

## 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.
5. Se  $F$  è un campo dimostrare che i suoi soli ideali sono quelli banali.

## 2 Ideali

1. Sia  $R$  un anello,  $I$  un ideale di  $R$  e  $1 \in I$  allora  $I = R$
2. Sia  $R$  un anello commutativo e  $a \in R$ 
  - (a) dimostrare che  $aR = \{ar : r \in R\}$  è un ideale bilatero di  $R$ .
  - (b) dimostrare con un esempio che ciò può non essere vero se  $R$  non è commutativo.
3. Dimostrare che tutti gli ideali di  $\mathbb{Z}$  sono della forma  $n\mathbb{Z}$ .
4. Dimostrare che  $n\mathbb{Z}$  è un ideale primo se e solo se  $n$  è primo o  $n = 0$ .
5. Sia  $I$  un ideale di  $\mathbb{Z}$  non nullo. Dimostrare che  $I$  è primo  $\Leftrightarrow I$  è massimale.
6. *Teorema Cinese dei resti* Siano  $I_1, \dots, I_n$  ideali di  $R$ , anello commutativo con identità, tali che  $I_i + I_j = R$  per ogni  $i \neq j$ . Siano  $x_1, \dots, x_n \in R$ , allora esiste  $x \in R$  tale che  $x \equiv x_i \pmod{I_i}$ . Verificare che per  $R = \mathbb{Z}$  si ottiene l'usuale teorema cinese dei resti.
7. Consideriamo

(a)  $\mathbb{Z}_{30}$  e  $R = \{\overline{0}, \overline{6}, \overline{12}, \overline{18}, \overline{24}\} \subset \mathbb{Z}_{30}$ .

(b)  $\mathbb{Z}_{20}$  e  $R = \{\overline{0}, \overline{5}, \overline{10}, \overline{15}\} \subset \mathbb{Z}_{20}$ .

Stabilire, in entrambi i casi, se  $R$  è un sottoanello, ha divisori dello zero, oppure è un campo. Trovare un anello ad esso isomorfo.

### 3 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. Dimostrare che l'ideale generato da  $x$  in  $\mathbb{Z}[x]$  non è massimale; è primo?
4. Dimostrare che l'ideale generato da  $x$  in  $\mathbb{R}[x]$  è massimale.
5. Trovare una condizione necessaria e sufficiente affinché l'ideale generato da  $x$  sia massimale in  $R[x]$ .
6. Trovare una condizione necessaria e sufficiente affinché l'ideale generato da  $x$  sia primo in  $R[x]$ .

### 4 Omomorfismi e Quozienti

1. Consideriamo l'applicazione

$$\pi_0 : \mathbb{C}[x] \rightarrow \mathbb{C}$$

definita da

$$\pi_0(f(x)) = f(0).$$

Verificare che  $\pi_0$  è un omomorfismo di anelli per ogni  $a \in \mathbb{C}$ . Trovare il nucleo e l'immagine.

2. Consideriamo l'applicazione

$$\pi_1 : \mathbb{C}[x] \rightarrow \mathbb{C}$$

definita da

$$\pi_1(f(x)) = f(1)$$

Verificare che  $\pi_1$  è un omomorfismo di anelli per ogni  $a \in \mathbb{C}$ . Trovare il nucleo, l'immagine.

3. Per ogni  $a \in \mathbb{C}$  consideriamo l'applicazione

$$\pi_a : \mathbb{C}[x] \rightarrow \mathbb{C}$$

definita da

$$\pi_a(f(x)) = f(a)$$

Verificare che  $\pi_a$  è un omomorfismo di anelli per ogni  $a \in \mathbb{C}$ . Trovare il nucleo, l'immagine.

4. Sia  $a_n x^n + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$ , consideriamo l'applicazione

$$p : \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Z}[i]$$

definita da

$$p(a_n x^n + \dots + a_0) = a_n (i)^n + \dots + a_0$$

Stabilire che  $p$  è un omomorfismo di anelli. Trovare il nucleo e l'immagine.

5. Sia  $R$  un anello con identità  $1$  e  $\phi$  un omomorfismo di anelli da  $R$  a  $R'$  surriettivo, dimostrare che  $\phi(1)$  è l'unità di  $R'$ .
6. Consideriamo  $I = \langle x \rangle$  ideale di  $\mathbb{Q}[x]$ . Determinare il quoziente  $\mathbb{Q}[x]/I$ .
7. Consideriamo  $I = \langle x^2 + 1 \rangle$  ideale di  $\mathbb{R}[x]$ . Determinare il quoziente  $\mathbb{R}[x]/I$ .