## ESERCIZI DI MATEMATCA DISCRETA

Informatica - Corso B - A. A. 2018-2019 8 Novembre 2018  $^{\scriptscriptstyle 1}$ 

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

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

- (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  $*: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ , tale che

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

- (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  $*: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ , tale che

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

- (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  $+: A \times A \to A$ , tale che

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

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

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

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

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

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

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

<sup>&</sup>lt;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 evenutali errori è opera mia.

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

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

- (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  $*: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ , tale che

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

- (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  $*: A \times A \to A$ , tale che

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

- (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  $*: A \times A \to A$ , tale che

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

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