

グラフとネットワーク 第1回
グラフの定義と次数：数理

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2015年4月13日

最終更新：2015年4月9日 15:24

概要

どんな問題を扱うのか：例1 — 優勝可能性の判定

MLB アメリカンリーグ 東地区 1996年8月30日 金曜日

チーム名	勝	敗	残	NYN	BAL	BOS	TOR	DET	他地区
NYN	75	59	28	-	3	8	7	3	7
BAL	71	63	28	3	-	2	7	4	12
BOS	69	66	27	8	2	-	0	0	17
TOR	63	72	27	7	7	0	-	0	13
DET	49	86	27	3	4	0	0	-	20

NYN = ニューヨーク・ヤンキース, BAL = ボルティモア・オリオールズ,
BOS = ボストン・レッドソックス, TOR = トロント・ブルージェイズ,
DET = デトロイト・タイガース

優勝可能性判定問題

DETはまだ地区優勝が可能か? (注：引き分けはない)

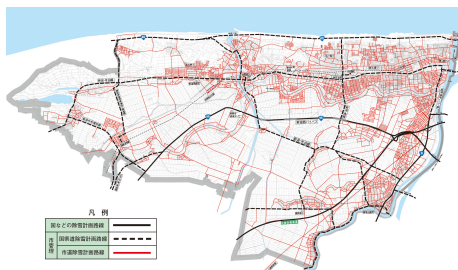
→ 最大流 <http://lyle.smu.edu/~olinick/riot/detroit.html>

概要

どんな問題を扱うのか：例3 — 除雪計画

除雪計画

除雪車を効率よく運行するルートを決定したい

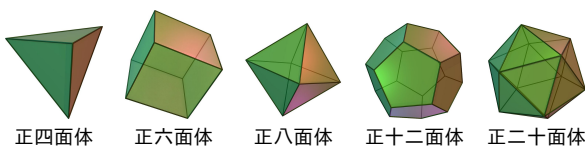


→ オイラー回路, マッチング https://www.city.niigata.lg.jp/nishi/kohoshi/pr/h24/nishi_1202/nishi_136_2.html

概要

どんな問題を扱うのか：例5 — 正多面体 (3次元)

正多面体とは、各面が合同な正多角形であり、各頂点に集まる面の数が同じであるような多面体のこと



http://en.wikipedia.org/wiki/Platonic_solid

疑問

この5つの他に、正多面体はあるのか?

解答

この5つの他に、正多面体は存在しない

→ 平面グラフ

概要

主題

離散最適化の入門として、次を概説する

- ▶ グラフとネットワークを用いた数理モデル化
- ▶ アルゴリズム的解法の背後にある数理

キャッチフレーズ：「本当の離散数学がここから始まる」

達成目標

以下の4項目をすべて達成すること

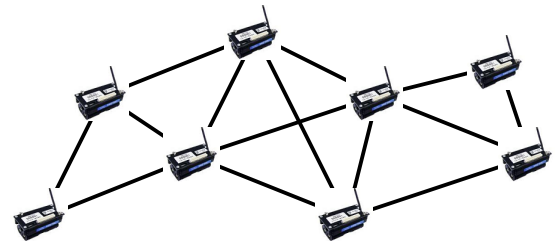
- 1 グラフやネットワークに関する用語を正しく使うことができる
- 2 現実世界の諸問題をグラフやネットワークで表現し、数理モデルを構築できる
- 3 アルゴリズム的解法の背後にある数理、特に、最小最大定理の重要性を説明でき、それを用いて最適性の証明ができる
- 4 グラフとネットワークに関する簡単な数学的事実を証明できる

概要

どんな問題を扱うのか：例2 — センサネットワークにおける通信

センサネットワークにおける通信

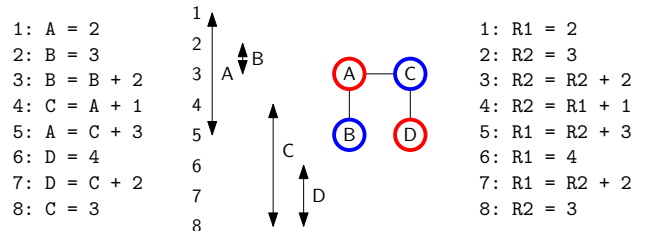
どのようにルーティング経路を設定すれば十分か?



→ 全域木 <http://www.ipros.jp/product/detail/153568008/>

概要

どんな問題を扱うのか：例4 — コンパイラにおけるレジスタ割当



→ 彩色

概要

スケジュール 前半 (予定)

- 1 グラフの定義と次数：数理 (4/13)
- 2 道と閉路：数理 (4/20)
- 3 木：数理 (4/27)
- * みどりの日で休み (5/4)
- 4 マッチング：数理 (5/11)
- 5 マッチング：モデル化 (5/16)
- 6 最大流：数理 (5/25)
- 7 最大流：モデル化 (1) (6/1)
- 中間試験 (6/8)

注意：予定の変更もありうる

- 8 最大流：モデル化 (2) (6/15)
- 9 全域木：数理とモデル化 (6/22)
- 10 彩色：数理 (6/29)
- 11 彩色：モデル化 (7/6)
- 12 平面グラフ：数理 (7/13)
- * 海の日で休み (7/20)
- 13 平面グラフ：モデル化 (7/27)
- 14 予備日 (講義は行う) (8/3)
- 期末試験 (8/10?)

注意：予定の変更もありうる

<http://dopal.cs.uec.ac.jp/okamotoy/lect/2015/gn/>

- ▶ スライド
- ▶ 印刷用スライド：8枚のスライドを1ページに収めたもの
- ▶ 演習問題
- ▶ 用語一覧

「印刷用スライド」と「演習問題」は各自印刷して持参すると便利

Twitter: @okamoto7yoshio

講義資料が掲載されたら一言発せられる (手動更新)

演習問題の進め方

- ▶ 授業のおわり 15分は演習問題を解く時間
- ▶ 残った演習問題は復習・試験対策用
- ▶ 注意：「模範解答」のようなものは存在しない

演習問題の種類

- ▶ 復習問題：講義で取り上げた内容を反復
- ▶ 補足問題：講義で省略した内容を補足
- ▶ 追加問題：講義の内容に追加
- ▶ 発展問題：少し難しい (かもしれない)

答案の提出

- ▶ 演習問題の答案をレポートとして提出してもよい
- ▶ レポートには提出締切がある (各回にて指定)
- ▶ レポートは採点されない (成績に勘案されない)
- ▶ レポートにはコメントがつけられて、返却される
 - ▶ 返却された内容については、再提出ができる (再提出締切は原則なし)

格言 (三省堂 大辞林)

短い言葉で、人生の真理や処世術などを述べ、教えや戒めとした言葉。「石の上にも三年」「沈黙は金」など。金言。

格言 (この講義における)

講義内容とは直接関係ないかもしれないが、私 (岡本) が重要だと思うこと

格言 (の例)

単位取得への最短の道のりは、授業に出て、演習問題を解くこと

教員

- ▶ 岡本 吉央 (おかもと よしお)
- ▶ 居室：西 4 号館 2 階 206 号室
- ▶ E-mail : okamotoy@uec.ac.jp
- ▶ Web : <http://dopal.cs.uec.ac.jp/okamotoy/>

ティーチング・アシスタント

- ▶ 高木 雄大 (たかぎ ゆうだい)
- ▶ 居室：西 4 号館 2 階 202 号室 (岡本研究室)

講義資料

- ▶ Web : <http://dopal.cs.uec.ac.jp/okamotoy/lect/2015/gn/>
- ▶ 注意：資料の印刷等は各学生が自ら行う
- ▶ 講義の前の週の金曜の 18:00 までに、ここに置かれる

講義 (75 分)

- ▶ スライドと板書で進める
- ▶ スライドのコピーに重要事項のメモを取る

演習 (15 分)

- ▶ 演習問題に取り組む
- ▶ 不明な点は教員に質問する

退室 (0 分) ←重要

- ▶ コメント (授業の感想、質問など) を紙に書いて提出する (匿名可)
- ▶ コメントとそれに対する回答は (匿名で) 講義ページに掲載される

オフィスアワー：金曜 5 限

- ▶ 質問など
- ▶ ただし、いないときもあるので注意

中間試験と期末試験による

- ▶ 出題形式
 - ▶ 演習問題と同じ形式の問題を 4 題出題する
 - ▶ その中の 2 題以上は演習問題として提示されたものと同一である (ただし、「発展」として提示された演習問題は出題されない)
 - ▶ 全問に解答する
 - ▶ 配点：1 題 15 点満点, 計 60 点満点
 - ▶ 時間：90 分 (おそらく)
 - ▶ 持ち込み：A4 用紙 1 枚分 (裏表白筆書き込み) のみ可
- 成績評価
- ▶ $\min\{100, \text{中間試験の素点} + \text{期末試験の素点}\}$ による

教科書

- ▶ 指定しない

参考書

- ▶ 藤重悟, 「グラフ・ネットワーク・組合せ論」, 共立出版, 2002.
- ▶ 繁野麻衣子, 「ネットワーク最適化とアルゴリズム」, 朝倉書店, 2010.
- ▶ R.J. ウィルソン (著), 西関隆夫, 西関裕子 (訳), 「グラフ理論入門 原書第 4 版」, 近代科学社, 2001.
- ▶ 茨木俊秀, 永持仁, 石井利昌, 「グラフ理論」, 朝倉書店, 2010.
- ▶ など

- ▶ 私語はしない (ただし、演習時間の相談は OK)
- ▶ 携帯電話等はマナーモードにする
- ▶ この講義と関係のないことを (主に電子機器で) しない
- ▶ 音を立てて睡眠しない

約束が守られない場合は退席してもらう場合あり

今から紹介する例に共通すること

間違った認識

現実世界にはたくさんネットワークが存在する

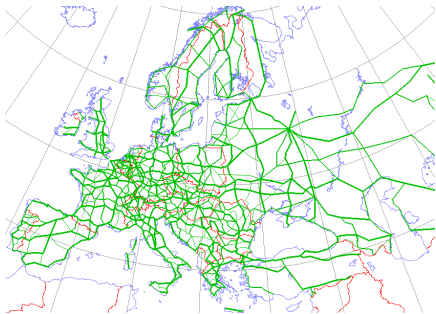
正しい認識

現実世界にはたくさんネットワークと見なせることが存在する

- ▶ 「ネットワーク」としてモデル化している
- ▶ 「グラフ」はネットワークの数理モデルとして使われる

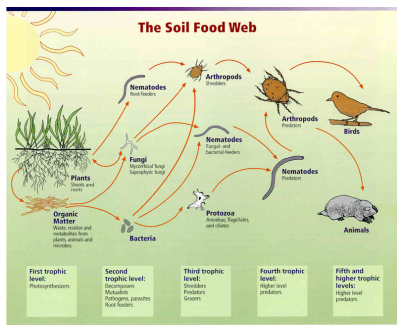
その他の例は今後の講義や他の講義の中で

道路ネットワーク



http://en.wikipedia.org/wiki/File:International_E_Road_Network_green.png

食物網



Relationships between soil food web, plants, organic matter, and birds and mammals
Image courtesy of USDA Natural Resources Conservation Service
http://soils.usda.gov/vepr/soil_quality/soil_biology/soil_food_web.html

http://en.wikipedia.org/wiki/File:Soil_food_webUSDA.jpg

目次

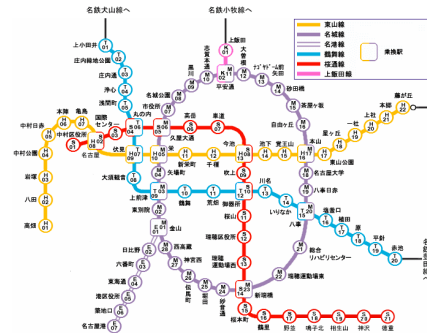
1 ネットワークの展覧会

2 グラフとは?

3 グラフの次数

4 今日のまとめ

路線図



http://www.kotsu.city.nagoya.jp/subway/sub_route.html

輸送ネットワーク

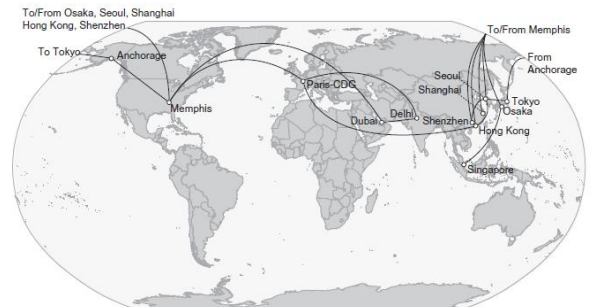
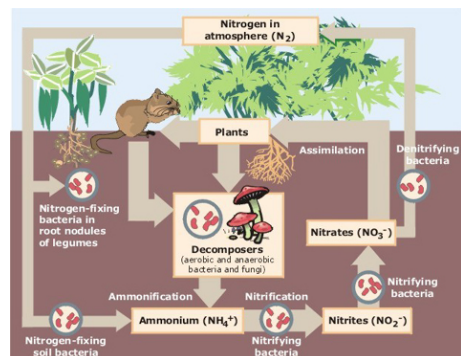


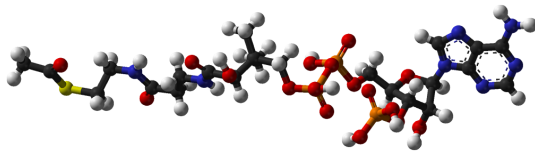
Fig. 8. FedEx Boeing 777-200LR direct lanes. Source: FedEx (2011b).

J. T. Bowen Jr. (2012), J. Trans. Geography, 24, pp. 419-431

窒素循環

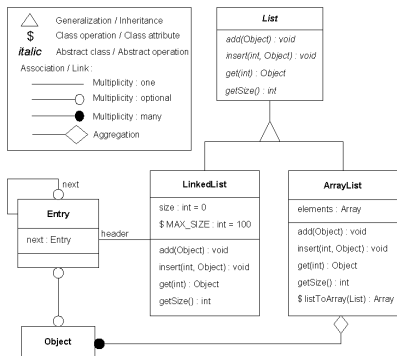


http://en.wikipedia.org/wiki/File:Nitrogen_Cycle.jpg



<https://en.wikipedia.org/wiki/Acetyl-CoA>

オブジェクトモデル図



http://en.wikipedia.org/wiki/File:OMT_object_diagram.png

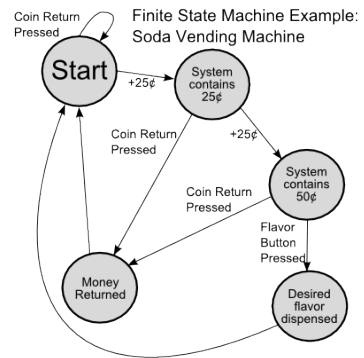
ケーニヒスベルクの橋の問題：続き



http://en.wikipedia.org/wiki/Seven_Bridges_of_Königsberg

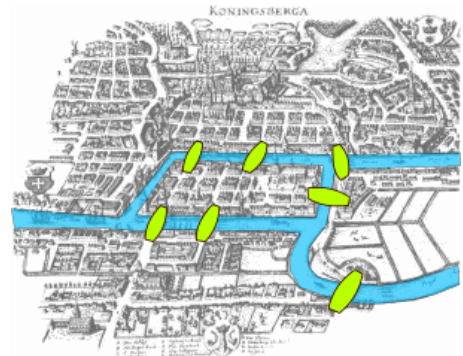
目次

- ① ネットワークの展覧会
- ② グラフとは？
- ③ グラフの次数
- ④ 今日のまとめ



<http://automatown.org/automata>

ケーニヒスベルクの橋の問題 (オイラー, 1735 年)



http://en.wikipedia.org/wiki/File:Königsberg_bridges.png

紹介した例に共通すること (再掲)

間違った認識
 現実世界にはたくさんネットワークが存在する

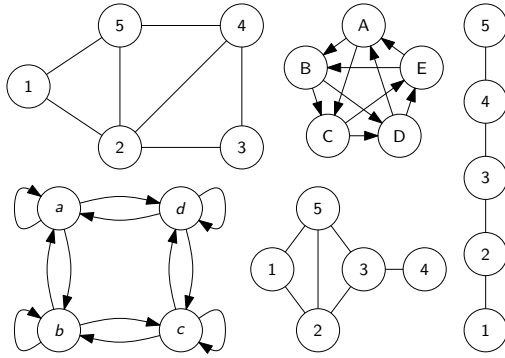
正しい認識
 現実世界にはたくさんネットワークと見なせることが存在する

- ▶ 「ネットワーク」としてモデル化している
 - ▶ 「グラフ」はネットワークの数理モデルとして使われる
- その他の例は今後の講義や他の講義の中で

概要

今日の目標

- ▶ グラフの定義を理解する
- ▶ 数え上げによる証明の手法を理解し、使えるようになる



有向グラフとは？

有向グラフとは、順序対 (V, A) で、

- ▶ V は集合
- ▶ $A \subseteq V \times V$ は V の順序対の集合であるものこと

例：

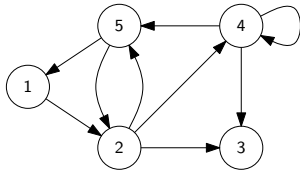
- ▶ $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ $A = \{(1, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (5, 1), (5, 2)\}$

注意

$(2, 5) \neq (5, 2)$

(順序対では順序が大事)

- ▶ $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ $A = \{(1, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (5, 1), (5, 2)\}$

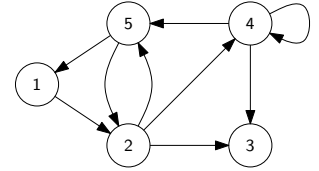


有向グラフ $G = (V, A)$

有向グラフの用語

- ▶ V の要素を G の頂点と呼ぶ
- ▶ V を G の頂点集合と呼ぶ
- ▶ A の要素を G の弧と呼ぶ
- ▶ A を G の弧集合と呼ぶ
- ▶ 弧 $(u, v) \in A$ に対して、 u はその始点であり、 v はその終点である

- ▶ $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ $A = \{(1, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (5, 1), (5, 2)\}$
- ▶ 頂点 2 は弧 $(2, 3)$ の始点、頂点 3 は弧 $(2, 3)$ の終点



無向グラフとは？

無向グラフとは、順序対 (V, E) で、

- ▶ V は集合
- ▶ $E \subseteq 2^V$ は V の要素数 2 の部分集合の集合であるものこと

例：

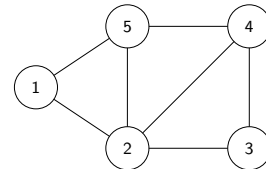
- ▶ $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ $E = \{\{1, 2\}, \{1, 5\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{4, 5\}\}$

注意

$\{2, 5\} = \{5, 2\}$

(集合では順序を不問)

- ▶ $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ $E = \{\{1, 2\}, \{1, 5\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{4, 5\}\}$

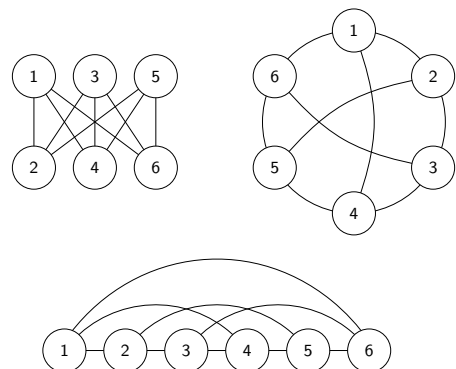
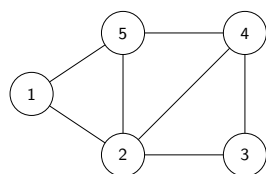


無向グラフ $G = (V, E)$

無向グラフの用語

- ▶ V の要素を G の頂点と呼ぶ
- ▶ V を G の頂点集合と呼ぶ
- ▶ 辺 $\{u, v\} \in E$ に対して、 u, v をその端点と呼ぶ
- ▶ 頂点 v が辺 e の端点であるとき、 v は e に接続するという
- ▶ 頂点 u と v が辺を成すとき、 u と v は隣接するという
- ▶ E の要素を G の辺と呼ぶ
- ▶ E を G の辺集合と呼ぶ

- ▶ $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ $E = \{\{1, 2\}, \{1, 5\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{4, 5\}\}$
- ▶ 頂点 2, 3 は辺 $\{2, 3\}$ の端点
- ▶ 頂点 2 は辺 $\{2, 3\}$ に接続する
- ▶ 頂点 2 と頂点 3 は隣接する



有向グラフ

- ▶ 「頂点」の別名: 「節点」, 「ノード」, 「点」
- ▶ 「弧」の別名: 「辺」, 「有向辺」, 「アーク」, 「エッジ」

無向グラフ

- ▶ 「頂点」の別名: 「節点」, 「ノード」, 「点」
- ▶ 「辺」の別名: 「無向辺」, 「エッジ」

目次

- 1 ネットワークの展览会
- 2 グラフとは?
- 3 グラフの次数
- 4 今日のまとめ

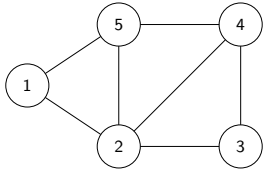
無向グラフにおける頂点の次数

無向グラフ $G = (V, E)$, 頂点 $v \in V$

頂点 v の次数とは?

頂点 $v \in V$ の次数とは, v に接続する辺の数のこと

$$\deg_G(v) = |\{e \in E \mid \exists u \in V (e = \{u, v\})\}|$$



- ▶ $\deg_G(1) = 2$
- ▶ $\deg_G(2) = 4$
- ▶ $\deg_G(3) = 2$
- ▶ $\deg_G(4) = 3$
- ▶ $\deg_G(5) = 3$

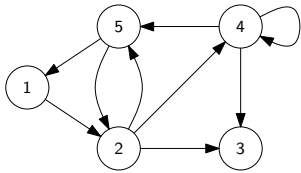
有向グラフにおける頂点の出次数

有向グラフ $G = (V, A)$, 頂点 $v \in V$

頂点 v の出次数とは?

頂点 $v \in V$ の出次数とは, v を始点とする弧の数のこと

$$\deg_G^+(v) = |\{a \in A \mid \exists u \in V (a = (v, u))\}|$$



- ▶ $\deg_G^+(1) = 1$
- ▶ $\deg_G^+(2) = 3$
- ▶ $\deg_G^+(3) = 0$
- ▶ $\deg_G^+(4) = 3$
- ▶ $\deg_G^+(5) = 2$

握手補題の証明: 準備 (直感)

- ▶ G の各頂点の周りを見て, 接続する辺の上に石を置く
- ▶ 石の総数を計算する

数え方 1

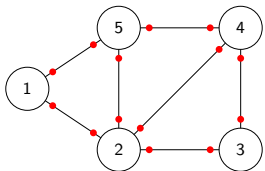
- ▶ 頂点 v の周りの石の数 = $\deg_G(v)$
- ▶ \therefore 石の総数 = $\sum_{v \in V} \deg_G(v)$

数え方 2

- ▶ 各辺 e 上の石の数 = 2
- ▶ \therefore 石の総数 = $\sum_{e \in E} 2 = 2|E|$

したがって

- ▶ $\sum_{v \in V} \deg_G(v) = \text{石の総数} = 2|E|$



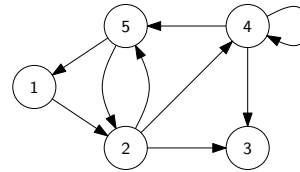
有向グラフにおける頂点の入次数

有向グラフ $G = (V, A)$, 頂点 $v \in V$

頂点 v の入次数とは?

頂点 $v \in V$ の入次数とは, v を終点とする弧の数のこと

$$\deg_G^-(v) = |\{a \in A \mid \exists u \in V (a = (u, v))\}|$$



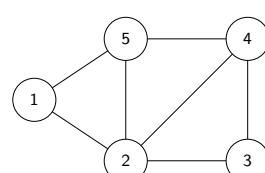
- ▶ $\deg_G^-(1) = 1$
- ▶ $\deg_G^-(2) = 2$
- ▶ $\deg_G^-(3) = 2$
- ▶ $\deg_G^-(4) = 2$
- ▶ $\deg_G^-(5) = 2$

握手補題

無向グラフ $G = (V, E)$

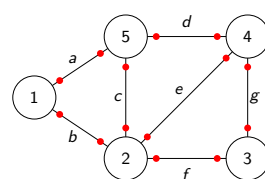
握手補題

$$\sum_{v \in V} \deg_G(v) = 2|E|$$



- ▶ $\deg_G(1) = 2$
- ▶ $\deg_G(2) = 4$
- ▶ $\deg_G(3) = 2$
- ▶ $\deg_G(4) = 3$
- ▶ $\deg_G(5) = 3$
- ▶ $\sum_{v \in V} \deg_G(v) = 2 + 4 + 2 + 3 + 3 = 14$
- ▶ $|E| = 7$

握手補題の証明: 準備 (行列)



		E							
		a	b	c	d	e	f	g	
V	1	1	1						= $\deg_G(1)$
	2		1	1		1	1		= $\deg_G(2)$
	3						1	1	= $\deg_G(3)$
	4				1	1		1	= $\deg_G(4)$
	5	1		1	1				= $\deg_G(5)$
		\Downarrow	\Downarrow	\Downarrow	\Downarrow	\Downarrow	\Downarrow	\Downarrow	

握手補題の証明

$G = (V, E)$ は無向グラフであるとする.

▶ 次のように行列 $M \in \mathbb{R}^{V \times E}$ と定義する

$$M_{v,e} = \begin{cases} 1 & (v \text{ は } e \text{ の端点である}) \\ 0 & (v \text{ は } e \text{ の端点ではない}) \end{cases}$$

▶ 任意の頂点 $v \in V$ に対して, v を端点とする辺の数は $\deg_G(v)$ なので,

$$\sum_{v \in V} \sum_{e \in E} M_{v,e} = \sum_{v \in V} \left(\sum_{e \in E} M_{v,e} \right) = \sum_{v \in V} \deg_G(v)$$

▶ 任意の辺 $e \in E$ に対して, e の端点の数は 2 なので,

$$\sum_{v \in V} \sum_{e \in E} M_{v,e} = \sum_{e \in E} \left(\sum_{v \in V} M_{v,e} \right) = \sum_{e \in E} 2 = 2|E|$$

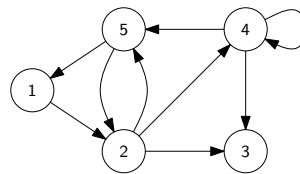
▶ したがって, $\sum_{v \in V} \deg_G(v) = 2|E|$ □

有向グラフに対する握手補題

有向グラフ $G = (V, A)$

有向グラフに対する握手補題

$$\sum_{v \in V} \deg_G^-(v) = |A|, \quad \sum_{v \in V} \deg_G^+(v) = |A|$$



- ▶ $\deg_G^-(1) = 1$
- ▶ $\deg_G^-(2) = 2$
- ▶ $\deg_G^-(3) = 2$
- ▶ $\deg_G^-(4) = 2$
- ▶ $\deg_G^-(5) = 2$
- ▶ $\sum_{v \in V} \deg_G^-(v) = 1 + 2 + 2 + 2 + 2 = 9$
- ▶ $|A| = 9$

証明：演習問題

無向グラフの最大次数と最小次数

無向グラフ $G = (V, E)$

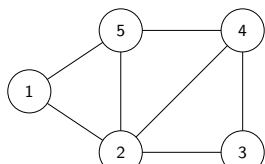
最大次数, 最小次数とは?

G の最大次数とは, G の頂点の次数の最大値

$$\Delta(G) = \max\{\deg_G(v) \mid v \in V\}$$

G の最小次数とは, G の頂点の次数の最小値

$$\delta(G) = \min\{\deg_G(v) \mid v \in V\}$$



- ▶ $\deg_G(1) = 2$
- ▶ $\deg_G(2) = 4$
- ▶ $\deg_G(3) = 2$
- ▶ $\deg_G(4) = 3$
- ▶ $\deg_G(5) = 3$
- ▶ $\Delta(G) = 4$
- ▶ $\delta(G) = 2$

有向グラフの最大入次数と最小入次数

有向グラフ $G = (V, E)$

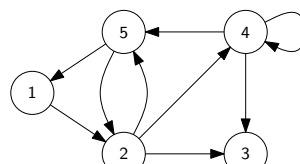
最大入次数, 最小入次数とは?

G の最大入次数とは, G の頂点の入次数の最大値

$$\Delta^-(G) = \max\{\deg_G^-(v) \mid v \in V\}$$

G の最小入次数とは, G の頂点の入次数の最小値

$$\delta^-(G) = \min\{\deg_G^-(v) \mid v \in V\}$$



- ▶ $\deg_G^-(1) = 1$
- ▶ $\deg_G^-(2) = 2$
- ▶ $\deg_G^-(3) = 2$
- ▶ $\deg_G^-(4) = 2$
- ▶ $\deg_G^-(5) = 2$
- ▶ $\Delta^-(G) = 2$
- ▶ $\delta^-(G) = 1$

有向グラフの最大出次数と最小出次数

有向グラフ $G = (V, E)$

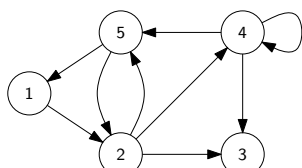
最大出次数, 最小出次数とは?

G の最大出次数とは, G の頂点の出次数の最大値

$$\Delta^+(G) = \max\{\deg_G^+(v) \mid v \in V\}$$

G の最小出次数とは, G の頂点の出次数の最小値

$$\delta^+(G) = \min\{\deg_G^+(v) \mid v \in V\}$$



- ▶ $\deg_G^+(1) = 1$
- ▶ $\deg_G^+(2) = 3$
- ▶ $\deg_G^+(3) = 0$
- ▶ $\deg_G^+(4) = 3$
- ▶ $\deg_G^+(5) = 2$
- ▶ $\Delta^+(G) = 3$
- ▶ $\delta^+(G) = 0$

最小次数, 平均次数, 最大次数の関係

無向グラフ $G = (V, E)$

最小次数, 平均次数, 最大次数の関係

$$\delta(G) \leq \frac{2|E|}{|V|} \leq \Delta(G)$$

証明:

- ▶ 握手補題より, G の平均次数は $\frac{1}{|V|} \sum_{v \in V} \deg_G(v) = \frac{2|E|}{|V|}$.
- ▶ 最小次数は平均次数以下なので, $\delta(G) \leq \frac{2|E|}{|V|}$.
- ▶ 最大次数は平均次数以上なので, $\Delta(G) \geq \frac{2|E|}{|V|}$. □

格言

最小値 \leq 平均値 \leq 最大値

最大次数の下限と最小次数の上限

無向グラフ $G = (V, E)$

帰結

- 1 ある頂点 $v \in V$ が存在して, $\deg_G(v) \geq \frac{2|E|}{|V|}$
- 2 ある頂点 $v \in V$ が存在して, $\deg_G(v) \leq \frac{2|E|}{|V|}$

証明:

- 1 v として最大次数を持つ頂点を考えればよい. □
- 2 v として最小次数を持つ頂点を考えればよい. □

目次

- 1 ネットワークの展览会
- 2 グラフとは?
- 3 グラフの次数
- 4 今日のまとめ

今日の目標

- ▶ グラフの定義を理解する
- ▶ 数え上げによる証明の手法を理解し、使えるようになる