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.
$$\exists -x \ tal \ que \ x, x + (-x) = x$$

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

 $Quando\ a\ multiplicação\ tamb\'em\ \'e\ comutativa,\ isto\ \'e\ a*b=b*a\ chamamos\ de\ anel\ comutativo.$

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 $f: A \to B$ 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 $a \in S$.

 $Agora\ que\ j\'a\ temos\ todas\ as\ definiç\~oes\ necess\'arias\ para\ iniciar\ a\ construç\~ao, vamos\ começar.$

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

$$artu_1u_2 = sctu_1u_2$$

$$artu_1u_2 - sctu_1u_2 =$$

$$(art - sct)u_1u_2$$

$$(ar - sc)tu_1u_2$$

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).

$$(a,s) + (b,t) = (at + sb, st)$$

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

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

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

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 sequinte 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. \square

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 tivemos 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 $f: A - > s^{-1}A$. f definida para um anel sem unidade quando f é injetora? <=> sem divisor de zero

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

References

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