Matemática Discreta | Clase 13 - Factorización prima (1° parte)

FAMAF / UNC

4 de mayo de 2023

Definición

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

Definición

Se dice que un entero positivo p es primo si $p \ge 2$ 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.

Definición

Se dice que un entero positivo p es primo si $p \ge 2$ 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.

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

 \circ p es primo si y solo si $P=m_1m_2\Rightarrow m_1=1, m_2=p$ o $m_1=p, m_2=1.$

- \circ p es primo si y solo si $P=m_1m_2\Rightarrow m_1=1, m_2=p$ o $m_1=p, m_2=1.$
- \circ $m \geq 2$ no es un primo si y sólo si existen $1 < m_1, m_2 < m$, tales que $m = m_1 m_2$.

- \circ p es primo si y solo si $P=m_1m_2\Rightarrow m_1=1, m_2=p$ o $m_1=p, m_2=1.$
- \circ $m \geq 2$ no es un primo si y sólo si existen $1 < m_1, m_2 < m$, tales que $m = m_1 m_2$.

No son primos:

$$4 = 2 \cdot 2,$$
 $6 = 2 \cdot 3,$ $8 = 2 \cdot 4,$ $9 = 3 \cdot 3,$ $10 = 2 \cdot 5,$ $12 = 3 \cdot 4,$ $14 = 2 \cdot 7,$ $15 = 3 \cdot 5,$ $16 = 2 \cdot 8,$ $18 = 2 \cdot 9,$ $20 = 4 \cdot 5,$ $21 = 3 \cdot 7.$



Veremos que todo número entero positivo puede expresarse como producto de primos. Por ejemplo

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

Veremos que 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

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

Veremos que 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 obtenemos que todo entero positivo es producto de primos (si *p* es primo, también lo consideramos un producto de primos.)

Todo entero mayor que 1 es producto de números primos.

Todo entero mayor que 1 es producto de números primos.

Idea de la demostración

Todo entero mayor que 1 es producto de números primos.

Idea de la demostración

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

Todo entero mayor que 1 es producto de números primos.

Idea de la demostración

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

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

Todo entero mayor que 1 es producto de números primos.

Idea de la demostración

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

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

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

Todo entero mayor que 1 es producto de números primos.

Idea de la demostración

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

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 son producto de primos.

Todo entero mayor que 1 es producto de números primos.

Idea de la demostración

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

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 son producto de primos.

Luego $m_1m_2=m$ es producto de primos. Absurdo.

Todo entero mayor que 1 es producto de números primos.

Idea de la demostración

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

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 son producto de primos.

Luego $m_1 m_2 = m$ es producto de primos. Absurdo.

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

 Por el teorema, decimos que todo número entero admite una factorización con factores primos.

 Por el teorema, decimos que todo número entero admite una factorización con factores primos.

Ejemplo

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

 Por el teorema, decimos que todo número entero admite una factorización con factores primos.

Ejemplo

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

$$201000 = 201 \cdot 1000 = 3 \cdot 67 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$$
$$= 3 \cdot 67 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5$$
$$= 2^{3} \cdot 3 \cdot 5^{3} \cdot 67.$$

Como vimos más arriba 2,3,5 y 67 son números primos y por lo tanto hemos obtenido la descomposición prima de 201000.



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

a) Si $p \nmid a$, entonces mcd(a, p) = 1.

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

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

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

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

Demostración

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

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

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

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

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

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

Demostración

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

$$1 < m_1, m_2 < n$$
 y $n = m_1 m_2$.

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

Demostración

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

$$1 < m_1, m_2 < n$$
 y $n = m_1 m_2$.

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

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

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

Demostración

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

$$1 < m_1, m_2 < n$$
 y $n = m_1 m_2$.

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

$$n=m_1m_2>\sqrt{n}\sqrt{n}=\sqrt{n}^2=n.$$

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 contrarrecíproco del lema anterior, es el criterio de la raíz:

El contrarrecíproco del lema anterior, es el criterio de la raíz:

Proposición

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

El contrarrecíproco del lema anterior, es el criterio de la raíz:

Proposición

Sea $n \ge 2$. Si para todo m tal que $1 < m \le \sqrt{n}$ se cumple que m\/n, entonces n es primo.

Corolario

Sea $n \ge 2$. Si para todo p primo tal que $1 se cumple que <math>p \nmid n$, entonces n es primo.

Verifiquemos si 467 es primo o no.

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.

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

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

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

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 $\sqrt{467}=21.61...$, 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.

Sea p un número primo.

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

$$p | x_1 x_2 \dots x_n$$

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

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

$$6|3\cdot 8$$
 pero $6\cancel{8}$ y $6\cancel{8}$.

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

$$6|3\cdot 8$$
 pero $6\cancel{8}$ y $6\cancel{8}$.

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 $n \ge 2$ es única, salvo el orden de los factores primos.

Luego todo entero positivo n puede escribirse como

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

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

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_r^{e_r}, \tag{1}$$

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

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

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