定義 m 個の成分を持つベクトルを m 項数ベクトルとよぶ(平面ベクトルは 2 項数ベクトル、空間ベクトルは 3 項数ベクトル)

## 1 次独立の同値条件 -

$$ec{a}_1 = \left(egin{array}{c} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{array}
ight), \ ec{a}_2 = \left(egin{array}{c} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{array}
ight), \ldots, \ ec{a}_n = \left(egin{array}{c} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{array}
ight)$$
を $n$  個の  $m$  項数ベクトル

とする. また, ベクトル  $\vec{a}_1,\ldots,\vec{a}_n$  を並べてできる (m,n) 行列を A とおく;

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

このとき,

$$\vec{a}_1,\ldots,\vec{a}_n$$
が 1 次独立

$$\iff x_1\vec{a}_1+x_2\vec{a}_2+\ldots+x_n\vec{a}_n=\vec{0}$$
 を満たす実数は  $x_1=x_2=\cdots=x_n=0$  のみ

$$\iff$$
 連立方程式 
$$\begin{cases} x_1a_{11} + x_2a_{12} + \ldots + x_na_{1n} = 0 \\ x_1a_{21} + x_2a_{22} + \ldots + x_na_{2n} = 0 \\ \vdots \\ x_1a_{m1} + x_2a_{m2} + \ldots + x_na_{mn} = 0 \end{cases}$$

の解は  $x_1 = x_2 = \cdots = x_n = 0$  のみ (自明解しかを持たない).

$$\iff$$
 rank  $A = n$ 

 $(m=n \ \mathcal{O} \ \mathcal{E})$ 

 $\iff$  A は正則(つまり,A の逆行列  $A^{-1}$  が存在する)

$$\iff \det A \neq 0$$

2 1.2

## ・1 次従属の同値条件

$$\vec{a}_1,\ldots,\vec{a}_n$$
が1次従属

$$\iff$$
  $\vec{a}_1, \ldots, \vec{a}_n$ が 1 次独立でない

$$\iff x_1 \vec{a}_1 + x_2 \vec{a}_2 + \ldots + x_n \vec{a}_n = \vec{0}$$

を満たす実数の組  $(x_1, ..., x_n) \neq (0, ..., 0)$  が存在する.

$$\iff$$
 連立方程式 
$$\begin{cases} x_1a_{11} + x_2a_{12} + \ldots + x_na_{1n} = 0 \\ x_1a_{21} + x_2a_{22} + \ldots + x_na_{2n} = 0 \\ \vdots \\ x_1a_{m1} + x_2a_{m2} + \ldots + x_na_{mn} = 0 \end{cases}$$

の解は非自明解を持つ.

 $\iff$  rank A < n

 $(m=n \ \mathcal{O} \ \mathcal{E})$ 

 $\iff$ A は正則行列ではない

 $\iff$  det A = 0

問題 1.6. 次のベクトルが1次従属か1次独立か調べなさい.

$$(1) \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \end{pmatrix} \qquad (2) \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ -6 \end{pmatrix}$$

$$(3) \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ -6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad (4) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$(5) \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

3

1.2