

1. Siano dati gli insiemi $A = \{x, y, z, w\}$ e $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ e sia data la relazione

$$R = \{(x, 1), (x, 3), (x, 5), (y, 2), (y, 3), (z, 1), (z, 5), (w, 2), (w, 3)\}.$$

- (a) Esiste un elemento di A che non è in relazione con alcun elemento di B ?
 (b) Quanti elementi di A sono in relazione con $2 \in B$? Quanti elementi di A sono in relazione con $6 \in B$?
 (c) Determinare se R è la relazione individuata da una funzione $f: A \rightarrow B$. Spiegare bene la risposta.
2. Siano dati gli insiemi $A = \{x, y, z, u, w\}$ e $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ e sia data la relazione

$$R = \{(x, 1), (y, 3), (z, 5), (u, 4), (w, 5)\}.$$

- (a) Verificare che R è la relazione individuata da una funzione $f: A \rightarrow B$. Spiegare bene la risposta e determinare esplicitamente f .
 (b) Determinare se f è iniettiva.
 (c) Determinare se f è suriettiva.
3. Siano dati gli insiemi $A = \{x, y, z, u, w\}$ e $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ e sia $f: A \rightarrow B$ la funzione data da

$$f(x) = 2, f(y) = 2, f(z) = 4, f(u) = 3, f(w) = 1.$$

- (a) Qual è la relazione determinata da f ?
 (b) Quante sono le relazioni fra A e B che si ottengono da funzioni $f: A \rightarrow B$?
4. Sia $A = \{x, y, z, u, w\}$ e sia R la relazione su A data da

$$R = \{(x, x), (y, y), (z, z), (u, u), (w, w), (x, y), (y, x), (x, z), (y, z), (z, y), (z, x), (y, w), (w, y), (x, w), (w, x)\}.$$

- (a) Determinare se R è riflessiva.
 (b) Determinare se R è simmetrica.
 (c) Determinare se R è transitiva.
5. Sia X un insieme e sia $\mathcal{P}(X)$ l'insieme delle parti di X . Consideriamo su $\mathcal{P}(X)$ la seguente relazione:
 dati $A, B \in \mathcal{P}(X)$, definiamo ARB se $A \cap B^c = \emptyset$, dove B^c indica il complementare di B in X .
 (a) Verificare che $A \cap B^c = \emptyset \Leftrightarrow A \subset B$.
 (b) Determinare se R è riflessiva.
 (c) Determinare se R è simmetrica.
 (d) Determinare se R è antisimmetrica.
 (e) Determinare se R è transitiva.
6. Sia X un insieme e sia $\mathcal{P}(X)$ l'insieme delle parti di X . Consideriamo su $\mathcal{P}(X)$ la seguente relazione:
 dati $A, B \in \mathcal{P}(X)$, definiamo ARB se $A \cup B \neq \emptyset$.
 (a) Determinare se R è riflessiva.
 (b) Determinare se R è simmetrica.
 (c) Determinare se R è antisimmetrica.
 (d) Determinare se R è transitiva.

7. Sia $X = \{a, b, c, d\}$ un insieme di 4 elementi. In $\mathcal{P}(X)$ consideriamo la seguente relazione ARB se $|A| = |B|$ (cioè se A e B hanno la stessa cardinalità).
- Verificare che si tratta di una relazione di equivalenza.
 - Determinare le classi di equivalenza, caratterizzandone gli elementi. Quante ce ne sono?
 - Verificare che le classi di equivalenza determinano una partizione di $\mathcal{P}(X)$.

8. Consideriamo la seguente relazione su \mathbf{Z} :

$$m, n \in \mathbf{Z}, \quad mRn \quad \text{se} \quad m - n = 4k, \quad \text{per un intero } k \in \mathbf{Z}.$$

- Verificare che si tratta di una relazione di equivalenza.
 - Determinare le classi di equivalenza, caratterizzandone gli elementi. Quante ce ne sono?
 - Verificare che le classi di equivalenza determinano una partizione di \mathbf{Z} .
9. Sia $A = \left\{ X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 \mid x_1 x_2 \neq 0 \right\}$. Dati $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ e $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$ in A , diciamo che XRY se $x_1 y_1 > 0$ e $x_2 y_2 > 0$.
- Verificare che R è una relazione di equivalenza.
 - Descrivere le classi di equivalenza di A e determinare quante sono. Esibire un elemento di ogni classe.
 - Rispondere alle domande (a) e (b), quando R è la relazione data da: XRY se $x_1 y_1 > 0$ e $x_2 = y_2$.
10. Sull'insieme $A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 23, 33, 35, 42, 45\}$ si consideri la relazione data da "a R b se a e b hanno la somma delle cifre uguale".
- Verificare che R è una relazione di equivalenza.
 - Determinare le classi di equivalenza (elencandone gli elementi).
11. Sia $X = \{(1, 2, 0), (0, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 3, 0), (2, 1, 1), (4, 1, 1), (3, 3, 3)\}$ con la relazione data da $(x, y, z)R(r, s, t)$ se $x + y + z = r + s + t$.
- Verificare che si tratta di una relazione di equivalenza.
 - Determinare le classi di equivalenza enumerandone gli elementi.
 - Verificare che determinano una partizione di X .
12. Sia $A = \{n \in \mathbf{N} \mid 1 \leq n \leq 5\} \times \{n \in \mathbf{N} \mid 1 \leq n \leq 5\}$ e sia $R = \{(a, b), (c, d) \in A \times A : ad = bc\}$.
- Dimostrare che si tratta di una relazione di equivalenza.
 - Determinare le classi di equivalenza di R , elencandone gli elementi. Verificare che formano una partizione di A .
 - Sia \tilde{A} = l'insieme delle classi di equivalenza di R . Dimostrare che la mappa $f : \tilde{A} \rightarrow \mathbf{Q}_{>0}$ che associa la frazione a/b alla classe di (a, b) , è ben definita (cioè tutti gli elementi della stessa classe di equivalenza hanno la stessa immagine). Determinare l'immagine $f(A)$.