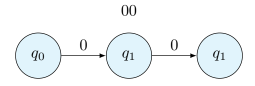
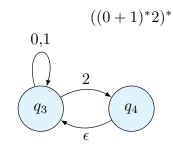
## 「離散数学・オートマトン」演習問題 12 (解答例)

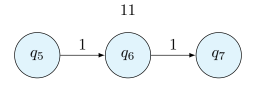
2021/1/12

## 1 正規表現から有限オートマトン

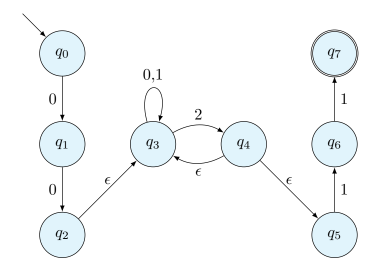
**課題 1** 正規表現 00((0+1)\*2)\*11 を受理する有限オートマトンを構成しなさい。 **解答例** 始めに、基本的な部分に対応する有限オートマトンを構成する。



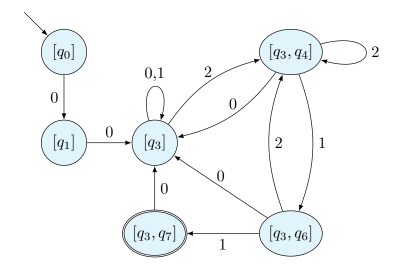




これらを  $\epsilon$  動作で連結する。

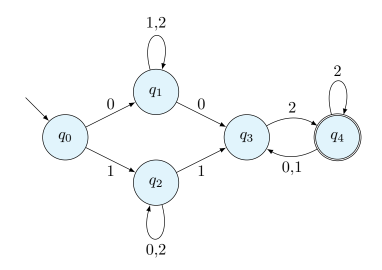


最後に決定性有限オートマトンを構成する。

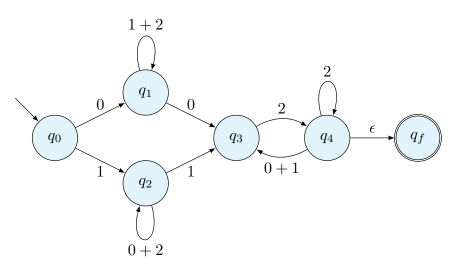


## 2 有限オートマトンから正規表現

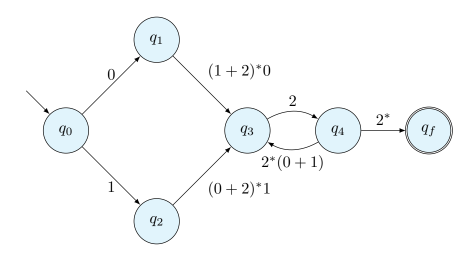
課題 2 以下の有限オートマトンが受理する言語の正規表現を求めなさい。



**解答例** 始めに、終状態を別にする。また、 $q_1$  と  $q_2$  の複数の文字でのループと、 $q_4$  から  $q_3$  への遷移を和とする



次に Kleene 閉包とその次の遷移をまとめる。



 $q_0$  から  $q_3$  へをまとめる。

$$0(1+2)*0+1(0+2)*1$$

$$q_{3}$$

$$2*(0+1)$$

$$q_{4}$$

$$q_{5}$$

 $q_3$ と $q_4$ の繰り返しは

$$(2^+(0+1))^*$$

である。

以上より、以下のように正規表現を得る。

$$(0(1+2)^*0+1(0+2)^*1)(2^+(0+1))^*2^*$$