

Conferencia 1 - Principios de la Teoría de Números

September 9, 2025

Principio del Buen Ordenamiento. *Todo subconjunto no vacío de \mathbb{Z}_+ contiene un elemento mínimo. O sea, $\exists(m)$ tal que $\forall(x) x \in A \wedge x \neq m$ se cumple que $m < x$*

Principio de Inducción Matemática. *Dada una proposición P , si se cumple $P(n_0)$ con $n_0 \in \mathbb{Z}_+$ y, además, $\forall(n) n \geq n_0 \wedge P(n) \Rightarrow P(n+1)$ entonces $\forall(n) n \geq n_0 \wedge P(n)$*

Teorema. *El Principio del Buen Ordenamiento (PBO) es equivalente al Principio de Inducción Matemática (PIM)*

Demostración que el Principio del Buen Ordenamiento implica al Principio de Inducción Matemática

Demostremos que el PBO implica PIM

Sea C el conjunto de los números naturales que no cumplen P .

Asumamos que $C \neq \emptyset$.

Entonces, por el **Principio del Buen Ordenamiento** existe $m \in C$ tal que m es el mínimo elemento de C .

Ahora, asumamos a 1 como n_0 , luego como $P(1)$ se cumple entonces $m > 1$ por lo que $m - 1 \geq 1$.

Como $m - 1 < m$ entonces $m - 1 \notin C$ por lo que $P(m - 1)$ se cumple. Por tanto, como para todo $n > 1$ se tiene que $P(n) \Rightarrow P(n + 1)$ entonces dado que $P(m - 1)$ se cumple se tendría que $P(m)$ también se cumple ¡lo que es una contradicción! Entonces C es vacío y se cumple para todos.

Demostremos ahora que el PIM implica PBO

Sea $A \subseteq \mathbb{N}$ un conjunto no vacío y supongamos que A no tiene mínimo.

Definamos el conjunto $S = \{n | n \in \mathbb{N} \wedge \forall(x)[x \in A \wedge n < x]\}$

Por tanto $1 \in S$ pues A no contiene al 1 (sino sería el mínimo de A), además si $n \in S$ entonces $n + 1 \in S$ porque sino $n + 1$ sería el mínimo de A y este no tiene. Luego, por PIM, $S = \mathbb{N}$ y por tanto A es vacío ¡lo que es una contradicción! Luego A tiene un mínimo.

Ejemplo Demuestre, utilizando el **Principio del Buen Ordenamiento**, que para toda $n, n \in \mathbb{Z}, n \geq 1$ se cumple que $\sum_{k=1}^n (2k - 1) = n^2$

Sea C el conjunto de los números naturales que no cumplen P .

Asumamos que $C \neq \emptyset$.

Entonces, por el **Principio del Buen Ordenamiento** existe $m \in C$ tal que m es el mínimo elemento de C .

$P(1)$ se cumple pues $\sum_{k=1}^1 (2k - 1) = 2 - 1 = 1 = 1^2$, por tanto $m > 1$ por lo que $m - 1 \geq 1$. Ahora, como $m > m - 1$ entonces $m - 1 \notin C$ por lo que $P(m - 1)$ se cumple. Entonces $\sum_{k=1}^{m-1} (2k - 1) = (m - 1)^2$.

Ahora se tiene que

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^m (2k - 1) &= \sum_{k=1}^{m-1} (2k - 1) + (2m - 1) \\ \sum_{k=1}^m (2k - 1) &= (m - 1)^2 + (2m - 1) \\ \sum_{k=1}^m (2k - 1) &= (m^2 - 2m + 1) + (2m - 1) \\ \sum_{k=1}^m (2k - 1) &= m^2 \end{aligned}$$

O sea, $P(m)$ se cumple, lo que es una ¡contradicción! Luego, C es vacío y se cumple para todos.

Definición. Sean $a, b, a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}, a \neq 0$, se dice que a divide a b o que b es múltiplo de a , denotado $a|b$, si $\exists(q) q \in \mathbb{Z}$ tal que $b = a * q$

Lema. Todo número $a, a \in \mathbb{Z}$, es divisor de 0

Teorema. Sean $a, b, a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}$, si $b|a$ y $a \neq 0$ entonces $|a| \geq |b|$

Teorema. La relación **ser divisor de** es transitiva. O sea, si $a|b$ y $b|c$ entonces $a|c$

Demostración

Se debe demostrar que si $a|b$ y $b|c$ entonces $a|c$

Como $a|b$ entonces existe $q_1, q_1 \in \mathbb{Z}$ tal que $b = aq_1$ Del mismo modo, como $b|c$ existe $q_2, q_2 \in \mathbb{Z}$ tal que $c = bq_2$

Ahora, como $c = bq_2 = aq_1q_2$ entonces tomando $q = q_1q_2 \in \mathbb{Z}$ se tiene entonces que $c = a * q$ y, por tanto, $a|c$

Teorema. Algoritmo de la División, sean $a, b, a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}, b > 0$, entonces existen $q, r, q \in \mathbb{Z}, r \in \mathbb{Z}$, únicos tales que $a = b * q + r$ donde $0 \leq r < b$

Demostración

Por una parte, si $b|a$ entonces existe $q \in \mathbb{Z}$ tal que $a = bq$, luego, para este caso con $r = 0$ se cumple que $a = bq + r$

En el otro caso, si $b \nmid a$ entonces se puede construir el conjunto

$S = \{a - sb | a - sb > 0, s \in \mathbb{Z}\}$, noten que este es el conjunto los posibles r .

Ahora se debe demostrar que S no es vacío.

Veamos para $a > 0$, entonces para este caso se toma $s = 0$ y es evidente aquí que el conjunto posee al menos al elemento a .

Para $a < 0$ tomamos a $s = a - 1$ y por tanto

$$a - sb = a - (a - 1)b$$

$$a - sb = a - ab - b$$

$$a - sb = a(1 - b) + b$$

Como $a < 0$ y $1 - b < 0$ (pues $b > 0$ y $b \nmid a$) entonces $a(1 - b)$ es mayor que 0 y, por tanto, $a(1 - b) + b$ también lo es.

Luego, sea r el elemento mínimo de S y sea $s = q$ se tiene que $a - bq = r$ entonces $a = bq + r$

Ahora se debe demostrar que $0 \leq r < b$.

Se sabe que $r = a - sb > 0$

Supongamos que $r > b$ por tanto

$r - b > 0$ y como $r = a - bq$ entonces $r - b = a - qb - b > 0$ y estos es lo mismo que $r - b = a - q(b + 1) > 0$, luego $r - b \in \mathbb{Z}$ y como $r > r - b$ esto es una contradicción pues r era el elemento mínimo de S .

Ahora se debe demostrar que q y r son únicos.

Supongamos que existen q_1, r_1 tal que $q_1 \neq q$ o $r_1 \neq r$ y $a = bq_1 + r_1 = bq + r$

Entonces $b(q - q_1) = r_1 - r$

y como se cumple que $0 \leq r < b$ y $0 \leq r_1 < b$

se tiene que $-b < r_1 - r < b$ y, por tanto,

$$-b < b(q - q_1) < b$$

$$-1 < q - q_1 < 1$$

Como $q - q_1 \in \mathbb{Z}$ ello implica que $q - q_1 = 0$ y $q = q_1$ por tanto $r = r_1$ y esto es una contradicción, luego q y r son únicos.

Definición. Sea $n \in \mathbb{Z}$ tal que $n > 1$, se dice que n es un **número primo** si y solo si sus únicos divisores positivos son 1 y n , de lo contrario se dice que n es un **número compuesto**

Corolario. $n, n \in \mathbb{Z}, n > 1$, es un **número compuesto** si y solo si $n = a * b$ con $a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}, 1 < a \leq b < n$

Lema. Todo número entero mayor que 1 tiene un divisor primo

Demostración

Demostración 1

Para $n > 1$

Si n es primo ya está demostrado.

Si n no es primo es compuesto, entonces $n = ab, 1 < a, b < n$

Si a es primo o b es primo ya queda demostrado.

Sino a es compuesto y es de la forma $a = a_1 b_1, 1 < a_1, b_1 < a$

...

...

Como no existe descenso infinito para números positivos, este proceso debe terminar encontrando un número a_i primo que por transitividad divide a n .

Demostración 2

Para $n = 3$ se cumple.

Luego hasta $n - 1$ se cumple.

Entonces si n es primo ya, sino $n = ab, 1 < a, b < n$.

Si a es primo se cumple sino a es compuesto y como $a < n$ entonces tiene divisores primos los que, por transitividad, también lo son de n .

Demostración 3

Si n es primo, ya está demostrado. Sino, se tiene $D = \{d \mid d \mid n, 1 < d < n\}$ y sea m el mínimo elemento de D .

Supongamos que m es compuesto, luego existe $p < m$ tal que $p \mid m$, entonces por transitividad $p \mid n$ y $p < m$, y esto es una contradicción. Luego m es primo.

Teorema. Hay una infinita cantidad de números primos

Demostración

Si tenemos el conjunto de k números primos distintos, $A = \{p_1, p_2, \dots, p_k\}$ entonces tomemos $m = p_1 p_2 \dots p_k + 1$

Ahora, si $p_i \mid m (1 \leq i \leq k)$ como $p_i \mid p_1 p_2 \dots p_k$ entonces $p_i \mid 1$ lo que es una contradicción.

Luego, existe q primo tal que $q \mid m$ y $q \notin A$