

# Anéis - Homomorfismos

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

14 de outubro de 2020

## Definição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$*

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis.

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Uma função  $f: A \rightarrow B$

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Uma função  $f: A \rightarrow B$  é chamada de um **homomorfismo de anéis**,

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Uma função  $f: A \rightarrow B$  é chamada de um **homomorfismo de anéis**, ou simplesmente **homomorfismo**,

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Uma função  $f: A \rightarrow B$  é chamada de um **homomorfismo de anéis**, ou simplesmente **homomorfismo**, se satisfaz:



## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Uma função  $f: A \rightarrow B$  é chamada de um **homomorfismo de anéis**, ou simplesmente **homomorfismo**, se satisfaz:

i)  $f(x + y)$

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Uma função  $f: A \rightarrow B$  é chamada de um **homomorfismo de anéis**, ou simplesmente **homomorfismo**, se satisfaz:

$$i) f(x + y) = f(x) + f(y)$$

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Uma função  $f: A \rightarrow B$  é chamada de um **homomorfismo de anéis**, ou simplesmente **homomorfismo**, se satisfaz:

$$i) \ f(x + y) = f(x) \oplus f(y)$$

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Uma função  $f: A \rightarrow B$  é chamada de um **homomorfismo de anéis**, ou simplesmente **homomorfismo**, se satisfaz:

$$i) \quad f(x + y) = f(x) \oplus f(y)$$

$$ii) \quad f(x \cdot y)$$

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Uma função  $f: A \rightarrow B$  é chamada de um **homomorfismo de anéis**, ou simplesmente **homomorfismo**, se satisfaz:

$$i) \quad f(x + y) = f(x) \oplus f(y)$$

$$ii) \quad f(x \cdot y) = f(x)$$

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Uma função  $f: A \rightarrow B$  é chamada de um **homomorfismo de anéis**, ou simplesmente **homomorfismo**, se satisfaz:

$$i) \quad f(x + y) = f(x) \oplus f(y)$$

$$ii) \quad f(x \cdot y) = f(x) \otimes f(y)$$

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Uma função  $f: A \rightarrow B$  é chamada de um **homomorfismo de anéis**, ou simplesmente **homomorfismo**, se satisfaz:

$$i) \quad f(x + y) = f(x) \oplus f(y)$$

$$ii) \quad f(x \cdot y) = f(x) \otimes f(y)$$

para todos  $x, y \in A$ .

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Uma função  $f: A \rightarrow B$  é chamada de um **homomorfismo de anéis**, ou simplesmente **homomorfismo**, se satisfaz:

$$i) \quad f(x + y) = f(x) \oplus f(y)$$

$$ii) \quad f(x \cdot y) = f(x) \otimes f(y)$$

para todos  $x, y \in A$ .



## Exemplos

*Verifique se as seguintes funções  $f: A \rightarrow B$ ,*

## Exemplos

*Verifique se as seguintes funções  $f: A \rightarrow B$ , são homomorfismos de anéis:*

## Exemplos

*Verifique se as seguintes funções  $f: A \rightarrow B$ , são homomorfismos de anéis:*

i)  $A = \mathbb{Z}$ ,

## Exemplos

*Verifique se as seguintes funções  $f: A \rightarrow B$ , são homomorfismos de anéis:*

i)  $A = \mathbb{Z}, B = \mathbb{Z}$

## Exemplos

*Verifique se as seguintes funções  $f: A \rightarrow B$ , são homomorfismos de anéis:*

i)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = \mathbb{Z}$  e  $f(x) = x + 1$

## Exemplos

*Verifique se as seguintes funções  $f: A \rightarrow B$ , são homomorfismos de anéis:*

i)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = \mathbb{Z}$  e  $f(x) = x + 1$

ii)  $A = \mathbb{Z}$ ,

## Exemplos

*Verifique se as seguintes funções  $f: A \rightarrow B$ , são homomorfismos de anéis:*

i)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = \mathbb{Z}$  e  $f(x) = x + 1$

ii)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = M_2(\mathbb{Z}_5)$

## Exemplos

Verifique se as seguintes funções  $f: A \rightarrow B$ , são homomorfismos de anéis:

i)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = \mathbb{Z}$  e  $f(x) = x + 1$

ii)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = M_2(\mathbb{Z}_5)$  e

$$f(a) = \begin{bmatrix} \overline{a} & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{a} \end{bmatrix}.$$



## Exemplos

Verifique se as seguintes funções  $f: A \rightarrow B$ , são homomorfismos de anéis:

i)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = \mathbb{Z}$  e  $f(x) = x + 1$

ii)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = M_2(\mathbb{Z}_5)$  e

$$f(a) = \begin{bmatrix} \overline{a} & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{a} \end{bmatrix}.$$

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis.*

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Se  $f: A \rightarrow B$  é um homomorfismo,*

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Se  $f: A \rightarrow B$  é um homomorfismo, então:*

## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Se  $f: A \rightarrow B$  é um homomorfismo, então:

i)  $f(0_A)$

## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Se  $f: A \rightarrow B$  é um homomorfismo, então:

$$i) f(0_A) = 0_B$$

## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Se  $f: A \rightarrow B$  é um homomorfismo, então:

$$i) f(0_A) = 0_B$$

$$ii) f(-x)$$

## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Se  $f: A \rightarrow B$  é um homomorfismo, então:

$$i) \ f(0_A) = 0_B$$

$$ii) \ f(-x) = -f(x),$$



## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Se  $f: A \rightarrow B$  é um homomorfismo, então:

- i)  $f(0_A) = 0_B$
- ii)  $f(-x) = -f(x)$ , para todo  $x \in A$ .

## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis. Se  $f: A \rightarrow B$  é um homomorfismo, então:

- i)  $f(0_A) = 0_B$
- ii)  $f(-x) = -f(x)$ , para todo  $x \in A$ .

## Observação:

*A condição (i) da proposição anterior*

## Observação:

*A condição (i) da proposição anterior serve para determinar quando uma função  $f: A \rightarrow B$ ,*

## Observação:

*A condição (i) da proposição anterior serve para determinar quando uma função  $f: A \rightarrow B$ , onde  $A$  e  $B$  são anéis, não é um homomorfismo.*

### Observação:

*A condição (i) da proposição anterior serve para determinar quando uma função  $f: A \rightarrow B$ , onde  $A$  e  $B$  são anéis, não é um homomorfismo. Caso  $f(0_A) \neq 0_B$ ,*

### Observação:

*A condição (i) da proposição anterior serve para determinar quando uma função  $f: A \rightarrow B$ , onde  $A$  e  $B$  são anéis, não é um homomorfismo. Caso  $f(0_A) \neq 0_B$ , então  $f$  não é um homomorfismo.*

## Observação:

A condição (i) da proposição anterior serve para determinar quando uma função  $f: A \rightarrow B$ , onde  $A$  e  $B$  são anéis, não é um homomorfismo. Caso  $f(0_A) \neq 0_B$ , então  $f$  não é um homomorfismo. Mas pode acontecer de  $f(0_A) = 0_B$



## Observação:

*A condição (i) da proposição anterior serve para determinar quando uma função  $f: A \rightarrow B$ , onde  $A$  e  $B$  são anéis, não é um homomorfismo. Caso  $f(0_A) \neq 0_B$ , então  $f$  não é um homomorfismo. Mas pode acontecer de  $f(0_A) = 0_B$  e mesmo assim  $f$  não é um homomorfismo de anéis,*

## Observação:

*A condição (i) da proposição anterior serve para determinar quando uma função  $f: A \rightarrow B$ , onde  $A$  e  $B$  são anéis, não é um homomorfismo. Caso  $f(0_A) \neq 0_B$ , então  $f$  não é um homomorfismo. Mas pode acontecer de  $f(0_A) = 0_B$  e mesmo assim  $f$  não é um homomorfismo de anéis, como o exemplo a seguir mostra:*

## Observação:

*A condição (i) da proposição anterior serve para determinar quando uma função  $f: A \rightarrow B$ , onde  $A$  e  $B$  são anéis, não é um homomorfismo. Caso  $f(0_A) \neq 0_B$ , então  $f$  não é um homomorfismo. Mas pode acontecer de  $f(0_A) = 0_B$  e mesmo assim  $f$  não é um homomorfismo de anéis, como o exemplo a seguir mostra:*

## Exemplo

Sejam  $A = M_2(\mathbb{R})$ ,

## Exemplo

Sejam  $A = M_2(\mathbb{R})$ ,  $B = \mathbb{R}$

## Exemplo

*Sejam  $A = M_2(\mathbb{R})$ ,  $B = \mathbb{R}$  anéis com as operações usuais.*

## Exemplo

*Sejam  $A = M_2(\mathbb{R})$ ,  $B = \mathbb{R}$  anéis com as operações usuais. A função*

## Exemplo

Sejam  $A = M_2(\mathbb{R})$ ,  $B = \mathbb{R}$  anéis com as operações usuais. A função

$$f\left(\begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}\right)$$



## Exemplo

Sejam  $A = M_2(\mathbb{R})$ ,  $B = \mathbb{R}$  anéis com as operações usuais. A função

$$f\left(\begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}\right) = x$$

é tal que  $f(0_A) = 0_B$

## Exemplo

Sejam  $A = M_2(\mathbb{R})$ ,  $B = \mathbb{R}$  anéis com as operações usuais. A função

$$f\left(\begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}\right) = x$$

é tal que  $f(0_A) = 0_B$  e no entanto  $f$  não é um homomorfismo de anéis.

## Exemplo

Sejam  $A = M_2(\mathbb{R})$ ,  $B = \mathbb{R}$  anéis com as operações usuais. A função

$$f\left(\begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}\right) = x$$

é tal que  $f(0_A) = 0_B$  e no entanto  $f$  não é um homomorfismo de anéis.

## Definição

Seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo, onde  $A$  e  $B$  são anéis. Dizemos que:

i)  $f$  é um **epimorfismo**

## Definição

Seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo, onde  $A$  e  $B$  são anéis. Dizemos que:

i)  $f$  é um **epimorfismo** se  $f$  for sobrejetora.

## Definição

Seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo, onde  $A$  e  $B$  são anéis. Dizemos que:

i)  $f$  é um **epimorfismo** se  $f$  for sobrejetora.

ii)  $f$  é um **monomorfismo**

## Definição

Seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo, onde  $A$  e  $B$  são anéis. Dizemos que:

- i)  $f$  é um **epimorfismo** se  $f$  for sobrejetora.
  
- ii)  $f$  é um **monomorfismo** se  $f$  for injetora.

## Definição

Seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo, onde  $A$  e  $B$  são anéis. Dizemos que:

- i)  $f$  é um **epimorfismo** se  $f$  for sobrejetora.
- ii)  $f$  é um **monomorfismo** se  $f$  for injetora.
- iii)  $f$  é um **isomorfismo**



## Definição

Seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo, onde  $A$  e  $B$  são anéis. Dizemos que:

- i)  $f$  é um **epimorfismo** se  $f$  for sobrejetora.
- ii)  $f$  é um **monomorfismo** se  $f$  for injetora.
- iii)  $f$  é um **isomorfismo** se  $f$  for bijetora.

## Definição

Seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo, onde  $A$  e  $B$  são anéis. Dizemos que:

- i)  $f$  é um **epimorfismo** se  $f$  for sobrejetora.
- ii)  $f$  é um **monomorfismo** se  $f$  for injetora.
- iii)  $f$  é um **isomorfismo** se  $f$  for bijetora.
- iv) Quando  $A = B$

## Definição

Seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo, onde  $A$  e  $B$  são anéis. Dizemos que:

- i)  $f$  é um **epimorfismo** se  $f$  for sobrejetora.
- ii)  $f$  é um **monomorfismo** se  $f$  for injetora.
- iii)  $f$  é um **isomorfismo** se  $f$  for bijetora.
- iv) Quando  $A = B$  e  $f$  é um isomorfismo,

## Definição

Seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo, onde  $A$  e  $B$  são anéis. Dizemos que:

- i)  $f$  é um **epimorfismo** se  $f$  for sobrejetora.
- ii)  $f$  é um **monomorfismo** se  $f$  for injetora.
- iii)  $f$  é um **isomorfismo** se  $f$  for bijetora.
- iv) Quando  $A = B$  e  $f$  é um isomorfismo, então  $f$  é um **automorfismo**.

## Definição

Seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo, onde  $A$  e  $B$  são anéis. Dizemos que:

- i)  $f$  é um **epimorfismo** se  $f$  for sobrejetora.
- ii)  $f$  é um **monomorfismo** se  $f$  for injetora.
- iii)  $f$  é um **isomorfismo** se  $f$  for bijetora.
- iv) Quando  $A = B$  e  $f$  é um isomorfismo, então  $f$  é um **automorfismo**.

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis

## Definição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis.*

## Definição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então o subconjunto de  $A$*



## Definição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então o subconjunto de  $A$  definido por*

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então o subconjunto de  $A$  definido por

$$\ker(f) =$$

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então o subconjunto de  $A$  definido por

$$\ker(f) = N(f) =$$

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então o subconjunto de  $A$  definido por

$$\ker(f) = N(f) = \{x \in A$$

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então o subconjunto de  $A$  definido por

$$\ker(f) = N(f) = \{x \in A \mid f(x) = 0_B\}$$

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então o subconjunto de  $A$  definido por

$$\ker(f) = N(f) = \{x \in A \mid f(x) = 0_B\}$$

é chamado de **kernel**

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então o subconjunto de  $A$  definido por

$$\ker(f) = N(f) = \{x \in A \mid f(x) = 0_B\}$$

é chamado de **kernel** ou **núcleo**

## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então o subconjunto de  $A$  definido por

$$\ker(f) = N(f) = \{x \in A \mid f(x) = 0_B\}$$

é chamado de **kernel** ou **núcleo** de  $f$ .



## Definição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então o subconjunto de  $A$  definido por

$$\ker(f) = N(f) = \{x \in A \mid f(x) = 0_B\}$$

é chamado de **kernel** ou **núcleo** de  $f$ .

## Exemplos

Determine o **kernel** dos seguintes homomorfismo de anéis:

i)  $f: \mathbb{Z} \rightarrow M_2(\mathbb{Z}_5)$

## Exemplos

Determine o **kernel** dos seguintes homomorfismo de anéis:

i)  $f: \mathbb{Z} \rightarrow M_2(\mathbb{Z}_5)$  tal que

## Exemplos

Determine o **kernel** dos seguintes homomorfismo de anéis:

i)  $f: \mathbb{Z} \rightarrow M_2(\mathbb{Z}_5)$  tal que

$$f(a) = \begin{bmatrix} \overline{a} & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{a} \end{bmatrix}.$$

## Exemplos

Determine o **kernel** dos seguintes homomorfismo de anéis:

i)  $f: \mathbb{Z} \rightarrow M_2(\mathbb{Z}_5)$  tal que

$$f(a) = \begin{bmatrix} \overline{a} & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{a} \end{bmatrix}.$$

ii) Seja  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +, \cdot)$

## Exemplos

Determine o **kernel** dos seguintes homomorfismo de anéis:

i)  $f: \mathbb{Z} \rightarrow M_2(\mathbb{Z}_5)$  tal que

$$f(a) = \begin{bmatrix} \overline{a} & 0 \\ 0 & \overline{a} \end{bmatrix}.$$

ii) Seja  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +, \cdot)$  um anel com as seguintes operações

## Exemplos

Determine o **kernel** dos seguintes homomorfismo de anéis:

i)  $f: \mathbb{Z} \rightarrow M_2(\mathbb{Z}_5)$  tal que

$$f(a) = \begin{bmatrix} \overline{a} & 0 \\ 0 & \overline{a} \end{bmatrix}.$$

ii) Seja  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +, \cdot)$  um anel com as seguintes operações

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

## Exemplos

Determine o **kernel** dos seguintes homomorfismo de anéis:

i)  $f: \mathbb{Z} \rightarrow M_2(\mathbb{Z}_5)$  tal que

$$f(a) = \begin{bmatrix} \overline{a} & 0 \\ 0 & \overline{a} \end{bmatrix}.$$

ii) Seja  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +, \cdot)$  um anel com as seguintes operações

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac, ad + bc)$$



## Exemplos

Determine o **kernel** dos seguintes homomorfismo de anéis:

i)  $f: \mathbb{Z} \rightarrow M_2(\mathbb{Z}_5)$  tal que

$$f(a) = \begin{bmatrix} \overline{a} & 0 \\ 0 & \overline{a} \end{bmatrix}.$$

ii) Seja  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +, \cdot)$  um anel com as seguintes operações

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac, ad + bc)$$

para todos  $(a, b), (c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ .

## Exemplos

Determine o **kernel** dos seguintes homomorfismo de anéis:

i)  $f: \mathbb{Z} \rightarrow M_2(\mathbb{Z}_5)$  tal que

$$f(a) = \begin{bmatrix} \overline{a} & 0 \\ 0 & \overline{a} \end{bmatrix}.$$

ii) Seja  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +, \cdot)$  um anel com as seguintes operações

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac, ad + bc)$$

para todos  $(a, b), (c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . O homomorfismo  $f: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  é dado por  $f(a, b) = a$ .

## Exemplos

$$iii) f: \mathbb{Q} \rightarrow M_3(\mathbb{Q})$$

## Exemplos

iii)  $f: \mathbb{Q} \rightarrow M_3(\mathbb{Q})$  dada por

## Exemplos

iii)  $f: \mathbb{Q} \rightarrow M_3(\mathbb{Q})$  dada por

$$f(x) = \begin{pmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 \\ 0 & 0 & x \end{pmatrix}$$

## Exemplos

iii)  $f: \mathbb{Q} \rightarrow M_3(\mathbb{Q})$  dada por

$$f(x) = \begin{pmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 \\ 0 & 0 & x \end{pmatrix}$$

**Solução:**

## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis.*



## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então:*

## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então:

i)  $\ker(f)$  é um subanel de  $A$ .

## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então:

i)  $\ker(f)$  é um subanel de  $A$ .

ii)  $f$  é injetora

## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então:

- i)  $\ker(f)$  é um subanel de  $A$ .
- ii)  $f$  é injetora se, e somente se,

## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então:

- i)  $\ker(f)$  é um subanel de  $A$ .
- ii)  $f$  é injetora se, e somente se,  $\ker(f) = \{0_A\}$ .

## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Então:

- i)  $\ker(f)$  é um subanel de  $A$ .
- ii)  $f$  é injetora se, e somente se,  $\ker(f) = \{0_A\}$ .

***Prova:***

## Definição

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



## Definição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel unitário. Dado  $x \in A$ ,*

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel unitário. Dado  $x \in A$ , dizemos que  $x$  é **invertível**

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel unitário. Dado  $x \in A$ , dizemos que  $x$  é **invertível** ou que  $x$  **possui inverso**

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel unitário. Dado  $x \in A$ , dizemos que  $x$  é **invertível** ou que  $x$  **possui inverso** se existe  $y \in A$

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel unitário. Dado  $x \in A$ , dizemos que  $x$  é **invertível** ou que  $x$  **possui inverso** se existe  $y \in A$  tal que

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel unitário. Dado  $x \in A$ , dizemos que  $x$  é **invertível** ou que  $x$  **possui inverso** se existe  $y \in A$  tal que

$$x \cdot y = 1_A$$

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel unitário. Dado  $x \in A$ , dizemos que  $x$  é **invertível** ou que  $x$  **possui inverso** se existe  $y \in A$  tal que

$$x \cdot y = 1_A = y \cdot x.$$

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel unitário. Dado  $x \in A$ , dizemos que  $x$  é **invertível** ou que  $x$  **possui inverso** se existe  $y \in A$  tal que

$$x \cdot y = 1_A = y \cdot x.$$



## Proposição

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

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel unitário. O inverso multiplicativo de um elemento  $x \in A$ ,*

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel unitário. O inverso multiplicativo de um elemento  $x \in A$ , se existir,*

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel unitário. O inverso multiplicativo de um elemento  $x \in A$ , se existir, é único.*

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel unitário. O inverso multiplicativo de um elemento  $x \in A$ , se existir, é único.*

## Proposição

Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo sobrejetor de anéis.*

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo sobrejetor de anéis.*

*i) Se  $A$  tem unidade,*



## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo sobrejetor de anéis.*

*i) Se  $A$  tem unidade, então  $B$  tem unidade e*

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo sobrejetor de anéis.*

*i) Se  $A$  tem unidade, então  $B$  tem unidade e*

$$f(1_A) = 1_B.$$

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo sobrejetor de anéis.*

*i) Se  $A$  tem unidade, então  $B$  tem unidade e*

$$f(1_A) = 1_B.$$

*ii) Se  $A$  tem unidade*

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo sobrejetor de anéis.*

*i) Se  $A$  tem unidade, então  $B$  tem unidade e*

$$f(1_A) = 1_B.$$

*ii) Se  $A$  tem unidade e  $x \in A$*

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo sobrejetor de anéis.*

*i) Se  $A$  tem unidade, então  $B$  tem unidade e*

$$f(1_A) = 1_B.$$

*ii) Se  $A$  tem unidade e  $x \in A$  possui inverso multiplicativo,*

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo sobrejetor de anéis.*

*i) Se  $A$  tem unidade, então  $B$  tem unidade e*

$$f(1_A) = 1_B.$$

*ii) Se  $A$  tem unidade e  $x \in A$  possui inverso multiplicativo, então  $f(x)$*

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo sobrejetor de anéis.*

*i) Se  $A$  tem unidade, então  $B$  tem unidade e*

$$f(1_A) = 1_B.$$

*ii) Se  $A$  tem unidade e  $x \in A$  possui inverso multiplicativo, então  $f(x)$  tem inverso e*

## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo sobrejetor de anéis.*

*i) Se  $A$  tem unidade, então  $B$  tem unidade e*

$$f(1_A) = 1_B.$$

*ii) Se  $A$  tem unidade e  $x \in A$  possui inverso multiplicativo, então  $f(x)$  tem inverso e*

$$[f(x)]^{-1} = f(x^{-1}).$$



## Proposição

*Sejam  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, \oplus, \otimes)$  anéis e seja  $f: A \rightarrow B$  um homomorfismo sobrejetor de anéis.*

*i) Se  $A$  tem unidade, então  $B$  tem unidade e*

$$f(1_A) = 1_B.$$

*ii) Se  $A$  tem unidade e  $x \in A$  possui inverso multiplicativo, então  $f(x)$  tem inverso e*

$$[f(x)]^{-1} = f(x^{-1}).$$

***Prova:***