

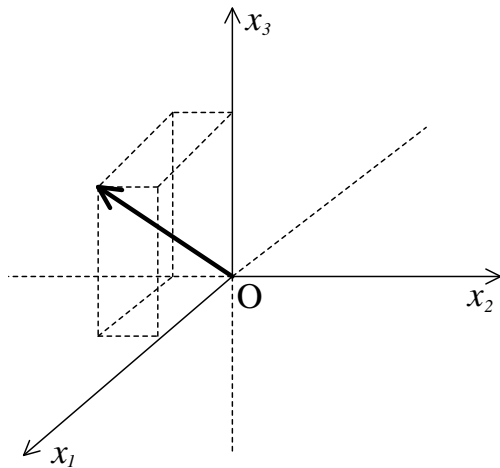
# 線形空間の入門編 Part2

あけまつしんじ

j1701

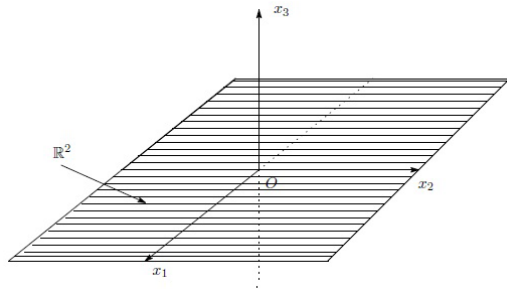
March 11, 2013

# 大きい線形空間, 小さい線形空間



# 大きい線形空間, 小さい線形空間

よくみると,  $\mathbb{R}^3$  には  $\mathbb{R}^2$  が埋め込まれている!!

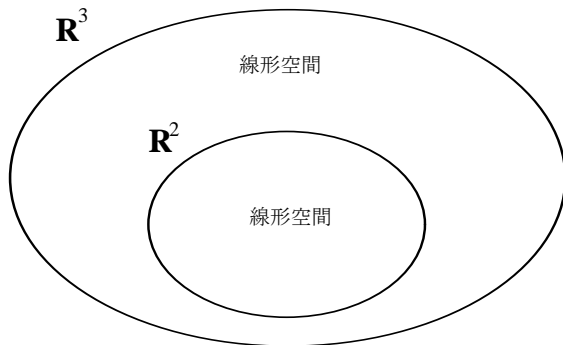


## 大事なポイント 1

$$\mathbb{R}^2 \subset \mathbb{R}^3.$$

# 大きい線形空間, 小さい線形空間

さらに,  $\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}$ -線形空間だった.



## 大事なポイント2

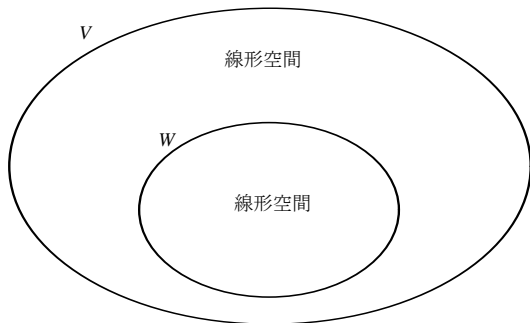
- $\mathbb{R}^3$  : 大きい線形空間
- $\mathbb{R}^2$  : 小さい線形空間

# 大きい線形空間, 小さい線形空間

## 定義

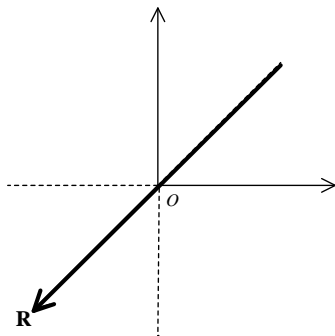
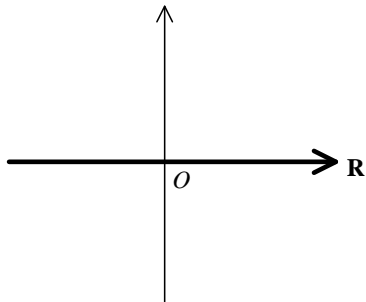
$V$  は  $\mathbb{R}$ -線形空間とし,  $W \subset V$  とする.

$W$  も  $\mathbb{R}$ -線形空間 のとき,  $W$  は  $V$  の **部分空間 (subspace)** であるという.



# 部分空間の例

$\mathbb{R} \subset \mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R} \subset \mathbb{R}^3$  も,  
それぞれ部分空間になっている.



# 実際証明するのは大変!!

$W \subset V$  が部分空間になっていることを示すためには...

# 実際証明するのは大変!!

$W \subset V$  が部分空間になっていることを示すためには...

## 和, スカラー倍について閉じている

- $\forall a, b \in W \Rightarrow a + b \in W.$
- $\forall a \in W, \forall c \in \mathbb{R} \Rightarrow ca \in W.$



# 実際証明するのは大変!!

$W \subset V$  が部分空間になっていることを示すためには...

## 和, スカラー倍について閉じている

- $\forall a, b \in W \Rightarrow a + b \in W.$
- $\forall a \in W, \forall c \in \mathbb{R} \Rightarrow ca \in W.$

## 8つの代数的性質

- 和について...
  - $\exists 0 \in W \text{ s.t. } \forall a \in W \Rightarrow a + 0 = 0 + a = a.$  (ゼロベクトル)
  - $\forall a \in W, \exists (-a) \in W \text{ s.t. } a + (-a) = (-a) + a = 0.$  (和の逆元)
  - $\forall a, b \in W \Rightarrow a + b = b + a.$  (可換)
  - $\forall a, b, c \in W \Rightarrow (a + b) + c = a + (b + c).$  (結合法則)
- スカラー倍について...
  - $\forall a \in W \Rightarrow 1a = a.$  (1倍しても変わらない)
  - $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall a \in W \Rightarrow (\alpha + \beta)a = \alpha a + \beta a$  (分配法則)
  - $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall a, b \in W \Rightarrow \alpha(a + b) = \alpha a + \alpha b$  (分配法則)
  - $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, a \in W \Rightarrow (\alpha\beta)a = \alpha(\beta a).$

# 実際証明するのは大変!!

これだけのことを全部示すのはしんどい(´・ω・`)

# 実はこれでOK!!

## 定理

$V$  :  $\mathbb{R}$ -線形空間.

$W \subset V$  が  $V$  の部分空間であることと, 以下が満たされることは同値.

# 実はこれでOK!!

## 定理

$V$  :  $\mathbb{R}$ -線形空間.

$W \subset V$  が  $V$  の部分空間であることと, 以下が満たされることは同値.

- ①  $W \neq \emptyset$ .

# 実はこれでOK!!

## 定理

$V$  :  $\mathbb{R}$ -線形空間.

$W \subset V$  が  $V$  の部分空間であることと, 以下が満たされることは同値.

- ①  $W \neq \emptyset$ .
- ②  $\forall a, b \in W \Rightarrow a + b \in W$ .

# 実はこれでOK!!

## 定理

$V$  :  $\mathbb{R}$ -線形空間.

$W \subset V$  が  $V$  の部分空間であることと, 以下が満たされることは同値.

- ①  $W \neq \emptyset$ .
- ②  $\forall a, b \in W \Rightarrow a + b \in W$ .
- ③  $\forall a \in W, \forall c \in \mathbb{R} \Rightarrow ca \in W$ .

# 実はこれでOK!!

## 定理

$V$  :  $\mathbb{R}$ -線形空間.

$W \subset V$  が  $V$  の部分空間であることと, 以下が満たされることは同値.

- ①  $W \neq \emptyset$ .
- ②  $\forall a, b \in W \Rightarrow a + b \in W$ .
- ③  $\forall a \in W, \forall c \in \mathbb{R} \Rightarrow ca \in W$ .

## Proof.

今日の最後の演習問題!!



## Important!!

部分空間も  $\mathbb{R}$ -線形空間なので, **ゼロベクトルが存在!!**

$$\exists 0 \in W.$$



例題：次の  $W$  が  $\mathbb{R}^3$  の部分空間かどうかを判定せよ

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mid x_1 + 2x_2 - x_3 = 3 \right\}$$

例題：次の  $W$  が  $\mathbb{R}^3$  の部分空間かどうかを判定せよ

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mid x_1 + 2x_2 - x_3 = 3 \right\}$$

部分空間ではないとすぐわかる!!

例題：次の  $W$  が  $\mathbb{R}^3$  の部分空間かどうかを判定せよ

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mid x_1 + 2x_2 - x_3 = 3 \right\}$$

部分空間ではないとすぐわかる!!

Proof.

$0 - 2 \times 0 - 0 \neq 3$  より,  $0 \notin W$  だから. □

$V$  は  $\mathbb{R}$ -線形空間とする.

## 定義

$v_1, v_2, \dots, v_n \in V$  とする.

$$\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \{a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n \mid a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}\}.$$

と定義し,  $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  を,  
 $v_1, v_2, \dots, v_n$  が張る空間 (spanning space) と呼ぶ.

## 定理

$\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  は  $V$  の部分空間.

示すべきことは3つ!!

## 定理

$\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  は  $V$  の部分空間.

示すべきことは3つ!!

①  $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .

## 定理

$\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  は  $V$  の部分空間.

示すべきことは3つ!!

- ①  $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .
- ②  $\forall a, b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow a + b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ .

## 定理

$\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  は  $V$  の部分空間.

示すべきことは3つ!!

- ①  $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .
- ②  $\forall a, b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow a + b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ .
- ③  $\forall c \in \mathbb{R}, \forall a \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow ca \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ .



## 証明

- $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .

## 証明

- $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .  
 $0 \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  より,  $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .

## 証明

- $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .  
 $0 \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  より,  $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .
- $\forall a, b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow a + b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ .

## 証明

- $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .  
 $0 \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  より,  $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .
- $\forall a, b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow a + b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ .

$$a = a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n$$

$$b = b_1v_1 + b_2v_2 + \dots + b_nv_n$$

$$(a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathbb{R})$$

## 証明

- $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .  
 $0 \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  より,  $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .
- $\forall a, b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow a + b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ .

$$a = a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n$$

$$b = b_1v_1 + b_2v_2 + \dots + b_nv_n$$

$$(a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathbb{R})$$

$$a + b = (a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n) + (b_1v_1 + b_2v_2 + \dots + b_nv_n)$$

## 証明

- $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .  
 $0 \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  より,  $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .
- $\forall a, b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow a + b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ .

$$a = a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n$$

$$b = b_1v_1 + b_2v_2 + \dots + b_nv_n$$

$$(a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathbb{R})$$

$$\begin{aligned} a + b &= (a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n) + (b_1v_1 + b_2v_2 + \dots + b_nv_n) \\ &= (a_1 + b_1)v_1 + (a_2 + b_2)v_2 + \dots + (a_n + b_n)v_n \end{aligned}$$

## 証明

- $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .  
 $0 \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  より,  $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \neq \emptyset$ .
- $\forall a, b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow a + b \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ .

$$a = a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n$$

$$b = b_1v_1 + b_2v_2 + \dots + b_nv_n$$

$$(a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathbb{R})$$

$$\begin{aligned} a + b &= (a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n) + (b_1v_1 + b_2v_2 + \dots + b_nv_n) \\ &= (a_1 + b_1)v_1 + (a_2 + b_2)v_2 + \dots + (a_n + b_n)v_n \\ &\in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \end{aligned}$$

## 証明

- $\forall c \in \mathbb{R}, \forall a \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow ca \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle .$



## 証明

- $\forall c \in \mathbb{R}, \forall a \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow ca \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle .$

$$a = a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n$$
$$(a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R})$$

## 証明

- $\forall c \in \mathbb{R}, \forall a \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow ca \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle .$

$$a = a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n$$

$$(a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R})$$

$$ca = c(a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n)$$

## 証明

- $\forall c \in \mathbb{R}, \forall a \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow ca \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle .$

$$a = a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n$$

$$(a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R})$$

$$ca = c(a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n)$$

$$= (ca_1)v_1 + (ca_2)v_2 + \dots + (ca_n)v_n \in \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \quad \square$$

## 定義

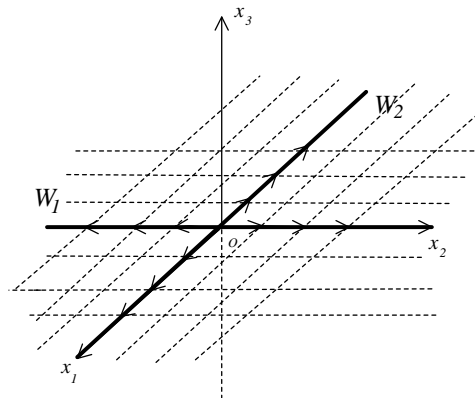
$V$  を  $\mathbb{R}$ -線形空間,  $W_1, W_2$  を  $V$  の部分空間とする.

$$W_1 + W_2 \stackrel{\text{def}}{=} \{w_1 + w_2 \mid w_1 \in W_1, w_2 \in W_2\}.$$

で定義される  $W_1 + W_2$  を,  $W_1, W_2$  の**和空間 (sum space)** という.

# 和空間と共通部分

$$W_1 = \langle e_1 \rangle, W_2 = \langle e_2 \rangle .$$



$$\begin{aligned} W_1 + W_2 &= \{w_1 + w_2 \mid w_1 \in \langle e_1 \rangle, w_2 \in \langle e_2 \rangle\} \\ &= \{c_1 e_1 + c_2 e_2 \mid c_1, c_2 \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}^2. \end{aligned}$$

$M_2(\mathbb{R})$  も  $\mathbb{R}$ -線形空間だった!!

$$W_1 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$W_2 = \left\langle \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

$$\begin{aligned} W_1 + W_2 &= \{w_1 + w_2 \mid w_1 \in W_1, w_2 \in W_2\}. \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} c_1 & c_2 \\ c_3 & c_4 \end{pmatrix} \mid c_1, c_2, c_3, c_4 \in \mathbb{R} \right\} = M_2(\mathbb{R}). \end{aligned}$$

## 命題

$W_1 + W_2, W_1 \cap W_2$  は  $V$  の部分空間である.

## 命題

$W_1 + W_2, W_1 \cap W_2$  は  $V$  の部分空間である.

## Proof.

今日の最後の演習問題!!





## 定義

$V = W_1 + W_2, W_1 \cap W_2 = \{0\}$  のとき,

$$V = W_1 \oplus W_2$$

と書き,  $V$  は  $W_1, W_2$  の直和空間 (**direct sum space**) という.

## 定義

$V = W_1 + W_2, W_1 \cap W_2 = \{0\}$  のとき,

$$V = W_1 \oplus W_2$$

と書き,  $V$  は  $W_1, W_2$  の直和空間 (**direct sum space**) という.

## 定理

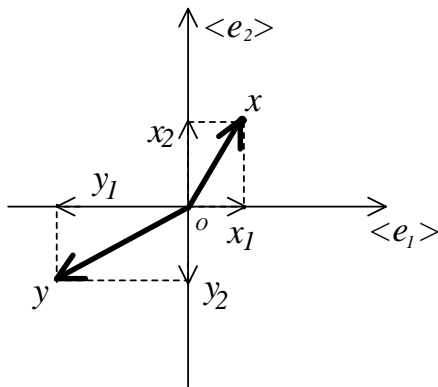
$$V = W_1 \oplus W_2$$

$\iff \forall v \in V$  が  $v = w_1 + w_2$  ( $w_1 \in W_1, w_2 \in W_2$ ) と一意的に表せる.

$$\mathbb{R}^2 = \langle e_1 \rangle \oplus \langle e_2 \rangle, \forall x, y \in \mathbb{R}^2.$$

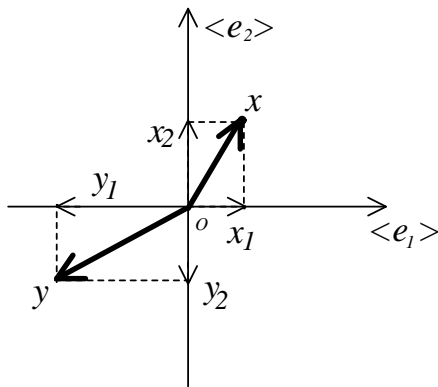
# 和空間と共通部分

$$\mathbb{R}^2 = \langle e_1 \rangle \oplus \langle e_2 \rangle, \forall x, y \in \mathbb{R}^2.$$



# 和空間と共通部分

$$\mathbb{R}^2 = \langle e_1 \rangle \oplus \langle e_2 \rangle, \forall x, y \in \mathbb{R}^2.$$



$$x = x_1 + x_2 \quad (x_1 \in \langle e_1 \rangle, x_2 \in \langle e_2 \rangle)$$

# 線形空間をつなぐもの

線形空間と線型空間の関係を調べたい!!

# 線形空間をつなぐもの

線形空間と線型空間の関係を調べたい!!

例

$\mathbb{R}^3$  の部分空間,

$$V = \langle e_1, e_2 \rangle, W = \langle e_2, e_3 \rangle$$

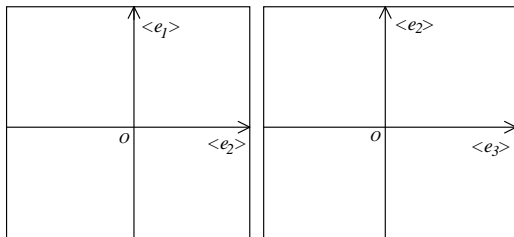
# 線形空間をつなぐもの

線形空間と線型空間の関係を調べたい!!

例

$\mathbb{R}^3$  の部分空間,

$$V = \langle e_1, e_2 \rangle, W = \langle e_2, e_3 \rangle$$





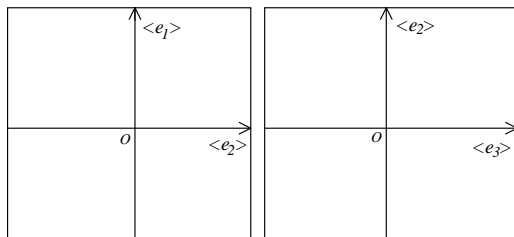
# 線形空間をつなぐもの

線形空間と線型空間の関係を調べたい!!

例

$\mathbb{R}^3$  の部分空間,

$$V = \langle e_1, e_2 \rangle, W = \langle e_2, e_3 \rangle$$



軸の名前が違うだけで、全く同じ  $\mathbb{R}$ -線形空間!!

この事実の鍵をにぎるのが、線形写像 (**linear mapping**)!!

この事実の鍵をにぎるのが、線形写像 (**linear mapping**)!!

$$\exists f : V \xrightarrow{\sim} W \quad (\text{linear isomorphism.})$$

この事実の鍵をにぎるのが、線形写像 (**linear mapping**)!!

$$\exists f : V \xrightarrow{\sim} W \text{ (linear isomorphism.)}$$

**important!!**

「線形写像」は「線形空間同士の関係」を明らかにする!!

# "写像"とは何だ??

数学と切っても切り離せない, 最重要パーソン 「写像 (mapping)」 .

# "写像"とは何だ??

数学と切っても切り離せない、最重要パーソン 「写像 (mapping)」 .

## 定義

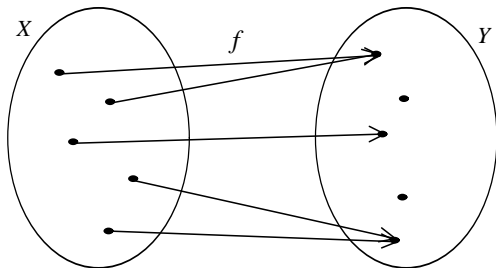
集合  $X$  から集合  $Y$  への写像 (mapping)  $f$  とは, 集合  $X$  の元に集合  $Y$  の元を対応させるルールのことである.

# "写像"とは何だ??

数学と切っても切り離せない, 最重要パーソン 「写像 (mapping)」 .

## 定義

集合  $X$  から集合  $Y$  への写像 (mapping)  $f$  とは, 集合  $X$  の元に集合  $Y$  の元を対応させるルールのことである.



# "写像"とは何だ??

## 定義

「 $X$  から  $Y$  への写像  $f$ 」というのを, 省略して

$$f: X \rightarrow Y.$$

と書く. また,  $x \in X$  を  $f$  で飛ばした先の元を  $f(x)$  と書く.



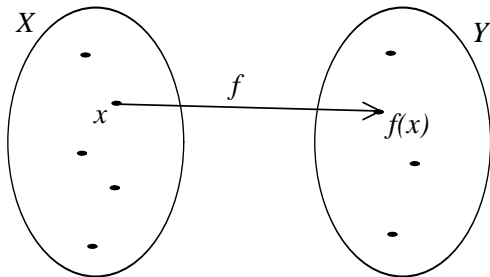
# "写像"とは何だ??

## 定義

「 $X$  から  $Y$  への写像  $f$ 」というのを、省略して

$$f: X \rightarrow Y.$$

と書く。また、 $x \in X$  を  $f$  で飛ばした先の元を  $f(x)$  と書く。



## 例：身近なことが写像に見える

釧路高専 3D の学生全体の集合を  $3D$  と置く.

## 例：身近なことが写像に見える

釧路高専 3D の学生全体の集合を  $3D$  と置く.



## 例：身近なことが写像に見える

釧路高専 3D の学生全体の集合を  $3D$  と置く.



$3D$  の学生が, 100 点満点の数学のテストを受けた.

## 例：身近なことが写像に見える

釧路高専 3D の学生全体の集合を  $3D$  と置く.



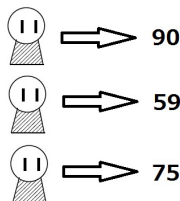
3D の学生が, 100 点満点の数学のテストを受けた.  
このとき, 各学生には  $0 \sim 100$  点の点数が対応する.

## 例：身近なことが写像に見える

釧路高専 3D の学生全体の集合を  $3D$  と置く.



$3D$  の学生が, 100 点満点の数学のテストを受けた.  
このとき, 各学生には  $0 \sim 100$  点の点数が対応する.



## 例：身近なことが写像に見える

### 学生に点数を対応させる規則 $t$

$3D$  の元 (学生) に, テストの点数を対応させるルールを  $t$  と書く.

$$t : 3D \rightarrow \{0, 1, \dots, 100\}$$

は,  $3D$  から  $\{0, 1, \dots, 100\}$  への**写像**といえる!!

## 例：身近なことが写像に見える

### 学生に点数を対応させる規則 $t$

$3D$  の元 (学生) に, テストの点数を対応させるルールを  $t$  と書く.

$$t : 3D \rightarrow \{0, 1, \dots, 100\}$$

は,  $3D$  から  $\{0, 1, \dots, 100\}$  への**写像**といえる!!

### 例

$$t(\text{Okahisa}) = 95, t(\text{Nagamachi}) = 60.$$



# 例：関数 is 写像

## 関数は写像

実関数  $f(x)$  というのは,

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}.$$

とみなすことができる.

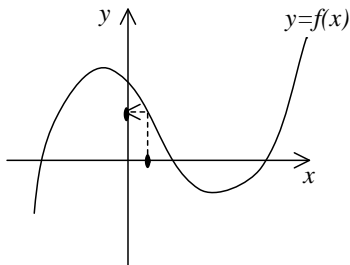
# 例：関数 is 写像

## 関数は写像

実関数  $f(x)$  というのは,

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}.$$

とみなすことができる.



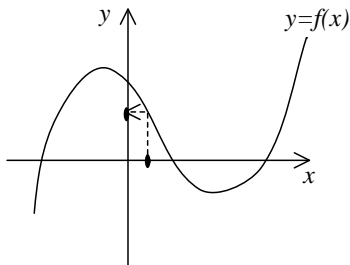
# 例：関数 is 写像

## 関数は写像

実関数  $f(x)$  というのは,

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}.$$

とみなすことができる.



Let's try

思いつく面白そうな写像を3つくらい挙げてみよう!!

## 定義

$f: X \rightarrow Y$  が次を満たすとき,  $f$  は**単射 (injection)** であるという.

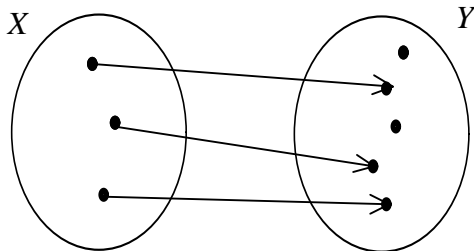
$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

# 単射

## 定義

$f: X \rightarrow Y$  が次を満たすとき,  $f$  は**単射 (injection)** であるという.

$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

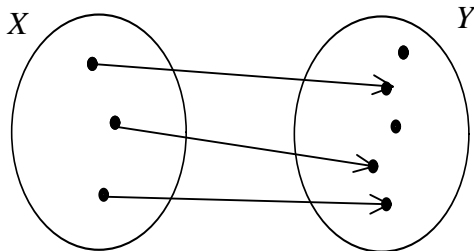


# 単射

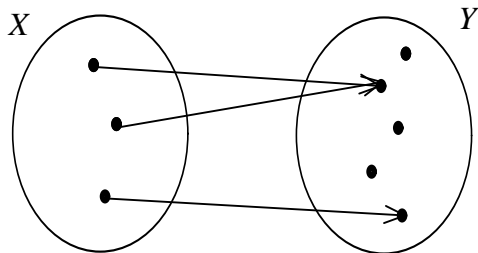
## 定義

$f: X \rightarrow Y$  が次を満たすとき,  $f$  は単射 (**injection**) であるという.

$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$



違うものは, 違うところへ!!



単射でない写像

## 単射の定義

写像が単射だということを証明するときは, さっきの定義の対偶

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2.$$

を単射の定義とするほうが良い!! (対偶は真偽が一致)



## 定義

$f : X \rightarrow Y$  が全射 (surjection) とは, 次が満たされることである.

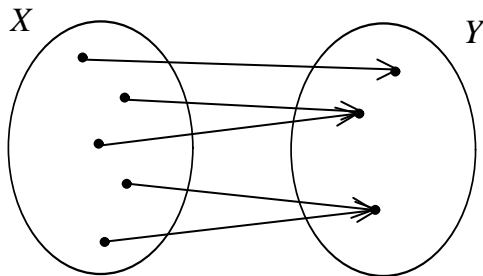
$$\forall y \in Y, \exists x \in X \text{ s.t. } y = f(x)$$

# 全射

## 定義

$f : X \rightarrow Y$  が全射 (surjection) とは, 次が満たされることである.

$$\forall y \in Y, \exists x \in X \text{ s.t. } y = f(x)$$

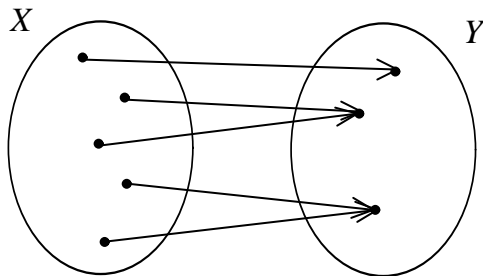


# 全射

## 定義

$f : X \rightarrow Y$  が全射 (surjection) とは, 次が満たされることである.

$$\forall y \in Y, \exists x \in X \text{ s.t. } y = f(x)$$



全部, どっかから来ている!!

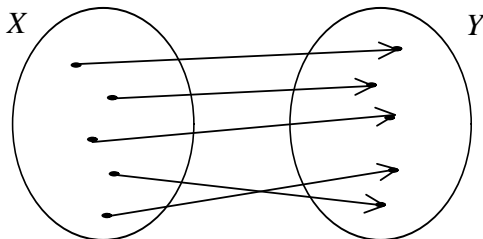
## 定義

$f : X \rightarrow Y$  が**全単射 (bijection)** とは,  
 $f$  が**全射かつ単射**であることをいう.

# 全単射

## 定義

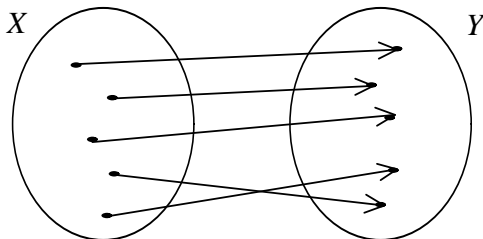
$f: X \rightarrow Y$  が全単射 (bijection) とは,  
 $f$  が全射かつ単射であることをいう.



# 全単射

## 定義

$f: X \rightarrow Y$  が全単射 (bijection) とは,  
 $f$  が全射かつ単射であることをいう。



一対一対応!!

# 全単射

$f : X \rightarrow Y$  が全単射 (**bijection**) のとき,

# 全単射

$f : X \rightarrow Y$  が全単射 (**bijection**) のとき,

- ①  $\forall y \in Y$  に対して  $\exists x \in X$  s.t.  $y = f(x)$  ( $f$  は全射だから)



$f : X \rightarrow Y$  が全単射 (**bijection**) のとき,

- ①  $\forall y \in Y$  に対して  $\exists x \in X$  s.t.  $y = f(x)$  ( $f$  は全射だから)
- ② それはただひとつに定まる ( $f$  は単射だから)

$f : X \rightarrow Y$  が**全単射 (bijection)** のとき,

- ①  $\forall y \in Y$  に対して  $\exists x \in X$  s.t.  $y = f(x)$  ( $f$  は全射だから)
- ② それはただひとつに定まる ( $f$  は単射だから)

## 定義

$f^{-1} : Y \rightarrow X$  を,  $y \in Y$  に対して, 上のように定まる  $x$  を対応させる写像とする. この  $f^{-1}$  を,  $f$  の**逆写像 (inverse mapping)** と呼ぶ.

# 全単射

$f : X \rightarrow Y$  が**全単射 (bijection)** のとき,

- ①  $\forall y \in Y$  に対して  $\exists x \in X$  s.t.  $y = f(x)$  ( $f$  は全射だから)
- ② それはただひとつに定まる ( $f$  は単射だから)

## 定義

$f^{-1} : Y \rightarrow X$  を,  $y \in Y$  に対して, 上のように定まる  $x$  を対応させる写像とする. この  $f^{-1}$  を,  $f$  の**逆写像 (inverse mapping)** と呼ぶ.

## 定義

$\text{id}_X : X \rightarrow X$  を,

$$\forall x \in X, \text{id}_X(x) = x.$$

を満たす写像とする (つまり, **何もかえない写像**).

$\text{id}_X$  を,  $X$  の**恒等写像 (identity map)** という.

## 定義

$f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$  により,  $g \circ f: X \rightarrow Z$  を次のように定める.

## 定義

$f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$  により,  $g \circ f: X \rightarrow Z$  を次のように定める.

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) \quad (\forall x \in X)$$

## 定義

$f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$  により,  $g \circ f: X \rightarrow Z$  を次のように定める.

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) \quad (\forall x \in X)$$

$g \circ f$  を  $f, g$  の合成写像 (**composition map**) という.

## 定義

$f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$  により,  $g \circ f: X \rightarrow Z$  を次のように定める.

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) \quad (\forall x \in X)$$

$g \circ f$  を  $f, g$  の合成写像 (**composition map**) という.

※合成写像は順番に注意!!

## 定義

$f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$  により,  $g \circ f: X \rightarrow Z$  を次のように定める.

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) \quad (\forall x \in X)$$

$g \circ f$  を  $f, g$  の合成写像 (**composition map**) という.

※合成写像は順番に注意!!

## 定理

$f: X \rightarrow Y$  が全単射  $\iff$

$$\exists g: Y \rightarrow X \text{ s.t. } g \circ f = \text{id}_X, f \circ g = \text{id}_Y.$$



$f : X \rightarrow Y$  に対して...

$f: X \rightarrow Y$  に対して...

## 定義

$X$  を,  $f$  の定義域 (**domain**) と呼ぶ.

$A \subset X$  に対して...

$A \subset X$  に対して...

定義

$$f(A) \stackrel{\text{def}}{=} \{f(a) \mid a \in A\}.$$

を  $A$  の  $f$  による像 (**image**) と呼ぶ.

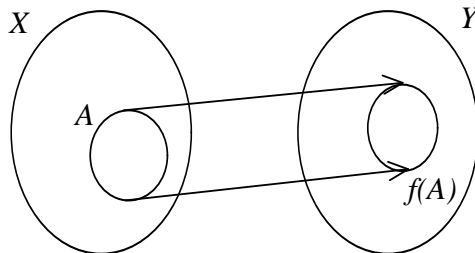
# 写像の用語

$A \subset X$  に対して...

定義

$$f(A) \stackrel{\text{def}}{=} \{f(a) \mid a \in A\}.$$

を  $A$  の  $f$  による像 (**image**) と呼ぶ.



いよいよ、線形代数の最も重要な鍵をにぎる「線形写像」を定義しよう.

いよいよ、線形代数の最も重要な鍵をにぎる「線形写像」を定義しよう.

## 定義

$V, W$  を  $\mathbb{R}$ -線形空間とする.  $f: V \rightarrow W$  が次を満たすとき,  
 $f$  を  $V$  から  $W$  への線形写像 (**linear mapping**) という.

いよいよ、線形代数の最も重要な鍵をにぎる「線形写像」を定義しよう.

## 定義

$V, W$  を  $\mathbb{R}$ -線形空間とする.  $f: V \rightarrow W$  が次を満たすとき,  
 $f$  を  $V$  から  $W$  への線形写像 (**linear mapping**) という.

- $f(x + y) = f(x) + f(y)$ . ( $\forall x, y \in V$ )



いよいよ、線形代数の最も重要な鍵をにぎる「線形写像」を定義しよう。

## 定義

$V, W$  を  $\mathbb{R}$ -線形空間とする.  $f: V \rightarrow W$  が次を満たすとき,  $f$  を  $V$  から  $W$  への線形写像 (**linear mapping**) という.

- $f(x + y) = f(x) + f(y)$ . ( $\forall x, y \in V$ )
- $f(cx) = cf(x)$ . ( $\forall x \in V, \forall c \in \mathbb{R}$ )

いよいよ、線形代数の最も重要な鍵をにぎる「線形写像」を定義しよう.

## 定義

$V, W$  を  $\mathbb{R}$ -線形空間とする.  $f: V \rightarrow W$  が次を満たすとき,  $f$  を  $V$  から  $W$  への線形写像 (**linear mapping**) という.

- $f(x + y) = f(x) + f(y)$ . ( $\forall x, y \in V$ )
- $f(cx) = cf(x)$ . ( $\forall x \in V, \forall c \in \mathbb{R}$ )

とりあえず, いろんな線形写像を見てみよう.

# 例：行列によるベクトルの変換

## 行列による線形写像

$A \in M_n(\mathbb{R})$  とする.  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  を

$$f(v) = Av \quad (v \in \mathbb{R}^n).$$

と定義すると,  $f$  は線形写像!!

# 例：行列によるベクトルの変換

## 行列による線形写像

$A \in M_n(\mathbb{R})$  とする.  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  を

$$f(v) = Av \quad (v \in \mathbb{R}^n).$$

と定義すると,  $f$  は**線形写像!!**

これは, 行列のベクトルへの掛け算の性質

- $A(v + w) = Av + Aw \quad (v, w \in \mathbb{R}^n)$

# 例：行列によるベクトルの変換

## 行列による線形写像

$A \in M_n(\mathbb{R})$  とする.  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  を

$$f(v) = Av \quad (v \in \mathbb{R}^n).$$

と定義すると,  $f$  は**線形写像!!**

これは, 行列のベクトルへの掛け算の性質

- $A(v + w) = Av + Aw \quad (v, w \in \mathbb{R}^n)$
- $A(cv) = cAv \quad (v \in \mathbb{R}^n, c \in \mathbb{R}).$

からすぐに証明できる.

# 例：行列によるベクトルの変換

## 行列による線形写像

$A \in M_n(\mathbb{R})$  とする.  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  を

$$f(v) = Av \quad (v \in \mathbb{R}^n).$$

と定義すると,  $f$  は**線形写像!!**

これは, 行列のベクトルへの掛け算の性質

- $A(v + w) = Av + Aw \quad (v, w \in \mathbb{R}^n)$
- $A(cv) = cAv \quad (v \in \mathbb{R}^n, c \in \mathbb{R}).$

からすぐに証明できる.

このように, 最も基本的な「行列によるベクトルの変換」は, **線形写像!!**

# 例：多項式の微分

## 多項式の微分

$$V = \{a_0 + a_1x + a_2x^2 \mid a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$$

とおくと,  $V$  は  $\mathbb{R}$ -線形空間である.

$D: V \rightarrow V$  を次のように定義.

$$D(a_0 + a_1x + a_2x^2) = a_1 + 2a_2x.$$

この  $D$  は線形写像である.

( $D$  は, 2 次多項式の微分にほかならない!!)

# 例：多項式の微分

## 多項式の微分

$$V = \{a_0 + a_1x + a_2x^2 \mid a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$$

とおくと,  $V$  は  $\mathbb{R}$ -線形空間である.

$D: V \rightarrow V$  を次のように定義.

$$D(a_0 + a_1x + a_2x^2) = a_1 + 2a_2x.$$

この  $D$  は線形写像である.

( $D$  は, 2 次多項式の微分にほかならない!!)

$\forall f, g \in V$  とする.



# 例：多項式の微分

## 多項式の微分

$$V = \{a_0 + a_1x + a_2x^2 \mid a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$$

とおくと、 $V$  は  $\mathbb{R}$ -線形空間である。

$D: V \rightarrow V$  を次のように定義。

$$D(a_0 + a_1x + a_2x^2) = a_1 + 2a_2x.$$

この  $D$  は線形写像である。

( $D$  は、2 次の多項式の微分にほかならない!!)

$\forall f, g \in V$  とする。

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$$

$$g(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2$$

## 例：多項式の微分

$$\textcircled{1} \quad D(f + g) = D(f) + D(g)$$

## 例：多項式の微分

$$\textcircled{1} \quad D(f + g) = D(f) + D(g)$$

$$D(f + g) = D(a_0 + a_1x + a_2x^2 + b_0 + b_1x + b_2x^2)$$

## 例：多項式の微分

$$\textcircled{1} \quad D(f + g) = D(f) + D(g)$$

$$\begin{aligned} D(f + g) &= D(a_0 + a_1x + a_2x^2 + b_0 + b_1x + b_2x^2) \\ &= D[(a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2] \end{aligned}$$

## 例：多項式の微分

$$\textcircled{1} \quad D(f + g) = D(f) + D(g)$$

$$\begin{aligned} D(f + g) &= D(a_0 + a_1x + a_2x^2 + b_0 + b_1x + b_2x^2) \\ &= D[(a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2] \\ &= (a_1 + b_1) + 2(a_2 + b_2)x \end{aligned}$$

# 例：多項式の微分

$$\textcircled{1} \quad D(f + g) = D(f) + D(g)$$

$$\begin{aligned} D(f + g) &= D(a_0 + a_1x + a_2x^2 + b_0 + b_1x + b_2x^2) \\ &= D[(a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2] \\ &= (a_1 + b_1) + 2(a_2 + b_2)x \\ &= (a_1 + 2a_2x) + (b_1 + 2b_2x) \end{aligned}$$

# 例：多項式の微分

$$\textcircled{1} D(f + g) = D(f) + D(g)$$

$$\begin{aligned} D(f + g) &= D(a_0 + a_1x + a_2x^2 + b_0 + b_1x + b_2x^2) \\ &= D[(a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2] \\ &= (a_1 + b_1) + 2(a_2 + b_2)x \\ &= (a_1 + 2a_2x) + (b_1 + 2b_2x) \\ &= D(f) + D(g). \end{aligned}$$

## 例：多項式の微分

$$\textcircled{1} \quad D(f + g) = D(f) + D(g)$$

$$\begin{aligned} D(f + g) &= D(a_0 + a_1x + a_2x^2 + b_0 + b_1x + b_2x^2) \\ &= D[(a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2] \\ &= (a_1 + b_1) + 2(a_2 + b_2)x \\ &= (a_1 + 2a_2x) + (b_1 + 2b_2x) \\ &= D(f) + D(g). \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad D(cf) = cD(f) \quad (\forall c \in \mathbb{R})$$



## 例：多項式の微分

$$\textcircled{1} \quad D(f + g) = D(f) + D(g)$$

$$\begin{aligned} D(f + g) &= D(a_0 + a_1x + a_2x^2 + b_0 + b_1x + b_2x^2) \\ &= D[(a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2] \\ &= (a_1 + b_1) + 2(a_2 + b_2)x \\ &= (a_1 + 2a_2x) + (b_1 + 2b_2x) \\ &= D(f) + D(g). \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad D(cf) = cD(f) \quad (\forall c \in \mathbb{R})$$

$$D(cf) = D(ca_0 + ca_1x + ca_2x^2)$$

## 例：多項式の微分

$$\textcircled{1} \quad D(f + g) = D(f) + D(g)$$

$$\begin{aligned} D(f + g) &= D(a_0 + a_1x + a_2x^2 + b_0 + b_1x + b_2x^2) \\ &= D[(a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2] \\ &= (a_1 + b_1) + 2(a_2 + b_2)x \\ &= (a_1 + 2a_2x) + (b_1 + 2b_2x) \\ &= D(f) + D(g). \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad D(cf) = cD(f) \quad (\forall c \in \mathbb{R})$$

$$\begin{aligned} D(cf) &= D(ca_0 + ca_1x + ca_2x^2) \\ &= ca_1 + 2ca_2x \end{aligned}$$

## 例：多項式の微分

$$\textcircled{1} \quad D(f + g) = D(f) + D(g)$$

$$\begin{aligned} D(f + g) &= D(a_0 + a_1x + a_2x^2 + b_0 + b_1x + b_2x^2) \\ &= D[(a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2] \\ &= (a_1 + b_1) + 2(a_2 + b_2)x \\ &= (a_1 + 2a_2x) + (b_1 + 2b_2x) \\ &= D(f) + D(g). \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad D(cf) = cD(f) \quad (\forall c \in \mathbb{R})$$

$$\begin{aligned} D(cf) &= D(ca_0 + ca_1x + ca_2x^2) \\ &= ca_1 + 2ca_2x \\ &= c(a_1 + 2a_2x) \end{aligned}$$

## 例：多項式の微分

$$\textcircled{1} \quad D(f + g) = D(f) + D(g)$$

$$\begin{aligned} D(f + g) &= D(a_0 + a_1x + a_2x^2 + b_0 + b_1x + b_2x^2) \\ &= D[(a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2] \\ &= (a_1 + b_1) + 2(a_2 + b_2)x \\ &= (a_1 + 2a_2x) + (b_1 + 2b_2x) \\ &= D(f) + D(g). \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad D(cf) = cD(f) \quad (\forall c \in \mathbb{R})$$

$$\begin{aligned} D(cf) &= D(ca_0 + ca_1x + ca_2x^2) \\ &= ca_1 + 2ca_2x \\ &= c(a_1 + 2a_2x) \\ &= cD(f). \end{aligned}$$

## 例：多項式の微分

$$\textcircled{1} \quad D(f + g) = D(f) + D(g)$$

$$\begin{aligned} D(f + g) &= D(a_0 + a_1x + a_2x^2 + b_0 + b_1x + b_2x^2) \\ &= D[(a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2] \\ &= (a_1 + b_1) + 2(a_2 + b_2)x \\ &= (a_1 + 2a_2x) + (b_1 + 2b_2x) \\ &= D(f) + D(g). \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad D(cf) = cD(f) \quad (\forall c \in \mathbb{R})$$

$$\begin{aligned} D(cf) &= D(ca_0 + ca_1x + ca_2x^2) \\ &= ca_1 + 2ca_2x \\ &= c(a_1 + 2a_2x) \\ &= cD(f). \end{aligned}$$

よって、 $D: V \rightarrow V$  は線形写像!!

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

### 定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y = 0.$$

の解空間を  $S$  とする.  $T : S \rightarrow S$  を次のように定める.

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

### 定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y = 0.$$

の解空間を  $S$  とする.  $T: S \rightarrow S$  を次のように定める.

$$T(y) = \frac{dy}{dx}.$$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

### 定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y = 0.$$

の解空間を  $S$  とする.  $T : S \rightarrow S$  を次のように定める.

$$T(y) = \frac{dy}{dx}.$$

この  $T$  は線形写像である.



# 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

## 定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y = 0.$$

の解空間を  $S$  とする.  $T: S \rightarrow S$  を次のように定める.

$$T(y) = \frac{dy}{dx}.$$

この  $T$  は線形写像である.

### point!!

まず, 「 $T: S \rightarrow S$  が線形写像」だと示さなきゃいけないので,

$S$  の元を  $T$  で写したらちゃんと  $S$  の元になるか??

を調べなきゃいけない.

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

よって, 示すべきことは3つ.

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

よって、示すべきことは3つ.

①  $\forall y \in S, T(y) \in S.$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

よって、示すべきことは3つ.

- ①  $\forall y \in S, T(y) \in S.$
- ②  $\forall y_1, y_2 \in S, T(y_1 + y_2) = T(y_1) + T(y_2).$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

よって、示すべきことは3つ.

- ①  $\forall y \in S, T(y) \in S.$
- ②  $\forall y_1, y_2 \in S, T(y_1 + y_2) = T(y_1) + T(y_2).$
- ③  $\forall y \in S, \forall c \in \mathbb{R}, T(cy) = cT(y).$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $\forall y \in S, T(y) \in S.$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $\forall y \in S, T(y) \in S$ .

$$\frac{d^2 T(y)}{dx^2} + a_1 \frac{dT(y)}{dx} + a_2 T(y) = \frac{d^3 y}{dx^3} + a_1 \frac{d^2 y}{dx^2} + a_2 \frac{dy}{dx}$$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $\forall y \in S, T(y) \in S.$

$$\begin{aligned} \frac{d^2 T(y)}{dx^2} + a_1 \frac{dT(y)}{dx} + a_2 T(y) &= \frac{d^3 y}{dx^3} + a_1 \frac{d^2 y}{dx^2} + a_2 \frac{dy}{dx} \\ &= \frac{d}{dx} \left( \frac{d^2 y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y \right) = 0. \end{aligned}$$



## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $\forall y \in S, T(y) \in S$ .

$$\begin{aligned} \frac{d^2 T(y)}{dx^2} + a_1 \frac{dT(y)}{dx} + a_2 T(y) &= \frac{d^3 y}{dx^3} + a_1 \frac{d^2 y}{dx^2} + a_2 \frac{dy}{dx} \\ &= \frac{d}{dx} \left( \frac{d^2 y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y \right) = 0. \end{aligned}$$

よって、 $T(y) \in S$  である。

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $\forall y \in S, T(y) \in S.$

$$\begin{aligned}\frac{d^2 T(y)}{dx^2} + a_1 \frac{dT(y)}{dx} + a_2 T(y) &= \frac{d^3 y}{dx^3} + a_1 \frac{d^2 y}{dx^2} + a_2 \frac{dy}{dx} \\ &= \frac{d}{dx} \left( \frac{d^2 y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y \right) = 0.\end{aligned}$$

よって、 $T(y) \in S$  である.

- $T(y_1 + y_2) = T(y_1) + T(y_2)$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $\forall y \in S, T(y) \in S.$

$$\begin{aligned}\frac{d^2 T(y)}{dx^2} + a_1 \frac{dT(y)}{dx} + a_2 T(y) &= \frac{d^3 y}{dx^3} + a_1 \frac{d^2 y}{dx^2} + a_2 \frac{dy}{dx} \\ &= \frac{d}{dx} \left( \frac{d^2 y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y \right) = 0.\end{aligned}$$

よって、 $T(y) \in S$ である.

- $T(y_1 + y_2) = T(y_1) + T(y_2)$

$$T(y_1 + y_2) = \frac{d}{dx}(y_1 + y_2)$$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $\forall y \in S, T(y) \in S.$

$$\begin{aligned}\frac{d^2 T(y)}{dx^2} + a_1 \frac{dT(y)}{dx} + a_2 T(y) &= \frac{d^3 y}{dx^3} + a_1 \frac{d^2 y}{dx^2} + a_2 \frac{dy}{dx} \\ &= \frac{d}{dx} \left( \frac{d^2 y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y \right) = 0.\end{aligned}$$

よって、 $T(y) \in S$  である。

- $T(y_1 + y_2) = T(y_1) + T(y_2)$

$$\begin{aligned}T(y_1 + y_2) &= \frac{d}{dx}(y_1 + y_2) \\ &= \frac{dy_1}{dx} + \frac{dy_2}{dx}\end{aligned}$$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $\forall y \in S, T(y) \in S.$

$$\begin{aligned}\frac{d^2 T(y)}{dx^2} + a_1 \frac{dT(y)}{dx} + a_2 T(y) &= \frac{d^3 y}{dx^3} + a_1 \frac{d^2 y}{dx^2} + a_2 \frac{dy}{dx} \\ &= \frac{d}{dx} \left( \frac{d^2 y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y \right) = 0.\end{aligned}$$

よって、 $T(y) \in S$  である。

- $T(y_1 + y_2) = T(y_1) + T(y_2)$

$$\begin{aligned}T(y_1 + y_2) &= \frac{d}{dx}(y_1 + y_2) \\ &= \frac{dy_1}{dx} + \frac{dy_2}{dx} \\ &= T(y_1) + T(y_2).\end{aligned}$$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $T(cy) = cT(y)$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $T(cy) = cT(y)$

$$T(cy) = \frac{d(cy)}{dx}$$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $T(cy) = cT(y)$

$$\begin{aligned} T(cy) &= \frac{d(cy)}{dx} \\ &= c \frac{dy}{dx} \end{aligned}$$



## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $T(cy) = cT(y)$

$$\begin{aligned} T(cy) &= \frac{d(cy)}{dx} \\ &= c \frac{dy}{dx} \\ &= cT(y). \end{aligned}$$

## 例：定数係数線形2階ODEの解空間の線形写像

- $T(cy) = cT(y)$

$$\begin{aligned}T(cy) &= \frac{d(cy)}{dx} \\ &= c \frac{dy}{dx} \\ &= cT(y).\end{aligned}$$

よって、 $T : S \rightarrow S$  は線形写像!!