Kontextfreie Grammatiken

(Kontextfreie-Grammatik)

Stichwörter: Kontextfreie Grammatik

Kontextfreie Grammatiken

Geben Sie für die folgenden Sprachen eine kontextfreie Grammatik an:

- Alle Wörter der Sprachen bestehen aus a's, gefolgt von gleich vielen b's.

Lösungsvorschlag

$$P = \left\{ S
ightarrow aSb \mid arepsilon
ight.$$

- Die Wörter der Sprache bestehen aus gleich vielen x wie y.

Lösungsvorschlag

$$P = \left\{ egin{array}{ll} S
ightarrow xSY \,|\, ySX \,|\, arepsilon \ X
ightarrow xS \ Y
ightarrow yS \end{array}
ight.$$



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangauland Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/70_THEO/10_Formale-Sprachen/20_Typ-2_Kontextfrei/Aufgabe_Kontextfreie-Grammatik.tex