# Relação de Equivalência - Classes de Equivalência nos Inteiros - Continuação

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

29 de agosto de 2020





$$\overline{n} =$$



$$\overline{n} = C(n) =$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

Vamos dentoar C(n)



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

Vamos dentoar C(n) por  $R_m(n)$ 



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

Vamos dentoar C(n) por  $R_m(n)$  ou  $\overline{n}$ ,



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

Vamos dentoar C(n) por  $R_m(n)$  ou  $\overline{n}$ , quando não houver possibilidade de confusão.



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

$$R_m(0) =$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

$$R_m(0) = \{ x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m} \}$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \in \mathbb{$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk, k \in \mathbb{Z}\}\$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk, k \in \mathbb{Z}\} = m\mathbb{Z}$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk, k \in \mathbb{Z}\} = m\mathbb{Z}$$

$$R_m(1) =$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk, k \in \mathbb{Z}\} = m\mathbb{Z}$$

$$R_m(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk, k \in \mathbb{Z}\} = m\mathbb{Z}$$

$$R_m(1) = \{ x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{m} \}$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk, k \in \mathbb{Z}\} = m\mathbb{Z}$$

$$R_m(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \in \mathbb{$$



$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk, k \in \mathbb{Z}\} = m\mathbb{Z}$$

$$R_m(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + km, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

Vamos dentoar C(n) por  $R_m(n)$  ou  $\overline{n}$ , quando não houver possibilidade de confusão. Assim fixando m>1 vamos escrever

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk, k \in \mathbb{Z}\} = m\mathbb{Z}$$

$$R_m(1) = \{ x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{m} \} = \{ x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + km, k \in \mathbb{Z} \}$$

$$R_m(n) =$$

$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

Vamos dentoar C(n) por  $R_m(n)$  ou  $\overline{n}$ , quando não houver possibilidade de confusão. Assim fixando m>1 vamos escrever

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk, k \in \mathbb{Z}\} = m\mathbb{Z}$$

$$R_m(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + km, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_m(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid$$

$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

Vamos dentoar C(n) por  $R_m(n)$  ou  $\overline{n}$ , quando não houver possibilidade de confusão. Assim fixando m>1 vamos escrever

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk, k \in \mathbb{Z}\} = m\mathbb{Z}$$

$$R_m(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + km, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_m(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = n + km, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\overline{n} = C(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv n \pmod{m}\}.$$

Vamos dentoar C(n) por  $R_m(n)$  ou  $\overline{n}$ , quando não houver possibilidade de confusão. Assim fixando m>1 vamos escrever

$$R_m(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk, k \in \mathbb{Z}\} = m\mathbb{Z}$$

$$R_m(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{m}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + km, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_m(n) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = n + km, k \in \mathbb{Z}\}$$



As classes de equivalência definidas pela congruência módulo m



As classes de equivalência definidas pela congruência módulo m são determinadas pelos restos da divisão inteira por m.



As classes de equivalência definidas pela congruência módulo m são determinadas pelos restos da divisão inteira por m. Em outras palavras,  $R_m(n)$ 



As classes de equivalência definidas pela congruência módulo m são determinadas pelos restos da divisão inteira por m. Em outras palavras,  $R_m(n)$  é o conjunto dos números inteiros



As classes de equivalência definidas pela congruência módulo m são determinadas pelos restos da divisão inteira por m. Em outras palavras,  $R_m(n)$  é o conjunto dos números inteiros cujo resto na divisão inteira por m é n.



As classes de equivalência definidas pela congruência módulo m são determinadas pelos restos da divisão inteira por m. Em outras palavras,  $R_m(n)$  é o conjunto dos números inteiros cujo resto na divisão inteira por m é n.

#### Corolário

$$R_m(k) = R_m(l)$$



As classes de equivalência definidas pela congruência módulo m são determinadas pelos restos da divisão inteira por m. Em outras palavras,  $R_m(n)$  é o conjunto dos números inteiros cujo resto na divisão inteira por m é n.

#### Corolário

 $R_m(k) = R_m(l)$  se, e somente se,  $k \equiv l \pmod{m}$ .



As classes de equivalência definidas pela congruência módulo m são determinadas pelos restos da divisão inteira por m. Em outras palavras,  $R_m(n)$  é o conjunto dos números inteiros cujo resto na divisão inteira por m é n.

#### Corolário

 $R_m(k) = R_m(l)$  se, e somente se,  $k \equiv l \pmod{m}$ .



# Exemplos

1) Se m = 2,





## Exemplos

1) Se m = 2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1.





$$R_2(0) =$$



$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid$$



$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} =$$



$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \in \mathbb{$$



$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$



$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_2(1) =$$



$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_2(1) = \{ x \in \mathbb{Z} \mid$$



$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} =$$



$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid$$



$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$



1) Se m = 2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

2) Se m = 3,



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

2) Se m=3, então os possíveis restos da divisão inteira são 0, 1 e 2.



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

2) Se m = 3, então os possíveis restos da divisão inteira são 0, 1 e 2. Daí



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

2) Se m = 3, então os possíveis restos da divisão inteira são 0, 1 e 2. Daí  $R_3(0)=$ 



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

2) Se m=3, então os possíveis restos da divisão inteira são 0, 1 e 2. Daí  $R_3(0)=\{x\in\mathbb{Z}\mid$ 



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

2) Se m=3, então os possíveis restos da divisão inteira são 0, 1 e 2. Daí  $R_3(0)=\{x\in\mathbb{Z}\mid x\equiv 0\pmod 3\}=$ 



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$R_3(1) =$$



1) Se m = 2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$R_3(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid$$



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$R_3(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{3}\} =$$



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$R_3(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{3}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \in \mathbb{$$



1) Se m = 2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$R_3(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{3}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k + 1, k \in \mathbb{Z}\}\$$



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$R_3(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{3}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k + 1, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_3(2) =$$



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$R_3(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{3}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k + 1, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_3(2) = \{x \in \mathbb{Z} \mid$$



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

2) Se m = 3, então os possíveis restos da divisão inteira são 0, 1 e 2. Daí  $p(0) = \{y \in \mathbb{Z} \mid y = 0 \pmod{2}\} = \{y \in \mathbb{Z} \mid y = 2k \mid k \in \mathbb{Z}\}$ 

$$R_3(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{3}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_3(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{3}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k + 1, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$R_3(2) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 2 \pmod{3}\} =$$



1) Se m=2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$R_3(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{3}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k + 1, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_3(2) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 2 \pmod{3}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid$$



1) Se m = 2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$R_3(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{3}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k + 1, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_3(2) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 2 \pmod{3}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k + 2, k \in \mathbb{Z}\}\$$



1) Se m = 2, então os possíveis restos na divisão inteira por 2 são 0 e 1. Logo, existem duas classes de equivalência, a saber

$$R_2(0) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 0 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_2(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 1 + 2k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$R_3(1) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 1 \pmod{3}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k + 1, k \in \mathbb{Z}\}\$$

$$R_3(2) = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 2 \pmod{3}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 3k + 2, k \in \mathbb{Z}\}\$$



Na relação de equivalência módulo m existem m classes de equivalência.



Na relação de equivalência módulo m existem m classes de equivalência.

**Prova:** Os possíveis restos na divisão inteira por m



Na relação de equivalência módulo m existem m classes de equivalência.

**Prova:** Os possíveis restos na divisão inteira por m são 0, 1, ..., (m-1).



Na relação de equivalência módulo m existem m classes de equivalência.

**Prova:** Os possíveis restos na divisão inteira por m são 0, 1, ..., (m-1). Como cada possível resto define uma classe de equivalência diferente,



Na relação de equivalência módulo m existem m classes de equivalência.

**Prova:** Os possíveis restos na divisão inteira por m são 0, 1, ..., (m-1). Como cada possível resto define uma classe de equivalência diferente, existem exatamente m classes de equivalência.



Na relação de equivalência módulo m existem m classes de equivalência.

**Prova:** Os possíveis restos na divisão inteira por m são 0, 1, ..., (m-1). Como cada possível resto define uma classe de equivalência diferente, existem exatamente m classes de equivalência.



Fixado m inteiro positivo,



Fixado m inteiro positivo, denotaremos

#### Fixado m inteiro positivo, denotaremos

$$R_m(0) = \overline{0}$$

#### Fixado m inteiro positivo, denotaremos

$$R_m(0) = \overline{0}$$

$$R_m(1) = \overline{1}$$

#### Fixado m inteiro positivo, denotaremos

$$R_m(0) = \overline{0}$$

$$R_m(1) = \overline{1}$$

:

$$R_m(m-1) = \overline{m-1}$$

#### Fixado m inteiro positivo, denotaremos

$$R_m(0) = \overline{0}$$

$$R_m(1) = \overline{1}$$

:

$$R_m(m-1) = \overline{m-1}$$

O conjunto quociente



Fixado m inteiro positivo, denotaremos

$$R_m(0) = \overline{0}$$

$$R_m(1) = \overline{1}$$

:

$$R_m(m-1) = \overline{m-1}$$

O conjunto quociente desta relação será denotado por  $\frac{\mathbb{Z}}{m\mathbb{Z}}$ 



Fixado m inteiro positivo, denotaremos

$$R_m(0) = \overline{0}$$

$$R_m(1) = \overline{1}$$

:

$$R_m(m-1) = \overline{m-1}$$



Fixado m inteiro positivo, denotaremos

$$R_m(0) = \overline{0}$$

$$R_m(1) = \overline{1}$$

:

$$R_m(m-1) = \overline{m-1}$$

Fixado m inteiro positivo, denotaremos

$$R_m(0) = \overline{0}$$

$$R_m(1) = \overline{1}$$

:

$$R_m(m-1) = \overline{m-1}$$

$$\mathbb{Z}_m =$$



Fixado m inteiro positivo, denotaremos

$$R_m(0) = \overline{0}$$

$$R_m(1) = \overline{1}$$

:

$$R_m(m-1) = \overline{m-1}$$

$$\mathbb{Z}_m = \frac{\mathbb{Z}}{m\mathbb{Z}} =$$

Fixado m inteiro positivo, denotaremos

$$R_m(0) = \overline{0}$$

$$R_m(1) = \overline{1}$$

$$R_m(m-1) = \overline{m-1}$$

$$\mathbb{Z}_m = \frac{\mathbb{Z}}{m\mathbb{Z}} = \{\overline{0}, \overline{1}, ..., \overline{m-1}\}.$$

Fixado m inteiro positivo, denotaremos

$$R_m(0) = \overline{0}$$

$$R_m(1) = \overline{1}$$

$$R_m(m-1) = \overline{m-1}$$

$$\mathbb{Z}_m = \frac{\mathbb{Z}}{m\mathbb{Z}} = \{\overline{0}, \overline{1}, ..., \overline{m-1}\}.$$



Vamos definir um meio de somar



Vamos definir um meio de somar e multiplicar os elementos de  $\mathbb{Z}_m$ .



Vamos definir um meio de somar e multiplicar os elementos de  $\mathbb{Z}_m$ . Por exemplo, em  $\mathbb{Z}_2$  =



Vamos definir um meio de somar e multiplicar os elementos de  $\mathbb{Z}_m$ . Por exemplo, em  $\mathbb{Z}_2 = \{\overline{0}, \overline{1}\}$ 



Vamos definir um meio de somar e multiplicar os elementos de  $\mathbb{Z}_m$ . Por exemplo, em  $\mathbb{Z}_2 = \{\overline{0}, \overline{1}\}$  temos que a soma de pares é par,



Vamos definir um meio de somar e multiplicar os elementos de  $\mathbb{Z}_m$ . Por exemplo, em  $\mathbb{Z}_2=\{\overline{0},\overline{1}\}$  temos que a soma de pares é par, soma de par com ímpar



Vamos definir um meio de somar e multiplicar os elementos de  $\mathbb{Z}_m$ . Por exemplo, em  $\mathbb{Z}_2=\{\overline{0},\overline{1}\}$  temos que a soma de pares é par, soma de par com ímpar é ímpar



Vamos definir um meio de somar e multiplicar os elementos de  $\mathbb{Z}_m$ . Por exemplo, em  $\mathbb{Z}_2 = \{\overline{0}, \overline{1}\}$  temos que a soma de pares é par, soma de par com ímpar é ímpar e a soma de ímpares é par.



Vamos definir um meio de somar e multiplicar os elementos de  $\mathbb{Z}_m$ . Por exemplo, em  $\mathbb{Z}_2 = \{\overline{0}, \overline{1}\}$  temos que a soma de pares é par, soma de par com ímpar é ímpar e a soma de ímpares é par. Assim podemos escrever



Vamos definir um meio de somar e multiplicar os elementos de  $\mathbb{Z}_m$ . Por exemplo, em  $\mathbb{Z}_2=\{\overline{0},\overline{1}\}$  temos que a soma de pares é par, soma de par com ímpar é ímpar e a soma de ímpares é par. Assim podemos escrever

$\oplus$	Ō	$\overline{1}$
0		
1		

Para multiplicação, temos



Vamos definir um meio de somar e multiplicar os elementos de  $\mathbb{Z}_m$ . Por exemplo, em  $\mathbb{Z}_2=\{\overline{0},\overline{1}\}$  temos que a soma de pares é par, soma de par com ímpar é ímpar e a soma de ímpares é par. Assim podemos escrever

$\oplus$	Ō	$\overline{1}$
$\overline{0}$		
1		

Para multiplicação, temos

$\otimes$	ō	$\overline{1}$
0		
$\overline{1}$		

Dados  $\overline{a}$ ,  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

# Dados $\overline{a}$ , $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$ definimos

$$\overline{a}\oplus \overline{b}=$$

#### Dados $\bar{a}$ , $\bar{b} \in \mathbb{Z}_m$ definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

## Dados $\bar{a}$ , $\bar{b} \in \mathbb{Z}_m$ definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

$$\overline{a}\otimes \overline{b}=$$

Dados  $\bar{a}$ ,  $\bar{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

$$\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{ab}$$
.

# Proposição

As operações de soma



Dados  $\bar{a}$ ,  $\bar{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

$$\overline{a}\oplus \overline{b}=\overline{a+b}$$

$$\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{ab}$$
.

# Proposição

As operações de soma e produto



Dados  $\bar{a}$ ,  $\bar{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

$$\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{ab}$$
.

# Proposição

As operações de soma e produto definidas acima são independentes dos representantes das classes.

Dados  $\bar{a}$ ,  $\bar{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

$$\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{ab}$$
.

# Proposição

As operações de soma e produto definidas acima são independentes dos representantes das classes.

$$\overline{a}_1 \oplus \overline{b}_1 =$$



Dados  $\bar{a}$ ,  $\bar{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

$$\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{ab}$$
.

# Proposição

As operações de soma e produto definidas acima são independentes dos representantes das classes.

$$\overline{a}_1 \oplus \overline{b}_1 = \overline{a_1 + b_1} =$$



Dados  $\bar{a}$ ,  $\bar{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

$$\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{ab}$$
.

# Proposição

As operações de soma e produto definidas acima são independentes dos representantes das classes.

$$\overline{a}_1 \oplus \overline{b}_1 = \overline{a_1 + b_1} = \overline{a_2 + b_2} =$$



Dados  $\bar{a}$ ,  $\bar{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

$$\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{ab}$$
.

## Proposição

As operações de soma e produto definidas acima são independentes dos representantes das classes.

$$\overline{a}_1 \oplus \overline{b}_1 = \overline{a_1 + b_1} = \overline{a_2 + b_2} = \overline{a}_2 \oplus \overline{b}_2$$



Dados  $\bar{a}$ ,  $\bar{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

$$\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{ab}$$
.

# Proposição

As operações de soma e produto definidas acima são independentes dos representantes das classes.

$$\overline{a}_1 \oplus \overline{b}_1 = \overline{a_1 + b_1} = \overline{a_2 + b_2} = \overline{a}_2 \oplus \overline{b}_2$$

$$\overline{a}_1 \otimes \overline{b}_1 =$$



Dados  $\bar{a}$ ,  $\bar{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

$$\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{ab}$$
.

# Proposição

As operações de soma e produto definidas acima são independentes dos representantes das classes.

$$\overline{a}_1 \oplus \overline{b}_1 = \overline{a_1 + b_1} = \overline{a_2 + b_2} = \overline{a}_2 \oplus \overline{b}_2$$

$$\overline{a}_1 \otimes \overline{b}_1 = \overline{a_1b_1} =$$



Dados  $\overline{a}$ ,  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

$$\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{ab}$$
.

# Proposição

As operações de soma e produto definidas acima são independentes dos representantes das classes.

$$\overline{a}_1 \oplus \overline{b}_1 = \overline{a_1 + b_1} = \overline{a_2 + b_2} = \overline{a}_2 \oplus \overline{b}_2$$

$$\overline{a}_1 \otimes \overline{b}_1 = \overline{a_1b_1} = \overline{a_2b_2} =$$



Dados  $\overline{a}$ ,  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

$$\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{ab}$$
.

# Proposição

As operações de soma e produto definidas acima são independentes dos representantes das classes.

$$\overline{a}_1 \oplus \overline{b}_1 = \overline{a_1 + b_1} = \overline{a_2 + b_2} = \overline{a}_2 \oplus \overline{b}_2$$

$$\overline{a}_1 \otimes \overline{b}_1 = \overline{a_1 b_1} = \overline{a_2 b_2} = \overline{a}_2 \otimes \overline{b}_2.$$



Dados  $\bar{a}$ ,  $\bar{b} \in \mathbb{Z}_m$  definimos

$$\overline{a} \oplus \overline{b} = \overline{a+b}$$

$$\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{ab}$$
.

# Proposição

As operações de soma e produto definidas acima são independentes dos representantes das classes.

$$\overline{a}_1 \oplus \overline{b}_1 = \overline{a_1 + b_1} = \overline{a_2 + b_2} = \overline{a}_2 \oplus \overline{b}_2$$

$$\overline{a}_1 \otimes \overline{b}_1 = \overline{a_1 b_1} = \overline{a_2 b_2} = \overline{a}_2 \otimes \overline{b}_2.$$





A some e a multiplicação em  $\mathbb{Z}_4=\{\overline{0},\overline{1},\overline{2},\overline{3}\}$ 



A some e a multiplicação em  $\mathbb{Z}_4 = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \overline{3}\}$ são dadas nas tabelas abaixo:



A some e a multiplicação em  $\mathbb{Z}_4=\{\overline{0},\overline{1},\overline{2},\overline{3}\}$ são dadas nas tabelas abaixo:

Tabela: Soma em  $\mathbb{Z}_4$ 

$\oplus$	ō	$\overline{1}$	$\overline{2}$	3
ō				
$\overline{1}$				
2				
3				



## Tabela: Multiplicação em $\mathbb{Z}_4$

$\otimes$	ō	$\overline{1}$	2	3
0				
$\overline{1}$				
2				
3				



As operações de soma  $\oplus$ 





As operações de soma  $\oplus$  e multiplicação  $\otimes$ 





As operações de soma  $\oplus$  e multiplicação  $\otimes$  em  $\mathbb{Z}_m$  satisfazem as seguintes propriedades:

i) Para todos  $\bar{x}$ ,  $\bar{y} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .



- i) Para todos  $\overline{x}$ ,  $\overline{y} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{y} \oplus \overline{x}$ .
- $\textit{ii)} \ \textit{Para todos} \ \overline{x}, \ \overline{y} \ e \ \overline{z} \in \mathbb{Z}_m \text{:} \ (\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$



- i) Para todos  $\overline{x}$ ,  $\overline{y} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{y} \oplus \overline{x}$ .
- $\textit{ii)} \ \textit{Para todos} \ \overline{x}, \ \overline{y} \ e \ \overline{z} \in \mathbb{Z}_m \colon \big( \overline{x} \oplus \overline{y} \big) \oplus \overline{z} = \overline{x} \oplus \big( \overline{y} \oplus \overline{z} \big).$
- iii) Para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \oplus \bar{0} = \bar{x}$ .



- i) Para todos  $\bar{x}$ ,  $\bar{y} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii) Para todos  $\bar{x}$ ,  $\bar{y}$  e  $\bar{z} \in \mathbb{Z}_m$ :  $(\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z} = \bar{x} \oplus (\bar{y} \oplus \bar{z})$ .
- iii) Para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \oplus \bar{0} = \bar{x}$ .
- iv) Para todo  $\overline{x} \in \mathbb{Z}$ , existe  $\overline{y} \in \mathbb{Z}$  tal que  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{0}$ .



- i) Para todos  $\overline{x}$ ,  $\overline{y} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{y} \oplus \overline{x}$ .
- $\textit{ii)} \ \ \textit{Para todos} \ \bar{\textbf{x}}, \ \bar{\textbf{y}} \ e \ \bar{\textbf{z}} \in \mathbb{Z}_{\textit{m}} \text{:} \ (\bar{\textbf{x}} \oplus \bar{\textbf{y}}) \oplus \bar{\textbf{z}} = \bar{\textbf{x}} \oplus (\bar{\textbf{y}} \oplus \bar{\textbf{z}}).$
- iii) Para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \oplus \bar{0} = \bar{x}$ .
- iv) Para todo  $\overline{x} \in \mathbb{Z}$ , existe  $\overline{y} \in \mathbb{Z}$  tal que  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{0}$ .
- v) Para todos  $\overline{x}$ ,  $\overline{y} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\overline{x} \otimes \overline{y} = \overline{y} \otimes \overline{x}$ .



- i) Para todos  $\overline{x}$ ,  $\overline{y} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{y} \oplus \overline{x}$ .
- $\textit{ii)} \ \ \textit{Para todos} \ \bar{\textbf{x}}, \ \bar{\textbf{y}} \ e \ \bar{\textbf{z}} \in \mathbb{Z}_{\textit{m}} \text{:} \ (\bar{\textbf{x}} \oplus \bar{\textbf{y}}) \oplus \bar{\textbf{z}} = \bar{\textbf{x}} \oplus (\bar{\textbf{y}} \oplus \bar{\textbf{z}}).$
- iii) Para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \oplus \bar{0} = \bar{x}$ .
- iv) Para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}$ , existe  $\bar{y} \in \mathbb{Z}$  tal que  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{0}$ .
- v) Para todos  $\overline{x}$ ,  $\overline{y} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\overline{x} \otimes \overline{y} = \overline{y} \otimes \overline{x}$ .
- vi) Para todos  $\bar{x}$ ,  $\bar{y}$  e  $\bar{z} \in \mathbb{Z}_m$ :  $(\bar{x} \otimes \bar{y}) \otimes \bar{z} = \bar{x} \otimes (\bar{y} \otimes \bar{z})$ .



- i) Para todos  $\overline{x}$ ,  $\overline{y} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{y} \oplus \overline{x}$ .
- ii) Para todos  $\bar{x}$ ,  $\bar{y}$  e  $\bar{z} \in \mathbb{Z}_m$ :  $(\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z} = \bar{x} \oplus (\bar{y} \oplus \bar{z})$ .
- iii) Para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \oplus \bar{0} = \bar{x}$ .
- iv) Para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}$ , existe  $\bar{y} \in \mathbb{Z}$  tal que  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{0}$ .
- v) Para todos  $\bar{x}$ ,  $\bar{y} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\bar{x} \otimes \bar{y} = \bar{y} \otimes \bar{x}$ .
- vi) Para todos  $\bar{x}$ ,  $\bar{y}$  e  $\bar{z} \in \mathbb{Z}_m$ :  $(\bar{x} \otimes \bar{y}) \otimes \bar{z} = \bar{x} \otimes (\bar{y} \otimes \bar{z})$ .
- vii) Para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\bar{x} \otimes \bar{1} = \bar{x}$ .



- i) Para todos  $\overline{x}$ ,  $\overline{y} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{y} \oplus \overline{x}$ .
- ii) Para todos  $\bar{x}$ ,  $\bar{y}$  e  $\bar{z} \in \mathbb{Z}_m$ :  $(\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z} = \bar{x} \oplus (\bar{y} \oplus \bar{z})$ .
- iii) Para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \oplus \bar{0} = \bar{x}$ .
- iv) Para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}$ , existe  $\bar{y} \in \mathbb{Z}$  tal que  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{0}$ .
- v) Para todos  $\bar{x}$ ,  $\bar{y} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\bar{x} \otimes \bar{y} = \bar{y} \otimes \bar{x}$ .
- vi) Para todos  $\bar{x}$ ,  $\bar{y}$  e  $\bar{z} \in \mathbb{Z}_m$ :  $(\bar{x} \otimes \bar{y}) \otimes \bar{z} = \bar{x} \otimes (\bar{y} \otimes \bar{z})$ .
- vii) Para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ :  $\bar{x} \otimes \bar{1} = \bar{x}$ .



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} =$$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} =$$



i) 
$$\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} =$$



i) 
$$\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \overline{y} \oplus \overline{x}$$
.



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z} =$$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z} = \overline{x+y}$$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z} = \overline{x + y} \oplus \bar{z} =$$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z} = \overline{x+y} \oplus \bar{z} = \overline{(x+y)+z} =$$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z} = \overline{x+y} \oplus \bar{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)}$$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z} = \overline{x+y} \oplus \bar{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \bar{x} \oplus \bar{z}$$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z} = \overline{x+y} \oplus \bar{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \bar{x} \oplus \overline{y+z}$$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z} = \overline{x+y} \oplus \bar{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \bar{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus \overline{y+z}$$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$$

iii) 
$$\bar{x} \oplus \bar{0} =$$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$$

iii) 
$$\bar{x} \oplus \bar{0} = \overline{x+0} =$$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$$

iii) 
$$\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$$
.



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$$

iii) 
$$\bar{x} \oplus \bar{0} = \overline{x+0} = \bar{x}$$
.

iv) Dado 
$$\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\bar{y} =$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\bar{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ .



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\bar{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} =$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\bar{x} \oplus \bar{0} = \overline{x+0} = \bar{x}$ .
- iv) Dado  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\bar{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} \oplus$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$$

iii) 
$$\bar{x} \oplus \bar{0} = \overline{x+0} = \bar{x}$$
.

iv) Dado 
$$\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$$
 escolha  $\bar{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} \oplus \overline{m-x} =$ 



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$$

iii) 
$$\bar{x} \oplus \bar{0} = \overline{x+0} = \bar{x}$$
.

iv) Dado 
$$\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$$
 escolha  $\underline{\bar{y}} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} \oplus \overline{m-x} = x + (m-x) =$ 



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$$

iii) 
$$\bar{x} \oplus \bar{0} = \overline{x+0} = \bar{x}$$
.

iv) Dado 
$$\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$$
 escolha  $\underline{\bar{y}} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x+(m-x)} = \overline{m} = \overline{0}$ .





- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\overline{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\overline{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x+(m-x)} = \overline{m} = \overline{0}$ .
- v)  $\bar{x} \otimes \bar{y} =$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\underline{\bar{y}} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} \oplus \overline{m-x} = x + (m-x) = \overline{m} = \overline{0}$ .
- $\mathsf{v}) \ \overline{\mathsf{x}} \otimes \overline{\mathsf{y}} = \overline{\mathsf{x} \cdot \mathsf{y}} =$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\underline{\bar{y}} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} \oplus \overline{m-x} = x + (m-x) = \overline{m} = \overline{0}$ .
- $\mathsf{v}) \ \overline{\mathsf{x}} \otimes \overline{\mathsf{y}} = \overline{\mathsf{x} \cdot \mathsf{y}} = \overline{\mathsf{y} \cdot \mathsf{x}} =$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\underline{\bar{y}} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x+(m-x)} = \overline{m} = \overline{0}$ .
- $\mathsf{v)}\ \ \overline{\mathsf{x}} \otimes \overline{\mathsf{y}} = \overline{\mathsf{x} \cdot \mathsf{y}} = \overline{\mathsf{y} \cdot \mathsf{x}} = \overline{\mathsf{y}} \otimes \overline{\mathsf{x}}.$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$$

iii) 
$$\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$$
.

iv) Dado 
$$\overline{x} \in \mathbb{Z}_m$$
 escolha  $\overline{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x+(m-x)} = \overline{m} = \overline{0}$ .

$$\mathsf{v)}\ \ \overline{\mathsf{x}} \otimes \overline{\mathsf{y}} = \overline{\mathsf{x} \cdot \mathsf{y}} = \overline{\mathsf{y} \cdot \mathsf{x}} = \overline{\mathsf{y}} \otimes \overline{\mathsf{x}}.$$

$$\mathsf{vi}) \ (\overline{\mathsf{x}} \otimes \overline{\mathsf{y}}) \otimes \overline{\mathsf{z}} =$$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$$

iii) 
$$\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$$
.

iv) Dado 
$$\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$$
 escolha  $\underline{\bar{y}} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} \oplus \overline{m-x} = x + (m-x) = \overline{m} = \overline{0}$ .

$$\mathsf{v)}\ \ \overline{\mathsf{x}} \otimes \overline{\mathsf{y}} = \overline{\mathsf{x} \cdot \mathsf{y}} = \overline{\mathsf{y} \cdot \mathsf{x}} = \overline{\mathsf{y}} \otimes \overline{\mathsf{x}}.$$

$$vi) \ (\overline{x} \otimes \overline{y}) \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{y} \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{y} \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{z} \otimes \overline$$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\underline{\bar{y}} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} \oplus \overline{m-x} = x + (m-x) = \overline{m} = \overline{0}$ .
- $\mathsf{v)}\ \ \overline{\mathsf{x}} \otimes \overline{\mathsf{y}} = \overline{\mathsf{x} \cdot \mathsf{y}} = \overline{\mathsf{y} \cdot \mathsf{x}} = \overline{\mathsf{y}} \otimes \overline{\mathsf{x}}.$
- $\mathsf{vi}) \ (\overline{x} \otimes \overline{y}) \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{z} =$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$$

iii) 
$$\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$$
.

iv) Dado  $\overline{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\overline{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x+(m-x)} = \overline{m} = \overline{0}$ .

$$\mathsf{v)}\ \ \overline{\mathsf{x}} \otimes \overline{\mathsf{y}} = \overline{\mathsf{x} \cdot \mathsf{y}} = \overline{\mathsf{y} \cdot \mathsf{x}} = \overline{\mathsf{y}} \otimes \overline{\mathsf{x}}.$$

$$\mathsf{vi}) \ (\bar{x} \otimes \bar{y}) \otimes \bar{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \bar{z} = \overline{(x \cdot y) \cdot z}$$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\underline{\bar{y}} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x+(m-x)} = \overline{m} = \overline{0}$ .
- $\mathsf{v)}\ \ \overline{\mathsf{x}} \otimes \overline{\mathsf{y}} = \overline{\mathsf{x} \cdot \mathsf{y}} = \overline{\mathsf{y} \cdot \mathsf{x}} = \overline{\mathsf{y}} \otimes \overline{\mathsf{x}}.$
- $\text{vi) } (\overline{x} \otimes \overline{y}) \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{z} = \overline{(x \cdot y) \cdot z} = \overline{x \cdot (y \cdot z)} = \overline{x \cdot$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\underline{\bar{y}} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x+(m-x)} = \overline{m} = \overline{0}$ .
- $\mathsf{v)}\ \ \overline{\mathsf{x}} \otimes \overline{\mathsf{y}} = \overline{\mathsf{x} \cdot \mathsf{y}} = \overline{\mathsf{y} \cdot \mathsf{x}} = \overline{\mathsf{y}} \otimes \overline{\mathsf{x}}.$
- $\text{vi) } (\overline{x} \otimes \overline{y}) \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{z} = \overline{(x \cdot y) \cdot z} = \overline{x \cdot (y \cdot z)} = \overline{x} \otimes \overline{z} = \overline$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\overline{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\overline{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x} + (m-x) = \overline{m} = \overline{0}$ .
- $\mathsf{v})\ \overline{\mathsf{x}}\otimes\overline{\mathsf{y}}=\overline{\mathsf{x}\cdot\mathsf{y}}=\overline{\mathsf{y}\cdot\mathsf{x}}=\overline{\mathsf{y}}\otimes\overline{\mathsf{x}}.$
- $\text{vi) } (\overline{x} \otimes \overline{y}) \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{z} = \overline{(x \cdot y) \cdot z} = \overline{x \cdot (y \cdot z)} = \overline{x} \otimes \overline{y \cdot z} = \overline{x} \otimes \overline{y} \otimes \overline{y} \otimes \overline{z} = \overline{x} \otimes \overline{y} \otimes \overline{y} \otimes \overline{z} = \overline{x} \otimes \overline{y} \otimes \overline{y} \otimes \overline{z} = \overline{y} \otimes \overline{z} \otimes \overline{z} = \overline{y} \otimes \overline{z} \otimes \overline{z} = \overline{y} \otimes \overline{z} \otimes \overline{z} \otimes \overline{z} \otimes \overline{z} = \overline{z} \otimes \overline{z}$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\underline{\bar{y}} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \bar{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x+(m-x)} = \overline{m} = \overline{0}$ .
- $\mathsf{v)}\ \ \overline{\mathsf{x}} \otimes \overline{\mathsf{y}} = \overline{\mathsf{x} \cdot \mathsf{y}} = \overline{\mathsf{y} \cdot \mathsf{x}} = \overline{\mathsf{y}} \otimes \overline{\mathsf{x}}.$
- $\text{vi) } (\overline{x} \otimes \overline{y}) \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{z} = \overline{(x \cdot y) \cdot z} = \overline{x \cdot (y \cdot z)} = \overline{x} \otimes \overline{y \cdot z} = \overline{x} \otimes \overline{y} \otimes \overline{z} = \overline{x} \otimes \overline{z} \otimes \overline{z} \otimes \overline{z} \otimes \overline{z} \otimes \overline{z} = \overline{x} \otimes \overline{z} \otimes \overline{z}$



- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\overline{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\overline{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x} + (m-x) = \overline{m} = \overline{0}$ .
- $\mathsf{v)}\ \ \overline{\mathsf{x}} \otimes \overline{\mathsf{y}} = \overline{\mathsf{x} \cdot \mathsf{y}} = \overline{\mathsf{y} \cdot \mathsf{x}} = \overline{\mathsf{y}} \otimes \overline{\mathsf{x}}.$
- $\text{vi) } (\overline{x} \otimes \overline{y}) \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{z} = \overline{(x \cdot y) \cdot z} = \overline{x \cdot (y \cdot z)} = \overline{x} \otimes \overline{y \cdot z} = \overline{x} \otimes (\overline{y} \otimes \overline{z}).$



i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$$

iii) 
$$\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$$
.

iv) Dado 
$$\overline{x} \in \mathbb{Z}_m$$
 escolha  $\overline{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x+(m-x)} = \overline{m} = \overline{0}$ .

$$\mathsf{v})\ \overline{\mathsf{x}}\otimes\overline{\mathsf{y}}=\overline{\mathsf{x}\cdot\mathsf{y}}=\overline{\mathsf{y}\cdot\mathsf{x}}=\overline{\mathsf{y}}\otimes\overline{\mathsf{x}}.$$

$$\text{vi) } (\overline{x} \otimes \overline{y}) \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{z} = \overline{(x \cdot y) \cdot z} = \overline{x \cdot (y \cdot z)} = \overline{x} \otimes \overline{y \cdot z} = \overline{x} \otimes (\overline{y} \otimes \overline{z}).$$

vii) 
$$\bar{x} \otimes \bar{1} =$$





- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\overline{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\overline{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x+(m-x)} = \overline{m} = \overline{0}$ .
- $\mathsf{v})\ \ \overline{\mathsf{x}}\otimes\overline{\mathsf{y}}=\overline{\mathsf{x}\cdot\mathsf{y}}=\overline{\mathsf{y}\cdot\mathsf{x}}=\overline{\mathsf{y}}\otimes\overline{\mathsf{x}}.$

$$\text{vi) } (\overline{x} \otimes \overline{y}) \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{z} = \overline{(x \cdot y) \cdot z} = \overline{x \cdot (y \cdot z)} = \overline{x} \otimes \overline{y \cdot z} = \overline{x} \otimes (\overline{y} \otimes \overline{z}).$$

vii) 
$$\bar{x} \otimes \bar{1} = \overline{x \cdot 1} =$$





- i)  $\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$ .
- ii)  $(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$
- iii)  $\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$ .
- iv) Dado  $\overline{x} \in \mathbb{Z}_m$  escolha  $\overline{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x} + (m-x) = \overline{m} = \overline{0}$ .
- $\mathsf{v})\ \ \overline{\mathsf{x}}\otimes\overline{\mathsf{y}}=\overline{\mathsf{x}\cdot\mathsf{y}}=\overline{\mathsf{y}\cdot\mathsf{x}}=\overline{\mathsf{y}}\otimes\overline{\mathsf{x}}.$

$$\text{vi) } (\overline{x} \otimes \overline{y}) \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{z} = \overline{(x \cdot y) \cdot z} = \overline{x \cdot (y \cdot z)} = \overline{x} \otimes \overline{y \cdot z} = \overline{x} \otimes (\overline{y} \otimes \overline{z}).$$

vii) 
$$\bar{x} \otimes \bar{1} = \overline{x \cdot 1} = \bar{x}$$
.





i) 
$$\bar{x} \oplus \bar{y} = \overline{x+y} = \overline{y+x} = \bar{y} \oplus \bar{x}$$
.

ii) 
$$(\overline{x} \oplus \overline{y}) \oplus \overline{z} = \overline{x+y} \oplus \overline{z} = \overline{(x+y)+z} = \overline{x+(y+z)} = \overline{x} \oplus \overline{y+z} = \overline{x} \oplus (\overline{y} \oplus \overline{z}).$$

iii) 
$$\overline{x} \oplus \overline{0} = \overline{x+0} = \overline{x}$$
.

iv) Dado 
$$\overline{x} \in \mathbb{Z}_m$$
 escolha  $\overline{y} = \overline{m-x} \in \mathbb{Z}_m$ . Assim  $\overline{x} \oplus \overline{y} = \overline{x} \oplus \overline{m-x} = \overline{x+(m-x)} = \overline{m} = \overline{0}$ .

$$\mathsf{v})\ \overline{\mathsf{x}}\otimes\overline{\mathsf{y}}=\overline{\mathsf{x}\cdot\mathsf{y}}=\overline{\mathsf{y}\cdot\mathsf{x}}=\overline{\mathsf{y}}\otimes\overline{\mathsf{x}}.$$

$$\mathsf{vi)} \ \ (\overline{x} \otimes \overline{y}) \otimes \overline{z} = \overline{x \cdot y} \otimes \overline{z} = \overline{(x \cdot y) \cdot z} = \overline{x \cdot (y \cdot z)} = \overline{x} \otimes \overline{y \cdot z} = \overline{x} \otimes (\overline{y} \otimes \overline{z}).$$

$$\mathsf{vii}) \ \overline{x} \otimes \overline{1} = \overline{x \cdot 1} = \overline{x}.$$







Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$ 



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} =$ 



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ .



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$ 



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$ 



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

# Proposição

Se o inverso existe,





Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

# Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

# Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

Prova: De fato,



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

# Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

**Prova:** De fato, dado  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$ ,



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

# Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

**Prova:** De fato, dado  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$ , suponha que existem  $\overline{b}$ ,



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

## Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

**Prova:** De fato, dado  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$ , suponha que existem  $\bar{b}$ ,  $\bar{d} \in \mathbb{Z}_m$ 



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

## Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

**Prova:** De fato, dado  $\overline{a}\in\mathbb{Z}_m$ , suponha que existem  $\overline{b}$ ,  $\overline{d}\in\mathbb{Z}_m$ tais que  $\overline{a}\otimes\overline{b}=\overline{1}$ 



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

# Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

## Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

# Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

$$\overline{b} =$$





Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

## Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

$$\overline{b} = \overline{b} \otimes \overline{1} =$$



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

## Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

$$\overline{b} = \overline{b} \otimes \overline{1} = \overline{b} \otimes$$



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

## Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

$$\overline{b} = \overline{b} \otimes \overline{1} = \overline{b} \otimes (\overline{a} \otimes \overline{d}) =$$



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

## Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

$$\overline{b} = \overline{b} \otimes \overline{1} = \overline{b} \otimes (\overline{a} \otimes \overline{d}) = (\overline{b} \otimes \overline{a})$$



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

## Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

$$\overline{b} = \overline{b} \otimes \overline{1} = \overline{b} \otimes (\overline{a} \otimes \overline{d}) = (\overline{b} \otimes \overline{a}) \otimes \overline{d} =$$



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

## Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

$$\overline{b} = \overline{b} \otimes \overline{1} = \overline{b} \otimes (\overline{a} \otimes \overline{d}) = (\overline{b} \otimes \overline{a}) \otimes \overline{d} = \overline{1} \otimes \overline{d} = \overline{1} \otimes \overline{d}$$





Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

## Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

$$\overline{b} = \overline{b} \otimes \overline{1} = \overline{b} \otimes (\overline{a} \otimes \overline{d}) = (\overline{b} \otimes \overline{a}) \otimes \overline{d} = \overline{1} \otimes \overline{d} = \overline{d}$$



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

# Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

**Prova:** De fato, dado  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$ , suponha que existem  $\overline{b}$ ,  $\overline{d} \in \mathbb{Z}_m$ tais que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1} = \overline{a} \otimes \overline{d}$ , então

$$\overline{b} = \overline{b} \otimes \overline{1} = \overline{b} \otimes (\overline{a} \otimes \overline{d}) = (\overline{b} \otimes \overline{a}) \otimes \overline{d} = \overline{1} \otimes \overline{d} = \overline{d}$$

Portanto o inverso de  $\overline{a}$  é único, como queríamos.





Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é **inversível** se, e somente se, existe  $\overline{b} \in \mathbb{Z}_m$  tal que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1}$ . Neste caso,  $\overline{b}$  é chamado **inverso** de  $\overline{a}$  e denotaremos  $\overline{b} = (\overline{a})^{-1}$ .

# Proposição

Se o inverso existe, então ele é único.

**Prova:** De fato, dado  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$ , suponha que existem  $\overline{b}$ ,  $\overline{d} \in \mathbb{Z}_m$ tais que  $\overline{a} \otimes \overline{b} = \overline{1} = \overline{a} \otimes \overline{d}$ , então

$$\overline{b} = \overline{b} \otimes \overline{1} = \overline{b} \otimes (\overline{a} \otimes \overline{d}) = (\overline{b} \otimes \overline{a}) \otimes \overline{d} = \overline{1} \otimes \overline{d} = \overline{d}$$

Portanto o inverso de  $\overline{a}$  é único, como queríamos.





Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível



Um elemento  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.



Um elemento  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

### Corolário

Se m é um número primo,



Um elemento  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

#### Corolário

Se m é um número primo, então para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,



Um elemento  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

#### Corolário

Se m é um número primo, então para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ ,



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

#### Corolário

Se m é um número primo, então para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , existe inverso.

Um elemento  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

#### Corolário

Se m é um número primo, então para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , existe inverso.

## Exemplos

1) Em Z<sub>4</sub> existem dois elementos inversíveis

Um elemento  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

#### Corolário

Se m é um número primo, então para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , existe inverso.

## Exemplos

1) Em  $\mathbb{Z}_4$  existem dois elementos inversíveis que são  $\overline{1}$ ,

Um elemento  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

#### Corolário

Se m é um número primo, então para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , existe inverso.

### Exemplos

1) Em  $\mathbb{Z}_4$  existem dois elementos inversíveis que são  $\overline{1},$  cujo inverso é  $\overline{1},$ 

Um elemento  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

#### Corolário

Se m é um número primo, então para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , existe inverso.

### Exemplos

1) Em  $\mathbb{Z}_4$  existem dois elementos inversíveis que são  $\overline{1}$ , cujo inverso é  $\overline{1}$ , e o  $\overline{3}$ ,



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

#### Corolário

Se m é um número primo, então para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , existe inverso.

## Exemplos

1) Em  $\mathbb{Z}_4$  existem dois elementos inversíveis que são  $\overline{1}$ , cujo inverso é  $\overline{1}$ , e o  $\overline{3}$ , cujo inverso é  $\overline{3}$ .



Um elemento  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

#### Corolário

Se m é um número primo, então para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , existe inverso.

## Exemplos

- 1) Em  $\mathbb{Z}_4$  existem dois elementos inversíveis que são  $\overline{1}$ , cujo inverso é  $\overline{1}$ , e o  $\overline{3}$ , cujo inverso é  $\overline{3}$ .
- 2) Em  $\mathbb{Z}_{11}$ ,



Um elemento  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

#### Corolário

Se m é um número primo, então para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , existe inverso.

### Exemplos

- 1) Em  $\mathbb{Z}_4$  existem dois elementos inversíveis que são  $\overline{1}$ , cujo inverso é  $\overline{1}$ , e o  $\overline{3}$ , cujo inverso é  $\overline{3}$ .
- 2) Em  $\mathbb{Z}_{11}$ , todos elementos, exceto  $\overline{0}$ ,



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

#### Corolário

Se m é um número primo, então para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , existe inverso.

### Exemplos

- 1) Em  $\mathbb{Z}_4$  existem dois elementos inversíveis que são  $\overline{1}$ , cujo inverso é  $\overline{1}$ , e o  $\overline{3}$ , cujo inverso é  $\overline{3}$ .
- 2) Em  $\mathbb{Z}_{11}$ , todos elementos, exceto  $\overline{0}$ , possuem inverso:



Um elemento  $\overline{a} \in \mathbb{Z}_m$  é inversível se, e somente se, mdc(a, m) = 1.

#### Corolário

Se m é um número primo, então para todo  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_m$ ,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ , existe inverso.

### Exemplos

- 1) Em  $\mathbb{Z}_4$  existem dois elementos inversíveis que são  $\overline{1}$ , cujo inverso é  $\overline{1}$ , e o  $\overline{3}$ , cujo inverso é  $\overline{3}$ .
- 2) Em  $\mathbb{Z}_{11}$ , todos elementos, exceto  $\overline{0}$ , possuem inverso:

Tabela: Inversos em  $\mathbb{Z}_{11}$ 

Elemento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Inverso										