Wortproblem - CYK-Algorithmus

Teste jeweils mit dem CYK-Algorithmus, ob das angegebene Wort zur Sprache der Grammatik gehört.

(a) Grammatik G_1 :

$$P = \{$$

$$\begin{split} S &\rightarrow SS \mid R_aA \mid R_bB \mid R_cC \\ A &\rightarrow R_bR_c \mid R_cR_b \\ B &\rightarrow R_aR_c \mid R_cR_a \\ C &\rightarrow R_aR_b \mid R_bR_a \\ R_a &\rightarrow a \\ R_b &\rightarrow b \\ R_c &\rightarrow c \end{split}$$

}

- (i) $w_1 = abccab$
- (ii) $w_2 = abcba$

(b) Grammatik G_2 :

$$P = \{$$

$$Z \rightarrow XD \mid XA \mid \epsilon$$

$$S \rightarrow XD \mid XA$$

$$A \rightarrow V_aD \mid V_aA \mid AB \mid c$$

$$B \rightarrow BB \mid CC \mid c \mid a$$

$$C \rightarrow CC \mid c$$

$$D \rightarrow AB$$

$$X \rightarrow V_aD \mid V_aA \mid AB \mid b \mid c$$

$$V_a \rightarrow a$$

}

- (i) $w_3 = bacac$
- (ii) $w_4 = baca$