

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)

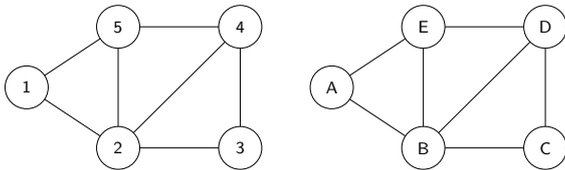
2013 年 11 月 26 日

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)

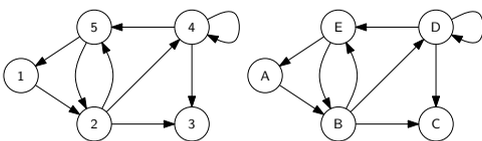
2 つの有向グラフ $G_1 = (V_1, A_1)$, $G_2 = (V_2, A_2)$

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)

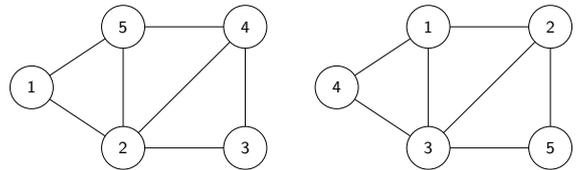
2013 年 11 月 26 日

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)

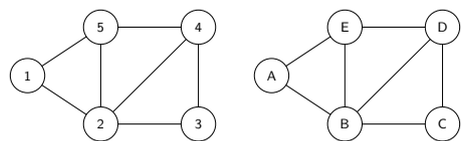
2 つの無向グラフ $G_1 = (V_1, E_1)$, $G_2 = (V_2, E_2)$

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

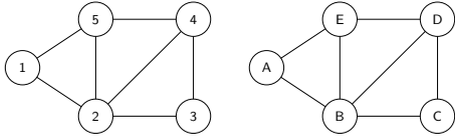
同型なグラフとは？

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 φ 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

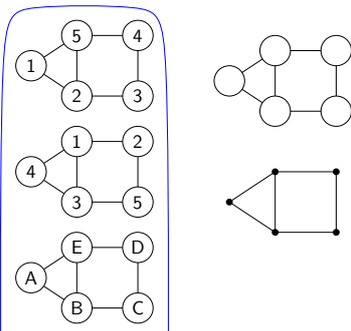
対称性に関するヒント

- ▶ 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 φ が存在すると仮定する
- ▶ φ は全単射なので、逆関数 φ^{-1} が存在し、それも全単射 (演習問題参照)
- ▶ φ^{-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 φ_1 と G_2 から G_3 への同型写像 φ_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、 φ_1, φ_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

Γ 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 Γ 上の関係

\simeq の重要な性質

\simeq は Γ 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

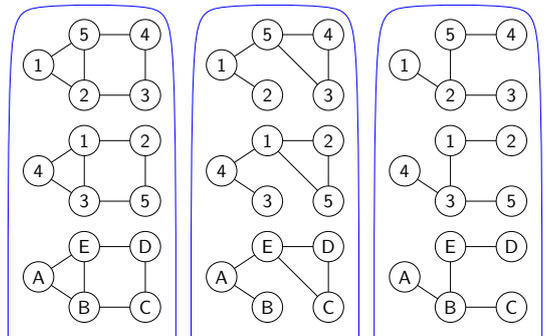
$$\{u, v\} \in E \Leftrightarrow \{\text{id}_V(u), \text{id}_V(v)\} \in E$$

である。

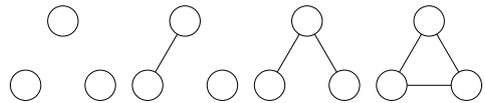
- ▶ したがって、 id_V は G から G への同型写像である。 □

グラフの同型類

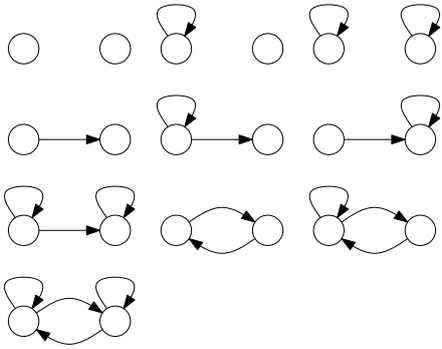
商集合 Γ / \simeq の要素をグラフの同型類と呼ぶ



頂点数3の無向グラフの同型類すべて

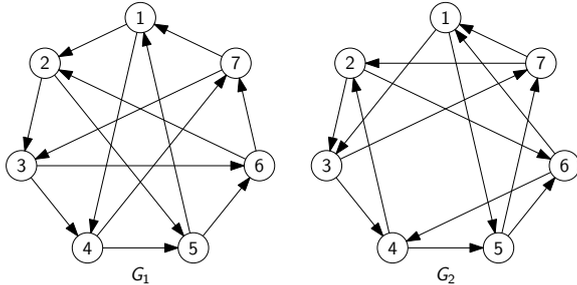


頂点数 2 の有向グラフの同型類すべて



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 φ 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

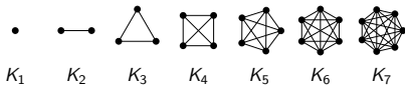
無向グラフ $G = (V, E)$, 自然数 $n \in \mathbb{N}$

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)

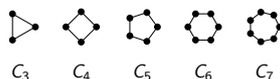
無向グラフ $G = (V, E)$, 自然数 $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$

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 = $\{\{u, u+1\} \mid u \in \{1, 2, \dots, n-1\}\} \cup \{\{1, n\}\}$

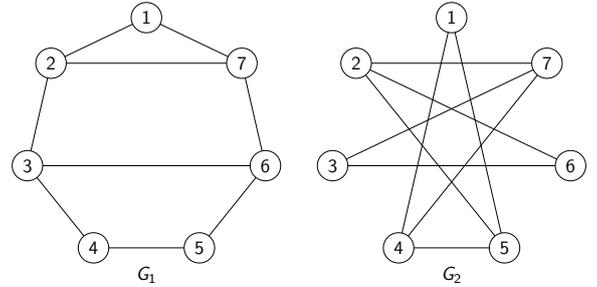
頂点数 n の閉路を C_n と表記する



- ▶ 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 φ 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)

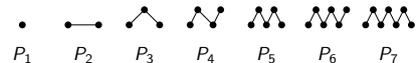
無向グラフ $G = (V, E)$, 自然数 $n \in \mathbb{N}$

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

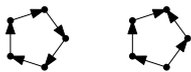
有向閉路 (サイクル)

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

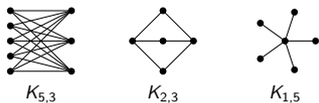
無向グラフ $G = (V, E)$, 自然数 $m, n \in \mathbb{N}$

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



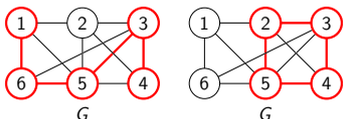
$K_{5,3}$

$K_{2,3}$

$K_{1,5}$

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



G

G

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

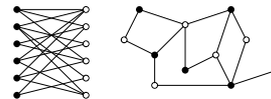
無向グラフ $G = (V, E)$

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



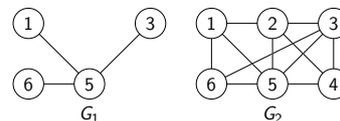
部分グラフ

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

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



G_1

G_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

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)

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