

ΑΛΓΕΒΡΑ, ΑΣΚΗΣΕΙΣ # 4

Πρόβλημα 1. Έστω (G, \star) ομάδα και $a, b \in G$. Δείξτε ότι $a \star b = e \iff b \star a = e$, όπου ως e συμβολίζουμε το ουδέτερο στοιχείο τής G .

Πρόβλημα 2. Εξετάστε ποιά από τα παρακάτω ζεύγη συνιστούν ομάδα:

α) $(\{-1, 0, 1\}, +)$.

β) $(A, +)$, όπου $A = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, \text{ συνεχής συνάρτηση}\}$. Η πράξη $+$ συμβολίζει το άθροισμα συναρτήσεων, δηλ. αν $f, g \in A$ τότε $f + g$ είναι η συνάρτηση με $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$.

γ) (A, \cdot) , όπου A όπως στο β). Η πράξη \cdot συμβολίζει το γινόμενο συναρτήσεων, δηλ. αν $f, g \in A$ τότε $f \cdot g$ είναι η συνάρτηση με $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$.

δ) (B, \cdot) , όπου $B = \{2^n, n \in \mathbb{Z}\}$ και \cdot ο πολλαπλασιασμός.

Πρόβλημα 3. Έστω n ένας φυσικός αριθμός. Συμβολίζουμε ως U_n το σύνολο των n -στών μιγαδικών ριζών τής μονάδος, δηλ. το σύνολο των μιγαδικών λύσεων τής εξίσωσης $z^n = 1$. Δείξτε ότι το (U_n, \cdot) , όπου \cdot ο πολλαπλασιασμός μιγαδικών αριθμών, είναι αβελιανή ομάδα.

Πρόβλημα 4. Έστω ακέραιος $n \geq 2$. Αποδείξτε ότι το σύνολο $n\mathbb{Z}$, εφοδιασμένο με την πρόσθεση και τον πολλαπλασιασμό των ακεραίων, είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος, χωρίς μοναδιαίο στοιχείο.

Πρόβλημα 5. Βρείτε όλους τούς διαιρέτες τού μηδενός στον δακτύλιο \mathbb{Z}_{20} . Γιά κάθε τέτοιο μηδενοδιαιρέτη \bar{a} βρείτε ένα στοιχείο $\bar{b} \neq 0$ με $\bar{a}\bar{b} = \bar{0}$.

Πρόβλημα 6. Έστω p πρώτος αριθμός. Ορίζουμε ως

$$A_p = \left\{ \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}, \text{ όπου } m, n \in \mathbb{Z} \text{ και } \mu.κ.δ. (p, n) = 1 \right\} \subseteq \mathbb{Q}.$$

α) Δείξτε ότι το A_p είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος με μοναδιαίο στοιχείο.

β) Βρείτε τα αντιστρέψιμα στοιχεία του (δηλ. τις μονάδες του).

Πρόβλημα 7. Δείξτε ότι το σύνολο $\mathbb{Z}[i] = \{m + in, m, n \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{C}$ εφοδιασμένο με την συνηθισμένη πρόσθεση και πολλαπλασιασμό των μιγαδικών αριθμών είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος. Βρείτε τα αντιστρέψιμα στοιχεία του (τις μονάδες του). Είναι ο παραπάνω δακτύλιος ακέραια περιοχή;

Πρόβλημα 8. Δείξτε ότι το σύνολο των πινάκων τής μορφής $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$, με $a, b, c \in \mathbb{Z}$, εφοδιασμένο με την συνηθισμένη πρόσθεση και πολλαπλασιασμό πινάκων είναι δακτύλιος. Βρείτε τα αντιστρέψιμα στοιχεία του (τις μονάδες του). Είναι ο παραπάνω δακτύλιος ακέραια περιοχή;

Πρόβλημα 9. Δείξτε ότι το σύνολο $S = \left\{ \frac{a}{2^n}, a \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \right\} \subseteq \mathbb{Q}$ εφοδιασμένο με την συνηθισμένη πρόσθεση και πολλαπλασιασμό των ρητών αριθμών είναι

αντιμεταθετικός δακτύλιος. Βρείτε τα αντιστρέψιμα στοιχεία του (τις μονάδες του). Είναι ο παραπάνω δακτύλιος ακέραια περιοχή;

Πρόβλημα 10. Εστω M το σύνολο των 2×2 πινάκων με στοιχεία από τους πραγματικούς αριθμούς, τής μορφής $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$, με $a, b \in \mathbb{R}$. Δείξτε ότι το M εφοδιασμένο με την συνηθισμένη πρόσθεση και πολλαπλασιασμό πινάκων είναι σώμα.