

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 2
 13 OTTOBRE 2015

1. Sia $F \subseteq K$ un'estensione di campi, e sia $\alpha \in K$. Dimostrare che $F(\alpha) = F\left(\frac{1}{\alpha}\right)$.
2. Siano α, β due elementi algebrici su un campo F , tali che $\beta = \frac{f(\alpha)}{g(\alpha)}$ per due polinomi $f, g \in F[X]$, con $\beta \notin F$. Dimostrare che $[F(\alpha, \beta) : F(\beta)] \leq \max(\partial f, \partial g)$.
3. Calcolare il polinomio minimo dei seguenti elementi sul campo indicato.

- | | |
|--|--|
| a) $\sqrt{5}$ su \mathbb{Q} | j) $\sqrt[3]{5} - i$ su \mathbb{Q} |
| b) $\frac{1}{3}\sqrt{2} - 4$ su \mathbb{Q} | k) i su \mathbb{R} |
| c) $\sqrt[p]{p}$, con p numero primo, su \mathbb{Q} | l) $\sqrt[5]{2 + \sqrt[3]{1 + \sqrt{2}}}$ su \mathbb{Q} |
| d) $\frac{2}{3}\sqrt{5} + 1$ su \mathbb{Q} | m) $i\pi$ su \mathbb{Q} |
| e) $\sqrt{3} - \sqrt{7} + 5$ su $\mathbb{Q}, \mathbb{Q}(\sqrt{3}), \mathbb{Q}(\sqrt{7})$ e $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ | n) $i\pi$ su \mathbb{R} |
| f) ξ_{16} su $\mathbb{Q}(i)$ | o) $\sqrt{2} + i$ su \mathbb{Q} |
| g) $\sqrt{5} + \sqrt{7}$ su \mathbb{Q} e $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ | p) $\xi_5 + \xi_5^{-1}$ su \mathbb{Q} |
| h) $\sqrt[3]{2 - \sqrt[5]{3}}$ su $\mathbb{Q}(\sqrt[5]{3})$ | q) $\cos^2\left(\frac{2\pi}{7}\right)$ |
| i) $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ su \mathbb{Q} e $\mathbb{Q}(\sqrt{6})$ | r) $\sin^2\left(\frac{2\pi}{7}\right)$ |
| | s) $\sqrt[3]{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}}$ su $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ |

4. Calcolare il grado dei seguenti ampliamenti:

- | | |
|--|--|
| a) $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{7}, \sqrt{13})$ | e) $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{6}, \sqrt{10}, \sqrt{15})$ |
| b) $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{12}, \sqrt{15})$ | f) $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}\left(\frac{2}{3}\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2} - 1\right)$ |
| c) $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}, i)$ | g) $\mathbb{Q}(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{6})$ |
| d) $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{60})$ | |
| h) $\mathbb{Q}(\sqrt{3} + i\sqrt{5}, \frac{5}{7}\sqrt{11}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{11} - 7, 2i\sqrt{5} - \sqrt{3})$ | |
| i) $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{\sqrt{3} + i\sqrt[4]{3}})$ | l) $\mathbb{Q}(\pi) \subseteq \mathbb{Q}(\pi, \sqrt[3]{7})$ |
| j) $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\xi_5)$ | |
| k) $\mathbb{Q}(\pi^4) \subseteq \mathbb{Q}(\pi)$ | m) $\mathbb{Q}(\pi^3 - \pi^2) \subseteq \mathbb{Q}(\pi)$ |

5. Dimostrare che, per ogni $n \in \mathbb{N}$, $n \neq 0$, l'elemento $\cos\left(\frac{2\pi}{n}\right)$ è algebrico su \mathbb{Q} .
6. Determinare il campo di spezzamento in \mathbb{C} dei seguenti polinomi e calcolarne il grado:
 - a) $X^3 - a$ su \mathbb{Q} ($a \in \mathbb{Q}$)

- b) $X^n - 2$ su \mathbb{Q}
- c) $(X^2 - 5)(X^3 - 7)$ su \mathbb{Q} e $\mathbb{Q}(\sqrt{\xi_3})$
- d) $X^4 + 30X^2 + 45$ su \mathbb{Q}
- e) $X^4 - X^2 + 5$ su \mathbb{Q}
- f) $X^6 - X^5 + 3X^4 - 3X^2 + 9X - 9$ su \mathbb{Q}
- g) $X^6 - 4X^4 - 2X^2 + 3$ su \mathbb{Q}
- h) $X^3 + X + 1$ su \mathbb{Q} e su $\mathbb{Q}(\sqrt{-31})$
7. Sia $c > 0$. dimostrare che il campo di spezzamento del polinomio $X^3 + cX + 1$ ha grado 6 su \mathbb{Q} .
8. Fattorizzare su \mathbb{R} il polinomio $X^6 + X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$.
9. Sia $f(X) \in \mathbb{Q}[X]$ un polinomio biquadratico irriducibile. Dimostrare che il suo campo di spezzamento ha grado al più 8 su \mathbb{Q} , e determinarne tutti i possibili gradi.
10. Determinare il polinomio minimo su \mathbb{Q} di $\beta = \alpha + 1$, $\gamma = \frac{1}{1-\alpha}$, $\delta = \alpha^2$ ed $\epsilon = \alpha^2 + 1$ nei seguenti casi:
- a) α verifica $\alpha^3 + 5\alpha^2 - 5\alpha + 5 = 0$;
- b) α verifica $\alpha^8 + 3\alpha^6 + 6\alpha^4 - 15 = 0$;
- c) α verifica $\alpha^5 + 6\alpha^3 - 2\alpha^2 + 2 = 0$.
11. Spiegare perché il problema dell'esercizio precedente non è ben posto se l'unica informazione su α è che verifica $\alpha^4 + 3\alpha^2 + 2 = 0$.
12. Sia $f(X) = f_0 + f_1X + \dots + f_nX^n$ un polinomio irriducibile su un campo K e sia α una sua radice. Determinare il polinomio minimo di α^{-1} su K .
13. Descrivere esplicitamente gli elementi dei seguenti campi:
- a) $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ b) $\mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{5})$ c) $\mathbb{Q}(\pi, \sqrt{5})$
14. Sia $F \subseteq K$ un ampliamento di campi, con F e K di caratteristica diversa da 2, e siano $\alpha, \beta \in K$ trascendenti su F .
- a) Si verifichi che almeno uno tra $\alpha - \beta$ e $\alpha + \beta$ è trascendente su F .
- b) Si supponga $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + 1 = 0$. Si calcoli $[F((\alpha + \beta)^3) : F]$ e $[F((\alpha + \beta)^3) : F(\alpha + \beta)]$.
- c) Si dimostri che il punto (a) non vale se la caratteristica di F è 2.
15. Siano α e β due numeri complessi, entrambi trascendenti su $\mathbb{Q}(\sqrt[9]{5})$. Dimostrare che $\mathbb{Q}(\alpha)$ e $\mathbb{Q}(\beta)$ sono campi tra loro isomorfi.
16. Determinare un ampliamento algebrico di grado infinito su \mathbb{Q} che non coincide con la chiusura algebrica $\overline{\mathbb{Q}}$ di \mathbb{Q} su \mathbb{C} .
17. Dimostrare che un campo finito non può essere algebricamente chiuso.