## Representation Group

Alexandre Charland

 $March\ 14,\ 2025$ 

# Chapter 1

# YoungTableau

Definition 1 (YoungTableau). Un YoungTableau est une fonction des cellules d'un YoungDegram de taille n et retourne un naturel de 0 à n-1	ia-
Lemma 2 (injYu). Un YoungTableau est injectif sur les entrés qui sont dans le YoungDiagra	am
<i>Proof.</i> Par définition d'un YoungTableau	
<b>Lemma 3</b> (bijYu). Un YoungTableau est une bijection entre les case de son YoungDiagram les naturels de $0$ à $n$ - $1$	et
<i>Proof.</i> Comme il est injectif et le domaine et codomaine sont fini et ont la même cardinalité. La fonction doit être bijective	
Lemma 4 (preImYu). Tous nombre de $\theta$ à $n$ -1 possède une unique case associé dans $\mu$ par $\Sigma$	$Y_{\mu}$
<i>Proof.</i> Trivial sachant que $Y_{\mu}$ est bijectif	
<b>Definition 5</b> (Pu). $P_{\mu}$ est un sous groupe de $S_n$ , défini de la façon suivante: Un élément de $P_{\mu}$ permute les entré du YoungDiagram si ils sont sur la même rangé.	
Proof. Il y a trois choses à vérifier. Le sous-groupe est fermé sous la composition de fonction Preuve: Soit $\alpha, \beta \in P_{\mu}$ , mq $\alpha \circ \beta(Y_{\mu}(\mathbf{i})) = Y_{\mu}(\mathbf{j}) \to \mathbf{i}.\mathbf{y} = \mathbf{j}.\mathbf{y}$ Comme $Y_{\mu}$ est une bijection, $\exists k \in \mu$ tq $Y_{\mu}(\mathbf{k}) = \beta(Y_{\mu}(\mathbf{j}))$ Comme $\beta \in P_{\mu}$ on a que $\mathbf{k}.\mathbf{y} = \mathbf{j}.\mathbf{y}$ De plus on a que $\alpha(Y_{\mu}(\mathbf{k})) = \alpha \circ \beta(Y_{\mu}(\mathbf{i})) = Y_{\mu}(\mathbf{j})$ On peut déduire que $\mathbf{i}.\mathbf{y} = \mathbf{k}.\mathbf{y} = \mathbf{j}.\mathbf{y}$	
L'élement neutre est élément de $P_\mu$ La preuve découle de l'injectivité de $Y_\mu$	
L'inverse est élément de $P_{\mu}$ Soit $\alpha \in P_{\mu}$ , mq $\alpha^{-1} \in P_{\mu}$ Comme alpha est une bijection, on a que $\alpha^{-1}(Y_{\mu}(\mathbf{i})) = Y_{\mu}(\mathbf{j}) \Leftrightarrow Y_{\mu}(\mathbf{i}) = \alpha(Y_{\mu}(\mathbf{j}))$	
<b>Definition 6</b> (PuCard). Le nombre d'élément de $P_{\mu}$ est fini.	
<i>Proof.</i> Comme $P_{\mu}$ est un sous-groupe d'un groupe fini, il a un nombre fini d'élément.	

**Definition 7** (Qu).  $Q_{\mu}$  est un sous groupe de  $S_n$ , défini de la façon suivante: Un élément de  $Q_{\mu}$  permute les entré du Young Diagram si ils sont sur la même colonne.

Proof. La même preuve que Pu

**Definition 8** (QuCard). Le nombre d'élément de  $Q_{\mu}$  est fini.

Proof. Comme  $Q_{\mu}$  est un sous-groupe d'un groupe fini, il a un nombre fini d'élément. 

**Lemma 9** (sectPuQu). Pour un même YoungTableau, l'intersection de  $P_{\mu}$  et  $Q_{\mu}$  est 1

*Proof.* Il faut mq  $P_{\mu} \cap Q_{\mu} \subseteq 1$ 

Soit  $\alpha \in P_{\mu} \cap Q_{\mu}$  et  $\mathbf{i} \in \mu$ Comme  $Y_{\mu}$  est bijectif,  $\exists \ \mathbf{j} \in \mu$ ,  $\alpha(Y_{\mu}(i)) = Y_{\mu}(j)$   $\alpha \in P_{\mu} \cap Q_{\mu}$  donc  $\mathbf{i}.\mathbf{x} = \mathbf{j}.\mathbf{x}$  et  $\mathbf{i}.\mathbf{y} = \mathbf{j}.\mathbf{y}$ Donc  $\mathbf{i}=\mathbf{j} \rightarrow \alpha(Y_{\mu}(i)) = Y_{\mu}(i)$ 

Donc alpha est la fonction id

**Definition 10** (PuQu).  $P_{\mu}Q_{\mu} := \{g: [0,n-1] \to [0,n-1] | \exists p \in P_{\mu} \land \exists q \in Q_{\mu}, g = pq \}$ 

**Definition 11** (Gu).  $G_{\mu}$  est une permutation de [0, n-1] tq

$$\forall i,j,k,l \in \mu, ((i \neq j) \land (G_{\mu} \circ Y_{\mu}(i) = Y_{\mu}(k)) \land (G_{\mu} \circ Y_{\mu}(j) = Y_{\mu}(l))) \rightarrow ((i.x \neq j.x) \lor (k.y \neq l.y))$$

**Definition 12** (YuInv).  $Y_{\mu}^{-1}$  est une l'inverse de  $Y_{\mu}$ 

Lemma 13 (staysInY).

$$\forall m \in [0,n-1], (Y_{\mu}^{-1}(m).x,Y_{\mu}^{-1}(G_{\mu}(m)).y) \in \mu$$

Proof. No idea... TODO Figure it out

**Definition 14** (qu).  $q_{\mu}$  est une permutation de [0, n-1] défini comme

$$q_{\mu}(m) = Y_{\mu}((Y_{\mu}^{-1}(m)).x, (Y_{\mu}^{-1} \circ G_{\mu}(m)).y)$$

*Proof.* Par le lemme staysInY, on sait que la fonction  $q_{\mu}$  est bien défini. Il ne reste plus qu'a montré que  $q_{\mu}$  est une bijection.

**Definition 15** (quInv).  $q_{\mu}^{-1}$  est la fonction inverse de  $q_{\mu}$ 

Lemma 16 (staysInX).

TODO

$$\forall m \in [0,n-1], ((Y_{u}^{-1} \circ G_{u} \circ q_{u}^{-1}(m)).x, (Y_{u}^{-1}(m)).y) \in \mu$$

Proof. No idea... TODO Figure it out

**Definition 17** (pu).  $p_{\mu}$  est une permutation de [0,n-1] défini comme

$$q_{\mu}(m) = Y_{\mu}(Y_{\mu}^{-1}(m).x,Y_{\mu}^{-1}(G_{\mu}(m)).y)$$

Proof. TODO

**Lemma 18** (No2FromSameColToSameRow). Soit  $g:[0,n-1] \rightarrow [0,n-1]$  une fonction bijective  $et \ Y_{\mu} \ un \ Young Tableau.$ 

Si 
$$\forall i,j,k,l \in \mu, i \neq j, g(Y_{\mu}(i)) = Y_{\mu}(k), g(Y_{\mu}(j)) = Y_{\mu}(l) \ alors \ i.x \neq j.x \lor k.y \neq l.y.$$
 Alors  $g \in P_{\mu}Q_{\mu}$ 

 $\begin{array}{l} \textit{Proof. Posons} \ q(Y_{\mu}(i)) := Y_{\mu}(i.x, (Y_{\mu}^{-1} \circ g \circ Y_{\mu}(i)).y). \\ \text{Par le lemme qWellDefined, nous avons que q est bien définit.} \end{array}$ 

Montrons que  $q \in Q_{\mu}$ 

Si q n'est pas injectif alors  $\exists k,l \in \mu$  tq  $k \neq l, q(Y_{\mu}(k)) = q(Y_{\mu}(l)).$ 

 $\begin{array}{l} \text{Donc } Y_{\mu}((Y_{\mu}^{-1}\circ g\circ Y_{\mu}(k)).x,k.y) = Y_{\mu}((Y_{\mu}^{-1}\circ g\circ Y_{\mu}(l)).x,l.y).\\ \text{Comme } Y_{\mu}^{-1}\circ g\circ Y_{\mu} \text{ est bijectif, } \exists !i,j\in \mu \text{ tq } i\neq j,Y_{\mu}^{-1}\circ gY_{\mu}(k)=i,Y_{\mu}^{-1}\circ gY_{\mu}(l)=j.\\ \text{Donc } \exists i,j,k,l\in \mu,i\neq j,g(Y_{\mu}(i))=Y_{\mu}(k),g(Y_{\mu}(j))=Y_{\mu}(l) \text{ et } i.x=j.x \wedge k.y=l.y. \end{array}$ 

Contradiction d'hypothèse.

Donc q est injectif. De plus comme le domaine et codomaine sont finis et de même taille, on a que q est une bijection. Ainsi  $q \in Q_{\mu}$ .

Posons 
$$p(Y_{\mu}(i)) := Y_{\mu}((Y_{\mu}^{-1} \circ g \circ q^{-1} \circ Y_{\mu}(i)).x, i.y).$$
  
On remarque  $p \circ q = g$ . Soit  $i \in \mu$ .  $\exists j \in \mu$  tq  $g(Y_{\mu}(i)) = Y_{\mu}(j)$ . Donc  $Y_{\mu}^{-1} \circ g \circ Y_{\mu}(i) = j$ 

$$\begin{split} p \circ q(Y_{\mu}(i)) &= p(Y_{\mu}(i.x, (Y_{\mu}^{-1} \circ g \circ Y_{\mu}(i)).y)) = p(Y_{\mu}(i.x, j.y)) \\ Y_{\mu}((Y_{\mu}^{-1} \circ g \circ q^{-1} \circ Y_{\mu}(i.x, j.y)).x, j.y) &= Y_{\mu}((Y_{\mu}^{-1} \circ g \circ Y_{\mu}(i)).x, j.y) \\ Y_{\mu}(j.x, j.y) &= Y_{\mu}(j) \end{split}$$

Donc p est bien définit, et  $g \in P_{\mu}Q_{\mu}$ 

#### Chapter 2

### **SpechtModules**

**Definition 19** (Young Projectors). Un Young projector est défini par un Young Diagram  $\mu$ 

$$a_{\mu} := \frac{1}{|P_{\mu}|} \sum_{g \in P_{\mu}} g$$

$$b_{\mu} := \frac{1}{|Q_{\mu}|} \sum_{g \in Q_{+}} (-1)^{g} g$$

Où  $(-1)^g$  est le signe de g

**Definition 20** (Young Symmetriser). Un Young symmetriser est défini par un Young Diagram  $\mu$  $c_{\mu} := a_{\mu}b_{\mu}$ 

**Definition 21** (SpechtModules). Soit  $\mu$  un YoungDiagram.

$$V_{\mu} := \mathbb{C}[S_n]c_{\mu}$$

 $V_{\mu}$  est appelé un Specht modules. Il est un sous-espace de  $\mathbb{C}[S_n].$ 

Lemma 22 (Linear Transformation).  $\exists l_{\mu} \ une \ fonction \ linéaire \ tq$  $\forall x \in \mathbb{C}[S_n], \ a_{\mu}xb_{\mu} = l_{\mu}(x)c_{\mu}$ 

Proof. Soit  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}[S_n]$ .

x est de la forme  $\sum_{g \in S_n} a_g g$ . Examinons se qu'il se passe pour différent g. Si  $g \in P_\mu Q_\mu$ , alors  $\exists p \in P_\mu$  et  $q \in Q_\mu$  tq g=pq

$$a_{\mu}gb_{\mu} = \frac{1}{|P_{\mu}|} \sum_{g \in P_{\mu}} g \ pq \frac{1}{|Q_{\mu}|} \sum_{h \in Q_{\mu}} (-1)^{h}$$

$$\frac{1}{|P_{\mu}|} \sum_{g \in P_{\mu}} gp = \frac{1}{|P_{\mu}|} \sum_{g' \in P_{\mu}} g'$$

On peut faire le changement de variable en posant g' = gp et en utilisant le fait que  $\phi(g) = gp$ est un isomorphisme de groupe. Ainsi les deux sommes sont équivalantes à un réordenement près.

$$\frac{1}{|Q_{\mu}|} \sum_{h \in Q_{\mu}} (-1)^h qh = \frac{1}{|Q_{\mu}|} \sum_{h \in Q_{\mu}} (-1)^h qh = (-1)^{q^{-1}} \frac{1}{|Q_{\mu}|} \sum_{h' \in Q_{\mu}} (-1)^{h'} h'$$

$$a_\mu g b_\mu = (-1)^q c_\mu$$

Il ne reste plus à montrer que si g  $\notin P_\mu Q_\mu$  alors  $l_\mu(g)$ =0, car g ne peut pas être exprimer par  $c_\mu$  Donc il faut mq  $a_\mu g b_\mu$ =0 ou de façon équivalente  $a_\mu g b_\mu = -a_\mu g b_\mu$  Il suffit de trouver  $t \in P_\mu$  tq  $g^{-1}tg \in Q_\mu$  et  $(-1)^t = -1$ , car

$$a_{\mu}gb_{\mu}=a_{\mu}tgb_{\mu}=a_{\mu}(gg^{-1})tgb_{\mu}=a_{\mu}g(g^{-1}tg)b_{\mu}=(-1)^{g^{-1}tg}a_{\mu}gb_{\mu}=-a_{\mu}gb_{\mu}$$

Plusieurs changements de variables ont été effectuer pour "faire apparaître et disparaître" des éléments.  $(-1)^{g^{-1}tg}=(-1)^{g^{-1}}\cdot(-1)^t\cdot(-1)^g=(-1)^g\cdot(-1)^t\cdot(-1)^g=-1$ 

Par la contraposé du lemme No2FromSameColToSameRow, on a que

 $\exists i,j,k,l \in \mu \text{ tq } i \neq j, g(Y_{\mu}(i)) = Y_{\mu}(k), g(Y_{\mu}(j)) = Y_{\mu}(l), i.x = j.x \text{ et } k.y = l.y.$  Posons t : [0,n-1]  $\rightarrow$  [0,n-1]

$$t(n) = \begin{cases} Y_{\mu}(k) & \text{si } n = Y_{\mu}(l) \\ Y_{\mu}(l) & \text{si } n = Y_{\mu}(k) \\ n & \text{sinon} \end{cases}$$

Par construction,  $t \in P_{\mu}$  et  $(-1)^t = -1$ . Il suffit de montré que  $g^{-1}tg \in Q_{\mu}$ 

$$g^{-1}\circ t\circ g(Y_{\mu}(i))=g^{-1}\circ t(Y_{\mu}(k))=g^{-1}(Y_{\mu}(l))=Y_{\mu}(j)$$

$$g^{-1}\circ t\circ g(Y_{\mu}(j))=g^{-1}\circ t(Y_{\mu}(l))=g^{-1}(Y_{\mu}(k))=Y_{\mu}(i)$$

On remarque que si  $m\in \mu\backslash\{i,j\}, g(Y_\mu(m))\notin\{Y_\mu(k),Y_\mu(l)\}$ . Donc  $t(g(Y_\mu(m)))$  se comporte comme la fonction identité. Ainsi  $g^{-1}tg\in Q_\mu$ .

**Definition 23** (IneqYoung Diagram). Soit  $\mu$  et  $\lambda$  deux Young Diagram de même cardinalité. On dit que  $\mu > \lambda$  si  $\exists i \in \mathbb{N}$  tq  $\mu_i > \lambda_i$  et  $\forall j \in \mathbb{N}_{< i}, \ \mu_j = \lambda_j$ .