

## Ασκήσεις Α

**Ορολογία:** Έστω ότι η ομάδα  $G$  δρα επί του συνόλου  $X$ , τότε το σύνολο θα ονομάζεται  $G$ -σύνολο και μια απεικόνιση  $\varphi : X \rightarrow Y$  μεταξύ δύο  $G$ -συνόλων θα ονομάζεται  $G$ -απεικόνιση αν για κάθε  $x \in X$  ισχύει:  $g \cdot \varphi(x) = \varphi(g \cdot x)$  για κάθε  $g \in G$  και  $x \in X$ . Ένα υποσύνολο  $Y$  ενός  $G$ -συνόλου θα ονομάζεται  $G$ -υποσύνολο, αν είναι  $G$ -σύνολο ως προς τον περιορισμό της δράσης της  $G$  στο σύνολο  $Y$ .

1. Έστω  $G$  μια πεπερασμένη ομάδα, η οποία δρα πιστά στο πεπερασμένο σύνολο  $X$ , με τροχιές  $X_1, X_2, \dots, X_k$ . Υποθέτουμε ότι κάθε τροχιά έχει πληθικό αριθμό  $|X_i| = n_i$ . Δείξτε ότι η  $G$  μπορεί να εμφυτευθεί στην  $S_{n_1} \times S_{n_2} \times \dots \times S_{n_k}$ .
2. Έστω  $V$  διανυσματικός χώρος επί ενός σώματος  $F$  διάστασης  $n$ . Να μελετήσετε την δράση της πολλαπλασιαστικής ομάδος  $F^*$  του σώματος  $F$  επί του  $V$  (τροχιές, σταθεροποιούσες, ...). Είναι πιστή;  
Να εντυφείσετε περισσότερο όταν το σώμα είναι πεπερασμένο.
3. Έστω  $G$  πεπερασμένη απλή ομάδα και  $H$  υποομάδα της δείκτου πρώτου αριθμού  $p$ . Δείξτε ότι ο  $p$  είναι ο μεγαλύτερος πρώτος διαιρέτης της  $G$  και ότι ο  $p^2$  δεν διαιρεί την τάξη της  $G$ .
4. Ένα (μη κενό)  $G$ -σύνολο θα ονομάζεται *ανάγωγο* αν το μόνο (μη κενό)  $G$ -υποσύνολο είναι το  $X$ .
  - (α') Έστω  $X$  ένα  $G$ -σύνολο. Δείξτε ότι οι τροχιές είναι τα μόνα  $G$ -υποσύνολα του  $X$ . Δηλαδή η δράση είναι μεταβατική αν και μόνο αν το  $X$  είναι ανάγωγο.
  - (β') Έστω  $\varphi$  μια  $G$ -απεικόνιση μεταξύ των  $G$ -συνόλων  $X$  και  $Y$ . Δείξτε ότι η εικόνα  $Im\varphi$  είναι  $G$ -υποσύνολο του  $Y$ . Συνεπώς αν το  $Y$  είναι ανάγωγο, τότε αναγκαστικά η  $\varphi$  είναι επί.
  - (γ') Έστω  $X$  ένα πεπερασμένο  $G$ -σύνολο. Δείξτε ότι το σύνολο, έστω  $S_X^G$ , των 1-1 και επί  $G$ -απεικονίσεων από το  $X$  στο  $X$  αποτελεί υποομάδα της  $S_X$ . Μάλιστα δε, αν το  $X$  είναι ανάγωγο, τότε  $|S_X^G| \leq |X|$ .
  - (δ') Έστω  $G$  ομάδα και  $H \leq G$ . Αν  $X$  είναι το  $G$ -σύνολο των αριστερών συμπλόκων της  $H$  στην  $G$ , δείξτε ότι το  $X$  είναι ανάγωγο και  $S_X^G \approx N_G(H)/H$ .
5. Έστω  $G$  πεπερασμένη ομάδα, η οποία δρα μεταβατικά επί του πεπερασμένου συνόλου  $X$  με  $|X| = n$ . Δείξτε ότι  $|G|$  είναι πολλαπλάσιο του  $n$ . Δώστε ικανή και αναγκαία συνθήκη ώστε  $|G| = n$ .
6. Έστω  $G$  ομάδα με τάξη ίση με  $2r$ , όπου  $r > 1$  περιττός. Έστω  $g$  ένα στοιχείο της  $G$  με τάξη ίση με 2 (\*). Αν  $\rho$  είναι η αναπαράσταση της  $G$ , δείξτε ότι  $\rho(g)$  είναι περιττή μετάθεση. Επομένως η  $G$  δεν είναι απλή ομάδα.  
(\* Δείξτε (χωρίς το Θεώρημα Sylow) ότι πράγματι υπάρχει στοιχείο τάξης 2.
7. Έστω  $F$  ένα σώμα με χαρακτηριστική διάφορο του 2 και  $G = GL_n(F)$ . Για  $i = 0, 1, 2, \dots, n-1$ , ορίζουμε  $T_i$  τον διαγώνιο πίνακα όπου τα  $i$  πρώτα στοιχεία της διαγωνίου είναι ίσα με 1 και τα υπόλοιπα με -1. Δείξτε ότι κάθε στοιχείο τάξης 2 της ομάδας  $G$  είναι συζυγές με έναν από τους πίνακες  $T_i$  και ότι δύο πίνακες  $T_i, T_j$  δεν είναι συζυγείς μεταξύ τους.
8. Έστω  $G$  μια ομάδα με  $k(G)$  θα συμβολίζουμε τον αριθμό των κλάσεων συζυγίας της.

---

(α') Έστω  $G$  μια πεπερασμένη ομάδα και  $p$  ο μικρότερος πρώτος διαιρέτης της τάξης της  $G$ . Υποθέτουμε ότι  $k(G) > |G|/p$ , δείξτε ότι  $Z(G) \neq 1$ .

(β') Έστω  $G$  πεπερασμένη μη αβελιανή ομάδα.

Δείξτε ότι  $k(G) > |Z(G)| + 1$ .

Αν  $|G| = p^3$ ,  $p$ -πρώτος, δείξτε ότι  $|Z(G)| = p$  και

$k(G) = p^2 + p - 1$ .

Αν  $H \triangleleft G$ , δείξτε ότι  $k(G/H) \leq k(G) - j + 1$ , όπου  $j$  είναι ο αριθμός των  $G$ -κλάσεων συζυγίας των στοιχείων της  $H$ .

Αν το πηλίκο  $G/Z(G)$  είναι αβελιανή ομάδα, τότε

$k(G) \geq |G/Z(G)| + |Z(G)| - 1$ .

Αν ο  $k(G)$  είναι άρτιος, τότε η τάξη της  $G$  είναι άρτια. Δώστε παράδειγμα όπου το αντίστροφο δεν ισχύει.

9. (Θεώρημα του Cauchy) Έστω  $G$  πεπερασμένη ομάδα και  $p$  ένας πρώτος διαιρέτης της τάξης της  $G$ . Δείξτε ότι υπάρχει στοιχείο της  $G$  με τάξη ίση με  $p$ .

(Η απόδειξη να γίνει χωρίς το Θεώρημα του Sylow. )