

RepresentationGroup

Alexandre Charland

February 11, 2025

Chapter 1

Specht modules

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

Theorem 2 (injYu). Un YoungTableau est injectif sur les entrées qui sont dans le YoungDiagram

Proof. Par définition d'un YoungTableau \square

Theorem 3 (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 \square

Definition 4 (Pu). P_μ est un sous groupe de S_n , défini de la façon suivante:

Un élément de P_μ 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_μ 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 $\alpha(Y_\mu(k)) = \alpha \circ \beta(Y_\mu(j)) = Y_\mu(j)$

On peut déduire que $i.y = k.y = j.y$

L'élément neutre est élément de P_μ

La preuve découle de l'injectivité de Y_μ

L'inverse est élément de P_μ

Soit $\alpha \in P_\mu$, mq $\alpha^{-1} \in P_\mu$

Comme α est une bijection, on a que $\alpha^{-1}(Y_\mu(i)) = Y_\mu(j) \Leftrightarrow Y_\mu(i) = \alpha(Y_\mu(j))$ \square

Definition 5 (Qu). Q_μ est un sous groupe de S_n , défini de la façon suivante:

Un élément de Q_μ permute les entrées du YoungDiagram si ils sont sur la même colonne.

Proof. La même preuve que P_μ \square

Lemma 6 (sectPuQu). Pour un même YoungTableau, l'intersection de P_μ et Q_μ est 1

Proof. TODO \square