



# Álgebra 1 - Turma 2 – 1<sup>o</sup>/2022

## Lista de Exercícios – Semana 14

Prof. José Antônio O. Freitas

---

**Observação:** Nos casos em que não forem especificadas as operações do anel, considere as operações usuais.

**Exercício 1:** Verificar se a função  $f : A \rightarrow B$  é ou não um homomorfismo do anel  $A$  no anel  $B$ , nos seguintes casos:

- (a)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = \mathbb{Z}$  e  $f(x) = x + 1$
- (b)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = \mathbb{Z}$  e  $f(x) = 2x$
- (c)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  e  $f(x) = (x, 0)$
- (d)  $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ,  $B = \mathbb{Z}$  e  $f(x, y) = x$
- (e)  $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ,  $B = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  e  $f(x, y) = (y, x)$
- (f)  $A = \mathbb{Z}$ ,  $B = \mathbb{Z}_n$  e  $f(x) = \bar{x}$
- (g)  $A = \mathbb{C}$ ,  $B = \mathbb{C}$  e  $f(a + bi) = a - bi$
- (h)  $A = M_2(\mathbb{R})$ ,  $B = \mathbb{R}$  e  $f\left(\begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}\right) = x$
- (i)  $A = M_2(\mathbb{R})$ ,  $B = \mathbb{R}$  e  $f\left(\begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}\right) = x + t$

**Exercício 2:** Seja  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +, \cdot)$  um anel com as seguintes operações

$$\begin{aligned}(a, b) + (c, d) &= (a + c, b + d) \\ (a, b) \cdot (c, d) &= (ac, 0)\end{aligned}$$

para todos  $(a, b), (c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . Mostre que  $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  definida por  $f(a, b) = a$  é um homomorfismo sobrejetor.

**Exercício 3:** Seja

$$T_2(\mathbb{Z}) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & c \end{bmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{Z} \right\}$$

um anel. Defina  $f : T_2(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{Z}$  por

$$f\left(\begin{bmatrix} a & b \\ 0 & c \end{bmatrix}\right) = a.$$



Prove que  $f$  é um homomorfismo de anéis.

**Exercício 4:** 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  $(a, b), (c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . Mostre que  $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  definida por  $f(a, b) = a$  é um homomorfismo.

**Exercício 5:** Seja  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +, \cdot)$  um anel com as seguintes operações

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

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

para todos  $(a, b), (c, d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . Mostre que  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  definida por  $f(a) = (a, 0)$  é um homomorfismo.

**Exercício 6:** Prove que  $f : \mathbb{Q} \rightarrow M_3(\mathbb{Q})$  dada por

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

é um homomorfismo de anéis.

**Exercício 7:** Verifique se as seguintes funções são homomorfismos de anéis:

(a)  $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  dado por  $f(x, y) = (0, y)$

(b)  $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  dado por  $f(x, y) = y$

(c)  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  dado por  $f(x) = (2x, 0)$

(d)  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_{12} \times \mathbb{Z}_{12}$  dado por  $f(x) = (\overline{2x}, \overline{0})$

(e)  $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  dado por  $f(x, y) = (-y, -x)$

(f)  $f : \mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_6 \rightarrow \mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_6$  dado por  $f(x, y) = (\overline{5y}, \overline{5x})$

(g)  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  dado por  $f(x) = (0, x)$

(h)  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$  dado por  $f(x) = (\overline{0}, \overline{x})$

**Exercício 8:** Determine o kernel dos homomorfismos dos **Exercícios de 1 a 7**.

**Exercício 9:** Nos **Exercícios de 1 a 7** para as funções que forem homomorfismos determine se elas também são isomorfismos.

**Exercício 10:** Seja  $f : \mathbb{C} \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  dada por

$$f(a + bi) = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}.$$



- (a) Mostre que  $f$  é um homomorfismo de anéis.
- (b) Esse homomorfismo é injetor?
- (c) É sobrejetor?

**Exercício 11:** Seja  $f : \mathbb{Z} \rightarrow M_2(\mathbb{Z}_3)$  dada por

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

- (a) Mostre que  $f$  é um homomorfismo de anéis.
- (b) Esse homomorfismo é injetor?
- (c) É sobrejetor?

**Exercício 12:** Seja  $f : A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis. Mostre que:

- (a) Se  $C$  é um subanel de  $A$ , então  $f(C)$  é um subanel de  $B$ .
- (b) Se  $D$  é um subanel de  $B$ , então  $f^{-1}(D)$  é um subanel de  $A$ .
- (c) Se  $I$  é um ideal de  $A$  e  $f$  é sobrejetora, então  $f(I)$  é um ideal de  $B$ .
- (d) Se  $J$  é um ideal de  $B$ , então  $f^{-1}(J)$  é um ideal de  $A$ .

**Exercício 13:** Dê um exemplo de anéis  $A$  e  $B$  e um homomorfismo  $f : A \rightarrow B$  tal que  $f(1_A) \neq 1_B$ .

**Exercício 14:** Sejam os anéis  $A = \{a + b\sqrt{-2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  e  $B = M_2(\mathbb{Z}_7)$ .

- (a) Mostre que  $f : A \rightarrow B$  dada por

$$f(a + b\sqrt{-2}) = \begin{pmatrix} \overline{a} & \overline{5b} \\ \overline{b} & \overline{a} \end{pmatrix}$$

é um homomorfismo.

- (b)  $f$  é um isomorfismo?

**Exercício 15:** Considere o conjunto

$$M^\sigma(\mathbb{Z}) = \{a_1 I_2 + a_2 \sigma \mid a_1, a_2 \in \mathbb{Z}\}$$

onde

$$I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \sigma = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Este conjunto é um subanel de  $M_2(\mathbb{Z})$ ? Caso afirmativo responda aos itens abaixo:



- (a) Se  $f : M^{\sigma}(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{Z}$  é dada por  $f(a_1I_2 + a_2\sigma) = a_1 + a_2$ , então  $f$  é um homomorfismo de anéis? Caso afirmativo, determine  $\ker(f)$ .
- (b) Se  $g : M^{\sigma}(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{Z}$  é dada por  $g(a_1I_2 + a_2\sigma) = a_1 - a_2$ , então  $g$  é um homomorfismo de anéis? Caso afirmativo, determine  $\ker(g)$ .

**Exercício 16:** É verdadeiro ou falso:  $\mathbb{Z}$  e  $\mathbb{Z}_m$  para  $m > 1$  são anéis isomorfos.

**Exercício 17:** Considere os seguintes anéis:  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  e  $(\mathbb{R}, \oplus, \odot)$ , sendo  $a \oplus b = a + b + 1$  e  $a \odot b = a + b + ab$ . Mostre que  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dado por  $f(x) = x + 1$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ , é um isomorfismo de  $(\mathbb{R}, \oplus, \odot)$  em  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ .