

费马小定理与素数测试

定理 1 (Euler-Fermat): 对互素的正整数 a, n , 有 $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$

证明: 称与 n 互素且不大于 n 的所有数为 \pmod{n} 的缩系.

考虑 $n = 16, a = 3$.

$S = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$ 为 $\pmod{16}$ 的缩系, 故 $\varphi(n) = |S| = 8$

在 $\pmod{16}$ 的意义下将缩系中每个元素扩大三倍, 可以得到 $S' = \{3, 9, 15, 5, 11, 1, 7, 13\} = S$.

$$\begin{aligned} 1 \times 3 \times 5 \times \cdots \times 15 &\equiv 3 \times 9 \times 15 \times \cdots \times 13 \\ &\equiv 3^8 \times 1 \times 3 \times 5 \times \cdots \times 15 \pmod{16} \end{aligned}$$

$$\therefore 3^8 \equiv 1 \pmod{16}$$

也可利用环来证明.

推论 (费马小定理): 若 p 为素数, 则 $a^p \equiv a \pmod{p}$.

费马素数测试

对一个足够大的奇数, 取 $a = 2$, 若 $2^n \not\equiv 2 \pmod{n}$, 则 n 为合数

$2^n \equiv 2 \pmod{n}$, 则 n 通过了底为 2 的费马素数测试

定义: 若一个合数 n 也通过了底为 a 的费马素数测试, 则称其为底为 a 的**费马伪素数**.

若合数 n 通过了所有底的费马素数测试, 则称 n 为 **Carmichael 数**.

Q: 有 Carmichael 数存在吗? 若有, 是无穷多个吗?

A: Carmichael 数存在且有无穷多个.

底为 a 的 Miller 素数测试

设 n 为一较大的奇数, 令 $n - 1 = 2^r s, r \geq 1, s$ 为奇数

验证一下 $r + 1$ 个同余式是否成立:

$$a^s \equiv 1 \pmod{n}$$

$$\begin{aligned}
a^s &\equiv -1 \pmod{n} \\
a^{2s} &\equiv -1 \pmod{n} \\
&\vdots \\
a^{2^{r-1}s} &\equiv -1 \pmod{n}
\end{aligned}$$

若至少一个成立，则称 n 通过了 Miller 测试

例： $n = 341$ 是底为 2 的伪素数.

$$\begin{aligned}
n - 1 &= 340 = 2^2 \times 85, r = 2, s = 85 \\
2^{85} &\not\equiv 1 \pmod{341} \\
2^{85} &\not\equiv -1 \pmod{341} \\
2^{2^{85}} &\not\equiv -1 \pmod{341}
\end{aligned}$$

故 341 未通过底为 2 的 Miller 测试

求证：所有素数 p 均可通过底为 a 的 Miller 素数测试 ($p \neq a$)

证明：由费马小定理， $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$, $p - 1 = 2^r s$

则 $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ 或 $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$

由第一个式子 $a^{\frac{p-1}{4}} \equiv 1 \pmod{p}$ 或 $a^{\frac{p-1}{4}} \equiv -1 \pmod{p}$

\vdots

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

定义：若 n 为合数且通过了底为 a 的 Miller 素数测试，则称 n 为底为 a 的强伪素数.

注记：Miller 素数测试强于费马素数测试，故所有的强伪素数也是伪素数（底为 a ）

定理 2：设 n 为较大正整数，对所有底 $1 \leq a \leq n - 1$ ，数 n 至多通过 $\frac{n-1}{4}$ 个底的 Miller 测试.

注记：若 n 通过了许多底的 Miller 测试，则 a 极有可能为一素数.