

# Anéis de Inteiros Módulo $n$

Prof. Dr. Vinícius Wasques

Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” - Campus Rio Claro

22 de junho de 2020

# Anéis de inteiros módulo $n$

Construiremos o anel de inteiros módulo  $n$  através do quociente de  $\mathbb{Z}$  pela relação  $\equiv \pmod{n}$ , ao qual denotamos por:

$$\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z} / \sim$$

em que  $\sim$  é a relação congruência módulo  $n$ .

Lembrando que os elementos de  $\mathbb{Z}_n$  são classes de equivalência denotados por:

$$\bar{x} = \{y \in \mathbb{Z} \mid x \sim y\}$$

## Exemplo:

O anel  $\mathbb{Z}_2$  é definido pela congruência módulo 2 e possui dois elementos:

$$\bar{0} = \{\dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots\}$$

e

$$\bar{1} = \{\dots, -3, -1, 1, 3, \dots\}$$

Sendo  $\bar{0}$  e  $\bar{1}$  conhecidos como conjunto dos números pares e ímpares, respectivamente.

A definição de  $\bar{x}$  como um subconjunto de  $\mathbb{Z}$  não será o foco desse curso.

Será utilizado apenas como uma maneira de formalizar o fato de que estamos “identificando” todos os inteiros que deixam o mesmo resto na divisão por  $n$ .

Assim, o importante é termos claro que

$$\begin{aligned}\bar{a} \equiv \bar{b} &\Leftrightarrow a \equiv b \pmod{n} \\ &\Leftrightarrow a \text{ e } b \text{ deixam o mesmo resto na divisão por } n\end{aligned}$$

Se  $n > 0$ , a divisão euclidiana diz que todo inteiro  $a$  é congruo a um único inteiro  $b$  com  $0 \leq a0 < n$ .

Escrevemos então:

$$\mathbb{Z}_n = \{\bar{0}, \dots, \overline{n-1}\}$$

Para esse quociente, definimos as operações:

(Soma)  $\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b}$

(Diferença)  $\bar{a} - \bar{b} = \overline{a - b}$

(Multiplicação)  $\bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{a \cdot b}$

# Exemplo:

Considere  $\mathbb{Z}_6$ , assim:

+	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
$\bar{5}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$

e

$\cdot$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

# Inverso multiplicativo

A próxima proposição revela quando existe o “inverso multiplicativo” de  $a$  módulo  $n$ .

**Proposição.** Sejam  $a, n \in \mathbb{Z}$ ,  $n > 0$ . Então existe  $b \in \mathbb{Z}$  com

$$ab \equiv 1 \pmod{n} \text{ se, e somente se, } \text{mdc}(a, n) = 1$$

# Demonstração

Temos que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$  admite solução na variável  $b$  se, e somente se, existem  $b, k \in \mathbb{Z}$  tais que

$$ab - 1 = nk \Leftrightarrow ab - nk = 1.$$

Pelo Corolário obtido através do teorema de Bachet-Bézout, isto acontece se, e somente se,  $\text{mdc}(a, n) = 1$ .



Dizemos portanto que  $a$  é invertível módulo  $n$  quando  $\text{mdc}(a, n) = 1$  e chamamos  $b$  com  $ab \equiv 1 \pmod{n}$  de inverso multiplicativo de  $a$  módulo  $n$ .

Denotaremos o conjunto formado por todos os elementos invertíveis de  $\mathbb{Z}_n$ , por

$$\mathbb{Z}_n^* = \{a \in \mathbb{Z}_n \mid \text{mdc}(a, n) = 1\}.$$

# Exemplo:

Considere  $\mathbb{Z}_{15}^*$ . A tabela de multiplicação entre seus elementos é dada por:

$\cdot$	$\overline{1}$	$\overline{2}$	$\overline{4}$	$\overline{7}$	$\overline{8}$	$\overline{11}$	$\overline{13}$	$\overline{14}$
$\overline{1}$	$\overline{1}$	$\overline{2}$	$\overline{4}$	$\overline{7}$	$\overline{8}$	$\overline{11}$	$\overline{13}$	$\overline{14}$
$\overline{2}$	$\overline{2}$	$\overline{4}$	$\overline{8}$	$\overline{14}$	$\overline{1}$	$\overline{7}$	$\overline{11}$	$\overline{13}$
$\overline{4}$	$\overline{4}$	$\overline{8}$	$\overline{1}$	$\overline{13}$	$\overline{2}$	$\overline{14}$	$\overline{7}$	$\overline{11}$
$\overline{7}$	$\overline{7}$	$\overline{14}$	$\overline{13}$	$\overline{4}$	$\overline{11}$	$\overline{2}$	$\overline{1}$	$\overline{8}$
$\overline{8}$	$\overline{8}$	$\overline{1}$	$\overline{2}$	$\overline{11}$	$\overline{4}$	$\overline{13}$	$\overline{14}$	$\overline{7}$
$\overline{11}$	$\overline{11}$	$\overline{7}$	$\overline{14}$	$\overline{2}$	$\overline{13}$	$\overline{1}$	$\overline{8}$	$\overline{4}$
$\overline{13}$	$\overline{13}$	$\overline{11}$	$\overline{7}$	$\overline{1}$	$\overline{14}$	$\overline{8}$	$\overline{4}$	$\overline{2}$
$\overline{14}$	$\overline{14}$	$\overline{13}$	$\overline{11}$	$\overline{8}$	$\overline{7}$	$\overline{4}$	$\overline{2}$	$\overline{1}$

# Anel dos Inteiros Módulo $n$

O conjunto

$$(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$$

possui uma estrutura de anel.

# Anel dos Inteiros Módulo $n$

O conjunto

$$(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$$

possui uma estrutura de anel.

Mostre esse fato.

# Referências

**MARTINEZ, F.E.B; MOREIRA, C.G.T; SALDANHA, N.,T.; TENGAN, E.** Teoria dos Números. Um passeio com Primos e outros Números Familiares pelo Mundo Inteiro. IMPA, 2013.

**GRAHAM, R. L., KNUTH, D. E., PATASHNIK, O**  
Matemática Concreta. LTC, São Paulo, 1995

**NIVEN, I. E.; ZUCKERMAN, N.S.** An Introduction to the Theory of Numbers, NY, John Wiley & Sons, 1991.

# Contato

Prof. Dr. Vinícius Wasques

email: [viniciuswasques@gmail.com](mailto:viniciuswasques@gmail.com)

Departamento de Matemática

site: <https://viniciuswasques.github.io/home/>