初等数论笔记

CHUDENGSHULUNBIJI

rogeryoungh

1 整数的整除性 2

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|b,b|c, 则有 a|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| | |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

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

即 $0 \le c < 1$,又 c 为整数,故 c = a = 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

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

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 g = 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

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

再证明唯一性。设存在两对 q_1, r_1 和 q_2, r_2 使得

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

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 $b\mid (r_1-r_2)_\circ$ 而 $|r_1-r_2|<|b|$,又引理知有 $|r_1-r_2|=0_\circ$ 故 $r_1=r_2,q_1=r_2$

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,这样的数叫合数。