Inducción matemática

[1] Principio de buen orden

- 1. Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ entonces A tiene primer elemento a si $\exists a \in A \ \forall x \in A \ a < x$.
- 2. Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ entonces A esta bien ordenado si $X \subseteq A \Rightarrow X$ tiene primer elemento.
- 3. \mathbb{N} esta bien ordenado.

[2] Principio de inducción matemática

Sea p(n) una proposición abierta que depende de $n \in \mathbb{N}$ entonces:

$$p(1)$$
 es vedadera
$$\frac{\forall n \in \mathbb{N} \ p(n) \to p(n+1)}{\therefore \forall n \in \mathbb{N} \ p(n)}$$

A la segunda premisa se le llama hipótesis inductiva.

→ Demostración:

- 1. Sea $H = \{n \in \mathbb{N} : \neg p(n)\}\$ entonces $H \subseteq \mathbb{N}$
- 2. Supongo $H \neq \emptyset \Rightarrow \exists m [m \text{ primer elemento de } H] \Rightarrow p(m) \text{ es falso y } p(m-1) \text{ verdadero.}$
- 3. Sabemos por la primer premisa que $m \neq 1$, entonces $(m-1) \in \mathbb{N}$
- 4. Por la segunda premisa y (2.) que p(m) es verdadero
- 5. Por (2.) y (4.) $p(m) \land \neg p(m)$
- 6. $: H = \emptyset \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \ p(n)$

→ Comenzando desde n_0

Ahora demostremos que también se da:

$$\begin{array}{l} p(n_0) \text{ es vedadera} \\ \forall n \in \{k \in \mathbb{N} : k \geq n_0\} \ p(n) \rightarrow p(n+1) \\ \vdots \ \forall n \in \{k \in \mathbb{N} : k \geq n_0\} \ p(n) \end{array}$$

- 1. Sea $q(n) = p(n_0 + n 1)$
- 2. Entonces q(1) es verdadero
- 3. Y $q(n) \rightarrow q(n+1) \Leftrightarrow p(n_0+n-1) \rightarrow p(n_0+n)$
- 4. $n \in \{k \in \mathbb{N} : k \ge n_0\} \Leftrightarrow n \in \mathbb{N} \wedge n$

$$n \in \{k \in \mathbb{N} : k \ge n_0\} \Leftrightarrow$$

[3] Símbolo sumatoria

Dados $n\in\mathbb{N}$ números x_i con $i\in\mathbb{N}$ \land $i\leq n$ se define a la sumatoria entre i=1 e i=n de los x_i a:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{1} x_i = x_1 \\ \sum_{i=1}^{k+1} x_i = x_{k+1} + \sum_{i=1}^{k} x_i, & k \in \mathbb{N} \cap [1, n) \end{cases}$$

Si se desea demostrar una proposición del tipo $\sum_{i=1}^n x_i = f(n)$ se puede (al menos intentar) demostrar por inducción tomando $\sum_{i=1}^1 x_i = f(1)$ como caso base y $\forall n \in \mathbb{N} \ \sum_{i=1}^n x_i \to \sum_{i=1}^{n+1} x_i$

ightharpoonup sumatoria desde $n_0 \in \mathbb{Z}$

Se extiende la definición de la sumatoria para incluir valores de $n_0 \in \mathbb{Z}$ (con $n_0 < n$) de la siguiente manera:

$$y_i = x_{i+n_0-1} \Rightarrow \sum_{i=n_0}^n x_i = \sum_{i=1}^{n-n_0+1} y_i$$

[4] Símbolo productoria

Dados $n\in\mathbb{N}$ números x_i con $i\in\mathbb{N}$ \land $i\leq n$ se define a la productoria entre i=1 e i=n de los x_i a:

$$\begin{cases} \prod_{i=1}^{1} x_i = x_1 \\ \prod_{i=1}^{k+1} x_i = x_{k+1} \cdot \prod_{i=1}^{k} x_i, \ k \in \mathbb{N} \cap [1, n) \end{cases}$$

Si se desea demostrar una proposición del tipo $\prod_{i=1}^n x_i = f(n)$ se puede (al menos intentar) demostrar por inducción tomando $\prod_{i=1}^1 x_i = f(1)$ como caso base y $\forall n \in \mathbb{N} \ \prod_{i=1}^n x_i \to \prod_{i=1}^{n+1} x_i$

ightharpoonup productoria desde $n_0 \in \mathbb{Z}$

Se extiende la definición de la productoria para incluir valores de $n_0 \in \mathbb{Z}$ (con $n_0 < n$) de la siguiente manera:

$$y_i = x_{i+n_0-1} \Rightarrow \prod_{i=n_0}^n x_i = \prod_{i=1}^{n-n_0+1} y_i$$

[5] Principio de inducción fuerte

Sea p(n) una proposición abierta que depende de $n \in \mathbb{N}$ entonces:

$$p(1)$$
 es vedadera $\forall n \in \mathbb{N} \ (\forall m \in \mathbb{N} \cap [1, n] \ p(m)) \to p(n+1)$ $\therefore \forall n \in \mathbb{N} \ p(n)$

→ Demostración

- 1. Sea $H = \{n \in \mathbb{N} : \neg p(n)\}\$ entonces $H \subseteq \mathbb{N}$
- 2. Supongo $H \neq \emptyset \Rightarrow \exists m[m \text{ primer elemento de } H] \Rightarrow p(m)$ es falso y $\forall k \in \mathbb{N} \cap [1, m)$ p(m) verdadero.
- 3. Por la primer premisa $m \geq 2$
- 4. Por la segunda premisa, (2.) y (3.) p(m) es verdadera
- 5. Por (2.) y (4.) $p(m) \land \neg p(m)$
- 6. $: H = \emptyset \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \ p(n)$