

# Chứng minh CRT cho RSA

Đỗ Quốc Thế

January 5, 2021

**CRT:** Cho  $n_i \in \mathcal{P}$ ,  $n_i \neq n_j, \forall i \neq j$ ,  $a_i \in \mathbb{N}$ . Hệ phương trình (1) có nghiệm duy nhất trong  $\mathbb{Z}_{n_1 n_2 \dots n_k}$

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{n_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{n_2} \\ \vdots \\ x \equiv a_k \pmod{n_k} \end{cases} \quad (1)$$

**RSA:** Cho  $p, q \in \mathcal{P}$ ,  $p \neq q$ ,  $n = pq$ ,  $\phi = (p-1)(q-1)$ ,  $\phi(p) = p-1$ ,  $\phi(q) = q-1$ . Chọn  $e$  sao cho  $\gcd(e, \phi) = 1$ , chọn  $d$  sao cho  $ed \equiv 1 \pmod{\phi}$ .

**Encrypt:**  $c = m^e \pmod{n}$

**Decrypt:**  $m = c^d \pmod{n}$

Ta có:  $m \pmod{p} = (c^d \pmod{n}) \pmod{p} = c^d \pmod{p} = c^{d \pmod{\phi(p)}} \pmod{p}$

Giải thích:  $d = k\phi(p) + d \pmod{\phi(p)}$

$c^d \pmod{p} = c^{k\phi(p) + d \pmod{\phi(p)}} \pmod{p} = (c^{\phi(p)})^k c^{d \pmod{\phi(p)}} \pmod{p} = c^{d \pmod{\phi(p)}} \pmod{p}$

Vậy ta có:

$$\begin{cases} m \equiv c^{d \pmod{\phi(p)}} \pmod{p} \\ m \equiv c^{d \pmod{\phi(q)}} \pmod{q} \end{cases} \quad (2)$$

Giải hệ CRT (2) ta được  $m$