

1. Calcolare i gradi
 - (a) $[\mathbf{Q}(\sqrt[3]{2}) : \mathbf{Q}]$;
 - (b) $[\mathbf{Q}(\sqrt{2}, i) : \mathbf{Q}]$;
 - (c) $[\mathbf{Q}(\exp(\frac{2\pi i}{p})) : \mathbf{Q}]$, per p un numero primo.
2. Sia $f : K \longrightarrow L$ un omomorfismo di campi. Dimostrare che $\text{car } K = \text{car } L$.
3. Sia K un campo e sia $f : K \longrightarrow K$ un automorfismo di campi. Dimostrare che la restrizione di f al sottocampo fondamentale di K , è l'identità.
4. Sia $K \subset L$ un'inclusione di campi. Sia $\alpha \in L$. Dimostrare che α è algebrico su K se e solo se il grado $[K(\alpha) : K]$ è finito. (Sugg. Considerare gli elementi $1, \alpha, \alpha^2, \dots$ in $K(\alpha)$).
5. Sia $K \subset L$ un'inclusione di campi.
 - (a) Dimostrare che se $\alpha, \beta \in L$ sono algebrici su K , anche $\alpha + \beta$ e $\alpha\beta$ lo sono.
 - (b) Dimostrare che $\{\alpha \in L : \alpha \text{ è algebrico su } K\}$ è un sottocampo di L che contiene K .
6. Sia K un campo finito. Dimostrare che $\#K$ è una potenza di un numero primo.
7. Dimostrare che i sottocampi $\mathbf{Q}(\pi)$ e $\mathbf{Q}(e)$ di \mathbf{C} sono isomorfi (Sugg. π e e sono numeri trascendenti).
8. Calcolare i gradi su \mathbf{Q} dei campi $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$, $\mathbf{Q}(\sqrt{3})$, $\mathbf{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ e $\mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$.
9. Sia $K \subset L$ un'estensione di grado $[L : K]$ dispari. Sia $\alpha \in L$. Dimostrare che $K(\alpha) = K(\alpha^2)$.
10. Dimostrare che il campo $\overline{\mathbf{Q}}$ dei numeri algebrici in \mathbf{C} è numerabile. Dimostrare che il grado $[\overline{\mathbf{Q}} : \mathbf{Q}]$ è infinito.
11. Sia K un campo di caratteristica $p > 0$.
 - (a) Dimostrare che $K^p = \{x^p : x \in K\}$ è un sottocampo di K .
 - (b) Per $K = \mathbf{Z}_p$ calcolare il grado $[K : K^p]$.
 - (c) Stessa domanda per $K = \mathbf{Z}_p(X)$.
12. Determinare il grado del campo di spezzamento dei seguenti polinomi su \mathbf{Q} :
 - (a) $X^2 - 841$;
 - (b) $X^3 - 1$;
 - (c) $X^3 - 3$;
 - (d) $X^4 - 2$;
 - (e) $X^{10} - 1$;
 - (f) $X^3 - X^2 - 2X + 1$, (Sugg. $2 \cos(\pi/7)$ è uno zero del polinomio.)