

Dedución

Definición 1 (Dedución). Sea $\Sigma \subset \text{For}^0 \mathbf{L}$. Una deducción (o demostración formal) a partir de Σ es una sucesión $(\delta_i)_{i=1}^n$ de enunciados en $\mathbf{L}$ tal que para cualquier $k \in \{1, \dots, n\}$,

- (I) $\delta_k \in \Sigma$ (decimos que δ_k es una premisa).
- (II) $\delta_k \in \mathbf{Ax} \mathbf{L}$ (decimos que δ_k es un axioma lógico).
- (III) Existen $i, j < k$ tales que $\delta_j = (\delta_i \rightarrow \delta_k)$ (decimos que δ_k se deduce por *modus ponens* de δ_i y δ_j y escribimos MP i, j).

Referenciado en

- Dedución de un enunciado