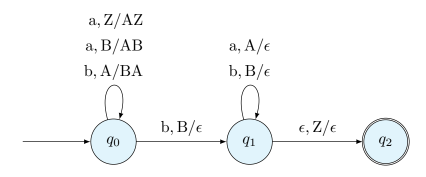
学籍番号と氏名は丁寧に記載すること

「離散数学・オートマトン」確認テスト

2022/1/18

問1 以下のようなプッシュダウンオートマトン M を考える。



$$Q = \{q_0.q_1, q_2\}$$

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

$$\Gamma = \{A, B, Z\}$$

$$F = \{q_2\}$$

$$\begin{split} \delta \left(q_0, \mathbf{a}, Z \right) &= \left(q_0, AZ \right), \\ \delta \left(q_0, \mathbf{b}, A \right) &= \left(q_0, BA \right), \\ \delta \left(q_1, \mathbf{b}, B \right) &= \left(q_1, \epsilon \right), \\ \delta \left(q_1, \epsilon, Z \right) &= \left(q_2, \epsilon \right) \end{split} \qquad \qquad \delta \left(q_0, \mathbf{a}, B \right) &= \left(q_0, AB \right), \\ \delta \left(q_0, \mathbf{b}, B \right) &= \left(q_1, \epsilon \right), \\ \delta \left(q_1, \mathbf{a}, A \right) &= \left(q_1, \epsilon \right), \end{split}$$

このとき、入力 ababbaba に対する動作を示しなさい。

解答例

```
(q_0, ababbaba, Z) \vdash (q_0, babbaba, AZ)
\vdash (q_0, abbaba, BAZ)
\vdash (q_0, bbaba, ABAZ)
\vdash (q_0, baba, BABAZ)
\vdash (q_1, aba, ABAZ)
\vdash (q_1, ba, BAZ)
\vdash (q_1, a, AZ)
\vdash (q_1, \epsilon, Z)
\vdash (q_2, \epsilon, \epsilon)
```