

## 1 Definizione di Anello

1. *Binomio* Sia  $R$  un anello. Siano  $a$  e  $b \in R$ , allora:
  - (a) Dimostrare che  $(a + b)^2 = a^2 + ab + ba + b^2$ .
  - (b) Trovare la forma del teorema del binomio in  $R$ ; trovare cioè un'espressione per  $(a + b)^n$ , con  $n$  intero positivo.
2. Sia  $R = \{A = (a_{ij}) \in M_n(\mathbb{R}) : a_{ij} = 0 \text{ se } i < j\}$ . Dimostrare che  $R$  è un sottoanello unitario di  $M_n(\mathbb{R})$ .
3. Sia  $R = \{A = (a_{ij}) \in M_n(\mathbb{R}) : a_{ij} = 0 \text{ se } i \leq j\}$ . Dimostrare che  $R$  è un sottoanello di  $M_n(\mathbb{R})$ .  $R$  è unitario ?
4. Sia  $R = \{A = (a_{ij}) \in M_3(\mathbb{R}) : a_{ij} = 0 \text{ se } i = 2 \text{ o } j = 2\}$ . Dimostrare che  $R$  è un sottoanello di  $M_3(\mathbb{R})$ .  $R$  è unitario ?
5. Sia  $R = \{a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}} : a_n \in \mathbb{Q} \text{ e } a_n \text{ quasi tutti nulli}\}$ . Per ogni  $a$  e  $b \in R$  definiamo
  - $a + b = (a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$
  - $a \cdot b = (a_n b_n)_{n \in \mathbb{N}}$

Verificare se  $R$  è un anello.

## 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  $R = \{\bar{0}, \bar{6}, \bar{12}, \bar{18}, \bar{24}\} \subset \mathbb{Z}_{30}$ .

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

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