Reguläre Grammatik

Übung zu regulären Grammatiken

Gegeben ist eine Sprache $L \subset \Sigma^*$ mit $\Sigma = \{a, b\}$. Zu der Sprache L gehören alle Wörter, die die Zeichenfolge abba beinhalten.

(a) Gib eine Grammatik an, die diese Sprache erzeugt.

$$S \rightarrow aS \mid aB \mid bS \mid bA$$

 $A \rightarrow aB$
 $B \rightarrow bC$
 $C \rightarrow bD$
 $D \rightarrow aE$
 $E \rightarrow aE \mid bE \mid a \mid b \mid \epsilon$

(b) Gib eine Ableitung/Syntaxbaum zu deiner Grammatik für das Wort aabbab

```
S 
ightarrow aS 
ightarrow aaB 
ightarrow aabbC 
ightarrow aabbD 
ightarrow aabbaE 
ightarrow aabbab
```