



序論：この講義の目的

2019年度 グラフと組み合わせ

担当：只木進一（理工学部）

グラフと組み合わせとは (in Random House Dictionary)

- ▶ “graph”
 - ▶ *Math.* A network of lines connecting points
- ▶ “network”
 - ▶ Any netlike combination of filaments, lines, veins, passages, or the like.
 - ▶ A system of interrelated buildings, offices, stations etc., esp. over a large area.
- ▶ “combination”
 - ▶ *Math.* The arrangement of a number of individuals into various groups.

グラフ理論(Graph Theory)

- ▶ グラフ、ネットワークの数学的性質を扱う
- ▶ 起源
 - ▶ 1736年に、Leonhard EulerがKönigsbergの橋の渡り方（一筆書きの一種）を解いた
- ▶ 近年
 - ▶ ランダムネットワーク
 - ▶ Erdős-Rényi モデル
 - ▶ 複雑ネットワーク
 - ▶ Scale-free ネットワーク
 - ▶ Barabási-Albertモデル

要素関係を記述するには

- ▶ 人と人の関係
 - ▶ 友人関係、取引関係、利害関係、組織系統
- ▶ 組織と組織の関係
 - ▶ 取引関係、依存関係、競合関係
- ▶ 都市と都市の関係
 - ▶ 地理的隣接、人の交流、交通機関での接続
- ▶ 作業の各工程
 - ▶ 依存・前後関係、重要度

- ▶ どのような方法が良い？

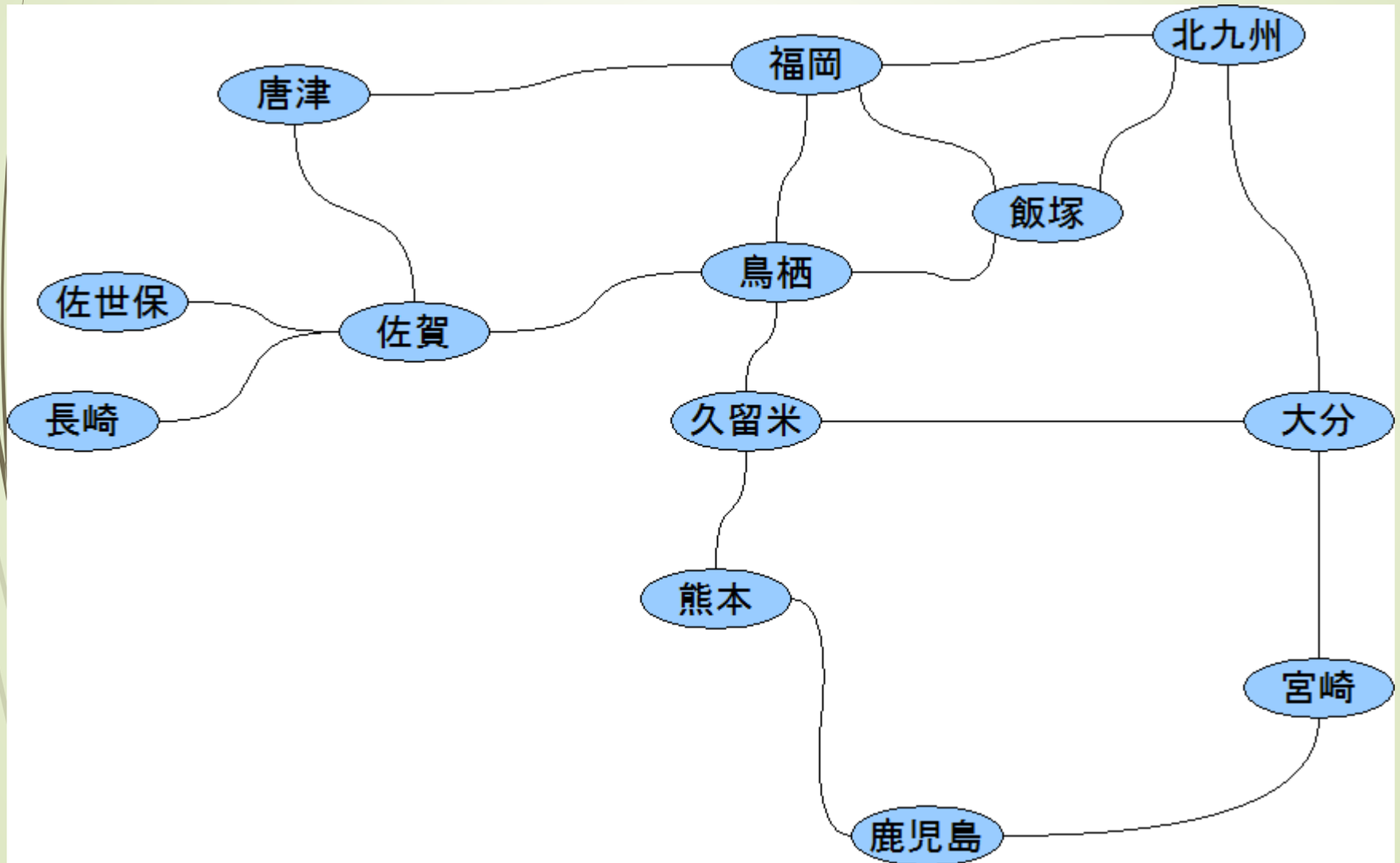
図示するのが良いでしょう

グラフ(Graph)とは

- ▶ 要素とその関係を図示する
 - ▶ 交通網：都市とそれを結ぶ交通
 - ▶ コンピュータとネットワーク
 - ▶ Webページ間のリンク
 - ▶ 部品の構成図
 - ▶ 組織構成・人の繋がり
 - ▶ 関係データベース
 - ▶ 食物連鎖
 - ▶ 代謝反応系
- ▶ 周囲にはグラフやネットワークが溢れている

具体的に想像しよう

例：都市間の鉄道



グラフの例

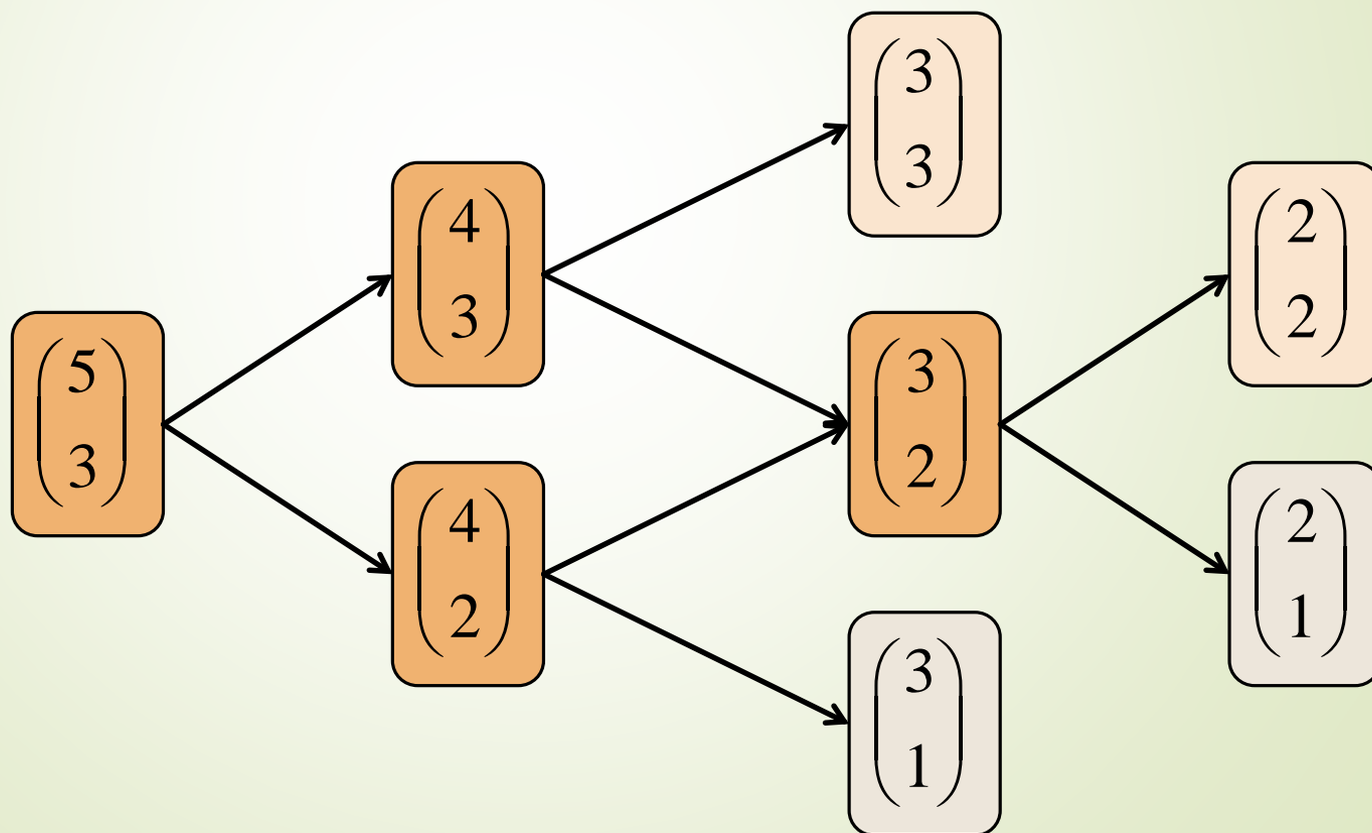
- ▶ 交通網
- ▶ [JR九州路線図](#)
- ▶ [ANA路線図](#)
- ▶ [佐賀市営バス路線図](#)
- ▶ インターネット
- ▶ [SINET](#)
- ▶ [An Atlas of Cyberspace](#)
- ▶ <http://www.opte.org/>

グラフ(Graph)とは：2

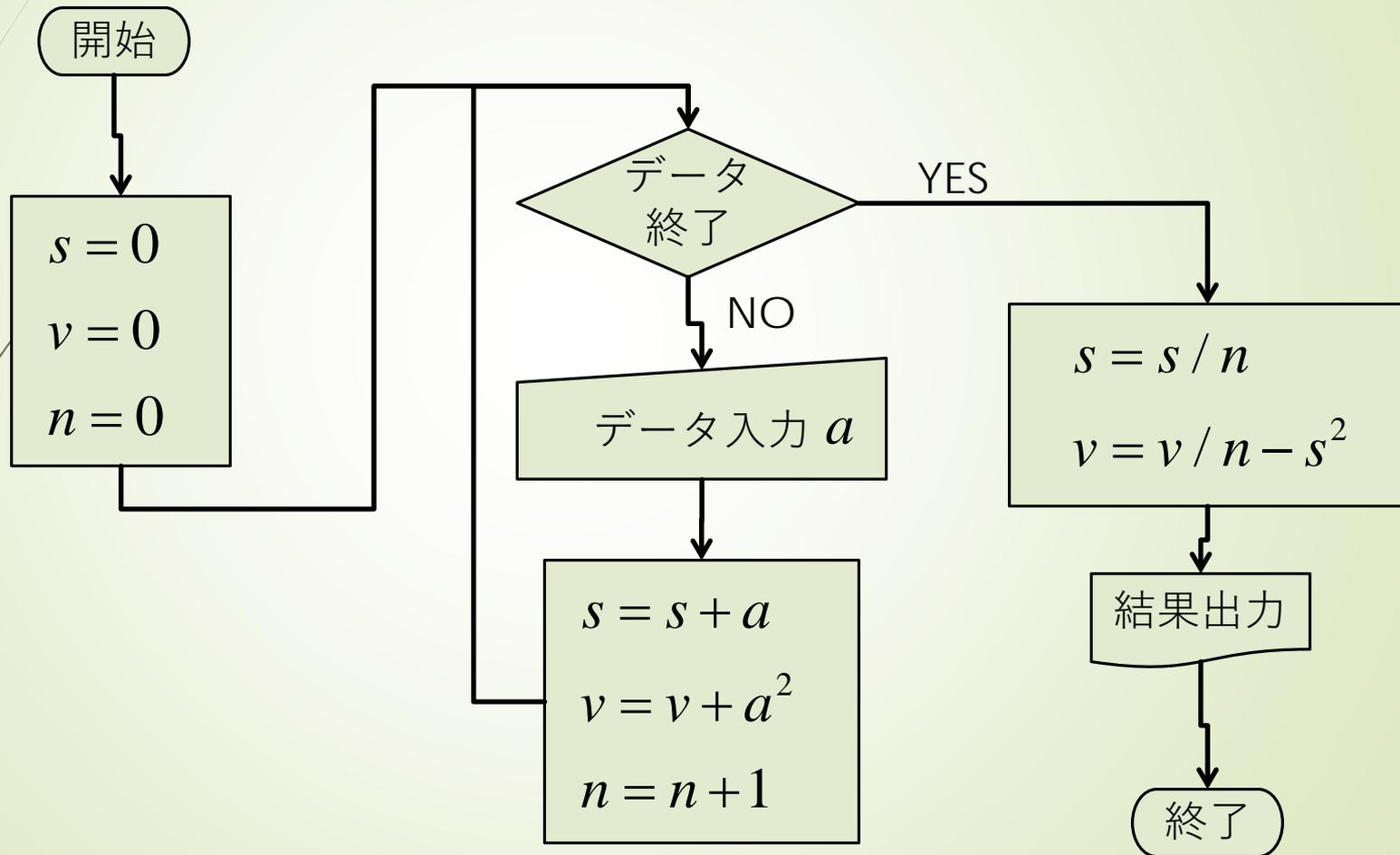
- 処理の流れを図示する
 - 処理の流れ
 - クラスオブジェクトとその呼出
 - 再帰的関数のスタック
 - 状態遷移図

例：二項係数の漸化式

$$\binom{n}{m} = \frac{n!}{m!(n-m)!} = \binom{n-1}{m} + \binom{n-1}{m-1}, \quad \binom{n}{1} = n, \quad \binom{n}{n} = 1$$



例：流れ図（平均と分散）



グラフとネットワークを使って問題を整理

- ➡ 我々人間は、式よりも図が理解しやすい
- ➡ 要素間の関係の整理
- ➡ 要素のグループ分け
- ➡ 最短経路を探す
- ➡ 最適な連絡網を探す
- ➡ 隘路を探す
- ➡ 重要な場所を探す

グラフを抽象化して考える

- ▶ 共通点は何か
 - ▶ 頂点と辺の集合
 - ▶ つながり方に注目している
- ▶ 数学の言葉で書く
 - ▶ モデル化
 - ▶ 抽象化と厳密化
 - ▶ 「意味」を消すことで見えるもの
- ▶ アルゴリズムを作る
 - ▶ 最適化、探索など
 - ▶ 問題解決手順を明確にする

グラフに付随する性質

- 頂点ごとの性質
 - 重要性
 - 寿命
- 弧ごとの性質
 - 距離
 - その弧を流れるモノの量

グラフの何を調べるのか

- ▶ 全ての経路を列挙する
- ▶ 最短の経路を探す
- ▶ 最も効率的な路線図を作る
- ▶ 冗長性のあるネットワークを構成する
- ▶ 探索の計算量を見積もる

必要な知識

➡ 集合

➡ グラフは頂点の集合と弧の集合で構成される

➡ 順列・組合せ

➡ 何通りの経路が可能か

➡ 数学的帰納法

復習：集合

▶ 有限集合： X と Y

▶ 集合の要素数： $|X|$

▶ 集合の和

$$X \cup Y = \{e \mid e \in X \vee e \in Y\}$$

▶ 集合の共通部分

$$X \cap Y = \{e \mid e \in X \wedge e \in Y\}$$

▶ 差集合

$$X \setminus Y = \{e \mid e \in X \wedge e \notin Y\}$$

▶ 特別な集合

▶ 自然数全体: N

▶ 整数全体: Z

▶ 実数全体: R

▶ 有理数全体: Q

$$N \subset Z \subset Q \subset R$$

復習：数学的帰納法

- ➡ 自然数 n に関する命題 $S(n)$
- ➡ 証明
 - ➡ $S(1)$ は正しいことを示す
 - ➡ $S(n)$ が正しいと仮定すると、 $S(n + 1)$ も正しいことを示す
 - ➡ よって任意の n に対して、命題 $S(n)$ は正しい
- ➡ 注意
 - ➡ “ \dots ”を証明には使わないこと。曖昧になる

数学的帰納法の例 1 : 等比級数

$$\sum_{k=0}^n a^k = \frac{1-a^{n+1}}{1-a}$$

➡ $n = 0$ LHS = $a^0 = 1$, RHS = $\frac{1-a^1}{1-a} = 1$

➡ n に対して正しいと仮定する

$$\sum_{k=0}^n a^k = \frac{1-a^{n+1}}{1-a}$$

➡ $n + 1$ に対して導く

代入

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n+1} a^k &= \sum_{k=0}^n a^k + a^{n+1} = \frac{1-a^{n+1}}{1-a} + a^{n+1} \\ &= \frac{1}{1-a} (1-a^{n+1} + a^{n+1} - a^{n+2}) \\ &= \frac{1-a^{n+2}}{1-a} \end{aligned}$$

数学的帰納法の例 2 : 漸化式

➡ 漸化式 $P(1) = \frac{2}{3}$ 、 $(k+2)P(k) = (k-1)P(k-1)$ の解 $P(k) = \frac{4}{(k+2)(k+1)k}$

➡ $k = 1$ の場合 : $k = 1$ を代入

➡ $P(1) = \frac{4}{(1+2)(1+1)1} = \frac{2}{3}$

➡ ある k で正しいと仮定

$$\begin{aligned} P(k+1) &= \frac{k}{k+3} P(k) = \frac{k}{k+3} \frac{4}{(k+2)(k+1)k} \\ &= \frac{4}{(k+3)(k+2)(k+1)} \end{aligned}$$

数学的帰納法例3

- ▶ 凸 n 多角形の内角の和は $(n - 2)\pi$ である
- ▶ $n = 3$ の場合
 - ▶ 三角形の内角の和は π ：証明省略
- ▶ ある凸 n 多角形の内角の和が $(n - 2)\pi$ であると仮定する
 - ▶ 頂点を一つ増やす = 三角形を一つ追加する
 - ▶ 内角の和は
 - ▶ $(n - 2)\pi + \pi = (n + 1 - 2)\pi$