

1 Teoria dos Números

Propriedades dos números inteiros \mathbb{Z} com respeito às operações elementares.

Equação diofantina: Equação polinomial que permite a duas ou mais variáveis assumirem apenas valores inteiros.

2 Algoritmos Fundamentais

2.1 Divisão Euclidiana

Sejam $a, b \in \mathbb{Z}$ com $b \neq 0$, a divisão euclidiana de a por b consiste na identidade

$$a = b \cdot q + r \quad q, r \in \mathbb{Z} \wedge 0 \leq r < b$$

2.2 Divisibilidade

Sejam $a, b \in \mathbb{Z}$ com $b \neq 0$, dizemos que b divide a , denotando $b \mid a$, se

$$\exists c \in \mathbb{Z} : a = b \cdot c$$

Propriedades:

- $\forall a \in \mathbb{Z} : a \mid 0$
- $\forall a \in \mathbb{Z} : \pm 1 \mid a$
- $\forall a \in \mathbb{Z} : \pm a \mid a$
- $\forall c \in \mathbb{Z} : a \mid b \implies ac \mid bc$
- $\forall x, y \in \mathbb{Z} : a \mid b \wedge a \mid c \implies a \mid (bx + cy)$
- $\forall a, b \in \mathbb{Z} : a \mid b \wedge b \mid a \implies b = \pm a$

2.3 Máximo Divisor Comum

Sejam $a, b \in \mathbb{Z}$ com $(a, b) \neq (0, 0)$, o máximo divisor comum de a e b é um inteiro d tal que

$$d \mid a \wedge d \mid b$$

$$\forall d' : d' \mid a \wedge d' \mid b \implies d' \mid d$$

Lema: Sejam $a, b \in \mathbb{Z}$ com $(a, b) \neq (0, 0)$, e $q, r \in \mathbb{Z}$ com $a = b \cdot q + r$.

O $\text{mdc}(a, b)$, se existe, é igual a $\text{mdc}(b, r)$.