## 初等数论 整除,同余和不定方程

珠海一中创美营(数学)

2024年12月6日

珠海一中创美营 整除,同余和不定方程 2024年12月6日 1/39

# 目录

- 1 整除
  - 整除的概念与基本性质
  - 素数与合数
  - 最大公因数与最小公倍数
  - 算术基本定理

2 同余



2/39

珠海一中创美营 整除,同余和不定方程

# 目录

- 1 整除
  - 整除的概念与基本性质
  - 素数与合数
  - 最大公因数与最小公倍数
  - 算术基本定理
- 2 同余



对任给的两个整数  $a, b(a \neq 0)$ , 如果存在整数 q, 使得 b = aq, 那么称 b 能被 a 整除 (或称 a能整除 b ), 记作  $a \mid b$ . 否则, 称 b 不能被 a 整除, 记作  $a \nmid b$  . 如果  $a \mid b$ , 那么称 a 为 b 的因数, b 为 a 的倍数.

性质 1.1

如果  $a\mid b$ , 那么  $a\mid (-b)$  ,反过来也成立; 进一步, 如果  $a\mid b$ , 那么  $(-a)\mid b$  ,反过来也成立.

2024年12月6日

### 性质 1.1

如果  $a\mid b$ , 那么  $a\mid (-b)$  ,反过来也成立; 进一步, 如果  $a\mid b$ , 那么  $(-a)\mid b$  ,反过来也成立.

## 性质 1.2

如果 a|b,b|c, 那么 a|c. (传递性)

#### 性质 1.1

如果  $a\mid b$ , 那么  $a\mid (-b)$  ,反过来也成立; 进一步, 如果  $a\mid b$ , 那么  $(-a)\mid b$  ,反过来也成立.

## 性质 1.2

如果 a|b,b|c, 那么 a|c. (传递性)

### 性质 1.3

若 a|b,a|c, 则对任意整数 x,y, 都有  $a\mid bx+cy$ . (即 a 能整除 b,c 的任意一个"线性组合")

若 a|n, b|n, 且存在整数 x, y, 使得 ax + by = 1, 证明:  $ab \mid n$ .

证明:无论在数 12008 的两个 0 之间添加多少个 3 , 所得的数都是 19 的倍数.

已知一个 1000 位正整数的任意连续 10 个数码形成的 10 位数是  $2^{10}$  的倍数. 证明:该正整数为  $2^{1000}$  的倍数.

设 m 是一个大于 2 的正整数, 证明: 对任意正整数 n, 都有  $2^m-1 \nmid 2^n+1$ .

性质 1.4

设 n 为大于 1 的正整数, p 是 n 的大于 1 的因数中最小的正整数, 则 p 为素数.

#### 性质 1.4

设 n 为大于 1 的正整数, p 是 n 的大于 1 的因数中最小的正整数, 则 p 为素数.

### 性质 1.5

如果对任意 1 到  $\sqrt{n}$  之间的素数 p, 都有  $p \nmid n$ , 那么 n 为素数. 这里 n(>1) 为正整数.

#### 件质 1.4

设 n 为大于 1 的正整数, p 是 n 的大于 1 的因数中最小的正整数, 则 p 为素数.

### 性质 1.5

如果对任意 1 到  $\sqrt{n}$  之间的素数 p, 都有  $p \nmid n$ , 那么 n 为素数. 这里 n(>1) 为正整数.

## 证明.

事实上, 若 n 为合数, 则可写  $n=pq, 2\leqslant p\leqslant q$ . 因此  $p^2\leqslant n$ , 即  $p\leqslant \sqrt{n}$ . 这表明 p 的素因子  $\leqslant \sqrt{n}$ , 且它是 n 的因数, 与条件矛盾. 因此 n 为素数.



珠海一中创美营

性质 1.6

素数有无穷多个.

### 性质 1.6

素数有无穷多个.

### 证明.

若只有有限个素数, 设它们是  $p_1 < p_2 < \cdots < p_n$ . 考虑数

$$x = p_1 p_2 \cdots p_n + 1$$

其最小的大于 1 的因数 p, 它是一个素数, 因此, p 应为  $p_1, p_2, \cdots, p_n$  中的某个数. 设  $p=p_i, 1\leqslant i\leqslant n$ , 并且  $x=p_iy$ , 则  $p_1p_2\cdots p_n+1=p_iy$ , 即

$$p_i(y - p_1 p_2 \cdots p_{i-1} p_{i+1} \cdots p_n) = 1.$$

这导致  $p_i \mid 1$ . 矛盾. 所以. 素数有无穷多个.



设 n 为大于 1 的正整数. 证明: 数  $n^5 + n^4 + 1$  不是素数.

考察下面的数列:

 $101, 10101, 1010101, \cdots$ 

问: 该数列中有多少个素数?

珠海一中创美营

求所有的正整数 n, 使得  $\frac{n(n+1)}{2} - 1$  是一个素数.

珠海一中创美营

对任意正整数 n, 证明: 存在连续 n 个正整数, 它们都是合数.

设 n 为大于 2 的正整数. 证明: 存在一个素数 p , 满足 n .

珠海一中创美营

设 a, b, c, d, e, f 都是正整数, S = a + b + c + d + e + f 是 abc + def 和 ab + bc + ca - de - ef - ed 的因数. 证明: S 为合数.

珠海一中创美营 整除, 同余和不定方程

## 最大公因数与最小公倍数

### 带余数除法

设 a, b 是两个整数,  $a \neq 0$ , 则存在唯一的一对整数 q 和 r, 满足

$$b = aq + r, 0 \leqslant r < |b|$$

其中 q 称为 b 除以 a 所得的商, r 称为 b 除以 a 所得的余数.

珠海一中创美营

### 性质 1.7 (贝祖 (Bezout) 定理)

设 d = (a, b),则存在整数 x, y,使得

$$ax + by = d$$

## 性质 1.8

设 d 为 a, b 的公因数, 则  $d \mid (a, b)$ .

#### 性质 1.9

设 a,b 是不全为零的整数, 则 a 与 b 互素的充要条件是存在整数 x,y 满足

$$ax + by = 1$$

珠海一中创美营

### 性质 1.10

设 a|c,b|c, 且 (a,b)=1, 则 ab|c.

### 性质 1.11

设  $a \mid bc$ , 且 (a, b) = 1, 则  $a \mid c$ .

## 性质 1.12

设 p 为素数,  $p \mid ab$ , 则  $p \mid a$  或  $p \mid b$ .

## 公倍数

设 a, b 都是不等于零的整数, 如果整数 c 满足  $a \mid c$  且  $b \mid c$ , 那么称 c 为 a, b 的公倍数. 在 a, b 的所有正的公倍数中, 最小的那个称为 a, b 的最小公倍数, 记作 [a, b].

#### 性质 1.13

设 a, b 为非零整数, d, c 分别是 a, b 的一个公因数与公倍数, 则 d(a, b), [a, b]|c.

#### 性质 1.14

设 a, b 都是正整数, 则  $[a, b] = \frac{ab}{(a,b)}$ .

#### 性质 1.15

$$(a_1, a_2, a_3, \cdots, a_n) = ((a_1, a_2), a_3, \cdots, a_n);$$

$$[a_1, a_2, a_3, \cdots, a_n] = [[a_1, a_2], a_3, \cdots, a_n].$$

22 / 39

每一中创美营 整除,同余和不定方程 2024年12月6日

#### 性质 1.16

## 存在整数 $x_1, x_2, \cdots, x_n$ , 使得

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n = (a_1, a_2, \cdots, a_n)$$

#### 性质 1.17

设 m 为正整数,则

$$(ma_1, ma_2, \cdots, ma_n) = m(a_1, a_2, \cdots, a_n),$$
 (1)

$$[ma_1, ma_2, \cdots, ma_n] = m[a_1, a_2, \cdots, a_n].$$
 (2)

设 a,b 为正整数, 且  $\frac{ab}{a+b}$  也是正整数. 证明: (a,b)>1 .

设正整数 a, b, c 满足  $b^2 = ac$ . 证明:  $(a, b)^2 = a(a, c)$ .

求所有的正整数  $a, b(a \leq b)$ , 使得

$$ab = 300 + 7[a, b] + 5(a, b).$$
 (3)

求所有的正整数 a, b, 使得

$$(a,b) + 9[a,b] + 9(a+b) = 7ab.$$
 (4)

Fibonacci 数列定义如下:  $F_1=F_2=1, F_{n+2}=F_{n+1}+F_n, n=1$  ,  $2,\cdots$  . 证明: 对任意正整数 m,n , 都有  $(F_m,F_n)=F_{(m,n)}$  .

设 n 为大于 1 的正整数. 证明: 存在从小到大排列后成等差数列 (即从第二项起,每一项与它前面那项的差为常数的数列) 的 n 个正整数,它们中任意两项互素.

## 算术基本定理

### 定理 1 (算术基本定理)

设 n 是大于 1 的正整数, 则 n 可以分解成若干个素数的乘积的形式, 并且在不考虑这些素数相乘时的前后次序时, 这种分解是唯一的. 即对任意大于 1 的正整数 n, 都存在唯一的一种素因数分解形式:

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$$

这里  $p_1 < p_2 < \cdots < p_k$  为素数,  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_k$  为正整数.

30 / 39

珠海一中创美营 整位 2024 年 12 月 6 日

#### 推论 2

$$d(n) = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \cdots (\alpha_k + 1)$$

### 推论 3

设 n 的所有正因数之和为  $\sigma(n)$  , 那么

$$\sigma(n) = (1 + p_1 + \dots + p_1^{\alpha_1}) (1 + p_2 + \dots + p_2^{\alpha_2}) \dots (1 + p_k + \dots + p_k^{\alpha_k})$$

31 / 39

一中创美营 整理 2024年12月6日

#### 推论 4

设 n, m 的素因数分解分别为

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}, m = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_k^{\beta_k},$$

这里  $p_1 < p_2 < \cdots < p_k$ , 都为素数,  $\alpha_i, \beta_i$  都是非负整数, 并且对每个  $1 \leqslant i \leqslant k, \alpha_i$  与  $\beta_i$  不全为零, 那么, 我们有  $(m,n) = p_1^{\gamma_1} p_2^{\gamma_2} \cdots p_k^{\gamma_k}$ ;  $[m,n] = p_1^{\delta_1} p_2^{\delta_2} \cdots p_k^{\delta_k}$ , 其中  $\gamma_i = \min \{\alpha_i, \beta_i\}$ ,  $\delta_i = \max \{\alpha_i, \beta_i\}$ ,  $1 \leqslant i \leqslant k$ .

<□ > <□ > <□ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > <

在一个走廊上依次排列着编号为  $1,2,\cdots,2012$  的灯共 2012 盏, 最初每盏灯的状态都是开着的. 一个好动的学生做了下面的 2012 次操作: 对  $1 \le k \le 2012$ , 该学生第 k 次操作时, 将所有编号是 k 的倍数的灯的开关都拉了一下. 问: 最后还有多少盏灯是开着的?(提示:  $44^2 = 1936, 45^2 = 2025$ )

求所有的正整数 n, 使得  $n = d(n)^2$ .

设 n 为正整数. 证明: 数  $2^{2^n} + 2^{2^{n-1}} + 1$  至少有 n 个不同的素因子.

珠海一中创美营

设 m, n 是正整数, 且 m 的所有正因数之积等于 n 的所有正因数之积. 问: m 与 n 是否必须相等?

## 求所有的正整数 x, y, 使得

$$y^x = x^{50}$$

给定正整数 n > 1, 设  $d_1, d_2, \dots, d_n$  都是正整数, 满足:  $(d_1, d_2, \dots, d_n) = 1$ , 且对  $j = 1, 2, \dots, n$  都有  $d_j \mid \sum_{i=1}^n d_i$  (这里  $\sum_{i=1}^n d_i = d_1 + d_2 + \dots + d_n$ ).

- (1) 证明:  $d_1 d_2 \cdots d_n \mid (\sum_{i=1}^n d_i)^{n-2}$ ;
- (2) 举例说明: n > 2 时, 上式右边的幂次不能减小.

38 / 39

珠海一中创美营 整体 思想 整除,同余和不定方程 2024年12月6日

# 目录

- 1 整除
  - 整除的概念与基本性质
  - 素数与合数
  - 最大公因数与最小公倍数
  - 算术基本定理
- 2 同余

