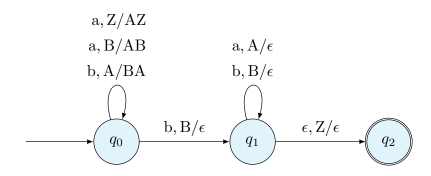
学籍番号と氏名は丁寧に記載すること

## 「離散数学・オートマトン」確認テスト

2023/1/23

## **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。



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

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

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

$$F = \{q_2\}$$

$$\delta(q_0, a, Z) = (q_0, AZ), \qquad \delta(q_0, a, B) = (q_0, AB),$$
  

$$\delta(q_0, b, A) = (q_0, BA), \qquad \delta(q_0, b, B) = (q_1, \epsilon),$$
  

$$\delta(q_1, b, B) = (q_1, \epsilon), \qquad \delta(q_1, a, A) = (q_1, \epsilon),$$
  

$$\delta(q_1, \epsilon, Z) = (q_2, \epsilon)$$

このとき、入力 ababbaba に対する動作を以下のように示しなさい。

 $(q_0, ababbaba, Z) \vdash (q_0, babbaba, AZ)$ 

## 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)
```