

Algebra 2B, Lista 10

Niech p będzie liczbą pierwszą, $m, n \in \mathbb{N}_{>0}$, $m|n$ i $\varepsilon_n = e^{\frac{2\pi i}{n}}$.

1. Załóżmy, że rozszerzenie ciał $K \subseteq L$ jest skończone. Udowodnić, że:
 - (a) $[L : K]_s \leq [L : K]$,
 - (b) $[L : K]_s = [L : K]$ wtedy i tylko wtedy, gdy $K \subseteq L$ jest rozdzielcze.
2. Załóżmy, że $\text{char}(K) = p$. Zbadać czy następujące rozszerzenia ciał są rozdzielcze:
 - (a) $K(X^p + X) \subseteq K(X)$,
 - (b) $K(X^p + 1) \subseteq K(X)$,
 - (c) $K(X^{p^2} + X^p) \subseteq K(X)$,
 - (d) $K(X^{2p} + X^p) \subseteq K(X)$,
 - (e) $K(X^2 + X^p) \subseteq K(X)$.

3. Niech s_i będzie i -tym wielomianem symetrycznym n zmiennych nad ciałem K . Udowodnić, że:

$$K(X_1, \dots, X_n)^{S_n} = K(s_1, \dots, s_n).$$

4. Udowodnić, że dla

$$\tau : \mathbb{F}_{p^n} \rightarrow \mathbb{F}_{p^n}, \quad \tau(x) = x^{p^m}$$

mamy $G(\mathbb{F}_{p^n}/\mathbb{F}_{p^m}) = \langle \tau \rangle$.

5. Udowodnić, że $G(\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})/\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}_2, +)^2$.
6. Wyznaczyć $G(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \varepsilon_3)/\mathbb{Q})$.
7. Zilustrować zasadnicze twierdzenie teorii Galois (tzn. narysować \mathcal{L} oraz \mathcal{G} i odpowiedniości pomiędzy nimi) na przykładach następujących rozszerzeń:
 - (a) $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$,
 - (b) $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\varepsilon_{10})$,
 - (c) $\mathbb{F}_{p^m} \subseteq \mathbb{F}_{p^n}$,
 - (d) $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \varepsilon_3)$,