

# グラフを記述するための データ構造

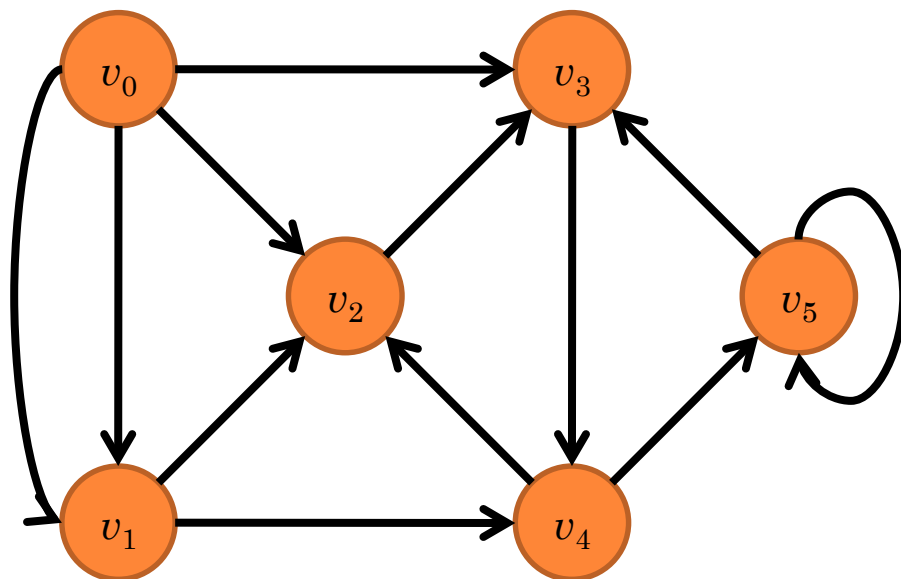
# グラフを記述するには何が必要か

- 探索問題を考えよう
  - 最短経路
  - 閉路探索
  - 頂点の数が多くなると、全体の情報を一度に扱えない
- アルゴリズム・プログラムで扱えるようにするには
  - 局所的(ある頂点から出る弧、弧の両端の頂点)な視点
  - 再帰的(recursive)手法が素直な方法



# 頂点と弧の関連を調べる

- 頂点から弧を経由して移動するための情報
  - 頂点を始点とする弧の一覧
- 弧の両端の頂点を知るための情報
  - 弧からその両端の頂点を得る
  - 弧の終点を得て、次のステップへ進む



# 行列を使った記述方法

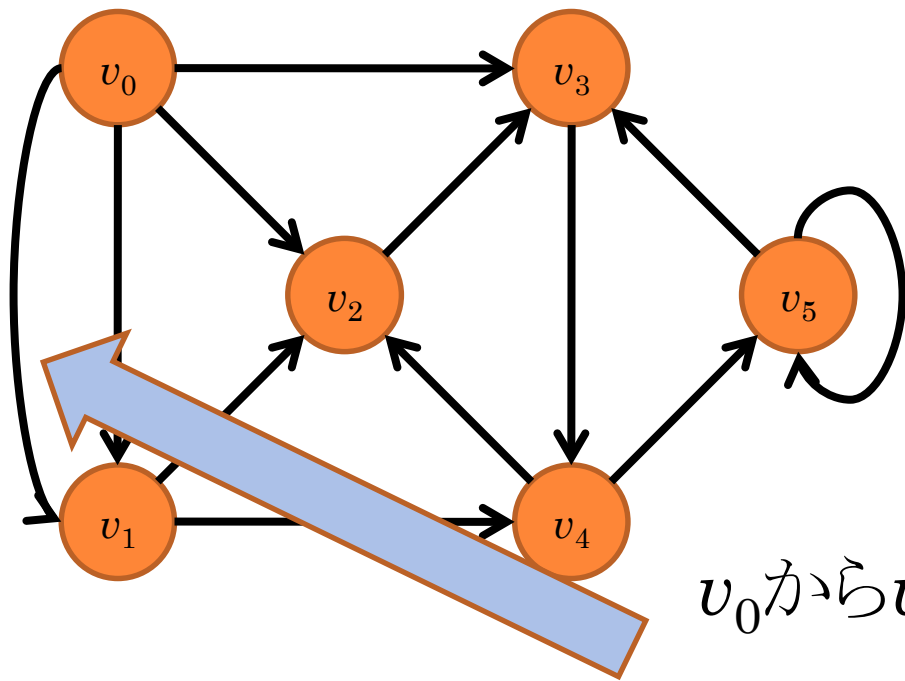
- 伝統的手法
- 隣接行列
  - 頂点の間の連結状況
- 接続行列
  - 弧と頂点の関連付け
  
- 利点
  - 簡潔な表現
  - 代数的取扱いができる
- 問題点
  - 無駄が多い
  - 不足する情報あり



# 隣接行列 (ADJACENCY MATRIX)

- 各要素: 頂点間の連結の有無を示す: 向きに注意

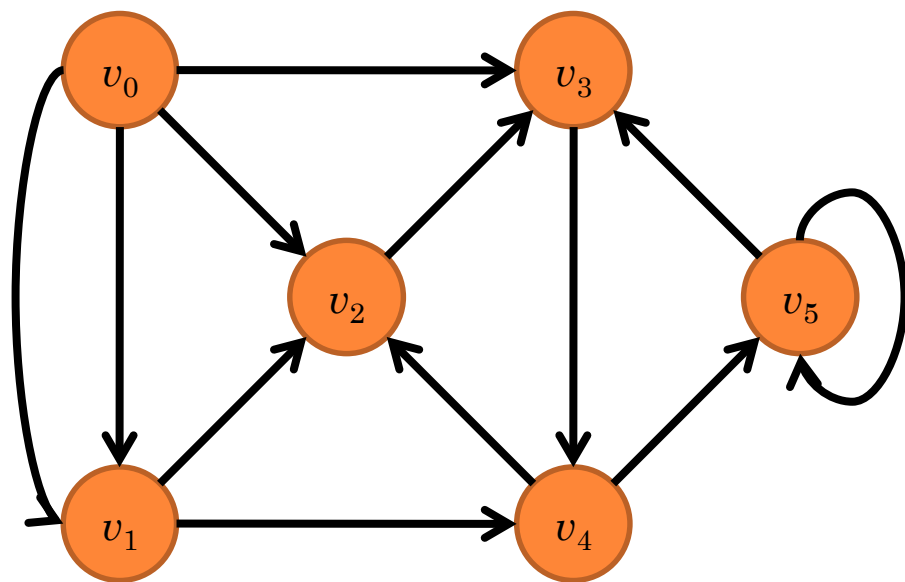
$$\partial^+ a_i = v_j, \partial^- a_i = v_k \rightarrow \Gamma_{kj} = 1$$



$$\Gamma = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$v_0$ から $v_1$ への並列弧の表現? ●

# 隣接行列の活用: 道の数



$$\Gamma^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

複数の道の存在

$$v_0 \rightarrow v_4$$

$$v_4 \rightarrow v_3$$



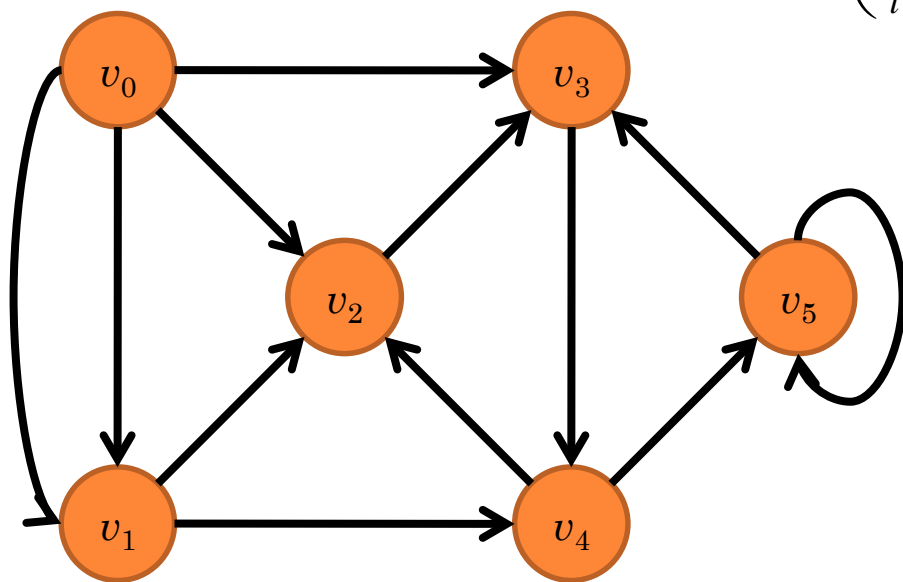
## 隣接行列の活用:道の有無

- $N$ 個の頂点からなるグラフ
  - 頂点 $j$ から $i$ への道の存在

$$\left( \sum_{l=1}^{N-1} \Gamma^l \right)_{ij} = \begin{cases} > 0 & \text{道が存在} \\ 0 & \text{道が無い} \end{cases}$$



# 隣接行列の活用



$$\left( \sum_{l=1}^5 \Gamma^l \right) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 9 & 5 & 1 & 3 & 4 & 3 \\ 15 & 7 & 4 & 4 & 9 & 10 \\ 12 & 5 & 3 & 4 & 4 & 6 \\ 13 & 8 & 3 & 6 & 10 & 11 \end{pmatrix}$$





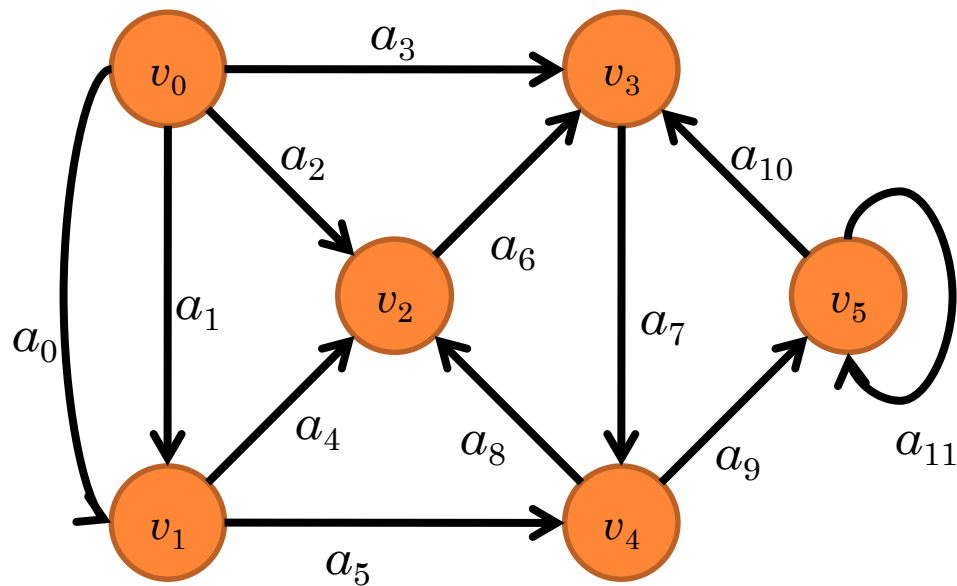
# 接続行列(INCIDENCE MATRIX)

- 弧と頂点の関連付け

$$D(v, a) = \begin{cases} +1 & \text{if } \partial^+ a = v \wedge \partial^- a \neq v \\ -1 & \text{if } \partial^- a = v \wedge \partial^+ a \neq v \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$



# 接続行列の例



孤立弧の情報が無い

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$



## 接続行列の活用: グラフ上の定常的流れ

- 弧集合上の関数: 流れの定義

$$\varphi: A \rightarrow R$$

- 定常的な流れ

- 各頂点への流れ込む量と流れ出る量が釣り合う

$$(D\varphi)_v = \sum_a D(v, a)\varphi(a) = 0$$



# 行列表現の利点と問題点

- 演算という観点では便利
  - 道の有無、定常的な流れ
  - 大規模なグラフの性質
- ほとんどの要素がゼロ
  - 情報量が少ない:sparse (薄い、貧弱な)
  - 大きな記憶容量が必要
- 接続行列は孤立弧を表現出来ない
- 弧や頂点に属性が付く場合は、データ構造として対応できない



# もっと柔軟な方法:リスト構造

- 柔軟なデータ構造:リスト構造
  - サイズが可変
  - 必要なデータだけを保持
  - リストの要素にもデータ構造を保持できる:属性など
- 柔軟なアルゴリズム:再帰
  - 図としてのグラフの探索を素直に実装



## リスト表現の利点

- 現代的なプログラミング言語はもっと多様なデータ構造が扱えるではないか
  - 柔軟なデータ構造とアルゴリズム
- 各頂点を始点とする弧の一覧(リスト)を作成する
  - 必要な分だけの情報
  - 並列弧・孤立弧が両方とも扱える
- 弧は始点と終点の情報を知っている



## 例:再帰的探索

頂点 $v$ に関する関数

$f(v)$ {

forall( $v$ を始点とする弧 $a$ ) {

if(終了条件){return}

頂点 $w$ は弧 $a$ の終点

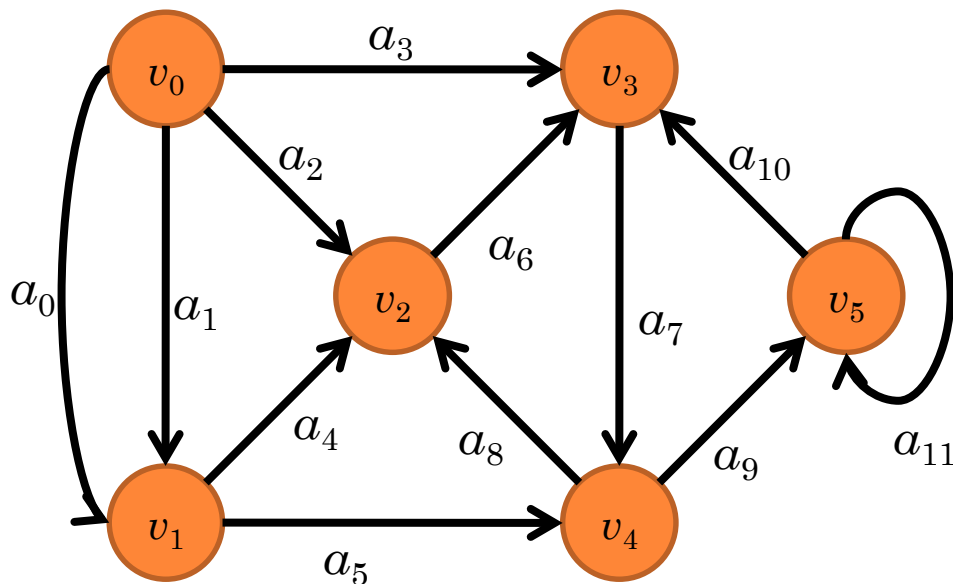
$f(w)$

}

}



# グラフの探索例



$$\begin{aligned} \delta^+ v_0 &= \{a_0, a_1, a_2, a_3\} & \delta^+ v_1 &= \{a_4, a_5\} \\ \delta^+ v_2 &= \{a_6\} & \delta^+ v_3 &= \{a_7\} \\ \delta^+ v_4 &= \{a_8, a_9\} & \delta^+ v_5 &= \{a_{10}, a_{11}\} \end{aligned}$$

$\partial^+ a_0 = v_0$	$\partial^- a_0 = v_1$	$\partial^+ a_1 = v_0$	$\partial^- a_1 = v_1$
$\partial^+ a_2 = v_0$	$\partial^- a_2 = v_2$	$\partial^+ a_3 = v_0$	$\partial^- a_3 = v_3$
$\partial^+ a_4 = v_1$	$\partial^- a_4 = v_2$	$\partial^+ a_5 = v_1$	$\partial^- a_5 = v_4$
$\partial^+ a_6 = v_2$	$\partial^- a_6 = v_3$	$\partial^+ a_7 = v_3$	$\partial^- a_7 = v_4$
$\partial^+ a_8 = v_4$	$\partial^- a_8 = v_2$	$\partial^+ a_9 = v_4$	$\partial^- a_9 = v_5$
$\partial^+ a_{10} = v_5$	$\partial^- a_{10} = v_3$	$\partial^+ a_{11} = v_5$	$\partial^- a_{11} = v_5$





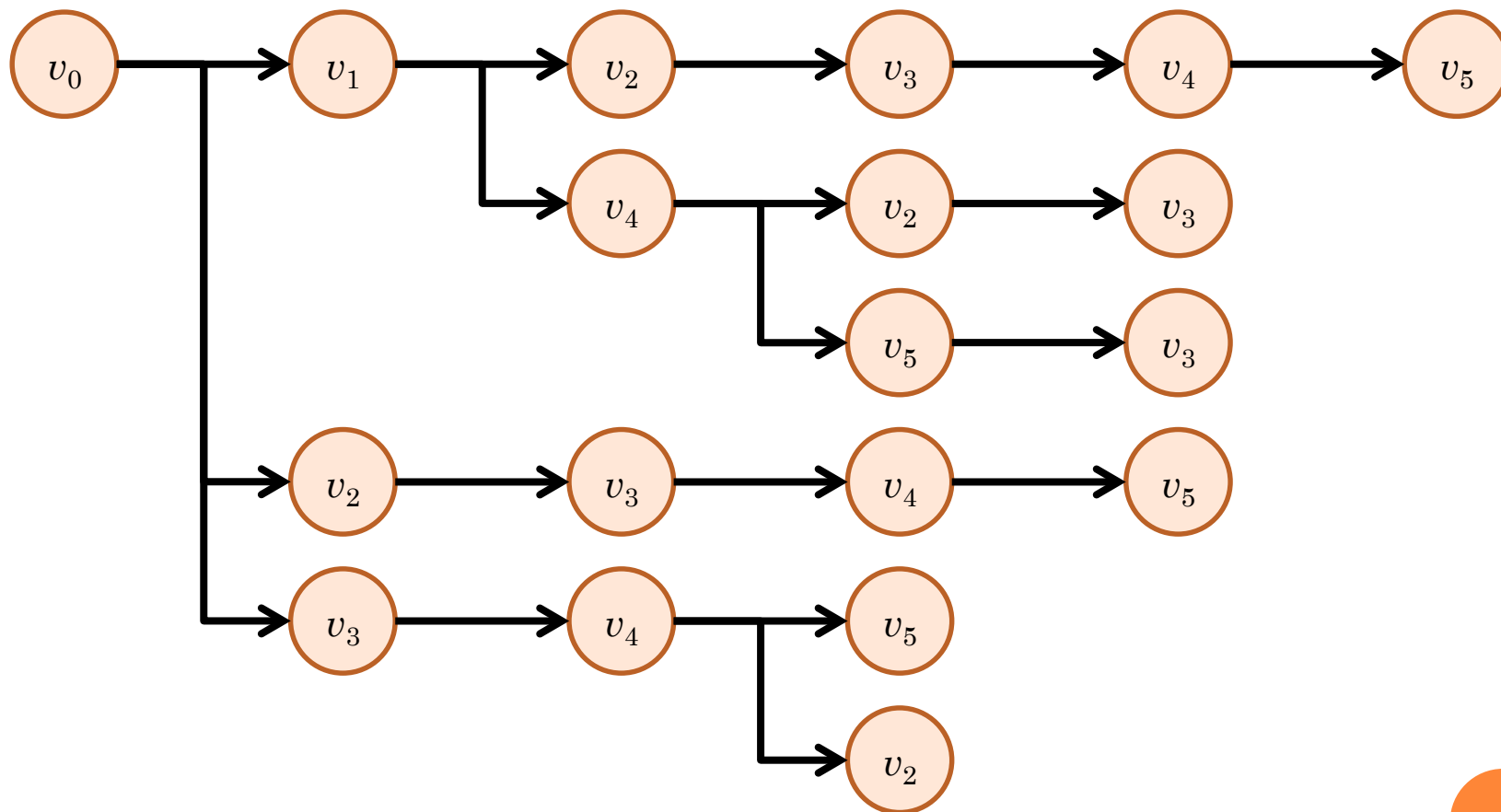
## 例： $V_0$ を始点とする道

$L \subseteq V$  : 道が経由する頂点

```
道探索( $v \in V, L$ ) {  
  forall( $a \in \delta^+ v$ ) {  
     $w = \delta^- a$   
    if( $w \notin L$ ) {  
       $L \leftarrow L \cup \{w\}$   
      道探索( $w, L$ )  
       $L \leftarrow L \setminus \{w\}$   
    }  
  }  
}
```



# 探索結果の木表記



# グラフ作図ツールPAJEKの紹介

- <http://pajek.imfm.si/doku.php>
- de Nooy, Mrvar and Batageli 「Pajekを活用した社会ネットワーク分析」(東京電機大学出版局, 2009)

```
*Vertices 10  
1 "v1" 0.1 0.1 0.1  
2 "v2" 0.2 0.1 0.3  
...  
10 "v10" 0.5 0.3 0.1  
*Arcs  
1 3 1  
2 1 1  
2 2 2  
3 1 1  
...  
10 2 9
```

← 頂点数が10

← 各頂点の名前、3次元座標

← 弧の情報。無向の場合はEdgeと書く

← 始点 終点 重み



# 例

## \*Vertices 8

```
1 "v0" 0.1 0.1 0.  
2 "v1" 0.1 0.5 0.  
3 "v2" 0.3 0.3 0.  
4 "v3" 0.5 0.1 0.  
5 "v4" 0.5 0.5 0.  
6 "v5" 0.7 0.3 0.  
7 "v6" 0.9 0.1 0.  
8 "v7" 0.9 0.5 0.
```

## \*Arcs

```
1 3 1  
1 4 1  
2 1 1  
2 5 1  
3 2 1  
3 4 1  
3 5 1  
4 7 1  
5 4 1  
6 4 1  
6 5 1  
6 8 1  
7 6 1  
8 5 1  
8 7 1
```

