

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

## 1 Anelli e Ideali

1. Dati due anelli  $R$  e  $R'$ , introdurre una struttura di anello nel prodotto cartesiano  $R \times R'$ .
2. Sia  $R$  un anello tale che  $a^2 = a \forall a \in R$ ; dimostrare che  $R$  è commutativo.
3. Siano  $I$  e  $J$  due ideali di un anello  $R$  tali che  $I \cap J = \{0\}$ ; dimostrare che,  $\forall h \in I$  e  $\forall k \in J$ , risulta  $hk = 0$ .
4. Si studi la relazione di inclusione nell'insieme degli ideali degli anelli  $\mathbb{Z}_{101}$  e  $\mathbb{Z}_{90}$ ; dire quali fra gli ideali sono massimali e quali minimali. Determinare i quozienti relativi agli ideali massimali e minimali.

## 2 Anelli e Anelli di polinomi

1. Dimostrare che se  $R$  un anello commutativo con identità, anche  $R[x]$  lo è
2. Dimostrare che  $R[x_1, \dots, x_n] = R[x_{i_1}, \dots, x_{i_n}]$  con  $(i_1, \dots, i_n)$  una permutazione di  $(1, \dots, n)$
3. Sia  $R$  un anello commutativo con identità, dimostrare che  $f(x) = a_0 + \dots + a_n x^n \in R[x]$  è invertibile in  $R[x]$  se e solo se  $a_0$  è invertibile in  $R$  e  $a_i$  per  $i \neq 0$  sono elementi nilpotenti di  $R$ .
4. Dimostrare che l'ideale generato da  $x$  in  $\mathbb{Z}[x]$  non è massimale; è primo?
5. Dimostrare che l'ideale generato da  $x$  in  $\mathbb{R}[x]$  è massimale.
6. Trovare una condizione necessaria e sufficiente affinché l'ideale generato da  $x$  sia massimale in  $R[x]$ .
7. Trovare una condizione necessaria e sufficiente affinché l'ideale generato da  $x$  sia primo in  $R[x]$ .
8. Sia  $F$  un campo, dimostrare che  $F[x]$  è euclideo.

### 3 Anelli Noetheriani

1. Sia  $R$  un anello commutativo con identità, dimostrare che sono equivalenti le seguenti affermazioni:

(a) Ogni ideale di  $R$  è finitamente generato

(b) Siano  $\{I_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $I_i$  ideali in  $R$ , tali che:

$$I_0 \subset \cdots \subset I_n \subset \cdots$$

allora esiste  $n_0 \in \mathbb{N}$  tale che

$$I_n = I_{n_0} \forall n \geq n_0$$

Un anello  $R$  che verifica una di queste condizioni equivalenti si dice *noetheriano*.

2. Verificare che i seguenti anelli sono noetheriani:

(a)  $R = \mathbb{Z}$

(b)  $R = \mathbb{Q}$

(c)  $R = \mathbb{R}$

(d)  $R = \mathbb{C}$

(e)  $R = \mathbb{C}[x]$

### 4 Anelli di polinomi su UFD

1. Sia  $R$  un dominio a fattorizzazione unica (UFD). Dimostrare che:

(a)  $\forall a, b \in R$

i.  $\exists m = MCD(a, b)$

ii. Se  $m = MCD(a, b) = 1$  e  $a|bc \Rightarrow a|c$

(b) Sia  $a \in R$  irriducibile. Se  $a|bc \rightarrow a|b$  o  $a|c$

2. Dato  $f \in R[x]$ , il *divisore* di  $f$  è

$$d(f) = MCD(a_0, \dots, a_n)$$

dove  $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ , un polinomio si dice *primitivo* se  $d(f) = 1$ .  
Dimostrare che:

(a)  $d(f)$  è unico a meno di un fattore invertibile in  $R$ .

(b)  $\forall f \in R[x]$ , posto  $a = d(f)$  esiste  $f_1 \in R[x]$  primitivo tale che

$$f(x) = a f_1(x)$$

- (c) la decomposizione precedente è unica a meno di elementi invertibili in  $R$ .

Dedurre il seguente

**Lemma 1.** *Sia  $R$  un UFD allora*

- (a) *Dati  $f, g \in R[x]$  allora  $d(fg) = d(f)d(g)$  a meno di elementi invertibili*  
 (b) *il prodotto di due polinomi primitivi di  $R[x]$  è ancora un polinomio primitivo.*  
 (c) *Dati  $f_1, \dots, f_n \in R[x]$  allora  $d(f_1 \cdots f_n) = d(f_1) \cdots d(f_n)$  a meno di elementi invertibili*

3. *Lemma di Gauss* poiché  $R$  è un UFD,  $R$  è un dominio di integrità, dunque ammette un campo dei quozienti  $F$ . Possiamo considerare  $R[x]$  come sottoanello di  $F[x]$ . Dimostrare che, dato un polinomio  $f(x) \in F[x]$ , si ha

$$f(x) = \frac{f_0(x)}{a}$$

con  $f_0(x) \in R[x]$  e  $a \in R$ . Vogliamo ora coprire la relazione fra la riducibilità in  $R[x]$  e la riducibilità in  $F[x]$ .

**Lemma 2.** *Sia  $f(x) \in R[x]$  primitivo, allora  $f(x)$  è irriducibile in  $R[x] \Leftrightarrow f(x)$  è irriducibile in  $F[x]$ .*

**Lemma 3.** *Se  $R$  è un UFD e se  $p(x)$  è un polinomio primitivo in  $R[x]$ , allora  $p(x)$  si può fattorizzare in modo unico come prodotto di elementi irriducibili di  $R[x]$ .*

4. Dimostrare

**Teorema 4.** *Se  $R$  è un UFD, anche  $R[x]$  lo è.*

**Corollario 5.**

- (a) *Se  $R$  è un UFD, anche  $R[x_1, \dots, x_n]$  lo è.*  
 (b) *Se  $F$  è un campo, allora  $F[x_1, \dots, x_n]$  è un UFD.*

## 5 Omomorfismi di Anelli

1. Sia  $I$  l'ideale generato da  $f(x) = x - a$  in  $\mathbb{R}[x]$ , descrivere  $\mathbb{R}[x]/I$  e l'applicazione  $\pi$  da  $\mathbb{R}[x]$  in  $\mathbb{R}[x]/I$ .

2. *omomorfismo di valutazione* Sia  $R$  un anello commutativo con identità, consideriamo  $\forall r \in R$

$$\pi_r : R[x] \rightarrow R$$

definito da  $\pi_r(f) = f(r) \forall f \in R[x]$ . Calcolare l'immagine e il nucleo.

3. Dimostrare che un omomorfismo di un campo è o un isomorfismo o porta tutti gli elementi in zero.
4. Si determinino, a meno di isomorfismo, tutte le immagini omomorfe degli anelli  $\mathbb{Z}_6$  e  $\mathbb{Z}_{13}$ .

## 6 Anelli Locali

1. Un anello  $R$  commutativo con unità si dice *locale* se ha un solo ideale massimale. Verificare se i seguenti anelli sono locali:
- (a)  $\mathbb{Z}$
  - (b)  $\mathbb{R}$
  - (c)  $\mathbb{Z}[x]$
  - (d)  $\mathbb{R}[x]$
  - (e)  $A = \left\{ \frac{m}{n} : 3 \nmid n, m, n \in \mathbb{Z} \right\} \subset \mathbb{Q}$
2. Sia  $R$  un anello locale con ideale massimale  $M$ ,  $\mathfrak{k} = R/M$  si chiama *campo residuo* di  $R$ . Calcolare i campi residui per gli anelli locali dell'esercizio precedente.

## 7 Fattorizzazione

1. Dimostrare che in  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  non esiste il massimo comun divisore di 9 e  $3(2 + \sqrt{-5})$ .
2. Dimostrare che gli elementi  $\pm 2, \pm 5, \pm(2 + \sqrt{-6})$  sono irriducibili ma non primi in  $\mathbb{Z}[\sqrt{-6}]$ .
3. Studiare la riducibilità del polinomio  $x^2 - 2$  su  $\mathbb{Z}_{11}$  e su  $\mathbb{Z}_{13}$ .
4. Calcolare, se esiste, il MCD e il mcm delle seguenti coppie
- (a) 2 e  $6 + \sqrt{d}$
  - (b) 5 e  $12 + 4\sqrt{d}$
  - (c) 3 e  $2 + 5\sqrt{d}$
- in  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ , per  $d = -1, 3$ .

5. Determinare l'ideale generato dalle seguenti coppie di polinomi

(a)  $x^3 - x$  e  $2x^2 + 4x + 4$ .

(b)  $3x - 3$  e  $6x^2 + 12x + 3$

in  $\mathbb{Z}_5[x]$ ,  $\mathbb{Z}[x]$  e  $\mathbb{Q}[x]$ .