

- ISOMORFISMO $\longrightarrow$ DUE RAPPRESENTAZIONI DIVERSE
DI UNA STESSA STRUTTURA

$$R = (R, I), f: +$$

$$S = (R^+, J), g: \cdot$$

$$\sigma(x) = e^x$$

DEF.

DUE L-STRUTTURE $S = (U, I), R = (V, J)$,
ESISTE FUNZIONE BIETTIVA $\sigma: U \rightarrow V$ T.C.:
 $\sigma(I(c)) = J(c)$, ECC.

- EQUIVALENZA ELEMENTARE $\longrightarrow$ L-STRUTTURE NON DISTINGUIBILI
TRA L-STRUTTURE TRAMITE ENUNCIATI DI L

||

$$S \models A \iff R \models A$$

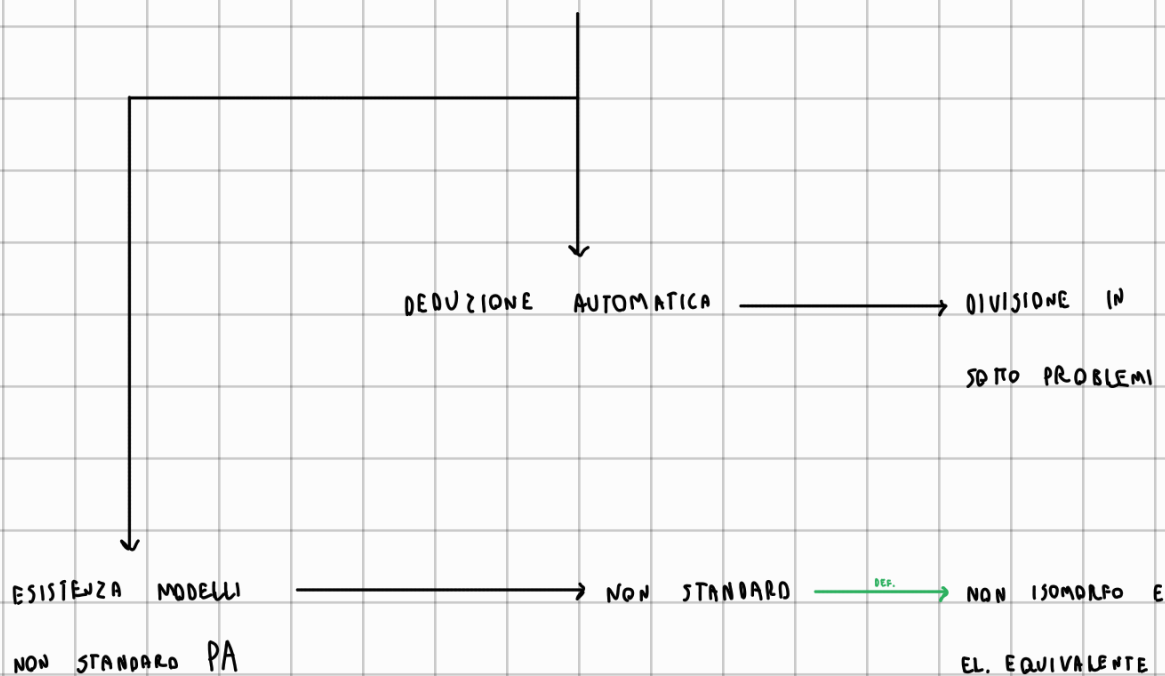
||

RENDONO VERI GLI
STESSI ENUNCIATI

- ISOMORFISMO $\implies$ EQUIVALENZA ELEMENTARE

EQUIVALENZA ELEMENTARE $\nRightarrow$ ISOMORFISMO

- $\textcircled{T}$ DI COMPATTEZZA: SIA Γ UNA TEORIA ($=$ INSIEME DI ENUNCIATI), SE OGNI SOTTOINSIEME FINITO DI Γ HA UN MODELLO (L -STRUTTURA CHE RENDE VERO OGNI ENUNCIATO IN Γ), ALLORA ANCHE Γ HA UN MODELLO.



- $\textcircled{T}$ DI LÖWENHEIM-SKOLEM: SE UNA TEORIA Γ HA UN MODELLO INFINITO (ESISTE $S = (U, I)$ CON $|U| = \infty$), ALLORA Γ HA MODELLI DI OGNI CARDINALITÀ INFINITA', EL. EQUIVALENTI A S .