

離散数理工学 第1回

数え上げの基礎：二項係数と二項定理

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2022年10月11日

最終更新：2022年10月1日 22:18

階乗

目次

- ① 階乗
- ② 二項係数
- ③ 二項定理
- ④ 今日のまとめ

階乗

階乗：再帰的定義

定義：階乗とは？ (再帰的定義)

自然数 $n \geq 0$ の階乗とは、次で定義される自然数のこと

$$n! = \begin{cases} 1 & (n = 0 \text{ のとき}) \\ n \cdot (n-1)! & (n \geq 1 \text{ のとき}) \end{cases}$$

例：

- ▶ $0! = 1$
- ▶ $1! = 1 \cdot 0! = 1 \cdot 1 = 1$
- ▶ $2! = 2 \cdot 1! = 2 \cdot 1 = 2$
- ▶ $3! = 3 \cdot 2! = 3 \cdot 2 = 6$
- ▶ $4! = 4 \cdot 3! = 4 \cdot 6 = 24$
- ▶ ...

階乗

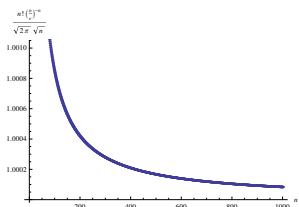
階乗：漸近公式

階乗の性質：スターリングの公式

$$n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \left(1 + O\left(\frac{1}{n}\right)\right)$$

特に,

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$



← $\frac{n!}{\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n}$ のプロット

証明は『複素関数論』の典型的な応用であるが、ここでは行わない

今日の目標

今日の目標

次の2つの数を扱えるようになる

- ▶ 階乗、二項係数

扱えるとは？

- ▶ 漸近公式と簡単な上界、下界
- ▶ 二項定理
- ▶ 組合せ的解釈：全単射による証明、二重の数え上げによる証明

階乗

階乗

定義：階乗とは？ (直観的定義)

自然数 $n \geq 0$ の階乗とは、次で定義される自然数のこと

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 1$$

例：

- ▶ $0! = 1$
- ▶ $1! = 1$
- ▶ $2! = 2 \cdot 1 = 2$
- ▶ $3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$
- ▶ $4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$
- ▶ ...

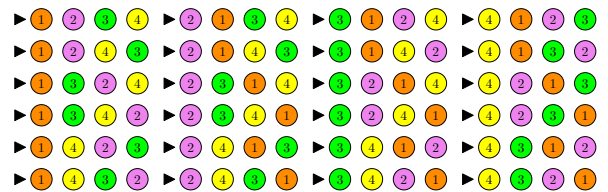
階乗

組合せ的解釈

階乗の組合せ的解釈

$n!$ = 区別できる n 個のものを1列に並べる方法の総数

$n = 4$ のとき, $n! = 24$



格言

組合せの等式は、組合せ的解釈で直感的に理解

階乗

階乗：上界と下界 (かかい)

実用上、次のような「荒い評価」で十分なことも多い

階乗の性質：簡単な評価

任意の自然数 $n \geq 1$ に対して

$$e \left(\frac{n}{e}\right)^n \leq n! \leq e n \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

つまり,

- ▶ $e n \left(\frac{n}{e}\right)^n$ は $n!$ の上界
- ▶ $e \left(\frac{n}{e}\right)^n$ は $n!$ の下界 (かかい)

格言

漸近公式は難しい。簡単な上界・下界を使いこなす。

実用上、次のような「荒い評価」で十分なことも多い

階乗の性質：簡単な評価

任意の自然数 $n \geq 1$ に対して

$$e \left(\frac{n}{e}\right)^n \leq n! \leq e n \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

上界の証明： n に関する帰納法

(下界は演習問題)

[基底段階] $n = 1$ のとき

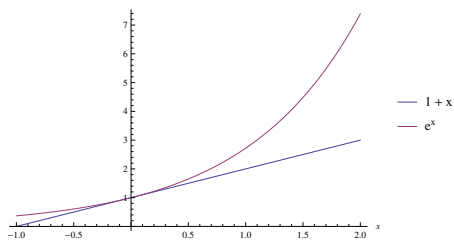
- ▶ $n! = 1! = 1$
- ▶ $e n \left(\frac{n}{e}\right)^n = e \cdot 1 \left(\frac{1}{e}\right)^1 = 1$
- ▶ したがって、 $n! \leq e n \left(\frac{n}{e}\right)^n$ となる

事実：有用な不等式

(演習問題)

任意の実数 x に対して

$$1 + x \leq e^x$$



- ① 階乗
- ② 二項係数
- ③ 二項定理
- ④ 今日のまとめ

二項係数の組合せ的解释 (1)

$\binom{a}{b}$ = 要素数 a の集合における、要素数 b の部分集合の総数

$a = 5, b = 2$ のとき： $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ の部分集合で要素数 2 のもの

$\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{2, 3\},$
 $\{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{4, 5\}$

$$\binom{5}{2} = 10$$

階乗の性質：簡単な評価

任意の自然数 $n \geq 1$ に対して

$$e \left(\frac{n}{e}\right)^n \leq n! \leq e n \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

上界の証明： n に関する帰納法

[帰納段階] 任意の自然数 $k \geq 1$ を考える

- ▶ $k! \leq e k \left(\frac{k}{e}\right)^k$ となると仮定

証明すること (目標)

$$(k+1)! \leq e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1}$$

$$\begin{aligned} (k+1)! &= (k+1) \cdot k! \\ &\leq (k+1) \cdot e k \left(\frac{k}{e}\right)^k \quad (\text{帰納法の仮定}) \\ &= e \left(\frac{k}{k+1}\right)^{k+1} \cdot e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1} \\ &= e \left(\frac{(k+1)-1}{k+1}\right)^{k+1} \cdot e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1} \\ &= e \left(1 - \frac{1}{k+1}\right)^{k+1} \cdot e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1} \\ &\leq e \left(e^{-\frac{1}{k+1}}\right)^{k+1} \cdot e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1} \\ &= e \cdot (e^{-1}) \cdot e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1} = e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1} \quad \square \end{aligned}$$

定義：二項係数とは？

自然数 a, b で $a \geq b$ を満たすものに対して、

$$\binom{a}{b} = \frac{a!}{b!(a-b)!}$$

- ▶ $\binom{a}{b}$ は「 a choose b 」と読む (のが普通)
- ▶ 「 ${}_a C_b$ 」という記号を高校では (なぜか) 使うが、国際的にはあまり用いられない (通じないか、通じにくい)

二項係数の組合せ的解释 (2)

$\binom{a}{b}$ = 区別できる a 個のものの中から b 個に色を塗る方法の総数

$a = 5, b = 2$ のとき

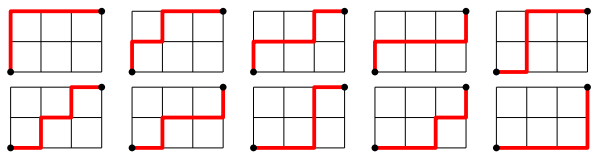


$$\binom{5}{2} = 10$$

二項係数の組合せ的解释 (3)

$\binom{a}{b} = (0, 0)$ から $(a-b, b)$ に至る (単調な) 格子道の総数

$a = 5, b = 2$ のとき: $(0, 0)$ から $(3, 2)$ に至る格子道



$$\binom{5}{2} = 10$$

二項係数の性質: 簡単な評価

任意の自然数 $a \geq 1$ と任意の自然数 $b \geq 1$ に対して, $a \geq b$ であるとき,

$$\left(\frac{a}{b}\right)^b \leq \binom{a}{b} \leq \left(\frac{ea}{b}\right)^b$$

下界の証明:

$$\binom{a}{b} = \frac{a!}{b!(a-b)!} = \frac{a}{b} \cdot \frac{a-1}{b-1} \cdots \frac{a-b+1}{1} \geq \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdots \frac{a}{b} = \left(\frac{a}{b}\right)^b \quad \square$$

注: $a \geq b \geq k$ のとき, $(a-k)b \geq a(b-k)$ (演習問題)

性質: 二項係数の対称性

任意の自然数 $a \geq b \geq 0$ に対して,

$$\binom{a}{b} = \binom{a}{a-b}$$

組合せ的解释で証明してみる

組合せ的解释による等式の証明法 (1)

- 1 左辺と右辺が数える組合せ的解释をそれぞれ定める
- 2 左辺と右辺が数えるものの間の 1対1 対応 (全単射) を作る
- 3 それが全単射であることを証明する

これを **全単射による証明** と呼ぶことがある

性質: 二項係数の対称性

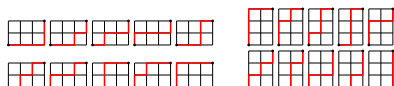
任意の自然数 $a \geq b \geq 0$ に対して,

$$\binom{a}{b} = \binom{a}{a-b}$$

全単射による証明 (格子道を用いる):

- ▶ 左辺 = $(0, 0)$ から $(a-b, b)$ へ至る格子道の総数
- ▶ 右辺 = $(0, 0)$ から $(b, a-b)$ へ至る格子道の総数

直線 $y = x$ に関してこの 2つは対称なので, 同数となる \square



二項係数の性質: 簡単な評価

任意の自然数 $a \geq 1$ と任意の自然数 $b \geq 1$ に対して, $a \geq b$ であるとき,

$$\left(\frac{a}{b}\right)^b \leq \binom{a}{b} \leq \left(\frac{ea}{b}\right)^b$$

上界の証明: 演習問題

- ▶ ヒント: まず, $\binom{a}{b} \leq \frac{a^b}{b!}$ を証明する
- ▶ ヒント: 階乗に対する下界を使う

性質: 二項係数の対称性

任意の自然数 $a \geq b \geq 0$ に対して,

$$\binom{a}{b} = \binom{a}{a-b}$$

証明: 式変形による

$$\binom{a}{a-b} = \frac{a!}{(a-b)!(a-(a-b))!} = \frac{a!}{b!(a-b)!} = \binom{a}{b} \quad \square$$

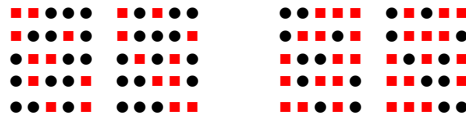
性質: 二項係数の対称性

任意の自然数 $a \geq b \geq 0$ に対して,

$$\binom{a}{b} = \binom{a}{a-b}$$

全単射による証明 (着色を用いる):

- ▶ 左辺 = a 個のものの中から色を塗る b 個を選ぶ方法の総数
 - ▶ 右辺 = a 個のものの中から色を塗る $a-b$ 個を選ぶ方法の総数
- 色の有無を入れ替えるという 1対1 対応により, 左辺 = 右辺が分かる \square



性質: パスカルの規則

任意の自然数 $a \geq b \geq 1$ に対して, $a-1 \geq b$ ならば,

$$\binom{a}{b} = \binom{a-1}{b-1} + \binom{a-1}{b}$$

証明: 式変形による

$$\begin{aligned} \binom{a-1}{b-1} + \binom{a-1}{b} &= \frac{(a-1)!}{(b-1)!((a-1)-(b-1))!} + \frac{(a-1)!}{b!((a-1)-b)!} \\ &= \frac{(a-1)!}{(b-1)!(a-b)!} + \frac{(a-1)!}{b!(a-b-1)!} \\ &= \frac{(a-1)!b}{b(b-1)!(a-b)!} + \frac{(a-1)!(a-b)}{b!(a-b)(a-b-1)!} \\ &= \frac{(a-1)!b}{b!(a-b)!} + \frac{(a-1)!(a-b)}{b!(a-b)!} \\ &= \frac{(a-1)!}{b!(a-b)!} \left(b + (a-b) \right) = \frac{(a-1)!}{b!(a-b)!} a = \binom{a}{b} \end{aligned}$$

例題 1

任意の自然数 $n \geq 0$ に対して

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$$

証明：二項定理の式において、 $x = y = 1$ とすると

$$2^n = (1+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^k 1^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \quad \square$$

例題 2

任意の自然数 $n \geq 1$ に対して

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 0$$

証明：二項定理の式において、 $x = -1, y = 1$ とすると

$$0 = (-1+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k 1^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k \quad \square$$

一方、

$$\begin{aligned} (x+1)^{2n} &= (x+1)^n (x+1)^n = \left(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k \right) \left(\sum_{\ell=0}^n \binom{n}{\ell} x^\ell \right) \\ &= \sum_{k=0}^n \sum_{\ell=0}^n \binom{n}{k} \binom{n}{\ell} x^{k+\ell} \end{aligned}$$

つまり、この式における x^n の係数は

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \binom{n}{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$$

したがって、

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n} \quad \square$$

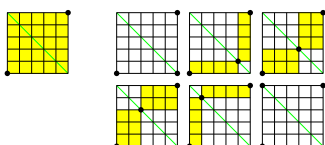
例題 3

任意の自然数 $n \geq 0$ に対して

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

二重の数え上げによる証明 (アイデア)：

- ▶ 左辺の第 k 項 = $(0, 0)$ から (n, n) へ至る格子道の中で、 $(k, n-k)$ を通るものの総数



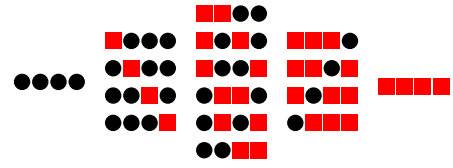
例題 1

任意の自然数 $n \geq 0$ に対して

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$$

二重の数え上げによる証明 (概略)：

- ▶ 右辺 = n 個のものの中からいくつかに色を塗る方法の総数
- ▶ 左辺の第 k 項 = n 個のものの中から k 個に色を塗る方法の総数



例題 3

任意の自然数 $n \geq 0$ に対して

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

証明：二項定理より

$$(x+1)^{2n} = \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k} x^k 1^{2n-k} = \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k} x^k$$

特に、 $(x+1)^{2n}$ における x^n の係数は $\binom{2n}{n}$

例題 3

任意の自然数 $n \geq 0$ に対して

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

二重の数え上げによる証明 (アイデア)：

- ▶ 右辺 = $(0, 0)$ から (n, n) へ至る格子道の総数



- 1 階乗
- 2 二項係数
- 3 二項定理
- 4 今日のまとめ

今日の目標

今日の目標

次の2つの数を扱えるようになる

- ▶ 階乗, 二項係数

扱えるとは?

- ▶ 漸近公式と簡単な上界, 下界
- ▶ 二項定理
- ▶ 組合せ的解釈: 全単射による証明, 二重の数え上げによる証明

格言

組合せの等式は, 組合せ的解釈で直感的に理解

格言

漸近公式は難しい. 簡単な上界・下界を使いこなす.