## 線形代数1,第4回の内容の理解度チェック(解答)

2024/5/9 担当:那須

① 行列 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \\ 4 & -3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 に対し以下の基本変形を行え. (各 1 点)

(1) A の 2 行目を 2 倍する. (② × 2).

$$A \longrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 4 & -2 & 0 \\ 4 & -3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

(2) Aの1行目を(-2)倍して,3行目に加える.(③+①×(-2)).

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

(3) Aの2行目と3行目を入れ替える. (②  $\longleftrightarrow$  ③).

$$A \longrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 2 \\ 4 & -3 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

2 指示に従って (行列の基本変形を用いて)連立1次方程式

$$\begin{cases} x + 3y - 2z &= 12 \\ 3x + 10y - z &= 55 \\ 2x - 4y + 3z &= 5 \end{cases}$$
 ( $\heartsuit$ )

を解け. (各1点)

(1) 連立 1 次方程式 (♡) の拡大係数行列  $A_1$  を書け.

$$A_1 = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -2 & 12 \\ 3 & 10 & -1 & 55 \\ 2 & -4 & 3 & 5 \end{array}\right)$$

(2)  $A_1$  に次の基本変形を行うことにより、次の形の行列  $A_2$  に変形せよ:1 行目の -3 倍を 2 行目 に加える、1 行目の -2 倍を 3 行目に加える、

$$A_1 \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 12 \\ 0 & 1 & 5 & 19 \\ 0 & -10 & 7 & -19 \end{pmatrix} = A_2$$

(3)  $A_2$  に次の基本変形を行うことにより、次の形の行列  $A_3$  に変形せよ:2 行目の -3 倍を 1 行目 に加える。2 行目の 10 倍を 3 行目に加える。

$$A_2 \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -17 & -45 \\ 0 & 1 & 5 & 19 \\ 0 & 0 & 57 & 171 \end{array}\right) = A_3$$

(4)  $A_3$  に次の基本変形を行うことにより、次の形の行列  $A_4$  に変形せよ:3 行目に 1/57 をかける.

$$A_3 \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -17 & -45 \\ 0 & 1 & 5 & 19 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array}\right) = A_4$$

(5)  $A_4$  に次の基本変形を行うことにより、次の形の行列  $A_5$  に変形せよ:3 行目の 17 倍を 1 行目 に加える、3 行目の -5 倍を 2 行目に加える。

$$A_4 \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array}\right) = A_5$$

(6) 連立一次方程式(♡)の解を書け.

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

③ 行列の基本変形を用いて,連立1次方程式

$$\begin{cases} x+y-z = 4\\ 2x-y+3z = -3\\ x+2y+4z = 1 \end{cases}$$
  $(\heartsuit)$ 

を解け. (3点)

拡大係数行列は 
$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 4 \\ 2 & -1 & 3 & -3 \\ 1 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
 に等しい. 
$$\tilde{A} \xrightarrow{\begin{array}{c} 2-2\times 1 \\ 3-1 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & -3 & 5 & -11 \\ 0 & 1 & 5 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 20 & -20 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} 3\times \frac{1}{20} \\ 0 & 1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -6 & 7 \\ 0 & 1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ \end{array}$$

よって x = 1, y = 2, z = -1.