

Άλγεβρα II (Μεταπτυχιακό)

Φυλλάδιο 4

Παράδοση: 31 Οκτωβρίου 2017

Άσκηση 1. Δίνονται τα σώματα $L = \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{3} + \sqrt[3]{3})$ και $\mathbb{Q}(\frac{1+i}{\sqrt{2}}, \frac{-1+i}{\sqrt{2}})$. Να υπολογιστούν οι βαθμοί $[L : \mathbb{Q}]$ και $[M : \mathbb{Q}]$.

Άσκηση 2. Αν α είναι ρίζα του πολυωνύμου $X^3 - 2X + 2 \in \mathbb{Q}[X]$ και $\beta = \alpha^2 - \alpha$ να αποδειχθεί ότι ισχύει $\mathbb{Q}(\alpha) = \mathbb{Q}(\beta)$ και να βρεθεί το $\text{Irr}(\beta, \mathbb{Q})$.

Άσκηση 3. (a) Στο σώμα $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ να γράψετε το στοιχείο $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}}$ ως γραμμικό \mathbb{Q} -συνδυασμό των στοιχείων της βάσης.

(b) Στο σώμα $L = \mathbb{F}_2(\alpha)$, όπου $\alpha^4 + \alpha + 1 = 0$, να υπολογιστούν $a, b, c, d \in \mathbb{F}_2$ τέτοια ώστε $x = a + b\alpha + c\alpha^2 + d\alpha^3$ όταν $x = \frac{1}{\alpha}$, $x = \alpha^5$ και $x = \frac{1}{\alpha^2 + \alpha + 1}$.

Άσκηση 4. Να αποδείξετε ότι $\text{Aut}(\mathbb{R}) = \{\text{Id}_{\mathbb{R}}\}$. Επίσης ότι $\text{Aut}(\mathbb{F}_p) = \{\text{Id}_{\mathbb{F}_p}\}$, $p \in \mathbb{P}$.

Τέλος, αν K σώμα χαρακτηριστικής p να αποδείξετε ότι η $\sigma : K \rightarrow K, x \mapsto x^p$ είναι \mathbb{F}_p -αυτομορφισμός του σώματος K .

Άσκηση 5. Έστω K ένα σώμα με $\text{ch}K \neq 2$ και L μια επέκταση του K με $[L : K] = 2$. Να αποδείξετε ότι $L = K(\sqrt{a})$ για κάποιο $a \in K$. Συμπεράνετε ότι η επέκταση L/K είναι Galois.

Άσκηση 6. Να υπολογίσετε την ομάδα Galois των παρακάτω επεκτάσεων:

$$(i) \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q} \quad (ii) \mathbb{F}_2(X)/\mathbb{F}_2(X^2) \quad (iii) \mathbb{F}_5(X)/\mathbb{F}_5(X^4)$$

Άσκηση 7. Αν $K = \mathbb{F}_2$ και $L = K(\alpha)$ όπου α μια ρίζα του $1 + X + X^2$ να αποδείξετε ότι η απεικόνιση $\sigma : L \rightarrow L$ η οποία δίνεται από τη σχέση $\sigma(a + b\alpha) = a + b + b\alpha$, όπου $a, b \in K$ είναι ένας K -αυτομορφισμός του L .

Άσκηση 8. Να αποδείξετε ότι οι μιγαδικοί αριθμοί $i\sqrt{3}$ και $1 + i\sqrt{3}$ είναι ρίζες του πολωνύμου $X^4 - 2X^3 + 7X^2 - 6X + 12$. Έστω K το σώμα που παράγεται από τις ρίζες του πολωνύμου αυτού, ως προς το σώμα \mathbb{Q} . Υπάρχει αυτομορφισμός σ του K τέτοιος ώστε $\sigma(i\sqrt{3}) = 1 + i\sqrt{3}$;

Άσκηση 9. Να υπολογίσετε τον βαθμό και μία βάση των επεκτάσεων

$$(i) \mathbb{R}(X)/\mathbb{R}(X + \frac{1}{X}) \text{ και } (ii) \mathbb{R}(X)/\mathbb{R}(X^2 + \frac{1}{X^2})$$

Άσκηση 10. Έστω το σώμα $K(X)$, K σώμα. Να αποδείξετε ότι οι έξι αυτομορφισμοί

$$\phi_j : K(X) \rightarrow K(X), \quad j = 1, 2, 3, 4, 5, 6 \text{ όπου}$$

$$\phi_1(f(X)) = f(X), \quad \phi_2(f(X)) = f(1 - X), \quad \phi_3(f(X)) = f\left(\frac{1}{X}\right),$$

$$\phi_4(f(X)) = f\left(\frac{X-1}{X}\right), \quad \phi_5(f(X)) = f\left(\frac{1}{1-X}\right), \quad \phi_6(f(X)) = \frac{f(X)}{X-1},$$

αποτελούν ομάδα ισόμορφη προς την S_3 .