

Θ2.04: Θεωρία Αναπαράστασεων και Συνδυαστική Φυλλάδιο Ασκήσεων 4

Άσκηση 4.1. (Πίνακας χαρακτήρων της \mathfrak{S}_4 (ξανά))

Για $\lambda \vdash n$, έστω $\rho^\lambda : \mathfrak{S}_n \rightarrow \text{GL}_{f^\lambda}(\mathbb{C})$ η αναπαράσταση της \mathfrak{S}_n που αντιστοιχεί στο πρότυπο Specht \mathcal{S}^λ και χ^λ ο χαρακτήρας της. Υποθέτουμε ότι $n = 4$.

- (1) Για κάθε $\lambda \vdash 4$, να βρείτε τις τιμές του χαρακτήρα χ^λ υπολογίζοντας τους πίνακες $\rho^\lambda(\pi)$, για κάθε $\pi \in \mathfrak{S}_4$, στην βάση $\{e_T : T \in \text{SYT}(\lambda)\}$.
- (2) Χρησιμοποιώντας το (1), γράψτε τον πίνακα χαρακτήρων της \mathfrak{S}_4 .

Υπόδειξη: Για κάθε διαμέριση λ , αρκεί να υπολογίσετε τους πίνακες ρ^λ για τις γειτονικές αντιμεταθέσεις και μετά να συνεχίσετε (γιατί;).

Άσκηση 4.2. Έστω Π_4 το σύνολο όλων των διαμερίσεων του $[4]$. Να υπολογίσετε την ισοτυπική διάσπαση (σε πρότυπα Specht της \mathfrak{S}_4) της αναπαράστασης μεταθέσεων που επάγεται από τη δράση καθορισμού της \mathfrak{S}_4 στο Π_4 .

Άσκηση 4.3. Έστω $1 \leq k \leq n/2$ και S το σύνολο όλων των υποσυνόλων του $[n]$ με k στοιχεία.

- (1) Να δείξετε ότι το πρότυπο Young $M^{(n-k,k)}$ είναι ισόμορφο με το πρότυπο της αναπαράστασης μεταθέσεων που επάγεται από τη δράση καθορισμού της \mathfrak{S}_n στο S .
- (2) Να υπολογίσετε το $f^{(n-k,k)}$, χωρίς να χρησιμοποιήσετε την hook-length formula.
- (3) Συμπεράνετε ότι $f^{(n,n)} = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$.

Υπόδειξη: Για το (2), το Πρόσχημα 11.13 (σε συνδυασμό με το (1)) μπορεί να φανεί χρήσιμο.

Άσκηση 4.4. (Μεταβατικότητα της επαγωγής και του περιορισμού)

Έστω G πεπερασμένη ομάδα, K μια υποομάδα της G και H μια υποομάδα της K .

- (1) Αν χ είναι ένας χαρακτήρας της G , να δείξετε ότι

$$(\chi \downarrow_K) \downarrow_H^K = \chi \downarrow_H^G.$$

- (2) Αν ψ είναι ένας χαρακτήρας της H , να δείξετε ότι

$$(\psi \uparrow_H^K) \uparrow_K^G = \psi \uparrow_H^G$$

χρησιμοποιώντας τον νόμο αντιστροφής Frobenius (βλ. Θεώρημα 8.8) και το (1).

- (3) Για την διαμέριση $\lambda = (4, 4, 3, 1) \vdash 12$, να υπολογίσετε την ισοτυπική διάσπαση των $\mathcal{S}^\lambda \downarrow_{\mathfrak{S}_9}^{\mathfrak{S}_{12}}$ και $\mathcal{S}^\lambda \uparrow_{\mathfrak{S}_{12}}^{\mathfrak{S}_{15}}$.

Άσκηση 4.5. (Η Ταυτότητα Frobenius-Young)

Για κάθε $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k) \vdash n$, να δείξετε ότι

$$f^\lambda = \frac{n!}{\ell_1! \ell_2! \cdots \ell_k!} \prod_{1 \leq i < j \leq k} (\ell_i - \ell_j),$$

όπου $\ell_i := \lambda_i + k - i$, για κάθε $1 \leq i \leq k$.

Υπόδειξη: Χρησιμοποιήστε την hook-length formula (βλ. Θεώρημα 12.8).

Η επόμενη άσκηση είναι προερατική.

Άσκηση 4.6. (Στοιχεία Jucys-Murphy)

Για κάθε $1 \leq k \leq n$, έστω

$$m_k := (1 \ k) + (2 \ k) + \cdots + (k-1 \ k) \in \mathbb{C}[\mathfrak{S}_n],$$

όπου $m_1 := 0$ και

$$\nabla_{[k]} := \sum_{\substack{\pi \in \mathfrak{S}_n \\ \pi(i)=i, \text{ για } i \notin [k]}} \pi \in \mathbb{C}[\mathfrak{S}_n].$$

Τα m_1, m_2, \dots, m_n ονομάζονται **στοιχεία Jucys-Murphy** του $\mathbb{C}[\mathfrak{S}_n]$.

(0) Γράψτε όλα τα m_k και $\nabla_{[k]}$ για $n = 3$ και $n = 4$.

(1) Για κάθε $1 \leq k \leq n$, να δείξετε ότι

$$\nabla_{[k]} = \nabla_{[k-1]} (\epsilon + m_k).$$

(2) Να δείξετε ότι

$$\nabla_n := (\epsilon + m_1)(\epsilon + m_2) \cdots (\epsilon + m_n),$$

όπου $\nabla_n := \nabla_{[n]} = \sum_{\pi \in \mathfrak{S}_n} \pi$.