

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 6  
10 DICEMBRE 2015

1. Esplicitare la corrispondenza di Galois per l'estensione  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\xi_n)$ , per  $3 \leq n \leq 25$ .
2. Siano  $p_1, \dots, p_n$  numeri primi, e sia  $K := \mathbb{Q}(\sqrt{p_1}, \dots, \sqrt{p_n})$ . Determinare il grado  $[K : \mathbb{Q}]$ .
3.
  - a) Determinare tutti gli ampliamenti quadratici di  $\mathbb{Q}$  contenuti in  $\mathbb{Q}(\xi_p)$ , per  $p$  primo.
  - b) Dimostrare che tutti gli ampliamenti quadratici di  $\mathbb{Q}$  sono contenuti in un ampliamento ciclotomico;<sup>1</sup> determinare esplicitamente un ampliamento ciclotomico che contiene  $\sqrt{d}$  per  $d = 2, 3, 5, -15, -21$ .
  - c) Dedurre che se  $F = \mathbb{Q}(\sqrt{a_1}, \sqrt{a_2}, \dots, \sqrt{a_k})$  allora  $F$  è contenuto in un ampliamento ciclotomico.
  - d) Dimostrare che se  $\mathbb{Q} \subset F$  è normale e  $\text{Gal}_{\mathbb{Q}} F \simeq \mathbb{Z}_2^k$  per un intero  $k$  allora  $F$  è contenuto in un ampliamento ciclotomico.
  - e) Dimostrare che, per ogni  $k \geq 4$ , non esistono  $n$  per cui  $\text{Gal}_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}(\xi_n) \simeq \mathbb{Z}_2^k$ .
4. Esplicitare la corrispondenza di Galois per i campi di spezzamento su  $\mathbb{Q}$  dei seguenti polinomi:
  - a)  $X^4 - 2$
  - b)  $X^4 + 7X^2 + 10$
  - c)  $X^4 + 30X^2 + 45$
  - d)  $X^4 + 30X^2 + 35$
  - e)  $X^4 - X^3 + 3X^2 - 3$
  - f)  $X^4 + 4X^2 + 1$
  - g)  $X^4 + 36X^2 + 12$
  - h)  $X^5 - 2$
  - i)  $X^7 - 5$
5. Esplicitare la corrispondenza di Galois per i campi di spezzamento dei seguenti polinomi:
  - a)  $X^2 + X + 2 \in \mathbb{F}_3[X]$
  - b)  $X^7 + X^6 + X^4 + X^3 + X^2 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$
  - c)  $X^4 + 2X^2 + X + 1 \in \mathbb{F}_5[X]$
  - d)  $X^2 + X + 1 \in \mathbb{F}_4[X]$

---

<sup>1</sup>Suggerimento:  $\mathbb{Q}(\xi_n)$  è il composto degli  $\mathbb{Q}(\xi_p)$  sui divisori primi di  $n$ .

6. Sia  $p$  un numero primo. Dimostrare che un gruppo di ordine  $2p$  è risolubile.
7. Sia  $K \subseteq L$  un ampliamento finito e separabile di grado  $d$ . Mostrare che il numero di campi intermedi tra  $K$  e  $L$  è al più  $2^d$ .
8. Stabilire quali dei seguenti gruppi sono risolubili:
- |                                       |          |                 |
|---------------------------------------|----------|-----------------|
| a) $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$ | c) $S_5$ | e) $D_{15}$     |
| b) $\mathbb{Z}_2 \times S_3$          | d) $A_4$ | f) $\mathbb{H}$ |
9. Sia  $p$  un numero primo. Dimostrare che ogni gruppo di ordine  $p^n$  è risolubile.<sup>2</sup>
10. Determinare due estensioni ciclotomiche  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\xi_n)$  distinte che contengono un sottocampo  $K$  tale che  $\text{Gal}_{\mathbb{Q}} K \simeq \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_{10}$ .
11. Sia  $\alpha$  una radice del polinomio  $X^3 + 3X + 3 \in \mathbb{Q}[X]$ . Determinare tutti i campi intermedi tra  $\mathbb{Q}$  e  $\mathbb{Q}(\alpha)$ .

**La regola dei segni di Cartesio**

Diciamo che  $f(X) \in \mathbb{R}[X]$  ha una *variazione (di segno)* se due suoi termini consecutivi non nulli hanno segno opposto. Allora:

- Il numero delle radici reali positive di  $f(X)$  è al più uguale al numero delle variazioni.
- Il numero delle radici reali negative di  $f(X)$  è al più uguale al numero delle variazioni di  $f(-X)$ .

12. Determinare il gruppo di Galois dei seguenti polinomi:<sup>3</sup>

a)  $X^5 - 8X + 2$

b)  $X^5 - 8X^4 + 2X^2 + 2$

---

<sup>2</sup>Suggerimento: pensare al suo centro.

<sup>3</sup>Suggerimento: trovare alcuni valori del polinomio.