## Corso di Algebra per Ingegneria

## Lezione 16: Esercizi

- (1) Dimostrare che un anello booleano con almeno tre elementi non è un dominio di integrità.
- (2) Consideriamo l'anello non commutativo  $(a, +, \cdot) = (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +, \circ)$ , dove (a, b) + (c, d) = (a + c, b + d) e  $(a, b) \circ (c, d) = (ac, bc)$ .
  - (i) L'anello ( $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +, \circ$ ) è unitario? Quanti elementi neutri destri e quanti elementi neutri sinistri contiene il semigruppo ( $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \circ$ )?
  - (ii) Decidere quali sono gli elementi cancellabili e quali divisori dello zero tra i seguenti: (1,1), (0,1), (1,0), (2,1).
  - (iii) Trovare tutti i divisori dello zero dell'anello.
  - (iv) Sia  $s = \mathbb{Z} \times \{0\}$ . s è una parte stabile di  $(a, +, \cdot)$ ? Se sì, con le operazioni indotte da a, s è un anello unitario? E un dominio di integrità?
  - (v) Costruire un isomorfismo di anelli tra  $s \in (\mathbb{Z}, +, \cdot)$ .
- (3) Studiare le seguenti relazioni binarie e verificare quali delle prorpietà studiate a lezione soddisfano.
  - Le relazioni binarie 5(i), 5(iii), 5(ix) e 5(x) degli esercizi per la Lezione 8;
  - $\rho = (\mathbb{N} \times \mathbb{N}, g)$ , dove  $(\forall m, n \in \mathbb{N})((m, n) \in g \longleftrightarrow ((\exists k \in \mathbb{N})(m + n = 2k)))$ ;
  - $\rho = (\mathbb{N} \times \mathbb{N}, g)$ , dove  $(\forall m, n \in \mathbb{N})((m, n) \in g \longleftrightarrow ((\exists k \in \mathbb{N})(m = kn)))$ ;
  - $\rho = (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, g)$ , dove  $(\forall m, n \in \mathbb{N})((m, n) \in g \longleftrightarrow m^2 \le n^2)$ ;
  - $\rho = (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, g)$ , dove  $(\forall m, n \in \mathbb{N})((m, n) \in g \longleftrightarrow m^2 < n^2)$ ;
  - $\rho = (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, g)$ , dove  $(\forall m, n \in \mathbb{N})((m, n) \in g \longleftrightarrow (m^2 < n^2 \lor m = n))$ ;
  - $\rho = (P(\mathbb{N}) \times (\mathbb{N}), g)$ , dove  $(\forall x, y \in P(\mathbb{N}))(x\rho y \longleftrightarrow (x\Delta y = \emptyset))$ ;