

## 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よ. (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, 正規表現  $r$  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, 議論が少しわかりにくいかもしれない. このあたりをがっ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

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

が与えられたとき, これは関数

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

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?