

## 1 今回の講義の内容

教科書 命題 1.1 の証明から、 2.3 節 (p.22) まで。スピードをあげて行きます。ハイライト：

- 有限オートマトンが、言語(語の無限集合)を認識する。
- テクニカルなハイライト： 2.3 節の powerset construction.

### 教科書の補足

定理 1.1 では関数  $f: X \rightarrow 2^X$  に対して「 $x \in f(x)$  かどうか」という問題を考えますが、この問題の意味がわからない（「型」が合っていない気がする）人は、ぜひ  $X = \mathbb{N}$  とか  $X = \{a, b\}$  など具体例で考えてみてください。ポイントは

$$f(x) \in 2^X = \{P \mid P \subseteq X\} \quad \text{なので} \quad f(x) \subseteq X$$

ということです。

### レポート課題(復習問題)

1. 教科書の練習問題 2.2 を解答せよ。
2. 教科書の練習問題 2.2.1 の言語を受理する決定性有限オートマトンを与える。(講義の進みがイマイチだったのでキャンセル)

## 2 次回の講義の内容

2016.10.14 (Fri) 教科書 2.6 節 (p.31) まで。

### 教科書の補足

**Remark 1.** 教科書の注意 2.8 のように、正則表現  $r$  と、その表現する集合  $L(r)$  を混同することがよくなされる。これによっていろいろな表記が単純になるが、計算機科学の大原則 (syntax と semantics の分離) からすると、必ずしも好ましいこととは言えない。

p. 29 の後半、言語変数が出てくるあたりから、議論が少しあわづかしくなるかもしれない。このあたりをがつちり形式的に書くとすると、次のようになる。

**定義 1.** アルファベット  $\Sigma$  上の正規表現全体の集合を  $\text{RegExp}_\Sigma$  と書く。

**Lemma 1.** 二つのアルファベット  $\Gamma = \{X_1, \dots, X_m\}$  と  $\Sigma$  を考える。関数

$$f: \Gamma \longrightarrow 2^\Sigma$$

が与えられたとき、これは関数

$$f^\dagger: \text{RegExp}_\Gamma \longrightarrow 2^\Sigma$$

を定める。

前者の関数  $f$  が教科書における割り当て  $X_i \mapsto L_i$  であり、後者の関数  $f^\dagger$  が教科書における割り当て  $R \mapsto R(L_1, \dots, L_m)$  にほかならない。すると命題 2.6 は次のように述べられる。

**Proposition 1.** 上の定義の状況において、 $R \in \text{RegExp}_\Gamma$ かつ  $w \in f^\dagger(R)$  であるとする。すると、ある  $X_1 \dots X_m \in \Gamma^*$  が存在して、 $X_1 \dots X_m \in L(R)$  かつ  $w \in f(X_1) \dots f(X_m)$ .

## レポート課題 (予習問題)

3. ある言語  $L \subseteq \Sigma^*$  が正則であることを示すには、どのような方法があるか？
4. 逆に、ある言語  $L \subseteq \Sigma^*$  が正則でないことを示すには、どのような方法があるか？