

本講義最後の話題は、

## 計算量

について

問題の難しさを如何に計るか？

## Church-Turing の提唱（再掲）

「全てのアルゴリズム（計算手順）は、  
チューリングマシンで実装できる」

（アルゴリズムと呼べるのは  
チューリングマシンで実装できるものだけ）

… 「アルゴリズム」の定式化

## 計算量 (complexity)

- **時間計算量** : 計算に掛かるステップ数  
( TM での計算の遷移の回数 )
- **空間計算量** : 計算に必要なメモリ量  
( TM での計算で使うテープの区画数 )

通常は、決まった桁数の四則演算 1 回を  
1 ステップと数えることが多い

入力データ長  $n$  に対する  
増加のオーダー ( Landau の O-記号 ) で表す

## Landau の O-記号・o-記号

$f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$  に対し、

$$f = O(g) \iff \exists N \in \mathbb{N}, \exists C > 0 : \forall n \in \mathbb{N} : (n \geq N \implies f(n) \leq Cg(n))$$

$$\begin{aligned} f = o(g) &\iff \frac{f(n)}{g(n)} \rightarrow 0 \ (n \rightarrow \infty) \\ &\iff \forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N} : (n \geq N \implies f(n) \leq \varepsilon g(n)) \end{aligned}$$

## 計算量 (complexity)

問題を解くアルゴリズムによって決まる

… アルゴリズムの計算量

→ アルゴリズムの効率の評価

問題の計算量 :

その問題を解くアルゴリズムの計算量の下限

最も効率良く解くと、どれ位で解けるか

= どうしてもどれ位必要か

= どれ位難しい問題か

→ 問題の難しさの評価

## 基本的な例

- 加法 :  $O(n)$
- 乗法 :  $O(n^2)$  かと思ひきや  $O(n \log n \log \log n)$   
( 高速フーリエ変換 (FFT) )

## 例：互除法

- 入力：正整数  $x, y$

入力データ長：

$$n = \lceil \log_2 x \rceil + \lceil \log_2 y \rceil \sim \max\{\log x, \log y\}$$

- 出力：最大公約数  $d = \gcd(x, y)$

計算量の評価：

- 割算の回数 :  $O(n)$

- 1 回の割算 : 素朴な方法でも  $O(n^2)$

( FFT を使えば  $O(n \log n \log \log n)$  )

→ 併せて  $O(n^3)$  ( FFT で  $O(n^2 \log n \log \log n)$  )

… 充分に高速なアルゴリズム

## 重要な難しさのクラス

多項式時間 P  $\cdots \exists k : O(n^k)$

- “事実上計算可能”な難しさ
- 計算モデルの変更に関して頑健  
(複数テープ TM などに変更しても不变)

「しらみつぶし」が入ると  
大体  $O(2^n)$  程度以上になる (指数時間 EXP)  
“事実上計算不可能”

## 例：素数判定 (PRIMES)

$n = \log_2 N$  :  $N$  の二進桁数

試行除算（小さい方から割っていく）だと  
 $O(n^k 2^{n/2})$  くらい掛かりそう

実は多項式時間で解ける !!

**Agrawal-Kayal-Saxena**

“**PRIMES is in P**” (2002)

(出版は

**Ann. of Math.** 160(2) (2004), 781-793. )