

問題 1. 4 文字の置換

$$\sigma_1 := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad \sigma_3 := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix} \in S_4$$

について,

- (1) 合成 $\sigma_1\sigma_2, \sigma_2\sigma_1, \sigma_3\sigma_1, \sigma_2\sigma_3, (\sigma_1\sigma_2)\sigma_3, \sigma_1(\sigma_2\sigma_3)$ を求めよ.
- (2) $k = 1, 2, 3$ に対し, σ_k を互換の合成で表せ. また $\text{sgn}(\sigma_k)$ を求めよ.
- (3) $\text{sgn}(\sigma_1\sigma_2), \text{sgn}(\sigma_2\sigma_3), \text{sgn}(\sigma_3\sigma_1)$ を求めよ. これらがそれぞれ $\text{sgn}(\sigma_1)\text{sgn}(\sigma_2), \text{sgn}(\sigma_2)\text{sgn}(\sigma_3), \text{sgn}(\sigma_3)\text{sgn}(\sigma_1)$ に等しいことを確認せよ.

問題 2.

- (1) 互換 τ_{ij} について, $\tau_{ij}\tau_{ij} = e$ (恒等置換) であることを示せ. (注: 左辺を τ_{ij}^2 と書く)
- (2) $\sigma \in S_n$ が互換 τ_1, \dots, τ_m により $\sigma = \tau_1\tau_2 \cdots \tau_m$ と表されるとき, $\sigma^{-1} = \tau_m \cdots \tau_2\tau_1$ であることを示せ.

問題 3. n 文字の置換 σ, τ について, $\text{sgn}(\sigma\tau) = \text{sgn}(\sigma)\text{sgn}(\tau)$ であることを示せ.

問題 4. n を 2 以上の自然数とする. n 個の変数 x_1, \dots, x_n からなる多項式 $f_n(x_1, \dots, x_n)$ を, $\frac{n(n-1)}{2}$ 個の 1 次式 $x_i - x_j$ ($1 \leq i < j \leq n$) の積で定める. 例えば

$$\begin{aligned} f_2(x_1, x_2) &:= x_1 - x_2, \\ f_3(x_1, x_2, x_3) &:= (x_1 - x_2)(x_1 - x_3)(x_2 - x_3), \\ f_4(x_1, x_2, x_3, x_4) &:= (x_1 - x_2)(x_1 - x_3)(x_1 - x_4)(x_2 - x_3)(x_2 - x_4)(x_3 - x_4), \quad \dots \end{aligned}$$

n 個の文字を変数とする関数 $F(x_1, \dots, x_n)$ と, n 文字の置換 $\sigma \in S_n$ に対し, 関数 σF を

$$(\sigma F)(x_1, \dots, x_n) := F(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)})$$

で定める. 例えば $n = 3$ で $F = f_n = f_3, \sigma = \tau_{12}$ (互換) のとき,

$$(\tau_{12}f_3)(x_1, x_2, x_3) = f_3(x_2, x_1, x_3) = (x_2 - x_1)(x_2 - x_3)(x_1 - x_3) = -f_3(x_1, x_2, x_3).$$

- (1) 各 $\sigma \in S_n$ に対し, $\sigma f_n = \pm f_n$ であることを示せ.
- (2) 互換 $\tau_{ij} \in S_n$ に対し, $\tau_{ij}f_n = -f_n$ であることを示せ.
- (3) 一般に, $\sigma, \tau \in S_n$ に対し, $\sigma(\tau F) = (\tau\sigma)F$ が成り立つ. なぜなら

$$\sigma(\tau F)(x_1, \dots, x_n) = (\tau F)(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}) = F(x_{\tau(\sigma(1))}, \dots, x_{\tau(\sigma(n))}) = F(x_{(\tau\sigma)(1)}, \dots, x_{(\tau\sigma)(n)}).$$

このことと (2) を使って, $\sigma \in S_n$ が k 個の互換の積で表されるとき, k の偶奇は表し方によらないことを示せ.

補足.

- (1) n 文字の並べ替えを置換とよび, n 文字の置換をすべて集めた集合を S_n と書きます. n 文字の並べ替えは $n!$ 個ありましたから, S_n はちょうど $n!$ 個の要素を含みます. $\sigma \in S_n$ が $\{1, \dots, n\}$ を $\{i_1, \dots, i_n\}$ に並べ替えるとき, $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_n \end{pmatrix}$ と書いたり, $\sigma(k) = i_k$ ($1 \leq k \leq n$) と書いたりもします. 前者の書き方だと, 1 行目が $1, 2, \dots, n$ と並ぶのはわかりきっていますから, 簡単に $\sigma = (i_1 \ i_2 \ \cdots \ i_n)$ と表したりもします. 後者は, σ を写像 $\sigma: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ とみなした書き方です. 写像については後期の「線形代数学 II」でも扱います.
- (2) 教科書にもある通り, $\sigma = (i_1 \ i_2 \ \cdots \ i_n) \in S_n$ に対し, 上端の左から k 番目から下に辿って下端の左から i_k 番目に到達する, ということがすべての $1 \leq k \leq n$ に対し成り立つようなあみだくじを必ず作ることができま

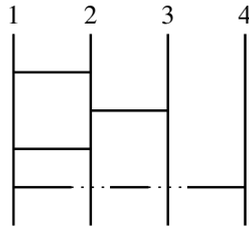


図1 $\sigma = (3\ 2\ 4\ 1) \in S_4$ に対応するあみだくじの一つ

す. 例えば $\sigma = (3\ 2\ 4\ 1) \in S_4$ は図1のようなあみだくじで実現できます (一番下の点線を含む横線は, 間を通らずに左端と右端を結ぶことを表します). その表し方はいくつもあり得ます. 1つ1つの横線が互換を表していて, 置換が互換の合成で表せることに対応しています. 例えば上の $\sigma \in S_4$ は, 図1を見ることにより, $\sigma = \tau_{14}\tau_{12}\tau_{13}\tau_{12}$ と表せることがわかります.

- (3) 上で述べたように, すべての置換 σ は互換の合成で表せますが, その表し方はいろいろあります. 例えば恒等置換は $e = \tau_{12}^2 = \tau_{13}^2 = \tau_{23}^2 = \dots$ のように表せる, などです. いくつの互換の合成か, というのも一通りではありませんが, その個数が偶数か奇数か, というところだけは表し方に関係なく決まります. その個数が偶数のとき $\text{sgn}(\sigma) = +1$, 奇数のとき $\text{sgn}(\sigma) = -1$ です. この事実の証明は教科書にも載っていますし, 今回の問題4のような別証明もあります. 気になる人はぜひ自分で証明を勉強してみてください.
- (4) 集合 S_n は $n!$ 個の要素を持ちますが, 各 $\sigma, \tau \in S_n$ に対し, 別の $\sigma\tau \in S_n$ (合成, または積とも呼ぶ) が定まり, 次の性質をみたしています:

結合性: $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3 \in S_n$ に対し $(\sigma_1\sigma_2)\sigma_3 = \sigma_1(\sigma_2\sigma_3)$

単位元の存在: $e \in S_n$ を恒等置換とすると, 各 $\sigma \in S_n$ に対し, $\sigma e = \sigma = e\sigma$ が成り立つ

逆元の存在: 各 $\sigma \in S_n$ に対し, $\sigma\sigma^{-1} = e = \sigma^{-1}\sigma$ をみたす $\sigma^{-1} \in S_n$ が定まる

一般に, ある集合 G 上に何らかの積が定まって上の3つの条件をみたすとき, G は群 (group) であるといいます. S_n は群の典型的な例で, n 次対称群 (n -th symmetric group) とよばれ, 数学のいたるところで登場する重要な群です.

群の他の例として, 例えば実数全体の集合 \mathbf{R} は, 足し算を「積」とみなすことで群の構造を持ちます. 単位元は $e = 0$, $x \in \mathbf{R}$ の逆元は $-x$ です. また正則な n 次正方形行列全体の集合をしばしば GL_n と書き, n 次一般線形群 (general linear group) とよびます. これは行列の積により群をなします. 単位元は単位行列 E_n , $X \in GL_n$ の逆元は逆行列 X^{-1} です. このように, 群の構造を持つ集合はいろいろあります.