

Principio de Inducción matemática

Prof. Jhon Fredy Tavera Bucurú

2025

Prerequisitos

PIM \rightarrow PBO

Teorema (Algoritmo de la división)

PBO \rightarrow PIF

PIF \rightarrow PIM

Equivalencias, Principio de inducción matemática

Definición (Relación de Orden en \mathbb{N})

Dado $m, n \in \mathbb{N}$, decimos que:

$$m \leq n \quad \text{si existe un } p \in \mathbb{N} \quad \text{tal que } n = m + p.$$

Si $p \neq 0$ decimos que $m < n$.

Nota: Esta relación \leq cumple ser reflexiva, antisimetrica y transitiva por tanto define una relación de orden sobre el conjunto de los números naturales \mathbb{N} .

Propiedades:

1. *Reflexiva*: Si $n \in \mathbb{N}$ entonces $n \leq n$.
2. *Transitiva* Si $m, n, r \in \mathbb{N}$ con $m \leq n$ y $n \leq r$, entonces $m \leq r$.
3. *Ley de la tricotomía*: Dados $m, n \in \mathbb{N}$, una y solo una de las siguientes afirmaciones es verdadera:

$$m < n, \quad m = n, \quad n < m.$$

4. *Compatibilidad con la Suma*: Si $m \in \mathbb{N}$ con $m \leq n$, entonces para todo $p \in \mathbb{N}$, $m + p \leq n + p$.
5. *Compatibilidad con el Producto*: Si $m \in \mathbb{N}$ con $m \leq n$, entonces para todo $p \neq 0$, $mp \leq np$.
6. Si $m, n \in \mathbb{N}$ son tales que $m < n$, entonces $m^+ \leq n$.
7. Si $m, n \in \mathbb{N}$ son tales que $m < n^+$, entonces $m \leq n$.
8. *Propiedad Cancelativa*: Si $m, n, k \in \mathbb{N}$ son tales que $mk = nk$ y $k \neq 0$, entonces $m = n$.

Definición: Mínimo de un Conjunto

Definición

Sea S un subconjunto no vacío de números naturales. Decimos que un elemento m es el **mínimo** de S si y solo si se cumplen las siguientes condiciones:

1. $m \in S$
2. $m \leq s$ para todo $s \in S$

Corolario

Si $S \subset \mathbb{N}$ entonces $\text{Min}(S)$ es único.

. **Demostración:** Suponga que $r = \text{Min}(S)$ y $r' = \text{Min}(S)$, entonces $r \leq s$, $\forall s \in S$, en particular $r \leq r'$, por un argumento similar $r' \leq r$, ahora por la ley de la tricotomía $r = r'$. \square

PIM \rightarrow PBO

Teorema

Todo subconjunto no vacío S de números naturales posee un mínimo. Es decir, existe $m \in S$ tal que para todo $s \in S$, $m \leq s$.

PIM \rightarrow PBO

Teorema

Todo subconjunto no vacío S de números naturales posee un mínimo. Es decir, existe $m \in S$ tal que para todo $s \in S$, $m \leq s$.

Demostración: Si $0 \in S$, entonces el $\text{Min}(S) = 0$. Si $0 \notin S$ entonces Sea

$$T = \{n \in \mathbb{N} \mid n \leq s \text{ para todo } s \in S\}.$$

Como $S \neq \emptyset$, tenemos que $T \neq \mathbb{N}$, Consideremos la propiedad pertenecer al conjunto T , es decir $P(n)$ es verdadera sii $n \in T$ y apliquemos PIM.

Base de Inducción

como $0 \in T$ entonces $P(0)$ es verdadera.

PIM \rightarrow PBO

Paso Inductivo (falla) Note que si el paso inductivo se cumpliera entonces $P(n)$ seria verdadera $\forall n \in \mathbb{N}$, es decir $T = \mathbb{N}$, cosa que no es verdad, por tanto existe $m \in T$ tal que $m + 1 \notin T$.

PIM \rightarrow PBO

Paso Inductivo (falla) Note que si el paso inductivo se cumpliera entonces $P(n)$ seria verdadera $\forall n \in \mathbb{N}$, es decir $T = \mathbb{N}$, cosa que no es verdad, por tanto existe $m \in T$ tal que $m + 1 \notin T$.

Ahora

- ▶ $m \in T$ entonces por definición de T , tenemos $m \leq s$, $\forall s \in S$.
- ▶ $m \leq s$ para todo $s \in S$, entonces m es igual a algún elemento de S o $m < s$ para todo $s \in S$. Si $m < s$ entonces $m + 1 \leq s$ y en consecuencia $m + 1 \in T$, lo cual es absurdo. Por lo tanto, $m \in S$.

Por lo tanto, $m = \min S$.



Teorema (Algoritmo de la división)

Teorema

Sean a, b enteros con $b > 0$. Entonces existen enteros únicos q, r tales que

$$a = bq + r \quad \text{con} \quad 0 \leq r < b.$$

Demostración.

1 Existencia. Sea

$$S = \{a - bx \mid x \in \mathbb{Z} \text{ y } a - bx \geq 0\}$$

Veamos que $S \neq \emptyset$. Si $a \geq 0$, $a - b \cdot 0 = a \in S$. Si $a < 0$, como $b \geq 1$ tenemos que $a - ab = a(1 - b) \geq 0$ y así $a - ab \in S$. Luego $S \neq \emptyset$.

Teorema (Algoritmo de la división)

Ahora, por el PBO, S tiene un mínimo r y en consecuencia existe un entero q tal que

$$a - bq = r \quad \text{con} \quad 0 \leq r.$$

Por otra parte

$$r - b = (a - bq) - b = a - (q + 1)b,$$

Ya que $a - qb$ es el menor entero positivo y $a - (q + 1)b < a - qb$, entonces $a - (q + 1)b < 0$, por tanto $r - b < 0$ es decir $r < b$.

Teorema (Algoritmo de la división)

2 Unicidad. Supongamos que $a = bq + r = bq' + r'$ como el mínimo de un conjunto es único, se tiene que $r = r' = \text{Min}(S)$ y por tanto $q = q'$.



Ejemplos del Algoritmo de la División

Ejemplo

Sea $a = 17$ y $b = 5$.

Ejemplos del Algoritmo de la División

Ejemplo

Sea $a = 17$ y $b = 5$. Como $a > b$, tenemos que:

$$17 = 5 \cdot 3 + 2, \quad 0 \leq 2 < 5$$

Ejemplo

Sea $a = 3$ y $b = 5$.

Ejemplos del Algoritmo de la División

Ejemplo

Sea $a = 17$ y $b = 5$. Como $a > b$, tenemos que:

$$17 = 5 \cdot 3 + 2, \quad 0 \leq 2 < 5$$

Ejemplo

Sea $a = 3$ y $b = 5$. Como $a < b$, tenemos que:

$$3 = 5 \cdot 0 + 3, \quad 0 \leq 3 < 5$$

Ejemplo

Sea $a = -7$ y $b = 5$.

Ejemplos del Algoritmo de la División

Ejemplo

Sea $a = 17$ y $b = 5$. Como $a > b$, tenemos que:

$$17 = 5 \cdot 3 + 2, \quad 0 \leq 2 < 5$$

Ejemplo

Sea $a = 3$ y $b = 5$. Como $a < b$, tenemos que:

$$3 = 5 \cdot 0 + 3, \quad 0 \leq 3 < 5$$

Ejemplo

Sea $a = -7$ y $b = 5$. Como a es negativo, tenemos que:

$$-7 = 5 \cdot (-2) + 3, \quad 0 \leq 3 < 5$$

PBO \rightarrow PIF

Teorema

Sea a un número natural. Sea S un subconjunto de $\{k \in \mathbb{N} \mid k \geq a\}$ que satisface:

1. $a \in S$.
2. (Principio de Inducción del PIF) Para cada $n > a$, $n \in S$ siempre que $k \in S$ para todo $k \in \mathbb{N}$ tal que $a \leq k < n$.

Entonces

$$S = \{k \in \mathbb{N} \mid k \geq a\}.$$

PBO \rightarrow PIF

Demostración: La demostración es por contradicción.

Supongamos que $S \neq \{k \in \mathbb{N} \mid k \geq a\}$ y sea

$T = \{k \in \mathbb{N} \mid k \geq a\} - S$. Luego $T \neq \emptyset$ y por el PBO tiene un mínimo m .

Además, puesto que $a \in S$ entonces $m > a$ y para todo k tal que $a \leq k < m$, la minimalidad de m nos garantiza que $k \in S$, y por la condición 2 concluimos que $m \in S$ lo cual es una contradicción. \square

PIF \rightarrow PIM

Teorema

Sea S un subconjunto que satisface:

1. $a \in S$.
2. (Principio de Inducción del PIM) Si $n \geq a$ y $n \in S$ entonces $n + 1 \in S$.

Entonces

$$S = \{n \in \mathbb{N} \mid n \geq a\}.$$

Nota: La propiedad $P(n)$ es verdadera sii $n \in S$.

PIF \rightarrow PIM

Demostración: Lo demostraremos buscando que se cumplan las dos condiciones para poder aplicar el PIF, note que el inciso 1 de la hipotesis es justamente la Base de Inducción del PIF, solo nos falta ver que se cumpla el Paso Inductivo del PIF.

Paso inductivo PIF: Sea k talque $a \leq k \leq n$ donde $P(k)$ es verdadero, en particular $P(n)$ es verdadero, ahora por el paso inductivo del PIM (enciso 2 hipotesis), se tiene que $P(n+1)$ es verdadera, por tanto se cumple el Paso inductivo del PIF.

Por PIF, $P(n)$ es verdadera para todo $n \geq a$, es decir

$$S = \{n \in \mathbb{N} \mid n \geq a\}.$$

