

離散数学 第 10 回  
順序と同値関係 (2) : 同値関係

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2013 年 7 月 2 日

最終更新 : 2013 年 7 月 1 日 12:46

## 今日の目標

- ▶ 同値関係と分割の関係を理解する
  - ▶ 分割とは？
  - ▶ 分割から同値関係へ
  - ▶ 同値関係から分割へ
    - 同値分割と商集合

集合  $A$  と  $A$  上の関係  $R$

### 同値関係とは？

$R$  が同値関係であるとは、次を満たすこと

- ▶  $R$  は反射性を持つ
  - ▶  $R$  は対称性を持つ
  - ▶  $R$  は推移性を持つ
- 
- ▶ 反射性：任意の  $x \in A$  に対して、 $x R x$
  - ▶ 対称性：任意の  $x, y \in A$  に対して、 $x R y$  ならば  $y R x$
  - ▶ 推移性：任意の  $x, y, z \in A$  に対して、 $x R y$  かつ  $y R z$  ならば  $x R z$

## 同値関係を表す記号

同値関係を表すために， $R$ ではなくて，特別な記号を使うことが多い

### 同値関係を表す記号の例

- ▶  $=$
- ▶  $\equiv$
- ▶  $\sim$
- ▶  $\approx$
- ▶  $\cong$
- ▶  $\dots$

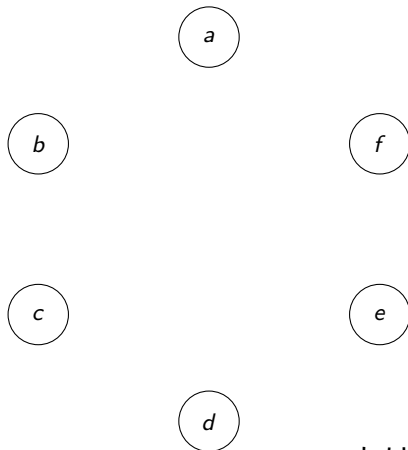
### その否定を表す記号の例

- ▶  $\neq$
- ▶  $\not\equiv$
- ▶  $\not\sim$
- ▶  $\not\approx$
- ▶  $\not\cong$
- ▶  $\dots$

状況に応じて，使い分けられたりする

## 同値関係をグラフで描くとき...

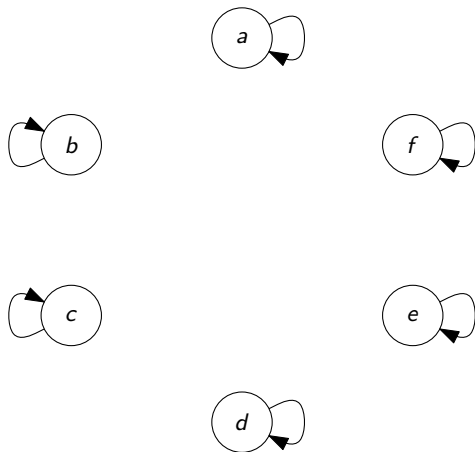
これが同値関係を表すグラフだとすると？



これは同値関係を表さない

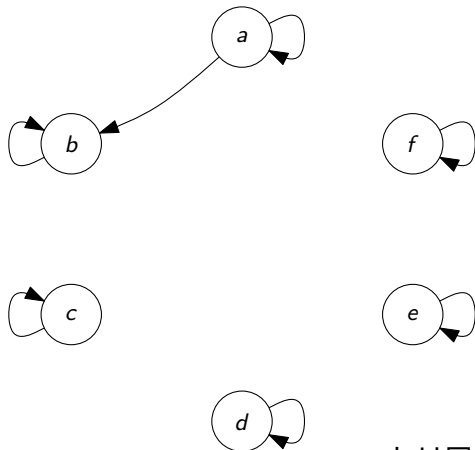
## 同値関係をグラフで描くとき...

これが同値関係を表すグラフだとすると？



## 同値関係をグラフで描くとき...

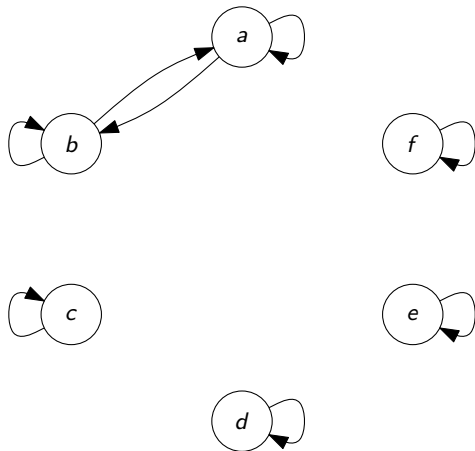
これが同値関係を表すグラフだとすると？



これは同値関係を表さない

## 同値関係をグラフで描くとき...

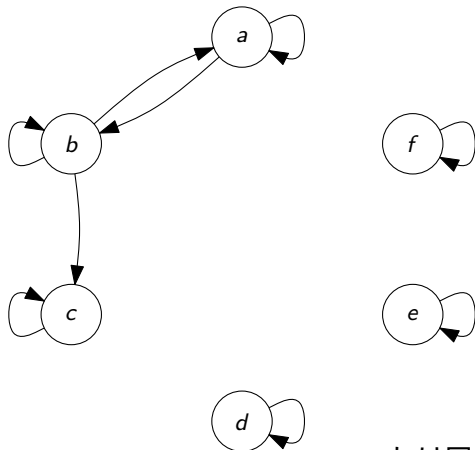
これが同値関係を表すグラフだとすると？





## 同値関係をグラフで描くとき...

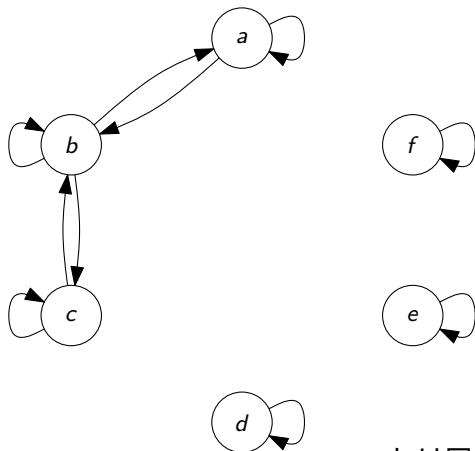
これが同値関係を表すグラフだとすると？



これは同値関係を表さない

## 同値関係をグラフで描くとき...

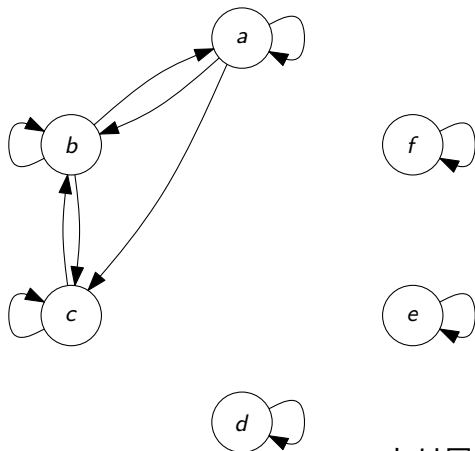
これが同値関係を表すグラフだとすると？



これは同値関係を表さない

## 同値関係をグラフで描くとき...

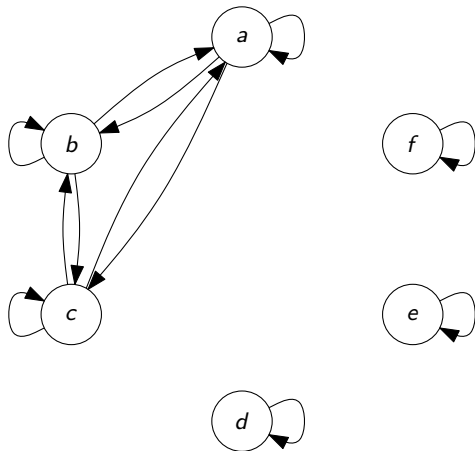
これが同値関係を表すグラフだとすると？



これは同値関係を表さない

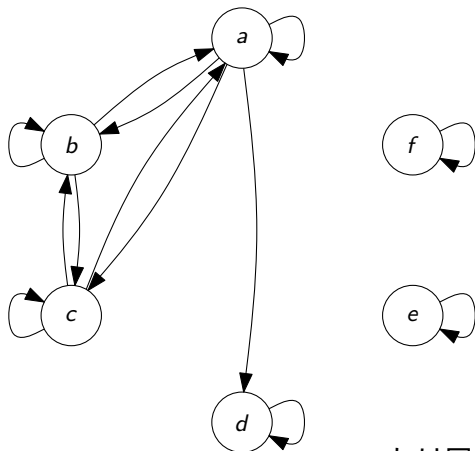
## 同値関係をグラフで描くとき...

これが同値関係を表すグラフだとすると？



## 同値関係をグラフで描くとき...

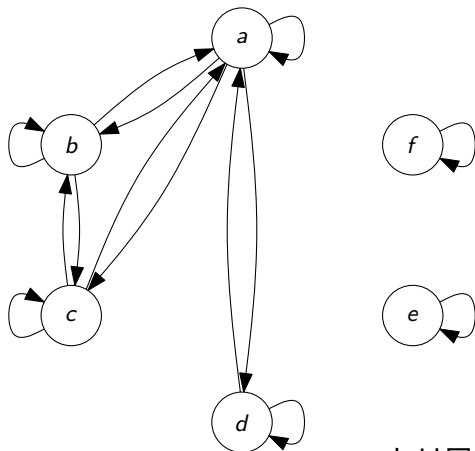
これが同値関係を表すグラフだとすると？



これは同値関係を表さない

## 同値関係をグラフで描くとき...

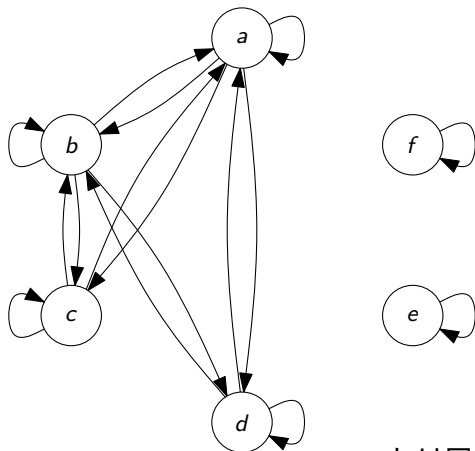
これが同値関係を表すグラフだとすると？



これは同値関係を表さない

## 同値関係をグラフで描くとき...

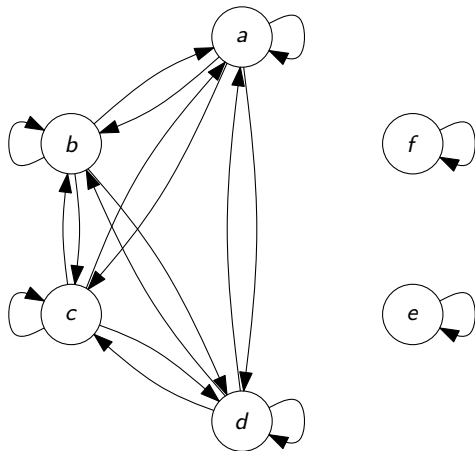
これが同値関係を表すグラフだとすると？



これは同値関係を表さない

## 同値関係をグラフで描くとき...

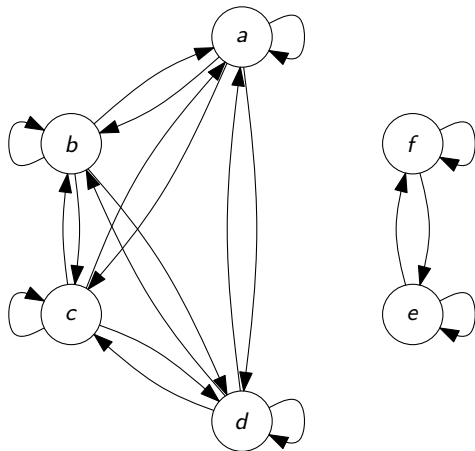
これが同値関係を表すグラフだとすると？



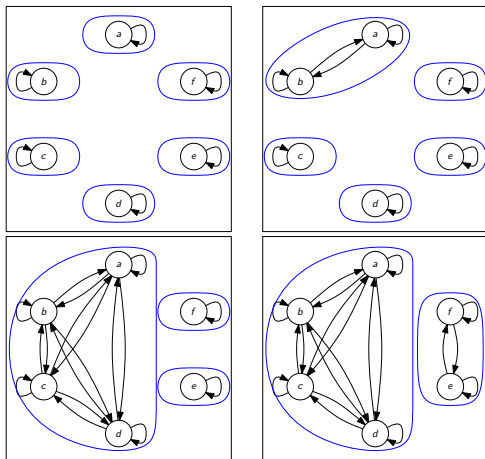


## 同値関係をグラフで描くとき...

これが同値関係を表すグラフだとすると？



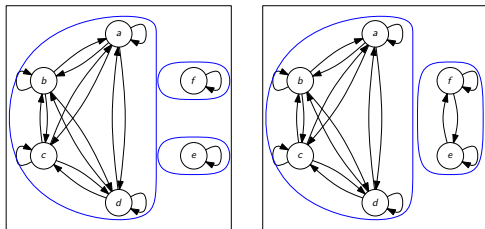
## 同値関係が与える「かたまり」への分割



## 今から行うこと

次を証明する

- ▶ 「同値関係」から「『かたまり』への分割」が得られること
  - ▶ 「『かたまり』への分割」から「同値関係」が得られること
- つまり、「同値関係」と「分割」は同じものを別の方法で表現している



# 目次

- ① 分割
- ② 分割から同値関係へ
- ③ 同値関係から分割へ
- ④ 今日のまとめ

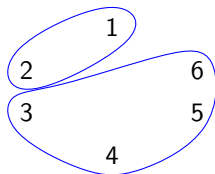
## 集合の分割

## 分割とは？

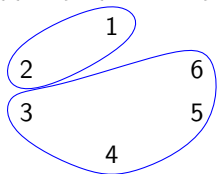
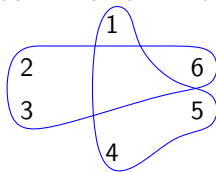
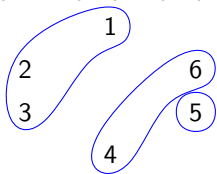
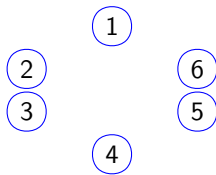
集合  $A$  の**分割**とは次を満たすような集合  $P$  のこと

- ▶ 任意の  $X \in P$  に対して,  $X \subseteq A$  かつ  $X \neq \emptyset$  (非空性)
- ▶ 任意の  $X, Y \in P$  に対して,  $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$  (素性)
- ▶ 任意の  $x \in A$  に対して, ある  $X \in P$  が存在して,  $x \in X$  (被覆性)

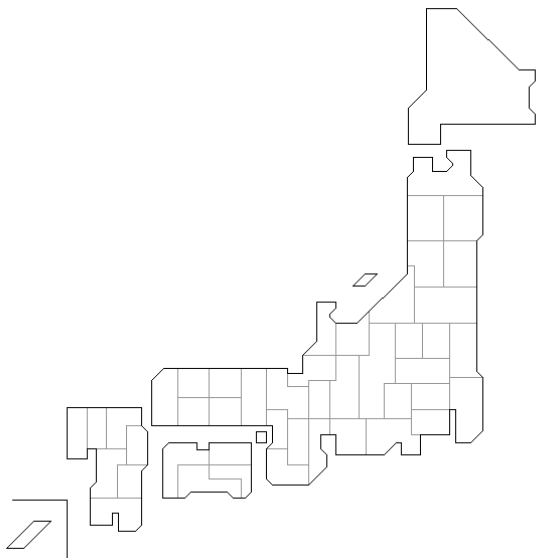
例 :  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  のとき,  $\{\{1, 2\}, \{3, 4, 5, 6\}\}$  は  $A$  の分割



## 分割とは?: 例 (続き)

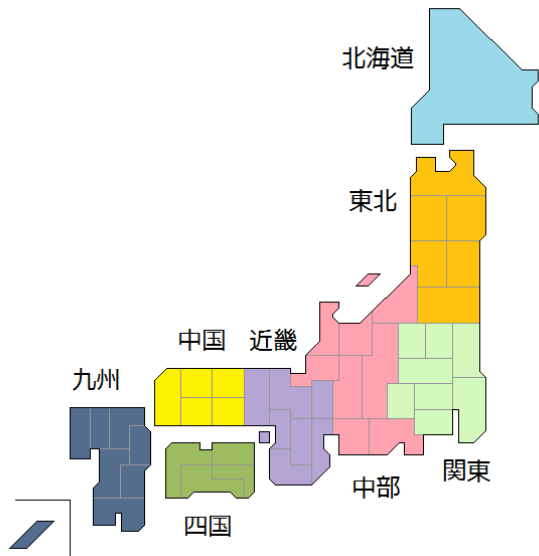
次の4つはどれも  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  の分割 $\{\{1, 2\}, \{3, 4, 5, 6\}\}$  $\{\{1, 4, 5\}, \{2, 3, 6\}\}$  $\{\{1, 2, 3\}, \{4, 6\}, \{5\}\}$  $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}\}$ 

## 分割の例 1 : 日本の八地方区分



<http://www.craftmap.box-i.net/>

## 分割の例 1 : 日本の八地方区分



<http://www.craftmap.box-i.net/>



## 分割の例 2 : カレンダー

1ヵ月の 31 日をいろいろな方法で分割している

| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 |    |    |    |    |

- ▶ 1日1日で分割 (31個の集合へ分割)
- ▶ 週ごとに分割 (5個の集合へ分割)
- ▶ 曜日ごとに分割 (7個の集合へ分割)
- ▶ ...

# 目次

- ① 分割
- ② 分割から同値関係へ
- ③ 同値関係から分割へ
- ④ 今日のまとめ

## 分割から同値関係へ

集合  $A$  の分割  $P$  を考える

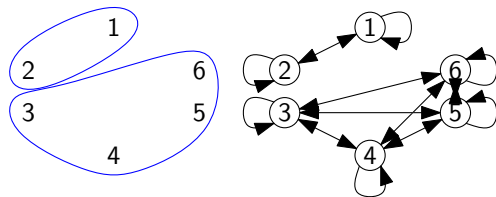
## 分割から同値関係へ

- ▶  $A$  上の関係  $R$  を，任意の  $x, y \in A$  に対して

$$xRy \text{ であることは } \exists X \in P (x \in X \wedge y \in X)$$

として定義する

- ▶ このとき， $R$  は  $A$  上の同値関係である



## 分割から同値関係へ：証明 (反射性)

証明すべきこと (1)：反射性

任意の  $x \in A$  に対して,  $x R x$ 証明：任意に  $x \in A$  を選ぶ.▶ したがって,  $x R x$ .

## 分割から同値関係へ：証明 (反射性)

## 証明すべきこと (1)：反射性

任意の  $x \in A$  に対して,  $x R x$ 証明：任意に  $x \in A$  を選ぶ。

- ▶  $P$  は  $A$  の分割なので, 分割の被覆性から, ある  $X \in P$  が存在して,  $x \in X$ .
  
- ▶ したがって,  $x R x$ . □

## 分割から同値関係へ：証明 (反射性)

## 証明すべきこと (1)：反射性

任意の  $x \in A$  に対して,  $x R x$ 証明：任意に  $x \in A$  を選ぶ．

- ▶  $P$  は  $A$  の分割なので, 分割の被覆性から, ある  $X \in P$  が存在して,  $x \in X$  .
- ▶ したがって, ある  $X \in P$  が存在して  $x \in X$  かつ  $x \in X$  .
- ▶ したがって,  $x R x$  .



## 分割から同値関係へ：証明 (対称性)

## 証明すべきこと (2)：対称性

任意の  $x, y \in A$  に対して,  $xRy$  ならば  $yRx$

証明：任意に  $x, y \in A$  を選び,  $xRy$  と仮定する.

▶ したがって,  $yRx$ .



## 分割から同値関係へ：証明 (対称性)

## 証明すべきこと (2)：対称性

任意の  $x, y \in A$  に対して,  $xRy$  ならば  $yRx$

証明：任意に  $x, y \in A$  を選び,  $xRy$  と仮定する.

- ▶  $R$  の定義から, ある  $X \in P$  が存在して,  $x \in X$  かつ  $y \in X$ .
- ▶ したがって,  $yRx$ .





## 分割から同値関係へ：証明 (対称性)

## 証明すべきこと (2)：対称性

任意の  $x, y \in A$  に対して,  $xRy$  ならば  $yRx$

証明：任意に  $x, y \in A$  を選び,  $xRy$  と仮定する.

- ▶  $R$  の定義から, ある  $X \in P$  が存在して,  $x \in X$  かつ  $y \in X$ .
- ▶ すなわち, ある  $X \in P$  が存在して,  $y \in X$  かつ  $x \in X$ .
- ▶ したがって,  $yRx$ .



## 分割から同値関係へ：証明 (推移性)

## 証明すべきこと (3)：推移性

任意の  $x, y, z \in A$  に対して,  $xRy$  かつ  $yRz$  ならば  $xRz$

証明：任意に  $x, y, z \in A$  を選び,  $xRy$  かつ  $yRz$  と仮定する.

▶ したがって,  $xRz$ .



## 分割から同値関係へ：証明 (推移性)

## 証明すべきこと (3)：推移性

任意の  $x, y, z \in A$  に対して,  $xRy$  かつ  $yRz$  ならば  $xRz$

証明：任意に  $x, y, z \in A$  を選び,  $xRy$  かつ  $yRz$  と仮定する.

▶  $R$  の定義から, ある  $X \in P$  が存在して,  $x \in X$  かつ  $y \in X$ .

▶ したがって,  $xRz$ .



## 分割から同値関係へ：証明 (推移性)

## 証明すべきこと (3)：推移性

任意の  $x, y, z \in A$  に対して,  $xRy$  かつ  $yRz$  ならば  $xRz$

証明：任意に  $x, y, z \in A$  を選び,  $xRy$  かつ  $yRz$  と仮定する.

- ▶  $R$  の定義から, ある  $X \in P$  が存在して,  $x \in X$  かつ  $y \in X$ .
- ▶ 同様に, ある  $X' \in P$  が存在して,  $y \in X'$  かつ  $z \in X'$ .

- ▶ したがって,  $xRz$ .



## 分割から同値関係へ：証明 (推移性)

## 証明すべきこと (3)：推移性

任意の  $x, y, z \in A$  に対して,  $xRy$  かつ  $yRz$  ならば  $xRz$

証明：任意に  $x, y, z \in A$  を選び,  $xRy$  かつ  $yRz$  と仮定する.

- ▶  $R$  の定義から, ある  $X \in P$  が存在して,  $x \in X$  かつ  $y \in X$ .
- ▶ 同様に, ある  $X' \in P$  が存在して,  $y \in X'$  かつ  $z \in X'$ .
- ▶  $y \in X$  と  $y \in X'$  から,  $y \in X \cap X'$ .

- ▶ したがって,  $xRz$ .



## 分割から同値関係へ：証明 (推移性)

## 証明すべきこと (3)：推移性

任意の  $x, y, z \in A$  に対して,  $xRy$  かつ  $yRz$  ならば  $xRz$

証明：任意に  $x, y, z \in A$  を選び,  $xRy$  かつ  $yRz$  と仮定する.

- ▶  $R$  の定義から, ある  $X \in P$  が存在して,  $x \in X$  かつ  $y \in X$ .
  - ▶ 同様に, ある  $X' \in P$  が存在して,  $y \in X'$  かつ  $z \in X'$ .
  - ▶  $y \in X$  と  $y \in X'$  から,  $y \in X \cap X'$ .
  - ▶ 特に,  $X \cap X' \neq \emptyset$ .
- 
- ▶ したがって,  $xRz$ .



## 分割から同値関係へ：証明 (推移性)

## 証明すべきこと (3)：推移性

任意の  $x, y, z \in A$  に対して,  $xRy$  かつ  $yRz$  ならば  $xRz$

証明：任意に  $x, y, z \in A$  を選び,  $xRy$  かつ  $yRz$  と仮定する.

- ▶  $R$  の定義から, ある  $X \in P$  が存在して,  $x \in X$  かつ  $y \in X$ .
- ▶ 同様に, ある  $X' \in P$  が存在して,  $y \in X'$  かつ  $z \in X'$ .
- ▶  $y \in X$  と  $y \in X'$  から,  $y \in X \cap X'$ .
- ▶ 特に,  $X \cap X' \neq \emptyset$ .
- ▶ 分割の素性から,  $X = X'$ .
  
- ▶ したがって,  $xRz$ . □

## 分割から同値関係へ：証明 (推移性)

## 証明すべきこと (3)：推移性

任意の  $x, y, z \in A$  に対して,  $xRy$  かつ  $yRz$  ならば  $xRz$

証明：任意に  $x, y, z \in A$  を選び,  $xRy$  かつ  $yRz$  と仮定する.

- ▶  $R$  の定義から, ある  $X \in P$  が存在して,  $x \in X$  かつ  $y \in X$ .
- ▶ 同様に, ある  $X' \in P$  が存在して,  $y \in X'$  かつ  $z \in X'$ .
- ▶  $y \in X$  と  $y \in X'$  から,  $y \in X \cap X'$ .
- ▶ 特に,  $X \cap X' \neq \emptyset$ .
- ▶ 分割の素性から,  $X = X'$ .
- ▶ したがって,  $x \in X$  かつ  $z \in X$ .
- ▶ したがって,  $xRz$ .





# 目次

- ① 分割
- ② 分割から同値関係へ
- ③ 同値関係から分割へ
- ④ 今日のまとめ

## 同値類

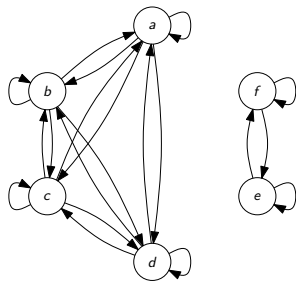
集合  $A$  上の同値関係  $R$  を考える

同値類とは？

同値関係  $R$  における要素  $a \in A$  の同値類とは

$$\{x \mid x \in A \text{ かつ } x R a\}$$

という集合のことであり，これを  $[a]_R$  と書く



- ▶  $[a]_R = \{a, b, c, d\}$
- ▶  $[b]_R = \{a, b, c, d\}$
- ▶  $[c]_R = \{a, b, c, d\}$
- ▶  $[d]_R = \{a, b, c, d\}$
- ▶  $[e]_R = \{e, f\}$
- ▶  $[f]_R = \{e, f\}$

## 同値関係から分割へ

集合  $A$  上の同値関係  $R$  を考える

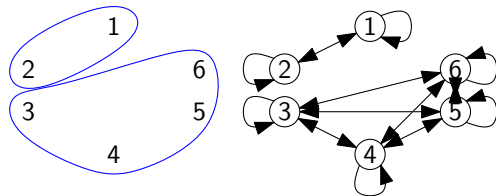
## 同値関係から分割へ

- ▶  $A$  の部分集合の集合  $P$  を次のように定義する

$$P = \{[a]_R \mid a \in A\}$$

- ▶ このとき,  $P$  は  $A$  の分割になる

このような  $A$  の分割を,  $R$  に関する  $A$  の同値分割と呼ぶ



## 商集合

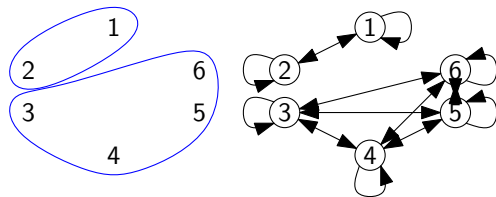
同値分割のことを商集合とも呼ぶ

### 商集合とは？

集合  $A$  上の同値関係  $R$  に対して， $R$  による  $A$  の同値分割を

$$A / R$$

と書き，これを  $R$  に関する  $A$  の**商集合**と呼ぶ．



$$A / R = \{\{1, 2\}, \{3, 4, 5, 6\}\}$$

## 同値関係から分割へ：証明 (非空性)

## 証明すべきこと (1)：非空性

任意の  $X \in P$  に対して,  $X \subseteq A$  かつ  $X \neq \emptyset$

証明：任意に  $X \in P$  を選ぶ．

▶ したがって,  $X \subseteq A$  .

▶ したがって,  $X \neq \emptyset$  .



## 同値関係から分割へ：証明 (非空性)

## 証明すべきこと (1)：非空性

任意の  $X \in P$  に対して,  $X \subseteq A$  かつ  $X \neq \emptyset$

証明：任意に  $X \in P$  を選ぶ．

▶  $P$  の定義から, ある  $a \in A$  が存在して,  $X = [a]_R$  .

▶ したがって,  $X \subseteq A$  .

▶ したがって,  $X \neq \emptyset$  .



## 同値関係から分割へ：証明 (非空性)

## 証明すべきこと (1)：非空性

任意の  $X \in P$  に対して， $X \subseteq A$  かつ  $X \neq \emptyset$ 証明：任意に  $X \in P$  を選ぶ．

- ▶  $P$  の定義から，ある  $a \in A$  が存在して， $X = [a]_R$  ．
- ▶ 同値類の定義から， $[a]_R \subseteq A$  ．
- ▶ したがって， $X \subseteq A$  ．
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- ▶ したがって， $X \neq \emptyset$  ．



## 同値関係から分割へ：証明 (非空性)

## 証明すべきこと (1)：非空性

任意の  $X \in P$  に対して,  $X \subseteq A$  かつ  $X \neq \emptyset$

証明：任意に  $X \in P$  を選ぶ．

- ▶  $P$  の定義から, ある  $a \in A$  が存在して,  $X = [a]_R$  .
- ▶ 同値類の定義から,  $[a]_R \subseteq A$  .
- ▶ したがって,  $X \subseteq A$  .
  
- ▶ したがって,  $[a]_R \neq \emptyset$  .
- ▶ したがって,  $X \neq \emptyset$  .





## 同値関係から分割へ：証明 (非空性)

## 証明すべきこと (1)：非空性

任意の  $X \in P$  に対して,  $X \subseteq A$  かつ  $X \neq \emptyset$

証明：任意に  $X \in P$  を選ぶ．

- ▶  $P$  の定義から, ある  $a \in A$  が存在して,  $X = [a]_R$  .
- ▶ 同値類の定義から,  $[a]_R \subseteq A$  .
- ▶ したがって,  $X \subseteq A$  .
- ▶ 同値関係の反射性から,  $a R a$  .
  
- ▶ したがって,  $[a]_R \neq \emptyset$  .
- ▶ したがって,  $X \neq \emptyset$  .



## 同値関係から分割へ：証明 (非空性)

## 証明すべきこと (1)：非空性

任意の  $X \in P$  に対して,  $X \subseteq A$  かつ  $X \neq \emptyset$

証明：任意に  $X \in P$  を選ぶ．

- ▶  $P$  の定義から, ある  $a \in A$  が存在して,  $X = [a]_R$  .
- ▶ 同値類の定義から,  $[a]_R \subseteq A$  .
- ▶ したがって,  $X \subseteq A$  .
  
- ▶ 同値関係の反射性から,  $a R a$  .
- ▶ 同値類の定義から,  $a \in [a]_R$  .
- ▶ したがって,  $[a]_R \neq \emptyset$  .
- ▶ したがって,  $X \neq \emptyset$  .



## 同値関係から分割へ：証明 (素性)

証明すべきこと (2)：素性

任意の  $X, Y \in P$  に対して,  $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ .証明：任意に  $X, Y \in P$  を選ぶ.▶ したがって,  $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ .

## 同値関係から分割へ：証明 (素性)

## 証明すべきこと (2)：素性

任意の  $X, Y \in P$  に対して,  $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ .

証明：任意に  $X, Y \in P$  を選ぶ.

- ▶ 対偶を証明するために,  $X \cap Y \neq \emptyset$  を仮定する.

- ▶ したがって,  $X = Y$ .
- ▶ したがって,  $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ .



## 同値関係から分割へ：証明 (素性)

## 証明すべきこと (2)：素性

任意の  $X, Y \in P$  に対して,  $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ .

証明：任意に  $X, Y \in P$  を選ぶ.

- ▶ 対偶を証明するために,  $X \cap Y \neq \emptyset$  を仮定する.
- ▶  $P$  の定義から, ある  $a \in A$  が存在して,  $X = [a]_R$ .

- ▶ したがって,  $X = Y$ .
- ▶ したがって,  $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ .



## 同値関係から分割へ：証明 (素性)

## 証明すべきこと (2)：素性

任意の  $X, Y \in P$  に対して， $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$  .

証明：任意に  $X, Y \in P$  を選ぶ .

- ▶ 対偶を証明するために， $X \cap Y \neq \emptyset$  を仮定する .
- ▶  $P$  の定義から，ある  $a \in A$  が存在して， $X = [a]_R$  .
- ▶ 同様に，ある  $a' \in A$  が存在して， $Y = [a']_R$  .

- ▶ したがって， $X = Y$  .
- ▶ したがって， $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$  .



## 同値関係から分割へ：証明 (素性)

## 証明すべきこと (2)：素性

任意の  $X, Y \in P$  に対して， $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$  .

証明：任意に  $X, Y \in P$  を選ぶ .

- ▶ 対偶を証明するために， $X \cap Y \neq \emptyset$  を仮定する .
- ▶  $P$  の定義から，ある  $a \in A$  が存在して， $X = [a]_R$  .
- ▶ 同様に，ある  $a' \in A$  が存在して， $Y = [a']_R$  .
- ▶  $X \cap Y \neq \emptyset$  から，ある  $a'' \in A$  が存在して， $a'' \in X$  かつ  $a'' \in Y$  .

- ▶ したがって， $X = Y$  .
- ▶ したがって， $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$  .



## 同値関係から分割へ：証明 (素性)

## 証明すべきこと (2)：素性

任意の  $X, Y \in P$  に対して， $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$  .

証明：任意に  $X, Y \in P$  を選ぶ .

- ▶ 対偶を証明するために， $X \cap Y \neq \emptyset$  を仮定する .
- ▶  $P$  の定義から，ある  $a \in A$  が存在して， $X = [a]_R$  .
- ▶ 同様に，ある  $a' \in A$  が存在して， $Y = [a']_R$  .
- ▶  $X \cap Y \neq \emptyset$  から，ある  $a'' \in A$  が存在して， $a'' \in X$  かつ  $a'' \in Y$  .
- ▶ すなわち， $a'' \in [a]_R$  かつ  $a'' \in [a']_R$  .

- ▶ したがって， $X = Y$  .
- ▶ したがって， $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$  .





## 同値関係から分割へ：証明 (素性)

## 証明すべきこと (2)：素性

任意の  $X, Y \in P$  に対して， $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$  .

証明：任意に  $X, Y \in P$  を選ぶ .

- ▶ 対偶を証明するために， $X \cap Y \neq \emptyset$  を仮定する .
- ▶  $P$  の定義から，ある  $a \in A$  が存在して， $X = [a]_R$  .
- ▶ 同様に，ある  $a' \in A$  が存在して， $Y = [a']_R$  .
- ▶  $X \cap Y \neq \emptyset$  から，ある  $a'' \in A$  が存在して， $a'' \in X$  かつ  $a'' \in Y$  .
- ▶ すなわち， $a'' \in [a]_R$  かつ  $a'' \in [a']_R$  .
- ▶ 同値類の定義から， $a'' R a$  かつ  $a'' R a'$  .

- ▶ したがって， $X = Y$  .
- ▶ したがって， $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$  .



## 同値関係から分割へ：証明 (素性)

## 証明すべきこと (2)：素性

任意の  $X, Y \in P$  に対して,  $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ .

証明：任意に  $X, Y \in P$  を選ぶ.

- ▶ 対偶を証明するために,  $X \cap Y \neq \emptyset$  を仮定する.
- ▶  $P$  の定義から, ある  $a \in A$  が存在して,  $X = [a]_R$ .
- ▶ 同様に, ある  $a' \in A$  が存在して,  $Y = [a']_R$ .
- ▶  $X \cap Y \neq \emptyset$  から, ある  $a'' \in A$  が存在して,  $a'' \in X$  かつ  $a'' \in Y$ .
- ▶ すなわち,  $a'' \in [a]_R$  かつ  $a'' \in [a']_R$ .
- ▶ 同値類の定義から,  $a'' R a$  かつ  $a'' R a'$ .
- ▶  $a'' R a$  と同値関係の対称性から,  $a R a''$ .

- ▶ したがって,  $X = Y$ .
- ▶ したがって,  $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ .



## 同値関係から分割へ：証明 (素性)

## 証明すべきこと (2)：素性

任意の  $X, Y \in P$  に対して,  $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ .

証明：任意に  $X, Y \in P$  を選ぶ.

- ▶ 対偶を証明するために,  $X \cap Y \neq \emptyset$  を仮定する.
- ▶  $P$  の定義から, ある  $a \in A$  が存在して,  $X = [a]_R$ .
- ▶ 同様に, ある  $a' \in A$  が存在して,  $Y = [a']_R$ .
- ▶  $X \cap Y \neq \emptyset$  から, ある  $a'' \in A$  が存在して,  $a'' \in X$  かつ  $a'' \in Y$ .
- ▶ すなわち,  $a'' \in [a]_R$  かつ  $a'' \in [a']_R$ .
- ▶ 同値類の定義から,  $a'' R a$  かつ  $a'' R a'$ .
- ▶  $a'' R a$  と同値関係の対称性から,  $a R a''$ .
- ▶  $a R a''$ ,  $a'' R a'$  と同値関係の推移性から,  $a R a'$ .
  
- ▶ したがって,  $X = Y$ .
- ▶ したがって,  $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ . □

## 同値関係から分割へ：証明 (素性)

## 証明すべきこと (2)：素性

任意の  $X, Y \in P$  に対して， $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$  .

証明：任意に  $X, Y \in P$  を選ぶ .

- ▶ 対偶を証明するために， $X \cap Y \neq \emptyset$  を仮定する .
- ▶  $P$  の定義から，ある  $a \in A$  が存在して， $X = [a]_R$  .
- ▶ 同様に，ある  $a' \in A$  が存在して， $Y = [a']_R$  .
- ▶  $X \cap Y \neq \emptyset$  から，ある  $a'' \in A$  が存在して， $a'' \in X$  かつ  $a'' \in Y$  .
- ▶ すなわち， $a'' \in [a]_R$  かつ  $a'' \in [a']_R$  .
- ▶ 同値類の定義から， $a'' R a$  かつ  $a'' R a'$  .
- ▶  $a'' R a$  と同値関係の対称性から， $a R a''$  .
- ▶  $a R a''$ ， $a'' R a'$  と同値関係の推移性から， $a R a'$  .
- ▶  $a R a'$  から， $[a]_R = [a']_R$  .
- ▶ したがって， $X = Y$  .
- ▶ したがって， $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$  .

(演習問題)



## 同値関係から分割へ：証明 (被覆性)

証明すべきこと (3)：被覆性

任意の  $x \in A$  に対して，ある  $X \in P$  が存在して， $x \in X$

証明：任意に  $x \in A$  を選ぶ．

## 同値関係から分割へ：証明 (被覆性)

## 証明すべきこと (3)：被覆性

任意の  $x \in A$  に対して，ある  $X \in P$  が存在して， $x \in X$

証明：任意に  $x \in A$  を選ぶ．

▶  $X = [x]_R$  とする．

▶ したがって， $x \in X$  .



## 同値関係から分割へ：証明 (被覆性)

## 証明すべきこと (3)：被覆性

任意の  $x \in A$  に対して，ある  $X \in P$  が存在して， $x \in X$

証明：任意に  $x \in A$  を選ぶ．

- ▶  $X = [x]_R$  とする．
- ▶ 反射性から， $x R x$ ．
- ▶ したがって， $x \in X$ ．



## 同値関係から分割へ：証明 (被覆性)

## 証明すべきこと (3)：被覆性

任意の  $x \in A$  に対して，ある  $X \in P$  が存在して， $x \in X$

証明：任意に  $x \in A$  を選ぶ．

- ▶  $X = [x]_R$  とする．
- ▶ 反射性から， $x R x$ ．
- ▶ 同値類の定義から， $x \in [x]_R$ ．
- ▶ したがって， $x \in X$ ．





# 目次

- ① 分割
- ② 分割から同値関係へ
- ③ 同値関係から分割へ
- ④ 今日のまとめ

## 今日のまとめ

## 今日の目標

- ▶ 同値関係と分割の関係を理解する
  - ▶ 分割とは？
  - ▶ 分割から同値関係へ
  - ▶ 同値関係から分割へ
    - 同値分割と商集合

## 格言

本質的に同一であるものが、異なる表現を持つことはよくある

| 同値関係           | 分割              |
|----------------|-----------------|
| 局所的<br>(local) | 大域的<br>(global) |
| 微視的<br>(micro) | 巨視的<br>(macro)  |

# 目次

- ① 分割
- ② 分割から同値関係へ
- ③ 同値関係から分割へ
- ④ 今日のまとめ