

Aufgabenstellung: CYK-Algorithmus

Aufgabe 1

Führen Sie den CYK-Algorithmus an der gegebenen kontextfreien Grammatik in Chomsky Normalform durch, um herauszufinden, ob das gegebene Wort mit der Grammatik erzeugt werden kann.

Gegebene Grammatik:

$$\Sigma = \{a, b\}$$

$$N = \{S, A, B, C, D\}$$

$$P = \begin{cases} S \rightarrow a \mid CA \mid AC \mid b \\ A \rightarrow DB \\ B \rightarrow AC \mid b \mid a \\ C \rightarrow a \\ D \rightarrow CB \end{cases}$$

Gegebenes Wort: abaaa