

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

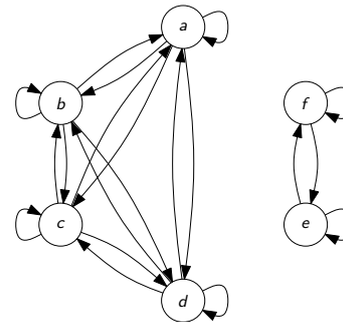
その否定を表す記号の例

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

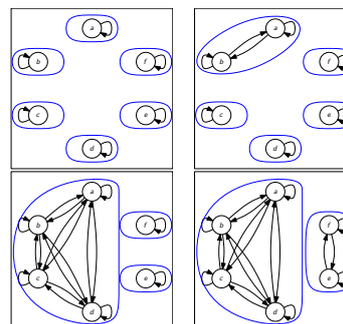
状況に応じて, 使い分けられたりする

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?



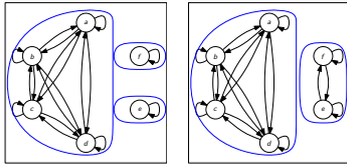
同値関係が与える「かたまり」への分割



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

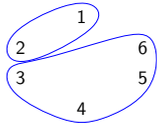
集合の分割

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)

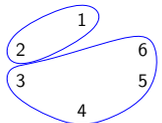
例: $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ のとき, $\{\{1, 2\}, \{3, 4, 5, 6\}\}$ は A の分割



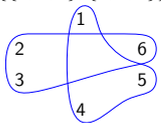
分割とは?: 例 (続き)

次の4つはどれも $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ の分割

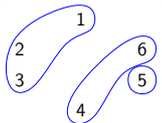
$\{\{1, 2\}, \{3, 4, 5, 6\}\}$



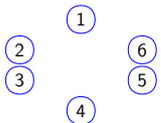
$\{\{1, 4, 5\}, \{2, 3, 6\}\}$



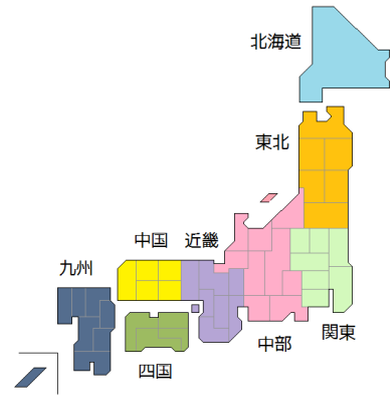
$\{\{1, 2, 3\}, \{4, 6\}, \{5\}\}$



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



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

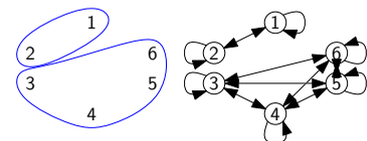
- 1 分割
- 2 分割から同値関係へ
- 3 同値関係から分割へ
- 4 今日のまとめ

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

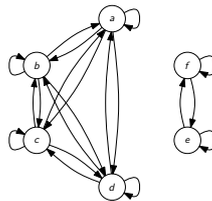
- 1 分割
- 2 分割から同値関係へ
- 3 同値関係から分割へ
- 4 今日のまとめ

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 $[a]_R$ とも書く

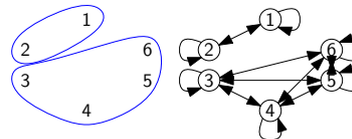


- ▶ $[a]_R = \{a, b, c, d\}$
- ▶ $[b]_R = \{a, b, c, d\}$
- ▶ $[c]_R = \{a, b, c, d\}$
- ▶ $[d]_R = \{a, b, c, d\}$
- ▶ $[e]_R = \{e, f\}$
- ▶ $[f]_R = \{e, f\}$

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

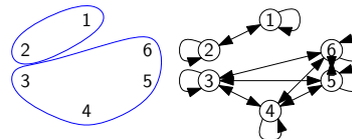
同値関係から分割へ

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 の同値分割とも呼ぶ



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