

Matemática Discreta I

Clase 15 - Factorización en primos 2 / Congruencia

FAMAF / UNC

10 de mayo de 2022

Proposición

Existen infinitos números primos.

Demostración

Haremos la demostración por el absurdo.

Sean p_1, p_2, \dots, p_r 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

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

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,

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