

Università degli studi di Roma Tre
Corso di Laurea Triennale in Matematica, a.a. 2003/2004
AL2 - Algebra 2, gruppi anelli e campi
Esercizi
17 Dicembre 2004

1 Campi

1. Dato F campo e K ampliamento di F , dimostrare che l'unità di K è la stessa di F .
2. Sia K un campo di caratteristica p , trovare il sottocampo fondamentale di K .
3. Sia F un campo, e sia $g \in F[x]$ di grado n , poniamo $I = (g)$ l'ideale generato da g . Dimostrare che $F[x]/I$ è uno spazio vettoriale di dimensione n su F .

2 Numeri algebrici e trascendenti

1. *¹ Dimostrare che π è trascendente su \mathbb{Q}
2. *Dimostrare che e è trascendente su \mathbb{Q} .
3. Dimostrare che $e^{\frac{m}{n}}$ è trascendente su \mathbb{Q} per ogni $m, n \in \mathbb{Z}$.
4. Dimostrare che $\sin(1^\circ)$ è un numero algebrico, dove $1^\circ = \frac{2\pi}{360}$.
5. In generale dimostrare che $\sin(m^\circ)$ è un numero algebrico per ogni intero m .
6. Consideriamo $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$
 - (a) Dimostrare che $\sqrt{2}$ e $\sqrt{3}$ sono algebrici su \mathbb{Q} .
 - (b) Trovare un polinomio di grado 4 su \mathbb{Q} annullato da $\sqrt{2} + \sqrt{3}$.
 - (c) Qual'è il grado su \mathbb{Q} di $\sqrt{2} + \sqrt{3}$? Dimostrarlo.
 - (d) Qual'è il grado di $\sqrt{2}\sqrt{3}$ su \mathbb{Q} .

3 Campi di spezzamento

1. Sia $F = \mathbb{Q}$. Determinare il grado dei campi di spezzamento dei seguenti polinomi su \mathbb{Q} .
 - (a) $x^4 + 1$,

¹L' * indica gli esercizi difficili

- (b) $x^4 - 2$,
 - (c) $x^6 + 1$,
 - (d) $x^5 - 1$,
 - (e) $x^6 + x^3 + 1$.
2. Sia p un numero primo, dimostrare che il campo di spezzamento di $x^p - 1$ su \mathbb{Q} , ha grado $p - 1$.
 3. Sia E un ampliamento di F , $f \in F[x]$ e ϕ un automorfismo di E che fissa ogni elemento di F , cioè $\forall a \in F, \phi(a) = a$, dimostrare che ϕ deve portare una radice di f appartenente ad E in una radice di f in E .
 4. Dimostrare che $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ non ha automorfismi tranne l'identità.
 5. Utilizzando il risultato dell'esercizio 3, dimostrare che se $\alpha \in \mathbb{C}$ è una radice di $p \in \mathbb{R}[x]$, allora $\bar{\alpha}$ è una radice di p .

4 Campi finiti

1. Sia F un campo con un numero finito q di elementi
 - (a) Dimostrare che esiste un numero primo p tale che

$$pa = \underbrace{a + \cdots + a}_{p\text{-volte}} = 0$$

per ogni $a \in F$.

- (b) Dimostrare che $q = p^n$ per un certo intero n .
 - (c) Se $a \in F$, dimostrare che $a^q = a$.
 - (d) Se $b \in K$ è algebrico su F , dimostrare che $b^{q^m} = b$ per qualche intero $m > 0$.
2. Sia F un campo con p^n elementi, provare che esiste un polinomio q in $\mathbb{Z}_p[x]$ tale che $F \cong \mathbb{Z}_p[x]/(q)$.
 3. Costruire un campo, se possibile, con le seguenti cardinalità: 3, 6, 27, 32, 144, 256, 3125.