A afirmação seguinte de Karl Gauss está na origem do conceito fundamental desta secção:

"se um inteiro positivo m mede a diferença entre dois números a e b, então a e b dizem-se congruentes em relação a n. Caso contrário, a e b dizem-se incongruentes."

Definição

Sejam $a, b \in \mathbb{Z}$ e $m \in \mathbb{N}$. Diz-se que a é congruente com b módulo m se $m \mid a - b$.

Se a é congruente com b módulo m escreve-se

$$a \equiv b \pmod{m}$$
.

Caso contrário, diz-se que a e b são incongruentes módulo m e escreve-se $a \not\equiv b \pmod{m}$.

Nota:

Usando o algoritmo da divisão, podemos escrever:

$$\left. egin{aligned} a = m \, q_a + r_a \ b = m \, q_b + r_b \end{aligned}
ight.
ightarrow \qquad a - b = m (q_a - q_b) + (r_a - r_b),$$

em que o valor absoluto de $r_a - r_b$ é inferior a m.

Então, $m \mid a - b$ sse $m \mid r_a - r_b$ e, consequentemente,

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow r_a = r_b$$
.

Notação:

- $a \mod m$ representa um número natural que é o resto da divisão de a por m (em cima representado por r_a).
- $a \equiv b \pmod{m}$ é uma proposição, que pode ser verdadeira ou falsa, e que é equivalente a $a \mod m = b \mod m$.

Exercício

Que dia da semana será daqui por 1000 dias?

Proposição

Seja $m \in \mathbb{N}$. A relação de congruente módulo m é uma relação de equivalência.

Exercícios

 \bigcirc Determine os valores de x tais que:

```
1 x \equiv 0 \pmod{2} (isto é, calcule [0]_2 a classe de equivalência de 0);
2 x \equiv 1 \pmod{2} (isto é, calcule [1]_2 a classe de equivalência de 1).
```

2 Determine os valores de x tais que:

```
1 x \equiv 0 \pmod{3} (isto é, calcule [0]_3 a classe de equivalência de 0);
2 x \equiv 1 \pmod{3} (isto é, calcule [1]_3 a classe de equivalência de 1);
3 x \equiv 2 \pmod{3} (isto é, calcule [2]_3 a classe de equivalência de 2).
```

3 Quais os valores de x tais que $x \equiv 1 \pmod{1}$?

Faria sentido falar de 'congruente módulo 0'? E de 'congruente módulo -3'?

Proposição ($\equiv \pmod{m}$ é 'bem comportada')

Sejam $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ e $m \in \mathbb{N}$. Se $a \equiv b \pmod{m}$ e $c \equiv d \pmod{m}$, então

- $\bullet \ a+c\equiv b+d\ (\mathrm{mod}\ m);$
- $ac \equiv bd \pmod{m}$.

PROVA

Se $a \equiv b \pmod{m}$ e $c \equiv d \pmod{m}$, então $m \mid (a - b)$ e $m \mid (c - d)$. Consequentemente, $m \mid (a - b)x + (c - d)y$ para quaisquer $x, y \in \mathbb{Z}$.

- Se x = y = 1, resulta que $m \mid (a b) + (c d)$, ou seja, que $m \mid (a + c) (b + d)$, o que é equivalente a ter $a + c \equiv b + d \pmod{m}$;
- Se x = c e y = b, resulta que $m \mid (a b)c + (c d)b$, ou seja, que $m \mid (ac bd)$, o que é equivalente a ter $ac \equiv bd \pmod{m}$.

Corolário

Sejam $a, b, c \in \mathbb{Z}$ e $m, n \in \mathbb{N}$. Se $a \equiv b \pmod{m}$, então

- $\bullet \ a+c\equiv b+c\ (\mathrm{mod}\ m);$
- $ac \equiv bc \pmod{m}$;
- $a^n \equiv b^n \pmod{m}$.

Definição

Sistema completo de resíduos módulo m é um conjunto S de inteiros tal que cada inteiro é congruente com exatamente um elemento de S, ou seja, é um conjunto S de inteiros que contém exatamente um elemento de cada classe de equivalência da relação $\equiv \pmod{m}$.

EXEMPLOS 2

- $S = \{0, 1, ..., m-1\}$ (sistema standard de restos).
- $S = \{-\frac{m}{2} + 1, \dots, -1, 0, 1, \dots, \frac{m}{2}\}$ se m é par.
- $S = \{-\frac{m-1}{2}, \dots, -1, 0, 1, \dots, \frac{m-1}{2}\}$ se m é impar.

O conjunto quociente $\mathbb{Z}/_{\equiv \pmod{m}}$, que usualmente se representa simplesmente por \mathbb{Z}_m , é constituído pelas classes de equivalência da relação $\equiv \pmod{m}$, isto é,

$$\mathbb{Z}_m = \mathbb{Z}/_{\equiv \pmod{m}} = \{[0]_m, \dots, [m-1]_m\}$$

As propriedades da relação $\equiv \pmod{m}$ permitem afirmar que a relação é 'bem comportada' relativamente à operações de adição e multiplicação de inteiros e definir duas operações em \mathbb{Z}_m :

para quaisquer $a, b \in \mathbb{Z}$.

EXEMPLO 3

•
$$[3]_7 + [2]_7 = [5]_7$$
 • $[5]_7 + [6]_7 = [11]_7$ • $[5]_7 + [6]_7 = [4]_7$ • $[5]_7 + [2]_7 = [0]_7$

•
$$[3]_{7}[2]_{7} = [6]_{7}$$
 • $[5]_{11}[5]_{11} = [3]_{11}$ • $[10]_{20}[6]_{20} = [0]_{20}$ • $[15]_{20}[8]_{20} = [0]_{20}$

 $(\mathbb{Z}_m, +_m, \cdot_m)$ é um anel comutativo com identidade.

Lei do anulamento do produto

Proposição

Se $a, b \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}$ e m.d.c.(a, m) = 1 (*), então

$$ab \equiv 0 \pmod{m}$$
 se e só se $b \equiv 0 \pmod{m}$.

PROVA

$$ab \equiv 0 \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid ab \Leftrightarrow_{(*)} m \mid b \Leftrightarrow b \equiv 0 \pmod{m}.$$

A proposição acima é equivalente a afirmar que, se m.d.c.(a, m) = 1,

$$[a]_m[b]_m = [0]_m \Leftrightarrow [b]_m = [0]_m$$

Lei do corte

$$2\equiv 12\,(\text{mod}\,10)$$
 mas $1\not\equiv 6\,(\text{mod}\,10).$ No entanto, $1\equiv 6\,(\text{mod}\,5).$

Proposição

Se $a, b, c \in \mathbb{Z}$ e $m \in \mathbb{N}$, então

$$ac \equiv bc \pmod{mc}$$
 se e só se $a \equiv b \pmod{m}$.

PROVA

$$ac \equiv bc \pmod{mc} \quad \Leftrightarrow mc \mid ac - bc \Leftrightarrow \exists_{k \in \mathbb{Z}} mck = (a - b)c \Leftrightarrow \exists_{k \in \mathbb{Z}} mk = (a - b)$$
$$\Leftrightarrow a \equiv b \pmod{m}.$$

Proposição

Se $a, b, c \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}$ e m.d.c.(m, c) = 1 (*), então

$$ac \equiv bc \pmod{m}$$
 se e só se $a \equiv b \pmod{m}$.

PROVA

$$ac \equiv bc \pmod{m} \quad \Leftrightarrow m \mid ac - bc \Leftrightarrow m \mid (a - b)c \Leftrightarrow_{\binom{*}{1}} m \mid (a - b) \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{m}.$$

Lei do corte

As proposições anteriores podem escrever-se, respetivamente, nas formas seguintes:

Se $a, b, c \in \mathbb{Z}$ e $m \in \mathbb{N}$, então

$$[ac]_{mc} = [bc]_{mc} \Leftrightarrow [a]_m = [b]_m$$

Se $a, b, c \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}$ e m.d.c.(m, c) = 1, então

$$[ac]_m = [bc]_m \Leftrightarrow [a]_m = [b]_m,$$

ou equivalentemente,

$$[a]_m[c]_m = [b]_m[c]_m \Leftrightarrow [a]_m = [b]_m.$$

Definição

Sejam a, a' e m inteiros. Diz-se que a' é um inverso de a módulo m se

$$a \cdot a' \equiv 1 \pmod{m}$$

Equivalentemente, pode-se dizer que a' é um inverso de a módulo m se

$$[a]_m \cdot [a']_m = [1]_m$$

Proposição

Um inteiro a é invertível módulo m se e só se m.d.c.(a, m) = 1.

PROVA

 $a \in \text{invertivel modulo } m \Leftrightarrow \exists_{a' \in \mathbb{Z}} \ a \cdot a' \equiv 1 \pmod{m}$

$$\Leftrightarrow \exists_{a' \in \mathbb{Z}} \ m \mid aa' - 1$$

$$\Leftrightarrow \exists_{a',v\in\mathbb{Z}} my = aa' - 1$$

$$\Leftrightarrow \exists_{a',v\in\mathbb{Z}} aa' - my = 1$$

$$\Leftrightarrow$$
 m.d.c. $(a, m) = 1$

$$10 \equiv \begin{cases} 0 \pmod{2} \\ 0 \pmod{5} \\ 1 \pmod{5} \\ 1 \pmod{9} \\ -1 \pmod{11} \end{cases}$$

$$\text{pelo que para } i \ge 1, \quad 10^i \equiv \begin{cases} 0 \pmod{2} \\ 0 \pmod{4} & \text{se } i \ge 2 \\ 0 \pmod{4} & \text{se } i \ge 3 \\ 0 \pmod{5} \\ 1 \pmod{5} \\ 1 \pmod{9} \\ 1 \pmod{11} & \text{se } i \notin \text{par} \\ -1 \pmod{11} & \text{se } i \notin \text{par} \end{cases}$$

(mod 11) se $i \in \text{impar}$

n é divisível por m se e só se $n \equiv 0 \pmod{m}$.

Critérios de divisibilidade por 2,3,4,5,8,9,11

$$n = a_k \times 10^k + \dots + a_1 \times 10 + a_0$$

$$n \equiv \begin{cases}
a_0 \pmod{2} \\
2a_1 + a_0 \pmod{4} \\
4a_2 + 2a_1 + a_0 \pmod{8} \\
a_0 \pmod{5} \\
a_k + \dots + a_0 \pmod{3} \\
a_k + \dots + a_0 \pmod{9} \\
(-1)^k a_k + \dots + a_2 - a_1 + a_0 \pmod{11}
\end{cases}$$