

Θ2.04: Θεωρία Αναπαραστάσεων και Συνδυαστική Φυλλάδιο Ασκήσεων 3

Σε ότι ακολουθεί n είναι ένας θετικός ακέραιος, G είναι μια πεπερασμένη ομάδα και όλοι οι διανυσματικοί χώροι είναι πεπερασμένης διάστασης πάνω από το \mathbb{C} .

Άσκηση 3.1. (Χώρος πηλίκο ως αναπαράσταση)

Έστω V ένα G -πρότυπο και W ένα υποπρότυπο του V . Να δείξετε τα εξής.

(1) Ο (διανυσματικός) χώρος πηλίκο V/W γίνεται G -πρότυπο θέτοντας

$$g \cdot (v + W) = gv + W$$

για κάθε $g \in G$ και $v \in V$.

(2) Έχουμε $V \cong_G W \oplus (V/W)$ (ως G -πρότυπα).

Άσκηση 3.2. (Ορίζουσα του πίνακα χαρακτήρων)

Έστω K_1, K_2, \dots, K_r οι κλάσεις συζυγίας της G . Αν $X = (\chi(K_j))_{\chi,j}$ είναι ο πίνακας χαρακτήρων της G , όπου το χ διατρέχει όλους τους διαφορετικούς ανάγωγους χαρακτήρες της G και $1 \leq j \leq r$, τότε να δείξετε ότι

$$|\det(X)|^2 = \frac{|G|^r}{|K_1||K_2| \cdots |K_r|}.$$

Υπόδειξη: Χρησιμοποιήστε την ιδιότητα $\det(AB) = \det(A)\det(B)$ και τις σχέσεις ορθογωνιότητας II (βλ. Θεώρημα 7.9).

Άσκηση 3.3. (Εναλλαγή περιορισμού και επαγωγής)

Έστω H μια υποομάδα της G και χ (αντ. ψ) ένας χαρακτήρας της G (αντ. H). Να δείξετε ότι

$$(\psi(\chi \downarrow_H)) \uparrow^G = \psi \uparrow^G \chi.$$

Υπόδειξη: Υπολογίστε το εσωτερικό γινόμενο καθενός από τα δυο μέλη με έναν αυθαίρετο ανάγωγο χαρακτήρα της G και χρησιμοποιήστε τον Νόμο Αντιστροφής του Frobenius (βλ. Θεώρημα 8.8).

Άσκηση 3.4. Έστω χ ένας χαρακτήρας του κέντρου $Z(G)$ της G και $m = \frac{|G|}{|Z(G)|}$. Να δείξετε ότι

$$\chi \uparrow_{Z(G)}^G(g) = \begin{cases} m\chi(g), & \text{αν } g \in Z(G) \\ 0, & \text{διαφορετικά} \end{cases}$$

για κάθε $g \in G$.

Υπόδειξη: Χρησιμοποιήστε την Πρόταση 8.5.

Άσκηση 3.5. (Σ χέσεις Coxeter)

Έστω $s_i := (i \ i+1)$, για κάθε $1 \leq i \leq n-1$ και ϵ η ταυτοική μετάθεση. Να δείξετε τα εξής.

- (1) Το σύνολο $\{s_1, s_2, \dots, s_{n-1}\}$ παράγει την \mathfrak{S}_n .
(2) Οι γειτονικές αντιμεταθέσεις ικανοποιούν τις σχέσεις

$$\begin{aligned} s_i^2 &= \epsilon, & \text{για κάθε } 1 \leq i \leq n-1 \\ s_i s_{i+1} s_i &= s_{i+1} s_i s_{i+1}, & \text{για κάθε } 1 \leq i \leq n-2 \\ s_i s_j &= s_j s_i, & \text{για κάθε } |i - j| > 1. \end{aligned}$$

Τυπόδειξη: Για το (1), χρησιμοποιήστε την Πρόταση 9.2 και το γεγονός ότι η \mathfrak{S}_n παράγεται από όλες τις αντιμεταθέσεις. Για παράδειγμα, ποιό είναι το $s_2 s_1 s_2^{-1}$;

Άσκηση 3.6. (Αντιστροφές και πρόσημο)

Για $\pi \in \mathfrak{S}_n$, το ζεύγος (i, j) με $1 \leq i < j \leq n$ τέτοια ώστε $\pi(i) > \pi(j)$ ονομάζεται αντιστροφή (inversion) της π . Έστω $\text{Inv}(\pi)$ το σύνολο όλων των αντιστροφών της π και $\text{inv}(\pi) := |\text{Inv}(\pi)|$. Να δείξετε τα εξής.

- (1) Αν s_i όπως στην Άσκηση 3.5, τότε

$$\text{inv}(\pi s_i) = \begin{cases} \text{inv}(\pi) + 1, & \text{αν } \pi_i < \pi_{i+1} \\ \text{inv}(\pi) - 1, & \text{αν } \pi_i > \pi_{i+1} \end{cases}$$

για κάθε $1 \leq i \leq n-1$ και $\pi \in \mathfrak{S}_n$.

- (2) Κάθε $\pi \in \mathfrak{S}_n$ μπορεί να γραφεί ως γινόμενο $\text{inv}(\pi)$ το πλήθος γειτονικών αντιμεταθέσεων.

- (3) Για κάθε $\pi \in \mathfrak{S}_n$,

$$\text{sign}(\pi) = (-1)^{\text{inv}(\pi)}.$$

- (4) Για κάθε $\pi, \sigma \in \mathfrak{S}_n$,

$$\text{sign}(\pi\sigma) = \text{sign}(\pi)\text{sign}(\sigma)$$

$$\text{sign}(\pi^{-1}) = \text{sign}(\pi).$$

- (5) Ένας k -κύκλος είναι άρτιος αν και μόνο αν το k είναι περιττός.

Τυπόδειξη: Για το (1), παρατηρήστε ότι η πs_i είναι η μετάθεση που προκύπτει από την $\pi = \pi_1 \pi_2 \cdots \pi_n$ εναλλάσσοντας τα π_i και π_j .