



正定値行列と半正定値行列

固有値がすべて 0 以上になる対称行列は、応用上さまざまな場面で現れる


ref: 線形代数セミナー

p29

ref: 応用がみえる線形


代数 p137~138

- **半正定値**行列: すべての固有値が非負 (正または零) である対称行列
- **正定値**行列: すべての固有値が正である対称行列

 **正定値行列** A をエルミート行列 (対称行列) とし、任意のベクトル $\boldsymbol{x} \in \mathbb{C}^n$ ($\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n$) に対して、

$$(\boldsymbol{Ax}, \boldsymbol{x}) > 0$$

が成り立つとき、 A は**正定値行列**であるという

 **正定値性と固有値の正実性** エルミート行列 A が正定値行列であることと、 A のすべての固有値が正の実数であることは同値である

証明

正定値行列 \implies 固有値が正

A の固有値を λ 、対応する固有ベクトルを \boldsymbol{x} とすると、

$$\boldsymbol{Ax} = \lambda \boldsymbol{x}$$

両辺で \boldsymbol{x} との内積をとると、

$$(\boldsymbol{Ax}, \boldsymbol{x}) = \lambda(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}) = \lambda\|\boldsymbol{x}\|^2$$

A が正定値行列であることから、 $(\boldsymbol{Ax}, \boldsymbol{x}) > 0$ が成り立ち、

$$\lambda\|\boldsymbol{x}\|^2 > 0$$

ここで、固有ベクトルは零ベクトルではないので、 $\|\mathbf{x}\|^2 > 0$ である

よって、 $\lambda\|\mathbf{x}\|^2 > 0$ の両辺を $\|\mathbf{x}\|^2$ で割ることにより、

$$\lambda > 0$$

が得られる ■

固有値が正 \implies 正定値行列

A の固有値を $\lambda_1, \dots, \lambda_n > 0$ とする

A はエルミート行列であることから、ユニタリ行列 U を用いて次のように対角化できる

$$A = UDU^{-1} = UDU^* = U \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} U^*$$

随伴による内積の表現より、

$$(A\mathbf{x}, \mathbf{x}) = \mathbf{x}^* A \mathbf{x} = \mathbf{x}^* U D U^* \mathbf{x}$$

ここで、 $\mathbf{y} = U^* \mathbf{x}$ とおくと、

$$\mathbf{y}^* = (U^* \mathbf{x})^* = \mathbf{x}^* U$$

となるので、次のように書き換えられる

$$(A\mathbf{x}, \mathbf{x}) = \mathbf{y}^* D \mathbf{y} = (D\mathbf{y}, \mathbf{y})$$

左辺の内積を計算すると、


$$\begin{aligned} (D\mathbf{y}, \mathbf{y}) &= \begin{pmatrix} \lambda_1 y_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n y_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \\ &= \lambda_1 |y_1|^2 + \dots + \lambda_n |y_n|^2 \end{aligned}$$

$\lambda_1, \dots, \lambda_n > 0$ であることから、すべての項が正になるので、

$$(A\mathbf{x}, \mathbf{x}) = (D\mathbf{y}, \mathbf{y}) > 0$$


よって、 A は正定値行列である ■

半正定値行列は、正定値行列の条件に等号を含むようにしたものである

 半正定値行列 A をエルミート行列（対称行列）とし、任意のベクトル $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n$ ($\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$) に対して、

$$(\mathbf{Ax}, \mathbf{x}) \geq 0$$

が成り立つとき、 A は半正定値行列であるという

 半正定値性と固有値の非負実性 エルミート行列 A が半正定値行列であることと、 A のすべての固有値が非負の実数であることは同値である




対称行列の構成

スペクトル分解は対称行列に対するものだったが、これを任意の長方形列に拡張したものが特異値分解である

ref: 線形代数セミナー
p29

対称行列から任意の行列へ議論を拡張するにあたって、次の定理が重要となる

 自身の随伴行列との積で構成されるエルミート行列 A を任意の複素行列（長方形列）とすると、 A^*A および AA^* はエルミート行列である

証明

積をエルミート行列にすると順序が入れ替わることに注意して、

$$(A^*A)^* = A^*(A^*)^* = A^*A$$


よって、 A^*A はエルミート行列である

同様に、

$$(AA^*)^* = (A^*)^*A^* = AA^*$$


よって、 AA^* もエルミート行列である ■

A を実行列とすれば、次が成り立つ

 自身の転置行列との積で構成される対称行列 A を任意の実行列（長方形列）とすると、 $A^T A$ および AA^T は対称行列である



A^*A および AA^* という形の行列には、さらに重要な性質がある

 随伴積による半正値エルミート行列の構成 任意の行列 A に対して、 AA^* および A^*A はともに半正値エルミート行列である

証明

半正値行列であること

エルミート行列 AA^* の固有ベクトルを \boldsymbol{u} とし、その固有値を $\lambda \in \mathbb{C}$ とすると、

$$AA^*\boldsymbol{u} = \lambda\boldsymbol{u}$$

両辺で \boldsymbol{u} との内積をとると、

$$(\boldsymbol{u}, A A^* \boldsymbol{u}) = \lambda(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{u}) = \lambda \|\boldsymbol{u}\|^2$$

この左辺は、随伴公式を用いて、

$$\begin{aligned} (\boldsymbol{u}, A A^* \boldsymbol{u}) &= (\boldsymbol{u}, A(A^* \boldsymbol{u})) \\ &= (A^* \boldsymbol{u}, A^* \boldsymbol{u}) \quad \left. \begin{array}{l} \text{外側の } A \text{ に} \\ \text{随伴公式を適用} \end{array} \right\} \\ &= \|A^* \boldsymbol{u}\|^2 \geq 0 \end{aligned}$$

となるので、

$$\|A^* \boldsymbol{u}\|^2 = \lambda \|\boldsymbol{u}\|^2 \geq 0$$

ここで、固有ベクトルは零ベクトルではないので、 $\|\boldsymbol{u}\|^2 > 0$ である

よって、 $\lambda \|\boldsymbol{u}\|^2 \geq 0$ の両辺を $\|\boldsymbol{u}\|^2$ で割ることにより、

$$\lambda \geq 0$$

が得られる

$A^* A$ についても同様に、

$$(\boldsymbol{u}, A^* A \boldsymbol{u}) = (A \boldsymbol{u}, A \boldsymbol{u}) = \|A \boldsymbol{u}\|^2 \geq 0$$

から、 $\lambda \geq 0$ が得られる ■