

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. \*<sup>1</sup> Dimostrare che  $\pi$  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)  $x^4 + 1$ ,

---

<sup>1</sup>L' \* 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  $\phi$  un automorfismo di  $E$  che fissa ogni elemento di  $F$ , cioè  $\forall a \in F, \phi(a) = a$ , dimostrare che  $\phi$  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.