

Algebra 2
Esercizi riassuntivi/5

1. Nel campo \mathbb{R} si considerino i sottocampi

$$K_1 = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{6}) \quad \text{e} \quad K_2 = \mathbb{Q}(1 + \sqrt{2}, \sqrt{3})$$

Provare che $K_1 = K_2$.

2. Provare che $\sqrt{6} + 3\sqrt{3} \in \mathbb{R}$ è algebrico su \mathbb{Q} .
3. Siano $K \subseteq L$ campi. Provare che se $a \in L$ è algebrico su un campo K , allora $a + 1$ è algebrico su K . Se il polinomio minimo di a ha grado n , che grado ha il polinomio minimo di $a + 1$?
4. Trovare un numero reale a che sia algebrico su \mathbb{Q} il cui polinomio minimo ha grado 3, un altro numero reale il cui polinomio minimo ha grado 4, un altro il cui polinomio minimo ha grado 5 ecc. Far vedere in generale che esistono elementi di \mathbb{R} il cui polinomio minimo ha grado n per ogni n .
5. Siano $K \subseteq L$ campi. Provare che se a e b sono elementi di L algebrici su K , allora $K[a, b] = K(a, b)$.
6. Trovare il polinomio minimo di $\sqrt{6}$ su $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$.
7. Trovare il polinomio minimo di $\sqrt{15}$ su $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{6})$.
8. Sia $K \subseteq L \subseteq M$ un'estensione di campi. Provare che se $a \in M$ è algebrico su K , allora a è anche algebrico su L .
9. Trovare un campo di spezzamento del polinomio $x^2 + 3 \in \mathbb{Q}[x]$.
10. Provare che $\mathbb{C} = \mathbb{R}[\sqrt{-3}]$.
11. Provare che, dato un quadrato di lato 5, si può, costruire con riga e compasso, un triangolo rettangolo con base 5 che sia equivalente al quadrato; provare poi che non si può invece costruire un triangolo rettangolo equivalente al quadrato ma con base $\sqrt[3]{5}$.
12. Sia $K \subseteq L$ un'estensione di campi. Provare che se $a \in L$ è algebrico su K , allora a^2 è algebrico su K .
13. Provare che un elemento $a \in \mathbb{C}$ è algebrico su \mathbb{Q} se e solo se \sqrt{a} è algebrico su \mathbb{Q} .
14. Si consideri l'estensione di campi: $L : K$ e siano $a, b \in L$ algebrici su K . Provare che allora $a + b$ e ab sono algebrici su K . *Suggerimento: considerare $K[a, b] : K$ e $K[a + b] : K \dots$*
15. Provare che $\mathbb{Z}_3[x]/(x^2 + 1)$ è un campo, dire quanti elementi ha e trovare tutti i suoi elementi primitivi.
16. Stabilire quanti sono i polinomi monici di $\mathbb{Z}_5[x]$, di grado 6, la cui scomposizione in fattori irriducibili è della forma: $q_1 q_2$, dove q_1 è un polinomio lineare.

17. Provare che l'anello quoziente $K = \mathbb{Z}_2[x]/(x^2 + x + 1)$ è un campo e dire chi sono tutti gli elementi primitivi di K . Scrivere poi, per ogni elemento $a \in K \setminus \{0\}$, il suo polinomio minimo f_a su \mathbb{Z}_2 .
18. Sia $F = \text{GF}(p, n)$, con p ed n numeri primi. Trovare tutti i sottocampi di F (cioè tutti i campi K di cui F è un'estensione).
19. Sia $F = \mathbb{Z}_2[t]/(t^4 + t + 1)$ (si dia per noto il fatto che $t^4 + t + 1$ è irriducibile in $\mathbb{Z}_2[t]$, pertanto F è un campo). Siano $a, b \in F$, con $a = [t^2 + t + 1]$ e $b = [t + 1]$. Trovare i polinomi minimi di a e b su \mathbb{Z}_2 . Trovare poi un campo intermedio tra \mathbb{Z}_2 ed F (diverso da \mathbb{Z}_2 ed F).
20. I polinomi $f = x^3 + x + 1$ e $g = x^3 + x^2 + 1$ sono irriducibili in $\mathbb{Z}_2[x]$, pertanto $K_1 = \mathbb{Z}_2[x]/(f)$ e $K_2[x]/(g)$ sono campi finiti entrambi con 8 elementi, quindi isomorfi. Trovare esplicitamente un isomorfismo tra K_1 e K_2 . (Suggerimento: considerare i possibili omomorfismi di anelli $\phi : \mathbb{Z}_2[x] \rightarrow \mathbb{Z}_2[x]/(g)$ e trovarne uno con il nucleo giusto...).
21. Dire quanti sono tutti gli automorfismi del campo $\text{GF}(2, 2)$.