

## ESERCIZI DI MATEMATICA DISCRETA

Informatica, Corso A-L, A. A. 2024-2025  
Donatella Iacono  
4 Novembre 2024 <sup>1</sup>

**Esercizio 1.** Si definisca la seguente relazione sull'insieme  $A = \mathbb{R}$ :

$$\forall a, b \in \mathbb{R} \quad a \mathcal{R} b \iff a = b^5,$$

ovvero

$$\mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid a = b^5\}.$$

Determinare se  $\mathcal{R}$  definisce una relazione riflessiva, simmetrica, transitiva, di equivalenza.

**Esercizio 2.** Sia  $A$  un insieme finito. Si definisca sull'insieme delle parti di  $A$   $\mathcal{P}(A)$  la seguente relazione

$$\forall X, Y \in \mathcal{P}(A) \quad X \mathcal{R} Y \iff X \subseteq Y.$$

Determinare se  $\mathcal{R}$  definisce una relazione riflessiva, simmetrica, transitiva, di equivalenza.

**Esercizio 3.** Sia  $A$  un insieme finito. Si definisca sull'insieme delle parti di  $A$   $\mathcal{P}(A)$  la seguente relazione

$$\forall X, Y \in \mathcal{P}(A) \quad X \mathcal{R} Y \iff |X| = |Y|.$$

Determinare se  $\mathcal{R}$  definisce una relazione riflessiva, simmetrica, transitiva, di equivalenza.

**Esercizio 4.** Sia  $A$  l'insieme delle rette del piano. Si definisca sull'insieme  $A$  la seguente relazione

$$\forall r, s \in A \quad r \mathcal{R} s \iff r \text{ è perpendicolare ad } s.$$

ovvero

$$\mathcal{R} = \{(r, s) \in A \times A \mid r \text{ è perpendicolare a } s\}.$$

Determinare se  $\mathcal{R}$  definisce una relazione riflessiva, simmetrica, transitiva, di equivalenza.

**Esercizio 5.** Sia assegnata su  $\mathbb{N}$  la relazione:

$$\forall a, b \in \mathbb{N} \quad a \mathcal{R} b \iff \exists x \in \mathbb{N} \text{ con } b = ax.$$

Determinare se  $\mathcal{R}$  definisce una relazione riflessiva, simmetrica, transitiva, di equivalenza.

---

<sup>1</sup>Nonostante l'impegno, errori, sviste imprecisioni sono sempre possibili, la loro segnalazione è molto apprezzata.

**Esercizio 6.** Sia assegnata su  $\mathbb{Z}$  la relazione

$$\mathcal{R} = \{(z, w) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid zw \geq 0\},$$

ovvero

$$\forall z, w \in \mathbb{Z} \quad z\mathcal{R}w \iff zw \geq 0.$$

Determinare se  $\mathcal{R}$  definisce una relazione riflessiva, simmetrica, antisimmetrica, transitiva, una relazione d'ordine parziale, una relazione di ordine totale, di equivalenza.

**Esercizio 7.** Sia assegnata su  $\mathbb{Z}$  la relazione

$$\forall a, b \in \mathbb{Z} \quad a\mathcal{R}b \iff \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tale che } 3a + 8b = 11k$$

(ovvero  $\mathcal{R} = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tale che } 3a + 8b = 11k\}$ ).

Verificare che  $\mathcal{R}$  definisce una relazione di equivalenza su  $\mathbb{Z}$  e determinare la classe di equivalenza di 0.

**Esercizio 8.** Si consideri su  $\mathbb{Z}$  la seguente relazione

$$\forall c, d \in \mathbb{Z} \quad c\mathcal{R}d \iff \exists h \in \mathbb{Z} \text{ tale che } 9c + 5d = 14h$$

(ovvero  $\mathcal{R} = \{(c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid \exists h \in \mathbb{Z} \text{ tale che } 9c + 5d = 14h\}$ ).

Determinare se  $\mathcal{R}$  definisce una relazione d'ordine o di equivalenza su  $\mathbb{Z}$ . Se  $\mathcal{R}$  è di equivalenza, determinare la classe di equivalenza di 1.

**Esercizio 9.** Sia assegnata sull'insieme dei numeri interi  $\mathbb{Z}$  la relazione

$$\forall s, t \in \mathbb{Z} \quad s\mathcal{R}t \iff \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tale che } 7t + 9s = 16k$$

(ovvero  $\mathcal{R} = \{(s, t) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tale che } 7t + 9s = 16k\}$ ).

Determinare se  $\mathcal{R}$  definisce una relazione d'ordine o di equivalenza su  $\mathbb{Z}$ . Se  $\mathcal{R}$  è di equivalenza, determinare la classe di equivalenza di 0.