3年後期ゼミ資料

齊藤 降斗

j2200071@gunma-u.ac.jp

I. Introduction

Definition 1.1

n 次正方行列 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ に対して、

$$AA^{-1} = A^{-1}A = E_n (1$$

を満たす正方行列 $A^{-1} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ が存在するとき A は可逆 行列という. ただし、 E_n は $n \times n$ の単位行列である.

Definition 1.2

• 階段行列とは以下のような行列 B のことである.

ある整数r > 1があって、Bの第1行から第r行までの各 行は ピボット とよばれる数 1 を含み、 次の条件 (1) - (3) を満たす.

- (1) B の第(r+1)行から最後の行までの各行において、す べての成分が 0.
- (2) B の第 1 行から第 r 行までの各行では、ピボットよ り左の成分はすべて 0.
- (3) B 第 i のピボットが含まれる列の番号を p_i とする と、 $p_1 < p_2 < \dots < p_r$ であり、B の第 p_i 列ではピボット 以外の成分はすべて 0.
 - ここで、零行列 O も階段行列であるとする.

II. Exercise

A. 問題 6

真か偽か(真ならば理由を説明し、偽ならば反例をあげ よ)

(a) 正方行列には自由変数はない.

偽:(反例)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \ 2 & 4 \end{pmatrix}, \boldsymbol{b} = \begin{pmatrix} 0 \ 0 \end{pmatrix}$$
 について考える. $\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} x_1 \ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$, とする. ここで $A\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$ を解く. $A\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} x_1 + 2x_2 \ 2x_1 + 4x_2 \end{pmatrix}$ であるから、 $\begin{pmatrix} x_1 + 2x_2 \ 2x_1 + 4x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \ 0 \end{pmatrix}$ を解けば良い. これを解くと $\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} x_1 \ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2c \ c \end{pmatrix}$

となる. ただし、 $c \in \mathbb{R}$ である. ここで、c は自由変数であ るから、これは命題(a)に対する反例である.

(b) 可逆行列には自由変数はない.

真: (理由)

 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}, x \in \mathbb{R}^n, b \in \mathbb{R}^n$ とする. ここで A は可逆行列 とする. A は可逆行列であるから、ある A^{-1} が存在して、

$$A^{-1}A = E_n \tag{3}$$

(2)

が成り立つ.

ここで、

$$Ax = b \tag{4}$$

を解く. 左から (4) の両辺に A^{-1} をかけると

$$\boldsymbol{x} = A^{-1}\boldsymbol{b} \tag{5}$$

となる. ここで、 A^{-1} . b はそれぞれ定数行列、定数ベクト ルであるから、解xはただ一つに定まり、自由変数を含 まない.

(c) $m \times n$ 行列に含まれるピボットは高々n個である.

真:(理由)

(d) $m \times n$ 行列に含まれるピボットは高々m個である. 真:(理由)

REFERENCES