- a^{-1}(-a)^{-3}\tilde{V}(L^{-}) = (a^{2} - a^{-2})\tilde{V}(L^{o}) \\ \Longleftrightarrow &- a^{4}\tilde{V}(L^{+}) + a^{-4}\tilde{V}(L^{-}) = (a^{2} - a^{-2})\tilde{V}(L^{o}) \\ \Leftrightarrow &- q^{-1}\tilde{V}(L^{+}) + q\tilde{V}(L^{-}) = (q^{-1/2} - q^{1/2})\tilde{V}(L^{o}) \end{split}$$

Et en utilisant les relations (2) et (3) qui définissent le crochet de Kauffman, on trouve que :

$$\tilde{V}(\bigcirc) = 1$$

On a donc défini un polynôme qui verifie les relations (1) et (2) de la définition du polynôme de Jones. Montrons qu'un tel polynôme est unique.

La relation (2) de la définition 2.1, appelée relation d'écheveau (skein relation), ne fait pas que détruire le croisement considéré. En effet on le détruit mais aussi on le change en un croisement opposé. Ainsi certains croisements ne font qu'alterner entre  $L^+$  et  $L^-$ . Donc on ne fait qu'appliquer la relation d'écheveau (1) à ces croisements.

Prouvons que cette stratégie est viable :

**Proposition 2.6** Pour tout entrelacs L ayant m composantes, celui-ci peut être transformé en m nœuds triviaux par une séquence finie de changement de type de croisement ( $L^+$  en  $L^-$  ou inversement).

Preuve : On suppose d'abord que m = 1 (ie L est un nœud). Au lieu de considérer le diagramme de L nous allons considérer son "ombre" (ie une courbe plane qui s'intersecte avec elle même). On choisit, dans le plan de projection, une droite l qui est tangente à la courbe de l'ombre. On note Ple point d'intersection de la droite l et de l'ombre. On choisit maintenant deux points A et B qui sont sur la droite l' orthogonale au plan de projection et passant par P tel que A doit être situé plus loin du plan de projection que B. On considère maintenant un point qui bouge au dessus de l'ombre du nœud et dont la trajectoire commence en A. La trajectoire de ce point projetée sur le plan projection du nœud a exactement la forme de l'ombre, mais la distance du point au plan ne fait que décroitre. Sa trajectoire se finit au point B. (Figure 15) On ferme la trajectoire de ce point en reliant les points A et B pour un segment. On obtient ainsi le nœud trivial (puisque sa projection sur un plan orthogonal à la droite l n'admet aucun croisement). Ainsi en modifiant judicieusement les croisements d'un nœud, on peut le dénouer.



Figure 15: Dénouement du nœud de trèfle en changeant ses croisements.

Maintenant pour un entrelac à m composantes, avec  $m \neq 1$ , on applique la même construction à toutes les composantes en prenant soin de localiser chacun des nœuds triviaux à une altitude différente. Cette condition est assurée si les projections des segments  $[A_i, B_i]$  sur l'axe verticale ne s'intersectent pas.

Prouvons maintenant l'unicité du polynôme de Jones. Soient deux polynômes V et V' qui verifient les relations du polynôme de Jones (1), (2) et (3) que l'on rappelle içi :

(1) 
$$V(\bigcirc) = 1$$
  
(2)  $q^{-1}V(\bigcirc) - qV(\bigcirc) = (q^{1/2} - q^{-1/2})V(\bigcirc)$  (relation d'écheveau)  
(3)  $V(L \sqcup \bigcirc) = -(q^{1/2} + q^{-1/2})V(L)$ 

On note  $E_n := \{ \text{diagramme d'entrelacs qui ont au plus n croisements} \}$ . Procédons par récurrence sur n.

Initialisation : Pour n = 0 on a  $E_n := \left\{ \bigcirc, \bigcirc \sqcup \bigcirc, \bigcirc \sqcup \bigcirc \sqcup \bigcirc \ldots \right\}$ . Or grâce aux relations (1) et (3), pour tout  $m \in \mathbb{N}^*$ 

$$V(\underbrace{\bigcirc \sqcup \dots \sqcup \bigcirc}_{mfois}) = (-q^{1/2} - q^{-1/2})^{m-1} = V'(\underbrace{\bigcirc \sqcup \dots \sqcup \bigcirc}_{mfois}) \text{ et } V(\bigcirc) = 1 = V'(\bigcirc)$$

Hérédité : On suppose que V et V' sont égaux sur  $E_n$ . Soit  $D \in E_{n+1}$ . D'après la propriété 2.6, il existe une séquence finie de changement de type de croisement tel que le diagramme obtenu après ces changements soit dans  $E_0$ . On note  $D_i$  le diagramme après le i-ème changement. Ainsi  $D = D_0 \rightarrow D_1 \rightarrow D_2 \dots \rightarrow D_k \in E_0$ . On suppose que le premier changement est du type :  $\longrightarrow \longrightarrow$ . On peut donc écrire :

$$V(D) = V(D_0) = q(q^{1/2} - q^{-1/2})V(\widehat{D}_1) + q^2V(D_1)$$

Or  $\widehat{D}_1 \in E_n$ . Puis, toujours en utilisant la relation d'écheveau pour V, on peut exprimer  $V(D_1)$ en fonction de  $V(D_2)$  et du polynôme de Jones d'un diagramme dans  $E_n$  que l'on note  $\widehat{D}_2$ . En répétant ce procédé k-2 fois, on exprime V(D) en fonction de  $V(D_k)$  et de k polynômes de Jones de diagrammes qui sont dans  $E_n$   $(\widehat{D}_1, \widehat{D}_2, \dots, \widehat{D}_k)$ . Or par hypothése de récurrence  $V(D_k) = V'(D_k)$ ,  $V(\widehat{D}_1) = V'(\widehat{D}_1) \dots V(\widehat{D}_k) = V'(\widehat{D}_k)$ . Donc V(D) = V'(D).

#### 2.4 Quelques remarques sur le polynôme de Jones

Le polynôme de Jones peut nous aider à prouver certains résultats. En effet grâce à cet invariant on peut prouver que le nœud de trèfle droit et le nœud de trèfle gauche (l'un est l'image de l'autre dans un miroir) ne sont pas isotopes :

$$V(\bigcirc) = -q^{-4} + q^{-3} + q$$
$$V(\bigcirc) = -q^{-4} + q^{-3} + q^{-1}$$

Le polynôme de Jones n'est pas un invariant complet. En effet il associe à certains entrelacs, qui ne sont pas isotopes, le même polynôme. Sur la Figure 16, on peut voir deux diagrammes de deux nœuds qui ne sont pas isotopes mais qui ont pourtant le même polynôme de Jones.

$$V(K_{11.34}) = q^{-6} - 2q^{-5} + 2q^{-4} - 2q^{-3} + q^{-2} + 2q - 2q^2 + 2q^3 - q^4 = V(K_{11.42})$$



Figure 16: Deux nœuds non isotopes ayant le même polynôme de Jones.

Nous allons donner une autre forme du polynôme de Jones, que nous utiliserons dans la partie suivante :

Dans la preuve de la proposition 2.2 on exhibe une forme explicite du crochet de Kauffman. On la rappel ci-dessous :

$$\langle D \rangle = \sum_{s} a^{\delta(s) - \beta(s)} (-a^2 - a^{-2})^{\gamma(s) - 1}$$

Où s est un état du diagramme D (ie le diagramme D auquel on a choisit un état de résolution pour chaque croisements (Figure 10)),  $\delta(s)$  est le nombre de croisement dans l'état de résolution A (Figure 10) de l'état s du diagramme D,  $\beta(s)$  le nombre de croisement dans l'état de résolution B de l'état s du diagramme D, et  $\gamma(s)$  le nombre de cercle du système associé à l'état s.

On sait qu'il y a  $2^n$  états s pour un diagramme d'entrelacs ayant n croisements. On associe alors à chacun de ces états s un n-uplet de 0 et de 1. Chaque chiffre de ce n-uplet correspond à un croisement, si ce croisement est dans l'état A alors ce chiffre est 0, s'il est dans l'état B ce chiffre est 1.

On note alors  $n_+$  le nombre de croisement dit positif du diagramme D, ie les croisements dans la configuration  $L^+$  (Figure 14) et  $n_-$  le nombre de croisement dit négatif du diagramme D, ie les croisements dans la configuration  $L^-$  (Figure 14). On note également  $r_{\alpha}$  le nombre de 1 dans le n-uplet  $\alpha$ , et  $k_{\alpha}$  le nombre de cercles du système associé à l'état qui est associé au n-uplet  $\alpha$ . En d'autres termes, soit  $\alpha$  le n-uplet associé à l'état s:

- $\delta(s) = n_+ + n_- r_\alpha$
- $\beta(s) = r_{\alpha}$
- $\gamma(s) = k_{\alpha}$

Ainsi on peut réécrire l'expression du crochet de Kauffman pour un diagramme d'entrelacs D ayant n croisements :

$$\langle D \rangle = \sum_{\alpha \in \{0,1\}^n} a^{n_+ + n_- - 2r_\alpha} (-a^2 - a^{-2})^{k_\alpha - 1}$$

En utilisant les mêmes notations, on peut écrire :

**Proposition 2.6** Le polynôme de Jones d'un diagramme d'entrelacs *D* peut s'écrire de la façon suivante :

$$V(D) = \sum_{\alpha \in \{0,1\}^n} (-1)^{n_+ - n_- + k_\alpha - 1} q^{\frac{1}{2}(r_\alpha + n_+ - 2n_-)} (q^{\frac{1}{2}} + q^{-\frac{1}{2}})^{k_\alpha - 1}$$

Preuve : Dans la partie 2.3 on a prouvé que le polynôme de Jones pouvait s'écrire ainsi :

$$V(D) = \left( (-a)^{-3w(D)} \langle |D| \rangle \right)_{a=q^{-1/4}}$$

En utilisant l'expression précédente du crochet de Kauffman et que  $w(D) = n_+ - n_-$ , on obtient l'expression voulue :

$$V(D) = \left( (-a)^{-3(n_{+}-n_{-})} \sum_{\alpha \in \{0,1\}^{n}} a^{n_{+}+n_{-}-2r_{\alpha}} (-a^{2}-a^{-2})^{k_{\alpha}-1} \right)_{a=q^{-1/4}}$$
$$= \sum_{\alpha \in \{0,1\}^{n}} (-1)^{-3n_{+}+3n_{-}+k_{\alpha}-1} q^{\frac{1}{2}(r_{\alpha}+n_{+}-2n_{-})} (q^{\frac{1}{2}}+q^{-\frac{1}{2}})^{k_{\alpha}-1}$$
$$= \sum_{\alpha \in \{0,1\}^{n}} (-1)^{n_{+}-n_{-}+k_{\alpha}-1} q^{\frac{1}{2}(r_{\alpha}+n_{+}-2n_{-})} (q^{\frac{1}{2}}+q^{-\frac{1}{2}})^{k_{\alpha}-1}$$

Dans la partie suivante nous allons travailler avec le polynôme de Jones non-normalisé.

**Définition 2.7** Le polynôme de Jones non normalisé, noté  $\hat{V}$ , d'un diagramme d'entrelacs D est défini ainsi :

$$\widehat{V}(D) = \left( (-q^{1/2} - q^{-1/2})V(D) \right)_{t=-q^{1/2}}$$

**Remarque 2.8** Grâce à la proposition 2.6 on peut écrire que pour tout diagramme d'entrelacs D

$$\widehat{V}(D) = \sum_{\alpha \in \{0,1\}^n} (-1)^{r_\alpha + n_-} t^{r_\alpha + n_+ - 2n_-} (t + t^{-1})^{k_\alpha}$$

# 3 Catégorification du polynôme de Jones : L'homologie de Khovanov

Dans cette section, nous construisons l'homologie de Khovanov, qui est un invariant plus puissant que le polynôme de Jones (il pourra distinguer plus d'entrelacs différents que le polynôme de Jones).

Soit D un diagramme d'entrelacs. Nous allons associer à ce diagramme un complexe de chaine bi-graduée notée  $C^{*,*}(D)$ .

$$D \xrightarrow{Khovanov} C^{*,*}(D)$$

Puis nous allons associer à ce complexe de chaine une homologie : l'homologie de Khovanov notée  $KH^{*,*}(D)$ .

$$C^{*,*}(D) \xrightarrow{Homologie} KH^{*,*}(D)$$

De plus cette homologie aura comme propriétées :

(1) Si deux diagrammes d'entrelacs D et D' représentent deux entrelacs isotopes alors il existe un isomorphisme tel que :

$$KH^{*,*}(D) \cong KH^{*,*}(D')$$

(2) La caractéristique d'Euler graduée de l'homologie de Khovanov d'un diagramme d'entrelacs D sera égale au polynôme de Jones non normalisée de celui-ci.

$$\chi(C^{*,*}(D)) = \sum_{i,j\in\mathbb{Z}} (-1)^i q^j \dim(KH^{i,j}(D)) = \widehat{V}(D)$$

On dit que l'homologie de Khovanov catégorifie le polynôme de Jones.

# **3.1** Construction de la chaine $C^{*,*}(.)$ .

**Définition 3.1** Soit W un  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel. W est dit  $\mathbb{Z}$ -gradué de dimension finie s'il existe  $(W^m)_{m\in\mathbb{Z}}$  une suite de  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel dont  $\{m\in\mathbb{Z} \text{ tel que } W^m\neq\varnothing\}$  est un ensemble fini tel que :  $W = \bigoplus_{m\in\mathbb{Z}} W^m$ 

**Définition 3.2** La dimension graduée d'un Q-espace vectoriel Z-gradué de dimension finie  $W = \bigoplus_{m \in \mathbb{Z}} W^m$  est defini ainsi :

$$qdim(W) = \sum_{m} q^{m} dim(W^{m}) \in \mathbb{Z}[q^{-1}, q]$$

**Propriété 3.3** Soient W et V deux Q-espaces vectoriels Z-gradués de dimension finie, ie  $W = \bigoplus_{m \in \mathbb{Z}} W^m$  et  $V = \bigoplus_{m \in \mathbb{Z}} V^m$ . Alors :

- (1)  $W \bigoplus V = \bigoplus_m (W \bigoplus V)^m$  avec  $(W \bigoplus V)^m = W^m \bigoplus V^m$
- (2)  $W \bigotimes V = \bigoplus_m (W \bigotimes V)^m$  avec  $(W \bigotimes V)^m = \bigoplus_{a \in \mathbb{Z}} (W^a \bigotimes V^{m-a})$

**Propriété 3.4** Soient W et V deux  $\mathbb{Q}$ -espaces vectoriels  $\mathbb{Z}$ -gradués de dimension finie. La dimension gradué satisfait les propriétés suivantes :

- (1)  $qdim(W \bigoplus V) = qdim(W) + qdim(V)$
- (2)  $qdim(W \bigotimes V) = qdim(W)qdim(V)$

**Définition 3.5** Soient W un  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel  $\mathbb{Z}$ -gradué de dimension finie et  $w \in W$ . On dit que w est homogène de *degré*  $n \in \mathbb{Z}$  si et seulement si  $w \in W^n$ . On note deg(w) = n ou  $deg_W(w) = n$ .

**Définition 3.6** Soient W un  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel  $\mathbb{Z}$ -gradué de dimension finie et l un entier relatif. On défini  $W\{l\}$  comme étant le  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel  $\mathbb{Z}$ -gradué de dimension finie tel que :

$$W\{l\}^m = W^{m-1}$$

On peut noter que  $qdim(W\{l\}) = q^l qdim(W)$  et que  $deg(w)_{W\{l\}} = deg(w)_W - l$ .

Nous avons maintenant tous les outils pour construire la chaine bi-graduée  $C^{*,*}(D)$ :

Soit  $V = \mathbb{Q}\{1, x\} = Vect_{\mathbb{Q}}(1, x)$  ainsi V est un  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel  $\mathbb{Z}$ -gradué de dimension finie où on impose que deg(x) = -1 et deg(1) = 1.

Ainsi  $qdim(V) = q + q^{-1}$  et grâce à la propriété 3.4, on peut remarquer que  $\forall k \in \mathbb{Z}$ :  $qdim(V^{\otimes k}) = qdim(V)^k = (q + q^{-1})^k$ .

Soit D un diagramme d'entrelacs à n croisements. On rappelle qu'à ce diagramme on associe on associe  $2^n$  états représentés par des n-uplets  $\alpha \in \{0,1\}^n$ . Á chacun de ces états nous allons associer un  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel  $\mathbb{Z}$ -gradué de dimension finie :

$$V_{\alpha} = V^{\otimes k_{\alpha}} \{ r_{\alpha} + n_{+} - 2n_{-} \}$$

Et on défini :

$$C^{i,j}(D) = \bigoplus_{\substack{\alpha \in \{0,1\}^n \\ r_\alpha = i + n_-}} V_\alpha^j$$

La double graduation nous vient du fait que  $V_{\alpha}$  est Z-gradué. On peut remarquer que  $C^{i,*}(D)$  est trivial pour  $i = n_{-}, \dots, n_{+}$ .

On peut facilement se convaincre que pour  $v \in V_\alpha \subset C^{i,j}(D)$  alors :

$$\begin{split} i &= r_{\alpha} - n_{-} \\ j &= deg(v) + i + n_{+} - n_{-} \end{split}$$

Nous allons calculer la chaine bi-graduée  $C^{*,*}(D)$  avec D un diagramme de l'entrelacs de Holf (Figure 17):



Figure 17: Un diagramme de l'entrelacs de Hopf.

En effet avec l'orientation choisie ci-dessus :  $n_{-} = 2, n_{+} = 0$ . Donc par exemple, pour  $\alpha = 10$  on a

$$V_{10} = V^{\otimes k_{10}} \{ r_{10} + n_{+} - 2n_{-} \} = V\{-3\}$$

On obtient ainsi :



Figure 18: Chaine bi-gradué de l'entrelacs de Holf.

#### 3.2 Construction des différentielles.

Il nous faut maintenant une différentielle  $d^i : C^{i,*}(D) \to C^{i+1,*}(D)$  pour que  $(C^{*,*}(D), d)$  soit un complexe de chaine bi-gradué. Dans cette partie nous ne justifierons pas toutes les affirmations car nous devrions utiliser des résultats de topologie différentielle notamment sur le cobordisme, le TQFT...

Lorsque deux n-uplets,  $\alpha$  et  $\alpha'$  sont identiques à l'exception d'un seul chiffre à la position  $m \in [\![1; n]\!]$ , on peut les relier par une flêche. L'un,  $\alpha$ , a donc un 0 en position m et l'autre,  $\alpha'$ , a un 1 en position m. On note  $\xi$  la flêche qui relie ces deux n-uplet et qui part de celui qui a un 0 et qui va vers celui qui a un 1 :  $\alpha \xrightarrow{\xi} \alpha'$ . On note alors  $Tail(\xi) := \alpha$  lorsque la flêche part de  $\alpha$ . On va noter  $\xi$  comme les n-uplets qu'il relie mais en remplaçant le chiffre qui les distingue par une étoile. Par exemple, la flêche  $\xi$  qui relie 0101 et 0111 sera notée  $\xi = 01 * 1$ 



Figure 19: Exemple pour les diagrammes d'entrelacs à trois croisements

Grâce à des propriétés de cobordisme, on introduit maintenant (c.f annexe) l'application linéaire  $d_{\xi}: V_{\alpha} \to V_{\alpha'}$  qui utilise les deux applications linéaires suivantes :  $m: V \otimes V \to V$  et  $\Delta: V \to V \otimes V$  definie ainsi :

$$m(1 \otimes 1) = 1 \qquad \Delta(x) = 1 \otimes 1$$
  

$$m(1 \otimes x) = x \qquad \Delta(1) = 1 \otimes x + x \otimes 1$$
  

$$m(x \otimes 1) = x$$
  

$$m(x \otimes x) = 0$$

La construction de  $d_{\xi}$  est détaillée en annexe. Nous sommes maintenant capable de définir  $d^i$ 

**Définition 3.7**  $d^i: C^{i,*}(D) \to C^{i+1,*}(D)$  est l'application définie par :  $\forall v \in V_\alpha \subset C^{i,*}(D)$ 

$$d^{i}(v) = \sum_{\substack{\xi \text{ tel que} \\ Tail(\xi) = \alpha}} sign(\xi) d_{\xi}(v)$$

où  $sign(\xi) = (-1)^{\text{nombre de 1 à la gauche de * dans } \xi}$ 

Pour que les  $d^i$  definissent bien des différentielles, il nous faut montrer la proposition suivante :

**Proposition 3.8** Pour tout entier relatif i,  $d^{i+1} \circ d^i = 0$ 

Preuve : Soit D un diagramme d'entrelacs à n croisements. Soit  $v \in V_{\alpha} \subset C^{i,*}(D)$  alors

$$d^{i}(v) = \sum_{\substack{\xi \text{ tel que}\\Tail(\xi) = \alpha}} sign(\xi) d_{\xi}(v)$$
$$\Rightarrow d^{i}(v) = \sum_{\xi \text{ tel que}\\Tail(\xi) = \alpha} sign(\xi) sign(\phi) d_{\phi}$$

$$d^{i+1} \circ d^{i}(v) = \sum_{\substack{\xi, \phi \text{ tel que} \\ Tail(\xi) = \alpha \\ Tail(\phi) = \xi(\alpha)}} sign(\xi)sign(\phi)d_{\phi}d_{\xi}(v)$$

On pose  $I_{\alpha} = \{1 \leq i \leq n \mid \alpha_i = 0\}$  avec  $\alpha = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n$ 

$$\begin{split} d^{i+1} \circ d^{i}(v) &= \sum_{a,b \in I_{\alpha}} sign(a)sign(b)d_{a}d_{b}(v) \\ &= \sum_{a,b \in I_{\alpha}} sign(a)sign(b)d_{a}d_{b}(v) + \sum_{a,b \in I_{\alpha}} sign(a)sign(b)d_{a}d_{b}(v) \end{split}$$

Dans le calcul précédent, nous faisons un abus de notation lorsque l'on écrit b dans sign(b). On devrait plutôt écrire  $sign(\xi_b)$  avec  $\alpha \xrightarrow{\xi_b} \alpha'$  et  $\alpha' = \alpha_1 \dots \alpha_{b-1} 1 \alpha_{a+1} \dots \alpha_n$ . Idem pour  $a, d_a$  et  $d_b$ 

Or, pour a < b,  $\alpha = \underbrace{\operatorname{nbr} \operatorname{de} 1 = k}_{a} \underbrace{0}_{a} \underbrace{\operatorname{nbr} \operatorname{de} 1 = l}_{b} \underbrace{0}_{b} \ldots \operatorname{Donc} \operatorname{sign}(a) = (-1)^{k} \operatorname{et}$  $sign(b) = (-1)^{k+l}.$ Et pour a > b,  $\alpha = \underbrace{\operatorname{nbr} \operatorname{de} 1 = k}_{b} \underbrace{0}_{b} \underbrace{\operatorname{nbr} \operatorname{de} 1 = l}_{a} \underbrace{0}_{a} \ldots \operatorname{Donc} \operatorname{sign}(a) = (-1)^{k+l+1} \operatorname{et}$  $sign(b) = (-1)^k$ 

Ainsi si on note  $\epsilon_{a,b} = sign(a)sign(b)$  pour a < b:

$$d^{i+1} \circ d^{i}(v) = \sum_{a,b \in I_{\alpha}} \sum_{a < b} \epsilon_{a,b} d_{a} d_{b}(v) + \sum_{a,b \in I_{\alpha}} \sum_{a > b} -\epsilon_{a,b} d_{a} d_{b}(v)$$
$$= \sum_{a,b \in I_{\alpha}} \sum_{a < b} \epsilon_{a,b} (d_{a} d_{b}(v) - d_{b} d_{a}(v))$$

Or par des propriétés de cobordisme on peut prouver que  $d_a d_b = d_b d_a$ . Donc  $d^{i+1} \circ d^i = 0$ 

On a donc prouvé que  $(C^{*,*}(D), d)$  était un complexe de chaine bi-gradué. Le calcul du complexe de chaine bi-gradué pour l'entrelacs de Holf est présenté ci-dessous :

$$0 \to C^{-2,*}(D) \xrightarrow{d^{-2}} C^{-1,*}(D) \xrightarrow{d^{-1}} C^{0,*}(D) \to 0$$

De façon plus explicite :



Figure 20: Calcul du complexe de chaine bi-gradué pour l'entrelacs de Holf

## 3.3 L'Homologie de Khovanov et la caractéristique d'Euler

Définition 3.9 L'homologie de Khovanov d'un diagramme d'entrelacs D est

$$KH^{i,*}(D) := Ker(d^i) / Im(d^{i-1})$$

**Proposition 3.10** Pour un diagramme d'entrelacs D, la caractérique d'Euler bi-gradué peut s'exprimer en fonction des quimensions des  $C^{i,*}(D)$ :

$$\chi(C^{*,*}(D)) = \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i q dim(C^{i,*}(D))$$

**Proposition 3.11** La caractéristique d'Euler bi-gradué de l'homologie de Khovanov d'un diagramme d'entrelacs D est égale au polynôme de Jones non-normalisé de ce diagramme d'entrelacs :

$$\chi(C^{*,*}(D)) = \widehat{V}(D)$$

*Preuve* : Soit *D* un diagramme d'entrelacs. Alors,  $\chi(C^{*,*}(D)) = \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i q dim(C^{i,*}(D))$  et avec les différentes propriétés de la qdimension :

$$qdim(C^{i,*}(D)) = \sum_{\substack{\alpha \in \{0,1\}^n \\ r_\alpha = i+n_-}} qdim(V_\alpha)$$
$$= \sum_{\substack{\alpha \in \{0,1\}^n \\ r_\alpha = i+n_-}} q^{r_\alpha + n^+ - 2n_-} qdim(V)^{k_\alpha}$$
$$= \sum_{\substack{\alpha \in \{0,1\}^n \\ r_\alpha = i+n_-}} q^{r_\alpha + n^+ - 2n_-} (q+q^{-1})^{k^\alpha}$$

Donc,

$$\chi(C^{*,*}(D)) = \sum_{\substack{\alpha \in \{0,1\}^n \\ r_\alpha = i+n_- \\ i = r_\alpha - n_-}} \sum_{\substack{i \in \mathbb{Z} \\ i = r_\alpha - n_- \\ i = r_\alpha - n_-}} (-1)^i q^{r_\alpha + n_+ - 2n_-} (q + q^{-1})^{k_\alpha}$$

Et d'après la remarque 2.8, on sait que :

$$\widehat{V}(D) = \sum_{\substack{\alpha \in \{0,1\}^n \\ r_\alpha = i+n_-}} (-1)^{r_\alpha + n_-} q^{r_\alpha + n_+ - 2n_-} (q + q^{-1})^{k_\alpha}$$

Nous allons présenter les calculs de l'homologie de Khovanov et sa caractèristique d'Euler pour l'entrelacs de Holf :

Pour plus de clareté on va afficher la graduation de différents Q-espaces vectoriels Z-gradués en dessous de ceux-ci.

• 
$$V \otimes V = \underbrace{\mathbb{Q}_{x \otimes x}}_{-1 + -1 = -2} \oplus \underbrace{\mathbb{Q}_{x \otimes 1}}_{-1 + 1 = 0} \oplus \underbrace{\mathbb{Q}_{1 \otimes x}}_{1 + -1 = 0} \oplus \underbrace{\mathbb{Q}_{1 \otimes 1}}_{1 + 1 = 2}$$

donc, 
$$V \otimes V\{-4\} = \underbrace{\mathbb{Q}_{x \otimes x}}_{-6} \bigoplus \underbrace{\mathbb{Q}_{x \otimes 1}}_{-4} \bigoplus \underbrace{\mathbb{Q}_{1 \otimes x}}_{-4} \bigoplus \underbrace{\mathbb{Q}_{1 \otimes 1}}_{-2} = \mathbb{Q}_a \bigoplus \mathbb{Q}_b \bigoplus \mathbb{Q}_c \bigoplus \mathbb{Q}_d$$
  
•  $V\{-3\} = \underbrace{\mathbb{Q}_x}_{-4} \bigoplus \underbrace{\mathbb{Q}_1}_{-2}$ 

donc, 
$$V\{-3\} \bigoplus V\{-3\} = \underbrace{\mathbb{Q}_x}_{-4} \bigoplus \underbrace{\mathbb{Q}_1}_{-2} \bigoplus \underbrace{\mathbb{Q}_x}_{-4} \bigoplus \underbrace{\mathbb{Q}_1}_{-2} = \mathbb{Q}_e \bigoplus \mathbb{Q}_f \bigoplus \mathbb{Q}_g \bigoplus \mathbb{Q}_h$$
  
•  $V \otimes V\{-2\} = \underbrace{\mathbb{Q}_{x \otimes x}}_{-4} \bigoplus \underbrace{\mathbb{Q}_{x \otimes 1}}_{-2} \bigoplus \underbrace{\mathbb{Q}_{1 \otimes x}}_{-2} \bigoplus \underbrace{\mathbb{Q}_{1 \otimes 1}}_{0} = \mathbb{Q}_p \bigoplus \mathbb{Q}_q \bigoplus \mathbb{Q}_r \bigoplus \mathbb{Q}_s$ 

De plus,

$$d^{-2}(a) = 0 d^{-1}(e) = -p d^{-2}(b) = e + g d^{-1}(f) = -q - r d^{-2}(c) = e + g d^{-1}(g) = p d^{-2}(d) = f + h d^{-1}(h) = q + r$$

Par exemple,  $d^{-2}(b) = e + g \operatorname{car} d^{-2}(b) = \underbrace{m(x \otimes 1)}_{\mathbb{Q}_e \bigoplus \mathbb{Q}_f} + \underbrace{m(x \otimes 1)}_{\mathbb{Q}_g \bigoplus \mathbb{Q}_h} = e + f$ 

ainsi,

$$\{0\} \xrightarrow{d^{-3}} \operatorname{Vect}_{\mathbb{Q}}(a, b, c, d) \xrightarrow{d^{-2}} \operatorname{Vect}_{\mathbb{Q}}(e, f, g, h) \xrightarrow{d^{-1}} \operatorname{Vect}_{\mathbb{Q}}(p, q, r, s) \xrightarrow{d^{0}} \{0\}$$

et ,

$$\begin{split} & Ker(d^{-2}) = Vect_{\mathbb{Q}}(a, b-c) \\ & Ker(d^{-1}) = Vect_{\mathbb{Q}}(e+g, f+h) \\ & Im(d^{-2}) = Vect_{\mathbb{Q}}(e+g, f+h) \\ & Im(d^{-1}) = Vect_{\mathbb{Q}}(p, q+r) \end{split}$$

Donc,

$$KH^{-2,*}(\bigcirc) = Ker(d^{-2})/Im(d^{-3}) = Vect_{\mathbb{Q}}(a, b-c) = Vect_{\mathbb{Q}}(x \otimes x, x \otimes 1 - 1 \otimes x)$$
$$KH^{-1,*}(\bigcirc) = Ker(d^{-1})/Im(d^{-2}) = \{0\}$$
$$KH^{0,*}(\bigcirc) = Ker(d^0)/Im(d^{-1}) = Vect_{\mathbb{Q}}(r,s) = Vect_{\mathbb{Q}}(1 \otimes x, 1 \otimes 1)$$

Calculons maintenant la caractéristique d'Euler bi-gradué de l'homologie de Khovanov du diagramme de l'entrelacs de Holf :

$$\begin{split} \chi(C^{*,*}(\bigodot)) &= \sum_{i} (-1)^{i} q dim(C^{i,*}(\bigodot))) \\ &= q dim(C^{-2,*}(\bigodot)) - q dim(C^{-1,*}(\bigodot)) + q dim(C^{0,*}(\bigodot))) \\ &= q^{-6} + 2q^{-4} + q^{-2} - 2q^{-4} - 2q^{-2} + q^{-4} + 2q^{-2} + 1 \\ &= q^{-6} + q^{-4} + q^{-2} + 1 \end{split}$$

Or d'après la partie 2 :  $V(\bigcirc) = (-t^{-1/2} - t^{-5/2})$  et donc :

$$\widehat{V}(\bigcirc) = \left((-t^{1/2} - t^{-1/2})(-t^{-1/2} - t^{-5/2})\right)_{q = -t^{1/2}} = q^{-6} + q^{-4} + q^{-2} + 1.$$

On retrouve donc bien que la caractéristique d'Euler bi-gradué de l'homologie de Khovanov du diagramme de l'entrelacs de Holf est égale au polynôme de Jones non-normalisé de celui-ci.

**Remarque :** L'homologie de Khovanov n'est pas un invariant complet mais elle caractérise le nœud trivial : si un entrelacs a la même homologie de Khovanov que le nœud trivial alors cet entrelacs est le nœud trivial. [Kron-Mrow]

# 4 Annexe : construction de $d_{\xi}$

**Définition 4.1** C et C' deux variétés de dimension 1 compactes orientées (c'est à dire des unions finies de cercles). Un *cobordisme de dimension 2* entre C et C' est une surface compacte orientiée  $\Sigma$  tel que  $\delta \Sigma = (-C) \sqcup C'$ , où -C est identique à C, avec une orientation opposée.

Par exemple un cobordisme entre C et C':



est représenté ci-dessous :



Remarque : On peut composer les cobordismes. Par exemple :



**Propriété 4.2** Tout cobordisme de dimension 2 est obtenu par composition et union disjointe des cobordismes suivants :



Par exemple :



On associe à chaque cobordisme de la propriété 4.2 une application : (1) est associé avec m :  $V \otimes V \to V$ , (2) avec  $\Delta : V \to V \otimes V$ , (3) avec  $\epsilon : V \to \mathbb{Q}$ , (4) avec  $u : \mathbb{Q} \to V$  et (5) avec l'identité de V dans V. On défini ces applications de la façon suivante :

$$\begin{array}{ll} m(1\otimes 1) = 1 & \Delta(x) = 1 \otimes 1 & \epsilon(1) = 0 & u(1) = 1 \\ m(1\otimes x) = x & \Delta(1) = 1 \otimes x + x \otimes 1 & \epsilon(x) = 1 \\ m(x\otimes 1) = x & \\ m(x\otimes x) = 0 & \end{array}$$

Ce résultat de la classification des surfaces est dû au fait que  $(V, m, \delta)$  est une algèbre de Frobenius.

Appliquons ces concepts à notre théorie :

On rappelle que  $\alpha \xrightarrow{\xi} \alpha'$  lorsque  $\alpha$  et  $\alpha'$  diffèrent d'un seul chiffre, et qu'au n-uplet  $\alpha$ , est associé un système de nœud trivial (qui correspond au dénouement du nœud en modifiant les croisements). On peut donc réaliser un cobordisme entre les systèmes de nœuds triviaux associés à  $\alpha$  et  $\alpha'$ . D'après la propriété 4.2, on peut décomposer le cobordisme obtenu en une composition et une union disjointe, de cobordisme de cette même propriété. Chaque cobordisme étant associé à une application, on peut donc associer au cobordisme qui relie les systèmes de nœuds triviaux associés à  $\alpha$  et à  $\alpha'$ , une application que l'on note  $d_{\xi}$ .

Exemple :



# References

[Sossisky] Alexei Sossinsky, Nœuds, Seuil, 1999

[Pras-Soss] Viktor Vasil'evich Prasolov et Alexei Sossinsky, Knot, Links, Braids and 3-Manifolds, " An introduction to the New invariants in Low-Dimensional Topology", 1996

[Lickorish] W.B. Raymond Lickorish, An introduction to knot Theory, 1991

[Jacobs] Kayla Jacobs, Tricolorability of Knots, 2006

[Turner] Paul Turner, Five Lectures on Khovanov Homology, 2006

[Bar-Natan] Dror Bar-Natan, On Khovanov's categorification of the Jones polynomial, 2002

[Khovanov] Mikhail Khovanov, A categorification of the Jones polynomial, 2000

[Kron-Mrow] P.B. Kronheimer, T.S. Mrowka, Khovanov homology is an unknot-detector, Publ. Math. Inst. Hautes Études Sci. (113), 2011, pp. 97-208