

同値関係

集合 A と A 上の関係 R

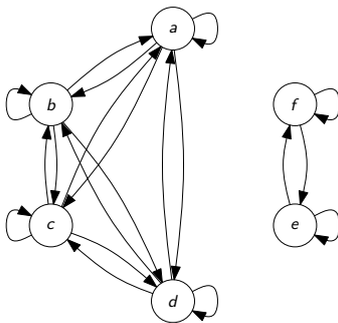
同値関係とは？

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, xRx
- ▶ 対称性: 任意の $x, y \in A$ に対して, xRy ならば yRx
- ▶ 推移性: 任意の $x, y, z \in A$ に対して, xRy かつ yRz ならば xRz

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？

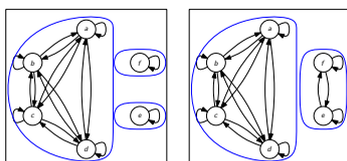


今日の目標

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



概要

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

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

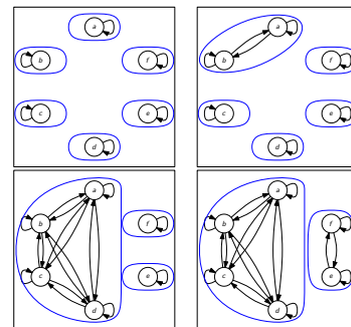
- ▶ $=$
- ▶ \equiv
- ▶ \sim
- ▶ \approx
- ▶ \cong
- ▶ \dots

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

同値関係が与える「かたまり」への分割



目次

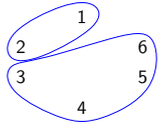
- 1 分割
- 2 分割から同値関係へ
- 3 同値関係から分割へ
- 4 今日のまとめ

分割とは？

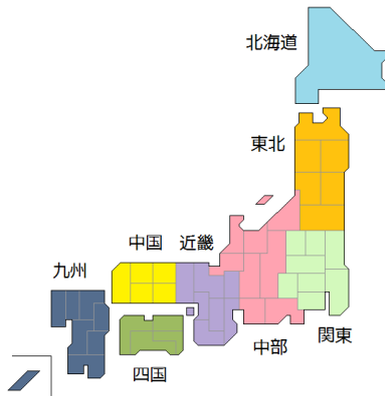
集合 A の分割とは次を満たすような集合 P のこと

- ▶ 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



分割の例 1: 日本の八地方区分



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

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: 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, $x R x$

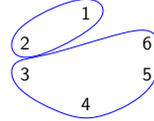
証明: 任意に $x \in A$ を選ぶ.

- ▶ 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, $x R x$. □

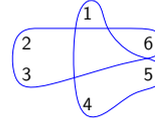
分割とは?: 例 (続き)

次の 4 つはどれも $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ の分割

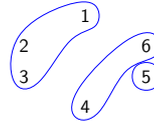
$\{\{1, 2\}, \{3, 4, 5, 6\}\}$



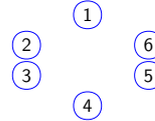
$\{\{1, 4, 5\}, \{2, 3, 6\}\}$



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



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



分割の例 2: カレンダー

1カ月の 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)
- ▶ ...

分割から同値関係へ

集合 A の分割 P を考える

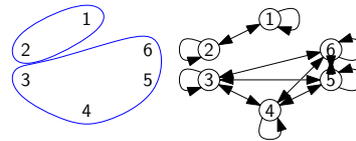
分割から同値関係へ

- ▶ A 上の関係 R を, 任意の $x, y \in A$ に対して

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

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 (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 $y R x$

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, $y R x$. □

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 . □

同値類

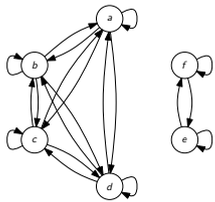
集合 A 上の同値関係 R を考える

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

$$\{x \mid x \in A \text{ かつ } xRa\}$$

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

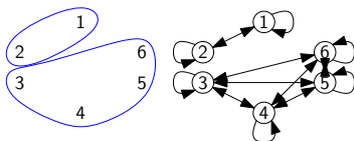
同値分割のことを商集合とも呼ぶ

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 (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, $[a]_R = [a']_R$. (演習問題)
- ▶ したがって, $X = Y$.
- ▶ したがって, $X \neq Y$ ならば $X \cap Y = \emptyset$. □

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

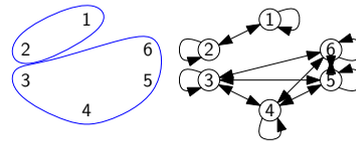
同値関係から分割へ

- ▶ 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



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 (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, $x \in X$. □

- 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)