

# Matemática Discreta I

## Clase 14 - Factorización prima 1

FAMAF / UNC

5 de mayo de 2020

## Definición

Se dice que un entero positivo  $p$  es *primo* si  $p \geq 2$  y los únicos enteros positivos que dividen  $p$  son 1 y  $p$  mismo.

Los primeros primos (los menores que 100) son

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89 y 97.

Enfatizamos que de acuerdo a la definición, 1 *no* es primo.

- $p$  es primo si y solo si  $P = m_1 m_2 \Rightarrow m_1 = 1, m_2 = p$  o  $m_1 = p, m_2 = 1$ .
- $m \geq 2$  no es un primo si y sólo si  $m = m_1 m_2$  donde  $m_1$  y  $m_2$  son enteros, con  $1 < m_2, m_2 < m$ .

No son primos:

$$\begin{array}{llll} 4 = 2 \cdot 2, & 6 = 2 \cdot 3, & 8 = 2 \cdot 4, & 9 = 3 \cdot 3, \\ 10 = 2 \cdot 5, & 12 = 3 \cdot 4, & 14 = 2 \cdot 7, & 15 = 3 \cdot 5, \\ 16 = 2 \cdot 8, & 18 = 2 \cdot 9, & 20 = 4 \cdot 5, & 21 = 3 \cdot 7. \end{array}$$

Todo número entero positivo puede expresarse como producto de primos:  
por ejemplo

$$825 = 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 11.$$

Si el entero es negativo, es  $-1$  por un producto de primos

$$-825 = -1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 11.$$

Como consecuencia del axioma del buen orden:

### Teorema

*Todo entero mayor que 1 es producto de números primos.*

### Observación

- Cuando un entero  $p$  es primo también lo consideramos un *producto de primos*.
- Por el teorema, decimos que todo número *admite una factorización con factores primos*.

## Idea de la demostración

$$B = \{n > 0 : n \text{ no se descompone en producto de primos}\}.$$

Si  $B \neq \emptyset$ , por BO existe  $m$  mínimo de  $B$ .

$m$  no es primo  $\Rightarrow m = m_1 m_2$  con  $1 < m_1, m_2 < m$ .

Como  $m_1, m_2 < m$ , ambos se factorizan por primos.

Luego  $m_1 m_2 = m$  se factoriza en primos. Absurdo.

El absurdo vino de suponer que  $B \neq \emptyset$ .



## Ejemplo

Encontremos la factorización en números primos de 201 000. Esto se hace dividiendo sucesivamente los números hasta llegar a factores primos:

$$\begin{aligned} 201\,000 &= 201 \cdot 1000 = 3 \cdot 67 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \\ &= 3 \cdot 67 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \\ &= 2^3 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 67. \end{aligned}$$

Como vimos más arriba 2, 3, 5 y 67 son números primos y por lo tanto hemos obtenido la descomposición prima de 201 000.

## Observación

Sea  $a \in \mathbb{Z}$  y  $p$  primo. Entonces

- a) Si  $p \nmid a$ , entonces  $\text{mcd}(a, p) = 1$ .
- b) Si  $p$  y  $p'$  son primos y  $p \mid p'$  entonces  $p = p'$ .

## Demostración

- (a) Como los únicos divisores de  $p$  son  $p$  y  $1$ , y  $p \nmid a$ , el único divisor común de  $p$  y  $a$  es  $1$ .
- (b)  $p'$  es primo, por lo tanto tiene sólo dos divisores positivos  $1$  y  $p'$ . Como  $p$  no es  $1$ , tenemos que  $p = p'$ . □

## Lema

Si  $n > 0$  no es primo, entonces existe  $m > 0$  tal que  $m|n$  y  $m \leq \sqrt{n}$ .

## Demostración

Sea  $n > 1$  que no es primo. Entonces existe  $m_1, m_2$  tal que

$$1 < m_1, m_2 < n \quad \text{y} \quad n = m_1 m_2.$$

Si  $m_1 > \sqrt{n}$  y  $m_2 > \sqrt{n}$  entonces

$$m_1 m_2 > \sqrt{n} \sqrt{n} = \sqrt{n}^2 = n.$$

Absurdo. Vino de suponer que  $m_1 > \sqrt{n}$  y  $m_2 > \sqrt{n}$ .

Luego  $m_1 \leq \sqrt{n}$  o  $m_2 \leq \sqrt{n}$





El siguiente es el *criterio de la raíz*:

### Proposición

*Sea  $n \geq 2$ . Si para todo  $m$  tal que  $1 < m \leq \sqrt{n}$  se cumple que  $m \nmid n$ , entonces  $n$  es primo.*

### Corolario

*Sea  $n \geq 2$ . Si para todo  $p$  primo tal que  $1 < p \leq \sqrt{n}$  se cumple que  $p \nmid n$ , entonces  $n$  es primo.*

## Ejemplo

Verifiquemos si 467 es primo o no.

## Solución

Si no utilizamos el criterio de la raíz deberíamos hacer 465 divisiones: deberíamos comprobar si  $m|467$  con  $1 < m < 467$ .

Como  $\sqrt{467} = 21.61\dots$ , sólo debemos comprobar si  $m|467$  para  $2 \leq m \leq 21$ .

Un sencilla comprobación (dividiendo) muestra que los números  $2, 3, \dots, 20, 21$  no dividen a 467 y por lo tanto 467 es primo.

## Observación

En el ejemplo anterior podríamos haber solo comprobado si los primos 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 dividen a 467.

## Teorema

Sea  $p$  un número primo.

- a) Si  $p|xy$  entonces  $p|x$  o  $p|y$ .
- b)  $x_1, x_2, \dots, x_n$  son enteros tales que

$$p|x_1 x_2 \dots x_n$$

entonces  $p|x_i$  para algún  $x_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ).

## Observación

La propiedad a) es *muy importante* y podíamos haber definido número primo como aquel número que cumple esta propiedad.

Un error común es asumir que la propiedad a) se mantiene verdadera cuando reemplazamos el primo  $p$  por un entero arbitrario. Pero esto claramente falso: por ejemplo

$$6 \mid 3 \cdot 8 \quad \text{pero} \quad 6 \nmid 3 \quad \text{y} \quad 6 \nmid 8.$$

La propiedad a) juega un papel crucial en la demostración del siguiente resultado, que a veces es llamado el *Teorema Fundamental de la Aritmética*.

### Teorema

*La factorización en primos de un entero positivo  $n \geq 2$  es única, salvo el orden de los factores primos.*

Luego todo entero positivo  $n$  puede escribirse como

$$m = q_1 \cdot q_2 \cdots q_{m-1} \cdot q_m$$

donde los  $q_i$  son primos no necesariamente distintos.

En la práctica a menudo reunimos los primos iguales en la factorización de  $n$  y escribimos

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_r^{e_r}, \quad (1)$$

donde  $p_1, p_2, \dots, p_r$  son primos distintos y  $e_1, e_2, \dots, e_r$  son enteros positivos.

## Ejemplo

Encontrar la descomposición prima de 7000.

## Solución

$7000 = 1000 \cdot 7 = 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 7 = 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7$ , Es decir

$$7000 = 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7.$$

Pero suele ser mejor escribirlo como

$$7000 = 2^3 \cdot 5^3 \cdot 7.$$