

数理解析 第 9 回  
道と閉路

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2013 年 11 月 26 日

最終更新：2013 年 11 月 25 日 13:27

岡本 吉央 (電通大)

数理解析 (9)

2013 年 11 月 26 日

1 / 37

グラフの同型性

目次

- ① グラフの同型性
- ② 代表的なグラフと部分グラフ
- ③ 最大性論法による証明
- ④ 今日のまとめ

岡本 吉央 (電通大)

数理解析 (9)

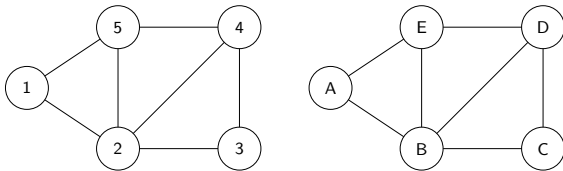
2013 年 11 月 26 日

3 / 37

グラフの同型性

「同じ」グラフとは？ (1)

次の 2 つのグラフを見てみる



- ▶ 頂点同士の「つながり方」は同じである
- ▶ しかし、頂点集合、辺集合は異なる
- ▶ したがって、この 2 つは「同じグラフではない」

でも「同じであると見なしたい」

そうなるような同値関係を与えてみる

岡本 吉央 (電通大)

数理解析 (9)

2013 年 11 月 26 日

5 / 37

グラフの同型性

同型写像 (有向グラフの場合)

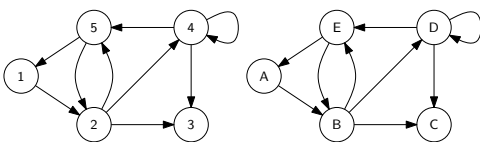
2 つの有向グラフ  $G_1 = (V_1, A_1)$ ,  $G_2 = (V_2, A_2)$

同型写像とは？

$G_1$  から  $G_2$  への同型写像とは、全単射  $\varphi: V_1 \rightarrow V_2$  で次を満たすもの

- ▶ 任意の頂点  $u, v \in V_1$  に対して、

$$(u, v) \in A_1 \iff (\varphi(u), \varphi(v)) \in A_2$$



$\varphi(1) = A, \varphi(2) = B, \varphi(3) = C, \varphi(4) = D, \varphi(5) = E$

岡本 吉央 (電通大)

数理解析 (9)

2013 年 11 月 26 日

7 / 37

スケジュール 後半 (予定)

⑧ グラフにおける次数	(11/19)
⑨ 道と閉路	(11/26)
⑩ 木	(12/3)
⑪ マッチング	(12/10)
* 山本野人先生担当分の試験	(12/17)
* 講義のない日	(12/24)
* 冬季休業	(12/31)
⑫ 二部グラフのマッチング	(1/7)
⑬ 彩色	(1/14)
⑭ 連結性	(1/21)
* 予備	(1/28)
* 期末試験	(2/18?)

注意：予定の変更もありうる

岡本 吉央 (電通大)

数理解析 (9)

2013 年 11 月 26 日

2 / 37

グラフの同型性

概要

今日の目標

- ▶ グラフの同型性を理解する
- ▶ 代表的なグラフを理解する
- ▶ 道と閉路の定義を理解する
- ▶ 最大性論法 / 最小性論法が使えるようになる

グラフにおける重要な部分構造

道, 閉路, 木

岡本 吉央 (電通大)

数理解析 (9)

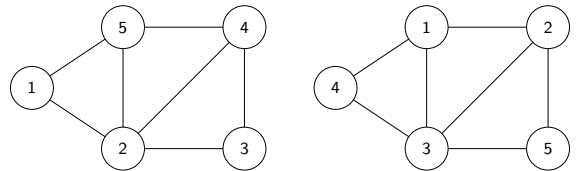
2013 年 11 月 26 日

4 / 37

グラフの同型性

「同じ」グラフとは？ (2)

次の 2 つのグラフを見てみる



- ▶ 頂点同士の「つながり方」は同じである
- ▶ しかし、辺集合は異なる
- ▶ したがって、この 2 つは「同じグラフではない」

でも「同じであると見なしたい」

そうなるような同値関係を与えてみる

岡本 吉央 (電通大)

数理解析 (9)

2013 年 11 月 26 日

6 / 37

グラフの同型性

同型写像 (無向グラフの場合)

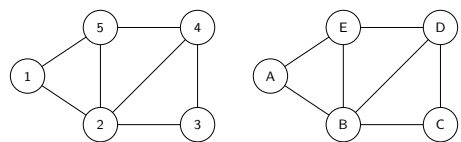
2 つの無向グラフ  $G_1 = (V_1, E_1)$ ,  $G_2 = (V_2, E_2)$

同型写像とは？

$G_1$  から  $G_2$  への同型写像とは、全単射  $\varphi: V_1 \rightarrow V_2$  で次を満たすもの

- ▶ 任意の頂点  $u, v \in V_1$  に対して、

$$\{u, v\} \in E_1 \iff \{\varphi(u), \varphi(v)\} \in E_2$$



$\varphi(1) = A, \varphi(2) = B, \varphi(3) = C, \varphi(4) = D, \varphi(5) = E$

岡本 吉央 (電通大)

数理解析 (9)

2013 年 11 月 26 日

8 / 37

同型なグラフ

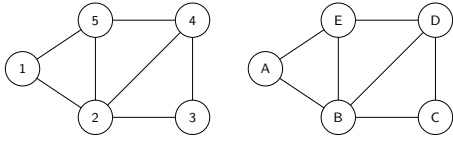
同型なグラフとは？

$G_1$  から  $G_2$  への同型写像が存在するとき、 $G_1$  と  $G_2$  は同型であるといい、

$$G_1 \simeq G_2$$

と書き表す

次の2つのグラフは同型



$\simeq$  の反射性：証明 (1)

証明すべきこと

任意の無向グラフ  $G$  に対して、 $G \simeq G$

定義に基づいて書き直したもの

任意の無向グラフ  $G = (V, E)$  に対して、同型写像  $\varphi: V \rightarrow V$  が存在する

さらに、定義に基づいて書き直したもの

任意の無向グラフ  $G = (V, E)$  に対して、全単射  $\varphi: V \rightarrow V$  で次を満たすものが存在する

- ▶ 任意の頂点  $u, v \in V$  に対して、 $\{u, v\} \in E \Leftrightarrow \{\varphi(u), \varphi(v)\} \in E$

証明の方針：そのような全単射  $\varphi$  を実際に構成する

格言

証明の基本は定義に基づいて書き直すこと

$\simeq$  の対称性と推移性の証明は演習問題

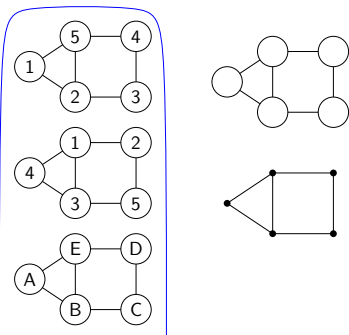
対称性に関するヒント

- ▶ 無向グラフ  $G_1, G_2$  に対して、 $G_1$  から  $G_2$  への同型写像  $\varphi$  が存在すると仮定する
- ▶  $\varphi$  は全単射なので、逆関数  $\varphi^{-1}$  が存在し、それも全単射 (演習問題参照)
- ▶  $\varphi^{-1}$  が  $G_2$  から  $G_1$  への同型写像になることを証明すればよい

推移性に関するヒント

- ▶ 無向グラフ  $G_1, G_2, G_3$  に対して、 $G_1$  から  $G_2$  への同型写像  $\varphi_1$  と  $G_2$  から  $G_3$  への同型写像  $\varphi_2$  が存在すると仮定する
- ▶ 合成関数  $\varphi_2 \circ \varphi_1$  を考えると、 $\varphi_1, \varphi_2$  が全単射なので、これも全単射 (演習問題参照)
- ▶  $\varphi_2 \circ \varphi_1$  が  $G_1$  から  $G_3$  への同型写像になることを証明すればよい

グラフの同型類の図示



同型である、という関係は同値関係

$\Gamma$  を「すべての無向グラフを要素として持つ集合」とする

- ▶ 「 $\simeq$ 」は  $\Gamma$  上の関係

$\simeq$  の重要な性質

$\simeq$  は  $\Gamma$  上の同値関係

つまり、 $\simeq$  は次の3つの性質を満たす

- ▶ 任意の  $G \in \Gamma$  に対して、 $G \simeq G$  (反射性)
- ▶ 任意の  $G_1, G_2 \in \Gamma$  に対して、 $G_1 \simeq G_2$  ならば  $G_2 \simeq G_1$  (対称性)
- ▶ 任意の  $G_1, G_2, G_3 \in \Gamma$  に対して、 $G_1 \simeq G_2$  かつ  $G_2 \simeq G_3$  ならば  $G_1 \simeq G_3$  (推移性)

$\simeq$  の反射性：証明 (2)

- ▶ 任意の無向グラフ  $G$  に対して、 $G$  から  $G$  への同型写像が存在することを証明すればよい。

- ▶ すなわち、任意の無向グラフ  $G = (V, E)$  に対して、全単射  $\varphi: V \rightarrow V$  で次を満たすものが存在することを証明すればよい。
  - ▶ 任意の頂点  $u, v \in V$  に対して、

$$\{u, v\} \in E \Leftrightarrow \{\varphi(u), \varphi(v)\} \in E.$$

- ▶ そのような全単射として、恒等関数  $\text{id}_V: V \rightarrow V$  を考える。
- ▶ このとき、任意の頂点  $u, v \in V$  に対して

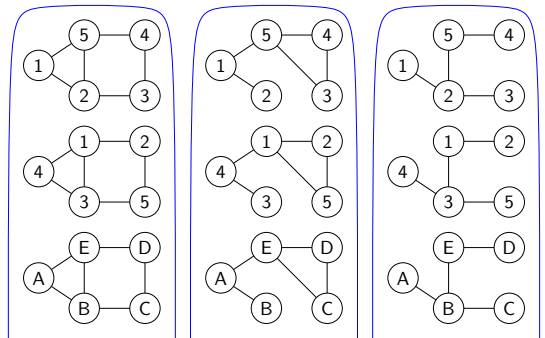
$$\{u, v\} \in E \Leftrightarrow \{\text{id}_V(u), \text{id}_V(v)\} \in E$$

である。

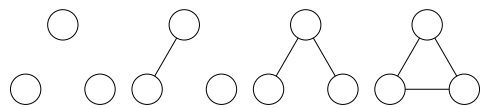
- ▶ したがって、 $\text{id}_V$  は  $G$  から  $G$  への同型写像である。 □

グラフの同型類

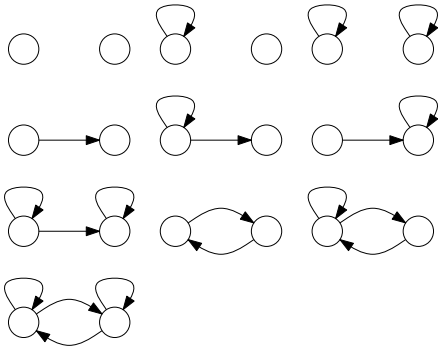
商集合  $\Gamma / \simeq$  の要素をグラフの同型類と呼ぶ



頂点数3の無向グラフの同型類すべて

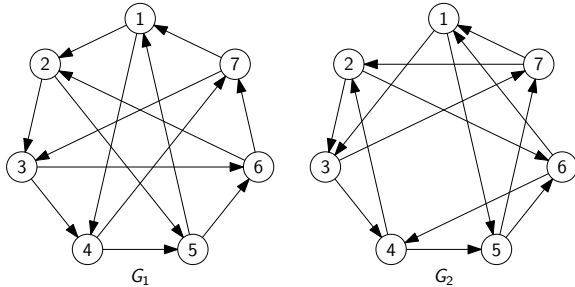


頂点数 2 の有向グラフの同型類すべて



例題：グラフの同型性 (2)

次の 2 つの有向グラフ  $G_1, G_2$  に対して,  $G_1$  から  $G_2$  への同型写像を 1 つ見つけよ



同型写像を  $\varphi$  とすると

$$\varphi(1) = 1, \varphi(2) = 3, \varphi(3) = 4, \varphi(4) = 5, \varphi(5) = 7, \varphi(6) = 2, \varphi(7) = 6$$

完全グラフ

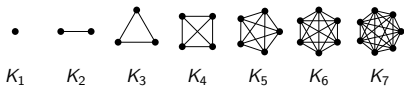
無向グラフ  $G = (V, E)$ , 自然数  $n \in \mathbb{N}$

完全グラフとは?

$G$  が次のグラフと同型であるとき,  $G$  は頂点数  $n$  の**完全グラフ**と呼ばれる

- ▶ 頂点集合 =  $\{1, 2, \dots, n\}$
- ▶ 辺集合 =  $\{\{u, v\} \mid 1 \leq u < v \leq n\}$

頂点数  $n$  の完全グラフを  $K_n$  と表記する



閉路 (サイクル)

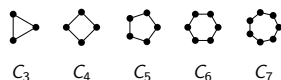
無向グラフ  $G = (V, E)$ , 自然数  $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$

閉路とは?

$G$  が次のグラフと同型であるとき,  $G$  は頂点数  $n$  の**閉路**と呼ばれる

- ▶ 頂点集合 =  $\{1, 2, \dots, n\}$
- ▶ 辺集合 =  $\{\{u, u+1\} \mid u \in \{1, 2, \dots, n-1\}\} \cup \{\{1, n\}\}$

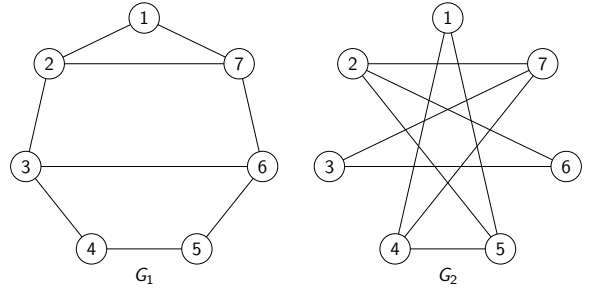
頂点数  $n$  の閉路を  $C_n$  と表記する



- ▶  $C_n$  の辺数  $n$  のことを  $C_n$  の**長さ**と呼ぶ

例題：グラフの同型性 (1)

次の 2 つの無向グラフ  $G_1, G_2$  に対して,  $G_1$  から  $G_2$  への同型写像を 1 つ見つけよ



同型写像を  $\varphi$  とすると

$$\varphi(1) = 1, \varphi(2) = 4, \varphi(3) = 7, \varphi(4) = 3, \varphi(5) = 6, \varphi(6) = 2, \varphi(7) = 5$$

目次

- 1 グラフの同型性
- 2 代表的なグラフと部分グラフ
- 3 最大性論法による証明
- 4 今日のまとめ

道 (パス)

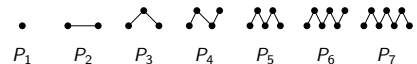
無向グラフ  $G = (V, E)$ , 自然数  $n \in \mathbb{N}$

道とは?

$G$  が次のグラフと同型であるとき,  $G$  は頂点数  $n$  の**道**と呼ばれる

- ▶ 頂点集合 =  $\{1, 2, \dots, n\}$
- ▶ 辺集合 =  $\{\{u, u+1\} \mid u \in \{1, 2, \dots, n-1\}\}$

頂点数  $n$  の道を  $P_n$  と表記する



- ▶  $P_n$  における次数 1 の頂点を  $P_n$  の**端点**と呼ぶ
- ▶  $P_n$  は次数 1 の 2 頂点を**結ぶ道**とも呼ばれる
- ▶  $P_n$  の辺数  $n-1$  のことを  $P_n$  の**長さ**と呼ぶ

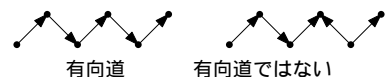
有向道 (パス)

有向グラフ  $G = (V, A)$ , 自然数  $n \in \mathbb{N}$

道とは?

$G$  が次のグラフと同型であるとき,  $G$  は頂点数  $n$  の**有向道**と呼ばれる

- ▶ 頂点集合 =  $\{1, 2, \dots, n\}$
- ▶ 弧集合 =  $\{\{u, u+1\} \mid u \in \{1, 2, \dots, n-1\}\}$



- ▶ 有向道における入次数 1 または出次数 1 の頂点をその**端点**と呼ぶ
- ▶ 有向道は出次数 1 の頂点と入次数 1 の頂点を**結ぶ**
- ▶ 辺数  $n-1$  のことをその**長さ**と呼ぶ

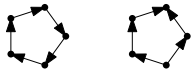
有向閉路 (サイクル)

有向グラフ  $G = (V, A)$ , 自然数  $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$

有向閉路とは?

$G$  が次のグラフと同型であるとき,  $G$  は頂点数  $n$  の有向閉路と呼ばれる

- ▶ 頂点集合 =  $\{1, 2, \dots, n\}$
- ▶ 辺集合 =  $\{(u, u+1) \mid u \in \{1, 2, \dots, n-1\}\} \cup \{(n, 1)\}$



有向閉路      有向閉路ではない

- ▶ 辺数  $n$  のことをその長さと呼ぶ
- ▶ 頂点数 1, 頂点数 2 の有向閉路もある

完全二部グラフ

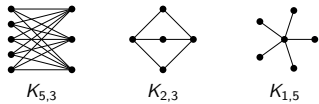
無向グラフ  $G = (V, E)$ , 自然数  $m, n \in \mathbb{N}$

完全二部グラフとは?

$G$  が次のグラフと同型であるとき,  $G$  は完全二部グラフと呼ばれる

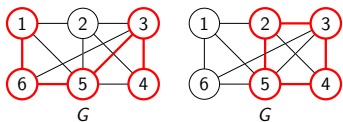
- ▶ 頂点集合 =  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\} \cup \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$
- ▶ 辺集合 =  $\{\{a_i, b_j\} \mid i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\}\}$

完全二部グラフを  $K_{m,n}$  と表記する



部分グラフとしての道と閉路

無向グラフ  $G = (V, E)$  が道 (閉路) を部分グラフとして含むとき, その道 (閉路) の頂点を順に並べることで表現することがある



この場合, 1, 6, 5, 3, 4 は  $G$  に含まれる道, 2, 3, 4, 5 は  $G$  に含まれる閉路

- ▶ すなわち, 頂点の列  $v_1, \dots, v_n \in V$  が  $G$  に含まれる道であるとは 任意の  $i \in \{1, \dots, n-1\}$  に対して,  $\{v_i, v_{i+1}\} \in E$  となること
- ▶ 同様に, 頂点の列  $v_1, \dots, v_n \in V$  が  $G$  に含まれる閉路であるとは 任意の  $i \in \{1, \dots, n-1\}$  に対して,  $\{v_i, v_{i+1}\} \in E$ , かつ,  $\{v_n, v_1\} \in E$  となること

有向グラフに対しても同様

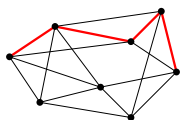
最小次数が大きいグラフは長い道を含む

無向グラフ  $G = (V, E)$ , 自然数  $k \in \mathbb{N}, k \geq 2$

最小次数が大きいグラフは長い道を含む

$\delta(G) \geq k-1 \Rightarrow G$  は  $P_k$  を含む

例:  $k=5$  の場合の例



格言

「自明に間違っていない」ことを常に確認する

証明の方針:  $G$  に含まれる長さ最大の道を考える

二部グラフ

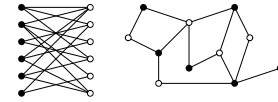
無向グラフ  $G = (V, E)$

二部グラフとは?

次を満たす  $A, B \subseteq V$  が存在するとき,  $G$  は二部グラフと呼ばれる

- ▶  $A \cup B = V$ , かつ,  $A \cap B = \emptyset$
- ▶  $\{u, v\} \in E$  ならば,  $\{u, v\} \cap A \neq \emptyset$  かつ  $\{u, v\} \cap B \neq \emptyset$

二部グラフの例



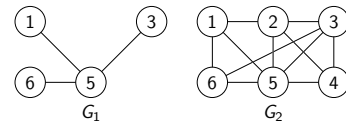
部分グラフ

無向グラフ  $G_1 = (V_1, E_1), G_2 = (V_2, E_2)$

部分グラフとは?

$G_1$  が  $G_2$  の部分グラフであるとは, 次を満たすこと

- ▶  $V_1 \subseteq V_2$
- ▶  $E_1 \subseteq E_2$



有向グラフの部分グラフも同様に定義

目次

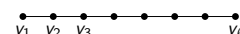
- 1 グラフの同型性
- 2 代表的なグラフと部分グラフ
- 3 最大性論法による証明
- 4 今日のまとめ

最小次数が大きいグラフは長い道を含む: 証明

$G$  に含まれる長さ最大の道  $P$  とする.

- ▶  $P$  の頂点集合を  $\{v_1, \dots, v_\ell\}$  とする.
- ▶ このとき,  $\ell \geq k$  であることを示せばよい.
- ▶  $v_1$  が  $P$  の端点であるとする.
- ▶  $P$  が長さ最大の道であることから,  $v_1$  に隣接する頂点はすべて  $P$  の頂点である.
- ▶ したがって,  $\ell - 1 = P$  における  $v_1$  以外の頂点数  $\geq \deg_G(v_1) \geq \delta(G) \geq k - 1$ .
- ▶ したがって,  $\ell \geq k$ . □

イメージ図



## 最大性論法とは？

離散数学における重要な証明手法の1つ

- 1 ある性質を満たす部分集合で要素数最大のを考える
- 2 その最大性を利用して，証明を進める

## コメント

- ▶ 「最小次数が大きいグラフは長い道を含む」の証明は最大性論法に基づく
- ▶ グラフ理論においては，頂点数が有限であることから，要素数最大の部分集合が存在することは確認できる
- ▶ 同様に「最小性論法」もある
- ▶ 他の例は後の演習問題と講義の中で

- 1 グラフの同型性
- 2 代表的なグラフと部分グラフ
- 3 最大性論法による証明
- 4 今日のまとめ

## 今日のまとめ

## 今日の目標

- ▶ グラフの同型性を理解する
- ▶ 代表的なグラフを理解する
- ▶ 道と閉路の定義を理解する
- ▶ 最大性論法 / 最小性論法が使えるようになる

## グラフにおける重要な部分構造

道， 閉路， 木

## 離散数学における証明手法

- ▶ 数え上げ論法 (前回)
- ▶ 最大性論法 / 最小性論法 (今回)
- ▶ 数学的帰納法 (次回)