# Anéis

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

2 de outubro de 2020



Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto.



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



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



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



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



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

$$\Delta: A \times A \to A$$
$$(a, b) \longmapsto a\Delta b$$

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



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

$$\Delta: A \times A \to A$$
$$(a, b) \longmapsto a\Delta b$$

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



1) A soma usual





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



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

3/11



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

3/11



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



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



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



- 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  $\mathbb{Z}$ ,



- 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  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,



- 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  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$



- 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.



- 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,



- 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.



- 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



- 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  $\mathbb{Z}_m =$

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



- 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  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, ..., \overline{m-1}\}$  são operações binárias.



- 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  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, ..., \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação ÷

- 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  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, ..., \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\mathbb{Q}^*$



- 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  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, ..., \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\mathbb{Q}^*$  é uma operação binária.



- 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  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, ..., \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\mathbb{Q}^*$  é uma operação binária.
- 5) Já em  $\mathbb{N}$ ,

- 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  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, ..., \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\mathbb{Q}^*$  é uma operação binária.
- 5) Já em  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,

- 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  $\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, ..., \overline{m-1}\}$  são operações binárias.
- 4) A operação  $\div$  em  $\mathbb{Q}^*$  é uma operação binária.
- 5) Já em  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}^*$



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



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



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



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



Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto





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



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



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



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



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



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



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



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** 



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:



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**:



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,



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,



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:



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:



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

 $(x \oplus y)$ 



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:

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



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:

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



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:

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



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



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** 



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.



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**:



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,



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.



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.



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.

$$x \oplus y =$$



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.

$$x \oplus y = y \oplus x$$
.



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.

$$x \oplus y = y \oplus x$$
.



iii) Elemento Neutro:





iii) Elemento Neutro: Existe em A



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



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



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



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



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

 $x \oplus 0_A$ 



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

$$x \oplus 0_A = x$$



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

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



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<sub>A</sub>



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<sub>A</sub> é chamado de **elemento neutro da soma** 



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**.



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:



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  $x \in A$ ,



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**.



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**.



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**.

$$x \oplus y$$



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**.

$$x \oplus y = 0_A$$



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**.

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

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



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



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



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.



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.



v) **Associatividade**:





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



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







$$(x \otimes y)$$



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



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



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

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

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

vi) **Distributividade**:



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,



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,



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

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



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

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



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

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

$$(x \oplus y)$$



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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**.



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**.



vii) Distributividade:



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



vii) Distributividade: Para todos x, y,







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



7/11



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



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



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



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



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.



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

 $x \otimes y$ 

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

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

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

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

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

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

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

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**.

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:

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

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

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**.

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**.

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**.

$$x \otimes 1$$

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**.

$$x \otimes 1 = x$$

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**.

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

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  $x \in A$ ,

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

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** 

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**.

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  $1_A$ 

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

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 ou **elemento neutro da multiplicação** 

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 ou **elemento neutro da multiplicação** de A.

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 ou **elemento neutro da multiplicação** de A.



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



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



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



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.



- 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.



- 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



- 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.



- 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.



1) 
$$(\mathbb{Z}, +, .)$$
,



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



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



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



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



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



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.