

第 07 講義—直交行列

戸瀬 信之

ITOSE PROJECT

経済数学入門, 2019 年 05 月 27 日 at HC

内積を保つ行列

- 2次正方行列

$$P = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} = (\vec{a} \ \vec{b})$$

- P は内積を保つ

$$(P\vec{x}, P\vec{y}) = (\vec{x}, \vec{y}) \quad (\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^2)$$

この条件は

$${}^t P P = I_2$$

と必要十分である。

- すべてのベクトルに直交するベクトルは

$$(\vec{a}, \vec{x}) = 0 \quad (\vec{x} \in \mathbf{R}^n) \Leftrightarrow \vec{a} = \vec{0}$$

- A $m \times n$ 行列とすると

$$A\vec{x} = \vec{0} \quad (\vec{x} \in \mathbf{R}^n) \Leftrightarrow A = \mathbf{0}_{m,n}$$

必要十分であるのは



$$\begin{aligned}(P\vec{x}, P\vec{y}) = (\vec{x}, \vec{y}) &\Leftrightarrow ({}^tPP\vec{x}, \vec{y}) = (\vec{x}, \vec{y}) \\ &\Leftrightarrow ({}^tPP\vec{x} - \vec{x}, \vec{y}) = 0 \\ &\Leftrightarrow (({}^tPP - I_2)\vec{x}, \vec{y}) = 0\end{aligned}$$

- これが任意の $\vec{y} \in \mathbb{R}^2$ で成立するから

$$({}^tPP - I_2)\vec{x} = \vec{0}$$

- これが任意の $\vec{x} \in \mathbb{R}^2$ で成立するから

$${}^tPP = I_2$$

${}^tPP = I_2$ について

- $P = (\vec{a} \ \vec{b})$ が ${}^tPP = I_2$ を満たすとき

$$\begin{pmatrix} {}^t\vec{a} \\ {}^t\vec{b} \end{pmatrix} (\vec{a} \ \vec{b}) = \begin{pmatrix} (\vec{a}, \vec{a}) & (\vec{a}, \vec{b}) \\ (\vec{b}, \vec{a}) & (\vec{b}, \vec{b}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- これから ${}^tPP = I_2$ は

$$\|\vec{a}\|^2 = \|\vec{b}\|^2 = 1, (\vec{a}, \vec{b}) = 0$$

と必要十分である。

$$\|\vec{a}\|^2 = \|\vec{b}\|^2 = 1, (\vec{a}, \vec{b}) = 0$$

- $\vec{a} = \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}$ とすると

$$\vec{b} = \begin{pmatrix} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix} \text{ OR } \begin{pmatrix} \sin \theta \\ -\cos \theta \end{pmatrix}$$

- $P = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}$ は $y = \tan \frac{\theta}{2} x$ に関する折り返し

まとめ

- 次の同値な条件を満たすとき $P = (\vec{a} \ \vec{b})$ を直交行列という

$$(P\vec{x}, P\vec{y}) = (\vec{x}, \vec{y}) \quad (\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^2)$$

$$\Leftrightarrow \|P\vec{x}\| = \|\vec{x}\| \quad (\vec{x} \in \mathbb{R}^2)$$

$$\Leftrightarrow {}^t P P = P^t P = I_2$$

$$\Leftrightarrow \|\vec{a}\|^2 = \|\vec{b}\|^2 = 1, (\vec{a}, \vec{b}) = 0$$