

# 模运算与同余

## 模运算

目的是求两个数相除的余数；在模运算中给定两个数 $a$ 和 $b$ （ $b$ 不等于0），模运算的结果是 $a$ 除以 $b$ 后得到的余数，通常表示为 $a \bmod b$ 或 $a \% b$

如：11除以2的余数是1，所以 $11 \bmod 2$ 或 $11 \% 2$ 的结果是1

## 同余

### 概念

两个整数 $a$ 和 $b$ 除以同一个正整数 $m$ ，得到的余数相等，则称 $a$ 和 $b$ 对模 $m$ 同余

### 定义

如果 $a$ 和 $b$ 都是整数，对于一个固定的整数 $m$ ，当 $m|(a-b)$ 时，我们说 $a$ ， $b$ 对模 $m$ 同余，记作 $a \equiv b \pmod{m}$

如： $29 \equiv 2 \pmod{9}$ 、 $93 \equiv -7 \pmod{50}$

由于 $29 - 2 = 27 = 3 \times 9$ ，所以有 $29 \equiv 2 \pmod{9}$

由于 $93 - (-7) = 100 = 2 \times 50$ ，所以有 $93 \equiv -7 \pmod{50}$

### 引理1

如果 $a, b, c$ 都是整数， $m$ 是一个正整数，则当

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

$$b \equiv c \pmod{m}$$

都成立时，我们有 $a \equiv c \pmod{m}$

如： $3 \equiv 5 \pmod{2}$ 、 $5 \equiv 7 \pmod{2}$ ，那么 $3 \equiv 7 \pmod{2}$

### 引理2

如果 $a, b, c, d$ 都是整数，而 $m$ 是一个正整数，则当

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

$$c \equiv d \pmod{m}$$

都成立时，我们有

$$a+c \equiv b+d \pmod{m}$$

$$a-c \equiv b-d \pmod{m}$$

$$axc \equiv bxd \pmod{m}$$

如:  $22 \equiv 26 \pmod{4}$ 、 $9 \equiv 13 \pmod{4}$ , 那么

$$22 + 9 \equiv 26 + 13 \pmod{4}, 22 - 9 \equiv 26 - 13 \pmod{4}, 22 \times 9 \equiv 26 \times 13 \pmod{4}$$

### 引理3

如果 $a, b, c$ 都是整数,  $m$ 是一个正整数, 则当

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

成立时, 我们有 $ac \equiv bc \pmod{m}$

$$\text{如: } 3 \equiv 5 \pmod{2}, \text{ 那么 } 3 \times 7 \equiv 5 \times 7 \pmod{2}$$

### 引理4

如果 $a, b$ 都是整数, 而 $m, n$ 都是正整数, 则当

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

成立时, 我们有 $a^n \equiv b^n \pmod{m}$

$$\text{如: } 3 \equiv 5 \pmod{2}, \text{ 那么 } 3^3 \equiv 5^3 \pmod{2}$$

### 引理5

如果 $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ 都是整数,  $m, n$ 都是正整数, 则当

$$a_1 \equiv b_1 \pmod{m}$$

$$a_2 \equiv b_2 \pmod{m}$$

...

$$a_n \equiv b_n \pmod{m}$$

都成立时, 我们有

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n \equiv b_1 + b_2 + \dots + b_n \pmod{m}$$

如:

$$5 \equiv 8 \pmod{3}$$

$$11 \equiv 14 \pmod{3}$$

$$17 \equiv 23 \pmod{3}$$

$$\text{那么 } 5 + 11 + 17 \equiv 8 + 14 + 23 \pmod{3}$$

# 5874192能否被9整除？

$$5874192 = 5 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 10^2 + 9 \times 10 + 2$$

有引理4，我们知道 $10^n \equiv 1(mod\ 9)$

所以由引理5，我们知道

$$5 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 10^2 + 9 \times 10 + 2 \equiv 5 + 8 + 7 + 4 + 1 + 9 + 2(mod\ 9)$$

$$\text{即} 5874192 \equiv 5 + 8 + 7 + 4 + 1 + 9 + 2(mod\ 9)$$

由于 $5 + 8 + 7 + 4 + 1 + 9 + 2 = 36$ ，能被9整除，所以5874192能被9整除