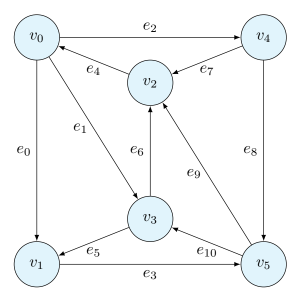
学籍番号と氏名は丁寧に記載すること

## 「離散数学・オートマトン」確認テスト

2021/11/16

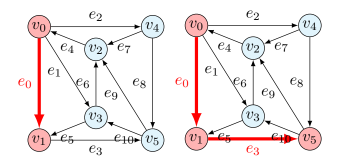
**問1** 以下のグラフに対して、始点を $v_0$ として、深さ優先探索を実施しなさい。探索の結果を、辿る辺の順序として示しなさい。

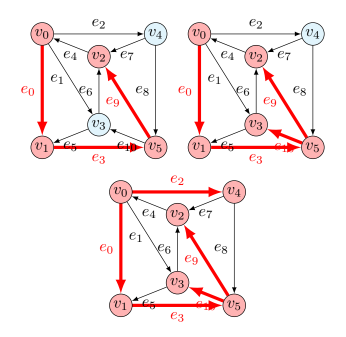


解答例 次の順序で辺を辿る。

$$e_0 \rightarrow e_3 \rightarrow e_9 \rightarrow e_{10} \rightarrow e_2$$

結果として、以下の木を得る。





**問2** 前問のグラフに対して、頂点 $v_0$ を始点とする幅優先探索を実施しなさい。探索の結果を、頂点が待ち行列に入る順序として示しなさい。

**解答例** 以下の順序で、頂点が待ち行列に入る。[] は、一つの頂点を起点に同時に入ることを表す。

$$v_0 \to [v_1, v_3, v_4] \to v_5 \to v_2$$

結果として、以下の木を得る。

