

# I216 Computational Complexity and Discrete Mathematics Report (1)

2016, Term 2-1

Ryuhei Uehara(Room I67b, uehara@jaist.ac.jp)

**Propose(出題):** October 20 (Thu)

**Deadline(提出期限):** October 27 (Thu), 10:40am. (Postponed)

**Note(注意):** Do not forget to write your name, student ID, problems, and answers on your report. (レポートには氏名, 学生番号, 問題, 解答をすべて書くこと.)

Answer one of the following three problems. (以下の問題から1問選んで答えよ.)

**Problem 1 (5 points):** For any given string  $x$ , we denote by  $lo(x)$  and  $oo(x)$  the indices of  $x$  in the pseudo-lexicographical ordering with length preferred and the usual lexicographical ordering, respectively. For example, we have  $lo(\epsilon) = oo(\epsilon) = 1$ ,  $lo(0) = oo(0) = 2$ ,  $lo(1) = 3$ , and  $oo(00) = 3$ . We also denote by  $n < \infty$  when the number  $n$  is finite. Now, declare if each of the followings is true or false. If it is false, show a counterexample. In the followings,  $x$  denotes a string and  $n$  denotes a positive integer. (文字列  $x$  に対して, 長さ優先辞書式順序における  $x$  の出現順序を  $lo(x)$ , 通常の辞書式順序における  $x$  の出現順序を  $oo(x)$  と書くことにする. 例えば  $lo(\epsilon) = oo(\epsilon) = 1$ ,  $lo(0) = oo(0) = 2$ ,  $lo(1) = 3$ ,  $oo(00) = 3$  である. またある数  $n$  が有限であることを  $n < \infty$  と書くことにする. このとき以下の記述が正しいか誤りかを判定せよ. 誤りである場合は反例を示せ. ただし以下の記述中,  $x$  は文字列,  $n$  は正整数である.)

$$\forall x \exists n [ |x| < \infty \rightarrow lo(x) < n ] \quad (1)$$

$$\exists n \forall x [ |x| < \infty \rightarrow lo(x) < n ] \quad (2)$$

$$\forall x \exists n [ |x| < \infty \rightarrow oo(x) < n ] \quad (3)$$

$$\exists n \forall x [ |x| < \infty \rightarrow oo(x) < n ] \quad (4)$$

**Problem 2 (5 points):** The set  $N$  of natural numbers is enumerable. Now, prove that the set  $2^N$  of subsets of  $N$  is *not* enumerable by diagonalization. (自然数の集合  $N$  は可算無限集合である.  $N$  の部分集合の集合  $2^N$  は非可算無限集合であることを対角線論法で証明せよ.) (Hint: For  $S = \{1, 2, 3\}$ , we have  $2^S = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$ .)

**Problem 3 (5 points):** In the slide of the second lecture, we prove the theorem that claims “The set  $R$  of real numbers is not countable.” Now let replace every “real” by “rational”. Then it seems that we prove the theorem that claims “The set  $R'$  of rational numbers is not countable.” But, the set of all rational numbers *is* countable. Point out where is wrong. (2回目の授業で使ったスライドで「実数の集合  $R$  は非可算である」という定理の証明を行った. この中の「実数」をすべて「有理数」で置き換えてみると, 一見「有理数の集合  $R'$  は非可算である」という定理の証明になる. しかし有理数は可算である. 証明のどこが間違っているか, 指摘せよ.)