

Logische Complexiteit - Eervolle opgave

Bewijs de volgende stelling, voor de eer, en voor koekjes (als er iemand is die het lukt deel ik koekjes uit tijdens college).

Stelling Zij \mathcal{L} een taal. Dan geldt het volgende:

\mathcal{L} is regulier $\Leftrightarrow \mathcal{L}$ is de taal van een rechts reguliere grammatica.