

ファンデルモンド行列式について

担当：大矢 浩徳 (OYA Hironori)*

本資料ではファンデルモンド行列式の公式について証明を与える。この公式は第4回講義資料の定理4.5の証明で用いられている。

ファンデルモンド行列式 (Vandermonde determinant)

任意の正の整数 n に対し、

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_3 & \cdots & x_3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & x_n & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$$

注意. この公式の右辺の $\prod_{1 \leq i < j \leq n}$ という記号は、『条件 $1 \leq i < j \leq n$ を満たすような全ての自然数 i と j に関して積をとる』という意味である。和に関する \sum という記号の積バージョンであると考えれば良い*1。例えば、 $n = 3$ のとき、

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 \\ 1 & x_2 & x_2^2 \\ 1 & x_3 & x_3^2 \end{vmatrix} = (x_2 - x_1)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)$$

となる。ファンデルモンド行列式 (Vandermonde determinant) の右辺の積は差積とも呼ばれる。特に、この行列式の値が0でないことの必要十分条件が

任意の相異なる i, j について $x_i \neq x_j$

であることに注意する。

証明. 証明すべき式の左辺は x_1, x_2, \dots, x_n についての多項式であるが、任意の $1 \leq i < j \leq n$ に対し、 $x_i = x_j$ とすると、考えている行列内に同じ行が2つ現れることになるので、行列式の性質 (交代性) からこのとき恒等的に0となる。よって因数定理より、この多項式は $(x_j - x_i)$ で割り切れるということがわかる。これより、ある多項式 $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ を用いて、

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_3 & \cdots & x_3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & x_n & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = p(x_1, x_2, \dots, x_n) \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$$

と書けることがわかる。

* e-mail : hoya@shibaura-it.ac.jp

*1 \sum は総和を意味する sum, summation の頭文字 s に由来しており、 \prod は積を意味する product の頭文字 p に由来している。 \prod はパイ π の大文字である。

一方、行列式を考えている行列の (i, j) 成分が x_i^{j-1} であることに注意すると、行列式の一般的な明示式より、

$$\left| \begin{pmatrix} 1 & x_1 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_3 & \cdots & x_3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & x_n & \cdots & x_n^{n-1} \end{pmatrix} \right| = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) x_{\sigma(1)}^0 x_{\sigma(2)}^1 x_{\sigma(3)}^2 \cdots x_{\sigma(n)}^{n-1}$$

となる。ただし、 S_n は n 文字の置換全体の集合、 $\text{sgn}(\sigma)$ は置換 σ の符号である。これより、この多項式は全ての項が $0+1+2+\cdots+(n-1) = n(n-1)/2$ 次である多項式であり、 σ が恒等置換 $e = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ 1 & 2 & \cdots & n \end{pmatrix}$ である項を考えると、 $x_2 x_3^2 \cdots x_n^{n-1}$ という項を係数 1 で含むことがわかる ($\text{sgn}(e) = 1$ に注意)。

いま、 $1 \leq i < j \leq n$ を満たす (i, j) は全部で ${}_n C_2 = n(n-1)/2$ 通りあるので、 $\prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$ は全ての項が $n(n-1)/2$ 次である多項式であり、さらに $x_2 x_3^2 \cdots x_n^{n-1}$ という項を係数 1 で含むことがわかる。これらの比較により、上の多項式 $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ は 1 となるしかないとわかる。よって、

$$\left| \begin{pmatrix} 1 & x_1 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_3 & \cdots & x_3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & x_n & \cdots & x_n^{n-1} \end{pmatrix} \right| = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i).$$

□