

Präsenzübung 2

Alexander Mattick Kennung: qi69dube

Kapitel 1

14. Mai 2020

Reduktionsordnung:

Ordnungsrelation $R \subseteq T_\Sigma(V) \times T_\Sigma(U)$ die wohlfundiert, stabil und kontextabgeschlossen ist.

Stark normalisierend:

Wenn \succ eine Reduktionsordnung ist und es gilt $\forall s, t. s \rightarrow_0 t \implies s \succ t$