

# 初等数论笔记

---

CHUDENGSHULUNBIJI

rogeryoung

# 目录

1	整数的整除性
---	--------

## 第 1 章 整数的整除性

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。

### 定义 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

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 1.2

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 1.3

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  $c = 0$ 。

□

### 定理 1.1

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 1.2

若一个大于 1 的正整数，只能被 1 和它本身整除，不能被其他正整数整除，这样的数叫做素数（质数）。 ♣

### 定义 1.3

若一个大于 1 的正整数，除了能被 1 和它本身整除外，还能被其他正整数整除，这样的数叫做合数。 ♣