Álgebra 1 - Turma $2-1^{\circ}/2022$

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 $f:A\to B$ 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)
$$A = \mathbb{Z}, B = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \in f(x) = (x, 0)$$

(d)
$$A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, B = \mathbb{Z} \in f(x, y) = x$$

(e)
$$A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$
, $B = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ e $f(x, y) = (y, x)$

(f)
$$A = \mathbb{Z}, B = \mathbb{Z}_n \in f(x) = \overline{x}$$

(g)
$$A = \mathbb{C}, B = \mathbb{C} e f(a+bi) = a-bi$$

(h)
$$A = M_2(\mathbb{R}), B = \mathbb{R} e f \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} \end{pmatrix} = x$$

(i)
$$A = M_2(\mathbb{R}), B = \mathbb{R} e f \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} \end{pmatrix} = x + t$$

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

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

 $(a,b) \cdot (c,d) = (ac,0)$

para todos $(a,b), (c,d) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$. Mostre que $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ definada 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 $f: T_2(\mathbb{Z}) \to \mathbb{Z}$ 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 $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ definada 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 $f : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ definada por f(a) = (a, 0) é um homomorfismo.

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

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

é um homomorfismo de anéis.

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

- (a) $f: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ dado por f(x, y) = (0, y)
- (b) $f: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ dado por f(x, y) = y
- (c) $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ dado por f(x) = (2x, 0)
- (d) $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_{12} \times \mathbb{Z}_{12}$ dado por $f(x) = (\overline{2}\overline{x}, \overline{0})$
- (e) $f: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ dado por f(x, y) = (-y, -x)
- (f) $f: \mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_6 \to \mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_6$ dado por $f(x, y) = (\overline{5}\overline{y}, \overline{5}\overline{x})$
- (g) $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ dado por f(x) = (0, x)
- (h) $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ 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 $f: \mathbb{C} \to M_2(\mathbb{R})$ 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 $f: \mathbb{Z} \to M_2(\mathbb{Z}_3)$ 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 $f:A\to B$ 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 $f:A\to B$ 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 $f:A\to B$ dada por

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

é um homomorfismo.

(b) f é um isomorfimo?

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 $f: M^{\sigma}(\mathbb{Z}) \to \mathbb{Z}$ 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 $g: M^{\sigma}(\mathbb{Z}) \to \mathbb{Z}$ 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 $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dado por f(x) = x + 1, para todo $x \in \mathbb{R}$, é um isomorfimos de $(\mathbb{R}, \oplus, \odot)$ em $(\mathbb{R}, +, \cdot)$.