

Teoria de Números

M. Lurdes Teixeira
Dep. Matemática
Univ. Minho

2º semestre de 2019/2020

1 Introdução

2 Divisibilidade

- Algoritmo da divisão
- Máximo Divisor Comum
- Algoritmo de Euclides
- Algoritmo de Euclides estendido
- Números primos entre si
- Mínimo Múltiplo Comum

Temas centrais

- Aritmética Modular
- Primalidade e Fatorização

- ## Temas centrais
- Aritmética Modular
 - Primalidade e Fatorização

Definição

Dados números inteiros a e b diz-se que b divide a se existe k inteiro tal que $a = bk$. Em tal caso escreve-se $b|a$, caso contrário escreve-se $b \nmid a$.

Teorema

Sejam $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$. Então,

- 1 $1 \mid a$, $a \mid a$ e $a \mid 0$;
- 2 $a \mid 1$ sse $a = \pm 1$ e $0 \mid a$ sse $a = 0$;
- 3 $a \mid b$ e $b \mid c$ implica que $a \mid c$;
- 4 se $c \neq 0$, então $a \mid b$ sse $ac \mid bc$;
- 5 $a \mid b$ e $c \mid d$ implica que $ac \mid bd$;
- 6 $a \mid b$ e $b \mid a$ implica que $a = \pm b$;
- 7 $a \mid b$ e $b \neq 0$ implica que $|a| \leq |b|$;
- 8 $a \mid b$ e $a \mid c$ implica que $a \mid (bx + cy)$ para quaisquer $x, y \in \mathbb{Z}$;
- 9 $a \mid b$ e $a \mid b + c$ implica que $a \mid c$.

PROVA

Vamos provar algumas das alíneas do teorema anterior.

Sejam $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$.

3. Se $a|b$ e $b|c$, então existem $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ tais que $b = ak_1$ e $c = bk_2$, pelo que $c = ak_1k_2$.
5. Se $a|b$ e $c|d$, então existem $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ tais que $b = ak_1$ e $c = dk_2$, pelo que $bd = ack_1k_2$, ou seja, $ac|bd$.
6. Se $a|b$ e $b|a$, então existem $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ tais que $b = ak_1$ e $b = ak_2$, pelo que $ab = abk_1k_2$, ou seja $k_1k_2 = 1$. Então $k_1 = k_2 = 1$ ou $k_1 = k_2 = -1$.
7. Se $a|b$ e $b \neq 0$, então existe $k \in \mathbb{Z}$ tal que $b = ak$ e, como $|k| \geq 1$, resulta que $|b| = |ak| = |a||k| \geq |a|$.
8. Se $a|b$ e $a|c$, então existem $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ tais que $b = ak_1$ e $c = ak_2$, pelo que $bx + cy = ak_1x + ak_2y = a(k_1x + k_2y)$, pelo que $a|(bx + cy)$ para quaisquer $x, y \in \mathbb{Z}$.

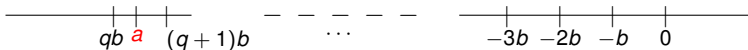
$$a = bq + r.$$

Graficamente ...

- caso $a > 0$



- caso $a < 0$ (notar que $q < 0$)



$$S = \{a - xb \in \mathbb{N}_0 \mid x \in \mathbb{Z}\}$$

Seja $x = -|a|$. Como $b \geq 1$, então

$$a - xb = a + |a|b \geq a + |a| = \begin{cases} 0 & \text{se } a < 0 \\ 2a & \text{se } a \geq 0 \end{cases}$$

Em qualquer caso, $a + |a|b \geq 0$, pelo que $S \neq \emptyset$. Então, ou $0 \in S$ e 0 é o elemento mínimo de S , ou $S \subseteq \mathbb{N}$ e, Pelo Princípio da Boa Ordenação de \mathbb{N} , S tem um elemento mínimo r . Então, existe $q \in \mathbb{Z}$, tal que

$$r = a - qb.$$

Suponhamos que $b < r$. Então, $r - b > 0$ e

$$r - b = a - qb - b = a - \underbrace{(q+1)b}_x.$$

Assim, $r - b \in S$ e $r - b < r$, o que é absurdo. Logo, $r < b$.

Corolário

Dados números inteiros a e b com $b \neq 0$ existem e são únicos os inteiros q e r tais que $0 \leq r < |b|$ e

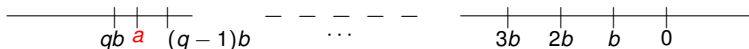
$$a = b \cdot q + r.$$

Graficamente no caso de $b < 0$, tem-se:

- caso $a > 0$ (notar que $q \leq 0$)



- caso $a < 0$ (notar que $q > 0$)



Algoritmo da divisão

PROVA

Pelo teorema anterior sabemos que existem e são únicos os inteiros q' e r' tais que

$$a = |b|q' + r' \text{ e } 0 \leq r' < |b|.$$

Se $b < 0$, então

$$a = |b|q' + r' \Leftrightarrow a = -bq' + r' \Leftrightarrow a = b(-q') + r'.$$

Neste caso, $q = -q'$ e $r = r'$.

Se $b > 0$, então

$$a = |b|q' + r' \Leftrightarrow a = bq' + r,$$

pelo que $q = q'$ e $r = r'$.

Dados $a, b \in \mathbb{Z}$ os números q e r dados pelo algoritmo da divisão dizem-se, respetivamente, **o quociente** e **o resto** da divisão de a por b .

Dividir a por b significa calcular o quociente e o resto da divisão de a por b .

EXEMPLO 1

$$a=2 \quad b=6 \quad 2=6 \times 0 + 2 \quad q=0 \quad r=2$$

$$a=2 \quad b=-6 \quad 2=-6 \times 0 + 2 \quad q=0 \quad r=2$$

$$a=-2 \quad b=6 \quad -2=6 \times -1 + 4 \quad q=-1 \quad r=4$$

$$a=-2 \quad b=-6 \quad -2=-6 \times 1 + 4 \quad q=1 \quad r=4$$

$$a=9 \quad b=6 \quad 9=6 \times 1 + 3 \quad q=1 \quad r=3$$

$$a=9 \quad b=-6 \quad 9=-6 \times (-1) + 3 \quad q=-1 \quad r=3$$

$$a=-9 \quad b=6 \quad -9=6 \times (-2) + 3 \quad q=-2 \quad r=3$$

$$a=-9 \quad b=-6 \quad -9=-6 \times 2 + 3 \quad q=2 \quad r=3$$

Proposição

Sejam $a, b \in \mathbb{Z}$. Então $b|a$ sse o resto da divisão de a por b é zero.

PROVA

$$b|a \Leftrightarrow \exists_{k \in \mathbb{Z}} a = bk \Leftrightarrow \exists_{k \in \mathbb{Z}} a = bk + 0$$

Máximo Divisor Comum

Sejam $a, b \in \mathbb{Z}$ e D o conjunto dos divisores comuns de a e b , i.e.,

$$D = \{d \in \mathbb{Z} \mid d \mid a, d \mid b\}.$$

Como $1 \mid a$ e $1 \mid b$, então $1 \in D$. Se $a = b = 0$, então $D = \mathbb{N}$. Senão, se $d \in D$, então $|d| \leq \max\{|a|, |b|\}$ (pela alínea 6. do teorema anterior), pelo que D é um conjunto finito não vazio.

Definição

Dados a e b inteiros não ambos nulos, chama-se **máximo divisor comum de a e b** ao maior inteiro d que divide a e divide b , o qual se representa por **m.d.c.(a, b)**.

Proposição

Sejam $a, b \in \mathbb{Z}$ e $b \neq 0$.

- ① $\text{m.d.c.}(a, b) = \text{m.d.c.}(|a|, |b|) = \text{m.d.c.}(b, a).$
- ② se $b \mid a$, então $\text{m.d.c.}(a, b) = |b|.$
- ③ $\text{m.d.c.}(0, b) = |b|.$

Proposição - Igualdade de Bezout

Sejam a e b inteiros, não ambos nulos, e $d = \text{m.d.c.}(a, b)$. Então existem $x, y \in \mathbb{Z}$ tais que $d = ax + by$.

PROVA

Suponhamos que $a \neq 0$. Seja

$$S = \{ax + by \mid x, y \in \mathbb{Z}, ax + by \in \mathbb{N}\}.$$

Notar que $S \neq \emptyset$ porque, por exemplo, $a^2 \in S$ ($a^2 = a \cdot a + b \cdot 0$). Pelo Princípio da Boa Ordenação de \mathbb{N} , S tem elemento mínimo m . Como $m \in S$, existem $x, y \in \mathbb{Z}$ tais que

$$m = ax + by.$$

$m|a$ Como $m > 0$, existem inteiros q e r tais que $a = mq + r$ e $0 \leq r < m$. Então,

$$0 \leq r = a - mq = a - (ax + by)q = a(1 - x) + b(-bq).$$

Logo, se $r > 0$, $r \in S$, pelo que $m \leq r$, o que é impossível. Assim, $r = 0$.

Sendo $r = 0$, $a = mq$ pelo que $m|a$.

$m|b$ Análoga à prova anterior de que $m|a$.

$m = d$ Como $m|a$ e $m|b$, então $m \leq \text{m.d.c.}(a, b) = d$. Como $d|(ax + by)$, então $d \leq m$.

Logo, $d = m = ax + by$.

Teorema

Sejam a e b inteiros não ambos nulos e $d \in \mathbb{N}$. Então $d = \text{m.d.c.}(a, b)$ sse

- 1 $d \mid a$ e $d \mid b$,
- 2 se $c \in \mathbb{N}$ e $c \mid a$ e $c \mid b$, então $c \mid d$.

PROVA

Seja $d = \text{m.d.c.}(a, b)$. Então, por definição, d verifica a condição 1.

Seja $c \in \mathbb{N}$ tal que $c \mid a$ e $c \mid b$. Então $c \mid ax + by$ para quaisquer $x, y \in \mathbb{Z}$. Logo $c \mid d$.

A prova da implicação recíproca é proposta como exercício.

O resultado deste teorema serve por vezes como definição do m.d.c. de dois inteiros.

Teorema

Sejam a e b inteiros não ambos nulos. Sendo $c \in \mathbb{N}$,

- 1 $\text{m.d.c.}(ac, bc) = c \text{ m.d.c.}(a, b)$;
- 2 se $c \mid a$ e $c \mid b$, então $\text{m.d.c.}\left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c}\right) = \frac{1}{c} \text{m.d.c.}(a, b)$.

PROVA

Sejam a e b inteiros não ambos nulos e $d = \text{m.d.c.}(a, b)$.

- 1 Como $d \mid a$ e $d \mid b$, então $dc \mid ac$ e $dc \mid bc$, pelo que, $dc \mid \text{m.d.c.}(ac, bc)$.
Assim, $\text{m.d.c.}(ac, bc) = kdc$, para algum $k \in \mathbb{N}$ e

$$\left. \begin{array}{l} kdc \mid ac \Rightarrow kd \mid a \\ kdc \mid bc \Rightarrow kd \mid b \end{array} \right\} \Rightarrow kd \mid d \Rightarrow k = 1.$$

- 2 $\text{m.d.c.}(a, b) = \text{m.d.c.}\left(c\frac{a}{c}, c\frac{b}{c}\right) = c \times \text{m.d.c.}\left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c}\right)$. Então,

$$\frac{1}{c} \text{m.d.c.}(a, b) = \text{m.d.c.}\left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c}\right).$$

Proposição

Dados a e b inteiros, se q e r são inteiros tais que $a = b \cdot q + r$, então $\text{m.d.c.}(a, b) = \text{m.d.c.}(b, r)$.

PROVA

Seja c um divisor comum de a e de b . Então,

$$c \mid (a - bq).$$

Logo, c é um divisor comum de b e de r .

Reciprocamente, se c um divisor comum de b e de r , então,

$$c \mid (a - bq).$$

Como $c \mid b$, conclui-se que $c \mid a$. Logo, c é um divisor comum de a e de b .

Em resumo, os divisores comuns de a e b são os divisores comuns de b e r . Então, $\text{m.d.c.}(a, b) = \text{m.d.c.}(b, r)$.

O algoritmo de Euclides tem por objetivo o cálculo do máximo divisor comum de dois inteiros e baseia-se nesta proposição.

EXEMPLO 2

$$486 = 218 \times 2 + 50$$

$$218 = 50 \times 4 + 18$$

$$50 = 18 \times 2 + 14$$

$$18 = 14 \times 1 + 4$$

$$14 = 4 \times 3 + 2$$

$$4 = 2 \times 2 + 0$$

$$\text{m.d.c.}(486, 218) = \text{m.d.c.}(218, 50)$$

$$= \text{m.d.c.}(50, 18)$$

$$= \text{m.d.c.}(18, 14)$$

$$= \text{m.d.c.}(14, 4)$$

$$= \text{m.d.c.}(4, 2)$$

$$= \text{m.d.c.}(2, 0)$$

$$= 2$$

Teorema

Sejam a e b inteiros tais que $b \neq 0$. Aplicando sucessivamente o algoritmo da divisão, o processo termina ao fim de $n + 2$ ($n \geq -1$) etapas, obtendo-se :

$$\begin{array}{lll}
 a = bq_0 + r_0 & q_0, r_0 \in \mathbb{N}_0 & 0 < r_0 < |b| \\
 b = r_0q_1 + r_1 & q_1, r_1 \in \mathbb{N}_0 & 0 < r_1 < r_0 \\
 r_0 = r_1q_2 + r_2 & q_2, r_2 \in \mathbb{N}_0 & 0 < r_2 < r_1 \\
 \vdots & \vdots & \vdots \\
 r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n & q_n, r_n \in \mathbb{N}_0 & 0 < r_n < r_{n-1} \\
 r_{n-1} = r_nq_{n+1} + r_{n+1} & q_{n+1}, r_{n+1} \in \mathbb{N}_0 & 0 = r_{n+1} < r_n
 \end{array}$$

em que $n + 1 \geq 0$, considerando que $r_{-1} = b$. Assim, a sequência dos inteiros da forma r_i é uma sequência finita:

$$(r_{-1}, r_0, r_1, \dots, r_n, 0),$$

e

$$r_n = \text{m.d.c.}(a, b).$$

Algoritmo de Euclides

Entrada: a e b .

- 1 $x = a, y = b$.
- 2 Se $y = 0$, então $\text{m.d.c.}(a, b) = x$ e terminar.
- 3 $r \leftarrow$ resto da divisão de x por y ,
 $x \leftarrow y$,
 $y \leftarrow r$,
voltar a 2.

Saída: $\text{m.d.c.}(a, b)$.

Algoritmo de Euclides estendido

O algoritmo de Euclides estendido tem por objetivo o cálculo do m.d.c. de dois inteiros a e b , bem como de inteiros x e y referidos na igualdade de Bezout.

EXEMPLO 2- continuação

$$\text{m.d.c.}(486, 218) = 2$$

$$\begin{aligned}
 &\downarrow \qquad \qquad \downarrow \\
 486 &= 218 \times 2 + 50 \rightarrow 2 = -218 \times 11 + \underbrace{(486 - 218 \times 2)}_{= 486 \times 48 + 218 \times (-107)} \times 48 \\
 218 &= 50 \times 4 + 18 \rightarrow 2 = 50 \times 4 - \underbrace{(218 - 50 \times 4)}_{= 486 \times 48 + 218 \times (-107)} \times 11 = -218 \times 11 + 50 \times 48 \\
 50 &= 18 \times 2 + 14 \rightarrow 2 = -18 \times 3 + \underbrace{(50 - 18 \times 2)}_{= 486 \times 48 + 218 \times (-107)} \times 4 = 50 \times 4 - 18 \times 11 \\
 18 &= 14 \times 1 + 4 \rightarrow 2 = 14 - \underbrace{(18 - 14 \times 1)}_{= 486 \times 48 + 218 \times (-107)} \times 3 = -18 \times 3 + 14 \times 4 \\
 14 &= 4 \times 3 + 2 \rightarrow 2 = 14 - 4 \times 3 \\
 4 &= 2 \times 2 + 0
 \end{aligned}$$

$$x = 48$$

$$y = -107$$

EXEMPLO 3

Considere-se a equação linear $486x + 218y = 2$ nas incógnitas x e y .

Existem soluções inteiras para esta equação? Pelo exposto anteriormente, existe pelo menos uma solução que é

$$x = 48 \text{ e } y = -107.$$

Em geral, qualquer par do tipo

$$\left(48 + k \frac{218}{2}, -107 - k \frac{486}{2} \right)$$

com $k \in \mathbb{Z}$, é solução da equação, porque

$$486 \left(48 + k \frac{218}{2} \right) + 218 \left(-107 - k \frac{486}{2} \right) = 2$$

$$\Leftrightarrow 486 \times 48 + 486 \times k \frac{218}{2} - 218 \times 107 - 218 \times k \frac{486}{2} = 2$$

$$\Leftrightarrow (486 \times 48 - 218 \times 107) + \left(486 \times k \frac{218}{2} - 218 \times k \frac{486}{2} \right) = 2$$

$$\Leftrightarrow 2 + 0 = 2$$

Definição

Dois inteiros a e b não ambos nulos, dizem-se **primos entre si** se $\text{m.d.c.}(a, b) = 1$.

Teorema

Dados a e b inteiros não ambos nulos, então a e b são primos entre si sse existem inteiros x e y tais que $1 = ax + by$.

Proposição

Dados a e b inteiros não ambos nulos, se $d = \text{m.d.c.}(a, b)$, então $\frac{a}{d}$ e $\frac{b}{d}$ são primos entre si.

Proposição

Sejam a e b são inteiros primos entre si. Se $c \in \mathbb{Z}$ é tal que $a \mid c$ e $b \mid c$, então $ab \mid c$.

Lema de Euclides

Sejam a e b inteiros primos entre si. Se $c \in \mathbb{Z}$ é tal que $a \mid bc$, então $a \mid c$.

PROVA

Se a e b são inteiros primos entre si, então, existem $x, y \in \mathbb{Z}$ tais que $1 = ax + by$. Assim,

$$c = acx + bcy.$$

Como $a \mid ac$ e $a \mid bc$, então $a \mid (acx + bcy)$, ou seja, $a \mid c$.

EXEMPLO 4

- $15 \mid (2 \times 45)$ e $15 \mid 45$.
- $15 \mid 9 \times 10$ mas $15 \nmid 9$ e $15 \nmid 10$.

Proposição

Sejam $a, b, c \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. Então $\text{m.d.c.}(a, c) = \text{m.d.c.}(b, c) = 1$ sse $\text{m.d.c.}(ab, c) = 1$.

PROVA

Resumidamente,

- $$\left. \begin{array}{l} \text{m.d.c.}(a, c) = 1 \Rightarrow 1 = ax + cy \\ \text{m.d.c.}(b, c) = 1 \Rightarrow 1 = bx' + cy' \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow 1 = (ax + cy)(bx' + cy') = ab(xx') + c(axy' + bx'y + cyy')$$

$$\Rightarrow \text{m.d.c.}(ab, c) = 1$$
- $$\text{m.d.c.}(ab, c) = 1 \Rightarrow 1 = abx + cy \Rightarrow \begin{cases} 1 = a(bx) + cy \Rightarrow \text{m.d.c.}(a, c) = 1 \\ 1 = b(ax) + cy \Rightarrow \text{m.d.c.}(b, c) = 1 \end{cases}$$

Dados a e b inteiros não nulos, o conjunto dos inteiros positivos múltiplos de a e b é

$$M = \{x \in \mathbb{N} : a|x, b|x\}$$

Notar que M é um subconjunto de \mathbb{N} não vazio, pois $|ab| \in M$.

Então, pelo Princípio de Boa Ordenação de \mathbb{N} , M tem elemento mínimo.

Definição

Dados a e b inteiros não nulos, chama-se **mínimo múltiplo comum de a e b** ao menor inteiro positivo que é divisível por a e por b .

O mínimo múltiplo comum de a e b representa-se por **m.m.c.(a, b)**.

Proposição

Sejam $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$.

- ① $\text{m.m.c.}(a, b) = \text{m.m.c.}(|a|, |b|) = \text{m.m.c.}(b, a)$.
- ② $\text{m.m.c.}(a, a) = |a|$.
- ③ se $b \mid a$, então $\text{m.m.c.}(a, b) = |a|$.
- ④ $\text{m.d.c.}(a, b) \mid \text{m.m.c.}(a, b)$.
- ⑤ $\text{m.m.c.}(ka, kb) = |k| \text{m.m.c.}(a, b)$ para qualquer $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$.

Teorema

Sejam $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. Então, $m = \text{m.m.c.}(a, b)$ sse

- ① $a \mid m$ e $b \mid m$,
- ② se $c \in \mathbb{N}$ e $a \mid c$ e $b \mid c$, então $m \mid c$.

PROVA

Seja $m = \text{m.m.c.}(a, b)$. Pela definição de mínimo múltiplo comum, a condição 1. é válida.

Pelo algoritmo da divisão, existem inteiros q e r , com $0 \leq r < m$, tais que

$$c = mq + r.$$

Como $a \mid m$, $a \mid c$ e $b \mid m$, $b \mid c$, então $a \mid r$ e $b \mid r$, respetivamente. Consequentemente, $r = 0$ ou $m = \text{m.m.c.}(a, b) \leq r$. Logo $r = 0$ e $m \mid c$.

Reciprocamente, a condição 1. implica que m é um múltiplo comum de a e b , e a condição 2. implica que $m \leq c$, para qualquer múltiplo comum de a e b .

O resultado deste teorema serve por vezes como definição do m.m.c. de dois inteiros.

Teorema

Sejam $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. Então

$$m = \text{m.m.c.}(a, b) = \frac{|ab|}{\text{m.d.c.}(a, b)}.$$

PROVA Sem perda de generalidade, suponhamos que $a, b > 0$.

● **Caso $\text{m.d.c.}(a, b) = 1$**

Como ab é múltiplo de a e b , então $m \mid ab$, pelo teorema anterior. Mas, se $\text{m.d.c.}(a, b) = 1$, $a \mid m$ e $b \mid m$, então $ab \mid m$. Logo $m = ab = \frac{|ab|}{\text{m.d.c.}(a, b)}$.

● **Caso $\text{m.d.c.}(a, b) = d \in \mathbb{N}$**

Sabemos que $\text{m.d.c.}(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}) = 1$, o que implica que $\text{m.m.c.}(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}) = \frac{(\frac{a}{d} \cdot \frac{b}{d})}{\text{m.d.c.}(\frac{a}{d}, \frac{b}{d})}$.

Por outro lado, $\text{m.m.c.}(a, b) = d \text{ m.m.c.}(\frac{a}{d}, \frac{b}{d})$, donde se conclui que

$$\text{m.m.c.}(a, b) = d \frac{\left| \frac{a}{d} \cdot \frac{b}{d} \right|}{1} = d \frac{|ab|}{d^2} = \frac{|ab|}{d} = \frac{|ab|}{\text{m.d.c.}(a, b)}.$$