

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 semigrupp $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \circ)$?
 - (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 e $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$.
- (3) Studiare le seguenti relazioni binarie e verificare quali delle proprietà 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 $(\forall m, n \in \mathbb{N})((m, n) \in g \iff ((\exists k \in \mathbb{N})(m + n = 2k)))$;
 - $\rho = (\mathbb{N} \times \mathbb{N}, g)$, dove $(\forall m, n \in \mathbb{N})((m, n) \in g \iff ((\exists k \in \mathbb{N})(m = kn)))$;
 - $\rho = (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, g)$, dove $(\forall m, n \in \mathbb{N})((m, n) \in g \iff m^2 \leq n^2)$;
 - $\rho = (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, g)$, dove $(\forall m, n \in \mathbb{N})((m, n) \in g \iff m^2 < n^2)$;
 - $\rho = (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, g)$, dove $(\forall m, n \in \mathbb{N})((m, n) \in g \iff (m^2 < n^2 \vee m = n))$;
 - $\rho = (P(\mathbb{N}) \times (\mathbb{N}), g)$, dove $(\forall x, y \in P(\mathbb{N})) (x \rho y \iff (x \Delta y = \emptyset))$;