

理工系線形代数学 NO.7 要約

今日のテーマ: 行列式 (2)

定義 7.1. 行列 A が与えられた時、その i 行と j 列を引っこ抜き、その行列式をとってついでに符号 $(-1)^{i+j}$ をつけたものを A の余因子(より正確には、 ij -余因子)といい、 A_{ij} で書き表す。

補題 7.2. A の 1 列目が基本列ベクトル \mathbf{e}_i に等しいならば、 $\det(A) = A_{i1}$.

(もっと一般に、 A の j 列目が \mathbf{e}_i に等しいならば、 $\det(A) = A_{ij}.$)

命題 7.3 (行列式の 1 列目に関する展開). 任意の n 次正方行列 $A = (a_{ij})$ に対して、

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n a_{i1} A_{i1}$$

が成り立つ。

上の命題と同様にして、2 列目、3 列目,... n 列目に関する展開が得られる。 A を、「 A の 1 列目を A の k 列目に置き換えた行列」に置き換えることにより、つぎの結果を得ることができる。

命題 7.4. 任意の n 次正方行列 $A = (a_{ij})$ に対して、

$$\sum_{i=1}^n a_{ik} A_{i1} = 0 \quad (k = 2, \dots, n)$$

が成り立つ。

これもまた、1 列目だけについて特別に言えることではなく、結局次のことが言える:

命題 7.5. 任意の n 次正方行列 $A = (a_{ij})$ に対して、

$$\sum_{j=1}^n a_{kj} A_{mj} = \delta_{km} \det(A) \quad (\forall k, \forall m \in \{1, 2, \dots, n\})$$

が成り立つ。

この式は次のことを意味している:

命題 7.6. 任意の n 次正方行列 $A = (a_{ij})$ に対して、各 ij 成分が A の余因子 A_{ji} であるような行列 (i, j の順番に注意。)を \tilde{A} と書くことにする。 $(\tilde{A}$ のことを A の余因子行列とよぶ。) このとき、

$$A\tilde{A} = \det(A)$$

系 7.1. n 次正方行列 A が逆行列を持つことと、 $\det(A) \neq 0$ とは同値である。