Inducción simple y fuerte

Clase 1

IIC 1253

Prof. Sebastián Bugedo

Outline

Obertura

Inducción simple

Inducción fuerte

Epílogo



Primer Acto: Fundamentos Inducción y lógica



WawoDiagnóstico

Asumiremos como conocidos estos símbolos. Los estudiaremos en detalle más adelante.

El punto de partida del curso

La matemática discreta se encarga del estudio de estructuras discretas

- ¿Cuál es la estructura discreta más sencilla?
- ¿Para qué podemos usarla?

Los naturales serán la base de nuestro trabajo

Nuestra primera "definición"

Definición (en chileno)

Los números naturales, denotados por \mathbb{N} , son los números que sirven para contar los elementos de un conjunto.

¿Qué propiedades tiene este conjunto?

Axiomas de N

Axiomas de Peano (extracto)

- 1. El número $0 \in \mathbb{N}$.
- 2. Si $n \in \mathbb{N}$, entonces $(n+1) \in \mathbb{N}$ donde n+1 es el sucesor de n.
- 3. Todo $n \in \mathbb{N}$ tal que $n \neq 0$ tiene un antecesor en \mathbb{N} .
- 4. Principio del buen orden:

Todo subconjunto no vacío $A \subseteq \mathbb{N}$ tiene un menor elemento.

¿El cero está en los naturales?

Una propiedad interesante y útil

Hoy nos centraremos en una propiedad intrínseca de los naturales

- Se deduce de los axiomas (veremos que es más potente que una simple deducción)
- Nos permitirá demostrar propiedades en ℕ
- Nos permitirá definir objetos

Esta propiedad es el Principio de inducción

Objetivos de la clase

- □ Comprender el principio de inducción simple
- □ Conocer diferentes formulaciones del principio
- Aplicar el principio para demostrar propiedades
- □ Demostrar una de las equivalencias de estos principios

Outline

Obertura

Inducción simple

Inducción fuerte

Epílogo

Principios de inducción: PBO

Principio del buen orden (PBO)

Todo subconjunto no vacío de los naturales tiene un menor elemento, i.e.

$$A \neq \emptyset$$
, $A \subseteq \mathbb{N} \Rightarrow \exists x \in A$. $\forall y \in A$. $(x \le y)$

WawoParéntesis

El símbolo ⇒ denota una implicancia.

- Lo que está antes de ⇒ es el antecedente
- Lo que está después, es el consecuente

¿Es cierto el PBO en los racionales? ¿Y en los reales?

Principios de inducción: PBO

Proposición

El PBO no es cierto en Q.

Demostración

Considere el conjunto $A = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 0\}$. Observamos que

- A no es vacío y
- $A \subseteq \mathbb{Q}$

Supongamos por contradicción que $\mathbb Q$ cumple el PBO. En tal caso, existe $q_0 \in A$ que es su menor elemento.

Como $q_0 \in A$, entonces $q_0 > 0$ y $q_0/2 \in A$. Como $0 < q_0/2 < q_0$, concluimos que q_0 no es el menor elemento de A. Esto contradice el supuesto del PBO.

Por lo tanto, $\mathbb Q$ no cumple el PBO.

Observe que la misma demostración sirve para $\ensuremath{\mathbb{R}}$

Principio de inducción

Principio de inducción simple (PIS)

Para A un subconjunto de \mathbb{N} . Si se cumple que

- 1. 0 ∈ *A*
- 2. Si $n \in A$, entonces $n + 1 \in A$

entonces $A = \mathbb{N}$.

Notación

- La condición 1. se llama el caso base o base de inducción.
- La condición 2. se llama paso inductivo
 - La suposición $n \in A$ es la **hipótesis de inducción**.
 - La demostración de que $n+1 \in A$ es la **tesis de inducción**.

Principio de inducción

Ejercicio

Demuestre que 0 es el menor número natural.

Demostración

Considere el conjunto $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \ge 0\}$. Usaremos el PIS para demostrar que $A = \mathbb{N}$, con lo que estaremos demostrando que para todo elemento $x \in \mathbb{N}$ se cumple que $x \ge 0$, y por lo tanto que 0 es el menor natural.

- **CB:** Es claro que $0 \in A$, puesto que $0 \in \mathbb{N}$ y $0 \ge 0$.
- **HI:** Supongamos que $n \in A$, y por lo tanto $n \ge 0$.
- **TI:** Debemos demostrar que $n+1 \in A$. Por hipótesis de inducción, sabemos que $n \ge 0$, y por lo tanto $n+1 \ge 1$. Concluimos que $n+1 \ge 0$, y entonces $n+1 \in A$.

Por PIS, se sigue que $A = \mathbb{N}$.

Principio de inducción

PIS (Segunda formulación)

Sea P una propiedad sobre elementos de \mathbb{N} . Si se cumple que:

- 1. P(0) es verdadero (0 cumple la propiedad P)
- 2. Para todo $n \in \mathbb{N}$, si P(n) es verdadero, entonces P(n+1) es verdadero, entonces para todo $n \in \mathbb{N}$ se tiene que P(n) es verdadero.

Notación

- P(0) se llama caso base.
- El punto 2. es el **paso inductivo**
 - P(n) se llama la hipótesis de inducción.
 - P(n+1) se llama la **tesis de inducción**

Ejemplo de demostración por inducción

Teorema

La suma de los primeros n números naturales es igual a

$$\sum_{i=0}^{n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

Demostración

Demostramos que se cumple para n = 0:

Caso base
$$(n = 0)$$
: $\sum_{i=0}^{0} i = 0 = \frac{0 \cdot (0+1)}{2}$

Ejemplo de demostración por inducción

Demostración (continuación)

Suponemos que se cumple para un n cualquiera y demostramos para n + 1:

Hipótesis:
$$\sum_{i=0}^{n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$
Tesis:
$$\sum_{i=0}^{n+1} i = \sum_{i=0}^{n} i + (n+1)$$

$$= \frac{n \cdot (n+1)}{2} + (n+1)$$

$$= \frac{(n+1) \cdot ((n+1)+1)}{2}$$

Una variación del principio de inducción

Existen propiedades en $\mathbb N$ que no se cumplen en todos los naturales, pero sí desde cierto número

- Podemos modificar el PIS
- El CB ya no es 0

Ejemplo

Demuestre que para todo natural $n \ge 4$ se cumple

$$n! > 2^n$$

Una variación del principio de inducción

Demostración

$$n! > 2^n$$
 es verdadero **para todo** $n \ge 4$

- 1. $P(4): 4! = 24 > 16 = 2^4$
- 2. si P(n): $n! > 2^n$ es verdadero con $n \ge 4$, entonces:

$$\begin{array}{lll} \mathbf{P(n+1)}: & (n+1)! & = n! \cdot (n+1) \\ & > 2^n \cdot (n+1) & (\mathsf{por}\;\mathsf{HI}) \\ & > 2^n \cdot 4 & (\mathsf{como}\; n \ge 4) \\ & > 2^{n+1} \end{array}$$

Por lo tanto, P(n) es verdadero para todo $n \ge 4$.

Una variación del principio de inducción

PIS (Tercera formulación)

Sea P una propiedad sobre elementos de \mathbb{N} . Si se cumple que:

- 1. $P(n_0)$ es verdadero
- 2. Para todo $n \in \mathbb{N}$, si P(n) es verdadero, entonces P(n+1) es verdadero, entonces para todo $n \in \mathbb{N}$ tal que $n \ge n_0$ se tiene que P(n) es verdadero.

Esta formulación permite demostrar propiedades con un caso base mayor a 0

Outline

Obertura

Inducción simple

Inducción fuerte

Epílogo

El poder de la inducción

La sucesión de Fibonacci es una serie de naturales $F(0), F(1), F(2), \ldots$ que cumple la siguiente recurrencia

$$F(0) = 0$$

 $F(1) = 1$
 $F(n) = F(n-1) + F(n-2)$ para $n \ge 2$

¿cómo calculamos el valor de F(n) para un n cualquiera?

$$F(0) = 0$$

$$F(1) = 1$$

$$F(2) = F(1) + F(0) = 1 + 0 = 1$$

$$F(3) = F(2) + F(1) = 1 + 1 = 2$$

$$F(4) = \dots$$

¿Basta inducción simple para probar que $F(n) \le 2^n$, para todo $n \in \mathbb{N}$?

Principio de inducción por curso de valores (PICV)

Sea A un subconjunto de $\mathbb{N}.$ Si se cumple que para todo $n \in \mathbb{N}$

$$\{0,1,\ldots,n-1\}\subseteq A \ \Rightarrow \ n\in A$$

entonces $A = \mathbb{N}$.

Observaciones

- También es conocido como Principio de Inducción Fuerte
- La **HI** es la expresión $\{0,1,\ldots,n-1\}\subseteq A$
- La **TI** es la expresión $n \in A$

¿Dónde está el caso base en el principio anterior?

PICV (segunda formulación)

Sea P una propiedad sobre \mathbb{N} . Si P cumple que para todo $n \in \mathbb{N}$:

P(k) es verdadero **para todo k** < **n**, entonces P(n) es verdadero entonces para todo $n \in \mathbb{N}$ se tiene que P(n) es verdadero.

Ejemplo

Demuestre que $F(n) \leq 2^n$, para todo $n \in \mathbb{N}$.

¡Ojo! El CB se debe demostrar manualmente igual que en inducción simple

Demostración

$$P(n) := F(n) \le 2^n$$
 para todo n

1. **CB.**
$$P(0): F(0) = 0 \le 2^0$$

 $P(1): F(1) = 1 \le 2^1$

2. **HI.** Sup. P(k): $F(k) \le 2^k$ es verdadero para todo k < n, entonces:

TI.
$$P(n)$$
: $F(n) = F(n-1) + F(n-2)$
 $\leq 2^{n-1} + 2^{n-2}$ (por HI)
 $\leq 2^{n-1} + 2^{n-1}$
 $\leq 2^{n}$

Por lo tanto, P(n) es verdadero para todo $n \in \mathbb{N}$.

En este caso se debía demostrar 2 casos base

Ejemplo (Propuesto ★)

Demostremos que la siguiente propiedad se cumple para todo natural $n \ge 2$

$$P(n) := n$$
 tiene un factor primo

- 1. **CB.** P(2) es cierto pues 2 es primo, por lo que tiene un factor primo.
- 2. **HI.** Supongamos que todo k < n tiene un factor primo.
- 3. **TI.** Consideramos P(n). Tenemos dos casos:
 - Si *n* es primo, entonces tiene un factor primo.
 - Si no, existen dos naturales k_1 , k_2 tales que $n = k_1 \cdot k_2$ y donde $1 < k_1, k_2 < n$. Como $k_1 < n$, por **HI** tiene un factor primo k_3 . Como $n = k_1 \cdot k_2$, entonces k_3 también es factor de n.

Por lo tanto, P(n) es verdadero para todo $n \in \mathbb{N}$ tal que $n \ge 2$.

Notemos que en **TI**, cuando *n* es primo en realidad es un **caso base**!

Equivalencia de principios de inducción

Teorema

Las siguientes condiciones son equivalentes:

- 1. Principio del buen orden.
- 2. Principio de inducción simple.
- 3. Principio de inducción fuerte.

Demostraremos solo que $1. \Rightarrow 2.$ Las implicancias $2. \Rightarrow 3.$ y $3. \Rightarrow 1.$ quedan propuestas.

ADVERTENCIA: usaremos el método de demostración por contrapositivo. Supondremos falso 2. y probaremos que 1. es falso.

Equivalencia de principios de inducción

Demostración (Propuesta ★)

Supongamos que el PIS es falso; es decir, existe un conjunto $A \subseteq \mathbb{N}$ que cumple las reglas del PIS, pero $A \neq \mathbb{N}$.

Sea entonces el conjunto $B = \mathbb{N} - A$, el cual cumple que $B \subseteq \mathbb{N}$ y $B \neq \emptyset$. Mostraremos que este conjunto no tiene menor elemento, y por lo tanto el PBO es falso.

Por contradicción, supongamos que B sí tiene un menor elemento al que llamamos b.

$$0 \in A \implies b \neq 0$$
 (def. de B)
 $\Rightarrow b-1 \in \mathbb{N}$ (axioma de \mathbb{N})
 $\Rightarrow b-1 \notin B$ (b es el menor de B)
 $\Rightarrow b-1 \in A$ (def. de B)
 $\Rightarrow b \in A$ (A cumple reglas del PIS)

Esto contradice el hecho de que *b* sea el menor elemento de *B*.

Outline

Obertura

Inducción simple

Inducción fuerte

Epílogo

La dirección de la inducción

No olvidar la dirección en que se demuestra por inducción

- Casos base son independientes (se hace a mano)
- Se asume verdadera la Hipótesis
- A partir de la **HI** se demuestra la **Tesis**

¡No se puede partir la demostración desde lo que se quiere demostrar!

Objetivos de la clase

- □ Comprender el principio de inducción simple
- □ Conocer diferentes formulaciones del principio
- Aplicar el principio para demostrar propiedades
- □ Demostrar una de las equivalencias de estos principios

¿Qué aprendí hoy? ¿Qué cosa buena me pasó ayer?

Ve a

www.menti.com

Introduce el código

7369 4210

