

## 1 今回の講義の内容

教科書 2.5 節から、教科書 2.8 節のいけるところまで。

### ハイライト

- いろいろなフォーマリズム (DFA, NFA,  $\varepsilon$ -NFA, regular expression, ...) の同値性
- 2.8 節
  - 複数のフォーマリズムを行き来すると、便利！
  - 与えられたオートマトンを用いて、新しいオートマトンを構成する。

### レポート課題 (復習問題)

- 教科書の練習問題 2.4 (p.27) のうち 1 つを解答せよ。

## 2 次回の講義の内容

2016.10.28 (Fri) 教科書 p.45 まで。

### 教科書の補足

**Remark 1.** 定理 2.14, 2.15 では、新しく構成されるオートマトンの状態が、もとのオートマトンの状態とブール行列のペア  $(p, A)$  となっている。直感的には、行列  $A$  はオートマトンの計算の継続（このあと何ができるのか？）を表す。

**Remark 2.** 2.10.1 節は議論が抽象的で少しむずかしいかもしれない。目標は定理 2.16, 2.17, 系 2.3 で、特に系 2.3 は、与えられた regular language  $L$  を認識する状態数最小のオートマトンを与える。

**Remark 3.** 定義 2.17 の条件  $\varphi^{-1}(F_2) = F_1$  は少しわかりにくいかもしれない。これを同値な条件

$$\forall q \in Q_1. \quad (q \in F_1 \iff \varphi(q) \in F_2)$$

に書き換えると、より直感的？