




## エルミート行列と対称行列

ref: 長岡亮介 線形代数  
入門講義 p275~276

 エルミート行列 複素正方行列  $A$  が次を満たすとき、 $A$  を **エルミート行列** という

$$A^* = A$$

$A$  が実正方行列のときは、

$$A \text{ がエルミート行列} \iff {}^t A = A$$


となり、このような  $A$  は対称行列、あるいは **実対称行列** と呼ばれる



## エルミート行列の固有値

行列の成分が実数であっても、特性方程式の根は一般には実数とは限らない  
つまり、固有値は一般には複素数であるが、エルミート行列については次  
が成り立つ

ref: 長岡亮介 線形代数  
入門講義 p282~283  
ref: 行列と行列式の基  
礎 p201、p203

 エルミート行列の固有値の実数性 エルミート行列の固有値  
はすべて実数である

### 証明

エルミート行列  $A$  の固有ベクトルを  $\boldsymbol{v}$  とし、その固有値を  $\alpha \in \mathbb{C}^n$   
とすると、

$$A\boldsymbol{v} = \alpha\boldsymbol{v}$$

より、次が成り立つ

$$\begin{aligned}(A\boldsymbol{v}, \boldsymbol{v}) &= (\alpha\boldsymbol{v}, \boldsymbol{v}) \\ &= \alpha(\boldsymbol{v}, \boldsymbol{v})\end{aligned}$$

一方、随伴公式から、次のようにも書ける

$$(A\boldsymbol{v}, \boldsymbol{v}) = (\boldsymbol{v}, A^*\boldsymbol{v})$$

$A$  がエルミート行列であることから、 $A^* = A$  なので、

$$\begin{aligned}(A\boldsymbol{v}, \boldsymbol{v}) &= (\boldsymbol{v}, A\boldsymbol{v}) \\ &= (\boldsymbol{v}, \alpha\boldsymbol{v})\end{aligned}$$

内積の共役線形性に注意して、

$$(A\boldsymbol{v}, \boldsymbol{v}) = \overline{\alpha}(\boldsymbol{v}, \boldsymbol{v})$$

ここまでで得られた  $(A\boldsymbol{v}, \boldsymbol{v})$  の 2 通りの表現をまとめると、

$$\alpha(\boldsymbol{v}, \boldsymbol{v}) = \overline{\alpha}(\boldsymbol{v}, \boldsymbol{v})$$

移項して、

$$(\alpha - \overline{\alpha})(\boldsymbol{v}, \boldsymbol{v}) = 0$$

ここで、 $\boldsymbol{v}$  は固有ベクトルなので、 $\boldsymbol{v} \neq \mathbf{0}$  である


よって、 $(\boldsymbol{v}, \boldsymbol{v}) \neq 0$  で両辺を割ることができ、次を得る

$$\alpha = \overline{\alpha}$$

すなわち、 $\alpha$  は実数である ■



エルミート行列では、固有値が実数であることがうまく活きて、次の性質も成り立つ

 エルミート行列の固有値の直交性 エルミート行列の相異なる固有値を持つ固有ベクトルは直交する

すなわち、エルミート行列  $A$  の固有ベクトル  $\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}$  がそれぞれ固有値  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^n$  を持つとし、 $\alpha \neq \beta$  ならば、

$$(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = 0$$

が成り立つ

---

#### 証明

固有値と固有ベクトルの定義より、

$$A\boldsymbol{u} = \alpha\boldsymbol{u}$$

$$A\boldsymbol{v} = \beta\boldsymbol{v}$$

が成り立つ

一方、随伴公式より、

$$(A\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = (\boldsymbol{u}, A^*\boldsymbol{v})$$

であるが、 $A$  はエルミート行列なので、 $A^* = A$  が成り立つ

$$(A\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = (\boldsymbol{u}, A\boldsymbol{v})$$

先ほどの固有値と固有ベクトルの関係を代入して、

$$(\alpha\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = (\boldsymbol{u}, \beta\boldsymbol{v})$$

ここで、 $\alpha, \beta$  は実数なので、内積の共役線形性を考慮しても、

$$\alpha(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = \beta(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v})$$

として、スカラーをそのまま外に出すことができる

よって、

$$(\alpha - \beta)(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = 0$$

であるが、 $\alpha \neq \beta$  なので、 $(\alpha - \beta) \neq 0$  で両辺を割ることができ、

$$(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = 0$$

を得る

