Anéis - Homomorfismos

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB



Sejam $(A,+,\cdot)$





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



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



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



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







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



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



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



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

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



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

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



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

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

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

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

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

para todos $x, y \in A$.

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

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

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

para todos $x, y \in A$.



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



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



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



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





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

 $i) f(0_A)$

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

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

ii)
$$f(-x)$$

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

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

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

ii)
$$f(-x) = -f(x)$$
, para todo $x \in A$.

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 $f:A\to B$,



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



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



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



A condição (i) da proposição anterior serve para determinar quando uma função $f\colon A\to B$, 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 $f(0_A)=0_B$



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



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



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



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



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





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



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



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

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



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

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

$$\acute{e}$$
 tal que $f(0_A) = 0_B$



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.



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.



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

i) f é um **epimorfismo**



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

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



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



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



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



- 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.

- 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



- 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,

- 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**.

- 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**.



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



Sejam $(A,+,\cdot)$ e (B,\oplus,\otimes) anéis e $f\colon A\to B$ um homomorfismo de anéis.



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



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



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

$$ker(f) =$$



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

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



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

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



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

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



Sejam $(A,+,\cdot)$ e (B,\oplus,\otimes) anéis e $f\colon A\to B$ 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**



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



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



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

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

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

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

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

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

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

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

Determine o kernel dos seguintes homomorfismo de anéis:

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

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

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

Determine o kernel dos seguintes homomorfismo de anéis:

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

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

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

Determine o kernel dos seguintes homomorfismo de anéis:

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

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

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

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

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

Determine o kernel dos seguintes homomorfismo de anéis:

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

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

ii) Seja $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +, \cdot)$ 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), $(c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$.

Determine o kernel dos seguintes homomorfismo de anéis:

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

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

ii) Seja $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +, \cdot)$ 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 $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ é dado por f(a, b) = a.



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



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



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

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

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

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

Solução:





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





Sejam $(A,+,\cdot)$ e (B,\oplus,\otimes) anéis e $f\colon A\to B$ um homomorfismo de anéis.



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

i) ker(f) é um subanel de A.

- i) ker(f) é um subanel de A.
- ii) f é injetora

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

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

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



Prova:



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



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





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



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







$$x \cdot y = 1_A$$



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



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



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



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



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



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



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



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



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

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

i) Se A tem unidade,



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

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

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

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

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

Sejam $(A,+,\cdot)$ e (B,\oplus,\otimes) anéis e seja $f\colon A\to B$ 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

Sejam $(A,+,\cdot)$ e (B,\oplus,\otimes) anéis e seja $f\colon A\to B$ 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 $x \in A$

Sejam $(A,+,\cdot)$ e (B,\oplus,\otimes) anéis e seja $f\colon A\to B$ 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,

Sejam $(A,+,\cdot)$ e (B,\oplus,\otimes) anéis e seja $f:A\to B$ 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)

Sejam $(A,+,\cdot)$ e (B,\oplus,\otimes) anéis e seja $f:A\to B$ 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

Sejam $(A,+,\cdot)$ e (B,\oplus,\otimes) anéis e seja $f\colon A\to B$ 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

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

Sejam $(A,+,\cdot)$ e (B,\oplus,\otimes) anéis e seja $f\colon A\to B$ 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: