# Matemática Discreta I Clase 17 - Teorema de Fermat / RSA

FAMAF / UNC

13 de mayo de 2021

# El Teorema (pequeño) de Fermat

El siguiente lema nos sirve de preparación para la demostración del Teorema (o fórmula) de Fermat.

#### Lema

Sea p un número primo, entonces

(a) 
$$p|\binom{p}{r}$$
, con  $0 < r < p$ ,

(b) 
$$(a+b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$$
.

### Demostración

(a) Escribamos el número binomial de otra forma:

$$\binom{p}{r} = \frac{p!}{r!(p-r)!} = p \cdot \frac{(p-1)!}{r!(p-r)!},$$

luego

$$\binom{p}{r} \cdot r!(p-r)! = p \cdot (p-1)!.$$

Por lo tanto,

- (1)  $p | \binom{p}{r} \cdot r! (p-r)!$ . Además,
- (2) r
- (3)  $r > 0 \Rightarrow p r$

De (1), (2) y (3),

$$p | {p \choose r} \cdot r! (p-r)! \qquad \land \qquad p \not | r! (p-r)!$$

por lo tanto (p es primo)

$$p | \binom{p}{r}$$
.

(b) Por el teorema del binomio sabemos que

$$(a+b)^p = \sum_{i=0}^p \binom{p}{i} a^i b^{p-i}.$$

Por (a) es claro que  $\binom{p}{i}a^ib^{p-i} \equiv 0 \pmod{p}$ , si 0 < i < p.

Luego se deduce el resultado.

El siguiente es el llamado teorema de Fermat.

### **Teorema**

Sea p un número primo y a número entero. Entonces

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

### Demostración

Dividiremos la demostración en 2 casos (1)  $a \ge 0$ , (2) a < 0.

(1)  $a \ge 0$ . Por inducción sobre a.

Caso base a = 0.  $0^p \equiv 0 \pmod{p}$ , es trivial.

Paso inductivo. Si  $k \ge 0$ , la hipótesis inductiva es:

$$k^p \equiv k \pmod{p}$$
. (HI)

Debemos probar,

$$(k+1)^p \equiv k+1 \pmod{p}. \tag{T}$$

Ahora bien,

$$(k+1)^p \equiv k^p + 1^p \pmod{p}$$
 (por (b) del lema)  
  $\equiv k+1 \pmod{p}$  (por HI).

Es decir  $(k+1)^p \equiv k+1 \pmod{p}$ , que es lo que queríamos probar.

(2) a < 0. Como a < 0, entonces -a > 0, luego por (1):  $(-a)^p \equiv -a \pmod{p}$  o, equivalentemente

$$(-1)^p a^p \equiv (-1)a \pmod{p} \tag{1}$$

Ahora bien,

$$p>2$$
, entonces  $(-1)^p=-1$ , en particular  $(-1)^p\equiv -1\pmod p$ .

p=2, entonces  $(-1)^p=1$ , pero como  $1\equiv -1\pmod 2$ ,  $(-1)^p\equiv -1\pmod p$ .

Luego  $(-1)^p \equiv -1 \pmod{p}$  para todo p primo y la ecuación (1) es equivalente a:

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

Multiplicando por -1 la ecuación obtenemos  $a^p \equiv a \pmod{p}$ .

Supongamos que a y p son coprimos, por Fermat

$$p|(a^p-a)=a(a^{(p-1)}-1).$$

Como p no divide a a, tenemos que  $p|(a^{(p-1)}-1)$ , es decir

#### Teorema

Si a y p coprimos y p es primo, entonces

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

Este último enunciado es también conocido como teorema de Fermat.

### Definición

Sea n > 1, La función de Euler se define

$$\phi(n) := |\{x \in \mathbb{N} : \mathsf{mcd}(x, n) = 1 \land x < n\}|.$$

donde | · | significa la cardinalidad del conjunto.

El teorema de Fermat, 2° versión, admite la siguiente generalización, llamada teorema de Euler:

#### Teorema

Si n un entero positivo y a un número entero coprimo con n, entonces

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$
.

## Ejemplo

Usar el teorema de Fermat, 2° versión, para calcular el resto de dividir 3<sup>332</sup> por 23.

### Solución

Como 23 es un número primo (y es coprimo con 3), por el teorema de Fermat ( $2^{\circ}$  versión):

$$3^{22} \equiv 1 \pmod{23}$$
.

Ahora bien:  $332 = 22 \cdot 15 + 2$ , Luego

$$3^{332} \equiv 3^{22 \cdot 15 + 2} \equiv 3^{22 \cdot 15} 3^2 \equiv (3^{22})^{15} 3^2 \equiv 1^{15} 3^2 \equiv 3^2 \equiv 9 \pmod{23}$$

Luego el resto de dividir 3<sup>332</sup> por 23 es 9.

# Algoritmo RSA

Dados primos distintos p y q suficientemente grandes tomamos n = pq.

$$\circ$$
 Sea  $e$  con  $1 < e < (p-1)(q-1)$  tal que

$$mcd(e,(p-1)(q-1))=1.$$

 $\circ$  Sea d tal  $0 \leq d < (p-1)(q-1)$  y que

$$ed \equiv 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$$
.

## Proposición

Si 
$$0 \le m < n$$
, entonces

$$m \equiv m^{ed} \pmod{n}$$
.

# Algoritmo RSA - procedimiento

## Decimos que:

- $\circ$  (e, n) es la clave pública.
- o d es la clave privada.

A le quiere enviar un mensaje encriptado a B.

### **Preliminares**

- o A conoce la clave pública (e, n).
- o B conoce la clave pública y una clave privada d.

### Protocolo

- o A le quiere enviar el mensaje m a B.
- o A calcula  $c \equiv m^e \pmod{n}$  y le envía c = B
- o B descifra el mensaje:  $c^d \equiv (m^e)^d \equiv m \pmod{n}$ .

## Observación

- Los dos primos p y q deberían tener alrededor de 100 dígitos cada uno (longitud considerada segura en este momento).
- o El número e puede elegirse pequeño y se selecciona haciendo prueba y error con el algoritmo de Euclides, es decir probando hasta encontrar un e tal que mcd(e, (p-1)(q-1)) = 1.
- La existencia de d está garantizada por la ecuación lineal de congruencia), pues e y (p-1)(q-1) son coprimos.