

Cantor の対関数の全単射性の証明

y.*

2016 年 11 月 12 日

本稿では $0 \in \mathbb{N}$ であるとする。

定義 (Cantor の対関数). 次の関数 $J: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ を **Cantor の対関数** (Cantor pairing function) という。

$$J(m, n) := \frac{(m+n)(m+n+1)}{2} + n.$$

定理. J は全単射である。

証明. 逆写像を作ることはせずに、素直に全射性と単射性を示す。

- 全射性

任意の $k \in \mathbb{N}$ に対し、ある $m, n \in \mathbb{N}$ が存在して $J(m, n) = k$ となることを、 k に関する数学的帰納法で示す。

- $k = 0$ のとき、 $m = n = 0$ とすればよい。
- $k \in \mathbb{N}$ について $J(m, n) = k$ であるとする。

* $m = 0$ のとき、 $m' := n + 1, n' := 0$ とおけば

$$\begin{aligned} J(m', n') &= \frac{(m' + n')(m' + n' + 1)}{2} + n' \\ &= \frac{(n + 1)(n + 1 + 1)}{2} \\ &= \frac{n(n + 1)}{2} + n + 1 \\ &= J(m, n) + 1 \\ &= k + 1. \end{aligned}$$

* $m > 0$ のとき、 $m' := m - 1, n' := n + 1$ とおけば

$$\begin{aligned} J(m', n') &= \frac{(m' + n')(m' + n' + 1)}{2} + n' \\ &= \frac{(m + n)(m + n + 1)}{2} + n + 1 \\ &= J(m, n) + 1 \\ &= k + 1. \end{aligned}$$

* <http://iso.2022.jp/>

● 単射性

$(m, n) \neq (m', n')$ なる $m, n, m', n' \in \mathbb{N}$ を任意に取る.

– $m + n = m' + n'$ のとき, $n \neq n'$ だから

$$J(m, n) - J(m', n') = n - n' \neq 0.$$

– $m + n \neq m' + n'$ のとき, $m + n < m' + n'$ として一般性を失わない. このとき

$$\begin{aligned} J(m, n) &= \left(\sum_{i=0}^{m+n} i \right) + n \\ &< \left(\sum_{i=0}^{m+n} i \right) + m + n + 1 \\ &= \sum_{i=0}^{m+n+1} i \\ &\leq \sum_{i=0}^{m'+n'} i \\ &\leq \sum_{i=0}^{m'+n'} i + n' \\ &= J(m', n'). \end{aligned}$$

□