

1. Sia  $R$  un anello e sia  $a \in R$ . Dimostrare: se  $ab = b$  per ogni  $b \in R$  allora  $a = 1$ .
2. Siano  $a, b, c, \dots, z$  ventisei elementi di un anello  $R$ . Dimostrare che

$$(x - a)(x - b) \cdots (x - z) = 0.$$

3. Sia  $R$  un anello e sia  $a \in R$  un elemento invertibile. Siano  $b, c \in R$ . Dimostrare che se  $ba = ca$ , allora  $b = c$ . Dedurre che  $a$  ha un unico inverso moltiplicativo.
4. (*Anello di Boole*) Sia  $X$  un insieme e sia  $P(X)$  l'insieme dei sottoinsiemi di  $X$ . Definiamo per  $A, B \in P(X)$

$$\begin{aligned} A + B &= A \Delta B (= A \cup B - A \cap B), \\ A \cdot B &= A \cap B. \end{aligned}$$

Dimostrare che con quest'addizione e moltiplicazione  $P(X)$  diventa un anello commutativo.

5. Sia  $R$  un anello commutativo. Un elemento  $a \in R$  si dice *divisore di zero* se  $a \neq 0$  e se esiste  $b \in R$  diverso da zero con  $ab = 0$ .
  - (a) dimostrare che un campo non possiede divisori di zero.
  - (b) Determinare i divisori di zero di  $\mathbf{Z}_{12}$ .
  - (c) Se  $R$  è finito, dimostrare che ogni  $x \in R$  o è 0, o è un divisore di zero oppure è invertibile.
6. Siano  $R_1$  e  $R_2$  anelli. Dimostrare che  $(R_1 \times R_2)^* = R_1^* \times R_2^*$ .
7. Sia  $\mathbf{Z}[i]$  l'anello degli interi di Gauss. Siano  $a, b \in \mathbf{Z}$  e sia  $z = a + bi \in \mathbf{Z}[i]$ . Far vedere che  $z$  è invertibile se e soltanto se  $a^2 + b^2 = 1$ . Calcolare  $\mathbf{Z}[i]^*$ .
8. Dimostrare che per nessun anello  $R$  il gruppo additivo è isomorfo a  $\mathbf{Q}/\mathbf{Z}$ .
9. Sia  $m \in \mathbf{Z}$ . Supponiamo che  $m$  non sia un quadrato in  $\mathbf{Z}$ .
  - (a) Dimostrare: l'insieme

$$\mathbf{Z}[\sqrt{m}] = \{a + b\sqrt{m} : a, b \in \mathbf{Z}\}$$

è un sottoanello di  $\mathbf{C}$ .

- (b) Sia  $m = 7$ . Esibire un elemento invertibile  $\varepsilon \neq \pm 1$  nell'anello  $\mathbf{Z}[\sqrt{7}]$ . (Sugg. Verificare che  $a + b\sqrt{7}$  è invertibile se e soltanto se  $(a + b\sqrt{7})(a - b\sqrt{7}) = a^2 - 7b^2$  è uguale a  $\pm 1$ )
- (c)\*Sia  $m = 67$ . Esibire un elemento invertibile  $\varepsilon \neq \pm 1$  nell'anello  $\mathbf{Z}[\sqrt{67}]$ . (Avvertimento: Il più piccolo  $\varepsilon$  ha coefficienti di cinque cifre.)
10. Un *dominio* è un anello commutativo privo di divisori di zero.
  - (a) Dimostrare che  $\mathbf{Z}_n$  è un dominio se e solo se  $n$  è primo
  - (b) Dimostrare: se  $R$  è un dominio, anche  $R[X]$  lo è.
11. Sia  $f : R_1 \rightarrow R_2$  un omomorfismo. Far vedere che l'immagine di  $f$  è un sottoanello di  $R_2$ .
12. Sia  $R$  un anello. Far vedere che esiste unico un omomorfismo di anelli  $\mathbf{Z} \rightarrow R$ . Far vedere che esiste unico un omomorfismo di anelli  $R \rightarrow \{0\}$ . Qua  $\{0\}$  indica l'anello zero.
13. (a) Sia  $f : \mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}$  un omomorfismo di anelli. Dimostrare che  $f$  è l'applicazione identica.
  - (b) Sia  $f : \mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{Q}$  un omomorfismo di anelli. Dimostrare che  $f$  è l'applicazione identica.
  - (c) Sia  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  un omomorfismo. Dimostrare che  $f(x) > 0$  se  $x > 0$  e quindi per ogni  $x, y \in \mathbf{R}$  si ha che  $f(x) > f(y)$  se  $x > y$ .
  - (d) Sia  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  un omomorfismo di anelli. Far vedere che  $f$  è l'applicazione identica.