

V-1-9. クラメルの公式

すでに行列の計算法の説明でクラメルの公式について触れました。この公式は連立方程式の解法として便利なものです。しかし、この公式がどのようにして誘導されるのか、詳細な説明はしていませんので、ここでクラメルの公式を誘導します。

まず、例として、未知数3つの場合のクラメルの公式を示します。

$$\begin{aligned} ax + by + cz &= \alpha && \text{i} \\ kx + ly + mz &= \beta && \text{ii} \\ sx + ty + uz &= \gamma && \text{iii} \end{aligned}$$

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ k & l & m \\ s & t & u \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} \alpha & b & c \\ \beta & l & m \\ \gamma & t & u \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b & c \\ k & l & m \\ s & t & u \end{vmatrix}}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & \alpha & c \\ s & \gamma & u \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b & c \\ k & l & m \\ s & t & u \end{vmatrix}}, \quad z = \frac{\begin{vmatrix} a & b & \alpha \\ k & l & \beta \\ s & t & \gamma \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b & c \\ k & l & m \\ s & t & u \end{vmatrix}}$$

これがクラメルの公式です。機械的に簡単に連立方程式の解が得られます。クラメルの公式は、 n 元の連立方程式の解法として使えます。解法を一般化すると次の通りです。

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{AX} = \mathbf{b}$$

$$x_i = \frac{|A_i|}{|A|}$$

A_i は次の通りです。

$$A_i = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,i-1} & b_1 & a_{1,i+1} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & \cdots & a_{2,i-1} & b_2 & a_{2,i+1} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,i-1} & b_n & a_{n,i+1} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

式 56

つまり、 x_i は、 A の i 列を \mathbf{b} で置き換えたもの行列式を A の行列式で割ったものです。

以下が線形代数学的なクラメルの公式の証明です。このテキスト用に作った以下の特別な記述法を使います。

$$A^{ij} = (-1)^{ij} \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j-1} & a_{1j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj-1} & a_{nj+1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$a^{ij} = (-1)^{ij} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j-1} & a_{1j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i-11} & \cdots & a_{i-1j-1} & a_{i-1j+1} & \cdots & a_{i-1n} \\ a_{i+11} & \cdots & a_{i+1j-1} & a_{i+1j+1} & \cdots & a_{i+1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj-1} & a_{nj+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

これを使って、逆行列は次のように書けます。

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} a^{11} & a^{21} & \cdots & a^{n1} \\ a^{12} & a^{22} & \cdots & a^{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a^{1n} & a^{2n} & \cdots & a^{nn} \end{pmatrix}$$

$$AX = \mathbf{b}$$

両辺に逆行列をかけて、解を求める

$$A^{-1}AX = A^{-1}\mathbf{b}$$

$$X = A^{-1}\mathbf{b}$$

この解を具体的に行列で書くと

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} a^{11} & a^{21} & \cdots & a^{n1} \\ a^{12} & a^{22} & \cdots & a^{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a^{1n} & a^{2n} & \cdots & a^{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} b_1 a^{11} + b_2 a^{21} + \cdots + b_n a^{n1} \\ b_1 a^{12} + b_2 a^{22} + \cdots + b_n a^{n2} \\ \vdots \\ b_1 a^{1n} + b_2 a^{2n} + \cdots + b_n a^{nn} \end{pmatrix}$$

したがって x_i は

$$x_i = \frac{1}{|A|} (b_1 a^{1i} + b_2 a^{2i} + \cdots + b_n a^{ni})$$

となりますが、 $b_1 a^{1i} + b_2 a^{2i} + \cdots + b_n a^{ni}$ は次のように i 列目を \mathbf{b} で入れ替えた行列を、その列で余因子展開した行列の行列式です。

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i-1} & b_1 & a_{1i+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2i-1} & b_2 & a_{2i+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{ni-1} & b_n & a_{ni+1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

たとえば

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix}$$

この行列を、第3列で余因子展開します。

$$\begin{aligned}
&= a_{13}(-1)^{1+3-2} \begin{pmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{44} \end{pmatrix} + a_{23}(-1)^{2+3-2} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{14} \\ a_{31} & a_{32} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{44} \end{pmatrix} + a_{33}(-1)^{3+3-2} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{24} \\ a_{41} & a_{42} & a_{44} \end{pmatrix} \\
&\quad + a_{43}(-1)^{4+3-2} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{34} \end{pmatrix} \\
&= a_{13}A^{13} + a_{23}A^{23} + a_{33}A^{33} + a_{43}A^{43} \\
&\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = a_{13}a^{13} + a_{23}a^{23} + a_{33}a^{33} + a_{43}a^{43}
\end{aligned}$$

参列目を**b**で置き換えます。

$$\mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & b_2 & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & b_3 & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & b_4 & a_{44} \end{pmatrix} = b_1A^{13} + b_2A^{23} + b_3A^{33} + b_4A^{43}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & b_2 & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & b_3 & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & b_4 & a_{44} \end{vmatrix} = b_1a^{13} + b_2a^{23} + b_3a^{33} + b_4a^{43}$$

$$x_i = \frac{1}{|A|} (b_1a^{1i} + b_2a^{2i} + \dots + b_na^{ni}) = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1i-1} & b_1 & a_{1i+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2i-1} & b_2 & a_{2i+1} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{ni-1} & b_n & a_{ni+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}}{|A|}$$

証明終わり