

Università degli Studi Roma Tre - Corso di Laurea in Matematica
Esercitazioni di AL310
A.A. 2015–2016 - Docente: Prof. S. Gabelli
Esercitatore: Dario Spirito

ESERCITAZIONE 3
27 OTTOBRE 2015

- Per ogni n , sia ξ_n una radice n -esima primitiva dell'unità. Dimostrare che:
 - $\xi_{nd}^d = \xi_d$
 - se n è dispari, $\mathbb{Q}(\xi_n) = \mathbb{Q}(\xi_{2n})$
 - $\mathbb{Q}(\xi_n, \xi_m) = \mathbb{Q}(\xi_{\text{mcm}(n,m)})$
- Dimostrare che, se $n = 2^k$ per un intero k , allora l' n -esimo polinomio ciclotomico è $X^{n/2} + 1$.
- Determinare tutti i \mathbb{Q} -isomorfismi in \mathbb{C} dei seguenti campi, e specificare quali sono automorfismi:
 - $\mathbb{Q}(\sqrt{15})$
 - $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$
 - $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$
 - $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$
 - $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})$
 - $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{2})$
 - $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2}\xi_3)$
 - $\mathbb{Q}(\xi_7)$
 - $\mathbb{Q}(\xi_9)$
 - $\mathbb{Q}(\xi_9 + \xi_9^{-1})$
 - $\mathbb{Q}(\xi_{15})$
 - $\mathbb{Q}(\xi_{13} + \xi_{13}^3 + \xi_{13}^9)$
- Determinare tutti gli automorfismi del campo di spezzamento in \mathbb{C} dei seguenti polinomi:
 - $X^2 + X + 1$
 - $X^3 - 7$
 - $X^4 - X^3 + 3X^2 + 3$
 - $X^4 + 4X^2 + 1$
 - $X^3 - 4X + 1$
 - $X^3 + 3X^2 + 3X + 2$
 - $X^3 + 10X + 5$
 - $(X^2 - 2)(X^3 - 7)$
 - $(X^2 + 1)(X^4 - 3)$
 - $X^4 + 7X^2 + 4$
 - $X^5 + 3X^4 + 4X^3 + 2X^2 + 3X - 1$
 - $X^6 - 3X^5 + 3X^4 + 3X^2 - 3X - 1$
- Sia $f(X) = X^4 - 3X^2 + 3 \in \mathbb{Q}[X]$. Determinare il campo di spezzamento K in \mathbb{C} di f e tutti gli automorfismi di K . Per ogni radice α di f , determinare poi quali automorfismi hanno α come punto fisso.
- Sia $f(X) = X^3 + 3X + 6 \in \mathbb{Q}[X]$, e sia α una radice di f in \mathbb{C} . Determinare $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}]$ e se $\mathbb{Q}(\alpha)$ è normale su \mathbb{Q} .

7. Determinare i K -isomorfismi in \mathbb{C} di $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5})$, per $K = \mathbb{Q}, \mathbb{Q}(\sqrt{2}), \mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{5})$.
8. Dimostrare che tutti i \mathbb{Q} -isomorfismi di $\mathbb{Q}(\xi_n)$ in \mathbb{C} sono automorfismi; dimostrare che formano un gruppo e determinarlo.
9. Sia $f(X)$ un polinomio irriducibile su \mathbb{Q} , e sia α una sua radice. Determinare condizioni su f perché esista un isomorfismo ϕ di $\mathbb{Q}(\alpha)$ in \mathbb{C} tale che $\phi(\alpha) = \frac{1}{\alpha}$.
10. Determinare il polinomio minimo di $\xi_5 + \xi_5^{-1}$ e dimostrare che $\mathbb{Q}(\sqrt{5}) \subseteq \mathbb{Q}(\xi_5)$. È vero che $\mathbb{Q}(\sqrt{n}) \subseteq \mathbb{Q}(\xi_n)$ per ogni n ?
11. Sia $E \subset \mathbb{C}$ un campo: dimostrare che la restrizione ad E del coniugio complesso χ è un \mathbb{Q} -isomorfismo di E in $\chi(E)$, e che se E è un campo di spezzamento di un polinomio a coefficienti razionali allora $\chi|_E$ è un automorfismo di E . Qual è il campo F più grande contenuto in E tale che $\chi|_E$ è un F -omomorfismo?
12. Sia $f(X) = X^7 - 5X^5 + 5X^4 - 20X^3 - 15X + 5$. Determinare se esiste una radice β di $f(X)$ tale che l'elemento $\sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{2}}}$ appartiene a $\mathbb{Q}(\beta)$.
13. Sia $f(X) := X^5 + \frac{\sqrt[3]{2}}{7}X^2 + 11\sqrt[3]{4}X - \sqrt{7} \in \mathbb{R}[X]$.
 - a) Dimostrare che ogni radice α di f ha grado al più 30 su \mathbb{Q} .
 - b) Determinare se $\beta := f(\log 2)$ è algebrico o trascendente su \mathbb{Q} .
14. Sia $f(X) \in \mathbb{Q}[X]$ un polinomio irriducibile, e sia K un suo campo di spezzamento.
 - a) Dimostrare che, se $\deg f = [K : \mathbb{Q}] = 3$, allora $K \subseteq \mathbb{R}$.
 - b) Determinare gli n per cui $\deg f = [K : \mathbb{Q}] = n$ implica $K \subseteq \mathbb{R}$.
 - c) Trovare un esempio esplicito in cui $\deg f = [K : \mathbb{Q}] = n$ ma $K \not\subseteq \mathbb{R}$.
15. Verificare che l'isomorfismo di campi $\psi : \mathbb{Q}(\pi) \rightarrow \mathbb{C}$ definito da $\psi(\pi) := \pi^2$ è un endomorfismo di $\mathbb{Q}(\pi)$ ma non un automorfismo.
16. Per ognuno dei seguenti polinomi, determinare il campo di spezzamento su \mathbb{F}_p , per i p indicati a fianco:
 - a) $X^3 + 2X + 1$, $p = 3, 5, 13$;
 - b) $X^4 - X^3 - X + 1$, $p = 2, 3, 11$
 - c) $X^4 - X^3 - X - 1$, $p = 3$
 - d) $X^5 + 2X^4 + X^2 + 2X + 1$, $p = 3$