

Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

Aufgabe 1

Überführen Sie die gegebene kontextfreie Grammatik in Chomsky Normalform. **Gegebene Grammatik:**

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

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

$$P = \begin{cases} B \rightarrow c \\ C \rightarrow Bb \mid adc \mid \lambda \mid BD \\ D \rightarrow C \\ S \rightarrow Ca \mid CdC \end{cases}$$