

**ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ-ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ, ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜ. 2014-15**  
**ΑΣΚΗΣΕΙΣ # 1**

**\*Πρόβλημα 1.** Έστω  $K \leq E$  επέκταση σωμάτων και έστω  $a \in E$ . Αποδείξαμε στο μάθημα ότι αν το  $a$  είναι αλγεβρικό στοιχείο  $/K$  τότε  $K(a) = K[a]$ . Δείξτε ότι ισχύει και το αντίστροφο: αν  $K(a) = K[a]$  τότε το  $a$  είναι αλγεβρικό στοιχείο  $/K$ .

**\*\*Πρόβλημα 2.** α) Δείξτε ότι  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ .  
β) Βρείτε τον βαθμό τής επέκτασης  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}]$ .

**\*\*Πρόβλημα 3.** Δείξτε ότι τα παρακάτω σύνολα είναι ιδεώδη τού αντιστοίχου δακτυλίου πολυωνύμων και εκφράστε τα στην μορφή  $\langle f(x) \rangle$ .

α)  $A = \{f(x) \in \mathbb{Q}[x], f(i) = 0\}$ .

β)  $B = \{f(x) \in \mathbb{Q}[x], f(\sqrt{2}) = 0\}$ .

γ)  $C = \{f(x) \in \mathbb{R}[x], f(\sqrt{2}) = 0\}$ .

**\*Πρόβλημα 4.** Έστω  $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi, a, b \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{C}$  και  $\mathbb{Q}[i] = \{a + bi, a, b \in \mathbb{Q}\} \subseteq \mathbb{C}$ .

α) Δείξτε ότι το  $\mathbb{Z}[i]$  είναι υποδακτύλιος τού  $\mathbb{C}$  και ότι το  $\mathbb{Q}[i]$  είναι υπόσωμα τού  $\mathbb{C}$ .

β) Δείξτε ότι σώμα  $\mathbb{Q}[i]$  είναι το μικρότερο υπόσωμα τού  $\mathbb{C}$  που περιέχει τον δακτύλιο  $\mathbb{Z}[i]$ .

**\*\*Πρόβλημα 5.** Έστω  $K$  σώμα. Δείξτε ότι ο δακτύλιος  $K[x]$  έχει άπειρα ανάγωγα πολυώνυμα.

**\*Πρόβλημα 6.** α) Δείξτε ότι το πολυώνυμο  $x^3 + 2x + 2$  είναι ανάγωγο πολυώνυμο τού  $\mathbb{Q}[x]$ .

β) Ως πολυώνυμο περιτού βαθμού έχει μια πραγματική ρίζα, έστω  $a$ . Εκφράστε το  $\frac{1}{1-a}$  ως στοιχείο τού  $\mathbb{Q}[a]$ .

**\*Πρόβλημα 7.** Έστω  $K \leq E$  επέκταση σωμάτων και  $a \in E$ . Έστω  $f(x) \in K[x]$  ένα μή σταθερό πολυώνυμο. Θέτουμε  $b = f(a)$ . Έχουμε ότι  $K \leq K(b) \leq E$ . Δείξτε ότι το  $a$  είναι αλγεβρικό πάνω από το σώμα  $K(b)$ .

**\*\*Πρόβλημα 8.** Έστω  $K \leq E$  επέκταση σωμάτων και  $a \in E$  αλγεβρικό στοιχείο πάνω από το  $K$ . Υποθέτουμε ότι το  $\text{Irr}(a, K)$  είναι περιττού βαθμού. Δείξτε ότι  $K(a) = K(a^2)$ . Ισχύει το ίδιο όταν ο βαθμός είναι άρτιος;

**\*Πρόβλημα 9.** Έστω  $K \leq E$  μια αλγεβρική επέκταση σωμάτων. Δείξτε ότι κάθε υποδακτύλιος τού  $E$  που περιέχει το  $K$  είναι σώμα. Ισχύει το ίδιο αν η επέκταση δεν είναι αλγεβρική;

**\*\*Πρόβλημα 10.** Δείξτε ότι το πολυώνυμο  $f(x) = x^n + 1 \in \mathbb{Q}[x]$  είναι ανάγωγο αν και μόνον αν  $n = 2^k$  για κάποιον ακέραιο  $k \geq 0$ .