

Consecuencia semántica para conjuntos finitos

Observación 1. Sean $\Sigma_1 = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}, \Sigma_2 = \{\psi_1, \dots, \psi_m\} \subset \text{For}^0 \mathbf{L}$ finitos, tenemos que $\Sigma_1 \models \Sigma_2$ si y solo si $\models \bigwedge \Sigma_1 \rightarrow \bigwedge \Sigma_2$ donde $\bigwedge \Sigma_1 := \varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n$, $\bigwedge \Sigma_2 := \psi_1 \wedge \dots \wedge \psi_m$.