

6.2 対角化問題

前節の結果から n 次行列を対角化するためには 1 次独立な固有ベクトルを n 個見つければよい。逆に言うと、その様な固有ベクトルの組が存在しないとき n 次行列は対角化できない事になる。固有ベクトルの 1 次独立性に関しては次が基本的である。

定理 6.6 $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ を行列 A の相異なる固有値、 \mathbf{x}_i を λ_i に属する固有ベクトルとすると、それらは 1 次独立。

証明 s についての帰納法で示す。

- (1) $s = 1$ の時。 $\mathbf{x}_1 \neq \mathbf{0}$ より $\{\mathbf{x}_1\}$ は 1 次独立である。
- (2) $s = k$ の時成立を仮定する。つまり

$$\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k$$

は 1 次独立とする。実数 a_1, \dots, a_k, a_{k+1} に対し

$$a_1 \mathbf{x}_1 + \dots + a_k \mathbf{x}_k + a_{k+1} \mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{0} \quad (7)$$

が成立している時に $a_1 = \dots = a_{k+1} = 0$ を導けばよい。式 7 に左から行列 A 書けた時 \mathbf{x}_i が固有ベクトルである事に着目すると

$$\lambda_1 a_1 \mathbf{x}_1 + \dots + \lambda_k a_k \mathbf{x}_k + \lambda_{k+1} a_{k+1} \mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{0} \quad (8)$$

が得られる。この時式 (7) を λ_{k+1} 倍して式 8 から引くと

$$(\lambda_1 - \lambda_{k+1}) a_1 \mathbf{x}_1 + \dots + (\lambda_k - \lambda_{k+1}) a_k \mathbf{x}_k = \mathbf{0}$$

が得られ 1 次独立性より

$$(\lambda_1 - \lambda_{k+1}) a_1 = \dots = (\lambda_k - \lambda_{k+1}) a_k = 0$$

$\lambda_i - \lambda_{k+1} \neq 0 (i = 1, \dots, k)$ より $a_1 = \dots = a_k = 0$ が得られ、式 7 に戻って考えれば $a_{k+1} = 0$ が得られる。

系 6.7 n 次行列 A が相異なる n 個の固有値を持ってば対角化可能。

系 6.8 固有方程式 $\Phi_A(t) = 0$ の解（特性解）がすべて固有値である時、各固有値 λ に対し $\dim W(\lambda) = (\lambda \text{ の重複度})$ が成り立てば、対角化可能。

ここで行列の対角化の方法についてまとめておこう。

- (1) **固有値を求める。** 対角化するためには最初に固有値を求める。そのために固有方程式を作りその解を求める。解が求まつたら、それが固有値であるかどうかをチェックする。スカラー \mathbf{K} が複素数の集合 C であるときは自動的に固有値になっている実数の場合は解が実数でなければダメ。実数なら固有値となる。

- (2) 1 次独立な固有ベクトルを n 個求める。 それぞれの固有値に対応した固有ベクトルを求める。固有値が固有方程式の単根(重解でない解)なら固有ベクトルを 1 個定める。この場合必ず存在する。(固有ベクトルがゼロベクトルになった場合は固有値の計算が間違っている。) k 重解になる場合は k 個の 1 次独立な固有ベクトルを探す。求まればよし、そうでない場合は対角化不可能である。
- (3) 固有ベクトルを並べて P を作る。 $\mathbf{u}_1 \dots, \mathbf{u}_n$ が求まつたら, $P = (\mathbf{u}_1 \ \cdots \ \mathbf{u}_n)$ とおくと $P^{-1}AP$ が対角行列になり対角化ができる。

演習問題 6.2 次の行列を対角化せよ。

$$1) \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad 2) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

演習問題 6.3 次の行列が対角化可能かどうか調べよ。ただし K は実数の場合と複素数の場合の 2 通りの場合を調べよ。

$$1) \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \quad 2) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$$

$$3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$