

# Aufgabenstellung: CNF-Algorithmus

## Aufgabe 1

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

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

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

$$P = \begin{cases} B \rightarrow c \\ C \rightarrow \lambda \mid dSD \\ D \rightarrow S \mid SBa \\ S \rightarrow CD \mid BC \mid bD \end{cases}$$