

# HOMOMORFISMOS DE ANÉIS

## *um resumo*

Guilherme Philippi

16 de março de 2021

Esse texto pretende ser uma introdução aos conceitos fundamentais entorno de homomorfismos de anéis. Tudo que aqui se apresenta fora extraído de [1, 2, 3], principalmente de [3].

## 1 Grupos

**Definição 1.1** (Grupo). Um *grupo*  $(G, *)$  é um conjunto  $G$  onde uma lei de composição  $*$  é dada sobre  $G$  tal que os seguintes axiomas são satisfeitos:

1. (*Associatividade*). Para todo  $a, b, c \in G$ , tem-se

$$(a * b) * c = a * (b * c);$$

2. (*Existência da identidade*). Existe um elemento  $\vec{1} \in G$  tal que, para todo  $a \in G$ ,

$$\vec{1} * a = a * \vec{1} = a;$$

3. (*Existência do inverso*). Para todo  $a \in G$  existe um elemento  $a' \in G$  tal que

$$a * a' = a' * a = \vec{1}.$$

**Observação 1.1** (Notação). É comum abusar da notação e chamar um grupo  $(G, *)$  e o conjunto de seus elementos  $G$  pelo mesmo símbolo, omitindo a lei de composição, na falta de ambiguidade. Também, quando não houver ambiguidade, suprimiremos o símbolo da lei, fazendo  $a * b = ab$ .

**Definição 1.2** (Grupo abeliano). Um *grupo abeliano* é um grupo  $G$  com uma *lei de composição comutativa*, isto é,  $ab = ba$ , para todo  $a, b \in G$ .

**Proposição 1.1** (Lei do cancelamento). *Seja  $a, b, c$  elementos de um grupo  $G$ . Se  $ab = ac$ , então  $b = c$ .*

## 2 Anéis

**Definição 2.1** (Anel). Um *anel*  $(R, +, \cdot)$  é um conjunto  $R$  acompanhado de duas operações binárias  $+$  e  $\cdot$  definidas sobre  $R$  tais que os seguintes axiomas são satisfeitos:

1.  $(R, +)$  é um grupo abeliano.
2. A operação  $\cdot$  é associativa.
3. Para todo  $a, b, c \in R$  vale a *lei da distributividade à esquerda* e a *lei de distributividade à direita*, respectivamente,

$$a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c) \quad \text{e} \quad (a + b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c).$$

**Exemplo 2.1.** Todo subconjunto dos números complexos que é fechado para a adição e multiplicação usual dos complexos é um anel. Por exemplo,  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  e  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  são todos anéis.

**Observação 2.1** (Notação). Da mesma forma que com os grupos, costuma-se denotar o anel  $(R, +, \cdot)$  apenas por seu conjunto  $R$ . Também, para um anel  $(R, +, \cdot)$ , chama-se sua primeira operação  $+$  de *adição do anel* e sua segunda operação  $\cdot$  de *multiplicação do anel*.

**Proposição 2.1.** Se  $R$  é um anel com identidade aditiva  $\vec{0}$ , então,  $\forall a \in R$ ,

$$\vec{0} \cdot a = a \cdot \vec{0} = \vec{0}.$$

*Demonstração.* Como  $(R, +)$  é um grupo abeliano, tem-se que

$$a\vec{0} + a\vec{0} = a(\vec{0} + \vec{0}) = a\vec{0} = \vec{0} + a\vec{0}.$$

E, pela lei de cancelamento do grupo,

$$a\vec{0} + a\vec{0} = \vec{0} + a\vec{0} \implies a\vec{0} = \vec{0}.$$

De forma semelhante,

$$\vec{0}a + \vec{0}a = (\vec{0} + \vec{0})a = \vec{0}a = \vec{0} + \vec{0}a \implies \vec{0}a = \vec{0}.$$

Daí, segue que  $a\vec{0} = \vec{0}a = \vec{0}$ . □

**Proposição 2.2.** Se  $R$  é um anel, então, para todo  $a, b \in R$  vale

1.  $a(-b) = (-a)b = -(ab)$  e
2.  $(-a)(-b) = ab$ .

### 3 Homomorfismos de anéis

**Definição 3.1** (Homomorfismo de anéis). Sejam dois anéis  $(R, +, \cdot)$  e  $(R', +', \cdot')$ . Um mapa  $\phi : R \rightarrow R'$  é um *homomorfismo* se a *propriedade de homomorfismo* vale para ambas as operações, isso é, se, para todo  $a, b \in R$ ,

$$\phi(a + b) = \phi(a) +' \phi(b) \quad \text{e} \quad \phi(a \cdot b) = \phi(a) \cdot' \phi(b).$$

**Exemplo 3.1** (Homomorfismo trivial). Sejam os anéis  $R$ ,  $R'$  e o elemento neutro  $\vec{0}$  da adição do anel  $R'$ . A aplicação  $\phi : R \rightarrow R'$  definida por  $\phi(a) = \vec{0}$ , para todo  $a \in R$ , é um homomorfismo de anéis porque

$$\phi(a + b) = \vec{0} = \vec{0} +' \vec{0} = f(a) +' f(b) \quad \text{e} \quad f(a \cdot b) = \vec{0} = \vec{0} \cdot' \vec{0} = f(a) \cdot' f(b).$$

A essa aplicação dá-se o nome *homomorfismo trivial de anéis*.

**Definição 3.2** (Homomorfismo injetivo e sobrejetivo). Chama-se de *homomorfismo injetivo* e *homomorfismo sobrejetivo* um homomorfismo de anéis definido, respectivamente, por uma função injetiva ou uma função sobrejetiva.

**Exemplo 3.2.** Seja o homomorfismo de anéis  $\phi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  tal que  $\phi(n) = (n, 0)$ , para todo  $n \in \mathbb{Z}$ . Perceba que, para cada  $(n, 0) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  tem-se um único  $n \in \mathbb{Z}$  tal que  $\phi(n) = (n, 0)$ , daí,  $\phi$  é injetiva e esse é um homomorfismo injetivo. Também, seja  $\mu : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  o homomorfismo tal que  $\mu(n, m) = n$  para todo  $(n, m) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . É fácil perceber que para todo  $z \in \mathbb{Z}$ , existirá  $(z, 0) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ , donde  $\mu$  é um homomorfismo sobrejetivo.

**Proposição 3.1.** Se  $\phi : R \rightarrow R'$  é um homomorfismo de anéis, então, para todo  $a, b \in A$ ,

- $\phi(0_R) = 0_{R'}$ ,
- $\phi(-a) = -\phi(a)$  e
- $\phi(a - b) = \phi(a) - \phi(b)$ .

*Demonstração.* Como  $\phi(a) = \phi(a + 0_R) = \phi(a) + \phi(0_R)$ , pela propriedade de homomorfismo, então,

$$\phi(a) = \phi(a) + \phi(0_R) \implies -\phi(a) + \phi(a) = -\phi(a) + \phi(a) + \phi(0_R),$$

isto é,  $0_{R'} = \phi(0_R)$ .

Daí segue que,

$$0_{R'} = \phi(0_R) = \phi(a - a) = \phi(a) + \phi(-a),$$

e como  $0_{R'} = \phi(a) + \phi(-a)$ ,

$$\phi(-a) = -\phi(a).$$

Fica evidente que

$$\phi(a - b) = \phi(a) + \phi(-b) = \phi(a) - \phi(b).$$

□

**Proposição 3.2.** *Seja  $\phi : R \leftarrow R'$  um homomorfismo de anéis onde  $1_R \in R$  é identidade do produto de  $R$ . Então*

- $R'$  possui identidade multiplicativa  $1_{R'}$  e  $\phi(1_R) = 1_{R'}$ ;
- se  $a \in R$  possui inversa multiplicativa  $a^{-1}$ , então  $\phi(a)^{-1} = \phi(a^{-1})$ .

**Definição 3.3** (Imagem de homomorfismo de anéis). A *imagem* de um homomorfismo de anéis  $\phi : R \rightarrow R'$  é o subconjunto de  $R'$

$$\text{im } \phi = \{x \in R' \mid x = \phi(a), \text{ para algum } a \in R\} = \phi(R).$$

**Definição 3.4** (subanel). Um subconjunto  $S$  de um anel  $R$  é um subanel de  $R$  (escreve-se  $S \leq R$ ) se, e somente se, valem os seguintes axiomas:

1. (*Existência do elemento nulo*).  $0 \in S$ ;
2. (*Subtração fechada*).  $a - b \in S$ , para todo  $a, b \in S$ ;
3. (*Produto fechado*).  $ab \in S$ , para todo  $a, b \in S$ .

**Proposição 3.3.** *Seja  $(S, +, \cdot)$  um subanel de  $(R, +, \cdot)$ . Então  $(S, +, \cdot)$  é um anel.*

**Proposição 3.4.** *Seja um homomorfismo de anéis  $\phi : R \rightarrow R'$ , então a imagem  $\phi(R) \leq R'$  e, além disso, se  $S \leq R$  então  $\phi(S) \leq R'$ .*

*Demonstração.* Como  $S$  é um subanel de  $R$ , então  $0_R \in S$  e  $\phi(0_R) = 0_{R'}$  implica que  $0_{R'} \in \phi(S)$ . Além disso, sejam  $a, b \in \phi(S)$ , então existem  $s_1, s_2 \in S$  tais que  $\phi(s_1) = a$ ,  $\phi(s_2) = b$  e, como  $S$  é anel,  $s_1 - s_2 \in S$  e segue que  $\phi(s_1 - s_2) \in \phi(S)$ . Como  $\phi(s_1 - s_2) = \phi(s_1) - \phi(s_2) = a - b$ ,  $a - b \in \phi(S)$ . De forma semelhante para o produto,  $a, b \in \phi(S) \implies s_1 s_2 \in S \implies ab \in \phi(S)$ .  $\square$

**Proposição 3.5.** *Sejam  $\phi : R \rightarrow T$  e  $\mu : T \rightarrow R'$  homomorfismos de anéis. Então,  $\mu \circ \phi : R \rightarrow R'$  também é um homomorfismo de anéis.*

*Demonstração.* Sejam  $a, b \in R$ . Como  $\phi$  é homomorfismo, segue que

$$\phi(a + b) = \phi(a) + \phi(b) \text{ e } \phi(ab) = \phi(a)\phi(b).$$

Portanto, aplicando  $\mu$ ,

$$\mu \circ \phi(a + b) = \mu(\phi(a) + \phi(b)) \text{ e } \mu \circ \phi(ab) = \mu(\phi(a)\phi(b)),$$

Mas como  $\mu$  também respeita a propriedade de homomorfismo, segue que

$$\mu(\phi(a) + \phi(b)) = \mu(\phi(a)) + \mu(\phi(b)) = \mu \circ \phi(a) + \mu \circ \phi(b) \text{ e}$$

$$\mu(\phi(a)\phi(b)) = \mu(\phi(a))\mu(\phi(b)) = \mu \circ \phi(a)\mu \circ \phi(b).$$

$\square$

**Definição 3.5** (Núcleo). O *núcleo* do homomorfismo de anéis  $\phi : R \rightarrow R'$  é o subconjunto de  $R$  formado pelos elementos que são mapeados pelo elemento nulo em  $R'$ :

$$\text{nu } \phi = \{a \in R \mid \phi(a) = 0\}.$$

**Exemplo 3.3.** Seja  $\phi : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}$  definida por  $\phi(a, b) = a$ . Então  $\phi$  é um homomorfismo de anéis e

$$\text{nu } \phi = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid a = 0\}.$$

**Proposição 3.6.** *Seja um homomorfismo  $\phi : R \longrightarrow R'$  com núcleo  $\text{nu } \phi$  e seja  $0_R$  o elemento nulo de  $R$ . Então  $0_R \in \text{nu } \phi$ .*

**Proposição 3.7.** *Seja  $\phi : R \longrightarrow R'$  um homomorfismo de anéis. Então*

- $\text{nu } \phi \leq R$ ;
- $\phi$  é injetor se, e somente se,  $\text{nu } \phi = \{0_R\}$ .

## Referências

- [1] John B Fraleigh. *A First Course in Abstract Algebra*. Pearson, 2014.
- [2] Michael Artin. *Algebra*. A Simon and Schuster Company, 1991.
- [3] GELSON IEZZI and Hygino H DOMINGUES. *Álgebra moderna. São Paulo: Atual Editora*, 2003.