

ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ-ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ, ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜ. 2014-15
ΑΣΚΗΣΕΙΣ # 4

Πρόβλημα 1. Έστω K σώμα με $\text{char}K = p$, $p = \text{πρώτος}$ και έστω ότι ο βαθμός τής επέκτασης $K \leq L$ είναι πρώτος προς τον p . Δείξτε ότι η επέκταση είναι διαχωρίσιμη.

Πρόβλημα 2. Έστω E το σώμα ριζών του $x^3 - 2 \in \mathbb{Q}[x]$. Εφαρμόζοντας τον αλγόριθμο τής απόδειξης του θεωρήματος του πρωταρχικού στοιχείου, βρείτε έναν μιγαδικό c με $E = \mathbb{Q}(c)$.

Πρόβλημα 3. α) Έστω $K \leq F$ επέκταση σωμάτων με $[F : K] = 2$. Δείξτε ότι η επέκταση είναι κανονική.

β) Έστω $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ πολυώνυμο περιττού βαθμού ≥ 3 το οποίο έχει ακριβώς μία πραγματική ρίζα $a \in \mathbb{Q}$. Δείξτε ότι η επέκταση $\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(a)$ δεν είναι κανονική.

Πρόβλημα 4. Έστω $a \in \mathbb{R}$ με $a^4 = 5$. Δείξτε ότι:

α) Το $\mathbb{Q}(ia^2)$ είναι κανονική επέκταση του \mathbb{Q} .

β) Το $\mathbb{Q}(a + ia)$ είναι κανονική επέκταση του $\mathbb{Q}(ia^2)$.

γ) Το $\mathbb{Q}(a + ia)$ δεν είναι κανονική επέκταση του \mathbb{Q} .

Πρόβλημα 5. α) Δείξτε ότι κάθε στοιχείο του F_{2^n} είναι το τετράγωνο κάποιου στοιχείου του.

β) Δείξτε ότι $F_{2^2} = \mathbb{Z}_2(a)$, όπου το $a \in F_{2^2}$ είναι βαθμού 2 πάνω από το \mathbb{Z}_2

Πρόβλημα 6. Είδαμε στο μάθημα ότι η επέκταση $\mathbb{Z}_p \leq F_{p^n}$ είναι κανονική, ως το σώμα ριζών του πολυωνύμου $f(x) = x^{p^n} - x$ (το \mathbb{Z}_p είναι τέλειο σώμα και άρα κάθε πολυώνυμο είναι διαχωρίσιμο). Επομένως αν $a \in F_{p^n}$ το $q(x) = \text{Irr}(a, \mathbb{Z}_p)$, αναλύεται πάνω από το F_{p^n} (διότι όλες οι ρίζες του είναι στο F_{p^n}). Βρείτε την ανάλυση του $q(x)$ ως έκφραση δυνάμεων του a . (Υπόδειξη: Δείξτε ότι $q(a) = 0$ συνεπάγεται ότι $q(a^p) = 0$).

Πρόβλημα 7. α) Έστω $f(x) \in \mathbb{Z}_p[x]$. Δείξτε ότι υπάρχει ένα πεπερασμένο σώμα \mathbb{F}_{p^n} στο οποίο το $f(x)$ αναλύεται.

β) Αν, επιπλέον, το $f(x)$ είναι διαχωρίσιμο δείξτε ότι $f(x) \mid x^{p^n} - x$.

Πρόβλημα 8. Έστω $K = \mathbb{Z}_p(x, y)$ το σώμα των ρητών συναρτήσεων μεταβλητών x, y με συντελεστές στο σώμα \mathbb{Z}_p ($p = \text{πρώτος}$). Έστω $g(t) = t^p - x$, $h(t) = t^p - y \in K[t]$ και ορίζουμε ως E το σώμα ανάλυσης του πολυωνύμου $f(t) = g(t)h(t) \in K[t]$. Δείξτε ότι:

α) Τα $g(t)$ και $h(t)$ είναι ανάγωγα πολυώνυμα του $K[t]$.

β) $[E : K] = p^2$.

γ) Η επέκταση $K \leq E$ δεν είναι διαχωρίσιμη.

δ) $a^p \in K$ για κάθε $a \in E$.