# 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  $A=\{1,2,\cdots,p-1\}$ ,容易证明  $\{aA_i\}$  也是模 p 的完全剩余系。于是有:

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

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 $a^b \equiv a^{b \mod (p-1)} \pmod{p}$ .

### 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  $\{r_1,r_2,\cdots,r_{\wp(m)}\}$ ,容易证明  $\{ar_i\}$  也是模 m 的一个缩剩余系。于是有:

$$ar_1ar_2\cdots ar_{\varphi(m)}\equiv r_1r_2\cdots r_{\varphi(m)}\pmod{m}$$
 
$$a^{\varphi(m)}\equiv 1\pmod{m}$$

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  $a^b \equiv a^{b \mod \varphi(m)} \pmod{m}$ .

# 扩展欧拉定理

$$\text{Theorem:} \ \ a^b \equiv \left\{ \begin{array}{ll} a^{b \bmod \varphi(m)} & \gcd(a,m) = 1 \\ a^b & \gcd(a,m) \neq 1, \ b < \varphi(m) \pmod m \\ a^{(b \bmod \varphi(m)) + \varphi(m)} & \gcd(a,m) \neq 1, \ b \geq \varphi(m) \end{array} \right.$$

Proof: 暂略。

Application:

指数取模。