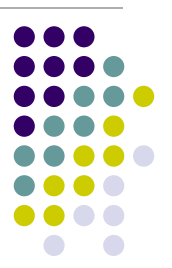
数论初步

离散数学

南京大学计算机科学与技术系



提要

NANULING UNIVERSITY

- 整数的性质
- 整数的基本运算
- 质数
- Euler函数与Euler定理



什么是数论?



- 数论是纯数学的一个分支,也是纯数学的代表,它主要研究整数的性质
- 数论的早期研究可追溯至Euclid时期(~300 B.C.):对质数和整除的研究
- 中国古代(~400 A.D.) 对同余方程的研究 为现代数论作出了基础性贡献

现代数论的早期铺垫



- 证明质数无穷
 - ——Euclid: *Elements* (~300 A.D.)
- 筛法寻找质数
- —— Eratosthenes (~250 A.D.)
- 辗转相除法求最大公约数
 - ——Euclid: *Elements* (~300 A.D.)
- 求解同余方程的中国剩余定理
 - ——《孙子算经》(~420 B.C.)

整数集



- 整数集一般记为 \mathbb{Z} (来源于德语"数": Zahlen 的首字母),同时用 \mathbb{Z}^+ 表示正整数集 ($\mathbb{N} - \{0\}$),用 \mathbb{Z}^- 表示负整数集($\mathbb{Z} - \mathbb{N}$)
- \mathbb{Z} 为可列集: $\mathbb{Z} \approx \mathbb{N}$,基数为 \aleph_0
- ℤ是全序集(未来课程详述), 无上界和下界
- ℤ和加法运算形成一个循环群(未来课程详述);和 加法运算及乘法运算形成一个环(参见抽象代数资料*)

整除



- 整除(divisible)是定义在 \mathbb{Z} 上的二元关系:设 $a,b \in \mathbb{Z}, a \neq 0$, $a|b \Leftrightarrow (\exists c \in \mathbb{Z})(b = a \times c)$
- a|b读作 "a整除b"
- 设 $a,b,c \in \mathbb{Z}$ 且 $a \neq 0$,有:
 - $\circ (a|b) \wedge (a|c) \rightarrow a|(b+c)$
 - \circ $a|b \rightarrow a|(b \times c)$
 - \circ $(a|b) \land (b|c) \rightarrow a|c$



余数



- 会数(remainder)来源于带余除法
- 定义(带余除法): 令 $a \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{Z}^+$,则: $(\exists! q, r \in \mathbb{Z} \land 0 \le r < d)(a = d \times q + r)$
 - 其中, a称为被除数 (dividend) , d称为除数 (divisor) , q称为商 (quotient) , r称为余数
 - \circ 记: $q = a \operatorname{div} d$, $r = a \operatorname{mod} d$, 后者读作 "a模b"
- 例: $\because -11 = 3 \times (-4) + 1$, $\because -11 \mod 3 = 1$

余数



- 模的基本性质: $\Diamond a, b \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{Z}^+$,则:
 - $(a+b) \bmod d = (a \bmod d + b \bmod d) \bmod d$
 - $(a \times b) \bmod d = [(a \bmod d)(b \bmod d)] \bmod d$

同余



- 同余(congruence modulo)是定义在ℤ上的 ーニンズ ルケッ
 - 二元关系:设 $a,b \in \mathbb{Z}$,
 - $a \equiv b \pmod{m} \iff (\exists m \in \mathbb{Z}^+)(m|(a-b))$
 - 上式读作"a与b模m同余(a is congruent to b modulo m)", 称m为上述"同余的模 (modulus of the congruent)"
 - o 同余关系及符号"≡"由 C. F. Gauss 于1801年引入。
- 例: $26 \equiv 14 \pmod{12}$, $-5 \equiv 13 \pmod{6}$

最大公约数



■ 设 $a,b \in \mathbb{Z}^+$ 且 $a \neq 0$ 或者 $b \neq 0$,可同时整除a,b的最大正整数称为a与b的最大公约数(greatest common divisor, GCD),记为:

$$\gcd(a,b) = \max\{d \in \mathbb{Z}^+ | (d|a) \land (d|b)\}^{\frac{1}{2}}$$

■ 称 $a, b \in \mathbb{Z}^+$ 互质(mutually prime, coprime) gcd(a, b) = 1(常简记为(a, b) = 1)

最大公约数的性质



■ 定理(线性合成): 设 $a,b \in \mathbb{Z}^+$, 则:

$$(\exists s, t \in \mathbb{Z})(\gcd(a, b) = sa + tb)$$

■ 定理(辗转相减):设 $a,b \in \mathbb{Z}^+, a < b$,则:

$$\gcd(a,b) = \gcd(a,b-a)$$

定理(辗转相除):设a,b∈ Z+,a>b,则:

$$\gcd(a,b) = \gcd(b, a \bmod b)$$



- If d is GCD(a, b), then d = sa + tb for some integer s and t.
 - Let x be the smallest positive integer that can be written as sa + tb. For any common divisor c of a, b, c | (sa + tb), which means that x is no less than any common divisor of a, b.
 - Let a = qx + r $(0 \le r < x)$, then r = a q(sa + tb) = (1 qs)a qtb. Since r is also of the form of sa + tb, r can not be positive, and must be 0. So, a = qx, that is, x|a. Similarly, x|b.
 - Conclusion: x = sa + tb is the largest common divisor of a and b. And it is a multiple of any other common divisors.

质数



- 仅含2个正因子(1和自身)的大于1的整数称为质数(prime number),大于1的非质数整数称为合数(composite number)
- 定理(算术基本定理):每个大于1的整数皆可分解为有限个质数之积(这些质数称为质因子),若不考虑顺序,则分解唯一
 - o $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k} (p_1 < p_2 < \cdots < p_k, \alpha_i \in \mathbb{Z}^+)$

质数



- 关于质数的命题可追溯到Euclid时期,最著名的命题之一为《几何原本》所提之:若2^p 1为质数,则2^{p-1}(2^p 1)为完全数(本身为其所有真因子之和的数)
- 对 $n \in \mathbb{Z}^+$,整数 $M_n = 2^n 1$ 被称为Mersenne数, 当n为合数时 M_n 必为合数,但当n为质数时 M_n 未 必--甚至极少--为质数。对某质数p,若 M_p 为质数,则称 M_p 为Mersenne质数

质数



- 截至今日,人类共发现48个Mersenne质数
 - M₂, M₃, M₅, M₇ 于公元前被发现
 - o 前12个Mersenne质数发现于手算时代
 - 在1952-1994年的计算机时代,发现了第13-34个 Mersenne质数
 - o 在1996年至今,互联网时代的分布式大规模计算发现了第 35-48个Mersenne质数(但不知道第44到第48个之间是否 还有其它Mersenne质数)
 - 目前已知最大的第48个Mersenne质数是2⁵⁷⁸⁸⁵¹⁶¹ 1,它有17425170位

质数的性质



- 命题: 若n为合数,则其必含有不大于 \sqrt{n} 的 质因子
- 命题(Euclid):有无穷多质数
 - **证明**: 反设质数有穷,列为 p_1,p_2,\cdots,p_k ,令 $q=\Pi_{i=1}^k p_i+1$,则若q为质数,则其为新的质数,矛盾;若q为合数,因为 $\Pi_{i=1}^k p_i$ 与q互质,由算术基本定理,q的分解式中的质数均不在 p_1,p_2,\cdots,p_k 中,为新的质数,矛盾。原命题成立。

质数定理



■ 定理*(质数定理):设 $x \in \mathbb{R}^+$, $\pi(x)$ 为质数 计数函数(*i.e.* 不大于x的质数的个数),有

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\pi(x)}{x/\ln x} = 1$$

2 -1

- 质数定理表明从不大于n的自然数中随机选一个数,其为质数的概率约为1/lnn
- 质数的分布随着n的增大逐渐稀疏
- o 孪生质数猜想 (twin prime conjecture, Hilbert 1900):

$$\liminf_{n\to\infty}(p_{n+1}-p_n)=2$$

张益唐 与 孪生素数猜想





生于1955-

庾信平生最萧瑟, 暮年诗赋动江关

2013: $\liminf_{n \to \infty} (p_{n+1} - p_n) < 7 \times 10^7$





"今有物不知其数,三三数之剩二,五五数之剩 三,七七数之剩二,问物几何?答曰二十三。"

——《孙子算经》

上述问题中的三个"x数之剩几"实际上可由三个线性同余方程描述:

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 3 \pmod{5} \\ x \equiv 2 \pmod{7} \end{cases}$$





■ 一元线性同余方程组可写为:

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \\ \vdots \\ x \equiv a_n \pmod{m_n} \end{cases}$$

■ 定理(线性同余方程组的解存在定理): 设正整数 m_1, m_2, \cdots, m_n 两两互质,则一元线性同余方程组有解 $x = \sum_{i=1}^n a_i t_i M_i$,且解在模M同余下唯一。其中 $M = \prod_{i=1}^n m_i$, $M_i = M/m_i$, $t_i M_i \equiv 1 \pmod{m_i}$, $i = 1, 2, \cdots, n$ 。上述 t_i 称为 M_i 的"数论倒数"。该定理的证明请见阅读资料

欧拉函数



■ 定义(欧拉函数): 对任意 $n \in \mathbb{Z}^+$,

$$\varphi(n) = |\{m \in \mathbb{Z}^+ | m \le n \land (m, n) = 1\}|$$

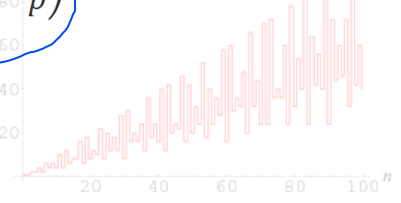
- \emptyset : $\varphi(3) = 2$, $\varphi(4) = 2$, $\varphi(12) = 4$
- 由容斥原理(未来课程详述)可<u>证:</u>

$$\varphi(n) = n \prod_{p|n} \left(1 - \frac{1}{p} \right)$$

其中 $\{p\}$ 为n的所有质因子

$$(m,n) = 1 \to \varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$$

p p 为质数ightarrow arphi(p) = p-1



欧拉定理



■ 定理(Euler定理): 对 $a,n \in \mathbb{Z}^+$, 若(a,n) = 1, 则:

$$\boxed{a^{\varphi(n)} \equiv 1 (\bmod n)}$$

- 若上述 $n \in \mathbb{Z}^+$ 为质数,由欧拉函数的性质易得到:
- 定理(Fermat小定理): 设正整数<math>a不是质数p之倍数,则:

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

■ 例: 求7²²²的个位数字

p | a - a

解: 待求即为7²²² mod 10, 上式可写为7²·(7⁴)⁵⁵ mod 10。由于(7,10) = 1, 由 Euler 定理, 7²·(7⁴)⁵⁵ ≡ 7²·1⁵⁵ (mod 10), 故 7²²² mod 10 = 9即为7²²²之个位数字

作业



- 教材内容: [Rosen] 4.2—4.3节
- 课后习题:
 - 见课程QQ群