

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2015 年 6 月 26 日

最終更新 : 2015 年 6 月 28 日 06:03

## スケジュール 前半

- |  |            |
|--|------------|
| 1 集合と論理 (1) : 命題論理                         | (4 月 10 日) |
| 2 集合と論理 (2) : 集合と論理の対応                     | (4 月 17 日) |
| 3 集合と論理 (3) : 述語論理                         | (4 月 24 日) |
| 4 証明法 (1) : $\exists$ と $\forall$ を含む命題の証明 | (5 月 1 日)  |
| 5 証明法 (2) : 含意を含む命題の証明                     | (5 月 8 日)  |
| 6 集合と論理 (4) : 直積と冪集合                       | (5 月 15 日) |
| 7 証明法 (3) : 集合に関する証明                       | (5 月 22 日) |
| 8 写像 (1) : 像と逆像                            | (5 月 29 日) |
| 9 写像 (2) : 全射と単射                           | (6 月 5 日)  |
| • 中間試験                                     | (6 月 12 日) |

注意 : 予定の変更もありうる

## スケジュール 後半 (予定)

- |                         |            |
|-------------------------|------------|
| 10 関係 (1) : 関係          | (6 月 19 日) |
| 11 関係 (2) : 同値関係        | (6 月 26 日) |
| 12 関係 (3) : 順序関係        | (7 月 3 日)  |
| 13 関係 (4) : 関係の閉包       | (7 月 10 日) |
| 14 証明法 (4) : 数学的帰納法     | (7 月 17 日) |
| 15 集合と論理 (5) : 集合の再帰的定義 | (7 月 24 日) |
| • 授業等調整日 (予備日)          | (7 月 31 日) |
| • 期末試験                  | (8 月 7 日?) |

注意 : 予定の変更もありうる

## 今日の概要

### この講義の目標

- ▶ 語学としての数学, コミュニケーションとしての数学

### 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

同値関係は分類のための道具

分類 : クラスタリング

## 同値関係

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

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

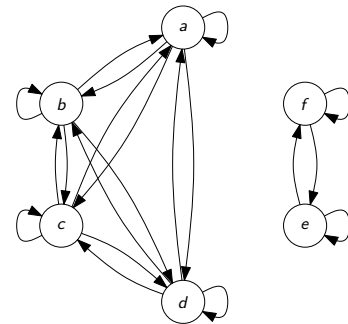
### その否定を表す記号の例

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

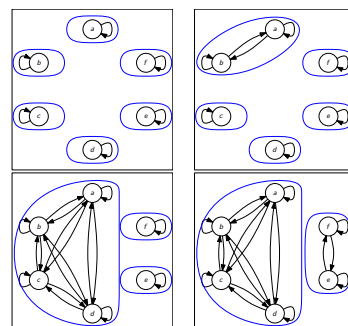
状況に応じて, 使い分けられたりする

## 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?



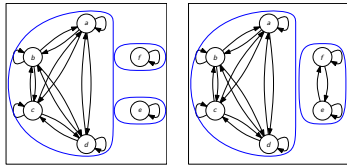
## 同値関係が与える「かたまり」への分割



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

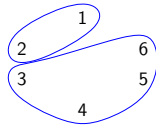
集合の分割

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)

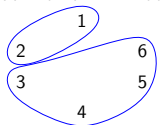
例:  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  のとき,  $\{\{1, 2\}, \{3, 4, 5, 6\}\}$  は  $A$  の分割



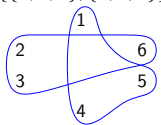
分割とは?: 例 (続き)

次の4つはどれも  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  の分割

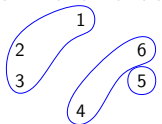
$\{\{1, 2\}, \{3, 4, 5, 6\}\}$



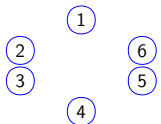
$\{\{1, 4, 5\}, \{2, 3, 6\}\}$



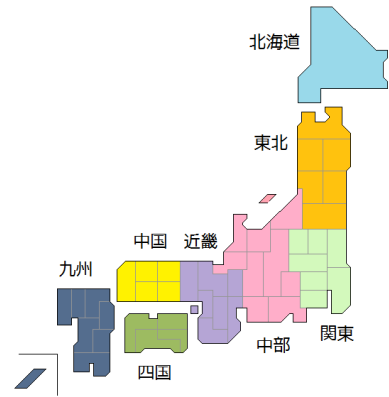
$\{\{1, 2, 3\}, \{4, 6\}, \{5\}\}$



$\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}\}$



分割の例 1: 日本の八地方区分



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

分割の例 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)
  - ▶  $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}, \{7\}, \dots, \{31\}\}$
- ▶ 週ごとに分割 (5個の集合へ分割)
  - ▶  $\{\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}, \{8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}, \dots\}$
- ▶ 曜日ごとに分割 (7個の集合へ分割)
  - ▶  $\{\{1, 8, 15, 22, 29\}, \{2, 9, 16, 23, 30\}, \dots\}$
- ▶ ...

目次

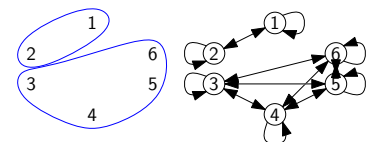
- 1 分割
- 2 分割から同値関係へ
- 3 同値関係から分割へ
- 4 今日のまとめ

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  $x R y$  であることをある  $X \in P$  が存在して,  $x \in X$  かつ  $y \in X$  であることとして定義する
- ▶ 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、 $x R x$

定義に立ち戻って書きなおす

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

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、 $x R y$  ならば  $y R x$

定義に立ち戻って書きなおす

任意の  $x, y \in A$  に対して、  
「ある  $X \in P$  が存在して、 $x \in X$  かつ  $y \in X$ 」ならば  
「ある  $X \in P$  が存在して、 $y \in X$  かつ  $x \in X$ 」

証明：任意に  $x, y \in A$  を選び、 $x R y$  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、 $y R x$ 。 □

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、 $x R y$  かつ  $y R z$  ならば  $x R z$

証明：任意に  $x, y, z \in A$  を選び、 $x R y$  かつ  $y R z$  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、 $x R z$ 。 □

目次

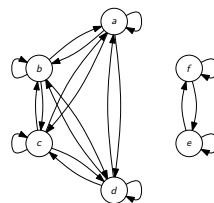
- 1 分割
- 2 分割から同値関係へ
- 3 同値関係から分割へ
- 4 今日のまとめ

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  
 $\{x \mid x \in A \text{ かつ } a R x\}$   
という集合のことであり、これを  $[a]_R$  と書く

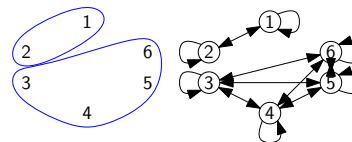


- ▶  $[a]_R = \{a, b, c, d\}$
- ▶  $[b]_R = \{a, b, c, d\}$
- ▶  $[c]_R = \{a, b, c, d\}$
- ▶  $[d]_R = \{a, b, c, d\}$
- ▶  $[e]_R = \{e, f\}$
- ▶  $[f]_R = \{e, f\}$

商集合

商集合とは？

集合  $A$  上の同値関係  $R$  に対して、  
 $A / R = \{[a]_R \mid a \in A\}$   
を  $R$  に関する  $A$  の **商集合** と呼ぶ。



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

注意

商集合  $A / R$  を  $\frac{A}{R}$  とは **書かない**

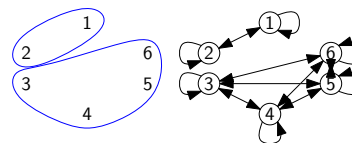
同値関係から分割へ

集合  $A$  上の同値関係  $R$  を考える

同値関係から分割へ

商集合  $A / R$  は  $A$  の分割である

これゆえ、 $R$  に関する  $A$  の商集合のことを、  
 $R$  に関する  $A$  の **同値分割** と呼ぶ



同値関係から分割へ：証明への道筋

分割の定義に立ち戻って書き換える

証明すべきこと (1)：非空性

任意の  $X \in A / R$  に対して、 $X \subseteq A$  かつ  $X \neq \emptyset$

証明すべきこと (2)：素性

任意の  $X, Y \in A / R$  に対して、 $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ 。

証明すべきこと (3)：被覆性

任意の  $x \in A$  に対して、ある  $X \in A / R$  が存在して、 $x \in X$

この3つが証明できれば、 $A / R$  が  $A$  の分割であることが言える

## 証明すべきこと (1)：非空性

任意の  $X \in A/R$  に対して、 $X \subseteq A$  かつ  $X \neq \emptyset$

証明：任意に  $X \in A/R$  を選ぶ。

- ▶ 商集合の定義から、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、 $X \neq \emptyset$ . □

## 証明すべきこと (2)：素性

任意の  $X, Y \in A/R$  に対して、 $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ .

証明：任意に  $X, Y \in A/R$  を選ぶ。

- ▶ 対偶を証明するために、 $X \cap Y \neq \emptyset$  を仮定する。……………(1)
- ▶ 商集合の定義から、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、 $Y = [a']_R$ .
- ▶ 仮定 (1) より、ある  $x \in A$  が存在して、 $x \in X$  かつ  $x \in Y$ .
- ▶ すなわち、 $x \in [a]_R$  かつ  $x \in [a']_R$ .
- ▶ 同値類の定義から、 $a R x$  かつ  $a' R x$ .
- ▶  $a' R x$  と同値関係の対称性から、 $x R a'$ .
- ▶  $a R x$ 、 $x R a'$  と同値関係の推移性から、 $a R a'$ .
- ▶  $a R a'$  から、 $[a]_R = [a']_R$ . (演習問題)
- ▶ したがって、 $X = Y$ .
- ▶ したがって、 $X \neq Y$  ならば  $X \cap Y = \emptyset$ . □

## 証明すべきこと (3)：被覆性

任意の  $x \in A$  に対して、ある  $X \in A/R$  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

## この講義の目標

- ▶ 語学としての数学、コミュニケーションとしての数学

## 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 (local)	大域的 (global)
微視的 (micro)	巨視的 (macro)

## 残った時間の使い方

- ▶ 演習問題をやる
  - ▶ 相談推奨 (ひとりでやらない)
- ▶ 質問をする
  - ▶ 教員とティーチング・アシスタントは巡回
- ▶ 退室時、小さな紙に感想など書いて提出する ←重要
  - ▶ 内容は何でも OK
  - ▶ 匿名で OK