2009.10.26(担当:佐藤)

□ キーワード: 行基本変形,基本行列,簡約階段行列

行基本変形 —

j 行目と k 行目を入れ替える

• j 行目の各成分を c 倍する (c は実数).

• j 行目を c 倍して、k 行目に加える。

上の3つのタイプの行列を基本行列とよぶ.

線形代数(再履修) — 連立方程式と行基本変形

簡約階段行列 (0 ··· 0 1 * ··· * 0 * ·· * 0 * ···

2009.10.26 (担当:佐藤)

問題 3.2. 次の中から簡約階段行列をすべて選びなさい.

(ア)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (イ) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix}$ (ウ) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$$(\pm) \left(\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \qquad (\dagger) \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

2009.10.26 (担当:佐藤)

例題 3.1. 行列

$$\left(\begin{array}{cccc}
2 & 1 & 3 & -2 \\
1 & -1 & 1 & -1 \\
3 & -2 & 2 & 1
\end{array}\right)$$

を行基本変形により、簡約階段行列の形に変形しなさい.

解.

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & -2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 3 & -2 \\ 3 & -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 3 & -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & -12 \end{pmatrix}$$
$$\longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

問題 3.3. 次の行列を行基本変形により簡約階段行列の形に変形しなさい.