

# Anéis

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

2 de outubro de 2020

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto.

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto. Dizemos que  $A$  está munido

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto. Dizemos que  $A$  está munido (ou equipado)

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto. Dizemos que  $A$  está munido (ou equipado) de uma operação binária

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto. Dizemos que  $A$  está munido (ou equipado) de uma **operação binária** quando existe uma função

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto. Dizemos que  $A$  está munido (ou equipado) de uma **operação binária** quando existe uma função

$$\Delta : \underline{A \times A} \rightarrow \underline{A}$$
$$(a, b) \longmapsto \underline{a \Delta b} \in \underline{A}$$

Uma operação binária também é chamada de uma **operação interna** em  $A$ .

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto. Dizemos que  $A$  está munido (ou equipado) de uma **operação binária** quando existe uma função

$$\begin{aligned}\Delta : A \times A &\rightarrow A \\ (\underline{a}, \underline{b}) &\longmapsto \underline{a} \Delta \underline{b}\end{aligned}$$

Uma operação binária também é chamada de uma **operação interna** em  $A$ .

## Exemplos

1) A soma usual

## Exemplos

1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,

## Exemplos

1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\underline{\mathbb{Q}}$ ,

## Exemplos

1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\underline{\mathbb{R}}$

## Exemplos

1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$

## Exemplos

1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\underline{\mathbb{Q}}$ ,

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo.

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma

$$\begin{array}{c} \mathbb{Z}_m \\ \oplus, \otimes \\ \bar{a} \oplus \bar{b} \in \mathbb{Z}_m \\ \bar{a} \otimes \bar{b} \in \mathbb{Z}_m \end{array}$$

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m =$

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$  são operações binárias.

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\underline{\mathbb{Q}^*} = \{\mathbb{Q} - \{0\}\}$

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\mathbb{Q}^*$  é uma operação binária.

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\frac{\cdot}{\cdot}$  em  $\mathbb{Q}^*$  é uma operação binária.
- 5) Já em  $\mathbb{N}$ ,

$$1, 2 \in \mathbb{N} \text{ e } 1 \div 2 \notin \mathbb{N}$$

$$\in \mathbb{Z} \quad \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{Z}$$

$$1, 0 \in \mathbb{Q}$$

$$1 \div 0 \notin \mathbb{Q}$$

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\mathbb{Q}^*$  é uma operação binária.
- 5) Já em  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\mathbb{Q}^*$  é uma operação binária.
- 5) Já em  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}^*$

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\mathbb{Q}^*$  é uma operação binária.
- 5) Já em  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}^*$  e em  $\mathbb{Q}$

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\mathbb{Q}^*$  é uma operação binária.
- 5) Já em  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}^*$  e em  $\mathbb{Q}$  a operação  $\div$

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\mathbb{Q}^*$  é uma operação binária.
- 5) Já em  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}^*$  e em  $\mathbb{Q}$  a operação  $\div$  não é uma operação binária.

## Exemplos

- 1) A soma usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 2) A multiplicação usual nos conjuntos  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  é uma operação binária.
- 3) Seja  $m > 1$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  fixo. A soma e a multiplicação definidos em  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\mathbb{Q}^*$  é uma operação binária.
- 5) Já em  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}^*$  e em  $\mathbb{Q}$  a operação  $\div$  não é uma operação binária.

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ ,

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas soma

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e produto

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas soma e produto ou multiplicação.

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel**

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) Associatividade:

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x$ ,

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y,$

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(\underline{x} \oplus \underline{y})$$

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \oplus \underline{z}$$

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus$$

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) Associatividade: para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$\Rightarrow (\underline{x} \oplus \underline{y}) \oplus \underline{z} = \underline{x} \oplus (\underline{y} \oplus \underline{z}).$$

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

Essa propriedade é chamada de

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

Essa propriedade é chamada de **propriedade associativa**

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$\boxed{(x \oplus y) \oplus z} = \boxed{x \oplus (y \oplus z)}.$$

Essa propriedade é chamada de **propriedade associativa** da soma.

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

Essa propriedade é chamada de **propriedade associativa da soma**.

- ii) **Comutatividade:**

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

Essa propriedade é chamada de **propriedade associativa da soma**.

- ii) **Comutatividade:** Para todos  $x$ ,

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

Essa propriedade é chamada de **propriedade associativa da soma**.

- ii) **Comutatividade:** Para todos  $x, y \in A$

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

Essa propriedade é chamada de **propriedade associativa da soma**.

- ii) **Comutatividade:** Para todos  $x, y \in A$  vale

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

Essa propriedade é chamada de **propriedade associativa da soma**.

- ii) **Comutatividade:** Para todos  $x, y \in A$  vale

$$\underline{x} \oplus \underline{y} = \textcolor{red}{\uparrow}$$

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

Essa propriedade é chamada de **propriedade associativa da soma**.

- ii) **Comutatividade:** Para todos  $x, y \in A$  vale

$$\textcolor{red}{x \oplus y = y \oplus x}.$$

## Definição

Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto no qual estão definidas duas operações binárias  $\oplus$  e  $\otimes$ , chamadas **soma** e **produto** ou **multiplicação**. Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel** quando as seguintes condições são verdadeiras:

- i) **Associatividade:** para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

Essa propriedade é chamada de **propriedade associativa da soma**.

- ii) **Comutatividade:** Para todos  $x, y \in A$  vale

$$\underline{x \oplus y} = \underline{y \oplus x}.$$

## Definição

iii) Elemento Neutro:

## Definição

iii) **Elemento Neutro:** Existe em A

## Definição

iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$

## Definição

iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$

## Definição

iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$

## Definição

iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

## Definição

iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$\underline{x} \oplus \underline{0}_A$$

## Definição

iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = \underline{x}$$

## Definição

iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$\underset{\text{↑}}{x} \oplus \underset{\text{↓}}{0_A} = \underset{\text{↑}}{x} = \underset{\text{↓}}{0_A} \oplus x.$$

## Definição

iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$

## Definição

iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de elemento neutro da soma

## Definição

iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

## Definição

- iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

- iv) **Elemento Oposto:**

## Definição

- iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

- iv) **Elemento Oposto:** Para cada elemento  $x \in A$ ,

## Definição

- iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

- iv) **Elemento Oposto:** Para cada elemento  $x \in A$ , existe  $y \in A$ ,

## Definição

- iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

- iv) **Elemento Oposto:** Para cada elemento  $x \in A$ , existe  $y \in A$  tal que

## Definição

- iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

- iv) **Elemento Oposto:** Para cada elemento  $x \in A$ , existe  $y \in A$  tal que

$$\underline{x} \oplus \underline{y}$$

## Definição

iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

iv) **Elemento Oposto:** Para cada elemento  $x \in A$ , existe  $y \in A$  tal que

$$\underline{x} \oplus \underline{y} = \underline{0_A}$$

## Definição

- iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

- iv) **Elemento Oposto:** Para cada elemento  $x \in A$ , existe  $y \in A$  tal que

$$\Rightarrow x \oplus y = 0_A = y \oplus x.$$

## Definição

- iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

- iv) **Elemento Oposto:** Para cada elemento  $x \in A$ , existe  $y \in A$  tal que

$$x \oplus y = 0_A = y \oplus x.$$

Tal elemento  $y$

## Definição

- iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

- iv) **Elemento Oposto:** Para cada elemento  $x \in A$ , existe  $y \in A$  tal que

$$x \oplus y = 0_A = y \oplus x.$$

Tal elemento  $y$  é chamado de **oposto aditivo**

## Definição

- iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

- iv) **Elemento Oposto:** Para cada elemento  $x \in A$ , existe  $y \in A$  tal que

$$\Rightarrow x \oplus \underline{y} = 0_A = y \oplus x.$$

Tal elemento  $y$  é chamado de **oposto aditivo** de  $x$

## Definição

- iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

- iv) **Elemento Oposto:** Para cada elemento  $x \in A$ , existe  $y \in A$  tal que

$$x \oplus y = 0_A = y \oplus x.$$

Tal elemento  $y$  é chamado de **oposto aditivo** de  $x$  ou simplesmente **oposto** de  $x$ .

## Definição

- iii) **Elemento Neutro:** Existe em  $A$  um elemento denotado por  $0$  (zero) ou  $0_A$  tal que para todo elemento  $x \in A$  vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

Tal elemento  $0_A$  é chamado de **elemento neutro da soma** ou simplesmente **elemento neutro**.

- iv) **Elemento Oposto:** Para cada elemento  $x \in A$ , existe  $y \in A$  tal que

$$x \oplus y = 0_A = y \oplus x.$$

Tal elemento  $y$  é chamado de **oposto aditivo** de  $x$  ou simplesmente **oposto** de  $x$ .

## Definição

v) Associatividade:

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x$ ,

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y,$

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ ,

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y)$$

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$\underline{(x \otimes y) \otimes z}$$

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = \underline{x} \otimes$$

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) **Distributividade:**

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) **Distributividade:** Para todos  $x$ ,

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) **Distributividade:** Para todos  $x, y,$

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) **Distributividade:** Para todos  $x, y, \underline{z} \in A$

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(\underline{x} \oplus \underline{y})$$

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

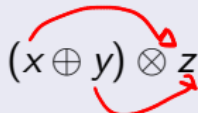
$$(x \oplus y) \otimes \underline{z}$$

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z$$


## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus$$

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \otimes z = \cancel{x \otimes z} + \cancel{y \otimes z}.$$

The equation is annotated with red markings: a red circle surrounds the term  $(x \oplus y)$ ; a red arrow points from this circle to the  $\otimes$  symbol; another red arrow points from the same  $\otimes$  symbol to the  $z$  in  $\otimes z$ ; the terms  $x \otimes z$  and  $y \otimes z$  are crossed out with a red line.

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

Essa propriedade é chamada distributiva da soma em relação ao produto.

## Definição

v) **Associatividade:** Para todos  $x, y, z \in A$ , vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

Essa propriedade é chamada **distributiva da soma em relação ao produto**.

## Definição

vii) Distributividade:

## Definição

vii) **Distributividade:** Para todos  $x$ ,

## Definição

vii) **Distributividade:** Para todos  $x, y,$

## Definição

vii) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$

## Definição

vii) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

## Definição

vii) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$\underline{x} \otimes$$

## Definição

vii) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$x \otimes (\underline{y \oplus z})$$

## Definição

vii) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$x \otimes (y \oplus z) = \underline{x \otimes y}$$

## Definição

vii) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$x \otimes (y \oplus z) = x \otimes y \oplus$$

## Definição

vii) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$x \otimes (y \oplus z) = \underbrace{x \otimes y}_{\text{red}} \oplus \underbrace{x \otimes z}_{\text{red}}$$

## Definição

vii) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$x \otimes (y \oplus z) = x \otimes y \oplus x \otimes z.$$

Essa é a propriedade **distributiva do produto em relação à soma**.

↑  $(\underline{A}, \underline{\oplus}, \underline{\otimes})$  é um ANEL.

$$(\overline{\mathbb{Z}}, +, 0)$$

## Definição

vii) **Distributividade:** Para todos  $x, y, z \in A$  vale

$$x \otimes (y \oplus z) = x \otimes y \oplus x \otimes z.$$

Essa é a propriedade **distributiva do produto em relação à soma**.

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$

## Observações:

Seja  $(A, \underline{\oplus}, \underline{\otimes})$  um anel.

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x$ ,

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y$$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:**

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

$$\underline{x \otimes 1}$$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

$$x \otimes 1_{\textcolor{red}{A}} = x$$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

$$x \otimes \underset{A}{1} = \underset{A}{x} = 1 \otimes \underset{A}{x},$$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

$$x \otimes 1 = x = 1 \otimes x,$$

para todo  $x \in A$ ,

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

$$x \otimes 1 = x = 1 \otimes x,$$

para todo  $x \in A$ , então dizemos que  $(A, \underline{\oplus}, \otimes)$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

$$x \otimes 1 = x = 1 \otimes x,$$

para todo  $x \in A$ , então dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel com unidade**

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

$$x \otimes 1 = x = 1 \otimes x,$$

para todo  $x \in A$ , então dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel com unidade** ou um **anel unitário** ou ainda um **anel com identidade**.

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

$$x \otimes 1 = x = 1 \otimes x,$$

para todo  $x \in A$ , então dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel com unidade** ou um **anel unitário** ou ainda um **anel com identidade**. O elemento  $1_A$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

$$x \otimes 1 = x = 1 \otimes x,$$

para todo  $x \in A$ , então dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel com unidade** ou um **anel unitário** ou ainda um **anel com identidade**. O elemento  $1_A$  é chamado de unidade de  $A$

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$\underline{x \otimes y = y \otimes x.}$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo**.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

$$x \otimes 1 = x = 1 \otimes x,$$

para todo  $x \in A$ , então dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel com unidade** ou um **anel unitário** ou ainda um **anel com identidade**. O elemento  $1_A$  é chamado de **unidade** de  $A$  ou **elemento neutro da multiplicação**

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$\Rightarrow x \otimes y = y \otimes x. \quad \checkmark$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um anel comutativo.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

$$x \otimes 1 = x = 1 \otimes x. \quad \checkmark$$

para todo  $x \in A$ , então dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um anel com unidade, ou um anel unitário ou ainda um anel com identidade. O elemento  $1_A$  é chamado de unidade de  $A$  ou elemento neutro da multiplicação de  $A$ .

## Observações:

Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

1) **Comutatividade:** Se para todos  $x, y \in A$  vale

$$x \otimes y = y \otimes x.$$

Dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um anel comutativo.

2) **Unidade:** Se existe em  $A$  um elemento denotado por  $1$  ou  $1_A$  tal que

$$\Rightarrow x \otimes 1 = x = 1 \otimes x,$$

para todo  $x \in A$ , então dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel com unidade** ou um **anel unitário** ou ainda um **anel com identidade**. O elemento  $1_A$  é chamado de **unidade** de  $A$  ou **elemento neutro da multiplicação** de  $A$ .

## Observações:

3) Se um anel  $(A, \oplus, \otimes)$

## Observações:

3) Se um anel  $(A, \oplus, \otimes)$  satisfaz as duas propriedades anteriores

## Observações:

3) Se um anel  $(A, \oplus, \otimes)$  satisfaz as duas propriedades anteriores dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um anel comutativo com unidade

## Observações:

3) Se um anel  $(A, \oplus, \otimes)$  satisfaz as duas propriedades anteriores dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo com unidade** ou um **anel comutativo unitário**.

## Observações:

- 3) Se um anel  $(A, \oplus, \otimes)$  satisfaz as duas propriedades anteriores dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo com unidade** ou um **anel comutativo unitário**.
- 4) Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.

## Observações:

- 3) Se um anel  $(A, \oplus, \otimes)$  satisfaz as duas propriedades anteriores dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo com unidade** ou um **anel comutativo unitário**.
- 4) Seja  $(A, \underline{\oplus}, \underline{\otimes})$  um anel. Quando não houver chance de confusão com relação às operações envolvidas diremos simplesmente que

## Observações:

- 3) Se um anel  $(A, \oplus, \otimes)$  satisfaz as duas propriedades anteriores dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo com unidade** ou um **anel comutativo unitário**.
- 4) Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel. Quando não houver chance de confusão com relação às operações envolvidas diremos simplesmente que A é uma anel.

A é um ANEL  
↓  
 $(A, \oplus, \otimes)$

## Observações:

- 3) Se um anel  $(A, \oplus, \otimes)$  satisfaz as duas propriedades anteriores dizemos que  $(A, \oplus, \otimes)$  é um **anel comutativo com unidade** ou um **anel comutativo unitário**.
- 4) Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel. Quando não houver chance de confusão com relação às operações envolvidas diremos simplesmente que  $A$  é uma anel.

## Exemplos

1)  $(\mathbb{Z}, \underline{+}, \cdot)$ ,

## Exemplos

1)  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ ,

## Exemplos

1)  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ ,

## Exemplos

1)  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  são anéis comutativos

## Exemplos

1)  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  são anéis comutativos e com unidade.

## Exemplos

1)  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ,  $(\underline{\mathbb{Q}}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  são anéis comutativos e com unidade.

## Exemplos

2) Considere as operações  $\star$  e  $\odot$  em  $\mathbb{Q}$  definidas por

$$x \star y = x + y - 8$$

$$x \odot y = x + y - \frac{xy}{8}$$

Mostre que  $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$  é um anel comutativo e com unidade.

$$(A, \oplus, \otimes)$$

i) PAM TDDOS  $x, y, z \in \oplus$  TEMO

$$(x * y) * z = \underbrace{(x + y - 8)}_{\text{y}} * z = \underbrace{(x + y - 8) + z}_{\text{y}} - 8$$

$$= \boxed{x + y + z - 16}$$

$$x * (y * z) = x * \underbrace{(y + z - 8)}_{\text{z}} = x + (y + z - 8) - 8$$

$$= \boxed{x + y + z - 16}$$

Lo 60,

$$(x * y) * z = x * (y * z).$$

ii) Para todos  $x, y \in \oplus$  tenemos

$$\begin{aligned} x * y &= [x + y - 8] \\ y * x &= [y + x - 8] \end{aligned}$$

Log,

$$x * y = y * x.$$

iii)  $x + \underline{0_A} = x$ , PAM DO  $x \in \mathbb{Q}$

$x + \underline{0_A - 8} = x$

$\underline{0_A} = \cancel{x + 8} - \cancel{x} \Rightarrow \underline{0_A} = \cancel{8} \in \mathbb{Q}$

Temos  $0_A = \emptyset \in \mathbb{U}$ . Assim para todos  
 $x \in \mathbb{U}$  temos

$$x + 0_A = x + \emptyset = x + \emptyset - \emptyset = x.$$

Logo  $0_A = \emptyset$  é o ELEMENTO NEUTRO  
DA OPERAÇÃO + EM  $\mathbb{U}$ .

iv)  $\underline{x} * \underline{y} = \underline{0_A}^8$ ,  $x \in \mathbb{Q}$ ,  $y \in \mathbb{Q}$

$$\underline{x} * \underline{y} = \underline{8}$$

$$\underline{x} + \underline{y} - \underline{8} = \underline{8}$$

$$y = 8 + 8 - x$$

$$\Rightarrow y = \underline{16 - x} \in \mathbb{Q}$$

iv) Dado  $x \in \mathbb{Q}$ , tem  $y = \underline{16-x} \in \mathbb{Q}$ .

DA:

$$x + y = x + (\underline{16-x}) = x + (\underline{16-x}) - 8 =$$

$$= 8 = 0_A.$$

Assim  $16-x$  é o oposto de  $x$   
não operação \*.

v)  $\text{PAMA} + \text{0003}$   $x, y, z \in \mathbb{Q}$   $T^{\text{emo}}$

$$\underline{(x \odot y) \odot z} = (x + y - \frac{xy}{8}) \odot z = x + y - \frac{xy}{8} + z$$

$$- \left( x + y - \frac{xy}{8} \right) z = \underline{x + y - \frac{xy}{8}} \underline{+ z} - \underline{\frac{xy}{8}}$$

$$-\frac{y^3}{8} + \frac{xy^2}{64}$$

$$\cancel{x_0(y_0)} = x_0(y+j - \frac{y^2}{8}) = x + y^2j - \frac{y^3}{8}$$

$$-\frac{x(y+j - \frac{y^2}{8})}{8} = -\frac{x+y^2j - \frac{y^3}{8}}{8} - \frac{xy}{8}$$

$$-\frac{\bar{x}_3}{8} + \frac{\bar{xy_3}}{64}$$

1060

$$(x \odot y) \odot z = x \odot (y \odot z).$$

vi) para todos  $x, y, z \in \mathbb{Q}$  temos

$$(x+y) \odot z = (x+y-8) \odot z = x+y-8+z$$

$$-\cancel{(x+y-8)}_8 z = x+y-8+\cancel{z} - \cancel{\frac{xz}{8}} - \cancel{\frac{yz}{8}} + \cancel{z}$$

$$(x \odot j) * (y \odot j) = \left( x + j - \frac{xj}{8} \right) * \left( y + j - \frac{yj}{8} \right)$$

$$= x + j - \overbrace{\frac{xj}{8}}^{\bullet} + y + j - \overbrace{\frac{yj}{8}}^{\bullet} - \dot{j}$$

Logo

$$(x * y) \odot j = (x \odot j) * (y \odot j).$$

v(ii) PAM TOS  $x, y, z \in \mathbb{Q}$  TEMOS

$$x \odot (y * z) = x \odot (y + z - 8) = x + y + z - 8$$

$$\underline{-x(y+z-8)}_8 = \cancel{x} + \cancel{y} + \cancel{z} - \overbrace{\cancel{xy}}^8 - \overbrace{\cancel{xz}}^8 + \cancel{x}$$

$$(x \circ y) * (x \circ z) = \left(x + y - \frac{xy}{8}\right) * \left(x + z - \frac{xz}{8}\right)$$

$$= x + y - \frac{xy}{8} + x + z - \frac{xz}{8} - \frac{0}{8}$$

106°

$$x \circ (y * z) = (x \circ y) * (x \circ z).$$

PORTANTO,  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  É UM ANEL.

PROVEMOS QUE  $\cdot$  É COMUTATIVA.

PARA ISSO SEJAM  $x, y \in \mathbb{Q}$ . TEMOS

$$x \cdot y = x + y - \cancel{\frac{xy}{y}} = y + x - \cancel{\frac{yx}{y}} = y \cdot x$$

LOGO A OPERAÇÃO  $\cdot$  É COMUTATIVA.

$x \cdot j_A = x$ , para todo  $x \in \mathbb{Q}$ .

$$\cancel{x + j_A - \frac{x}{8} j_A = x}$$

$$j_A \left( 1 - \frac{x}{8} \right) = 0 \Rightarrow j_A = 0 \in \mathbb{Q}$$

TOME  $\perp_A = 0 \in \mathbb{Q}$ . Assim PARA  
TODO  $x \in \mathbb{Q}$  TEMOS

$$x \odot \perp_A = x \odot 0 = x + 0 - \frac{x \cdot 0}{\delta} = x.$$

Logo,  $\perp_A = 0$  é o ELEMENTO NEUTRO  
PARA A OPERAÇÃO  $\odot$  EM  $\mathbb{Q}$ .

PORTANTO,  $(\mathbb{Q}, \ast, \odot)$  É UM ANEL

COMUTATIVO COM UNIDADE,  $\ast$

## Observação:

Seja  $(A, \oplus, \cdot)$

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \cdot)$  um anel.*

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \cdot)$  um anel. Para simplificar a notação*

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \cdot)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$*

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \cdot)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$*

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \cdot)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$  e a operação  $\otimes$*

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \cdot)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$  e a operação  $\otimes$  por  $\cdot$ .*

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \cdot)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$  e a operação  $\otimes$  por  $\cdot$  e assim escrever simplesmente*

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \cdot)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$  e a operação  $\otimes$  por  $\cdot$  e assim escrever simplesmente que  $(A, +, \cdot)$*

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \cdot)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$  e a operação  $\otimes$  por  $\cdot$  e assim escrever simplesmente que  $(A, +, \cdot)$  é um anel.*

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \cdot)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$  e a operação  $\otimes$  por  $\cdot$  e assim escrever simplesmente que  $(A, +, \cdot)$  é um anel.*

# Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel.

# Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:*

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.
- ii) Para cada  $x \in A$

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.
- iii) Para todo  $x \in A$ ,

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.
- iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.  
 $-(-x) = x.$
- iii) Para todo  $x \in A$ ,
- iv) Dados  $x_1,$

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.  
 $-(-x) = x.$
- iii) Para todo  $x \in A$ ,
- iv) Dados  $x_1, x_2,$

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.  
 $-(-x) = x.$
- iii) Para todo  $x \in A$ ,
- iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.  
 $-(-x) = x.$
- iii) Para todo  $x \in A$ ,
- iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ ,

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.  
 $-(-x) = x.$
- iii) Para todo  $x \in A$ ,
- iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ , então

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ , então

$$-(x_1 + x_2 + \cdots + x_n)$$

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ , então

$$-(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) = (-x_1)$$

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ , então

$$-(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) = (-x_1) + (-x_2)$$

# Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ , então

$$-(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) = (-x_1) + (-x_2) + \cdots + (-x_n).$$

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ , então

$$-(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) = (-x_1) + (-x_2) + \cdots + (-x_n).$$

## Proposição

v) *Para todos*  $\alpha$ ,

## Proposição

v) *Para todos  $\alpha, x$ ,*

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ ,

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x$$

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

então  $x = y$ .

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

então  $x = y$ .

vi) Para todo  $x \in A$ ,

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

então  $x = y$ .

vi) Para todo  $x \in A$ ,

$$x \cdot 0_A$$

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

então  $x = y$ .

vi) Para todo  $x \in A$ ,

$$x \cdot 0_A = 0_A$$

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

então  $x = y$ .

vi) Para todo  $x \in A$ ,

$$x \cdot 0_A = 0_A = 0_A \cdot x.$$

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

então  $x = y$ .

vi) Para todo  $x \in A$ ,

$$x \cdot 0_A = 0_A = 0_A \cdot x.$$

## Proposição

v) *Para todos*  $x$ ,

## Proposição

v) *Para todos*  $x, y \in A$ ,

## Proposição

v) *Para todos  $x, y \in A$ , temos*

## Proposição

v) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x(-y)$$

## Proposição

v) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x(-y) = (-x)y$$

## Proposição

v) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x(-y) = (-x)y = -(xy).$$

## Proposição

v) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x(-y) = (-x)y = -(xy).$$

vi) Para todos  $x$ ,

## Proposição

v) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x(-y) = (-x)y = -(xy).$$

vi) Para todos  $x, y \in A$ ,

## Proposição

v) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x(-y) = (-x)y = -(xy).$$

vi) Para todos  $x, y \in A$ ,

$$xy$$

## Proposição

v) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x(-y) = (-x)y = -(xy).$$

vi) Para todos  $x, y \in A$ ,

$$xy = (-x)(-y).$$

## Proposição

v) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x(-y) = (-x)y = -(xy).$$

vi) Para todos  $x, y \in A$ ,

$$xy = (-x)(-y).$$

*Prova:*

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1$ ,

**Prova:**

- i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$

**Prova:**

- i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros

**Prova:**

- i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ .

**Prova:**

- i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

**Prova:**

- i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1$$

**Prova:**

- i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x$$

**Prova:**

- i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2$$

**Prova:**

- i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

**Prova:**

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ .

**Prova:**

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

**Prova:**

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

$$0_1$$

**Prova:**

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

$$0_1 = 0_1 +$$

**Prova:**

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

$$0_1 = 0_1 + 0_2$$

**Prova:**

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

$$0_1 = 0_1 + 0_2 = 0_2$$

**Prova:**

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

$$0_1 = 0_1 + 0_2 = 0_2$$

e portanto o elemento neutro é único.

**Prova:**

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

$$0_1 = 0_1 + 0_2 = 0_2$$

e portanto o elemento neutro é único.

ii) De fato,

ii) De fato, dado  $x \in A$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1,$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2)$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x)$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ ,

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ ,

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x)$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ .

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ . Logo o oposto de  $(-x)$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ . Logo o oposto de  $(-x)$  é  $x$ ,

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ . Logo o oposto de  $(-x)$  é  $x$ , ou seja,

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ . Logo o oposto de  $(-x)$  é  $x$ , ou seja,  $-(-x)$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ . Logo o oposto de  $(-x)$  é  $x$ , ou seja,  $-(-x) = x$ .

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ . Logo o oposto de  $(-x)$  é  $x$ , ou seja,  $-(-x) = x$ .

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ .

- iv) Segue usando indução sobre  $n$ .
- v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ .

- iv) Segue usando indução sobre  $n$ .
- v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A$$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí  
 $x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha]$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x =$$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí  
 $x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha)$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí  
 $x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x)$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí  
 $x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) +$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y)$$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$\begin{aligned}x &= 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = \\&\quad [(-\alpha) + \alpha]\end{aligned}$$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$\begin{aligned}x &= 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = \\&\quad [(-\alpha) + \alpha] + y\end{aligned}$$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$\begin{aligned}x &= 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = \\&\quad [(-\alpha) + \alpha] + y = 0_A + y\end{aligned}$$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$\begin{aligned}x &= 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = \\&\quad [(-\alpha) + \alpha] + y = 0_A + y = y\end{aligned}$$

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$\begin{aligned}x &= 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = \\&\quad [(-\alpha) + \alpha] + y = 0_A + y = y\end{aligned}$$

como queríamos.

iv) Segue usando indução sobre  $n$ .

v) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$\begin{aligned}x &= 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = \\&\quad [(-\alpha) + \alpha] + y = 0_A + y = y\end{aligned}$$

como queríamos.

vi) Temos

vi) Temos

$$x \cdot 0_A +$$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A$$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A$$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A)$$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A$$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vii) Provemos que

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vii) Provemos que  $x(-y)$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vii) Provemos que  $x(-y) = -(xy)$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vii) Provemos que  $x(-y) = -(xy)$ :

$$x(-y)$$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vii) Provemos que  $x(-y) = -(xy)$ :

$$x(-y) + xy$$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vii) Provemos que  $x(-y) = -(xy)$ :

$$x(-y) + xy = x[(-y) + y]$$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vii) Provemos que  $x(-y) = -(xy)$ :

$$x(-y) + xy = x[(-y) + y] = x \cdot 0_A$$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vii) Provemos que  $x(-y) = -(xy)$ :

$$x(-y) + xy = x[(-y) + y] = x \cdot 0_A = 0_A,$$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vii) Provemos que  $x(-y) = -(xy)$ :

$$x(-y) + xy = x[(-y) + y] = x \cdot 0_A = 0_A,$$

portanto  $-xy$

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vii) Provemos que  $x(-y) = -(xy)$ :

$$x(-y) + xy = x[(-y) + y] = x \cdot 0_A = 0_A,$$

portanto  $-xy = x(-y)$ .

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vii) Provemos que  $x(-y) = -(xy)$ :

$$x(-y) + xy = x[(-y) + y] = x \cdot 0_A = 0_A,$$

portanto  $-xy = x(-y)$ .

viii) Basta usar o caso anterior.

vi) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

vii) Provemos que  $x(-y) = -(xy)$ :

$$x(-y) + xy = x[(-y) + y] = x \cdot 0_A = 0_A,$$

portanto  $-xy = x(-y)$ .

viii) Basta usar o caso anterior.