

## Ασκήσεις B

- Έστω  $G$  ομάδα και  $X$  μια κλάση συζυγίας (μη τετριμμένων) στοιχείων της  $G$ . με την ιδιότητα
  - Δείξτε ότι  $\langle X \rangle \triangleleft G$ .
  - Έστω  $\vartheta \in \text{Aut}(G)$ . Δείξτε ότι το  $\vartheta(X)$  είναι μια κλάση συζυγίας της  $G$ .
  - Αν επιπλέον υποθέσουμε ότι η  $G$  είναι πεπερασμένη μη αβελιανή απλή ομάδα και ότι για κάθε άλλη κλάση συζυγίας  $Y$  της  $G$  είτε  $|Y| \neq |X|$ , είτε τα στοιχεία των  $X$  και  $Y$  έχουν διαφορετικές τάξεις, δείξτε ότι η ομάδα  $\text{Aut}(G)$  εμφυτεύεται στην  $S_X$ .

Το τελευταίο ερώτημα είναι φορτωμένο με πολλές υποθέσεις. Παρ' όλα ταύτα το συμπέρασμα έχει την σημασία του.
- Μια ομάδα  $G$  ονομάζεται **τέλεια** αν δεν υπάρχει μη τετριμμένη γνήσια κανονική υποομάδα της, έστω  $K$ , με το πηλίκο  $G/K$  να είναι αβελινή ομάδα.

Έστω  $G$  τέλεια ομάδα και  $K$  κυκλική κανονική υποομάδα της. Δείξτε ότι  $K \leq Z(G)$ .
- Έστω  $G$  πεπερασμένη ομάδα και  $p$  ο μικρότερος πρώτος διαιρέτης της τάξης της  $G$ . Υποθέτουμε ότι  $K$  είναι μια κανονική υποομάδα της  $G$  τάξης  $p$ . Δείξτε ότι  $K \leq Z(G)$ .
- Έστω  $G$  ομάδα και  $x \in G$  με την ιδιότητα  $C_G(x) \triangleleft G$ . Δείξτε ότι υπάρχει αβελιανή κανονική υποομάδα της  $G$ , στην οποία περιέχεται το  $x$ . Δείξτε (με ένα αντιπαράδειγμα), ότι το αντίστροφο δεν ισχύει.
- Δείξτε ότι μια ομάδα  $G$  είναι ισόμορφη με την άπειρη διεδρική  $D_\infty$  αν και μόνο αν έχει μια γνήσια υποομάδα  $H$ , η οποία είναι άπειρη κυκλική ( $H = \langle h \rangle$ ) και  $C_G(h^n) = H$ , για κάθε θετικό ακέραιο  $n$ .

(Υποτίθεται ότι γνωρίζουμε στοιχειωδώς την άπειρη διεδρική ομάδα.
- Έστω  $p$  ένας περιττός πρώτος.
  - Δείξτε ότι η πολλαπλασιαστική ομάδα  $U(\mathbb{Z}_p)$  περιέχει ακριβώς ένα στοιχείο τάξης 2.
  - Δείξτε ότι μια ομάδα  $G$  τάξης  $2p$  είναι είτε κυκλική, είτε ισόμορφη με την διεδρική  $D_{2p}$ .
- Έστω  $G$  ομάδα και  $\text{Inn}(G)$  η ομάδα των εσωτερικών αυτομορφισμών της. Δείξτε ότι ένας αυτομορφισμός  $\varphi$  της  $G$  ανήκει στην  $C_{\text{Aut}(G)}(\text{Inn}(G))$  αν και μόνο αν  $\varphi(g) \cdot g^{-1} \in Z(G)$  για κάθε  $g \in G$ .

Ένας τέτοιος αυτομορφισμός ονομάζεται **κεντρικός** αυτομορφισμός.

Αποδείξτε ότι αν  $Z(G) = 1$  τότε  $Z(\text{Aut}(G)) = 1$ .

Ισχύει το αντίστροφο;
- Έστω  $K$  μια πεπερασμένη κανονική υποομάδα της ομάδας  $G$  και  $P$  μια κανονική  $p$ -Sylow υποομάδα της  $K$ . Δείξτε ότι η  $P$  είναι κανονική στην  $G$ .
- Έστω  $G$  πεπερασμένη ομάδα και  $H \leq G$ . Αν  $P_0$  είναι μια  $p$ -Sylow υποομάδα της  $H$  και  $P$  μια  $p$ -Sylow υποομάδα της  $G$  με  $P_0 \leq P$ , δείξτε ότι  $P_0 = P \cap H$ .
- Έστω  $G$  πεπερασμένη ομάδα και  $H, K$  κανονικές υποομάδες της  $G$ . Αν  $P$  είναι μια  $p$ -Sylow υποομάδα της  $G$ , δείξτε ότι  $(PH) \cap (PK) = P(H \cap K)$ .

- 
11. Έστω  $G$  πεπερασμένη ομάδα και  $H, K$  υποομάδες της  $G$  έτσι ώστε  $G = HK$ . Δείξτε ότι αν και οι δύο υποομάδες  $H$  και  $K$  είναι κανονικές στην  $G$ , τότε για κάθε  $P$   $p$ -Sylow υποομάδα της  $G$  ισχύει  $P = (P \cap H)(P \cap K)$ .

Δείξτε, με ένα αντιπαράδειγμα, ότι αν δεν είναι και οι δύο κανονικές υποομάδες, τότε το συμπέρασμα δεν ισχύει.

Παρ' όλα ταύτα δείξτε ότι υπάρχει τουλάχιστον μια  $P$   $p$ -Sylow υποομάδα της  $G$  ώστε να ισχύει  $P = (P \cap H)(P \cap K)$ .

Υπόδειξη: Χρησιμοποιείστε την προ-προηγούμενη άσκηση.

12. Υποθέτουμε ότι η ομάδα  $G$  έχει τις κανονικές υποομάδες  $L, J, H$  με  $L < J < H$  και  $|H/J| = p$ ,  $|J/L| = q$ , όπου  $p, q$  πρώτοι με  $p > q$ . Δείξτε ότι υπάρχει  $K$  κανονική υποομάδα της  $G$  με  $L < K < H$  και  $|H/K| = q$ ,  $|K/L| = p$ .
13. Δείξτε ότι κάθε ομάδα  $G$  τάξης 255 είναι κυκλική.