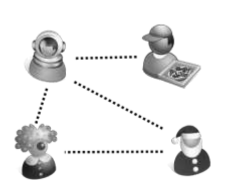
ネットワークデータの予測モデリング



鹿島久嗣



DEPARTMENT OF MATHEMATICAL INFORMATICS

#### 講演の概要:

#### ネットワーク構造をもつデータを扱う**予測手法**を概観

■ネットワーク構造をもったデータを扱う予測問題を、

{内部,外部}ネットワーク× {ノード,リンク}推論

の4通りに分類

- ■それぞれに対する基本的なアプローチとモデルを解説
  - -カーネル法、パタンマイニング、条件付確率場、ラベル伝播 行列/テンソル分解、マルコフネットワーク、ブロックモデル
  - 各モデルがネットワーク構造の何を仮定しているか
    - 推定方法やアルゴリズムには深入りしない

#### 機械学習:

#### データにもとづく分析や予測のための道具

- ■データを有効に活用するためのデータ解析技術への注目
  - -機械学習、統計、データマイニング、データ工学、...
    - クイズ王に勝利したAI
  - -研究者だけではなく、産業界もその可能性に注目
    - 「データサイエンティスト」の出現
- ■データ解析手法の大別:
  - -発見(分析)的な解析「いま何が起きているのか?」
  - ─予測的な解析「これから何が起こるのか?」

#### 予測的な解析:

#### 意思決定に直接的に結びつく技術

- ■予測的な解析「これから何が起こるのか?」
- 予測は直接的に競争力のある意思決定に結び付く
  - -人が病気にかかりやすいかどうかの予測 → 生命や健康
  - -顧客が商品を購入するかどうかの予測 → 経済的利益

#### データ解析の潮流: 個々のデータからデータ間の関係 (ネットワーク) へ

- 従来:「個々のデータを対象とした解析」から
- 近年:「データの間の関係の解析」へと移行しつつある
- 関係の分析は様々な領域において盛んに行われつつある
  - -ソーシャルネットワーク分析:人間関係
  - オンラインショッピング:顧客と商品の間の関係
  - --創薬スクリーニング:薬剤と標的の関係
- データ間の関係(ネットワーク)に注目することで、 個々のデータに注目するだけでは見えない性質が見える

## ビッグデータ解析のチャレンジ: (ネットワーク構造など) 多種多様なデータ形式の解析

- ■ビッグデータの3つの「V」:
  - 1. Volume (莫大なデータ)
  - 2. Velocity (高速度でのデータ入出力)
  - 3. Variety (多種多様なデータ源と種類)

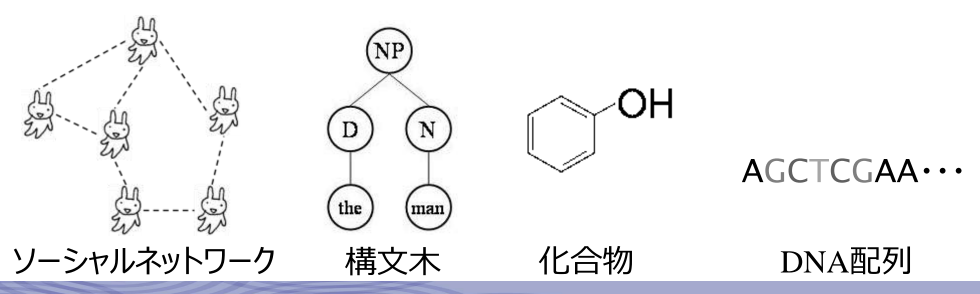
ネットワーク

- 機械学習はビッグデータ解析の主要ツール
  - ネットワーク解析技術の開発は盛ん

## ネットワーク構造をもつデータ

#### ネットワーク構造をもったデータ: さまざまな分野で登場するグラフ構造データ

- ■ネットワーク構造をもったデータ
  - = グラフ(木、配列)によって表現されるデータ
  - -文書、構文木、Web、XML/HTML、化合物 ソーシャルネットワーク、DNA/タンパク質配列、RNA 生体ネットワーク、引用関係、企業間取引、...



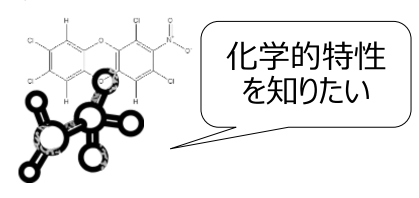
#### ネットワークデータ解析における困難: 非ベクトル形式データの扱いは自明でない

■多くの手法ではベクトル(表)形式のデータを仮定

顧客番号	顧客氏名	年齢	性別	住所		ベクトル
0001	00	40代	男性	東京都	/	
0002	××	30代	女性	大阪府		

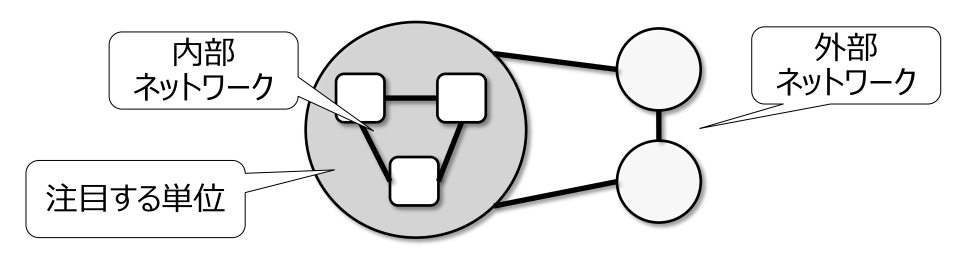
- ■一方、非ベクトル形式データの扱いは自明ではない
  - ネットワーク構造はその最たるもの





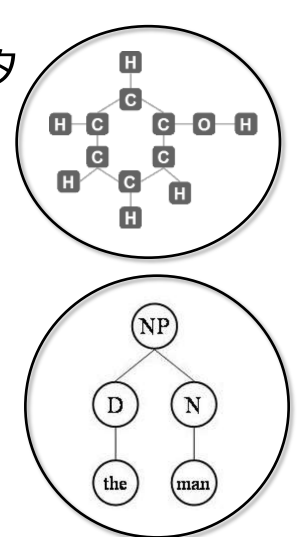
#### ネットワーク構造の分類: 注目するデータ単位の内外のネットワーク構造の2種類

- ネットワーク構造には2つの種類が存在する:
  - 1. 内部ネットワーク : 注目するデータ単位の<u>内側</u>にあるネットワーク
  - 外部ネットワーク:
    注目するデータ単位の外側にあるネットワーク



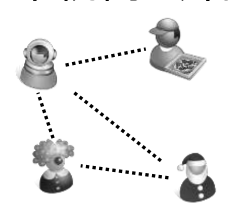
#### 内部ネットワーク: 注目するデータ単位の内側にあるネットワーク構造

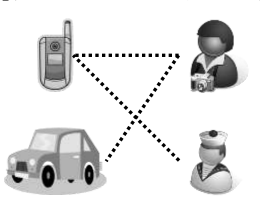
- 活性予測: 化合物に注目すると 化合物は内部にグラフ構造をもったデータ
- 文書分類: 文書に注目すると 文書は内部に配列構造をもったデータ
- 構文解析: 文に注目すると 文は内部に木構造をもったデータ

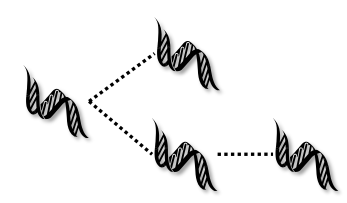


#### 外部ネットワーク: 注目するデータ単位の外側にあるネットワーク構造

- ■友人推薦: 人に注目すると ソーシャルネットワークは外部にグラフ構造をもったデータ
- ■推薦システム:顧客と商品に注目すると 購買データは外部に2部グラフ構造をもったデータ
- 系統樹推定:遺伝子に注目すると 系統樹は外部に木構造をもったデータ

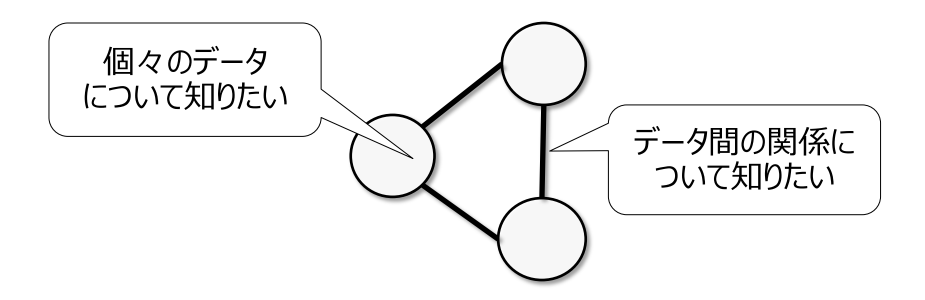






#### 解析のフォーカス: 個々のデータに興味がある ⇔ 内外の関係に興味がある

- ■解析のフォーカスとしても2種類ある
  - 1. 個々のデータの性質に興味がある
  - 2. データ内外の関係について興味がある



#### ネットワーク構造解析の世界観: 2×2の4通りの分類

■ {内部, 外部}ネットワーク ×{個々のデータ, 内外の関係}についての推論 の4通り

		ネットワーク構造の種類		
		内部ネットワーク	外部ネットワーク	
フォ解	個々の データ	<ul><li>予測</li><li>クラスタリング</li></ul>	<ul><li>予測</li><li>クラスタリング</li><li>ランキング</li></ul>	
	データ 内外の 関係	<ul><li>パタン発見</li><li>構造予測</li></ul>	<ul><li>リンク予測</li><li>構造変化解析</li></ul>	

#### ネットワーク構造解析のアプローチ: それぞれの分類にそれぞれのアプローチ

			ネットワーク構造の種類		
			内部ネットワーク	外部ネットワーク	
フォーカス解析の	個々の データ	<ul><li>カーネル法</li><li>パタンマイニング</li></ul>	<ul><li>ラベル伝播</li><li>マルコフネットワーク</li><li>行列/テンソル分解</li><li li="" 確率的ブロックモデル<=""></li></ul>		
		データ 内外の 関係	<ul><li>パタンマイニング</li><li>構造学習器 (HMM、CRF等)</li></ul>	<ul><li>リンク指標</li><li>ペアワイズ予測</li><li>マルコフネットワーク</li><li>行列/テンソル分解</li><li>確率的ブロックモデル</li></ul>	

#### ネットワーク構造解析のためのモデル:

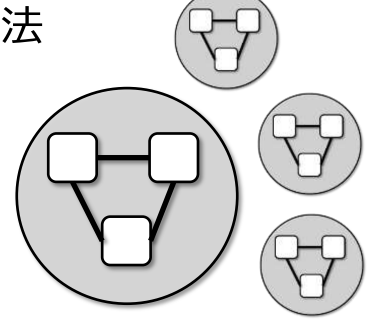
### 線形識別モデルと潜在変数モデル

		ネットワーク構造の種類		
		内部ネットワーク	外部ネットワーク	
フォーカの	個 で の の タ 一 デ 内 関 係	部分構造に注目した <b>線形モデル</b> の拡張	ラベル伝播 「隣同志は似ている」 <b>潜在変数モデル</b> 「付き合い方の似てい	
カ の ス 			る同志は似ている」 ペアワイズ予測 マルコフネットワーク	

## 内部ネットワークをもつデータの解析

#### 内部ネットワークを持つデータの解析: グラフ分類、クラスタリング、構造予測、...

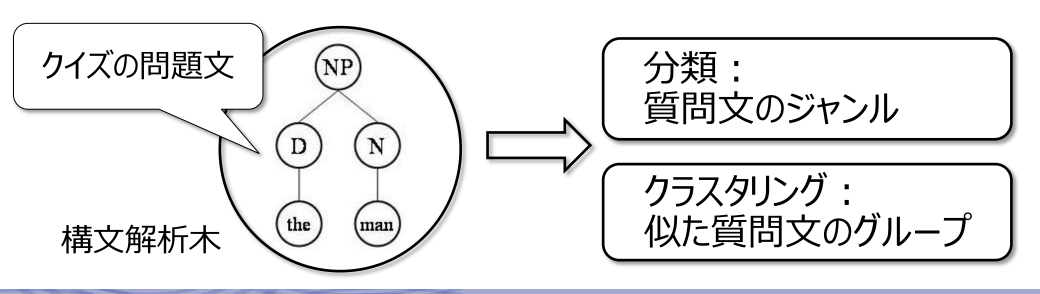
- ■個々のデータにフォーカスした解析法
  - -問題:グラフ分類問題、グラフクラスタリング、...
  - アプローチ:パタンマイニング法、カーネル法
- データ内の関係にフォーカスした解析法
  - -問題: 構造予測問題
  - -アプローチ: 条件付き確率場



## 個々のデータにフォーカスした解析法

#### 個々のデータにフォーカスした解析: 内部ネットワーク構造をもつデータの分類、クラスタリング等

- データ:内部ネットワークをもつデータの集合
- それぞれのデータのもつ性質に興味がある
  - -分類:各データのもつ性質を予測
  - -クラスタリング:データを類似度によってグループ分け



#### 分類のためのモデル: 線形識別モデルはすべての基本

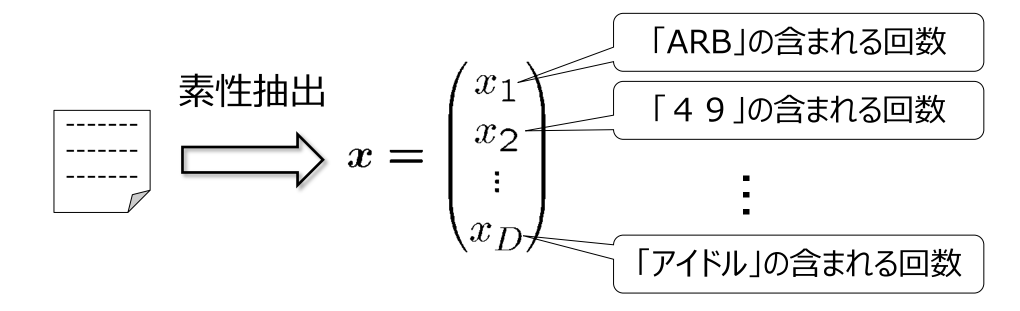
- 素性ベクトル : データを、その特徴量を列挙した D次元の実数値ベクトル  $\boldsymbol{x} = (x_1, x_2, ..., x_D)^\top$ で表現
- ■入力 *x* に対して出力 {+1, -1}を予測する識別モデル *f*

$$f(\mathbf{x}) = \text{sign}(w_1x_1 + w_2x_2 + \dots + w_Dx_D)$$
 符号をとる

- ーモデルパラメータ  $\mathbf{w} = (w_1, w_2, ..., w_D)^{\top}$ :
  - $w_d$ は $x_d$ の出力への貢献度
  - $w_d > 0$  なら出力+1に貢献;  $w_d < 0$ なら出力-1に貢献

#### 文書の素性ベクトル表現: 単語の入った単語袋

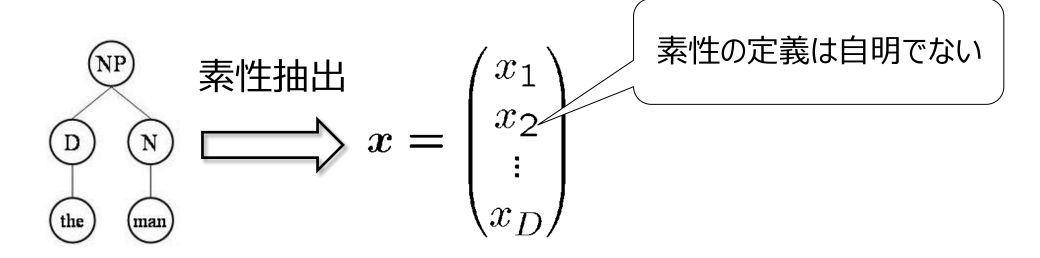
文書を、含まれる単語によって素性ベクトル化する



単語袋(bag-of-words) 表現

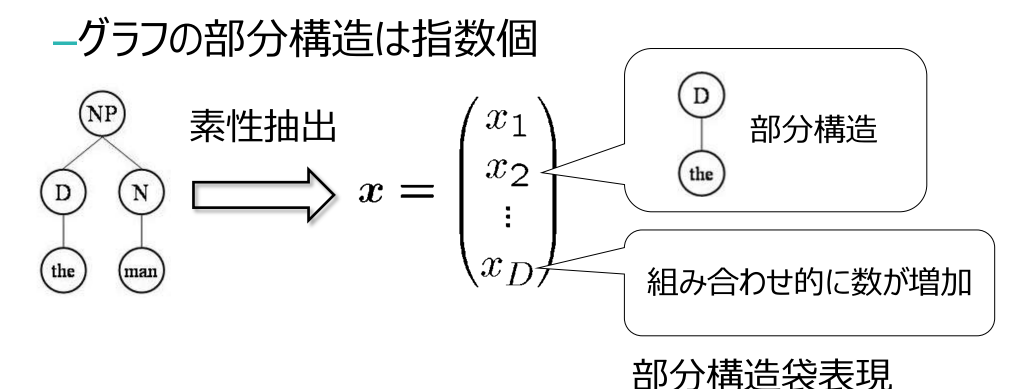
#### 内部ネットワークデータの素性ベクトル表現: それは自明ではない

- 内部ネットワーク構造をもったデータの素性ベクトル化
  - -部分構造を用いるのは自然だが、数が多い



#### 内部ネットワークデータの素性ベクトル表現: 部分構造を用いるには数が多い

- ■部分構造を用いるのはひとつの自然な考え方
- ■だが、数が多い



# 内部ネットワークデータへの2つのアプローチ:パタンマイニング法とカーネル法

- 2 つのアプローチがとられる
- 1. パタンマイニング法
  - 部分構造を「重要なもの」に限定する
- 2. カーネル法
  - 類似度ベースのモデル

#### パタンマイニング法:

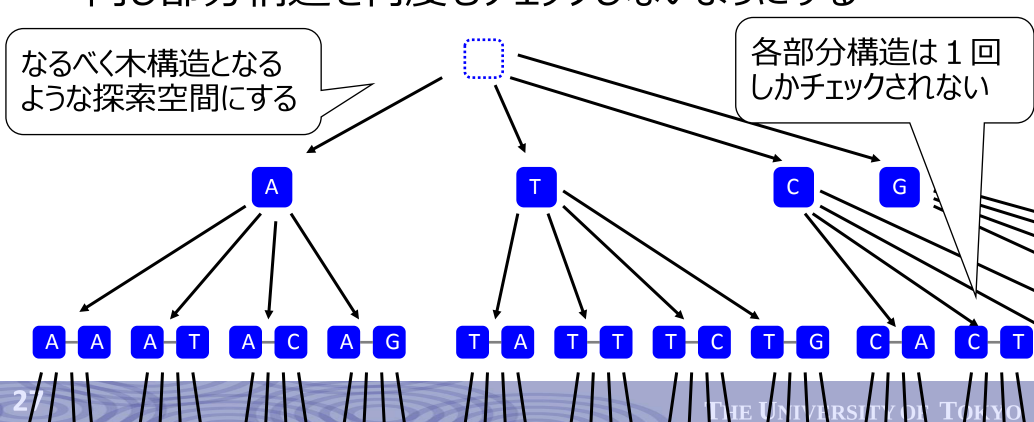
#### 重要な部分構造だけを素性として用いる

- パタンマイニングは重要な部分構造だけを取り出す
  - -取り出した部分構造を素性として用いる
  - -指数的に多い候補のなかから効率的に見つける
- 「重要」の定義:
  - -頻出パタン: データベース内に何度も現れる (構造の「単語」)
  - -相関パタン: 目標の出力と相関がある(予測精度に貢献する)

スキップ

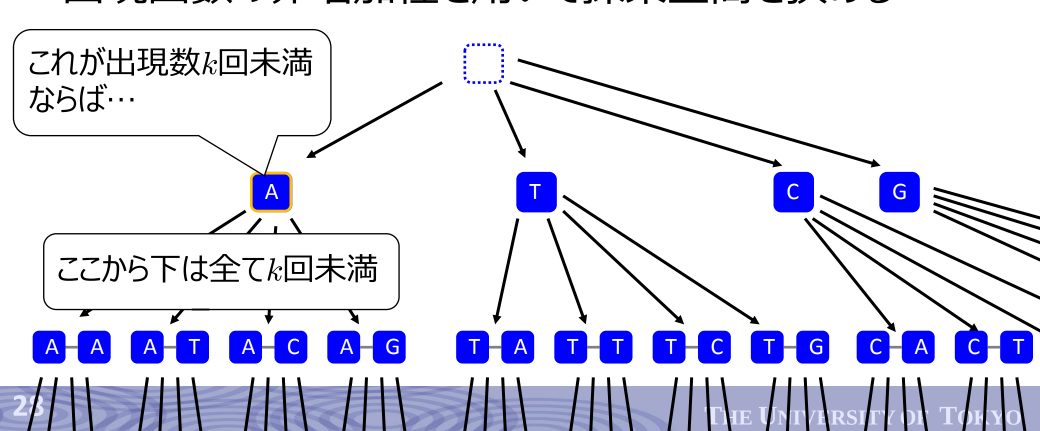
### 探索空間の構造化

- チェックする順番を工夫してムダをなくす
  - -小さい部分構造から大きい部分構造へ数える
  - -同じ部分構造を何度もチェックしないようにする



#### パタンマイニング法における計算の工夫: 枝刈りによる探索空間の縮小

- 枝刈りによって重要な部分構造を効率的に探索
- ■頻出パタンの場合: 出現回数の非増加性を用いて探索空間を狭める



#### カーネル法:

#### 類似度ベースのモデル

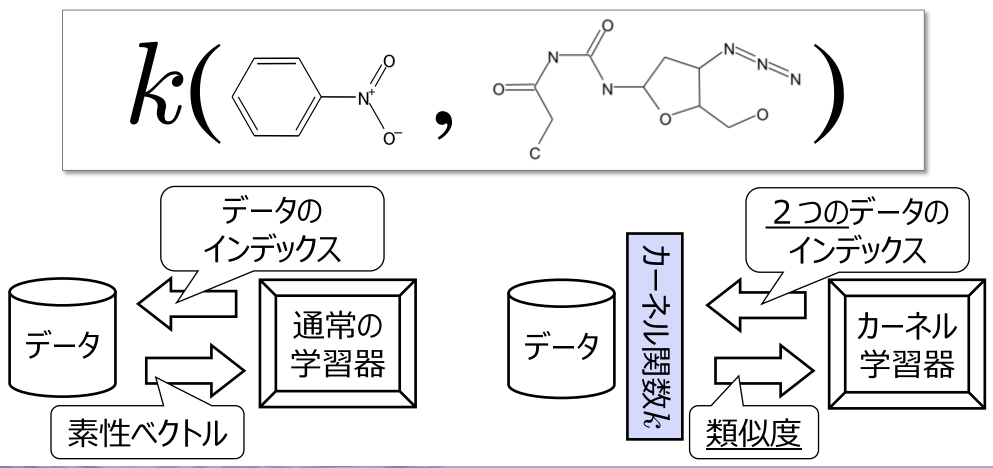
■構造データ s に対して出力 {+1,-1}を予測するための カーネル識別モデル f は カーネル関数 kを用いて

$$f(s) = sign(\alpha_1 k(s, s_1) + \cdots + \alpha_N k(s, s_N))$$

- -カーネル関数 k(s, s') : 2つのデータ s と s' の類似度
- ーモデルパラメータ:  $\boldsymbol{\alpha} = (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_N)^{\top}$  (*N*次元)
  - $\alpha_i$  はi番目のデータとの類似度の出力への貢献度
  - $\alpha_i > 0$  なら出力+1に貢献;  $\alpha_i < 0$ なら出力-1に貢献

#### カーネル法のよいところ: カーネル関数があれば素性の次元数を回避できる

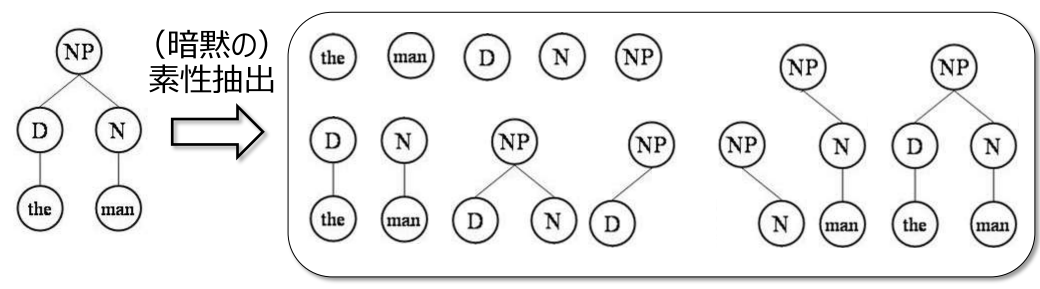
■カーネル法は高次元の素性ベクトルを陽に構成せずとも 2つの構造データのカーネル関数だけあれば動く



#### カーネル関数の例:

#### 構文木に対するカーネル関数は共通部分構造の個数

構文木を部分構造に(心の中で)分解する



■2つの木のカーネルは共通の部分構造数

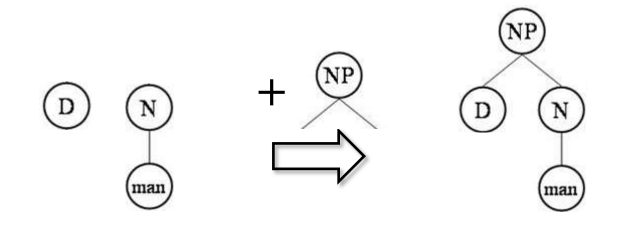
k(木,木') = 共通の部分構造数

#### 構文木カーネルの計算:



#### 動的計画法で効率的に計算可能共通部分構造の個数

- ■素朴な計算は、部分構造の数に比例した時間がかかる
  - -部分構造数は非常に多い
- ■部分構造の再帰性に着目した動的計画法



計算量は2つの木のサイズの積 (部分構造の数よりもずっと少ない)

#### 様々なカーネル関数: 各種内部ネットワーク構造に対するカーネル関数がある

- ■様々なカーネル関数:
  - -グラフ、ハイパーグラフ、順序木、無順序木、配列、...
- ポイントは、部分構造のクラスとアルゴリズムの兼ね合い
  - -グラフカーネルはパスを部分構造にとることで計算可能
- 最近は線形時間で計算可能なものが主流
  - ハッシュ関数を用いた高速化
  - -接尾辞配列等の効率よいデータ構造

#### カーネル法の問題点:



#### 学習後のモデル適用時の計算量がデータ数に依存

■カーネル法のモデルの予測値の計算は データ数Nに比例した計算量がかかる

$$f(s) = sign(\alpha_1 k(s, s_1) + \cdots + \alpha_N k(s, s_N))$$

- 予測時の高速化(Nに非依存化)は実用上重要:
  - -パタンマイニングを用いて、 学習後のモデルから通常の線形モデルを抽出
  - -接尾辞配列等のデータ構造を用いて、データを圧縮

## まとめ: 内部ネットワークをもつデータに注目した解析ではパタンマイニング法とカーネル法が用いられる

#### 1. パタンマイニング法

- 部分構造を「重要なもの」に限定して素性を構成
- 探索空間を構造づけ、枝刈りによって効率的に列挙
- 連続値ラベルには少し弱い(離散化が前提)

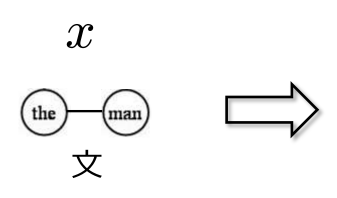
#### 2. カーネル法

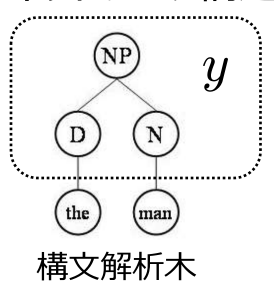
- 効率的に計算できる類似度をデザインすることが重要
- グラフ、木、配列など様々な構造に対するカーネル関数
- モデル適用時の高速化が応用上のカギ

## 個々のデータ内の関係に注目した解析法

# データ内の構造にフォーカスした解析: 内部ネットワークのパタン発見と構造予測

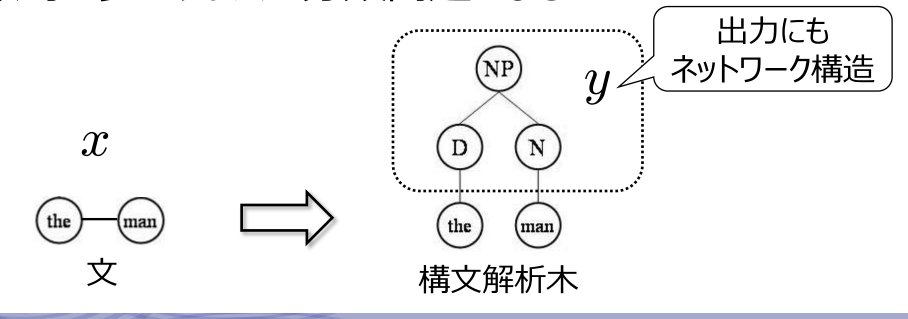
- データ: 内部ネットワークをもつデータの集合
- それぞれのデータのもつ内部構造に興味がある
  - -パタン発見:特徴的な部分構造を発見
  - -構造予測:各データ内のネットワーク構造を予測
    - 例:構文解析





# 構造予測問題の難しいところ: モデルの出力候補が指数的に多い

- ■前述の線形モデルと異なり、出力yが一次元でない
  - -出力も内部ネットワーク構造をもつ
- ▶分類モデルの直接適用は、 指数的に多いクラスの分類問題となる



# 構造予測のための代表的モデル: 条件付き確率場をはじめとするさまざまなモデル

- 構造予測の代表的モデル:
  - -条件付き確率場(CRF):確率モデル
  - -構造化パーセプトロン、構造化SVM等

# 構造予測モデルの考え方:

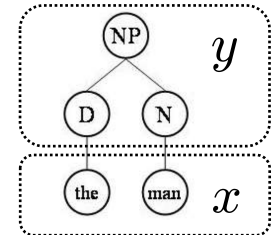


### 線形識別モデルによって入出力の組の正しさを識別

- 素性ベクトル:入出力合わせた素性を列挙した D次元の実数値ベクトル  $\phi = (\phi_1, \phi_2, ..., \phi_D)^{\top}$ で表現
- 入力 x に対して出力 y を予測するモデル f

$$f(x) = \underset{y}{\operatorname{argmax}} (w_1 \phi_1(x, y) + \ldots + w_D \phi_D(x, y))$$
 最大となる 入出力の親和度の高さを表す  $y$ を返す 入出力の親和度の高さを表す  $y$ 

$$\phi(x,y)$$
 太二 素性抽出



### 構造予測は困難:

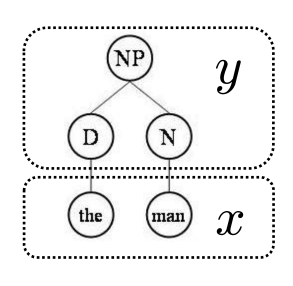


# 素性を絞ることで、動的計画法等を適用し効率化を図る

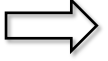
指数個の予測候補のなかから最も入力に適合する 出力を見つけるのは非常に困難

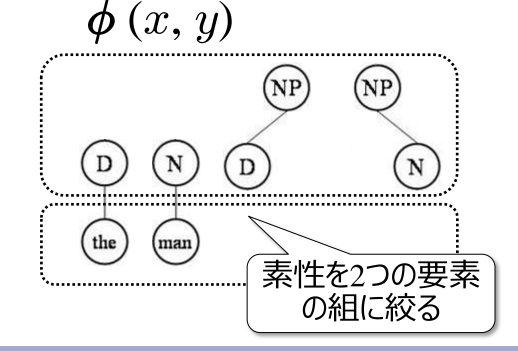
■素性を2つの要素の組に絞ることで、動的計画法が適

用できる場合が多い



素性抽出





### まとめ:

### 内部ネットワークの構造にフォーカスした解析

- 構造予測問題: 出力も構造をもつ予測問題
- 条件付き確率場(CRF)をはじめとする種々のモデル
  - 入出力の組に対する素性を定義することで 線形識別モデルに帰着する
    - 「入出力が組として正しいか?」の識別
  - 素性を絞ることで計算の効率化を図る

# 外部ネットワークをもつデータの解析

# ネットワーク構造解析の世界観: 2×2の4通りの分類

■ {内部, 外部}ネットワーク ×{個々のデータ, 内外の関係}についての推論 の4通り

		ネットワーク構造の種類			
		内部ネットワーク	外部ネットワーク		
フォ解	個々の データ	<ul><li>予測</li><li>クラスタリング</li><li>構造ラベリング</li></ul>	<ul><li>予測</li><li>クラスタリング</li><li>ランキング</li></ul>		
	データ 内外の 関係	<ul><li>パタン発見</li><li>構造予測</li></ul>	<ul><li>リンク予測</li><li>構造変化解析</li></ul>		

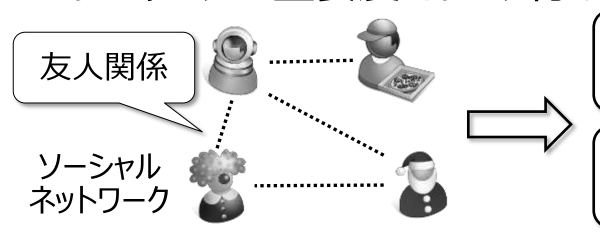
# 外部ネットワークを持つデータの解析: ノード分類/クラスタリング、リンク予測、構造変化解析、...

- 個々のデータにフォーカスした解析法
  - 一問題: ノード分類、ノードクラスタリング、ランキング
  - -アプローチ:ラベル伝播法(ノード分類)
- 関係データにフォーカスした解析法
  - -問題: リンク予測、構造変化解析
  - -アプローチ:リンク指標、ペアワイズ予測 (リンク予測)
- ■両者に共通する解析法:マルコフネットワーク 行列/テンソル分解、確率的ブロックモデル

# 個々のデータにフォーカスした解析法

# 個々のデータにフォーカスした解析: 外部ネットワーク構造をもつデータの分類、クラスタリング等

- データ:外部ネットワークをもつデータの集合
- それぞれのデータのもつ性質に興味がある
  - -分類:各データのもつ性質を予測
  - -- クラスタリング: データをグループ分け
  - -ランキング:重要度でランク付け



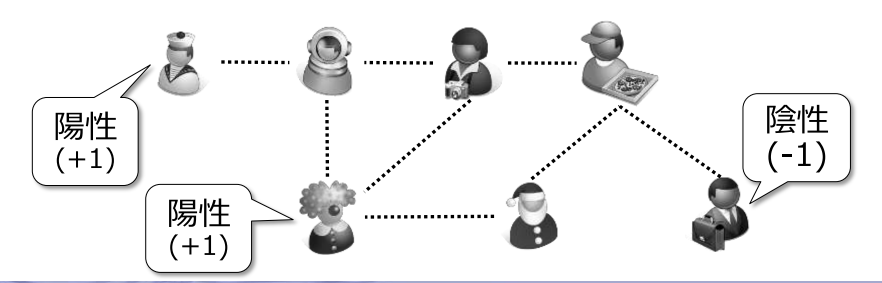
分類:

各ユーザの健康状態

クラスタリング: 類似ユーザのグループ

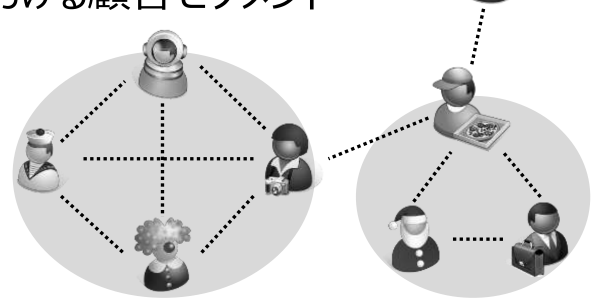
### ノード分類問題: ネットワーク上で各ノードのもつ性質を予測

- ネットワーク上のノード分類問題:
  - 一入力:いくつかのデータについてのラベル {+1,-1}
  - -出力:残りのデータについてのラベル予測
- ■たとえば、ある種の感染症の検査結果



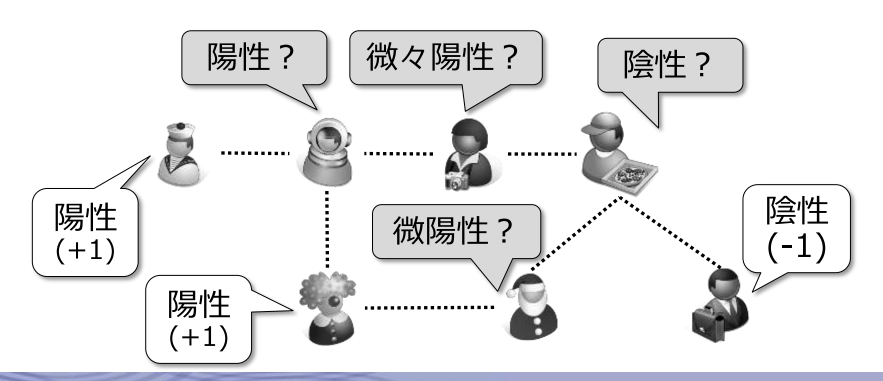
# ノードクラスタリング: ネットワークを密な部分に分解する

- ■密な部分:ネットワークにおいて重要な意味をもつ塊
  - -ソーシャルネットワークにおけるコミュニティ
  - 文献ネットワークにおけるトピック
  - -購買ネットワークにおける顧客セグメント
- ■例外/異常の発見



## ラベル伝播法によるノード分類: 「となり同志は似ている」をもとにノード分類問題を解く

- 仮定:「リンク=似ている」をもとに未知ラベルを予測
- 隣り合うデータのラベルは同じ可能性が高い



### ラベル伝播法の定式化:

### スキップ。

## 最適化問題として定式化する

■隣同志の予測値が近くなるように予測を最適化

minimize 
$$\sum_{i} (p_i - t_i)^2 + \lambda \sum_{i,j} A_{i,j} (p_i - p_j)^2$$

予測値を正解に 近づける

隣同志の予測値が 近くなるようにする

- $-A_{i,j} \in \{0,1\}$  : ノードi とノードj の隣接関係
- $-p_i \in [-1, 1]: ノードi に対する予測値$
- -t<sub>i</sub>: ノードi の予測の目標値( {+1, -1, 0(ラベルなし)} )
- $-\lambda$ : 2つの項のバランスをとる定数

# ラベル伝播法の応用:屋内における位置推定

- ■WiFi機器の位置をアクセスポイントからの電波強度をもと に推定
  - 反射、干渉、遮蔽、温度などにより位置推定は困難
- データに基づくアプローチ

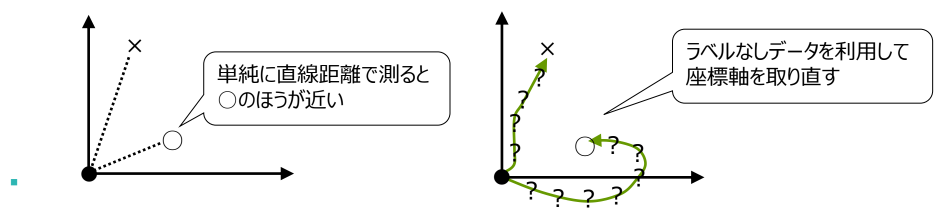
素性ベクトルとみなす

			位置ラベル	各アクセスポイントからの電波強度RSS値(-100~0)					
		データID	LocationID	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	
		x_1	4	-93	-100	-78	-81	-90	
ラベル無し	$\rightarrow$	x_2	?	-100	-100	-100	-58	-63	
		x_3	6	-92	-100	-100	-100	-100	
		x_4	94	-100	-78	-79	-87	-100	
ラベル無し	$\rightarrow$	x_5	?	-85	-82	-100	-100	-100	
ラベル無し	$\rightarrow$	x_6	?	-72	-100	-100	-94	-100	
		:	i	:	:	:	:	:	:

### ラベル伝播法による位置推定:

### データ空間の非線形性をとらえることができる

- ■電波強度の類似度からグラフを構成しラベル伝播を適用
  - -リンク: 電波強度ベクトルが近い
  - ーデータの乗る多様体上での推論ができる



■ICDMデータマイニングコンテストで優勝:

iaski L	Rank	正解率(%)		Rank	正解率(%)		
	優勝(TRLチーム)	82.3	Task2 %の大差	優勝	32.2		
	2位	69.5	//007八足	2位	31.5	0.9	%の僅差
53	3位	68.9	200	3位(TRLチーム)	31.3	,	Токуо

# マルコフネットワーク:



### 「隣同志は似ている」とは限らない場合のモデル

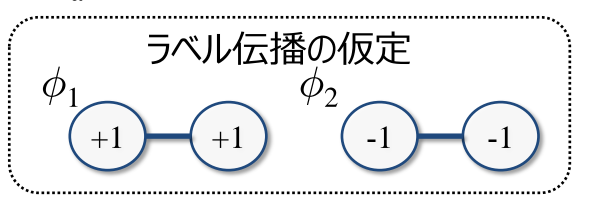
■線形モデルに帰着

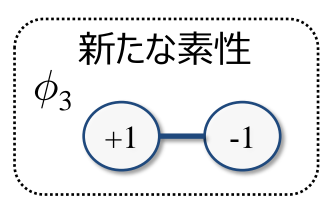
予測值

既知ラベル

$$f(t) = \underset{\boldsymbol{p}}{\operatorname{argmax}} (w_1 \phi_1(\boldsymbol{p}, t) + \dots + w_D \phi_D(\boldsymbol{p}, t))$$

- $-p_i \in \{-1,1\}$ : ノード i に対する予測値
- $-\phi_d(\mathbf{p}, t)$ : 隣接ラベルの組み合わせ素性





### まとめ:

### 外部ネットワーク上の推論

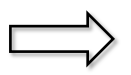
- ネットワーク上の個々のノードに注目した解析
  - ノード分類、クラスタリング、ランキング、...
- 共通する仮定:「隣り合うノードは似ている」
  - ノード分類手法:ラベル伝播法
- より一般的なモデル:マルコフネットワーク

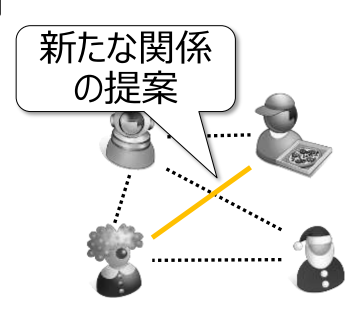
# データ間の関係に注目した解析

# データ間の関係にフォーカスした解析: 外部ネットワークの構造予測(リンク予測)

- ■リンク予測: 外部ネットワークの構造予測問題
  - -ソーシャルネットワークにおけるつながり推薦
  - -オンラインショッピングにおける購買予測
  - -生体分子間の相互作用予測

ソーシャルネットワーク





# リンク予測のための手法:リンク指標とペアワイズ予測

- ■リンク指標
  - -2つのノード間のリンクの張られやすさの指標
  - 「学習」ではない
- ■ペアワイズ予測
  - -リンク予測問題を線形モデルに帰着

### リンク指標:

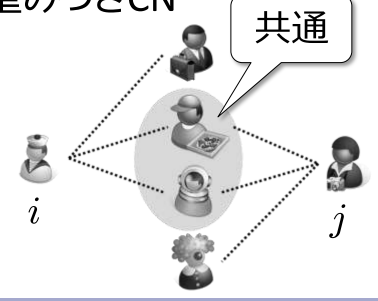
### ネットワーク上の2つのノードの親和度を表す指標

- 複雑ネットワーク理論などに基づくさまざまなリンク指標 (大きいほどリンクの確度が高い)
  - -共通隣接ノード数 (CN): 2つのノードが共通にもつ隣接ノードの数

Adamic/Adar、Jaccard係数:重みつきCN

- Katz:長距離CN
- -優先的選択:隣接ノード数の積

$$A/A = \sum_{k \in \Gamma(i) \cap \Gamma(j)} \frac{1}{\log |\Gamma(k)|}$$
 隣接ノード



### 補足:リンク指標間の関係



### リンク指標間の相関係数の2次元視覚化

■各リンク指標間の相関係数

	common	Jaccard's	Adamic/Adar	preferential	Katz <sub>0.05</sub>
common	1	0.92	0.94	0.31	0.61
Jaccard's	0.92	1	0.97	0.53	0.75
Adamic/Adar	0.94	0.97	1	0.49	0.70
preferential	0.31	0.53	0.49	1	0.84
Katz <sub>0.05</sub>	0.61	0.75	0.70	0.84	1

ーデータ:生体ネットワーク

2次元での視覚化 (多次元尺度構成法) × preferential

× Katz\_0.05

× Jaccard's × Adamic/Adar

× common

# ペアワイズ予測モデル:

# 線形モデルの2データの組への拡張

- ■2つのノードの素性ベクトル x とx' が利用できる場合
- ■組み合わせ素性を用いた線形モデル 行列パラメータをもつ

$$f(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x'}) = \text{sign} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} \begin{bmatrix} w_{11} & w_{12} & w_{13} \\ w_{21} & w_{22} & w_{23} \\ w_{31} & w_{32} & w_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x'_1 \\ x'_2 \\ x'_3 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

$$= \operatorname{sign} \sum_{i,j} w_{i,j} \ x_i \ x_j$$
 組み合わせ素性

# ペアワイズ予測モデルの解釈: リンク指標のパラメトライズと解釈可能

ペアワイズ予測をベクトルと行列で書くと

$$f(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x'}) = \operatorname{sign}(\boldsymbol{x}^{\top} \boldsymbol{W} \, \boldsymbol{x'})$$

- -リンクの強さ $oldsymbol{x}^ op oldsymbol{W} oldsymbol{x}'$
- ■素性 $x_i$ をノードiが隣接ノードである(1)か否(0)かとすれば(=隣接行列の列を素性ベクトルにする)
  - -W=I のとき共通隣接ノード数に一致
  - -W=1 のとき優先的選択に一致

# ペアワイズ予測モデルにおける工夫: 行列パラメータの低ランク化

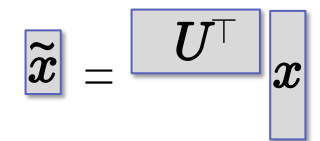
■ 行列パラメータ(組み合わせ素性)はパラメータ数が多い

$$f(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x'}) = \operatorname{sign}(\boldsymbol{x}^{\top} \boldsymbol{W} \, \boldsymbol{x'})$$

■ Wの低ランク性を仮定し実効パラメータ数を減らす

$$oldsymbol{W} = oldsymbol{U}$$
  $oldsymbol{V}$   $oldsymbol$ 

- -素性のグループ化の効果
  - 次元圧縮





### 非凸なランク制約にかわる凸制約

- ランク制約は凸集合を与えない
- トレースノルム:特異値の和
  - トレースノルム制約は凸集合を与える
    - 特異値のL<sub>1</sub>ノルム制約
  - 凸最適化問題を得るために用いられる

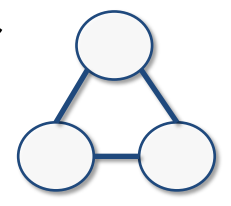
特異値の和

$$\operatorname{rank}(\boldsymbol{Y}) \leq k \implies ||\boldsymbol{Y}||_{\operatorname{trace}} = \sum_{i} \sigma_{i}(\mathbf{Y}) \leq c$$

# リンク予測のモデルとしても適用可能

リンク予測のためのマルコフネットワーク

-素性  $\phi_d$ : ネットワーク構造のテンプレート



共通隣接ノード指標に対応するような素性

### まとめ:

### 外部ネットワーク構造の予測

- リンク指標:ネットワーク理論等に基づくノードペアの 親和性を測る指標
  - 共通隣接ノード数など
- ペアワイズ分類
  - ノードペアに対する線形モデル
    - 行列パラメータをもつ
  - 低ランク性の仮定によってパラメータを圧縮
- より一般的なモデルとしてマルコフネットワークも

### 潜在変数モデル:

### ノードの潜在的な状態を仮定するモデル

- ■前述のモデルは局所的な情報に基づくモデル
  - -2つのノードないし局所的な構造を用いる
- ■もう少し大局的な情報をみるのが潜在変数モデル
  - -連続的な潜在変数(行列分解、テンソル分解)
  - -離散的な潜在変数(確率的ブロックモデル)

# ネットワークデータの表現: ネットワーク構造は行列として表現できる

- リンク(2項関係)は行列として表現できる
  - 行と列がデータの集合に対応
  - 各要素がデータ間の関係を表す



# 行列データの解析手法: 協調フィルタリングを出発点に潜在変数モデルへ

- 行列の補完問題
- 協調フィルタリングの初等的手法:GroupLens
- 潜在変数モデル
  - 行列の低ランク分解:連続潜在変数
  - 確率的ブロックモデル:離散潜在変数

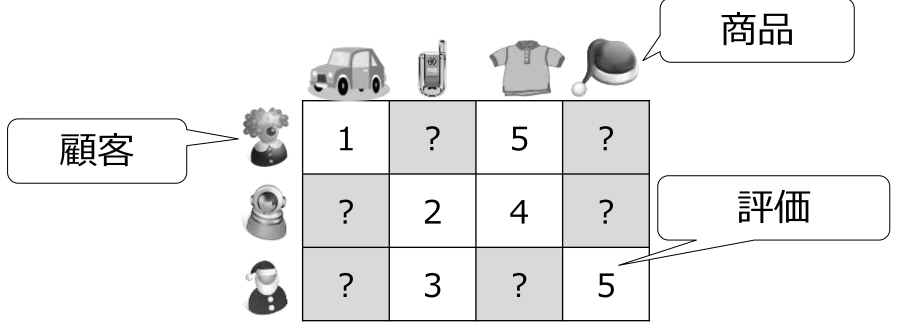
### 行列の補完問題:

# 観測された要素を手掛かりに未観測要素を予測する

行列の見えている部分を手掛かりに、 見えていない部分(?)を予測する

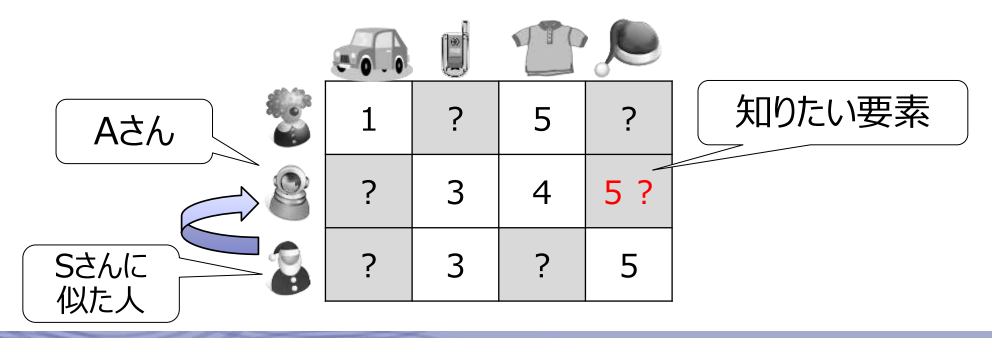
■ 推薦システム(協調フィルタリング)は、顧客と商品と

の間の関係(購買、評価)を予測



# 協調フィルタリングの初期の手法 GroupLens: 自分と似た顧客のデータを用いて予測

- GroupLens:初期の(ニュース推薦)アルゴリズム
- 予測したい顧客と似た顧客の評価を用いて予測を行う



# GroupLensの予測手法:

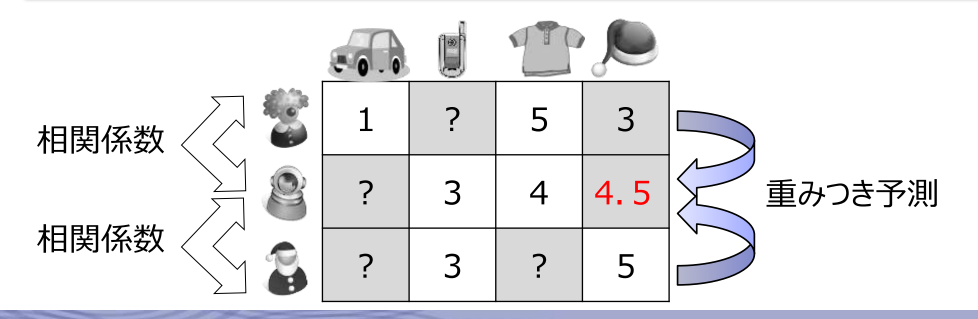
### 顧客類似度を相関係数で測り、重みづけ予測

- 2人の顧客の類似度: (観測部分の) 相関係数
- 相関係数で重みつき予測

人ごとの平均値

相関係数

$$y_{i,j} = y_i + \Sigma_{k \neq i} \rho_{i,k} (y_{k,j} - y_k) / \Sigma_{k \neq i} \rho_{i,k}$$

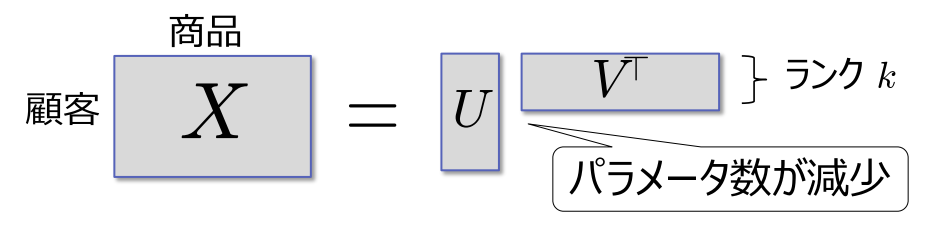


# 行列補完における低ランク性の仮定: GroupLensの予測手法は暗に行列の低ランク性を仮定?

- GroupLensの仮定:
  行列の各行が、別の行の重みつき線形和によって表せる (線形従属)
  - ⇒ 行列がフルランクではない (≒低い)
- 低ランク性の仮定は行列の穴埋めに有効?
  - データよりもパラメータが多い状況では 事前知識を用いて解に制約を設ける必要
  - 低ランク性の仮定は実質パラメータ数を減らす

# 行列分解: 行列の低ランク性を仮定

低ランク性:行列が2つの(薄い)行列の積で書ける



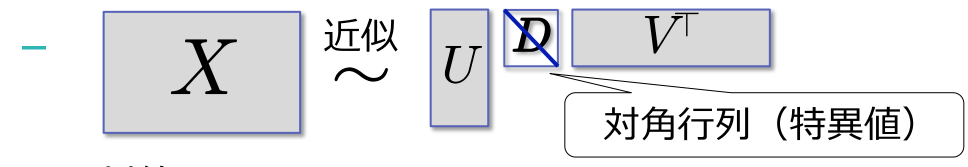
- UとVの各行: 顧客(商品)の特徴を捉えた低次元の 潜在空間にデータを配置
  - この空間で近いものが似た顧客(商品)のグループ

# 行列の低ランク分解の例: 特異値分解

与えられた行列を低ランク行列で近似

minimize 
$$||X - Y||_F^2$$
 s.t. rank $(Y) \le k$ 

特異値分解



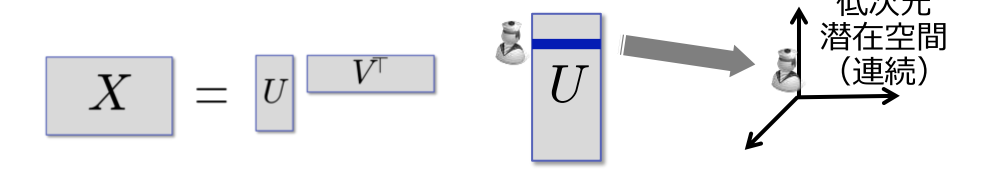
- 制約:  $U^ op U = I \ V^ op V = I$
- $-X^{T}X$  の固有値を大きい方からk個とるのが最適

#### 部分観測の場合の解法: EM、勾配法、トレースノルム制約

- 特異値分解は全要素が観測されていることが前提
- 未観測要素がある場合(補完問題)には:
  - ムリヤリ適用:適当に埋めてから分解
  - EM的繰り返し: 穴埋め⇒分解 を繰り返す
- 大規模データの場合: 観測部分のみを用いて確率的勾配法
- 凸最適化として解く場合:トレースノルム制約

# 確率的ブロックモデル: 低ランク分解の離散潜在変数版?

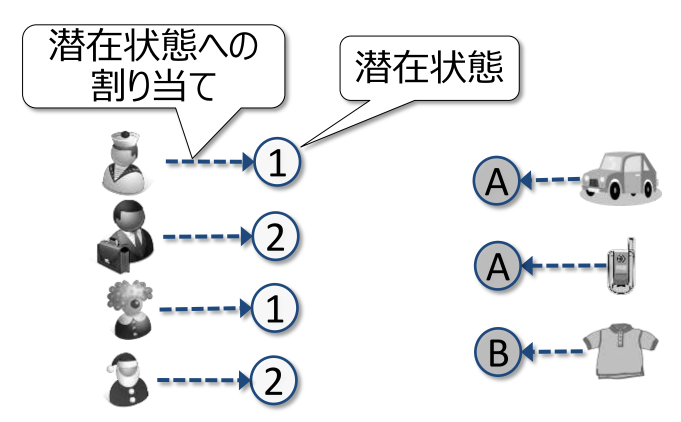
- 低ランク分解では、低次元の連続的な値を持つ 潜在空間でノードを表現
  - -各ノードにはk次元の実数値が割り当てられる



- ■離散潜在変数の場合:確率的ブロックモデル
  - -各ノードには離散的な潜在状態が割り当てられる

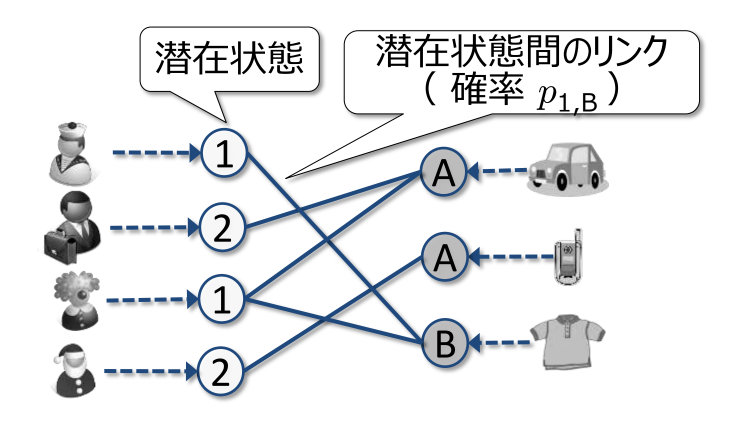
# 確率的ブロックモデルにおける潜在変数: 各ノードは離散的な潜在状態に割り当てられる

- 各ノードは潜在状態のうちのいずれかに割り当てられる
  - -多項分布に従って確率的に割り当てる



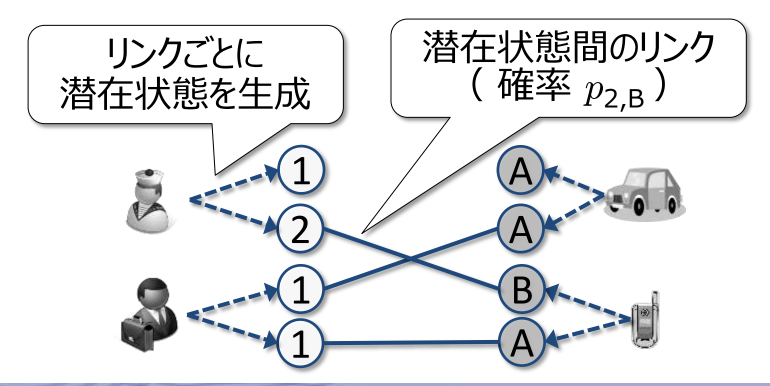
# 確率的ブロックモデルにおけるリンクの生成: 潜在状態の組に応じた確率でリンクが張られる

2つの潜在状態の組に応じた確率でリンクが張られる -ベルヌーイ分布に従ってリンクを生成



# 混合メンバシップモデル: リンクごとにノードの役割が変わるようなモデル

- 混合メンバシップモデル
  - -各ノードがリンクごとに別々の潜在状態をとりうる
  - 「関わりかたによって役割をかえる」



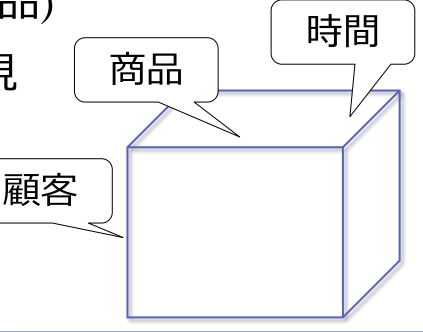
#### まとめ:

#### 外部ネットワーク構造の潜在変数モデル

- 潜在変数モデル:
  - ネットワークの大局的構造を捉える
  - ノードの潜在的情報を仮定
- GroupLens:初期の協調フィルタリング手法
  - 行/列の類似度を用いて重みつき予測
- 行列分解:低ランク性を仮定した連続潜在変数モデル
- 離散潜在変数モデル:確率的ブロックモデル、混合メンバシップモデル

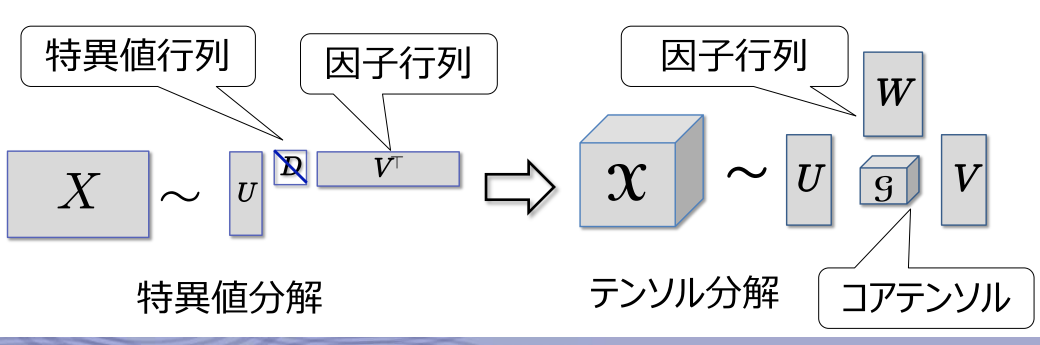
# テンソル(多次元配列): 多ノードの関係の表現

- テンソル: 行列の多次元拡張
- ■複数オブジェクト間の複雑な関係を表現できる
  - -関係の時間的変化: (顧客,商品,時間)
  - -関係の種類: (顧客,行動,商品)
- ■ハイパーグラフはより一般的な表現
  - -関係に参加するノード数が可変



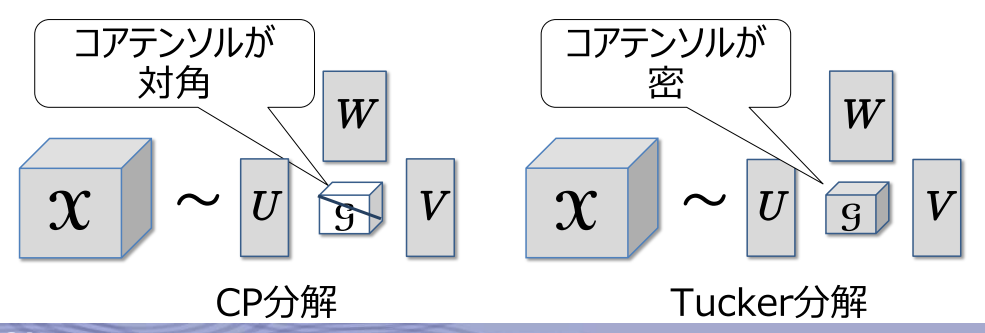
#### テンソル分解: 行列の低ランク分解の一般化

- 行列の低ランク分解の多次元配列への一般化
  - ちいさな(コア)テンソルと因子行列に分解する
- 近年、機械学習やデータマイニングで人気



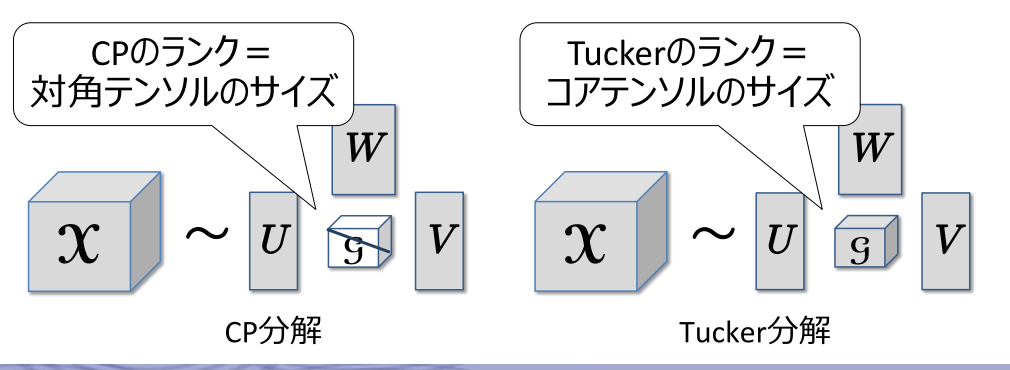
# 典型的なテンソル分解: CP分解とTucker分解

- CP分解:特異値分解の自然な拡張 (コアテンソルが対角;正方)
- Tucker分解:よりコンパクトな表現 (みっちりコア;各モードの次数が異なる)



## テンソル分解のランク: 分解のタイプごとにランクの定義が異なる

- 行列のランク:特異値分解の非零の特異値数
- テンソル分解のランクは分解のタイプによって決まる
  - CP分解、Tucker分解 それぞれランクの定義がある

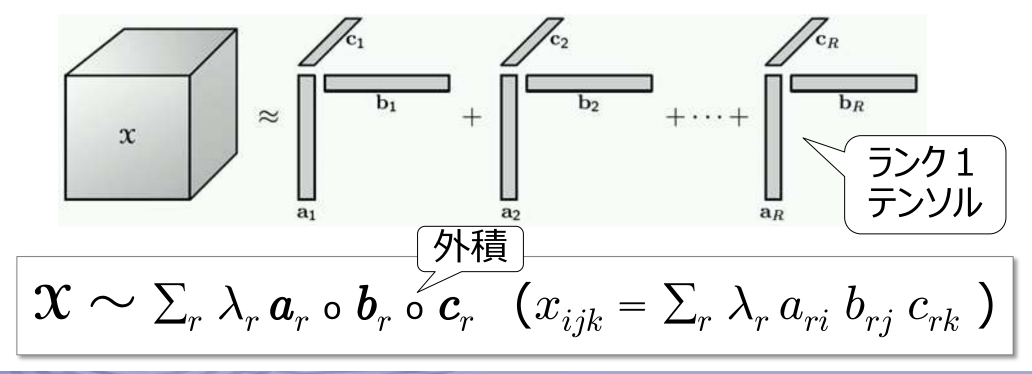


#### CP分解: ランク1テンソルの和

▪ 行列:ランク1行列の和

= | + | + ...

CP分解: ランク1テンソルの和



\* The figure is taken from T. G. Kolda & B. W. Bader. Tensor decompositions and applications. SIAM Review, 51(3):455–500, 2009.

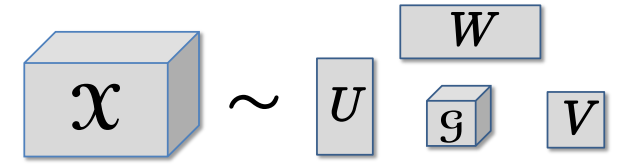
#### Tucker分解:

## コアテンソルと複数の因子行列に分解

Tucker分解:コアテンソル+因子行列

$$\mathbf{X} \sim \mathbf{G} \times_{\mathbf{1}} \mathbf{U} \times_{\mathbf{2}} \mathbf{V} \times_{\mathbf{3}} \mathbf{W} \quad (x_{ijk} = \sum_{pqr} g_{pqr} u_{ip} v_{iq} w_{ir})$$

- モード積 × k を使って定義される



- 多くの場合因子行列の列ベクトルが正規直交性を仮定
- CP分解は特殊ケース:コアテンソルが対角



#### 応用事例:

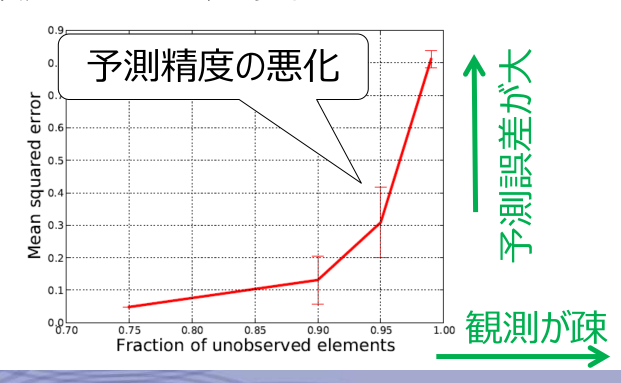
## ネットワークの時間変化、3項関係の予測など

- ソーシャルネットワーク分析 (人×人×時間)
  - 人間関係の時間的移り変わりを解析
- タグ推薦 (人×Webページ×タグ)
  - Webページにつけるタグを推薦
  - 人によってタグのつけ方には個性がある
- Webリンク解析 (Webページ×Webページ×アンカーテキスト)
- 画像認識 (画像×人×向き×明るさ×...)

#### テンソル分解の課題:

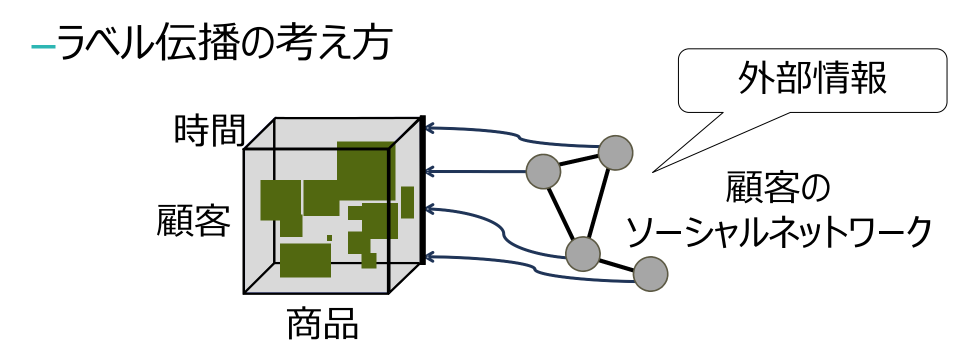
#### 多項関係の予測ではデータの疎性対処が課題

- 観測が疎なときには、補完の予測精度が著しく悪化
  - -可能な関係の数は組み合わせ的に増加
- 低ランクの仮定だけでは足りない!



# 疎性への対処: 低ランク性+外部情報の利用

- ■多くの場合、データ間の関係が外部情報として利用可能
- ■仮定:「隣同志は振る舞いが似ている」

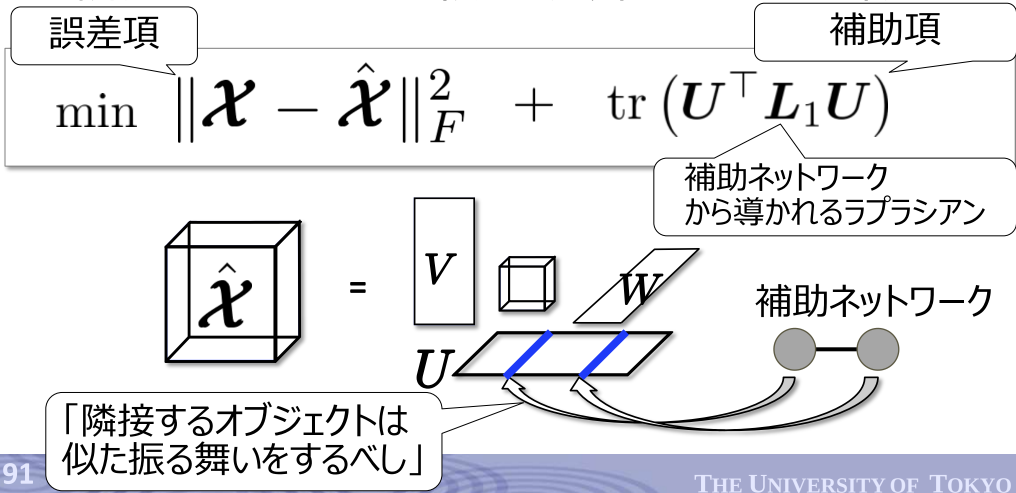


Narita, Hayashi, Tomioka & Kashima: Tensor Factorization Using Auxiliary Information In ECML PKDD 2011 (won the Best Student Paper Award), Data Mining & Knowledge Discovery, 2012

# 補助ネットワークの利用:

#### 「隣同志は似ている」を用いた予測の補助

- ■外部情報として与えられる関係情報を推論のガイドに
  - 隣り合うオブジェクトが似た振る舞いをするように働く



#### まとめ:

#### テンソル分解による外部ネットワーク構造解析

- テンソル(多次元配列):3項以上の関係を表現
- テンソルの低ランク分解: CP分解とTucker分解
- データの疎性への対処:外部情報の利用

まとめ

## ネットワーク構造解析の世界観: 2×2の4通りの分類がある

■ {内部, 外部 }ネットワーク × {個々のデータ, 内外の関係 }についての推論 の4通り

		ネットワーク構造の種類	
		内部ネットワーク	外部ネットワーク
フ解	個々の データ	<ul><li>予測</li><li>クラスタリング</li><li>構造ラベリング</li></ul>	<ul><li>予測</li><li>クラスタリング</li><li>ランキング</li></ul>
析	データ 内外の 関係	<ul><li>パタン発見</li><li>構造予測</li></ul>	<ul><li>リンク予測</li><li>構造変化解析</li></ul>

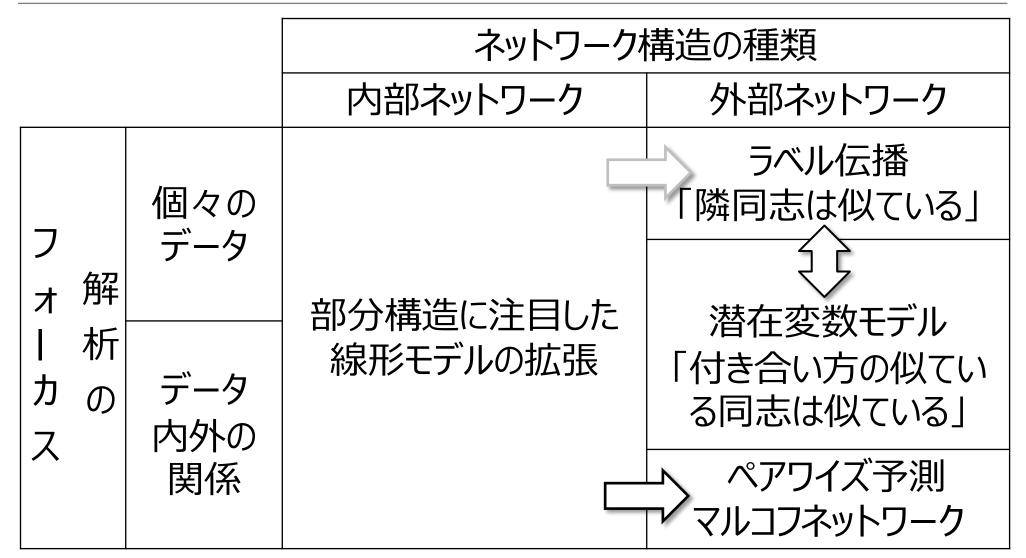
# ネットワーク構造解析のためのモデル:

# 線形識別モデルと潜在変数モデル

		ネットワーク構造の種類	
		内部ネットワーク	外部ネットワーク
フォーカス解析の	個々の データ	<ul><li>カーネル法</li><li>パタンマイニング</li></ul>	<ul><li>ラベル伝播</li><li>マルコフネットワーク</li><li>潜在変数モデル</li></ul>
	データ 内外の 関係	<ul><li>パタンマイニング</li><li>構造学習器</li><li>(HMM、CRF等)</li></ul>	<ul><li>リンク指標</li><li>ペアワイズ予測</li><li>マルコフネットワーク</li><li>潜在変数モデル</li></ul>

#### ネットワーク構造解析のためのモデル:

# 線形識別モデルと潜在変数モデル



連絡先: 鹿島久嗣

kashima@mist.i.u-tokyo.ac.jp