

## ESERCIZI DI MATEMATICA DISCRETA

Informatica - Corso B - A. A. 2018-2019

8 Novembre 2018 <sup>1</sup>

**Esercizio 1.** Si definisca sull'insieme  $\mathbb{Z}$  la seguente operazione  $*$  :  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ , tale che

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} \quad x * y = xy + x.$$

- (1) Stabilire se l'operazione è associativa, commutativa.
- (2) Determinare l'eventuale elemento neutro.
- (3) Se esiste l'elemento neutro, determinare gli elementi che ammettono inverso.
- (4) Stabilire se  $(\mathbb{Z}, *)$  è un monoide o no.

**Esercizio 2.** Si definisca sull'insieme  $\mathbb{Z}$  la seguente operazione  $*$  :  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ , tale che

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} \quad x * y = 2xy + x + y.$$

- (1) Stabilire se l'operazione è associativa, commutativa.
- (2) Determinare l'eventuale elemento neutro.
- (3) Se esiste l'elemento neutro, determinare gli elementi che ammettono inverso.
- (4) Stabilire se  $(\mathbb{Z}, *)$  è un monoide o no.

**Esercizio 3.** Sia assegnata sull'insieme  $\mathbb{Z}$  la seguente operazione  $*$  :  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ , tale che

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} \quad x * y = 4xy - 5x.$$

- (1) Stabilire se l'operazione è associativa, commutativa.
- (2) Determinare, se esiste, l'elemento neutro.

**Esercizio 4.** Sia assegnata sull'insieme  $A = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , la seguente operazione  $+$  :  $A \times A \rightarrow A$ , tale che

$$\forall (x, y), (z, t) \in A \quad (x, y) + (z, t) = (x + z, y + t).$$

Mostrare che  $(A, +)$  è un monoide commutativo.

**Esercizio 5.** Sia assegnata sull'insieme  $A = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , la seguente operazione  $\cdot$  :  $A \times A \rightarrow A$ , tale che

$$\forall (x, y), (z, t) \in A \quad (x, y) \cdot (z, t) = (xz, yt).$$

- (1) Determinare se esiste l'elemento neutro.
- (2) Determinare se  $(A, \cdot)$  è un monoide commutativo.
- (3) Determinare gli elementi invertibili in  $(A, \cdot)$ .

**Esercizio 6.** Sia assegnata sull'insieme  $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ , la seguente operazione  $*$  :  $A \times A \rightarrow A$ , tale che

$$\forall (x, y), (z, t) \in A \quad (x, y) * (z, t) = (x + z, yt).$$

- (1) Determinare se l'operazione  $*$  verifica la proprietà associativa e commutativa.
- (2) Determinare, se esiste, l'elemento neutro.
- (3) Determinare gli elementi invertibili.

---

<sup>1</sup>Nonostante l'impegno, errori, sviste imprecisioni sono sempre possibili, la loro segnalazione è molto apprezzata. Tra questi esercizi, alcuni sono stati presi da alcuni testi, o da esami passati. L'aggiunta di eventuali errori è opera mia.

**Esercizio 7.** Sia assegnata sull'insieme  $A = \mathbb{Q}^* \times \mathbb{Q}^*$ , la seguente legge  $*$  :  $A \times A \rightarrow A$ , tale che

$$\forall (x, y), (z, t) \in A \quad (x, y) * (z, t) = (x + z, yt).$$

- (1) Stabilire se è una operazione
- (2) Se è una operazione, stabilire se è associativa, commutativa.
- (3) Determinare, se esiste, l'elemento neutro.
- (4) Determinare gli elementi invertibili.

(Ricordiamo che  $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ ).

**Esercizio 8.** Sia assegnata sull'insieme  $\mathbb{Z}$ , la seguente operazione  $*$  :  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ , tale che

$$\forall a, b \in \mathbb{Z} \quad a * b = ab - a - b + 3.$$

- (1) Stabilire se l'operazione è associativa, commutativa.
- (2) Determinare, se esiste, l'elemento neutro.

**Esercizio 9.** Sia assegnata sull'insieme  $A = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ , la seguente operazione  $*$  :  $A \times A \rightarrow A$ , tale che

$$\forall x, z \in A \quad x * z = x + z + xz.$$

- (1) Stabilire se l'operazione è associativa, commutativa.
- (2) Determinare, se esiste, l'elemento neutro.
- (3) Determinare gli elementi invertibili e il loro inverso.

**Esercizio 10.** Sia assegnata sull'insieme  $A = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , la seguente operazione  $*$  :  $A \times A \rightarrow A$ , tale che

$$\forall (a, b), (c, d) \in A \quad (a, b) * (c, d) = (ac - bd, ad + bc).$$

- (1) Stabilire se l'operazione è associativa, commutativa.
- (2) Determinare, se esiste, l'elemento neutro.
- (3) Determinare gli elementi invertibili e il loro inverso.