

# 抽象代数笔记

rogeryoungh

2021 年 5 月 28 日

# 目录

第一章 初等数论	1
1.1 整除	1
1.1.1 整数公理	1
1.1.2 公因数与公倍数	3
1.1.3 带余除法	3

# 第一章 初等数论

注意我们的理论基础是整数，尽量通过分类讨论的方式得到结论。而且也要把握脉络，抓住重点，不要迷失于无谓的细节中。

自然数  $\mathbb{N}$ 、正整数  $\mathbb{N}^+$  和整数  $\mathbb{Z}$  我们是熟知的。

## 1.1 整除

### 1.1.1 整数公理

整数的公理

我们熟知一些整数的代数算律

结合律:  $(a + b) + c = (a + b) + c$ 。

交换律:  $a + b = b + a$ 。

消去律:

#### 定义 1.1.1

对于整数  $a, b$ ，其中  $a \neq 0$ ，若存在整数  $c$ ，它使得

$$b = ac$$

则  $b$  叫做  $a$  的倍数， $a$  叫做  $b$  的因数，记作  $a \mid b$ 。

有时也称作  $a$  能整除  $b$ ，或  $b$  能被  $a$  整除，或  $a$  能除尽  $b$ ，或  $b$  能被  $a$  除尽。

若  $a$  不能整除  $b$ ，我们就记作  $a \nmid b$ 。

#### 引理 1.1.2

如果对于整数  $a, b$  满足  $a \mid b$ ，则有

$$(-a) \mid b, \quad a \mid (-b), \quad (-a) \mid (-b), \quad |a| \mid |b|$$

这个比较显然，由定义知存在  $c$  使得  $b = ac$ ，再构造验证即可。

#### 引理 1.1.3

对于整数  $a, b, c$  有  $a \mid b, b \mid c$ ，则有  $a \mid c$ 。

**证明** 因为  $a \mid b, b \mid c$ ，故存在整数  $d, e$  使得  $b = ad, c = be$ 。

因此存在整数  $f = de$  使得  $c = af = ade$ , 故  $a \mid c$ 。

□

#### 引理 1.1.4

对于整数  $a, b$  有  $|a| \mid |b|$ , 若  $|a| < |b|$  则有  $a = 0$ 。

**证明** 因为  $|a| \mid |b|$ , 则存在整数  $c$  使得  $|a| = |b|c$ 。那么有

$$0 \leq |a| = |b|c < |b|$$

即  $0 \leq c < 1$ , 又  $c$  为整数, 故  $c = a = 0$ 。

□

#### 定理 1.1.5

对于整数  $a, b$ , 若  $b \neq 0$  则一定存在唯一一对  $q, r$  使得

$$a = bq + r, \quad 0 \leq r < |b|$$

**证明** 先证明存在性。

(1) 若恰  $b \mid a$ , 则必存在  $c$  使得  $a = bc$ , 此时有  $q = c, r = 0$ 。

(2) 否则一定存在  $n$  使得  $n|b| < a < (n+1)|b|$ , 即存在  $0 < r < |b|$  使得  $a = |b|n + r$ 。

当  $b > 0$  时, 令  $q = n$ ; 当  $b < 0$  时, 令  $q = -n$  则有

$$a = bq + r, \quad 0 \leq r < |b|$$

再证明唯一性。设存在两对  $q_1, r_1$  和  $q_2, r_2$  使得

$$a = bq_1 + r_1 = bq_2 + r_2, \quad 0 \leq r_1, r_2 < |b|$$

相减有

$$a - a = b(q_1 - q_2) + r_1 - r_2 = 0$$

即  $r_1 - r_2 = -b(q_1 - q_2)$ , 因此有  $b \mid (r_1 - r_2)$ 。而  $|r_1 - r_2| < |b|$ , 又引理知有  $|r_1 - r_2| = 0$ 。故

$$r_1 = r_2, q_1 = q_2$$

即两对相同。

□

#### 定义 1.1.6 【素数】

设整数  $p \neq 0, \pm 1$ , 若它除了  $\pm 1, \pm p$  外没有其他的因数, 则称  $p$  是素数; 否则称  $p$  是合数。

我们讲到素数时, 一般指正的。把素数的集合记作  $\mathbb{P}$ 。

#### 定理 1.1.7

若  $a$  是合数, 则必存在素数  $p$  使得  $p \mid a$ 。

此时称该素数为  $a$  的素因数。

### 定理 1.1.8

设整数  $a \geq 2$ , 那么  $a$  一定可以分解为素数的乘积, 即

$$a = p_1 p_2 \cdots p_s$$

其中  $p_j \in \mathbb{P}$ 。

OI 中, 经常会求符合命题  $P(k)$  的数  $k$  有多少个, 此时我们有记号  $[P(k)]$ , 当命题成立时其值为 1, 命题为假时值为 0。

## 1.1.2 公因数与公倍数

### 定义 1.1.9 【公因数】

设  $a_1, a_2$  是两个整数, 若  $d \mid a_1$  且  $d \mid a_2$ , 则称  $d$  是  $a_1, a_2$  的公因数。一般的, 若对于一组整数  $a_1, \cdots, a_k$ , 有  $d \mid a_i$ , 则称  $d$  是  $a_1, \cdots, a_k$  的公因数。

把  $a_1, a_2$  的正的公因数中最大的, 称作最大公因数, 记作  $(a_1, a_2)$  或  $\gcd(a_1, a_2)$ 。

由定义易知, 若  $(a_1, a_2) = d$ , 则  $(a_1/d, a_2/d) = 1$ 。

### 定义 1.1.10 【互素】

若  $(a_1, a_2) = 1$ , 则称  $a_1, a_2$  是互素的。

类似的, 对于多个数也类似的有最大公因数和互素等概念。

### 定义 1.1.11 【公倍数】

设  $a_1, a_2$  是两个整数, 若  $a_1 \mid l$  且  $a_2 \mid l$ , 则称  $l$  是  $a_1, a_2$  的公倍数。一般的, 若对于一组整数  $a_1, \cdots, a_k$ , 有  $a_j \mid l$ , 则称  $l$  是  $a_1, \cdots, a_k$  的公倍数。

把  $a_1, a_2$  的正的公倍数中最小的, 称作最小公因数, 记作  $[a_1, a_2]$  或  $\text{lcm}(a_1, a_2)$ 。

由定义易知, 对于  $m > 0$  有  $[ma_1, ma_2] = m[a_1, a_2]$ 。

## 1.1.3 带余除法

### 定理 1.1.12

设整数  $a, b$  且  $a \neq 0$ , 则一定存在唯一的一对整数  $q, r$  使得

$$b = qa + r, 0 \leq r < |a|$$

更一般的, 对于任意的  $d$  总存在一对  $q, r$  使得

$$b = qa + r, d \leq r < |a| + d$$

当  $d = 0$  时, 称  $r$  为最小非负余数,  $d = 1$  时称  $r$  为最小正余数。计算机一般是  $d = 0$ 。

**引理 1.1.13**

设  $a > 0$ ，则任意整数被  $a$  除后所得的最小非负余数只可能是  $0, \dots, a-1$  中的一个。

于是我们可以按余数对整数进行分类。