

# Estudos TCC

September 27, 2022

## 1 Anéis

**Definição 1.1** (Anel). *Um anel  $R$  é um conjunto com duas operações  $+$  e  $*$  tal que dados  $x, y, z \in R$  temos:*

1.  $x + (y + z) = (x + y) + z$
2.  $x + y \in R$
3.  $\exists 0$  tal que  $\forall x, x + 0 = x$
4.  $x + y = y + x$
5.  $\exists -x$  tal que  $x + (-x) = 0$
6.  $a * b \in R$
7.  $(a * b) * c = a * (b * c)$
8.  $a * (b + c) = a * b + a * c$
9.  $\exists 1$  tal que  $a * 1 = 1 * a = a$

**Observação 1.2.** *A definição de anel varia de autor para autor, alguns consideram anéis comutativos com unidade, outro já não consideram a existência do neutro multiplicativo. Também existem anéis sem associatividade, então podemos ter um anel sem nenhuma propriedade sobre a multiplicação*

*Quando a multiplicação também é comutativa, isto é  $a * b = b * a$  chamamos de anel comutativo.*

**Exemplo 1.3.** *Temos que  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$  com as operações usuais de soma e produto são anéis.*

**Proposição 1.4.** *Seja  $R$  um anel não trivial, se  $x \in R$  então  $x * 0 = 0$*

*Proof.* Temos que

$$x * 0 = x * (0 + 0) = x * 0 + x * 0$$

mas como existe o oposto de  $x * 0$  podemos somar

$$x * 0 - x * 0 = x * 0 + x * 0 - x * 0$$

logo

$$0 = x * 0$$

□

*Temos que caso  $1 = 0$  o anel é trivial. Já que  $x = x * 1 = x * 0 = 0$ .*

**Definição 1.5** (Subaneis). *Colocar a definição de subanel aqui*

**Definição 1.6** (Homomorfismo). *Uma função  $f : A \rightarrow B$  é dita homomorfismo de anéis se:*

1.  $f(x + y) = f(x) + f(y)$
2.  $f(xy) = f(x)f(y)$

**Definição 1.7** (Ideais(maximal e primo)). *Colocar a definição de ideal, ideal maximal, ideal primo*

**Definição 1.8** (Divisores de zero). *Colocar a definição de divisores de zero*

**Definição 1.9** (Anéis quociente). *Fazer a construção de quociente de anéis*

## 2 Corpo de fração

## 3 Localização em anéis comutativos

*Vamos seguir a demonstração a partir de um anel  $A$  sem unidade, na referência [1] temos a demonstração feita em anel com unidade.*

**Definição 3.1.** *Um subconjunto  $S$  de um anel  $A$  é dito um conjunto multiplicativo se  $1 \in S$  e  $x \cdot y \in S$  para todo  $x, y \in S$ .*

*Mas como estamos partindo de um anel sem unidade, não faz sentido querer que  $1 \in S$ , então para o nosso caso vamos considerar que exista  $a_s \neq 0$  tal que  $a \in S$ .*

*Agora que já temos todas as definições necessárias para iniciar a construção, vamos começar.*

**Definição 3.2.** *Seja  $A$  um anel e  $S$  um conjunto multiplicativo de  $A$ . Vamos definir uma relação em  $A \times S$  como*

$$(a, s) \equiv (b, t) \Leftrightarrow (at - sb)u = 0$$

*para algum  $u \in S$ .*

*Esta relação, é uma relação de equivalência.*

*Proof.* Vamos mostrar que é uma relação reflexiva, simétrica e transitiva.

Reflexiva  $(a, s) \equiv (a, s)$ , de fato, pois  $as = sa$ , já que estamos trabalhando com um anel comutativo, portanto  $as - sa = 0$  e assim  $(as - sa)a_s = 0$ .

Simétrica Temos que  $(a, s) \equiv (b, t)$  nos leva a  $(at - sb)u = 0$ . Note que podemos somar o inverso aditivo do elemento  $(at - sb)u$  em ambos lados da igualdade que nos leva a

$$(at - sb)u - ((at - sb)u) = -(at - sb)u$$

$$0 = -(at - sb)u$$

$$0 = (-at + sb)u$$

Como o anel  $A$  é comutativo

$$0 = (sb - at)u$$

Usando a comutatividade novamente para reorganizar os produtos

$$0 = (bs - ta)u$$

que é equivalente a

$$(b, t) \equiv (a, s)$$

Transitividade Seja  $(a, s) \equiv (b, t)$  e  $(b, t) \equiv (c, r)$ , devemos chegar em  $(a, s) \equiv (c, r)$ .

De  $(a, s) \equiv (b, t)$  temos  $(at - sb)u_1 = 0$  para algum  $u_1 \in S$ .

De  $(b, t) \equiv (c, r)$  temos  $(br - tc)u_2 = 0$  para algum  $u_2 \in S$ .

Multiplicando a primeira equação por  $ru_2$  e a segunda por  $su_1$  chegamos a

$$ru_2(at - sb)u_1 = 0$$

$$su_1(br - tc)u_2 = 0$$

Utilizando a comutatividade para agrupar os termos em  $u$ .

$$r(at - sb)u_1u_2 = 0$$

$$s(br - tc)u_1u_2 = 0$$

Aplicando a propriedade distributiva

$$(rat - rsb)u_1u_2 = 0$$

$$(sbr - stc)u_1u_2 = 0$$

Novamente utilizando a comutatividade para ajustar os termos

$$(art - sbr)u_1u_2 = 0(*)$$

$$(sbr - sct)u_1u_2 = 0(**)$$

Em  $(**)$  temos que ao aplicar a distributiva

$$sbru_1u_2 = sctu_1u_2$$

Mas note que temos em (\*) ao aplicar a distributiva

$$artu_1u_2 = sbru_1u_2(*)$$

Então temos que

$$\begin{aligned} artu_1u_2 &= sctu_1u_2 \\ artu_1u_2 - sctu_1u_2 &= \\ (art - sct)u_1u_2 &= \\ (ar - sc)tu_1u_2 \end{aligned}$$

Mas como  $t, u_1, u_2 \in S$  e  $S$  é um conjunto fechado para a multiplicação, logo  $tu_1u_2 \in S$  e portanto  $(a, s) \equiv (c, r)$ .

Portanto, a relação definida em  $A \times S$  é de equivalência. □

**Notação 3.3.** Denotamos por  $S^{-1}A$  o conjunto das classes de equivalência. Denotamos por  $\frac{a}{s}$  a classe de equivalência de  $(a, s)$ .

Vamos agora definir as operações de soma e multiplicação em  $S^{-1}A$ .

**Definição 3.4.** A soma em  $S^{-1}A$  é definida por  $(a, s) + (b, t) = (at + sb, st)$

**Definição 3.5.** A multiplicação em  $S^{-1}A$  é definida por  $(a, s) * (b, t) = (ab, st)$

Vamos verificar se as operações estão bem definidas, ou seja, se as operações acima não dependem do representante da classe.

**Proposição 3.6.** As operações de soma e multiplicação em  $S^{-1}A$  não dependem dos representantes da classe.

*Proof.* Seja  $(a, s) = (a', s')$ , vamos fazer as operações com esses dois representantes e ver que a operação não depende da escolha. Sabemos que  $(as' - sa')u = 0$  para algum  $u$ .

Soma Vamos tomar as somas de  $(a, s)$  e  $(a', s')$  com  $(b, t)$ .

$$\begin{aligned} (a, s) + (b, t) &= (at + sb, st) \\ (a', s') + (b, t) &= (a't + s'b, s't) \end{aligned}$$

Quero mostrar que  $(a, s) + (b, t) = (a', s') + (b, t)$ , para isso vamos fazer

$$(at + sb, st) = (a't + s'b, s't)$$

$$(at + sb)s't - st(a't + s'b)$$

$$ats't + sbs't - sta't - sts'b$$

Usando a comutatividade

$$atts' + bst s' - stta' - bst s' = atts' - stta' = (as' - sa')tt$$

Multiplicando por  $u$

$$(as' - sa')ttu$$

Mas como

$$(as' - sa')u = 0$$

Logo

$$(as' - sa')ttu = 0$$

Portanto

$$(a, s) + (b, t) = (a', s') + (b, t)$$

Produto Vamos tomar os produtos de  $(a, s)$  e  $(a', s')$  com  $(b, t)$ .

$$(a, s) * (b, t) = (ab, st)$$

$$(a', s') * (b, t) = (a'b, s't)$$

Quero mostrar que

$$(ab, st) = (a'b, s't)$$

Então tome

$$abs't - sta'b$$

Utilizando a comutatividade para reorganizar

$$as'bt - sa'bt$$

Colocando em evidência

$$(as' - sa')bt$$

Multiplicando por  $u$  temos

$$(as' - sa')ubt$$

Mas sabemos que

$$(as' - sa')u = 0$$

Portanto

$$(as' - sa')ubt = 0$$

Logo

$$(ab, st) = (a'b, s't)$$

□

$S^{-1}A$  com a soma e a multiplicação definidas acima é um anel.

Agora vamos ver alguns exemplos de anéis que podemos fazer essa construção. Mas antes vamos o que é um domínio de integridade, que é um tipo especial de anel.

**Definição 3.7.** Um domínio de integridade (ou simplesmente domínio) é um anel comutativo unitário  $A$  tal que se  $a, b \in A$  e  $a \cdot b = 0$  então  $a = 0$  ou  $b = 0$ .

**Exemplo 3.8.** O caso quando  $A$  é um domínio de integridade é um caso particular do anel de frações, isso acontece pois  $S = A - \{0\}$  é um conjunto multiplicativo.

Para provar o exemplo acima, basta provar a seguinte proposição.

**Proposição 3.9.** Seja  $A$  um domínio de integridade, então o conjunto  $C = A - \{0\}$  é um conjunto multiplicativo.

*Proof.* Como  $1 \in A$ , logo  $1 \in C$ . Temos também que para  $xy$  com  $x, y \in C$   $xy \neq 0$ , pois  $A$  é um domínio de integridade e  $x$  e  $y$  não podem ser nulos. Portanto  $C$  é fechado na multiplicação, logo é um conjunto multiplicativo. □

**Exemplo 3.10.** Tomando como nosso anel os inteiros ( $\mathbb{Z}$ ) e o nosso conjunto multiplicativo como  $S = \mathbb{Z} - 0$ , teremos  $\frac{a}{b}$ , onde  $a \in \mathbb{Z}$  e  $b \in S$ , ou seja,  $b$  deve ser inteiro não nulo e isso é exatamente a definição dos números racionais, que sabemos que é um corpo.

**Exemplo 3.11.** Podemos tomar como  $A = \mathbb{Z}$  e  $S$  sendo as potências de 2, ou seja,  $S = \{2^n\}$  com  $n \geq 0$ , dessa forma  $S^{-1}A = \{\frac{a}{b} \text{ tal que } a \in A \text{ e } b = 2^n\}$  com  $n \geq 0$ .

**Exemplo 3.12.** Temos que  $S^{-1}A$  será o anel zero se tivermos que  $0 \in S$ . De fato, pois se  $0 \in S$  podemos tomar  $u$  da relação de equivalência como 0, dessa forma  $(ad - bc)0 = 0$  para todo  $\frac{a}{b}$  e  $\frac{c}{d}$ , dessa forma todos os elementos são equivalentes entre si, em particular serão equivalente ao elemento  $\frac{0}{0}$ , ou seja,  $S^{-1}A$  pode ser representado por um único elemento, o  $\frac{0}{0}$ .

Um importante homomorfismo é  $f(a) = a/1$  para  $f : A \rightarrow S^{-1}A$ .  
 $f$  definida para um anel sem unidade  
quando  $f$  é injetora?  $\Leftrightarrow$  sem divisor de zero

**Proposição 3.13.** Seja  $g : A \rightarrow B$  um homomorfismo de anéis tal que  $g(s)$  é invertível em  $B$  para todo  $s \in S$ . Então existe um único homomorfismo de anel  $h : S^{-1}A \rightarrow B$  tal que  $g = h \circ f$

## References

- [1] *Atiyah M. F.; MacDonald M. G., Introduction to Commutative Algebra . Addison-wesley publishing company, 1969.*
- [2] *Frleigh, J. B., A first course in abstract algebra. Person , 2003.*
- [3] *Herstein I. N., Topics in algebra. University of Chicago, 1975.*