

# 费马小定理，欧拉定理

## Fermat's Little Theorem, Euler's Theorem

### 费马小定理 Fermat's Little Theorem

Theorem: 若  $p$  是质数，则：

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

特别地，若  $a$  不是  $p$  的倍数，则：

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

Proof: 设  $p$  为质数， $a$  不是  $p$  的倍数（即  $\gcd(a, p) = 1$ ）。取一模  $p$  的完全剩余系  $A = \{1, 2, \dots, p-1\}$ ，容易证明  $\{aA_i\}$  也是模  $p$  的完全剩余系。于是有：

$$\begin{aligned} aA_1 aA_2 \cdots aA_{p-1} &\equiv A_1 A_2 \cdots A_{p-1} \pmod{p} \\ a^{p-1} &\equiv 1 \pmod{p} \end{aligned}$$

证毕。

Application:

- 求解逆元：因为当  $p$  是质数且  $a$  不是  $p$  的倍数时， $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ ，所以  $a \cdot a^{p-2} \equiv 1 \pmod{p}$ ，故  $a^{p-2}$  是  $a$  在模  $p$  意义下的逆元。
- 指数取模：设  $p$  为质数，则  $a^b \equiv a^{b \bmod (p-1)} \pmod{p}$ 。

Proof: 设  $b = k(p-1) + r$ ，即  $k = \left\lfloor \frac{b}{p-1} \right\rfloor$ ， $r = b \bmod (p-1)$ ，则  $a^b \equiv a^{k(p-1)+r} \equiv (a^{p-1})^k \cdot a^r \equiv a^r \equiv a^{b \bmod (p-1)} \pmod{p}$ 。证毕。

### 欧拉定理 Euler's Theorem

Theorem: 若  $(a, m) = 1$ ，则：

$$a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$$

Proof: 取一模  $m$  的缩剩余系  $\{r_1, r_2, \dots, r_{\varphi(m)}\}$ ，容易证明  $\{ar_i\}$  也是模  $m$  的一个缩剩余系。于是有：

$$\begin{aligned} ar_1 ar_2 \cdots ar_{\varphi(m)} &\equiv r_1 r_2 \cdots r_{\varphi(m)} \pmod{m} \\ a^{\varphi(m)} &\equiv 1 \pmod{m} \end{aligned}$$

证毕。

Application:

- 求解逆元：若  $(a, m) = 1$ ，则  $a^{\varphi(m)-1}$  是  $a$  在模  $m$  意义下的逆元。
- 指数取模：设  $(a, m) = 1$ ，则  $a^b \equiv a^{b \bmod \varphi(m)} \pmod{m}$ 。

Proof: 设  $b = k \cdot \varphi(m) + r$ ，即  $k = \left\lfloor \frac{b}{\varphi(m)} \right\rfloor$ ， $r = b \bmod \varphi(m)$ ，则  $a^b \equiv a^{k \cdot \varphi(m) + r} \equiv (a^{\varphi(m)})^k \cdot a^r \equiv a^r \equiv a^{b \bmod \varphi(m)} \pmod{m}$ 。证毕。

### 扩展欧拉定理

Theorem:  $a^b \equiv \begin{cases} a^{b \bmod \varphi(m)} & \gcd(a, m) = 1 \\ a^b & \gcd(a, m) \neq 1, b < \varphi(m) \\ a^{(b \bmod \varphi(m)) + \varphi(m)} & \gcd(a, m) \neq 1, b \geq \varphi(m) \end{cases} \pmod{m}$ 。

Proof: 暂略。

Application:

- 指数取模。