

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2016/2017
AL210 - Esercizi 1: Operazioni

1. Si consideri in \mathbb{Z} l'operazione definita da

$$a \star b := a^2 + b.$$

- Stabilire se l'operazione \star è associativa o/e commutativa;
- Stabilire se esiste in \mathbb{Z} un elemento neutro a destra o/e a sinistra rispetto all'operazione \star .

2. Si consideri in \mathbb{Z}_8 l'operazione definita da

$$a * b := ab - 1.$$

- Stabilire se $(\mathbb{Z}_8, *)$ è un gruppo.

3. Si considerino le operazioni binarie su \mathbb{Z} denotate rispettivamente \cdot, \diamond, Δ e definite, per ogni $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$, nel modo seguente:

$$x \cdot y := x + y + 1; \quad x \diamond y := |x| + y; \quad x \Delta y := xy + 1.$$

- Per ognuna di queste operazioni stabilire se sono verificate le proprietà: associativa, commutativa, esistenza di elemento neutro.
- Descrivere gli eventuali elementi simmetrizzabili rispetto a ciascuna delle operazioni.

4. Sia $X := \mathbb{Z} \times \mathbb{Q} \subset \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$. Date le seguenti operazioni binarie su $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$:

$$(a, b) + (\alpha, \beta) := (a + \alpha, b + \beta); \quad (a, b) \bullet (\alpha, \beta) := (a\alpha, ab + a\beta),$$

dimostrare che:

- Le rispettive restrizioni a X sono operazioni binarie su X ;
- $+$ e \bullet sono associative e commutative su X ;
- Esiste in X l'elemento neutro per entrambe le operazioni;
- Vale la proprietà distributiva di \bullet rispetto a $+$;
- Ogni elemento di X è simmetrizzabile rispetto a $+$ ed esistono elementi di X che non sono simmetrizzabili rispetto a \bullet .

5. Sia X un insieme e $\mathcal{P}(X)$ il suo insieme delle parti.
- Dimostrare che l'unione, l'intersezione e la differenza simmetrica Δ sono operazioni binarie su $\mathcal{P}(X)$.
 - Stabilire se l'unione e l'intersezione hanno l'elemento neutro e determinare, se esistono, gli elementi simmetrizzabili.
 - Sia $A \subseteq X$ un sottoinsieme non vuoto e $P_A := \{B : A \subseteq B \subseteq X\}$. Dimostrare che l'unione è una operazione binaria su P_A . Stabilire se esiste l'elemento neutro.
 - Dimostrare che esiste l'elemento neutro per Δ e che ogni elemento di $\mathcal{P}(X)$ è simmetrizzabile rispetto a Δ .
6. Sia X un insieme totalmente ordinato.
- Dimostrare che l'applicazione che associa $\max(a, b)$ (risp. $\min(a, b)$) alla coppia di elementi $(a, b) \in X \times X$ è una operazione binaria su X .
 - Stabilire se l'operazione $\max(a, b)$ (risp. $\min(a, b)$) è associativa e se è commutativa.
 - Determinare condizioni necessarie e sufficienti sull'insieme X affinché esista l'elemento neutro per l'operazione \max (risp. \min). Assumendo soddisfatte tali condizioni, determinare, se esistono, gli elementi simmetrizzabili.
 - Stabilire se valgono le proprietà distributive di \min rispetto a \max e viceversa su X .
 - Sia $X := \{5, 7, 24, 87\}$. Scrivere la tabella moltiplicativa di X con l'operazione \max e con l'operazione \min .
7. Stabilire se l'insieme $G = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0\}$ è un gruppo rispetto al prodotto così definito: $(a, b)(c, d) = (ac, bc + d)$.
8. Sia V l'insieme dei vettori nello spazio ordinario. Se $w \in V$, sia $\tau_w : V \rightarrow V, v \rightarrow v + w$, la *traslazione* definita da w .
Mostrare che l'insieme delle traslazioni $T = \{\tau_w; w \in V\}$ è un gruppo rispetto alla composizione di funzioni.
9. Siano
- $$U := \{z \in \mathbb{C}; |z| = 1\}; \quad V := \{z \in \mathbb{C}; z^n = 1 \text{ per un opportuno } n \geq 1\}.$$

Mostrare che U è un gruppo moltiplicativo (sottogruppo di $\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$) e che V è un sottogruppo di U .

10. Verificare che l'anello $2\mathbb{Z}_{12}$ non è unitario, ma il suo sottoanello $4\mathbb{Z}_{12}$ lo è.
11. Sia A un anello. Verificare che l'insieme $\mathcal{M}_n(A)$ delle matrici quadrate di ordine n a coefficienti in A è un anello non commutativo rispetto alle usuali operazioni di addizione e moltiplicazione di matrici. Verificare inoltre che $\mathcal{M}_n(A)$ è unitario se e soltanto se lo è A .
12. Determinare gli elementi invertibili di $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$.
13. Verificare che

$$F := \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} ; a, b \in \mathbb{Z}_3 \right\}$$

è un campo, rispetto alle usuali operazioni di addizione e moltiplicazione di matrici.

14. Si considerino le seguenti matrici di $GL_2(\mathbb{C})$

$$\mathbf{1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \mathbf{i} = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}; \mathbf{j} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}; \mathbf{k} = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix}.$$

- Verificare che valgono le relazioni:

$$\mathbf{i}^2 = \mathbf{j}^2 = \mathbf{k}^2 = \mathbf{ijk} = -\mathbf{1} \quad \text{e} \quad \mathbf{ij} = \mathbf{k} = -\mathbf{ji}.$$

Sia

$$\mathcal{H} = \{a\mathbf{1} + b\mathbf{i} + c\mathbf{j} + d\mathbf{k} ; a, b, c, d \in \mathbb{R}\}$$

Se $q = a\mathbf{1} + b\mathbf{i} + c\mathbf{j} + d\mathbf{k}$ poniamo $\bar{q} = a\mathbf{1} - b\mathbf{i} - c\mathbf{j} - d\mathbf{k}$.

- Mostrare che \mathcal{H} è un sottoanello di $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$. Inoltre, se $q \neq 0$, allora

$$(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^{-1}q\bar{q} = \mathbf{1}.$$

Dedurre che \mathcal{H} è un anello unitario e integro ma NON commutativo in cui ogni elemento non nullo ha un inverso.

\mathcal{H} si chiama l'*algebra dei quaternioni reali*.

15. Siano $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{h} \in GL_2(\mathbb{C})$ le matrici definite nell'esercizio precedente e sia $\mathbf{1} = I_2$ la matrice unitaria. Mostrare che l'insieme $\mathbb{H} := \{\pm\mathbf{1}, \pm\mathbf{i}, \pm\mathbf{j}, \pm\mathbf{h}\}$ è un gruppo non commutativo.

\mathcal{H} si chiama il *gruppo delle unità dei quaternioni*.

16. Siano X un insieme e A un anello. Mostrare che l'insieme delle funzioni

$$A^X := \{f : X \longrightarrow A\}$$

dotato delle operazioni di addizione e moltiplicazione puntuale:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x); \quad (fg)(x) = f(x)g(x), \quad \text{per ogni } x \in X$$

è un anello. Verificare inoltre che A^X è commutativo (risp. unitario) se e soltanto se lo è A .

17. Se A è un anello, un elemento $a \in A$ si dice *idempotente* se $a^2 = a$. L'anello A si dice *booleano* se ogni elemento di A è idempotente.

Sia $(A; +, \cdot)$ un anello e B l'insieme degli elementi idempotenti di A .

- Mostrare che se A è un dominio, allora $B = \{0, 1\}$;
- Determinare B quando A è l'anello delle matrici quadrate 2×2 a coefficienti in \mathbb{Z}_2 ;
- Mostrare con un esempio che B non è necessariamente un sottoanello di A ;
- Mostrare che $(B; \oplus, \cdot)$, dove

$$x \oplus y = x + y - 2xy$$

è un anello booleano.

18. Sia X un insieme. Mostrare che l'insieme delle funzioni

$$\mathbb{Z}_2^X := \{f : X \longrightarrow \mathbb{Z}_2\}$$

dotato delle operazioni di addizione e moltiplicazione puntuale:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x); \quad (fg)(x) = f(x)g(x), \quad \text{per ogni } x \in X$$

è un anello unitario booleano.

19. Un elemento a di un anello A si dice *nilpotente* se $a^k = 0$ per qualche $k \geq 1$.

Mostrare che, se $n = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$ è la fattorizzazione di n in numeri primi, allora $\bar{a} \in \mathbb{Z}_n$ è nilpotente se e soltanto se p_i divide a per $i = 1, \dots, s$.

Da questo fatto, dedurre che, se p è primo, ogni elemento di \mathbb{Z}_{p^k} è invertibile oppure nilpotente.

20. Sia A un anello, verificare che l'insieme $A[X]$ dei polinomi a coefficienti in A è un anello rispetto alle usuali operazioni di addizione e moltiplicazione di polinomi. Verificare inoltre che l'anello $A[X]$ è commutativo (risp. unitario) se e soltanto se lo è A .

21. Sia A un anello. Mostrare che il polinomio $u + aX \in A[X]$ è invertibile se e soltanto se u è invertibile ed a è nilpotente.

Determinare poi esplicitamente l'inverso del polinomio $\bar{5} + \bar{6}X \in \mathbb{Z}_{12}[X]$.

22. Sia $d \in \mathbb{Z}$. Mostrare che l'insieme $\mathbb{Z}[\sqrt{d}] := \{a + b\sqrt{d}; a, b \in \mathbb{Z}\}$ è un sottoanello di \mathbb{C} . Determinare poi il gruppo degli elementi invertibili di $\mathbb{Z}[i]$ e $\mathbb{Z}[i\sqrt{3}]$.

23. Determinare esplicitamente il gruppo degli elementi invertibili dell'anello \mathbb{Z}_n per $2 \leq n \leq 15$.

24. Dimostrare che l'anello \mathbb{Z}_n delle classi resto modulo n è un campo se e soltanto se $n = p$ è un numero primo.