

# RepresentationGroup

Alexandre Charland

March 19, 2025

# Chapter 1

## Module

**Lemma 1** (MisoHomAM). *Soit  $A$  un algèbre et  $M$  un  $A$ -module.*

$$\text{Hom}_A(A, M) \cong M$$

*Proof.* Soit  $m \in M$ ,  $\psi_m : A \rightarrow M$  tq  $\psi_m(a) = am$

Soit  $\phi : M \rightarrow (A \rightarrow M)$  tq  $\phi(m) = \psi_m$

On a que  $\phi$  est un homomorphisme, car

$$\phi(m+n) = \psi_{m+n}.$$

$$\forall a \in A, \psi_{m+n}(a) = a(m+n) = (am) + (an) = \psi_m(a) + \psi_n(a)$$

$$\text{Donc } \psi_{m+n} = \psi_m + \psi_n \Rightarrow \phi(m+n) = \phi(m) + \phi(n)$$

Par le premier théorème d'isomorphisme de module,  $\frac{M}{\ker(\phi)} \cong \text{Im}(\phi)$

Seul  $\phi(1)$  envoie à l'identité de  $\text{Hom}_A(A, M)$ , donc le noyau est trivial. Il ne reste plus qu'à montrer que  $\phi$  atteint tous les homomorphismes de  $A$  à  $M$ .

Supposons que non, alors  $\exists \sigma : A \rightarrow M$  homomorphisme tq  $\forall m \in M, \exists a \in A$ , tq  $\sigma(a) \neq am$ .

Soit  $n \in M$  tq  $\sigma(1) = n$  et  $a \in A$  tq  $\sigma(a) \neq an$ .

On sait que  $\sigma(a) = \sigma(a \cdot 1) = a \cdot \sigma(1) = a \cdot n$

Ceci est une contradiction.

Donc  $\phi$  est surjectif et on obtient le résultat voulu. □

## Chapter 2

# YoungTableau

**Definition 2** (YoungTableau). Un YoungTableau est une fonction des cellules d'un YoungDiagram de taille  $n$  et retourne un naturel de  $0$  à  $n-1$

**Lemma 3** (injYu). *Un YoungTableau est injectif sur les entrées qui sont dans le YoungDiagram*

*Proof.* Par définition d'un YoungTableau □

**Lemma 4** (bijYu). *Un YoungTableau est une bijection entre les cases de son YoungDiagram et les naturels de  $0$  à  $n-1$*

*Proof.* Comme il est injectif et le domaine et codomaine sont finis et ont la même cardinalité. La fonction doit être bijective □

**Lemma 5** (preImYu). *Tous nombres de  $0$  à  $n-1$  possèdent une unique case associée dans  $\mu$  par  $Y_\mu$*

*Proof.* Trivial sachant que  $Y_\mu$  est bijectif □

**Definition 6** (Pu).  $P_\mu$  est un sous-groupe de  $S_n$ , défini de la façon suivante:  
Un élément de  $P_\mu$  permute les entrées du YoungDiagram si ils sont sur la même rangée.

*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  $\alpha \circ \beta(Y_\mu(i)) = Y_\mu(j) \rightarrow i.y = j.y$

Comme  $Y_\mu$  est une bijection,  $\exists k \in \mu$  tq  $Y_\mu(k) = \beta(Y_\mu(j))$  Comme  $\beta \in P_\mu$  on a que  $k.y = j.y$

De plus on a que  $\alpha(Y_\mu(k)) = \alpha \circ \beta(Y_\mu(i)) = Y_\mu(j)$

On peut déduire que  $i.y = k.y = j.y$

L'élément 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  $\alpha^{-1}(Y_\mu(i)) = Y_\mu(j) \Leftrightarrow Y_\mu(i) = \alpha(Y_\mu(j))$  □

**Definition 7** (PuCard). Le nombre d'éléments de  $P_\mu$  est fini.

*Proof.* Comme  $P_\mu$  est un sous-groupe d'un groupe fini, il a un nombre fini d'éléments. □

**Definition 8** (Qu).  $Q_\mu$  est un sous groupe de  $S_n$ , défini de la façon suivante:  
Un élément de  $Q_\mu$  permute les entré du YoungDiagram si ils sont sur la même colonne.

*Proof.* La même preuve que Pu □

**Definition 9** (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 10** (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  $i \in \mu$

Comme  $Y_\mu$  est bijectif,  $\exists j \in \mu, \alpha(Y_\mu(i)) = Y_\mu(j)$

$\alpha \in P_\mu \cap Q_\mu$  donc  $i.x = j.x$  et  $i.y = j.y$

Donc  $i=j \rightarrow \alpha(Y_\mu(i)) = Y_\mu(i)$

Donc  $\alpha$  est la fonction id. □

**Definition 11** (PuQu).  $P_\mu Q_\mu := \{g : [0, n-1] \rightarrow [0, n-1] | \exists p \in P_\mu \wedge \exists q \in Q_\mu, g = pq\}$

**Definition 12** (Gu).  $G_\mu$  est une permutation de  $[0, n-1]$  tq

$$\forall i, j, k, l \in \mu, ((i \neq j) \wedge (G_\mu \circ Y_\mu(i) = Y_\mu(k)) \wedge (G_\mu \circ Y_\mu(j) = Y_\mu(l))) \rightarrow ((i.x \neq j.x) \vee (k.y \neq l.y))$$

**Definition 13** (YuInv).  $Y_\mu^{-1}$  est une l'inverse de  $Y_\mu$

**Lemma 14** (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 15** (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.

TODO □

**Definition 16** (quInv).  $q_\mu^{-1}$  est la fonction inverse de  $q_\mu$

**Lemma 17** (staysInX).

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

*Proof.* No idea... TODO Figure it out □

**Definition 18** (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 19** (No2FromSameColToSameRow). Soit  $g : [0, n-1] \rightarrow [0, n-1]$  une fonction bijective et  $Y_\mu$  un YoungTableau.

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  $i.x \neq j.x \vee k.y \neq l.y$ .

Alors  $g \in P_\mu Q_\mu$

*Proof.* Posons  $q(Y_\mu(i)) := Y_\mu(i.x, (Y_\mu^{-1} \circ g \circ Y_\mu(i)).y)$ .

Par le lemme qWellDefined, nous avons que  $q$  est bien défini.

Montrons que  $q \in Q_\mu$

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

Donc  $Y_\mu((Y_\mu^{-1} \circ g \circ Y_\mu(k)).x, k.y) = Y_\mu((Y_\mu^{-1} \circ g \circ Y_\mu(l)).x, l.y)$ .

Comme  $Y_\mu^{-1} \circ g \circ Y_\mu$  est bijectif,  $\exists i, j \in \mu$  tq  $i \neq j, Y_\mu^{-1} \circ g \circ Y_\mu(k) = i, Y_\mu^{-1} \circ g \circ Y_\mu(l) = j$ .

Donc  $\exists i, j, k, l \in \mu, i \neq j, g(Y_\mu(i)) = Y_\mu(k), g(Y_\mu(j)) = Y_\mu(l)$  et  $i.x = j.x \wedge k.y = l.y$ .

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

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

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

$$Y_\mu(j.x, j.y) = Y_\mu(j)$$

Donc  $p$  est bien défini, et  $g \in P_\mu Q_\mu$  □

**Definition 20** (IneqYoungDiagram). Soit  $\mu$  et  $\lambda$  deux YoungDiagram de même cardinalité.

On dit que  $\mu > \lambda$  si  $\exists i \in \mathbb{N}$  tq  $\mu_i > \lambda_i$  et  $\forall j \in \mathbb{N}_{<i}, \mu_j = \lambda_j$ .

## Chapter 3

# SpechtModules

**Definition 21** (YoungProjectors). Un Young projector est défini par un YoungDiagram  $\mu$

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

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

Où  $(-1)^g$  est le signe de  $g$

**Definition 22** (YoungSymmetriser). Un Young symmetriser est défini par un YoungDiagram  $\mu$   
 $c_\mu := a_\mu b_\mu$

**Definition 23** (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 24** (LinearTransformation).  $\exists l_\mu$  une fonction linéaire tq

$$\forall x \in \mathbb{C}[S_n], a_\mu x b_\mu = l_\mu(x) c_\mu$$

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

$x$  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  $g = pq$

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

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

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 équivalentes à un réordonnement près.

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

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

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 exprimé 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

$$a_\mu g b_\mu = a_\mu t g b_\mu = a_\mu (g g^{-1}) t g b_\mu = a_\mu g (g^{-1} t g) b_\mu = (-1)^{g^{-1} t g} a_\mu g b_\mu = -a_\mu g b_\mu$$

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

Par la contraposée du lemme No2FromSameColToSameRow, on a que

$\exists i, j, k, l \in \mu$  tq  $i \neq j, g(Y_\mu(i)) = Y_\mu(k), g(Y_\mu(j)) = Y_\mu(l), i.x = j.x$  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 montrer 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  $m \in \mu \setminus \{i, j\}, g(Y_\mu(m)) \notin \{Y_\mu(k), Y_\mu(l)\}$ . Donc  $t(g(Y_\mu(m)))$  se comporte comme la fonction identité. Ainsi  $g^{-1}tg \in Q_\mu$ . □

**Lemma 25** (SmallerImpZero). *Si  $\mu > \lambda$ , alors*

$$a_\mu \mathbb{C}[S_n] b_\lambda = 0$$

*Proof.* Comme  $\mu > \lambda$

TODO montré que

Donc, il existe deux éléments de la même colonne que  $g$  envoie sur la même rangée

Ainsi on peut construire un  $t$  tq  $t \in P_\mu$  et  $g^{-1}tg \in Q_\lambda$ .

Par le même argument que le dernier lemme,  $a_\mu \mathbb{C}[S_n] b_\lambda = 0$  □

**Lemma 26** (CuPropIdempotent).  *$c_\mu$  est proportionnel à un idempotent. De façon mathématique*

$$\exists a \in \mathbb{C}, c_\mu^2 = a \cdot c_\mu$$

*Proof.* On applique le lemme LinearTransformation avec  $x = b_\mu a_\mu \in \mathbb{C}[S_n]$ . □