

# Matemática Discreta I

## Clase 15 - Factorización en primos 2 / Congruencia

FAMAF / UNC

12 de mayo de 2022

## Proposición

*Existen infinitos números primos.*

## Demostración

Haremos la demostración por el absurdo.

Supongamos que  $p_1, p_2, \dots, p_r$  son todos los números primos.

Sea  $n = p_1 p_2 \dots p_r + 1$ .

Sea  $p$  primo tal que  $p|n \Rightarrow$  existe  $i$  tal que  $p = p_i$ .

Ahora bien  $p_i|n$  y  $p_i|p_1 p_2 \dots p_r$ , luego  $p_i|n - p_1 p_2 \dots p_r = 1$ . Absurdo.



## Ejemplo

Probamos que si  $m$  y  $n$  son enteros tales que  $m \geq 2$  y  $n \geq 2$ , entonces  $m^2 \neq 2n^2$ .

## Demostración

Recordemos que

$$(ab)^r = a^r b^r, \quad (a^r)^s = a^{rs}, \quad a \cdot a^r = a^{r+1}.$$

$$n = 2^x p_2^{e_2} \dots p_r^{e_r} \quad (x \geq 0, p_i \text{ todos primos diferentes a } 2.)$$

$$n^2 = 2^{2x} p_2^{2e_2} \dots p_r^{2e_r}$$

$$2n^2 = 2^{2x+1} p_2^{2e_2} \dots p_r^{2e_r}. \quad (*)$$

$$m = 2^y q_2^{f_2} \dots q_s^{f_s} \quad (y \geq 0, q_i \text{ todos primos diferentes a } 2.)$$

$$m^2 = 2^{2y} q_2^{2f_2} \dots q_s^{2f_s} \quad (**)$$

Como  $2x + 1 \neq 2y$  (el primero es impar y el segundo par), por unicidad de la descomposición,  $(*) \neq (**)$ , es decir  $m^2 \neq 2n^2$ .



### Observación

El ejemplo anterior nos dice que

$$m^2 \neq 2n^2 \quad \Rightarrow \quad \frac{m^2}{n^2} \neq 2 \quad \Rightarrow \quad \left(\frac{m}{n}\right)^2 \neq 2 \quad \Rightarrow \quad \frac{m}{n} \neq \sqrt{2}.$$

Es decir  $\sqrt{2}$  *no es un número racional*.

### Ejercicio

Probar que  $\sqrt{15}$  no es un número racional.

# Notación

Sean  $m$  y  $n$  dos enteros positivos, a veces es conveniente escribir la factorización prima de ambos números usando los mismos primos. Los primos que usamos son los que se encuentran en la factorización prima de ambos:

$$m = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_r^{e_r}, \quad n = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_r^{f_r}.$$

con  $e_i, f_i \geq 0$  para  $i = 1, \dots, r$  y  $e_i$  o  $f_i$  distinto de cero.

## Ejemplo

168 y 495. Tenemos que

$$168 = 2^3 \cdot 3^1 \cdot 7^1, \quad 495 = 3^2 \cdot 5^1 \cdot 11^1$$

Luego

$$\begin{aligned} 168 &= 2^3 \cdot 3^1 \cdot 5^0 \cdot 7^1 \cdot 11^0, \\ 495 &= 2^0 \cdot 3^2 \cdot 5^1 \cdot 7^0 \cdot 11^1 \end{aligned}$$

Veremos ahora un resultado que se puede deducir fácilmente del Teorema Fundamental de la Aritmética (TFA).

### Proposición

Sean  $m, n \geq 2$  con

$$m = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_r^{e_r}, \quad n = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_r^{f_r}.$$

donde  $p_i$  primo y  $e_i, f_i \geq 0$  para  $i = 1, \dots, r$ .

Entonces  $m|n$  si y sólo si  $e_i \leq f_i$  para todo  $i$ .

### Demostración

( $\Rightarrow$ ) Por la descomposición de  $m$  es claro que  $p_i^{e_i} | m$ . Como  $m|n$  entonces  $p_i^{e_i} | n$ . Es decir  $n = p_i^{e_i} u$ . Es claro por TFA entonces que  $e_i \leq f_i$ .

( $\Leftarrow$ ) Como  $e_i \leq f_i$ , tenemos que  $p_i^{e_i} | p_i^{f_i}$ , para  $1 \leq i \leq r$ . Luego

$$p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_r^{e_r} | p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_r^{f_r}.$$

Es decir  $m|n$ .

Ahora veremos que es posible calcular el mcd y el mcm de un par de números sabiendo sus descomposiciones primas.

### Proposición

*Sean  $m$  y  $n$  enteros positivos cuyas factorizaciones primas son*

$$m = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_r^{e_r}, \quad n = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_r^{f_r}.$$

- a) El mcd de  $m$  y  $n$  es  $d = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_r^{k_r}$  donde, para cada  $i$  en el rango  $1 \leq i \leq r$ ,  $k_i$  es el mínimo entre  $e_i$  y  $f_i$ .*
- b) El mcm de  $m$  y  $n$  es  $u = p_1^{h_1} p_2^{h_2} \dots p_r^{h_r}$  donde, para cada  $i$  en el rango  $1 \leq i \leq r$ ,  $h_i$  es el máximo entre  $e_i$  y  $f_i$ .*

## Demostración

(a) Es claro que  $d = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_r^{k_r}$  divide a  $m$  y  $n$ .

Sea  $c$  tal que  $c|n$  y  $c|m$ , entonces los primos que intervienen en la factorización de  $c$  son  $p_1, \dots, p_r$  y por lo tanto

$$c = p_1^{t_1} p_2^{t_2} \dots p_r^{t_r}.$$

Además, como  $c|n$  y  $c|m$  tenemos que  $t_i \leq e_i, f_i$  y por lo tanto  $t_i \leq k_i = \min(e_i, f_i)$ .

De esto se deduce que  $c|p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_r^{k_r} = d$ .

(b) Se deja como ejercicio.





## Ejemplo

Encontremos el mcd y el mcm de 168 y 495.

Ya habíamos visto que

$$168 = 2^3 \cdot 3^1 \cdot 5^0 \cdot 7^1 \cdot 11^0,$$

$$495 = 2^0 \cdot 3^2 \cdot 5^1 \cdot 7^0 \cdot 11^1$$

Luego

$$\text{mcd}(168, 495) = 2^0 \cdot 3^1 \cdot 5^0 \cdot 7^0 \cdot 11^0 = 3,$$

$$\text{mcm}(168, 495) = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^1 \cdot 7^1 \cdot 11^1.$$

# Congruencia - Definiciones y propiedades básicas

## Definición

Sean  $a$  y  $b$  enteros y  $m$  un entero positivo. Diremos que  $a$  es *congruente* a  $b$  *módulo*  $m$ , y escribimos

$$a \equiv b \pmod{m}$$

si  $a - b$  es divisible por  $m$ , es decir si  $m|a - b$ .

Observar que

$$a \equiv 0 \pmod{m} \Leftrightarrow m|a$$

y que

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a - b \equiv 0 \pmod{m}.$$

## Notación

$a \equiv b \pmod{m}$  también lo denotamos  $a \equiv b (m)$ .

## Ejemplo

- $7 \equiv 3 (2)$ , pues  $2 \mid 7 - 3 = 4$ .
- $17 \equiv 8 (3)$ , pues  $3 \mid 17 - 8 = 9$ .
- $8 \equiv 17 (3)$ , pues  $3 \mid 8 - 17 = -9$ .
- $35 \equiv 13 (11)$ , pues  $11 \mid 35 - 13 = 22 = 2 \cdot 11$ .

## Proposición

*Sean  $a$  entero y  $m$  un entero positivo. Sea  $r$  el resto de dividir  $a$  por  $m$ .*

$$a \equiv r \pmod{m}.$$

## Demostración

$$a = mq + r \text{ con } 0 \leq r < m.$$

Luego,

$$a - r = mq \Rightarrow m \mid a - r \Rightarrow a \equiv r \pmod{m}.$$



Es fácil verificar que la congruencia módulo  $m$  verifica las siguientes propiedades

- a) Es *reflexiva* es decir  $x \equiv x \pmod{m}$ .
- b) Es *simétrica*, es decir si  $x \equiv y \pmod{m}$ , entonces  $y \equiv x \pmod{m}$ .
- c) Es *transitiva*, es decir si  $x \equiv y \pmod{m}$  e  $y \equiv z \pmod{m}$ , entonces  $x \equiv z \pmod{m}$ .

### Demostración

- a)  $m|x - x = 0$  y por lo tanto  $x \equiv x \pmod{m}$ .
- b)  $x \equiv y \pmod{m} \Rightarrow m|x - y \Rightarrow m|-(x - y) \Rightarrow m|y - x \Rightarrow y \equiv x \pmod{m}$ .
- c)  $x \equiv y \pmod{m} \wedge y \equiv z \pmod{m} \Rightarrow m|x - y \wedge m|y - z \Rightarrow m|(x - y) + (y - z) = x - z \Rightarrow x \equiv z \pmod{m}$ .



## Proposición

*Sean  $a$  y  $b$  enteros y  $m$  un entero positivo. Entonces  $a \equiv b \pmod{m}$  si y sólo si  $a$  y  $b$  tienen el mismo resto en la división por  $m$ .*

## Demostración

Se deduce por la proposición de la p. 12 y transitividad. □

Así como separamos  $\mathbb{Z}$  en los números pares e impares, la propiedad anterior nos permite expresar  $\mathbb{Z}$  como una unión de  $m$  subconjuntos.

Es decir si  $\mathbb{Z}_{[r]} = \{x \in \mathbb{Z} : \text{el resto de dividir } x \text{ por } m \text{ es } r\}$ ,

entonces,

$$\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_{[0]} \cup \mathbb{Z}_{[1]} \cup \cdots \cup \mathbb{Z}_{[m-1]}.$$