

線形代数 I 「平面・空間ベクトル」

吉富 賢太郎

April 20, 2017

ベクトル

高校まで: ベクトル \vec{a} , \vec{v} , ...

成分 $(2, 3)$, $(1, 2, -1)$

ベクトル

高校まで: ベクトル \vec{a} , \vec{v} , ...

成分 (2, 3), (1, 2, -1)

これから: ベクトル \mathbf{a} , \mathbf{v}

成分 (数ベクトル) $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

ベクトル

高校まで: ベクトル \vec{a} , \vec{v} , ...

成分 (2, 3), (1, 2, -1)

これから: ベクトル \mathbf{a} , \mathbf{v}

成分 (数ベクトル) $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

点とその位置ベクトルを同一視

ベクトル

高校まで: ベクトル \vec{a} , \vec{v} , ...

成分 $(2, 3)$, $(1, 2, -1)$

これから: ベクトル \mathbf{a} , \mathbf{v}

成分 (数ベクトル) $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

点とその位置ベクトルを同一視

例 平面の点 $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$

空間の点 $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

ベクトルの内積・長さ

\boldsymbol{u} と \boldsymbol{v} の内積の記号：

ベクトルの内積・長さ

\boldsymbol{u} と \boldsymbol{v} の内積の記号： 高校まで $\boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{v}$, これから $(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v})$

$$\boldsymbol{u}_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{u}_2 = \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

ベクトルの内積・長さ

\boldsymbol{u} と \boldsymbol{v} の内積の記号： 高校まで $\boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{v}$, これから $(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v})$

$$\boldsymbol{u}_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{u}_2 = \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow (\boldsymbol{u}_1, \boldsymbol{u}_2) = a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2$$

ベクトルの内積・長さ

\mathbf{u} と \mathbf{v} の内積の記号： 高校まで $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$, これから (\mathbf{u}, \mathbf{v})

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix}, \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2) = a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \text{ の長さ } \|\mathbf{v}\| = \sqrt{(\mathbf{v}, \mathbf{v})} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

ベクトルの内積・長さ

\mathbf{u} と \mathbf{v} の内積の記号： 高校まで $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$, これから (\mathbf{u}, \mathbf{v})

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix}, \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2) = a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \text{ の長さ } \|\mathbf{v}\| = \sqrt{(\mathbf{v}, \mathbf{v})} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$\mathbf{u}, \mathbf{v} \text{ が直交 } \Leftrightarrow (\mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0$$

ベクトルの内積・長さ

\mathbf{u} と \mathbf{v} の内積の記号： 高校まで $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$, これから (\mathbf{u}, \mathbf{v})

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix}, \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2) = a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \text{ の長さ } \|\mathbf{v}\| = \sqrt{(\mathbf{v}, \mathbf{v})} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

\mathbf{u}, \mathbf{v} が直交 $\Leftrightarrow (\mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0$

$$(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = (\mathbf{v}, \mathbf{u}),$$

ベクトルの内積・長さ

\mathbf{u} と \mathbf{v} の内積の記号： 高校まで $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$, これから (\mathbf{u}, \mathbf{v})

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2) = a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \text{ の長さ } \|\mathbf{v}\| = \sqrt{(\mathbf{v}, \mathbf{v})} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

\mathbf{u}, \mathbf{v} が直交 $\Leftrightarrow (\mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0$

$$(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = (\mathbf{v}, \mathbf{u}), \quad (c\mathbf{u}, \mathbf{v}) = c(\mathbf{u}, \mathbf{v})$$

ベクトルの内積・長さ

\mathbf{u} と \mathbf{v} の内積の記号： 高校まで $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$, これから (\mathbf{u}, \mathbf{v})

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2) = a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \text{ の長さ } \|\mathbf{v}\| = \sqrt{(\mathbf{v}, \mathbf{v})} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

\mathbf{u}, \mathbf{v} が直交 $\Leftrightarrow (\mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0$

$$(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = (\mathbf{v}, \mathbf{u}), \quad (c\mathbf{u}, \mathbf{v}) = c(\mathbf{u}, \mathbf{v})$$

$$(\mathbf{u}, \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2) = (\mathbf{u}, \mathbf{v}_1) + (\mathbf{u}, \mathbf{v}_2)$$

$$(\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2, \mathbf{v}) = (\mathbf{u}_1, \mathbf{v}) + (\mathbf{u}_2, \mathbf{v})$$

平面の直線（高校の復習）

直線 $3x + 7y = 1$ とベクトル $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ の関係

平面の直線（高校の復習）

直線 $3x + 7y = 1$ とベクトル $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ の関係 \Rightarrow 直交

平面の直線 (高校の復習)

直線 $3x + 7y = 1$ とベクトル $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ の関係 \Rightarrow 直交

\therefore 点 $\boldsymbol{p} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通り $\boldsymbol{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ に直交する直線を ℓ

$\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が ℓ 上の任意の点

平面の直線（高校の復習）

直線 $3x + 7y = 1$ とベクトル $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ の関係 \Rightarrow 直交

\therefore 点 $\mathbf{p} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通り $\mathbf{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ に直交する直線を ℓ

$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が ℓ 上の任意の点

$\Leftrightarrow \mathbf{n}$ と $\mathbf{x} - \mathbf{p}$ が直交

平面の直線 (高校の復習)

直線 $3x + 7y = 1$ とベクトル $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ の関係 \Rightarrow 直交

\therefore 点 $\mathbf{p} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通り $\mathbf{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ に直交する直線を ℓ

$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が ℓ 上の任意の点

$\Leftrightarrow \mathbf{n}$ と $\mathbf{x} - \mathbf{p}$ が直交 $\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{p}) = 0$

平面の直線 (高校の復習)

直線 $3x + 7y = 1$ とベクトル $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ の関係 \Rightarrow 直交

\therefore 点 $\boldsymbol{p} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通り $\boldsymbol{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ に直交する直線を ℓ

$\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が ℓ 上の任意の点

$\Leftrightarrow \boldsymbol{n}$ と $\boldsymbol{x} - \boldsymbol{p}$ が直交 $\Leftrightarrow (\boldsymbol{n}, \boldsymbol{x} - \boldsymbol{p}) = 0$

$\Leftrightarrow (\boldsymbol{n}, \boldsymbol{x}) = (\boldsymbol{n}, \boldsymbol{p})$

平面の直線 (高校の復習)

直線 $3x + 7y = 1$ とベクトル $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ の関係 \Rightarrow 直交

\therefore 点 $\mathbf{p} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通り $\mathbf{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ に直交する直線を ℓ

$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が ℓ 上の任意の点

$\Leftrightarrow \mathbf{n}$ と $\mathbf{x} - \mathbf{p}$ が直交 $\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{p}) = 0$

$\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x}) = (\mathbf{n}, \mathbf{p}) \Leftrightarrow 3x + 7y = 1$

平面の直線 (高校の復習)

直線 $3x + 7y = 1$ とベクトル $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ の関係 \Rightarrow 直交

\therefore 点 $\mathbf{p} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通り $\mathbf{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ に直交する直線を ℓ

$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が ℓ 上の任意の点

$\Leftrightarrow \mathbf{n}$ と $\mathbf{x} - \mathbf{p}$ が直交 $\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{p}) = 0$

$\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x}) = (\mathbf{n}, \mathbf{p}) \Leftrightarrow 3x + 7y = 1$

一般に $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ に垂直な直線は $ax + by = k$
--

平面の直線 (高校の復習)

直線 $3x + 7y = 1$ とベクトル $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ の関係 \Rightarrow 直交

\therefore 点 $\mathbf{p} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通り $\mathbf{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ に直交する直線を ℓ

$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が ℓ 上の任意の点

$\Leftrightarrow \mathbf{n}$ と $\mathbf{x} - \mathbf{p}$ が直交 $\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{p}) = 0$

$\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x}) = (\mathbf{n}, \mathbf{p}) \Leftrightarrow 3x + 7y = 1$

一般に $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ に垂直な直線は $ax + by = k$

注 \mathbf{n} は法線ベクトルという。

平面の直線 (高校の復習)

直線 $3x + 7y = 1$ とベクトル $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ の関係 \Rightarrow 直交

\therefore 点 $\mathbf{p} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通り $\mathbf{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ に直交する直線を ℓ

$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が ℓ 上の任意の点

$\Leftrightarrow \mathbf{n}$ と $\mathbf{x} - \mathbf{p}$ が直交 $\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{p}) = 0$

$\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x}) = (\mathbf{n}, \mathbf{p}) \Leftrightarrow 3x + 7y = 1$

一般に $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ に垂直な直線は $ax + by = k$
--

注 \mathbf{n} は法線ベクトルという。

$k = (\mathbf{n}, \mathbf{p})$ は通る点 \mathbf{p} の取り方によらない。

平面の直線 (高校の復習)

直線 $3x + 7y = 1$ とベクトル $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ の関係 \Rightarrow 直交

\therefore 点 $\mathbf{p} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通り $\mathbf{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ に直交する直線を ℓ

$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が ℓ 上の任意の点

$\Leftrightarrow \mathbf{n}$ と $\mathbf{x} - \mathbf{p}$ が直交 $\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{p}) = 0$

$\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x}) = (\mathbf{n}, \mathbf{p}) \Leftrightarrow 3x + 7y = 1$

一般に $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ に垂直な直線は $ax + by = k$

注 \mathbf{n} は法線ベクトルという.

$k = (\mathbf{n}, \mathbf{p})$ は通る点 \mathbf{p} の取り方によらない.

$\therefore \mathbf{p}, \mathbf{p}'$ 通る 2 点

平面の直線 (高校の復習)

直線 $3x + 7y = 1$ とベクトル $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ の関係 \Rightarrow 直交

\therefore 点 $\mathbf{p} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通り $\mathbf{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$ に直交する直線を ℓ

$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ が ℓ 上の任意の点

$\Leftrightarrow \mathbf{n}$ と $\mathbf{x} - \mathbf{p}$ が直交 $\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{p}) = 0$

$\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x}) = (\mathbf{n}, \mathbf{p}) \Leftrightarrow 3x + 7y = 1$

一般に $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ に垂直な直線は $ax + by = k$

注 \mathbf{n} は法線ベクトルという。

$k = (\mathbf{n}, \mathbf{p})$ は通る点 \mathbf{p} の取り方によらない。

$\therefore \mathbf{p}, \mathbf{p}'$ 通る 2 点 $\Rightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{p} - \mathbf{p}') = 0 \Rightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{p}) = (\mathbf{n}, \mathbf{p}')$

空間における平面の方程式

空間における平面の方程式

平面は通る 1 点 \boldsymbol{p} と法線ベクトル \boldsymbol{n} で定まる

空間における平面の方程式

平面は通る 1 点 \boldsymbol{p} と法線ベクトル \boldsymbol{n} で定まる

平面の方程式 $(\boldsymbol{n}, \boldsymbol{x} - \boldsymbol{p}) = 0$

$\Leftrightarrow (\boldsymbol{n}, \boldsymbol{x}) = (\boldsymbol{n}, \boldsymbol{p})$

$$\boldsymbol{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, k = (\boldsymbol{n}, \boldsymbol{p})$$

空間における平面の方程式

平面は通る 1 点 \mathbf{p} と法線ベクトル \mathbf{n} で定まる

平面の方程式 $(\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{p}) = 0$

$\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x}) = (\mathbf{n}, \mathbf{p})$

$$\mathbf{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, k = (\mathbf{n}, \mathbf{p})$$

\Rightarrow 平面の方程式 $ax + by + cz = k$

空間における平面の方程式

平面は通る 1 点 \mathbf{p} と法線ベクトル \mathbf{n} で定まる

平面の方程式 $(\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{p}) = 0$

$\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x}) = (\mathbf{n}, \mathbf{p})$

$$\mathbf{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, k = (\mathbf{n}, \mathbf{p})$$

$$\Rightarrow \boxed{\text{平面の方程式 } ax + by + cz = k}$$

注 ・ 空間における平面の方程式

＝ 平面における直線の方程式の自然な拡張

空間における平面の方程式

平面は通る 1 点 \mathbf{p} と法線ベクトル \mathbf{n} で定まる

平面の方程式 $(\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{p}) = 0$

$\Leftrightarrow (\mathbf{n}, \mathbf{x}) = (\mathbf{n}, \mathbf{p})$

$$\mathbf{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, k = (\mathbf{n}, \mathbf{p})$$

$$\Rightarrow \boxed{\text{平面の方程式 } ax + by + cz = k}$$

注 ・ 空間における平面の方程式

＝ 平面における直線の方程式の自然な拡張

- ・ 直線において 1 つの 1 次方程式で定まる集合 ＝ 直線
- ・ 空間において 1 つの 1 次方程式で定まる集合 ＝ 平面

直線のパラメータ表示

直線のパラメータ表示

直線 $2x + 3y = 5$: $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ に平行, $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通る

直線のパラメータ表示

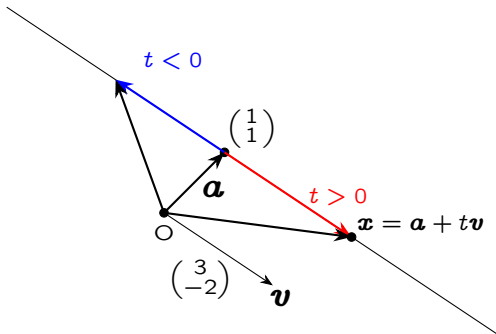
直線 $2x + 3y = 5$: $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ に平行, $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通る

\Rightarrow 直線上の点 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ と書ける

直線のパラメータ表示

直線 $2x + 3y = 5$: $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ に平行, $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通る

\Rightarrow 直線上の点 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ と書ける



直線のパラメータ表示 (空間)

直線 l : $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ に平行, $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ を通る

直線のパラメータ表示 (空間)

直線 l : $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ に平行, $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ を通る

$\Rightarrow l$ 上の点 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$: パラメータ表示

直線のパラメータ表示 (空間)

直線 l : $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ に平行, $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ を通る

$\Rightarrow l$ 上の点 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$: パラメータ表示

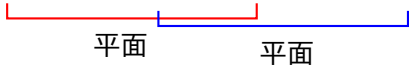
$$(t =) \frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-2}{1} : \text{方程式}$$

直線のパラメータ表示 (空間)

直線 l : $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ に平行, $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ を通る

$\Rightarrow l$ 上の点 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$: パラメータ表示

$$(t =) \frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-2}{1} : \text{方程式}$$



直線のパラメータ表示 (空間)

直線 l : $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ に平行, $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ を通る

$\Rightarrow l$ 上の点 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$: パラメータ表示

$$(t =) \frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-2}{1} : \text{方程式}$$



平面

平面 \Rightarrow 平面と平面の交わり:直線

平面のパラメータ表示 (方程式から)

平面のパラメータ表示 (方程式から)

☆ 平面上のベクトルは平面上の平行でない 2 つのベクトル \mathbf{u}, \mathbf{v} で $s\mathbf{u} + t\mathbf{v}$ ($s, t \in \mathbf{R}$) と書ける

平面 $3x + 4y - 5z = 2$: $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通って,

$\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix}$ に垂直なベクトル $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ に平行

平面のパラメータ表示 (方程式から)

☆ 平面上のベクトルは平面上の平行でない 2 つのベクトル \mathbf{u}, \mathbf{v} で $s\mathbf{u} + t\mathbf{v}$ ($s, t \in \mathbf{R}$) と書ける

平面 $3x + 4y - 5z = 2$: $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通って,

$\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix}$ に垂直なベクトル $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ に平行

平面上の任意の点 $\mathbf{x} \Rightarrow \mathbf{x} - \mathbf{a} = s\mathbf{u} + t\mathbf{v}$ ($s, t \in \mathbf{R}$)

平面のパラメータ表示 (方程式から)

☆ 平面上のベクトルは平面上の平行でない 2 つのベクトル \mathbf{u} , \mathbf{v} で $s\mathbf{u} + t\mathbf{v}$ ($s, t \in \mathbf{R}$) と書ける

平面 $3x + 4y - 5z = 2$: $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ を通って,

$\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix}$ に垂直なベクトル $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ に平行

平面上の任意の点 $\mathbf{x} \Rightarrow \mathbf{x} - \mathbf{a} = s\mathbf{u} + t\mathbf{v}$ ($s, t \in \mathbf{R}$)

平面のパラメータ表示 $\mathbf{x} = \mathbf{a} + s\mathbf{u} + t\mathbf{v}$ ($s, t \in \mathbf{R}$)
 \mathbf{u} , \mathbf{v} は平面に平行な互いに平行でないベクトル ($\neq \mathbf{0}$)

平面のパラメータ表示 (3点から)

平面上の 1 直線上にない 3 点 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$

$$\Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{a} + s(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + t(\mathbf{c} - \mathbf{a})$$

1 直線上にない 3 点 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$

$$\mathbf{x} = \mathbf{a} + s(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + t(\mathbf{c} - \mathbf{a})$$

1 点 \mathbf{a} と法線ベクトル \mathbf{n}

$$\text{方程式 } (\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{a}) = 0$$

1 点 \mathbf{a} と平面に平行なベクトル \mathbf{u}, \mathbf{v}

$$\mathbf{x} = \mathbf{a} + s\mathbf{u} + t\mathbf{v}$$

平面 π の決定条件と表現の関係

平面のパラメータ表示 (3点から)

平面上の 1 直線上にない 3 点 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$

$$\Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{a} + s(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + t(\mathbf{c} - \mathbf{a})$$

1 直線上にない 3 点 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$

$$\mathbf{x} = \mathbf{a} + s(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + t(\mathbf{c} - \mathbf{a})$$

$$\mathbf{u} = \mathbf{b} - \mathbf{a}, \\ \mathbf{c} = \mathbf{c} - \mathbf{a}(\text{例})$$



$$\mathbf{b} = \mathbf{a} + \mathbf{u}, \\ \mathbf{c} = \mathbf{a} + \mathbf{v}(\text{例})$$

1 点 \mathbf{a} と法線ベクトル \mathbf{n}
方程式 $(\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{a}) = 0$

1 点 \mathbf{a} と平面に平行なベクトル \mathbf{u}, \mathbf{v}

$$\mathbf{x} = \mathbf{a} + s\mathbf{u} + t\mathbf{v}$$

平面 π の決定条件と表現の関係

平面のパラメータ表示 (3点から)

平面上の 1 直線上にない 3 点 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$

$$\Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{a} + s(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + t(\mathbf{c} - \mathbf{a})$$

1 直線上にない 3 点 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$

$$\mathbf{x} = \mathbf{a} + s(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + t(\mathbf{c} - \mathbf{a})$$

$$\mathbf{u} = \mathbf{b} - \mathbf{a}, \\ \mathbf{c} = \mathbf{c} - \mathbf{a}(\text{例})$$



$$\mathbf{b} = \mathbf{a} + \mathbf{u}, \\ \mathbf{c} = \mathbf{a} + \mathbf{v}(\text{例})$$

1 点 \mathbf{a} と法線ベクトル \mathbf{n}
方程式 $(\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{a}) = 0$

1 点 \mathbf{a} と平面に平行なベクトル \mathbf{u}, \mathbf{v}

$$\mathbf{x} = \mathbf{a} + s\mathbf{u} + t\mathbf{v}$$

$$(\mathbf{n}, \mathbf{u}) = (\mathbf{n}, \mathbf{v}) = 0$$
$$(\mathbf{n}, \mathbf{u}) = (\mathbf{n}, \mathbf{v}) = 0$$

平面 π の決定条件と表現の関係

平面のパラメータ表示 (3点から)

平面上の1直線上にない3点 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$

$$\Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{a} + s(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + t(\mathbf{c} - \mathbf{a})$$

1直線上にない3点 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$
 $\mathbf{x} = \mathbf{a} + s(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + t(\mathbf{c} - \mathbf{a})$

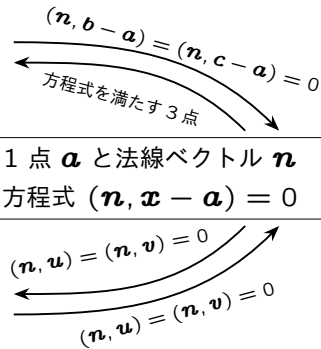
$$\mathbf{u} = \mathbf{b} - \mathbf{a},$$
$$\mathbf{c} = \mathbf{c} - \mathbf{a}(\text{例})$$



$$\mathbf{b} = \mathbf{a} + \mathbf{u},$$
$$\mathbf{c} = \mathbf{a} + \mathbf{v}(\text{例})$$

1点 \mathbf{a} と平面に平行なベクトル \mathbf{u}, \mathbf{v}
 $\mathbf{x} = \mathbf{a} + s\mathbf{u} + t\mathbf{v}$

1点 \mathbf{a} と法線ベクトル \mathbf{n}
方程式 $(\mathbf{n}, \mathbf{x} - \mathbf{a}) = 0$



平面 π の決定条件と表現の関係

課題

平面の方程式からパラメータ表示, パラメータ表示から平面の方程式を求められるようにしておこう.