

# divisibilidade em domínios de integridade

---

lcc :: 2.º ano

paula mendes martins

departamento de matemática :: uminho

## definições básicas

---

Ao longo deste capítulo:

- $D$  é um domínio de integridade, i.e., um anel comutativo com identidade no qual  $0_D$  é o único divisor de zero.
- $\mathcal{U}_D$  representa o conjunto das unidades de  $D$ , i.e., o conjunto dos elementos  $u \in D$  para os quais existe  $u^{-1} \in D$ .
- Como  $1_D \in D$ , temos que  $\mathcal{U}_D \neq \emptyset$ .

**Definição.** Dados  $x, y \in D$ , diz-se que  $x$  *divide*  $y$  (ou que  $x$  *é fator de*  $y$  ou que  $y$  *é divisível por*  $x$ ) se

$$\exists t \in D : y = tx.$$

Neste caso, diz-se também que  $tx$  é uma *fatorização* (ou *decomposição em fatores*) de  $y$ .

**Exemplo 1.** No domínio de integridade  $\mathbb{Z}$ , temos que  $-2 \mid 4$ , mas  $2 \nmid 3$ .

**Proposição.** Sejam  $x, y \in D$ . Então,

1.  $x \mid 0_D$ ;
2.  $1_D \mid x$ ;
3.  $\forall u \in \mathcal{U}_D \quad u \mid x$ ;
4.  $x \mid y$  e  $y \mid x$  se e só se  $y = ux$  para algum  $u \in \mathcal{U}_D$  (e, consequentemente,  $x = u^{-1}y$ ). □

**Exemplo 2.** No anel dos inteiros relativos, se  $x, y \in \mathbb{Z}$  são tais que  $x \mid y$  e  $y \mid x$ , então,  $x = \pm y$ . De facto, sabemos que  $\mathcal{U}_{\mathbb{Z}} = \{-1, 1\}$ .

**Definição.** Dois elementos  $x$  e  $y$  de um domínio de integridade  $D$  dizem-se *associados* se  $x \mid y$  e  $y \mid x$ .

**Proposição.** Sejam  $x, y \in D$ . Então, são equivalentes as seguintes afirmações:

1.  $x$  e  $y$  são associados;
2.  $x \in y\mathcal{U}_D$ ;
3.  $y \in x\mathcal{U}_D$ .

**Proposição.** Sejam  $D$  um domínio de integridade e  $a, b \in D$ . Então,

1.  $a \mid b \Leftrightarrow (b) \subseteq (a)$ ;
2.  $a$  e  $b$  são associados se e só se gerarem o mesmo ideal principal.

**Exemplo 3.** O único associado de  $n \in \mathbb{Z}$  é  $-n$ . Além disso,  $n\mathbb{Z} = -n\mathbb{Z}$ .

**Definição.** Um elemento  $p \in D$  diz-se *irredutível* em  $D$  se

- (i)  $p \neq 0_D$  e  $p \notin \mathcal{U}_D$ ;
- (ii)  $p = ab \Rightarrow a \in \mathcal{U}_D$  ou  $b \in \mathcal{U}_D$ .

O elemento  $p$  diz-se *redutível* em  $D$  se não for irredutível em  $D$ .

**Exemplo 4.** Em  $\mathbb{Z}$ , os elementos irredutíveis são os números primos e os seus simétricos.

**Definição.** Um elemento  $p \in D$  diz-se *primo* se

- (i)  $p \neq 0_D$  e  $p \notin \mathcal{U}_D$ ;
- (ii)  $p \mid ab \Rightarrow p \mid a$  ou  $p \mid b$ .

**Exemplo 5.** Em  $\mathbb{Z}$ , os elementos primos são os números primos e os seus simétricos.

**Proposição.** Seja  $p$  um elemento não nulo de  $D$ . Então,

1.  $p$  é primo se e só se  $(p)$  é ideal primo de  $D$ ;
2.  $p$  é irredutível se e só se  $(p)$  é ideal maximal na classe dos ideais principais de  $D$ .

**Proposição.** Todo o elemento primo de  $D$  é um elemento irredutível.

**Demonstração.** Suponhamos que  $p$  é um elemento primo em  $D$ . Então  $p$  não é nulo nem é uma unidade. Sejam  $a, b \in D$  tais que  $p = ab$ . Como  $p$  é primo, temos que  $p \mid a$  ou  $p \mid b$ . Suponhamos, sem perdas de generalidade, que  $p \mid a$ . Então,  $a = px$ , para algum  $x \in D$ . Logo,

$$p1_D = p = ab = pxb.$$

Como  $p$  é um elemento não nulo num domínio de integridade,  $p$  é simplificável, e, portanto, temos que  $1_D = xb$ , ou seja,  $b$  é uma unidade. Logo,  $p$  é irredutível. □

**Exemplo 6.** O domínio de integridade dos inteiros é um exemplo onde um elemento é primo se e só se é irredutível.

**Exemplo 7.** Considere-se o conjunto  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] = \{a + b\sqrt{-5} : a, b \in \mathbb{Z}\}$ , algebrizado com duas operações definidas por, para todos  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ :

$$(a + b\sqrt{-5}) + (c + d\sqrt{-5}) = (a + c) + (b + d)\sqrt{-5},$$

$$(a + b\sqrt{-5})(c + d\sqrt{-5}) = (ac - 5bd) + (ad + bc)\sqrt{-5}.$$

Então,  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  é um domínio de integridade e  $\mathcal{U}_{\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]} = \{-1, 1\}$ .

Neste domínio, o elemento  $x = 1 + \sqrt{-5}$  é irredutível, mas não é primo.



Claramente,  $1 + \sqrt{-5}$  não é o zero nem uma unidade do anel.

Sejam  $a + b\sqrt{-5}, c + d\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  tais que

$$1 + \sqrt{-5} = (a + b\sqrt{-5})(c + d\sqrt{-5}).$$

Sendo estes dois complexos iguais, então, também o são os quadrados dos seus módulos. Logo, temos que

$$6 = (a^2 + 5b^2)(c^2 + 5d^2).$$

Tendo em conta que os fatores são não negativos, as únicas fatorizações possíveis são, a menos da ordem dos fatores,  $2 \times 3$  e  $1 \times 6$ . Como a primeira é impossível (pois  $a^2 + 5b^2 \neq 2$ , para quaisquer inteiros  $a$  e  $b$ ), concluímos que  $a^2 + 5b^2 = 1$  ou  $c^2 + 5d^2 = 1$ . Como  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ , concluímos que só podemos ter  $a = \pm 1$  e  $b = 0$  ou  $c = \pm 1$  e  $d = 0$ , i.e., concluímos que  $a + b\sqrt{-5}$  é uma unidade ou  $c + d\sqrt{-5}$  é uma unidade. Logo  $1 + \sqrt{-5}$  é irredutível.

Mas,  $1 + \sqrt{-5}$  não é primo pois divide  $(1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5}) = 6 = 2 \times 3$  e não divide nem 2 nem 3. De facto, se  $1 + \sqrt{-5} \mid 2$ , existiria  $a + b\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  tal que

$$2 = (1 + \sqrt{-5})(a + b\sqrt{-5}) = (a - 5b) + (b + a)\sqrt{-5},$$

ou seja, existiria  $b \in \mathbb{Z}$  tal que  $2 = -6b$ , o que é impossível em  $\mathbb{Z}$ . Do mesmo modo, se  $1 + \sqrt{-5} \mid 3$ , existiria  $a + b\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  tal que

$$3 = (1 + \sqrt{-5})(a + b\sqrt{-5}) = (a - 5b) + (b + a)\sqrt{-5},$$

ou seja, existiria  $b \in \mathbb{Z}$  tal que  $3 = -6b$ , o que também é impossível em  $\mathbb{Z}$ .

**Definição.** Dados  $a, b \in D$ , um elemento  $d$  de  $D$  diz-se um máximo divisor comum de  $a$  e  $b$  (abreviadamente, m.d.c.  $(a, b)$ ) se:

$$(i) \ d \mid a \text{ e } d \mid b;$$

$$(ii) \ (\forall c \in D) \quad c \mid a \text{ e } c \mid b \implies c \mid d.$$

**Exemplo 8.** No domínio de integridade dos inteiros relativos, 2 e  $-2$  são m.d.c.  $(4, 6)$ .

**Exemplo 9.** No domínio de integridade  $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$ , não existe máximo divisor comum dos elementos  $-2 + 2\sqrt{-3}$  e 8. Tirando as unidades, os divisores comuns dos dois elementos são 2,  $-2$ ,  $1 + \sqrt{-3}$  e  $-1 - \sqrt{-3}$ . No entanto, dentro desta lista não temos nenhum elemento que seja maior do que os outros, no sentido em não há nenhum elemento que seja divisível por todos os outros (basta verificarmos que  $2 \nmid 1 + \sqrt{-3}$  e  $1 + \sqrt{-3} \nmid 2$ , todos os outros casos são iguais a este a menos de uma unidade).

**Proposição.** Sejam  $d$  um m.d.c.  $(a, b)$  e  $d' \in D$ . Então,

$$d' \text{ é m.d.c.}(a, b) \iff d' \in d\mathcal{U}_D.$$

**Observação.** Esta proposição permite-nos afirmar que, se existe m.d.c.  $(a, b)$ , ele é univocamente determinado a menos de uma unidade. Assim, representando por  $[a, b]$  o conjunto dos m.d.c.  $(a, b)$  em  $D$ , se  $d$  é m.d.c.  $(a, b)$ , temos que

$$[a, b] = d\mathcal{U}_D.$$

Mais ainda, como a relação “ser associado de” é uma relação de equivalência, o conjunto  $[a, b]$  pode ser visto como uma classe de equivalência.

**Corolário.** Sejam  $a, b, c, e, d, d' \in D$  tais que  $d \in [a, b]$ ,  $d' \in [c, e]$  e  $d$  e  $d'$  são associados. Então,  $[a, b] = [c, e]$ .

**Proposição.** Sejam  $a, b, p \in D$ . Então,

1. se  $a \mid b$ ,  $a \in [a, b]$  e, portanto,  $[a, b] = a\mathcal{U}_D$ ;
2. se  $p$  é irredutível, existe m.d.c.( $a, p$ ) e

$$[a, p] = \mathcal{U}_D \quad \text{ou} \quad [a, p] = p\mathcal{U}_D.$$

**Proposição.** Em  $D$ , sempre que as expressões fizerem sentido, são válidas as seguintes igualdades:

1.  $[ac, bc] = [a, b]c$ ;
2.  $[[a, b], c] = [a, [b, c]]$ .

**Proposição.** Sejam  $a, b, c \in D$ . Se existe m.d.c. de qualquer par de elementos em  $D$ , então,

$$[a, b] = \mathcal{U}_D, [a, c] = \mathcal{U}_D \Rightarrow [a, bc] = \mathcal{U}_D.$$

**Observação.** Vimos já que, num domínio de integridade, nem todo o elemento irredutível é primo. No entanto, se existir m.d.c. de dois quaisquer elementos do domínio, prova-se que todo o elemento irredutível é primo.

**Proposição.** Se  $[a, b] \neq \emptyset$ , para todos  $a, b \in D$ , então, qualquer elemento irredutível é primo.

**Demonstração.** Sejam  $x \in D$  um elemento irredutível e  $a, b \in D$  tais que  $x \mid ab$ . Se  $x \nmid a$  e  $x \nmid b$ , teríamos  $[x, a] = [x, b] = \mathcal{U}_D$  e, portanto,  $[x, ab] = \mathcal{U}_D$ . Mas, como  $x \mid ab$ ,  $[x, ab] = x\mathcal{U}_D$ . No entanto,  $x\mathcal{U}_D \neq \mathcal{U}_D$ , já que  $x \notin \mathcal{U}_D$ . A contradição a que chegamos resultado do facto de supormos que  $x \nmid a$  e  $x \nmid b$ . Logo,  $x \mid a$  ou  $x \mid b$ . □