

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：行列式とパーマメント (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

キャッチフレーズ：「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

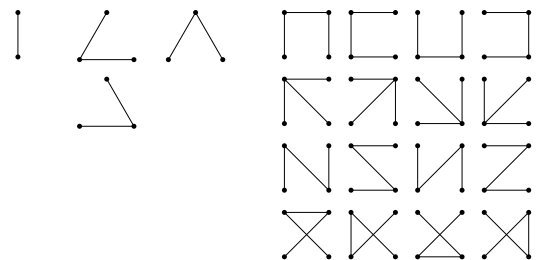
2 / 54

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

8 / 54

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

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)

教科書

- ▶ 指定しない

一般的な参考書

- ▶ J. マトウシエク, J. ネシエトリル (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.
- ▶ イジィ・マトウシエク (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

- 1 階乗
- 2 二項係数
- 3 二項定理
- 4 今日のまとめ

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)

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せられて 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

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

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:

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

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：

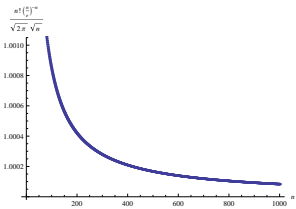
- ▶ $0! = 1$
- ▶ $1! = 1 \cdot 0! = 1 \cdot 1 = 1$
- ▶ $2! = 2 \cdot 1! = 2 \cdot 1 = 2$
- ▶ $3! = 3 \cdot 2! = 3 \cdot 2 = 6$
- ▶ $4! = 4 \cdot 3! = 4 \cdot 6 = 24$
- ▶ ...

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

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

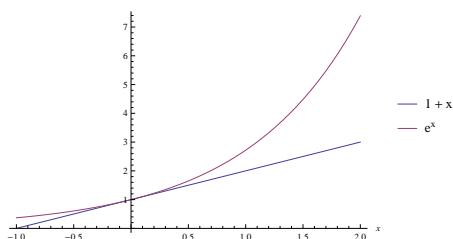
- ▶ $n! = 1! = 1$
- ▶ $e n \left(\frac{n}{e}\right)^n = e \cdot 1 \left(\frac{1}{e}\right)^1 = 1$
- ▶ したがって、 $n! \leq e n \left(\frac{n}{e}\right)^n$ となる

事実：有用な不等式

(演習問題)

任意の実数 x に対して

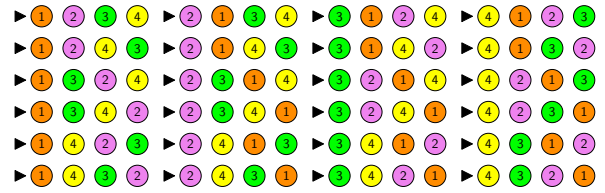
$$1 + x \leq e^x$$



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

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。

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)

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

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

- ① 階乗
- ② 二項係数
- ③ 二項定理
- ④ 今日のまとめ

組合せの解釈 (1) : 部分集合

二項係数の組合せ的解釈 (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

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

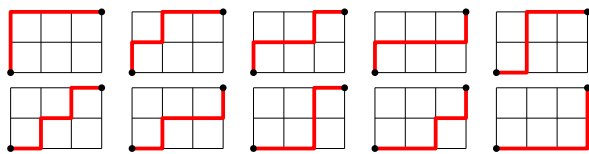
$$\binom{5}{2} = 10$$

組合せの解釈 (3) : 格子道

二項係数の組合せ的解釈 (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 : 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,

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

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)

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,

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

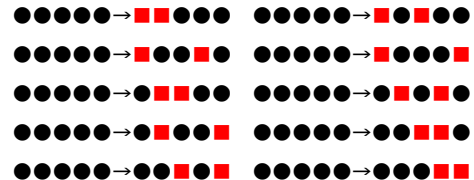
- ▶ $\binom{a}{b}$ は「 a choose b 」と読む (のが普通)
- ▶ 「 ${}_a C_b$ 」という記号を高校では (なぜか) 使うが, 国際的にはあまり用いられない (通じないか, 通じにくい)

組合せの解釈 (2) : 着色

二項係数の組合せ的解釈 (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 : 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,

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

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

二項係数に関する恒等式 : 対称性

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

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

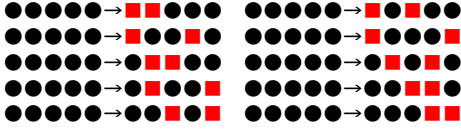
性質：二項係数の対称性

任意の自然数 $a \geq b \geq 0$ に対して、

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

- ▶ 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

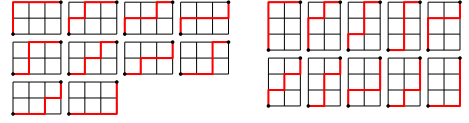


性質：二項係数の対称性

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：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、

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

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、

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

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

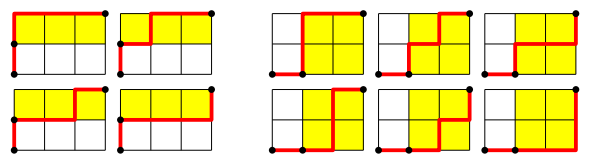


性質：パスカルの三角形

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



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

性質：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

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

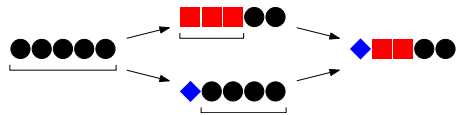
性質：吸収恒等式

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



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

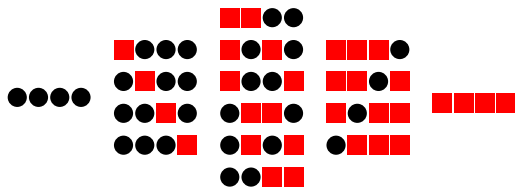
例題 1：組合せ的解释 (着色)

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 $\binom{2n}{n}$

目次

- 1 階乗
- 2 項係数
- 2 項定理
- 今日のまとめ

二項定理の応用 (1)

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

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

二項定理の応用 (2)

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

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

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、

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

例題 3

任意の自然数 $n \geq 0$ に対して

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

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

格言

組合せの等式は, 組合せ的解釈で直感的に理解

格言

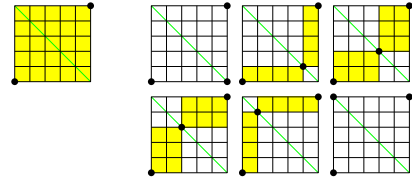
漸近公式は難しい. 簡単な上界・下界を使いこなす.

例題 3

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,
 $(k, n-k)$ を通るものの総数



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

キャッチフレーズ: 「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