

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

2019年10月1日

最終更新：2019年10月3日 08:44

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (1)

2019年10月1日

1 / 61

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

この部屋の中に、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)

2019年10月1日

3 / 61

概要

スケジュール 前半 (予定)

- 1 数え上げの基礎：二項係数と二項定理 (10/1)
- 2 数え上げの基礎：漸化式の立て方 (10/8)
- 3 数え上げの基礎：漸化式の解き方 (基礎) (10/15)
- \* 休み (祝日) (10/22)
- 4 数え上げの基礎：漸化式の解き方 (発展) (10/29)
- 5 離散代数：図形とグラフの対称性 (11/5)
- 6 離散代数：有限群 (11/12)
- 7 離散代数：有限群の構造 (11/19)
- 8 離散代数：グラフの対称性と有限群 (11/26)

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)

2019年10月1日

5 / 61

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)

- ▶ 坂本 涼太 (さかもと りょうた)
- ▶ 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/2019/dme/
- ▶ 注意：資料の印刷等は各学生が自力行う
- ▶ 講義前日の夕方16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)

2019年10月1日

7 / 61

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

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (1)

2019年10月1日

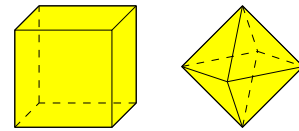
2 / 61

概要

典型的な問題 2：図形の対称性

問題

立方体と正八面体，どちらの対称性が高いか？



→ 対称性を比較する数学的道具が必要

→ 有限群

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (1)

2019年10月1日

4 / 61

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) (12/3)
- \* 中間試験 (12/10)
- 10 離散確率論：確率的離散システムの解析 (発展) (12/17)
- 11 離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム (基礎) (1/7)
- 12 離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム (発展) (1/14)
- 13 離散確率論：マルコフ連鎖 (基礎) (1/21)
- 14 離散確率論：マルコフ連鎖 (発展) (1/28)
- \* 授業等調整日 (2/4)
- \* 期末試験 (2/14?)

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)

2019年10月1日

6 / 61

概要

講義資料

<http://dopal.cs.uec.ac.jp/okamotoy/lect/2019/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

「印刷用スライド」と「演習問題」は各自印刷して持参すると便利

Twitter: @okamoto7yoshio

講義資料が掲載されたら一言発せられる (手動更新)

岡本 吉央 (電通大)

離散数理工学 (1)

2019年10月1日

8 / 61

## 授業の進め方

## 講義 (75分)

- ▶ スライドと板書で進める
- ▶ スライドのコピーに重要事項のメモを取る

## 演習 (15分)

- ▶ 演習問題に取り組む
- ▶ 不明な点は教員に質問する

## 退室 (0分) ←重要

- ▶ コメント (授業の感想, 質問など) を紙に書いて提出する (匿名可)
- ▶ 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 (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)
  - ▶ 再提出の際, 返却された答案も添付しなくてはならない

## 格言

## 格言 (三省堂 大辞林)

短い言葉で、人生の真理や処世術などを述べ、教えや戒めとした言葉。「石の上にも三年」「沈黙は金」など。金言。

## 格言 (この講義における)

講義内容とは直接関係ないかもしれないが、私 (岡本) が重要だと思うこと

## 格言 (の例)

単位取得への最短の道のりは、授業に出て、演習問題を解くこと

## この講義の約束

- ▶ 私語はしない (ただし, 演習時間の相談は積極的に OK)
- ▶ 携帯電話等はマナーモードにする
- ▶ この講義と関係のないことを (主に電子機器で) しない
- ▶ 音を立てて睡眠しない

約束が守られない場合は退席してもらう場合あり

## 履修上の注意

離散確率論の基礎は前提知識

- ▶ 「講義資料」のページに復習資料あり

## 演習問題

## 演習問題の進め方

- ▶ 授業の終わり 15分は演習問題を解く時間
- ▶ 残った演習問題は復習・試験対策用
- ▶ 注意: 「模範解答」のようなものは存在しない

## 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)

## 評価

## 中間試験 と 期末試験 のみによる

- ▶ 出題形式
    - ▶ 演習問題と同じ形式の問題を 4 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)
    - ▶ 全問に解答する
  - ▶ 配点: 1 題 15 点満点, 計 60 点満点
  - ▶ 時間: 90 分 (おそらく)
  - ▶ 持ち込み: A4 用紙 1 枚分 (裏表自筆書き込み) のみ可
- 成績評価
- ▶  $\min\{100, \text{中間試験の素点} + \text{期末試験の素点}\}$  による

## 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.
- ▶ 小島定吉, 「離散構造」, 朝倉書店, 2013.
- ▶ 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?

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

- ① 階乗
- ② 二項係数
- ③ 二項定理
- ④ 今日のまとめ

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：

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

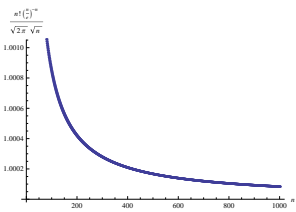
階乗：漸近公式

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

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

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：

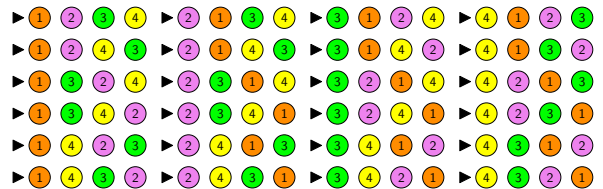
- ▶  $0! = 1$
- ▶  $1! = 1$
- ▶  $2! = 2 \cdot 1 = 2$
- ▶  $3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$
- ▶  $4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$
- ▶ ...

組合せの解釈

階乗の組合せの解釈

$n!$  = 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：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。

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)

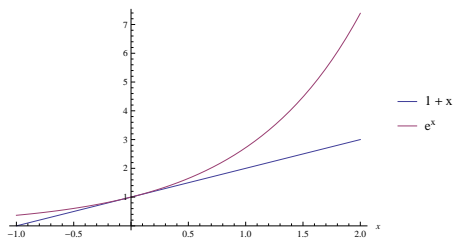
$$(k+1)! \leq e(k+1) \left(\frac{k+1}{e}\right)^{k+1}$$

## 事実：有用な不等式

(演習問題)

任意の実数  $x$  に対して

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



## 目次

- ① 階乗
- ② 二項係数
- ③ 二項定理
- ④ 今日のまとめ

## 組合せの解釈 (1)：部分集合

## 二項係数の組合せ的解釈 (1)

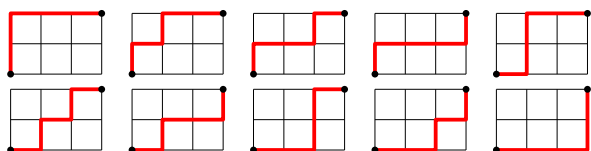
$$\binom{a}{b} = \text{要素数 } a \text{ の集合における, 要素数 } b \text{ の部分集合の総数}$$
 $a = 5, b = 2$  のとき:  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  の部分集合で要素数 2 のもの

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

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

## 組合せの解釈 (3)：格子道

## 二項係数の組合せ的解釈 (3)

$$\binom{a}{b} = (0, 0) \text{ から } (a - b, b) \text{ に至る (単調な) 格子道の総数}$$
 $a = 5, b = 2$  のとき:  $(0, 0)$  から  $(3, 2)$  に至る格子道


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

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

## 二項係数

## 定義：二項係数とは？

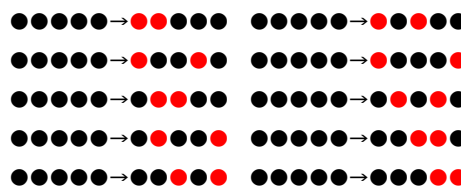
自然数  $a, b$  で  $a \geq b$  を満たすものに対して,

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

- ▶  $\binom{a}{b}$  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)

## 組合せの解釈 (2)：着色

## 二項係数の組合せ的解釈 (2)

$$\binom{a}{b} = \text{区別できる } a \text{ 個のものの中から } b \text{ 個に色を塗る方法の総数}$$
 $a = 5, b = 2$  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)

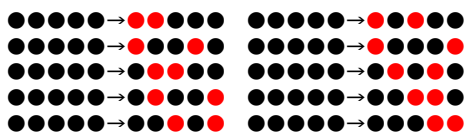
## 性質：二項係数の対称性

任意の自然数  $a \geq b \geq 0$  に対して、

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

- ▶ 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：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

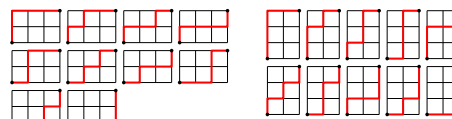
$$\binom{a}{b} = \frac{a!}{b!(a-b)!} = \frac{a!}{(a-b)!(a-(a-b))!} = \binom{a}{a-b} \quad \square$$

## 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 =  $(0,0)$  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

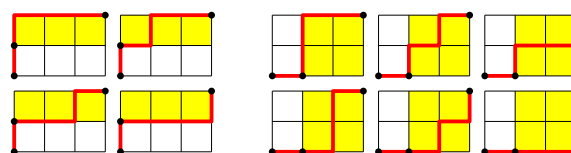
$$\begin{aligned} \binom{a-1}{b-1} + \binom{a-1}{b} &= \dots = \frac{(a-1)!b}{b!(a-b)!} + \frac{(a-1)!(a-b)}{b!(a-b)!} \\ &= \frac{(a-1)!(b+(a-b))}{b!(a-b)!} \\ &= \frac{(a-1)!a}{b!(a-b)!} = \frac{a!}{b!(a-b)!} = \binom{a}{b} \quad \square \end{aligned}$$

## 性質：パスカルの三角形

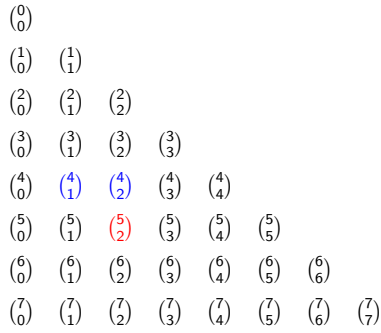
任意の自然数  $a \geq b \geq 1$  に対して、 $a-1 \geq b$  ならば、

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

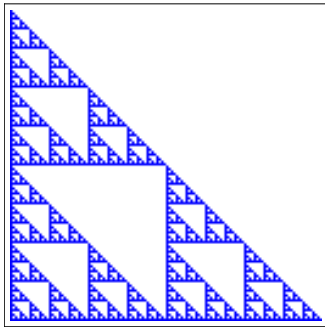
- ▶ 最初に上へ行く道だけ見ると、 $\binom{a-1}{b-1}$  通り
- ▶ 最初に右へ行く道だけ見ると、 $\binom{a-1}{b}$  通り



パスカルの三角形

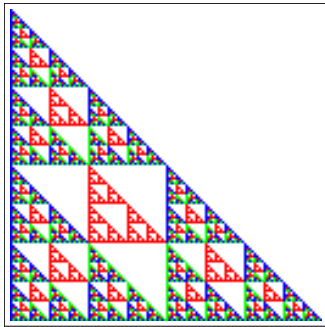


パスカルの三角形



mod 2 による色付け

パスカルの三角形



mod 4 による色付け

二項係数に関する恒等式：吸収恒等式 — 組合せの解釈：着色

性質：吸収恒等式

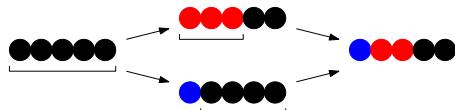
任意の自然数  $a \geq b \geq 1$  に対して、

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

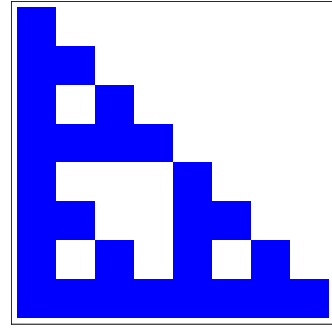
$a$  個のものの中から  $b-1$  個に赤を塗り、1 個に青を塗る

▶ 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

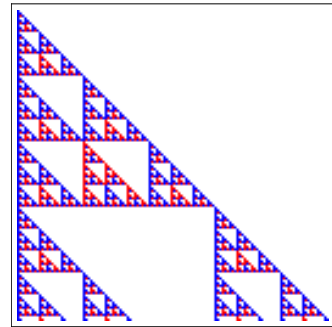


パスカルの三角形



mod 2 による色付け

パスカルの三角形



mod 3 による色付け

二項係数に関する恒等式：吸収恒等式

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

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

目次

- 1 階乗
- 2 二項係数
- 3 二項定理
- 4 今日のまとめ

## 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

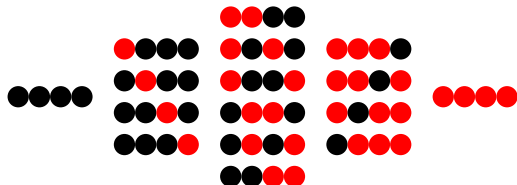
## 例題 1：組合せ的解释 (着色)

## 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  $\binom{2n}{n}$

## 例題 3：組合せ的解释 (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



## 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、

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

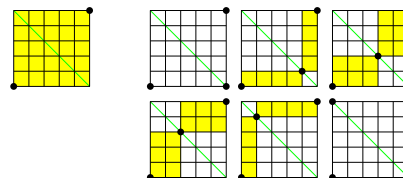
## 例題 3：組合せ的解释 (格子道)

## 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

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.

## 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

- ▶ 演習問題をやる
  - ▶ 相談推奨 (ひとりでやらない)
- ▶ 質問をする
  - ▶ 教員と TA は巡回
- ▶ 退室時, 小さな紙に感想など書いて提出する ← 重要
  - ▶ 内容は何でも OK
  - ▶ 匿名で OK