線形代数 I 「階段行列と掃き出し法」

吉冨 賢太郎

May 8, 2017



階段行列 (12-13)

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},
```

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル. かつ

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル,かつ 1 行目の最初に 0 でない列

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル, かつ 1 行目の最初に 0 でない列 < 2 行目の最初に 0 でない列

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル,かつ 1 行目の最初に 0 でない列 < 2 行目の最初に 0 でない列 < 3 行目の最初に 0 でない列

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル. かつ

1 行目の最初に 0 でない列 < 2 行目の最初に 0 でない列</p>

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル,かつ 1 行目の最初に 0 でない列 < 2 行目の最初に 0 でない列 < \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 行目の最初に 0 でない列

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

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル,かつ 1 行目の最初に 0 でない列 < 2 行目の最初に 0 でない列 < \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 行目の最初に 0 でない列

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル,かつ 1 行目の最初に 0 でない列 < 2 行目の最初に 0 でない列 < \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 行目の最初に 0 でない列

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

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル, かつ

1 行目の最初に 0 でない列 < 2 行目の最初に 0 でない列

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

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル, かつ

1 行目の最初に 0 でない列 < 2 行目の最初に 0 でない列

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

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル, かつ

1 行目の最初に 0 でない列 < 2 行目の最初に 0 でない列

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

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル, かつ

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

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル, かつ

1 行目の最初に 0 でない列 < 2 行目の最初に 0 でない列

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

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

階段行列

0 行ベクトルがあればその下はすべて 0 行ベクトル, かつ

1 行目の最初に 0 でない列 < 2 行目の最初に 0 でない列

$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \leftarrow$$



☆ 任意の行列を階段行列に行基本変形を用いて変形したい

☆ 任意の行列を階段行列に行基本変形を用いて変形したい

基本となる操作: 掃き出し

☆ 任意の行列を階段行列に行基本変形を用いて変形したい

基本となる操作: 掃き出し

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 7 & 9 & 15 \\ 5 & 11 & 14 & 19 \end{pmatrix} \Big| \sqrt{-\frac{3}{2}}$$

☆ 任意の行列を階段行列に行基本変形を用いて変形したい

基本となる操作: 掃き出し

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 7 & 9 & 15 \\ 5 & 11 & 14 & 19 \end{pmatrix} \Big|_{\mathbf{-\frac{5}{2}}}^{\mathbf{-\frac{3}{2}}} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

☆ 任意の行列を階段行列に行基本変形を用いて変形したい

基本となる操作: 掃き出し

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 7 & 9 & 15 \\ 5 & 11 & 14 & 19 \end{pmatrix} \downarrow_{-\frac{5}{2}}^{\downarrow_{-\frac{3}{2}}} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

「(1,1) 成分について、第 1 列を掃き出す」

一般に

☆ 任意の行列を階段行列に行基本変形を用いて変形したい

基本となる操作: 掃き出し

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 7 & 9 & 15 \\ 5 & 11 & 14 & 19 \end{pmatrix} \downarrow_{-\frac{5}{2}}^{\downarrow_{-\frac{3}{2}}} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

「(1,1) 成分について, 第1列を掃き出す」

一般に「(i,j) 成分 $(\neq 0)$ について、第 j 列を掃き出す」

☆ 任意の行列を階段行列に行基本変形を用いて変形したい

基本となる操作: 掃き出し

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 7 & 9 & 15 \\ 5 & 11 & 14 & 19 \end{pmatrix} \downarrow_{-\frac{5}{2}}^{-\frac{3}{2}} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

「(1,1) 成分について, 第1列を掃き出す」

一般に「(i,j) 成分 $(\neq 0)$ について, 第 j 列を掃き出す」

... 行基本変形の組み合わせ

☆ 任意の行列を階段行列に行基本変形を用いて変形したい

基本となる操作: 掃き出し

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 7 & 9 & 15 \\ 5 & 11 & 14 & 19 \end{pmatrix} \downarrow_{-\frac{5}{2}}^{-\frac{3}{2}} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

「(1,1) 成分について, 第1列を掃き出す」

一般に「(i,j) 成分 $(\neq 0)$ について、第 j 列を掃き出す」

... 行基本変形の組み合わせ

「(i, j) 成分 $(\neq 0)$ について、第 i 行を掃き出す」

☆ 任意の行列を階段行列に行基本変形を用いて変形したい

基本となる操作: 掃き出し

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 7 & 9 & 15 \\ 5 & 11 & 14 & 19 \end{pmatrix} \downarrow_{-\frac{5}{2}}^{-\frac{3}{2}} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

「(1,1) 成分について, 第1列を掃き出す」

一般に「(i,j) 成分 $(\neq 0)$ について、第 j 列を掃き出す」

... 行基本変形の組み合わせ

「(i,j) 成分 $(\neq 0)$ について,第 i 行を掃き出す」

... 列基本変形の組み合わせ

☆ 任意の行列を階段行列に行基本変形を用いて変形したい

基本となる操作: 掃き出し

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 7 & 9 & 15 \\ 5 & 11 & 14 & 19 \end{pmatrix} \downarrow_{-\frac{5}{2}}^{-\frac{3}{2}} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

「(1,1) 成分について, 第1列を掃き出す」

一般に「(i,j) 成分 $(\neq 0)$ について, 第 j 列を掃き出す」

... 行基本変形の組み合わせ

 $\lceil (i,j)$ 成分 ($\neq 0$) について, 第 i 行を掃き出す」

... 列基本変形の組み合わせ

注 階段行列にするには、第 j 列の i 行より下のみを 0 にすればよい、 各列を順番に掃き出すことにより被約階段行列 (後述) にできる.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 7 & 10 \\ 3 & 6 & 12 & 15 \end{pmatrix}$$

```
\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 7 & 10 \\ 3 & 6 & 12 & 15 \end{pmatrix} \xrightarrow{\stackrel{(1,1) \text{ について}}{\hat{\pi}1 \text{ 別掃き出し}}}
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 7 & 10 \\ 3 & 6 & 12 & 15 \end{pmatrix} \xrightarrow{\stackrel{(1,1)}{\text{EDIVT}}{\text{$\hat{\pi}_1\bar{\eta}_1\hat{\pi}_2$} \pm \text{$\mathbb{H}$L}}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 7 & 10 \\ 3 & 6 & 12 & 15 \end{pmatrix} \xrightarrow{\stackrel{(1,1) \text{ COUT}}{\hat{\mathfrak{p}}_{1} \text{ MiRe}}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{(2,3) \text{ COUT}}{\hat{\mathfrak{p}}_{3} \text{ MiRe}}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 7 & 10 \\ 3 & 6 & 12 & 15 \end{pmatrix} \xrightarrow{\stackrel{(1,1) \text{ について}}{\hat{\pi}_1 \text{ 列掃き出し}}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\stackrel{(2,3) \text{ について}}{\hat{\pi}_3 \text{ 列掃き出し}}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 7 & 10 \\ 3 & 6 & 12 & 15 \end{pmatrix}$$
 $\xrightarrow{\stackrel{(1,1)}{\text{R19}}\text{Rieblu}}$ $\xrightarrow{\stackrel{(2,3)}{\text{Rieblu}}}$ $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 6 \end{pmatrix}$ $\xrightarrow{\stackrel{(2,3)}{\text{Rieblu}}}$ $\xrightarrow{\stackrel{(2,3)}{\text{Rieblu}}}$ $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 階段行列!

$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 9 & 4 \\ 5 & 11 & 14 & 7 \\ 6 & 12 & 20 & 9 \end{pmatrix}$$

階段行列への変形例 (2) (3 7 9 4) (5 11 14 7): (1,1) 成分を使ってもよいが...

```
\begin{pmatrix} 3 & 7 & 9 & 4 \\ 5 & 11 & 14 & 7 \\ 6 & 12 & 20 & 9 \end{pmatrix}: (1,1) 成分を使ってもよいが...
```

$$6-5=1 \Rightarrow 3$$
 行目 $+=2$ 行目 $\times (-1)$ ("1 をつくる")

```
(3 7 9 4)
5 11 14 7
6 12 20 9): (1,1) 成分を使ってもよいが...
```

$$6-5=1 \Rightarrow 3$$
 行目 $+=2$ 行目 $\times (-1)$ ("1 をつくる") $\Rightarrow 1$ 行目・3 行目入替え $\Rightarrow (1,1)$ 成分で掃き出し

```
\begin{pmatrix} 3 & 7 & 9 & 4 \\ 5 & 11 & 14 & 7 \\ 6 & 12 & 20 & 9 \end{pmatrix}: (1,1) 成分を使ってもよいが...

6-5=1 \Rightarrow 3 行目+=2 行目 \times (-1) ("1 をつくる")

\Rightarrow 1 行目・3 行目入替え \Rightarrow (1,1) 成分で掃き出し

\rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 7 & 9 & 4 \\ 5 & 11 & 14 & 7 \\ 1 & 1 & 6 & 2 \end{pmatrix}
```

$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 9 & 4 \\ 5 & 11 & 14 & 7 \\ 6 & 12 & 20 & 9 \end{pmatrix}$$
: $(1,1)$ 成分を使ってもよいが...
 $6-5=1 \Rightarrow 3$ 行目 $+=2$ 行目 $\times (-1)$ ("1 をつくる")
 $\Rightarrow 1$ 行目・3 行目入替え $\Rightarrow (1,1)$ 成分で掃き出し
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 7 & 9 & 4 \\ 5 & 11 & 14 & 7 \\ 1 & 1 & 6 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 6 & 2 \\ 5 & 11 & 14 & 7 \\ 3 & 7 & 9 & 4 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 9 & 4 \\ 5 & 11 & 14 & 7 \\ 6 & 12 & 20 & 9 \end{pmatrix}$$
: $(1,1)$ 成分を使ってもよいが... $6-5=1 \Rightarrow 3$ 行目 $+=2$ 行目 $\times (-1)$ ("1 を

$$6-5=1 \Rightarrow 3$$
 行目 $+=2$ 行目 $\times (-1)$ ("1 をつくる") $\Rightarrow 1$ 行目・3 行目入替え $\Rightarrow (1,1)$ 成分で掃き出し

$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 9 & 4 \\ 5 & 11 & 14 & 7 \\ 6 & 12 & 20 & 9 \end{pmatrix}$$
: $(1,1)$ 成分を使ってもよいが...
6 - 5 = 1 \Rightarrow 3 行目 + = 2 行目 \times (-1) ("1 を

$$6-5=1 \Rightarrow 3$$
 行目 $+=2$ 行目 $\times (-1)$ ("1 をつくる") $\Rightarrow 1$ 行目・3 行目入替え $\Rightarrow (1,1)$ 成分で掃き出し

$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 9 & 4 \\ 5 & 11 & 14 & 7 \\ 6 & 12 & 20 & 9 \end{pmatrix}$$
: $(1,1)$ 成分を使ってもよいが...
 $6-5=1 \Rightarrow 3$ 行目 $+=2$ 行目 $\times (-1)$ ("1 をつくる")
 $\Rightarrow 1$ 行目・3 行目入替え $\Rightarrow (1,1)$ 成分で掃き出し
 $\begin{pmatrix} 3 & 7 & 9 & 4 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 6 & 2 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 3 & 7 & 9 & 4 \\ 5 & 11 & 14 & 7 \\ 6 & 12 & 20 & 9 \end{pmatrix}$$
: $(1,1)$ 成分を使ってもよいが... $6-5=1 \Rightarrow 3$ 行目 $+=2$ 行目 $\times (-1)$ ("1 を

$$6-5=1 \Rightarrow 3$$
 行目 $+=2$ 行目 $\times (-1)$ ("1 をつくる") $\Rightarrow 1$ 行目・3 行目入替え $\Rightarrow (1,1)$ 成分で掃き出し



行列 A 行に関して基本変形して階段行列にしたとき,

行列 *A* 行に関して基本変形して階段行列にしたとき, 0 でない行ベクトルの数:

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ rank} = 3$$

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

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

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 2 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$
rank = 2

行列 A 行に関して基本変形して階段行列にしたとき、0 でない行ベクトルの数:A の階数 (rank)

注 · rank 0 の行列は零行列だけ.

・行列 A の階数 rank A は基本変形の仕方によらない.