

離散数理工学 第1回 数え上げの基礎：二項係数

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2020年10月6日

最終更新：2020年10月4日 21:11

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学(1)

2020年10月6日 1 / 54

概要

典型的な問題1：誕生日のパラドックス

誕生日問題：設定

このクラスの中に、誕生日が同じ2人はいるか？
そのような2人がいる確率は？

～～ 実際にやってみる

応用、関連する話題

- ▶ 暗号に対する攻撃（誕生日攻撃）
- ▶ 負荷分散

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学(1)

2020年10月6日 3 / 54

概要

スケジュール 前半（予定）

1 数え上げの基礎：二項係数	(10/6)
2 数え上げの基礎：漸化式の立て方	(10/13)
3 数え上げの基礎：漸化式の解き方（基礎）	(10/20)
4 数え上げの基礎：漸化式の解き方（発展）	(10/27)
* 休み（祝日）	(11/3)
5 離散代数：行列式とパーマネント	(11/10)
6 離散代数：非交差経路の数え上げ	(11/17)
* 休み（調布祭片付け）	(11/24)
7 離散代数：全域木の数え上げ	(12/1)

注意：予定の変更もありうる

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学(1)

2020年10月6日 5 / 54

概要

情報

教員

- ▶ 岡本 吉央（おかもと よしお）
- ▶ 居室：西4号館2階206号室
- ▶ E-mail : okamotoy@uec.ac.jp
- ▶ Web : <http://dopal.cs.uec.ac.jp/okamotoy/>

ティーチング・アシスタント（TA）

- ▶ 大隅 正敏（おおすみ まさとし）
- ▶ 居室：西4号館2階202号室（岡本研究室）

講義資料

- ▶ Web : <http://dopal.cs.uec.ac.jp/okamotoy/lect/2020/dme/>
- ▶ 注意：資料の印刷等は各学生が自ら行う
- ▶ 講義前日の夕方18時までに、ここに置かれる

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学(1)

2020年10月6日 7 / 54

概要

主題

次の3つを道具として
離散システム／アルゴリズムの設計と解析に関する方法論を学習する

- ▶ 数え上げ組合せ論
- ▶ 離散代数
- ▶ 離散確率論

キヤッチフレーズ：「離散数学を使う」

達成目標：以下の3項目をすべて達成することを目標とする

- 1 数え上げ組合せ論、離散代数、離散確率論における用語を正しく使うことができる
- 2 数え上げ組合せ論、離散代数、離散確率論における典型的な論法を用いて、証明を行うことができる
- 3 数え上げ組合せ論、離散代数、離散確率論を用いて、離散システム／アルゴリズムの設計と解析ができる

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学(1)

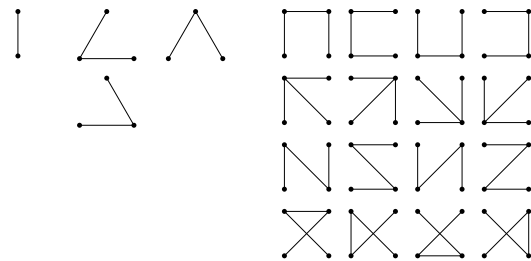
2020年10月6日 2 / 54

概要

典型的な問題2：全域木の数え上げ

問題

頂点数 n の完全グラフに全域木はいくつあるか？



～～ $a_2 = 1, a_3 = 3, a_4 = 16, \dots$

～～ 線形代数を用いた数え上げ

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学(1)

2020年10月6日 4 / 54

概要

スケジュール 後半（予定）

9 離散確率論：確率的離散システムの解析（基礎）	(12/8)
* 中間レポート出題	(12/15)
10 離散確率論：確率的離散システムの解析（発展）	(12/22)
11 離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム（基礎）	(1/5)
12 離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム（発展）	(1/12)
13 離散確率論：マルコフ連鎖（基礎）	(1/19)
14 離散確率論：マルコフ連鎖（発展）	(1/26)
* 予備	(2/2)

注意：予定の変更もありうる

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学(1)

2020年10月6日 6 / 54

概要

講義資料

<http://dopal.cs.uec.ac.jp/okamotoy/lect/2020/dme/>

- ▶ スライド
- ▶ 印刷用スライド：8枚のスライドを1ページに収めたもの
- ▶ 演習問題
- ▶ 用語集

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学(1)

2020年10月6日 7 / 54

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学(1)

2020年10月6日 8 / 54

授業の進め方

講義 (85分)

- ▶ スライドで進める
- ▶ 質問は CommentScreen で
- 退室 (5分) ←重要**
- ▶ コメント（授業の感想、質問など）を Google Forms で提出する
- ▶ コメントとそれに対する回答は（匿名で）講義ページに掲載される

オフィスアワー（アポイントメントによる）

- ▶ 質問など

演習問題

演習問題の種類

- ▶ 復習問題：講義で取り上げた内容を反復
- ▶ 補足問題：講義で省略した内容を補足
- ▶ 追加問題：講義の内容に追加
- ▶ 発展問題：少し難しい（かもしれない）

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 9 / 54

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 10 / 54

演習問題（続）

答案の提出

- ▶ 演習問題の答案をレポートとして提出してもよい
- ▶ レポートには提出締切がある（各回にて指定）
- ▶ レポートは採点されない（成績に勘案されない）
- ▶ レポートにはコメントがつけられて、返却される
 - ▶ 返却された内容については、再提出ができる（再提出締切は原則なし）

評価

2回のレポート提出のみによる

- ▶ 出題形式
 - ▶ 演習問題と同じ形式の問題を5題出題する
 - ▶ その中の2題は演習問題として提示されたものと同一である（複数の演習問題が組み合わされて1題とされる可能性もある）（「発展」として提示された演習問題は出題されない）
- ▶ 配点：1題10点満点、計50点満点
- ▶ 成績評価
 - ▶ 「レポート1の素点 + レポート2の素点」による

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 11 / 54

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 12 / 54

教科書・参考書

教科書

- ▶ 指定しない

全般的な参考書

- ▶ J. マトウシェク, J. ネシェトリル（著），根上生也，中本敦浩（訳），「離散数学への招待（上・下）」，丸善出版，2002.
- ▶ 浅野孝夫，「情報数学」，コロナ社，2009.
- ▶ イジイ・マトウシェク（著），徳重典英（訳），「33の素敵な数学小景」，日本評論社，2014.
- ▶ 高崎金久，「線形代数と数え上げ」，日本評論社，2012.
- ▶ 玉木久夫，「情報科学のための確率入門」，サイエンス社，2002.
- ▶ 伏見正則，「確率と確率過程」，朝倉書店，2004.
- ▶ など

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？
 - ▶ 減近公式と簡単な上界，下界
 - ▶ 二項定理
 - ▶ 組合せ的解釈

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 13 / 54

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 14 / 54

目次

① 階乗

② 二項係数

③ 二項定理

④ 今日のまとめ

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

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

例：

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

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 15 / 54

岡本 吉央（電通大）

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 16 / 54

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：

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 17 / 54

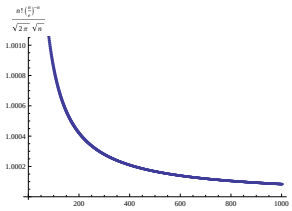
階乗：漸近公式

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、

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



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

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 19 / 54

階乗：上界と下界 — 上界の証明

実用上、次のような「荒い評価」で十分なことが多い

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 21 / 54

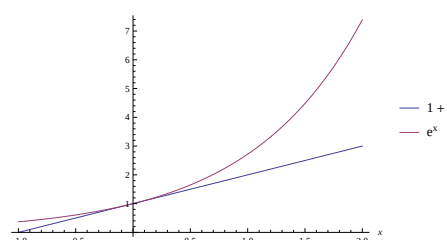
有用な不等式

事実：有用な不等式

(演習問題)

任意の実数 x に対して

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



岡本 吉央 (電通大)

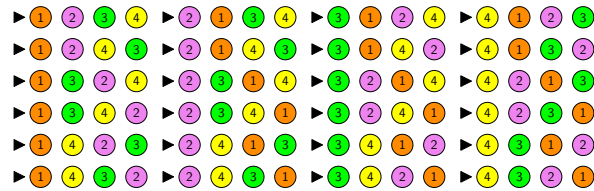
離散数理工学 (1)

2020年10月6日 23 / 54

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 18 / 54

階乗：上界と下界 (かかい)

実用上、次のような「荒い評価」で十分なことが多い

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。

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 20 / 54

階乗：上界と下界 — 上界の証明 (続き)

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)

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 22 / 54

階乗：上界と下界 — 上界の証明 (続き 2)

$$(k+1)! = (k+1) \cdot k!$$

$$\leq (k+1) \cdot e k \left(\frac{k}{e}\right)^k \quad (\text{帰納法の仮定})$$

$$= e \left(\frac{k}{k+1}\right)^{k+1} \cdot e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1}$$

$$= e \left(\frac{(k+1)-1}{k+1}\right)^{k+1} \cdot e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1}$$

$$= e \left(1 - \frac{1}{k+1}\right)^{k+1} \cdot e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1}$$

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

$$= e \cdot (e^{-1}) \cdot e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1} = e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1} \quad \square$$

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (1)

2020年10月6日 24 / 54

目次

① 階乗

② 二項係数

③ 二項定理

④ 今日のまとめ

組合せ的解釈 (1) : 部分集合

二項係数の組合せ的解釈 (1)

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

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

$$\begin{aligned} &\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{2, 3\}, \\ &\{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{4, 5\} \end{aligned}$$

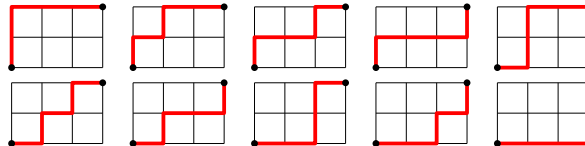
$$\binom{5}{2} = 10$$

組合せ的解釈 (3) : 格子道

二項係数の組合せ的解釈 (3)

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

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



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

二項係数 : 上界と下界

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,

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

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)

二項係数

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)

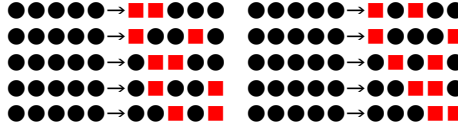
性質：二項係数の対称性

任意の自然数 $a \geq b \geq 0$ に対して,

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

- ▶ 左辺 = a 個のものの中から色を塗る b 個を選ぶ
- ▶ 右辺 = a 個のものの中から色を塗らない $a-b$ 個を選ぶ

$a = 5, b = 2$ のとき



性質：パスカルの三角形

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

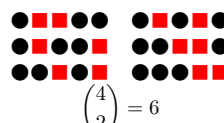
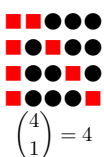
$$\begin{aligned} \binom{a-1}{b-1} + \binom{a-1}{b} &= \frac{(a-1)!}{(b-1)!((a-1)-(b-1))!} + \frac{(a-1)!}{b!((a-1)-b)!} \\ &= \frac{(a-1)!}{(b-1)!(a-b)!} + \frac{(a-1)!}{b!(a-b-1)!} \\ &= \frac{(a-1)!b}{b(b-1)!(a-b)!} + \frac{(a-1)!(a-b)}{b!(a-b)(a-b-1)!} \\ &= \frac{(a-1)!b}{b!(a-b)!} + \frac{(a-1)!(a-b)}{b!(a-b)!}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

性質：パスカルの三角形

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

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

- ▶ 最初のものを塗る場合だけ見ると, $\binom{a-1}{b-1}$ 通り
- ▶ 最初のものを塗らない場合だけ見ると, $\binom{a-1}{b}$ 通り



$$\binom{4}{1} = 4$$

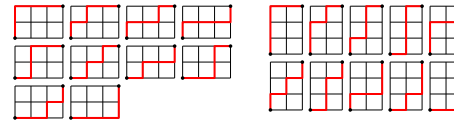
$$\begin{array}{ccccccccc} \binom{0}{0} & & & & & & & & \\ \binom{1}{0} & \binom{1}{1} & & & & & & & \\ \binom{2}{0} & \binom{2}{1} & \binom{2}{2} & & & & & & \\ \binom{3}{0} & \binom{3}{1} & \binom{3}{2} & \binom{3}{3} & & & & & \\ \binom{4}{0} & \binom{4}{1} & \binom{4}{2} & \binom{4}{3} & \binom{4}{4} & & & & \\ \binom{5}{0} & \binom{5}{1} & \binom{5}{2} & \binom{5}{3} & \binom{5}{4} & \binom{5}{5} & & & \\ \binom{6}{0} & \binom{6}{1} & \binom{6}{2} & \binom{6}{3} & \binom{6}{4} & \binom{6}{5} & \binom{6}{6} & & \\ \binom{7}{0} & \binom{7}{1} & \binom{7}{2} & \binom{7}{3} & \binom{7}{4} & \binom{7}{5} & \binom{7}{6} & \binom{7}{7} & \end{array}$$

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,

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

- ▶ 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、等式が成り立つ

性質：パスカルの三角形

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

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

証明の続き：式変形による

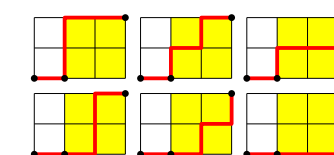
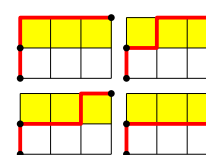
$$\begin{aligned} \binom{a-1}{b-1} + \binom{a-1}{b} &= \dots = \frac{(a-1)!b}{b!(a-b)!} + \frac{(a-1)!(a-b)}{b!(a-b)!} \\ &= \frac{(a-1)!(b+(a-b))}{b!(a-b)!} \\ &= \frac{(a-1)!a}{b!(a-b)!} = \frac{a!}{b!(a-b)!} = \binom{a}{b} \quad \square \end{aligned}$$

性質：パスカルの三角形

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

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

- ▶ 最初に上へ行く道だけ見ると, $\binom{a-1}{b-1}$ 通り
- ▶ 最初に右へ行く道だけ見ると, $\binom{a-1}{b}$ 通り



性質：吸収恒等式

任意の自然数 $a \geq b \geq 1$ に対して,

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

証明：式変形による

$$\frac{a}{b} \binom{a-1}{b-1} = \frac{a}{b} \frac{(a-1)!}{(b-1)!((a-1)-(b-1))!} = \frac{a!}{b!(a-b)!} = \binom{a}{b} \quad \square$$

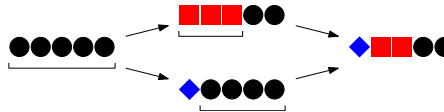
性質：吸収恒等式

任意の自然数 $a \geq b \geq 1$ に対して,

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

a 個のものの中から $b-1$ 個に赤を塗り, 1 個に青を塗る

- ▶ 左辺 = a 個のものの中から b 個に赤を塗り,
その b 個の中から 1 個に青を塗る
- ▶ 右辺 = a 個のものの中から 1 個に青を塗り,
残り $a-1$ 個の中から $b-1$ 個に赤を塗る



① 階乗

② 二項係数

③ 二項定理

④ 今日のまとめ

二項定理**性質：二項定理**

任意の複素数 x, y と任意の自然数 $n \geq 0$ に対して,

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

証明：演習問題

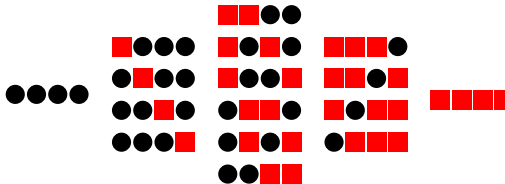
- ▶ ヒント : n に関する数学的帰納法 + パスカルの三角形

例題 1：組合せ的解釈（着色）**例題 1**

任意の自然数 $n \geq 0$ に対して

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

- ▶ 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

**二項定理の応用 (3)****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 $\binom{2n}{n}$

二項定理**二項定理の応用 (3)：証明の続き**

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,

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

例題 3：組合せ的解釈（格子道）

例題 3

任意の自然数 $n \geq 0$ に対して

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

右辺 = $(0, 0)$ から (n, n) へ至る格子道の総数



目次

① 階乗

② 二項係数

③ 二項定理

④ 今日のまとめ

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？

- ▶ 減近公式と簡単な上界, 下界
- ▶ 二項定理
- ▶ 組合せ的解釈

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。

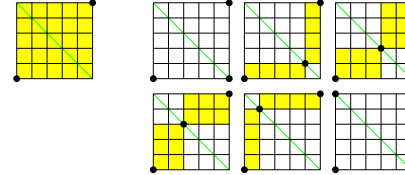
例題 3：組合せ的解釈（格子道）

例題 3

任意の自然数 $n \geq 0$ に対して

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

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



今日のまとめ

この講義の概要

主題

次の 3 つを道具として
離散システム／アルゴリズムの設計と解析に関する方法論を学習する

- ▶ 数え上げ組合せ論
- ▶ 代数系
- ▶ 離散確率論

キヤッチフレーズ：「離散数学を使う」

達成目標：以下の 3 項目をすべて達成することを目標とする

- 1 数え上げ組合せ論, 代数系, 離散確率論における用語を正しく使うことができる
- 2 数え上げ組合せ論, 代数系, 離散確率論における典型的な論法を用いて, 証明を行うことができる
- 3 数え上げ組合せ論, 代数系, 離散確率論を用いて, 離散システム／アルゴリズムの設計と解析ができる