

ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ-ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ, ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜ. 2019-20
ΑΣΚΗΣΕΙΣ # 4

Πρόβλημα 1. Έστω $f(x) = x^3 - 3x + 1 \in \mathbb{Q}[x]$. Έστω $E \subseteq \mathbb{C}$ το σώμα ριζών του και έστω $\xi \in E$ μια ρίζα τού $f(x)$.

- α) Δείξτε ότι και το $\xi^2 - 2 \in E$ είναι, επίσης, ρίζα τού $f(x)$.
- β) Βρείτε ποιά είναι η τρίτη ρίζα τού $f(x)$, ως έκφραση τής ξ .
- γ) Βρείτε τον βαθμό τής επέκτασης $[E : \mathbb{Q}]$.

Πρόβλημα 2. Έστω $f(x) = x^3 + x + 1 \in \mathbb{Q}[x]$ και έστω $E \subseteq \mathbb{C}$ τό σώμα ριζών του.

- α) Δείξτε ότι τό $f(x)$ είναι ανάγωγο και ότι έχει ακριβώς μια πραγματική ρίζα ξ .
- β) Έστω ρ μια μιγαδική ρίζα τού $f(x)$. Δείξτε ότι $[\mathbb{Q}(\xi, \rho) : \mathbb{Q}] = 6$.
- γ) Δείξτε ότι $E = \mathbb{Q}(\xi, \rho)$.

Πρόβλημα 3. Έστω $f(x) = x^2 - 2 \in \mathbb{Z}_5[x]$.

- α) Δείξτε ότι τό $f(x)$ είναι ανάγωγο.
- β) Έστω ξ μια ρίζα τού $f(x)$ σε μια επέκταση τού \mathbb{Z}_5 . Δείξτε ότι τό $E = \mathbb{Z}_5(\xi)$ είναι ένα σώμα ριζών τού $f(x)$.
- γ) Δείξτε ότι τό E έχει 25 στοιχεία και γράψτε τα ως πολυωνυμικές εκφράσεις τού ξ με συντελεστές στο \mathbb{Z}_5 .

Πρόβλημα 4. Έστω p πρώτος αριθμός. Βρείτε ένα σώμα ανάλυσης E τού πολυωνύμου $x^p - 2 \in \mathbb{Q}[x]$ και δείξτε ότι $[E : \mathbb{Q}] = p(p - 1)$.

Πρόβλημα 5. Θεωρούμε τό πολυώνυμο $f(x) = x^2 + 1 \in \mathbb{Z}_3[x]$. Συμβολίζουμε ως a μία ρίζα τού $f(x)$ σε μία αλγεβρική θήκη $\overline{\mathbb{Z}_3}$ τού \mathbb{Z}_3 . Δείξτε ότι το $\mathbb{Z}_3(a)$ είναι σώμα ανάλυσης τού πολυωνύμου $x^4 + x^3 + x + 2 \in \mathbb{Z}_3[x]$.

Πρόβλημα 6. Έστω K σώμα με $\text{char}K = p$, $p =$ πρώτος και $a \in K$. Δείξτε ότι το πολυώνυμο $x^{p^n} - a \in k[x]$ (n θετικός ακέραιος) είναι ανάγωγο εάν και μόνον εάν το a δεν έχει p -ρίζα στο K .