

## 練習問題その8 (解答)

**問題 1.** 系 3 より、次の式が成立するような  $m$  次の可逆行列  $X$  と  $n$  次の可逆行列  $Y$  が存在する。

$$XAY = \begin{pmatrix} E_r & O_{r,n-r} \\ O_{m-r,r} & O_{m-r,n-r} \end{pmatrix}$$

ゆえに、

$${}^t Y {}^t A {}^t X = {}^t(XAY) = \begin{pmatrix} E_r & O_{r,n-r} \\ O_{m-r,r} & O_{m-r,n-r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E_r & O_{r,m-r} \\ O_{n-r,r} & O_{n-r,m-r} \end{pmatrix}$$

が分かる。よって、系 3 より、 $\text{rank}({}^t A) = r$  が成り立つ。

**問題 2.** 行基本変形と列基本変形を用いて、

$$E_{1,2}(-2)P_2(-\frac{1}{3})E_{2,1}(-4)AE_{1,3}(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

を得る。よって、

$$X = E_{1,2}(-2)P_2(-\frac{1}{3})E_{2,1}(-4) = \begin{pmatrix} -\frac{5}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{4}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$Y = E_{1,3}(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

とすればよい。

**問題 3.**  $A$ 、 $X$  と  $Y$  をそれぞれ問題 2 で定めた行列とする。このとき、 $A' = {}^t A$  ため、 $X' = {}^t Y$  と  $Y' = {}^t X$  とすると、

$$X'A'Y' = {}^t Y {}^t A {}^t X = {}^t(XAY) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

が成り立つ。