

離散数理工学 第 5 回

離散代数：対称群と置換群

岡本 吉央

okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2021 年 11 月 9 日

最終更新：2021 年 10 月 31 日 21:55

今日の目標

置換群に関する基礎的な用語が使えるようになる

- ▶ 置換, 二行記法, 巡回記法, 互換
- ▶ 偶置換, 奇置換
- ▶ 置換群, 対称群
- ▶ 生成系



<http://www.cs.utexas.edu/~panni/>

<https://resources.mpi-inf.mpg.de/conferences/adfocs-01/program.html>

この問題の出自 (データ構造に関する論文)

- ▶ Anna Gál, Peter Bro Miltersen: The cell probe complexity of succinct data structures. *Theor. Comput. Sci.* 379(3): 405–417 (2007)

100 囚人の問題 : 設定

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

100 囚人の問題 : 設定

1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

100 囚人の問題 : 設定

1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

100 囚人の問題：設定



21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

100 囚人の問題 : 設定



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Diagram illustrating the 100 Prisoner Problem setup. A 10x10 grid of cells is shown, numbered 1 to 100. The cells are arranged in 10 rows and 10 columns. The cells containing 19 and 46 are highlighted in yellow. Blue arrows point from the cell containing 19 to the cell containing 21, and from the cell containing 46 to the cell containing 61. The number 1 is written above the prisoner illustration.

100 囚人の問題 : 設定

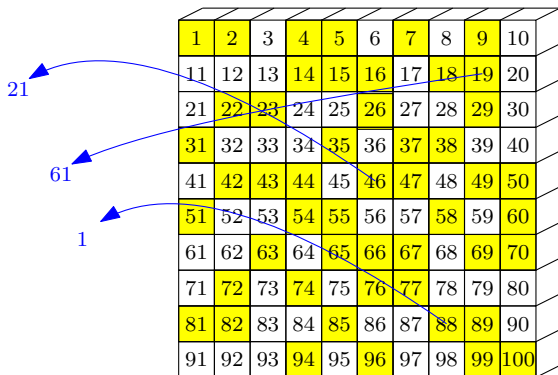


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

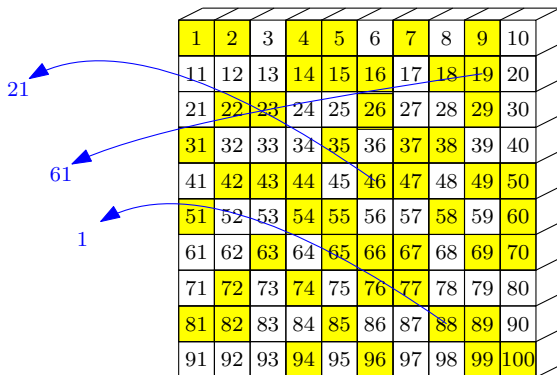
21

61

100 囚人の問題 : 設定



100 囚人の問題 : 設定



100 人全員が成功できるか？

設定

- ▶ 100 人の死刑囚
- ▶ 死刑囚には番号が振られている ($1, 2, \dots, 100$)
- ▶ 死刑囚は一人ずつ部屋に連れられて行き, そこで以下を行う
 - ▶ その部屋には $1, 2, \dots, 100$ と番号の書かれた箱がある
 - ▶ 箱には $1, 2, \dots, 100$ の中の番号が書かれた紙が入っている
 - ▶ 紙に書かれている番号はすべて異なる
 - ▶ 死刑囚はその中の 50 個の箱を開けられる
 - ▶ 開けた箱の中に自分と同じ番号の紙が入っていれば「成功」
 - ▶ そうでなければ「失敗」
- ▶ 全員の死刑囚が成功すれば, 全員釈放. そうでなければ, 全員死刑

死刑囚は前もって相談できる

問題

死刑囚はどれほどの確率で「全員釈放」されるか？

簡単な戦略

各死刑囚は、一様ランダムに 50 個の箱を明ける

この戦略で「全員釈放」となる確率は？

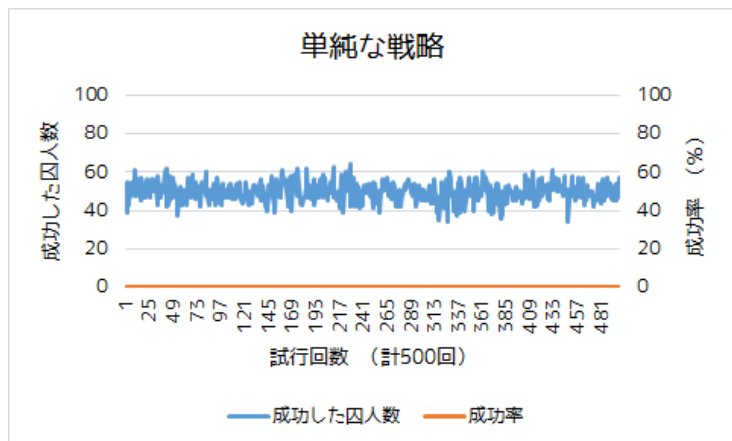
- ▶ 1 人の死刑囚が成功する確率は $\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$
- ▶ \therefore 100 人全員が成功する確率は

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{100} \approx 7.89 \times 10^{-31}$$

これは「ほぼ 0」

シミュレーション：単純な戦略

500回の試行



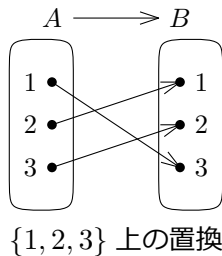
目次

- ① 置換
- ② 置換の巡回記法
- ③ Gál と Miltersen による 100 囚人の問題
- ④ 置換の符号
- ⑤ 置換群
- ⑥ 置換群の生成元
- ⑦ 今日のまとめ

置換

有限集合 X

定義：置換とは？

 X 上の **置換** とは, X から X への全単射のこと

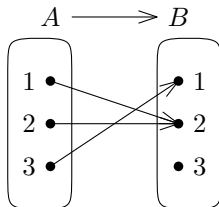
復習：全単射

集合 A, B と写像 $f: A \rightarrow B$

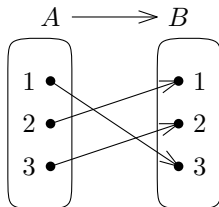
定義：全単射とは？

(復習)

f が **全単射** であるとは、全射であり、かつ、単射であること



全単射ではない



全単射である

復習：全射

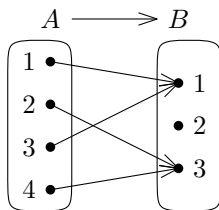
集合 A, B と写像 $f: A \rightarrow B$

定義：全射とは？

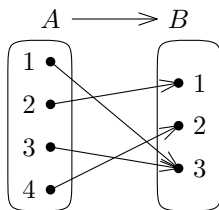
(復習)

f が **全射** であるとは、次を満たすこと

任意の $b \in B$ に対して、ある $a \in A$ が存在して $b = f(a)$



全射ではない



全射である

復習：単射

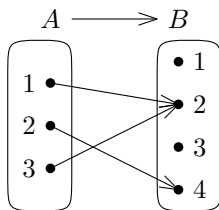
集合 A, B と写像 $f: A \rightarrow B$

定義：単射とは？

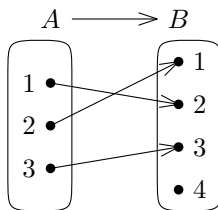
(復習)

f が **単射** であるとは、次を満たすこと

任意の $a, a' \in A$ に対して、 $f(a) = f(a')$ ならば $a = a'$



単射ではない



単射である

復習：写像の合成

集合 A, B, C と写像 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$

定義：写像の合成とは？

(復習)

写像 f と g の合成を $g \circ f: A \rightarrow C$ と表記し, 任意の $x \in A$ に対して

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

とすることで定義する

注意： f の終域と g の始域が同じでないといけない
(同じでないときは合成を定義できない)

復習：写像の合成：例

- ▶ $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{4, 5, 6, 7\}$, $C = \{8, 9\}$
- ▶ 写像 $f: A \rightarrow B$ を次で定義
 - ▶ $f(1) = 5$, $f(2) = 4$, $f(3) = 7$
- ▶ 写像 $g: B \rightarrow C$ を次で定義
 - ▶ $g(4) = 8$, $g(5) = 9$, $g(6) = 9$, $g(7) = 8$

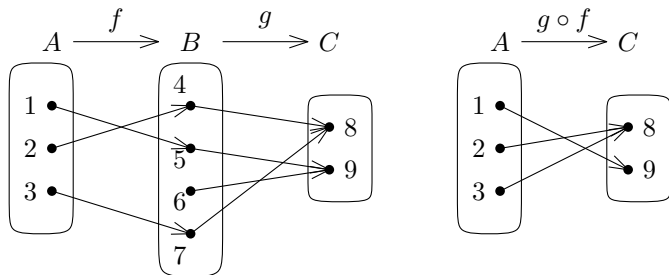
このとき, $g \circ f: A \rightarrow C$ を考えると,

$$(g \circ f)(3) = g(f(3)) = g(7) = 8$$

復習：写像の合成：例（続）

- ▶ $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{4, 5, 6, 7\}$, $C = \{8, 9\}$
- ▶ 写像 $f: A \rightarrow B$ を次で定義
 - ▶ $f(1) = 5$, $f(2) = 4$, $f(3) = 7$
- ▶ 写像 $g: B \rightarrow C$ を次で定義
 - ▶ $g(4) = 8$, $g(5) = 9$, $g(6) = 9$, $g(7) = 8$

このとき, $g \circ f: A \rightarrow C$ を考えると,



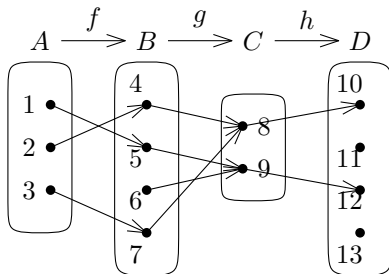
写像の合成の性質 (1)

集合 A, B, C, D と写像 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C, h: C \rightarrow D$

性質：結合法則

(演習問題)

写像として, $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$



この性質より, $h \circ (g \circ f)$ や $(h \circ g) \circ f$ を $h \circ g \circ f$ と書くことが正当化される

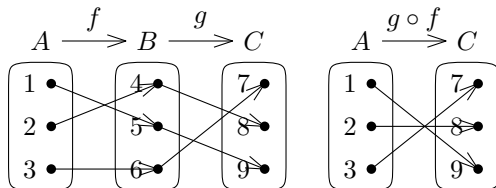
写像の合成の性質 (2)

集合 A, B, C と写像 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$

性質：全単射の合成も全単射

(演習問題)

f と g が全単射 $\Rightarrow g \circ f$ も全単射



復習：恒等写像

集合 A と写像 $f: A \rightarrow A$

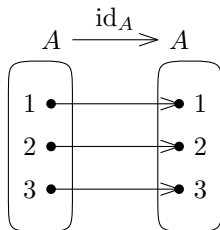
定義：恒等写像とは？

(復習)

f が **恒等写像** であるとは、任意の $a \in A$ に対して $a = f(a)$ であること

- ▶ $A \rightarrow A$ の恒等写像を id_A と書くこともある
- ▶ 例： $A = \{1, 2, 3\}$ のとき $f: A \rightarrow A$ で

$$f(1) = 1, \quad f(2) = 2, \quad f(3) = 3$$



注：恒等写像は置換である

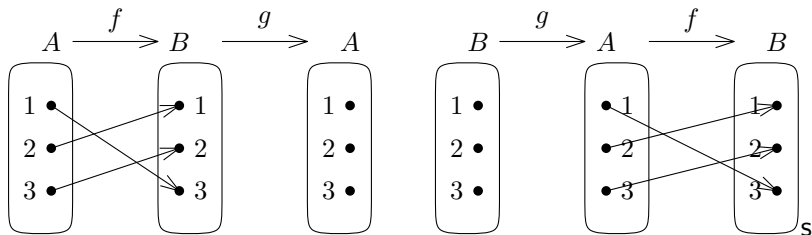
復習：逆写像

集合 A, B と写像 $f: A \rightarrow B$

定義：逆写像とは？

(復習)

f の **逆写像** とは、写像 $g: B \rightarrow A$ で、 $g \circ f = \text{id}_A$ かつ $f \circ g = \text{id}_B$ を満たすもの
 ($\text{id}_A: A \rightarrow A$, id_B は恒等写像)



記法

f の逆写像が存在するとき、それを f^{-1} で表す

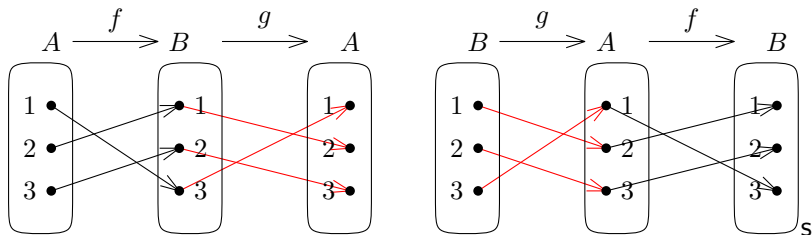
復習：逆写像

集合 A, B と写像 $f: A \rightarrow B$

定義：逆写像とは？

(復習)

f の **逆写像** とは、写像 $g: B \rightarrow A$ で、 $g \circ f = \text{id}_A$ かつ $f \circ g = \text{id}_B$ を満たすもの
 ($\text{id}_A: A \rightarrow A$, id_B は恒等写像)



この f の逆写像は存在する

記法

f の逆写像が存在するとき、それを f^{-1} で表す

復習：逆写像の性質

集合 A, B , 写像 $f: A \rightarrow B$

性質：逆写像が存在するための必要十分条件

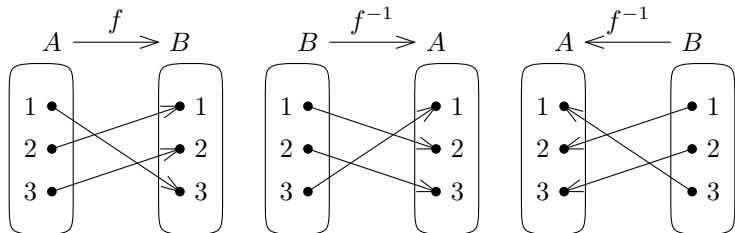
(復習)

写像 f の逆写像が存在する $\Leftrightarrow f$ が全単射

性質：逆写像も全単射

(復習)

全単射 f の逆写像 f^{-1} も全単射



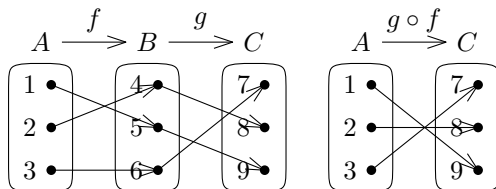
写像の合成の性質 (3)

集合 A, B, C と全単射 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$

性質：合成の逆写像は逆写像の合成

(復習)

写像として, $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$



置換の性質 (ここまでのまとめ)

有限集合 X

ここまでのまとめ

- 1 恒等写像 id_X は X 上の置換
- 2 π が X 上の置換 $\Rightarrow \pi^{-1}$ も X 上の置換
- 3 π, ρ が X 上の置換 $\Rightarrow \pi \circ \rho$ も X 上の置換

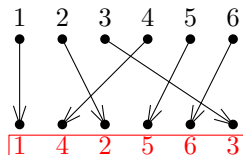
置換の文脈では以下の用語・記法も使う

- ▶ id_X は X 上の **恒等置換** で, e と書くことがある
- ▶ 置換 π に対して, π^{-1} を π の **逆置換**
- ▶ 置換の合成を置換の **積** とも言う
- ▶ $\pi \circ \rho$ を $\pi\rho$ とも書く
- ▶ $\pi \circ \pi$ を π^2 とも書く (π^3, π^4 などとも使う)
- ▶ $\pi^{-1} \circ \pi^{-1}$ を π^{-2} とも書く (π^{-3}, π^{-4} などとも使う)
 - ▶ 注: $(\pi^2)^{-1} = (\pi^{-1})^2$

置換を見て何を思うか？

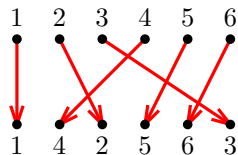
置換を見て何を思うか？ (1)

順列としての置換 (静的な見方)



置換を見て何を思うか？ (2)

全単射としての置換 (動的な見方)



2つの見方を柔軟に使い分けられることができてよい

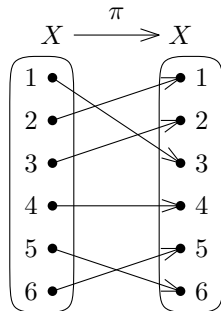
置換の二行記法

有限集合 $X = \{1, 2, \dots, n\}$

記法：置換の二行記法

 X 上の置換 π を次のように書くことがある

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ \pi(1) & \pi(2) & \cdots & \pi(n) \end{pmatrix}$$



$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

注意

- ▶ **二行記法** で用いる括弧は必ず **丸括弧**
- ▶ $X = \{1, 2, \dots, n\}$ でなくても、
同じ記法を用いることができる

二行記法に慣れる

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 6 & 5 \end{pmatrix}, \quad \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 1 & 6 & 2 & 5 \end{pmatrix} \text{ のとき,}$$

$$\begin{aligned} \pi \circ \sigma &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 6 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 1 & 6 & 2 & 5 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 & 6 & 2 & 5 \\ 4 & 2 & 3 & 5 & 1 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 1 & 6 & 2 & 5 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 2 & 3 & 5 & 1 & 6 \end{pmatrix}, \\ \pi^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 6 & 5 \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 4 & 6 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 4 & 6 & 5 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

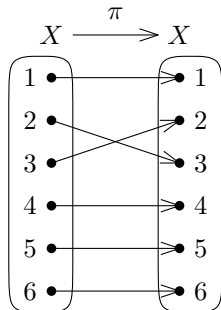
特殊な置換：隣接互換 (基本互換)

有限集合 $X = \{1, 2, \dots, n\}$

定義：隣接互換とは？

 X 上の置換 π が **隣接互換** であるとは、ある i を用いて次のように書けること

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & i & i+1 & \cdots & n \\ 1 & 2 & \cdots & i+1 & i & \cdots & n \end{pmatrix}$$



$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & 2 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

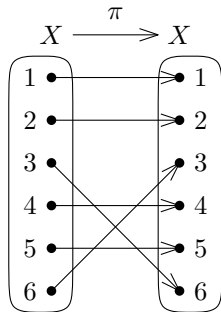
特殊な置換：互換

有限集合 $X = \{1, 2, \dots, n\}$

定義：互換とは？

 X 上の置換 π が **互換** であるとは、ある i, j を用いて次のように書けること

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & i & \cdots & j & \cdots & n \\ 1 & 2 & \cdots & j & \cdots & i & \cdots & n \end{pmatrix}$$



$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 4 & 3 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

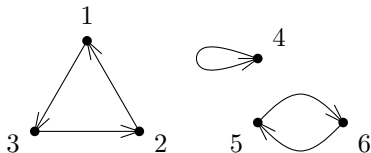
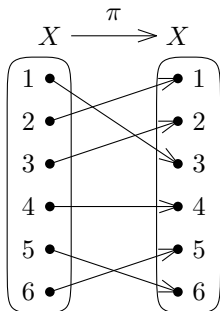
注意

- ▶ 隣接互換は互換である

目次

- ① 置換
- ② 置換の巡回記法
- ③ Gál と Miltersen による 100 囚人の問題
- ④ 置換の符号
- ⑤ 置換群
- ⑥ 置換群の生成元
- ⑦ 今日のまとめ

置換の巡回記法：直感



二行記法： $\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 6 & 5 \end{pmatrix}$

巡回記法： $\pi = (1\ 3\ 2)(5\ 6)$

巡回置換

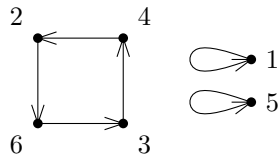
有限集合 $X = \{1, 2, \dots, n\}$

定義：巡回置換とは？

X 上の置換 π が **巡回置換** であるとは、
ある $x \in X$ と自然数 $k \geq 2$ が存在して、次が成り立つこと

- ▶ $x, \pi(x), \pi^2(x), \dots, \pi^{k-1}(x)$ がすべて異なり、
- ▶ $x = \pi^k(x)$ であり、
- ▶ 任意の $y \in X - \{x, \pi(x), \dots, \pi^{k-1}(x)\}$ に対して、 $y = \pi(y)$

巡回置換を $\pi = (x \ \pi(x) \ \pi^2(x) \ \dots \ \pi^{k-1}(x))$ と表す (巡回記法)

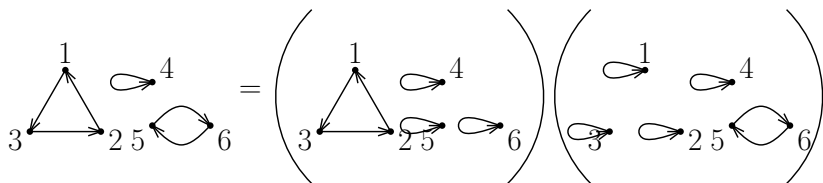


$$\begin{aligned} \pi &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 6 & 4 & 2 & 5 & 3 \end{pmatrix} \\ &= (2 \ 6 \ 3 \ 4) \end{aligned}$$

置換の巡回記法

定義：巡回記法とは？

置換を互いに素な巡回置換の積（合成）として表したものの



$$\pi = (1\ 3\ 2)(5\ 6)$$

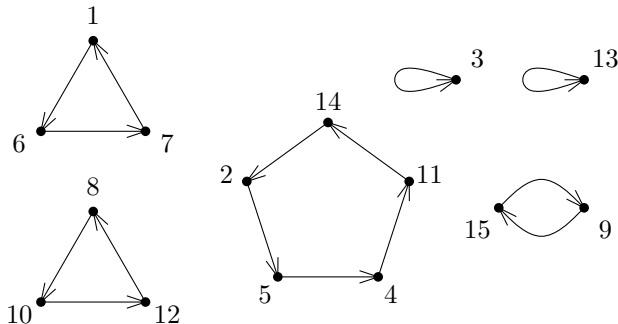
巡回記法に慣れる (1)

▶ 二行記法

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 \\ 6 & 5 & 3 & 11 & 4 & 7 & 1 & 10 & 15 & 12 & 14 & 8 & 13 & 2 & 9 \end{pmatrix}$$

▶ 巡回記法

$$(1\ 6\ 7)(2\ 5\ 4\ 11\ 14)(8\ 10\ 12)(9\ 15)$$



巡回記法に慣れる (2)

$X = \{1, 2, 3, 4\}$ 上の置換をすべて考えてみる

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = () \quad (\text{or, } e)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} = (1\ 2)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix} = (3\ 4)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = (1\ 2)(3\ 4)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix} = (2\ 3)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} = (1\ 2\ 3)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} = (2\ 3\ 4)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 2\ 3\ 4)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix} = (2\ 4\ 3)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix} = (1\ 2\ 4\ 3)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} = (2\ 4)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 2\ 4)$$

巡回記法に慣れる (2) 続き

$X = \{1, 2, 3, 4\}$ 上の置換をすべて考えてみる

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} = (1\ 3\ 2) \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = (1\ 4\ 3\ 2)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix} = (1\ 3\ 4\ 2) \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} = (1\ 4\ 2)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} = (1\ 3) \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = (1\ 4\ 3)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (2\ 3\ 4) \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 4)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = (1\ 3)(2\ 4) \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = (1\ 4\ 2\ 3)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 3\ 2\ 4) \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 4)(2\ 3)$$

目次

- ① 置換
- ② 置換の巡回記法
- ③ Gál と Miltersen による 100 囚人の問題
- ④ 置換の符号
- ⑤ 置換群
- ⑥ 置換群の生成元
- ⑦ 今日のまとめ

100 囚人の問題：設定

設定

- ▶ 100 人の死刑囚
- ▶ 死刑囚には番号が振られている ($1, 2, \dots, 100$)
- ▶ 死刑囚は一人ずつ部屋に連れられて行き、そこで以下を行う
 - ▶ その部屋には $1, 2, \dots, 100$ と番号の書かれた箱がある
 - ▶ 箱には $1, 2, \dots, 100$ の中の番号が書かれた紙が入っている
 - ▶ 紙に書かれている番号はすべて異なる
 - ▶ 死刑囚はその中の 50 個の箱を開けられる
 - ▶ 開けた箱の中に自分と同じ番号の紙が入っていれば「成功」
 - ▶ そうでなければ「失敗」
- ▶ 全員の死刑囚が成功すれば、全員釈放。そうでなければ、全員死刑

死刑囚は前もって相談できる

問題

死刑囚はどれほどの確率で「全員釈放」されるか？

100 囚人の問題：簡単な戦略

簡単な戦略

各死刑囚は、一様ランダムに 50 個の箱を明ける

この戦略で「全員釈放」となる確率は？

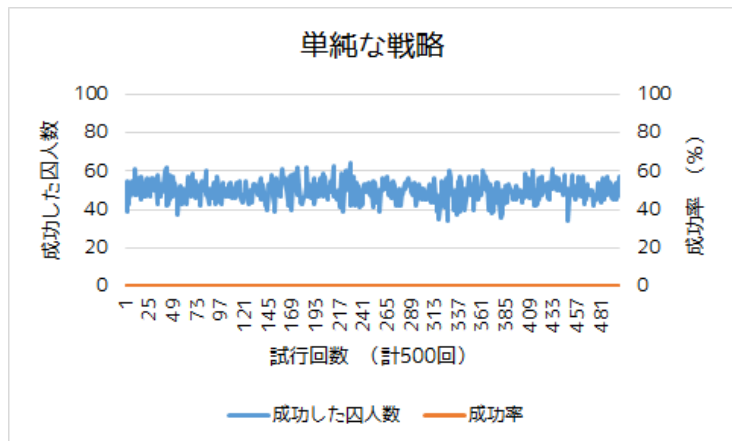
- ▶ 1 人の死刑囚が成功する確率は $\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$
- ▶ \therefore 100 人全員が成功する確率は

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{100} \approx 7.89 \times 10^{-31}$$

これは「ほぼ 0」

シミュレーション：単純な戦略

500 回の試行



賢い戦略

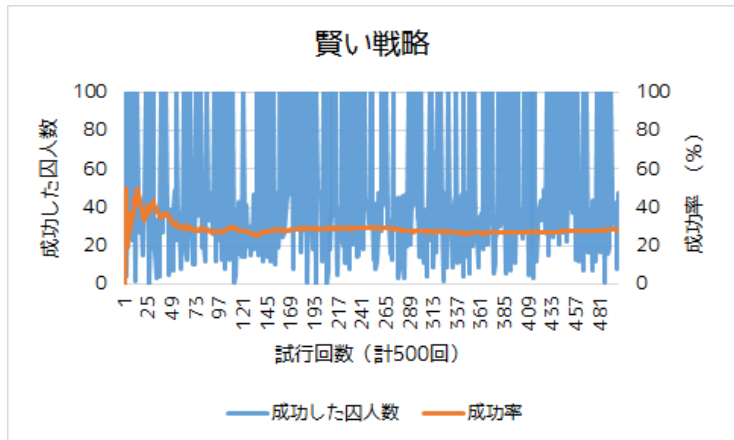
囚人 i は次の戦略を取る

- (1) まず, 箱 i を開ける
- (2) いま開けた箱の紙に書いてあるのが i ならば, 成功で終了
- (3) そうでなければ, その紙に書いてある番号の箱を開けて (2) に戻る

これだけ

シミュレーション：賢い戦略

500 回の試行



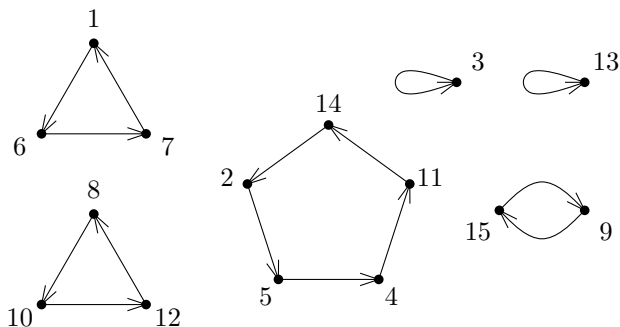
成功率 28.2%

解析：賢い戦略 (1)

鍵となる考え

「箱 i の中にある紙の番号が $\pi(i)$ 」という置換 π を考える

置換の巡回表現



すべての囚人が成功するのはいつか？

置換における互いに素な巡回置換の長さがどれも 50 以下であるとき

解析：賢い戦略 (2)

ある囚人が失敗するのはいつか？

置換における互いに素な巡回置換に長さが 50 を超えるものがあるとき

長さが 50 を超える巡回置換は 1 つしかない (要素数が 100 だから)

- ▶ その巡回置換の長さを ℓ とする ($\ell > 50$)
- ▶ 要素数 100 の置換の中で、長さ ℓ の巡回置換を持つものの総数は

$$\binom{100}{\ell} (\ell - 1)! (100 - \ell)!$$

- ▶ 整理すると

$$\binom{100}{\ell} (\ell - 1)! (100 - \ell)! = \frac{100!}{\ell! (100 - \ell)!} (\ell - 1)! (100 - \ell)! = \frac{100!}{\ell}$$

解析：賢い戦略 (2)

ある囚人が失敗するのはいつか？

置換における互いに素な巡回置換に長さが 50 を超えるものがあるとき

- ▶ したがって、失敗確率は

$$\frac{1}{100!} \sum_{\ell=51}^{100} \frac{100!}{\ell} = \sum_{\ell=51}^{100} \frac{1}{\ell} \approx 0.68$$

- ▶ したがって、成功確率は

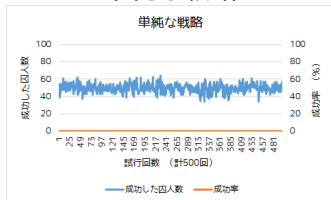
$$1 - \sum_{\ell=51}^{100} \frac{1}{\ell} \approx 1 - 0.68 = 0.32$$

つまり、およそ 32 パーセントで成功する

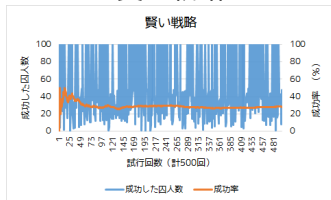
シミュレーション (再掲)

500 回の試行

単純な戦略



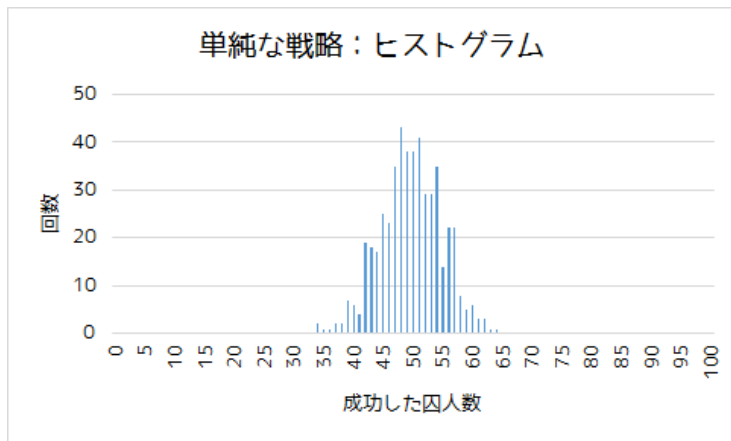
賢い戦略



何が起きているのか？

シミュレーション：単純な戦略 (ヒストグラム)

500 回の試行



成功した囚人数が 50 の周りに分布 (50 = 成功した囚人数の期待値)

シミュレーション：賢い戦略 (ヒストグラム)

500 回の試行



成功した囚人数が 50 の周りに分布していない

シミュレーション：ヒストグラムを重ねて描いたもの

500 回の試行



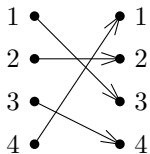
賢い戦略は囚人ごとの「独立性」を壊している

目次

- ① 置換
- ② 置換の巡回記法
- ③ Gál と Miltersen による 100 囚人の問題
- ④ 置換の符号
- ⑤ 置換群
- ⑥ 置換群の生成元
- ⑦ 今日のまとめ

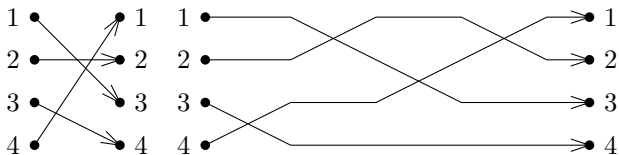
置換を互換の積として表してみる

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} =$$



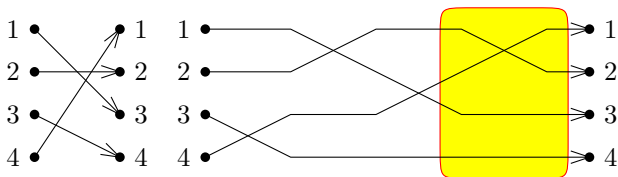
置換を互換の積として表してみる

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 2)(2\ 3)(1\ 2)(3\ 4)$$



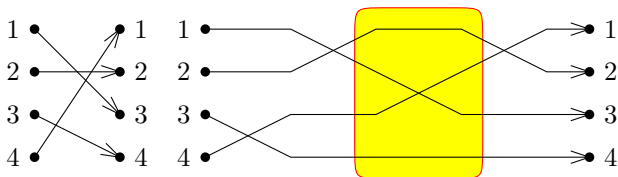
置換を互換の積として表してみる

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 2)(2\ 3)(1\ 2)(3\ 4)$$



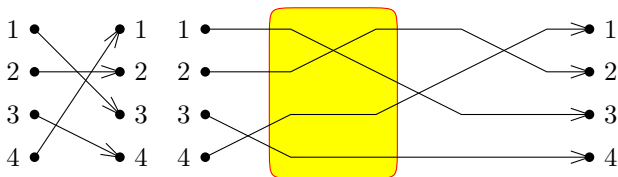
置換を互換の積として表してみる

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 2)(2\ 3)(1\ 2)(3\ 4)$$



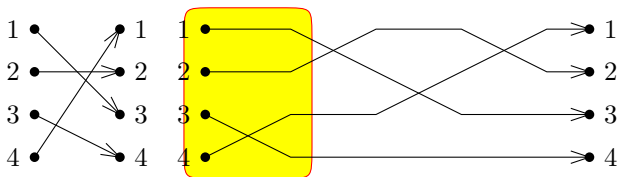
置換を互換の積として表してみる

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 2)(2\ 3)(1\ 2)(3\ 4)$$



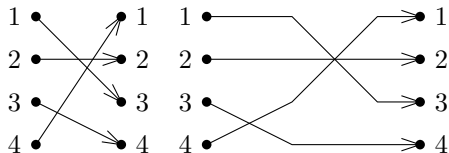
置換を互換の積として表してみる

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 2)(2\ 3)(1\ 2)(3\ 4)$$



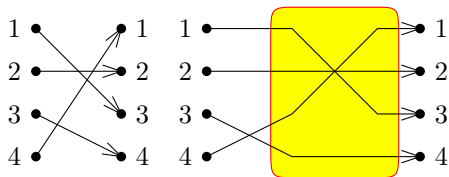
置換を互換の積として表してみる : Part 2

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 3)(3\ 4)$$



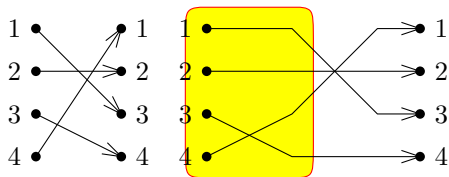
置換を互換の積として表してみる : Part 2

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 3)(3\ 4)$$



置換を互換の積として表してみる : Part 2

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 3)(3\ 4)$$



置換を互換の積として表してみる：互換の数の偶奇性

ここまでのまとめ

- ▶ 任意の置換は、いくつかの互換の積 (合成) として表せる
- ▶ その表し方は、一通りではない

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (1\ 2)(2\ 3)(1\ 2)(3\ 4) = (1\ 3)(3\ 4)$$

しかし、次が (一般的に) 言える

性質：互換の数の偶奇性

(証明は省略)

任意の有限集合 X 上の任意の置換 π に対して、
 π を互換の積として表したとき、現れる互換の数の偶奇は必ず等しい

偶置換と奇置換

性質：互換の数の偶奇性 (再掲)

任意の有限集合 X 上の任意の置換 π に対して、
 π を互換の積として表したとき、現れる互換の数の偶奇は必ず等しい

この性質をもとにして、次の用語を定義する

定義：偶置換，奇置換とは？

偶置換 とは、偶数個の互換の積として表せる置換のこと

奇置換 とは、奇数個の互換の積として表せる置換のこと

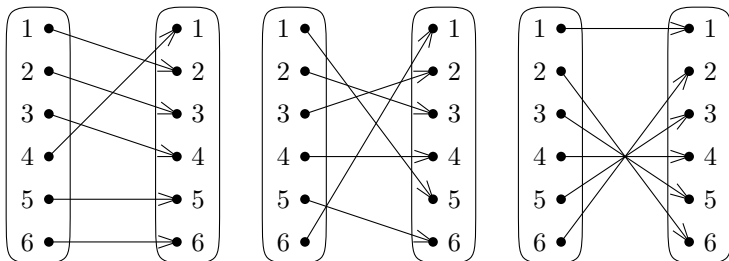
例：

- ▶ 恒等置換 e は偶置換
- ▶ 巡回置換 $(1\ 2\ 3\ 4)$ は奇置換

$$((1\ 2\ 3\ 4) = (1\ 2)(2\ 3)(3\ 4))$$

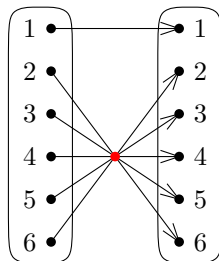
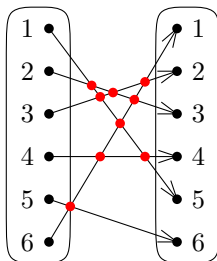
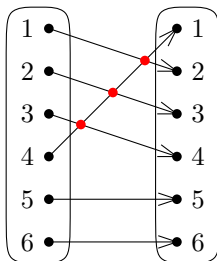
偶置換か奇置換か、簡単に判別するには？

「交点の数」の偶奇を調べればよい



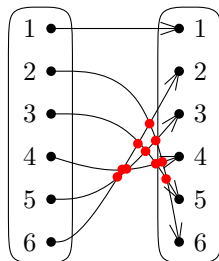
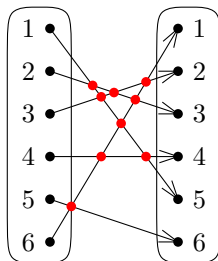
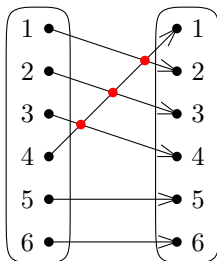
偶置換か奇置換か、簡単に判別するには？

「交点の数」の偶奇を調べればよい



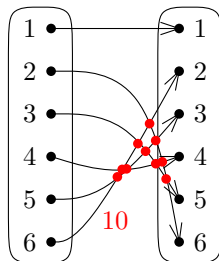
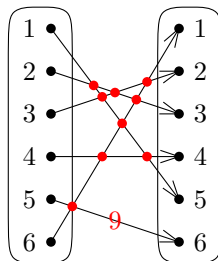
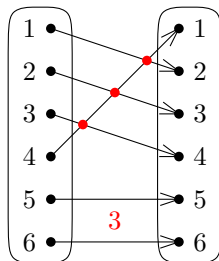
偶置換か奇置換か、簡単に判別するには？

「交点の数」の偶奇を調べればよい



偶置換か奇置換か、簡単に判別するには？

「交点の数」の偶奇を調べればよい



目次

- ① 置換
- ② 置換の巡回記法
- ③ Gál と Miltersen による 100 囚人の問題
- ④ 置換の符号
- ⑤ 置換群**
- ⑥ 置換群の生成元
- ⑦ 今日のまとめ

置換群とは？

有限集合 X

置換群とは？

 X 上の **置換群** とは, X 上の置換の集合 S で以下を満たすもの

- 1 $e \in S$ (恒等置換を持つ)
- 2 $\pi, \sigma \in S$ ならば $\pi\sigma \in S$ (積で閉じている)
- 3 $\pi \in S$ ならば $\pi^{-1} \in S$ (逆置換も持つ)

代表的な置換群：対称群

有限集合 X

定義：対称群とは？

 X 上の **対称群** とは、 X 上の置換をすべて集めた集合

- ▶ $S(X)$, $\mathcal{S}(X)$, $\mathcal{G}(X)$ と書くことが多い
- ▶ $|X| = n$ のときは、 n 次の対称群 (n 次対称群) と呼ばれ、 S_n , \mathcal{S}_n , \mathcal{G}_n と書くことが多い

例： $X = \{1, 2, 3\}$ のとき

$$S_3 = \{e, (1\ 2), (1\ 3), (2\ 3), (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$$

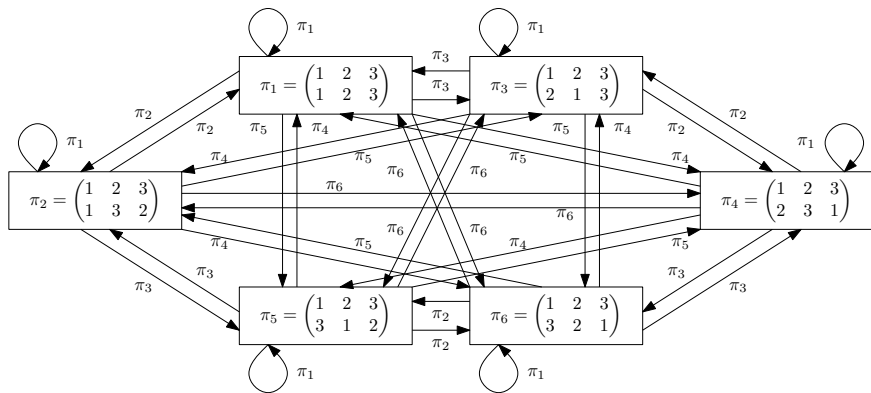
注： $|S_n| = n!$

目次

- ① 置換
- ② 置換の巡回記法
- ③ Gál と Mil'tersen による 100 囚人の問題
- ④ 置換の符号
- ⑤ 置換群
- ⑥ 置換群の生成元**
- ⑦ 今日のまとめ

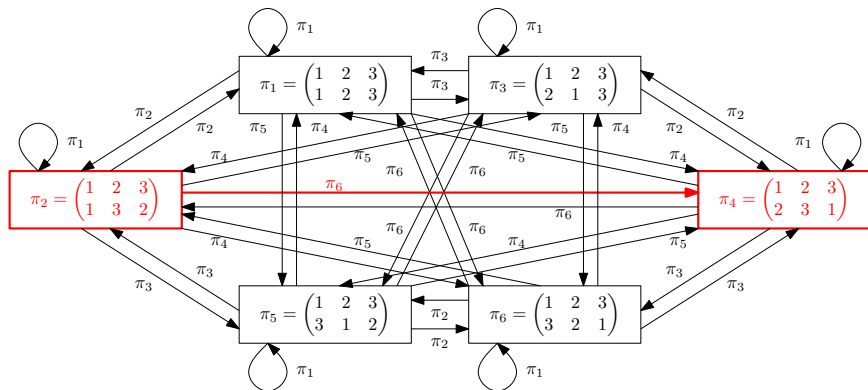
対称群の生成 (1)

ケーリー・グラフ (定義は後ほど)



対称群の生成 (1)

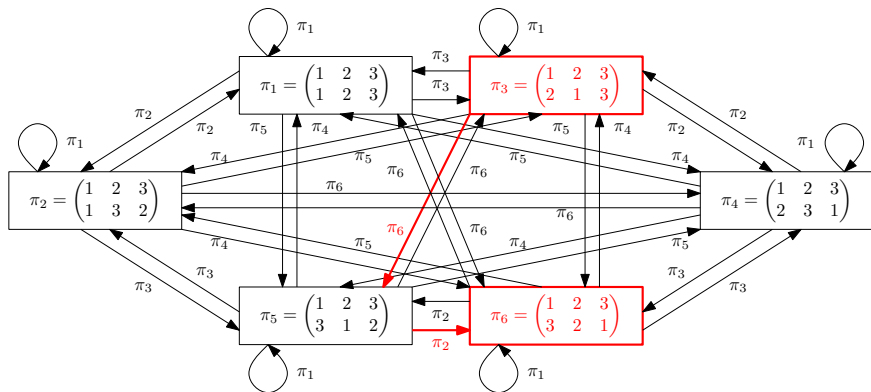
ケーリー・グラフ (定義は後ほど)



$$\pi_2 \pi_6 = \pi_4$$

対称群の生成 (1)

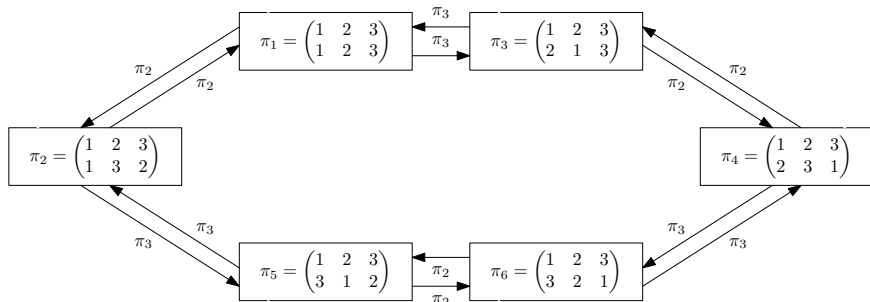
ケーリー・グラフ (定義は後ほど)



$$\pi_3 \pi_6 \pi_2 = \pi_6$$

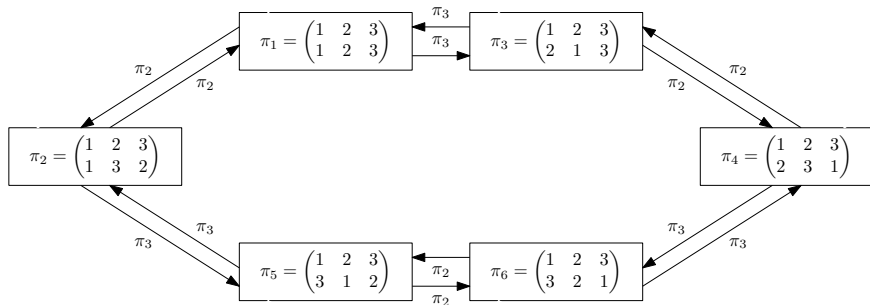
対称群の生成 (2)

ケーリー・グラフ (定義は後ほど)



対称群の生成 (2)

ケーリー・グラフ (定義は後ほど)

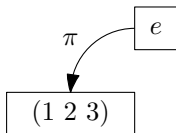


π_2, π_3 は対称群 S_3 を **生成** する

置換群を生成する (1)

例題 1

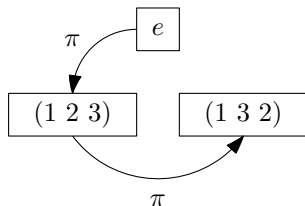
$X = \{1, 2, 3\}$ 上の置換群で,
 $\pi = (1\ 2\ 3)$ が生成するものを G とすると, G は何?



置換群を生成する (1)

例題 1

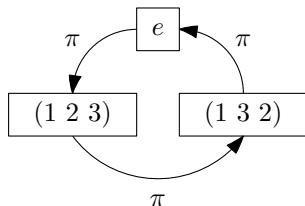
$X = \{1, 2, 3\}$ 上の置換群で,
 $\pi = (1\ 2\ 3)$ が生成するものを G とすると, G は何?



置換群を生成する (1)

例題 1

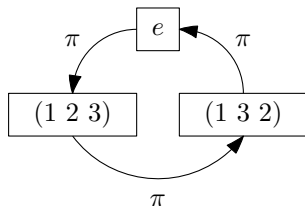
$X = \{1, 2, 3\}$ 上の置換群で,
 $\pi = (1\ 2\ 3)$ が生成するものを G とすると, G は何?



置換群を生成する (1)

例題 1

$X = \{1, 2, 3\}$ 上の置換群で,
 $\pi = (1\ 2\ 3)$ が生成するものを G とすると, G は何?



よって, $G = \{e, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$

置換群を生成する (2)

例題 2

$X = \{1, 2, 3\}$ 上の置換群で,

$\pi_1 = (1\ 2)$ と $\pi_2 = (2\ 3)$ が生成するものを G とすると, G は何?

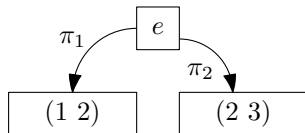
e

置換群を生成する (2)

例題 2

$X = \{1, 2, 3\}$ 上の置換群で,

$\pi_1 = (1\ 2)$ と $\pi_2 = (2\ 3)$ が生成するものを G とすると, G は何?

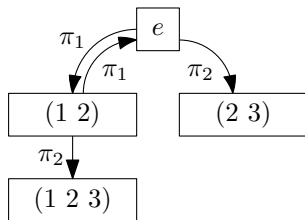


置換群を生成する (2)

例題 2

$X = \{1, 2, 3\}$ 上の置換群で,

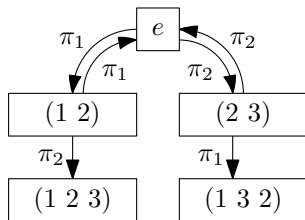
$\pi_1 = (1\ 2)$ と $\pi_2 = (2\ 3)$ が生成するものを G とすると, G は何?



置換群を生成する (2)

例題 2

$X = \{1, 2, 3\}$ 上の置換群で,
 $\pi_1 = (1\ 2)$ と $\pi_2 = (2\ 3)$ が生成するものを G とすると, G は何?

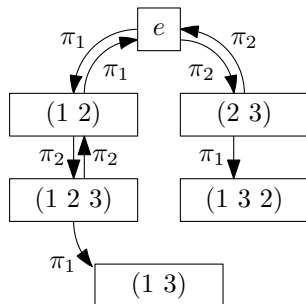


置換群を生成する (2)

例題 2

$X = \{1, 2, 3\}$ 上の置換群で,

$\pi_1 = (1\ 2)$ と $\pi_2 = (2\ 3)$ が生成するものを G とすると, G は何?

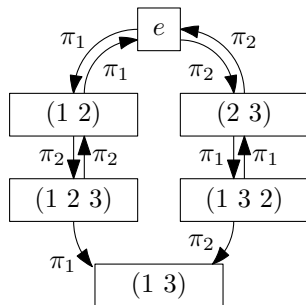


置換群を生成する (2)

例題 2

$X = \{1, 2, 3\}$ 上の置換群で,

$\pi_1 = (1\ 2)$ と $\pi_2 = (2\ 3)$ が生成するものを G とすると, G は何?

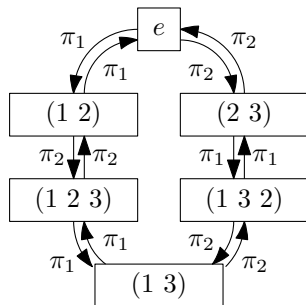


置換群を生成する (2)

例題 2

$X = \{1, 2, 3\}$ 上の置換群で,

$\pi_1 = (1\ 2)$ と $\pi_2 = (2\ 3)$ が生成するものを G とすると, G は何?

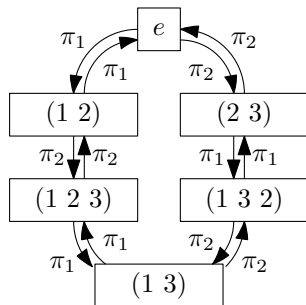


置換群を生成する (2)

例題 2

$X = \{1, 2, 3\}$ 上の置換群で,

$\pi_1 = (1\ 2)$ と $\pi_2 = (2\ 3)$ が生成するものを G とすると, G は何?



よって, $G = \{e, (1\ 2), (1\ 3), (2\ 3), (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\} = S_3$

置換群の生成系

有限集合 $X = \{1, 2, \dots, n\}$

定義：置換の集合が生成する置換群とは？

X 上の置換の集合 S に対して、 **S が生成する X 上の置換群** とは、 X 上の置換群で、 S を含むような最小のもの $\langle S \rangle$ と書く

先ほどの例： $X = \{1, 2, 3\}$ のとき

- ▶ $\langle \{(1\ 2\ 3)\} \rangle = \{e, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$
- ▶ $\langle \{(1\ 2), (2\ 3)\} \rangle = \{e, (1\ 2), (1\ 3), (2\ 3), (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$

注： $\langle \{(1\ 2), (2\ 3)\} \rangle$ と書かず、 $\langle (1\ 2), (2\ 3) \rangle$ と書くことも多い

用語

置換群 G に対して、 $G = \langle S \rangle$ であるとき、 S を G の **生成系** と呼ぶ (ことがある)

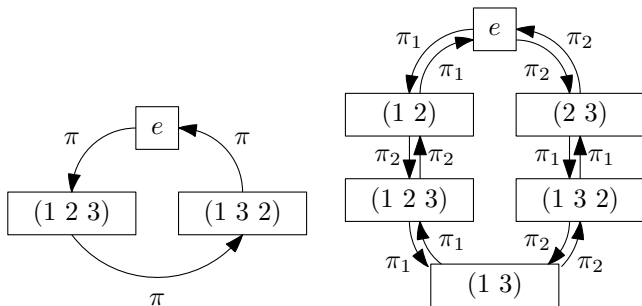
ケーリー・グラフ

置換群 G とその生成系 S

定義：ケーリー・グラフとは？

(G, S) の **ケーリー・グラフ** とは、次で定義される 有向グラフ

- ▶ 頂点集合は G
- ▶ 弧 $(\pi, \pi') \in G \times G$ がある \Leftrightarrow ある $\sigma \in S$ が存在して, $\pi' = \pi\sigma$



目次

- ① 置換
- ② 置換の巡回記法
- ③ Gál と Miltersen による 100 囚人の問題
- ④ 置換の符号
- ⑤ 置換群
- ⑥ 置換群の生成元
- ⑦ 今日のまとめ

今日の目標

今日の目標

置換群に関する基礎的な用語が使えるようになる

- ▶ 置換, 二行記法, 巡回記法, 互換
- ▶ 偶置換, 奇置換
- ▶ 置換群, 対称群
- ▶ 生成系

目次

- ① 置換
- ② 置換の巡回記法
- ③ Gál と Mil'tersen による 100 囚人の問題
- ④ 置換の符号
- ⑤ 置換群
- ⑥ 置換群の生成元
- ⑦ 今日のまとめ