



西安交通大学  
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

忠果敦精  
恕毅篤勤  
任力勵求  
事行志學



# 图与网络分析第1节

## 引言、例子与基本概念

西安交通大学电信学院系统工程研究所  
翟桥柱、吴江

# 图与网络分析：引言

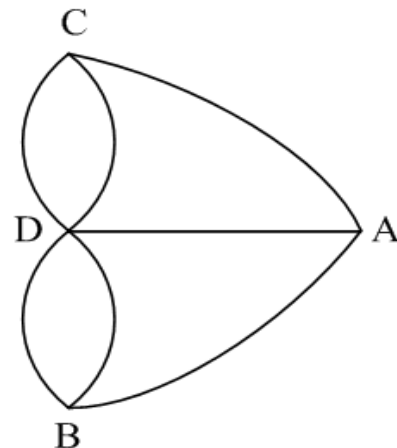
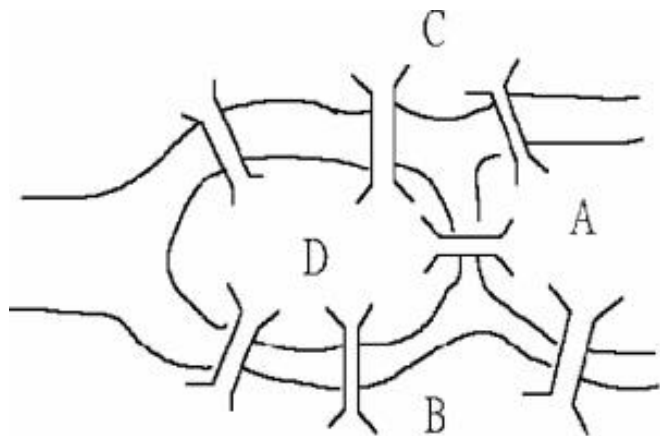
图与网络：

描述、分析众多自然和社会现象的有力工具

理论基础——**图论(Graph theory)**：

数学的重要分支

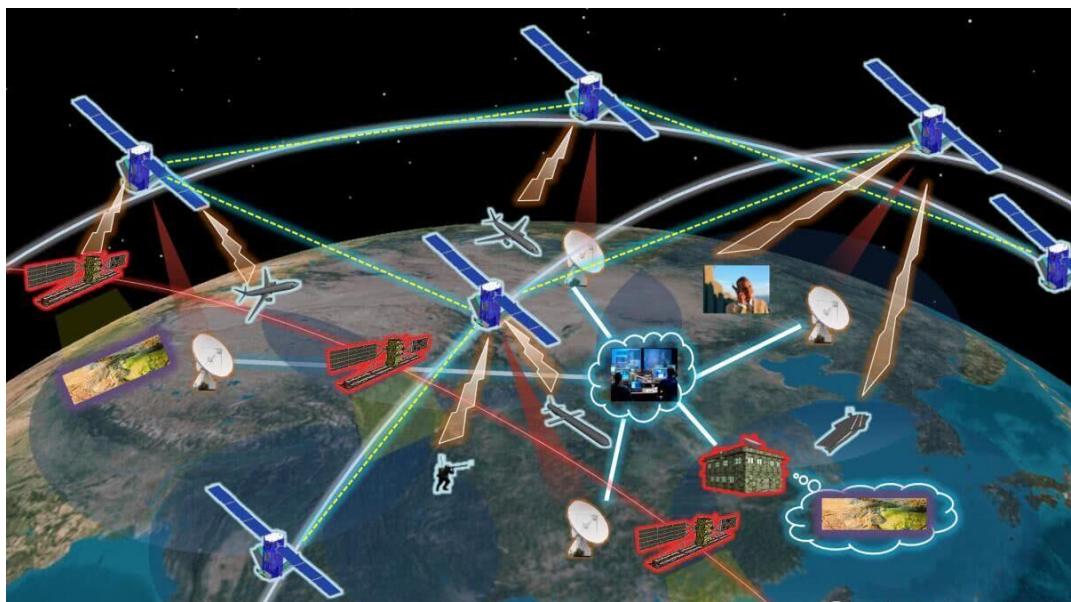
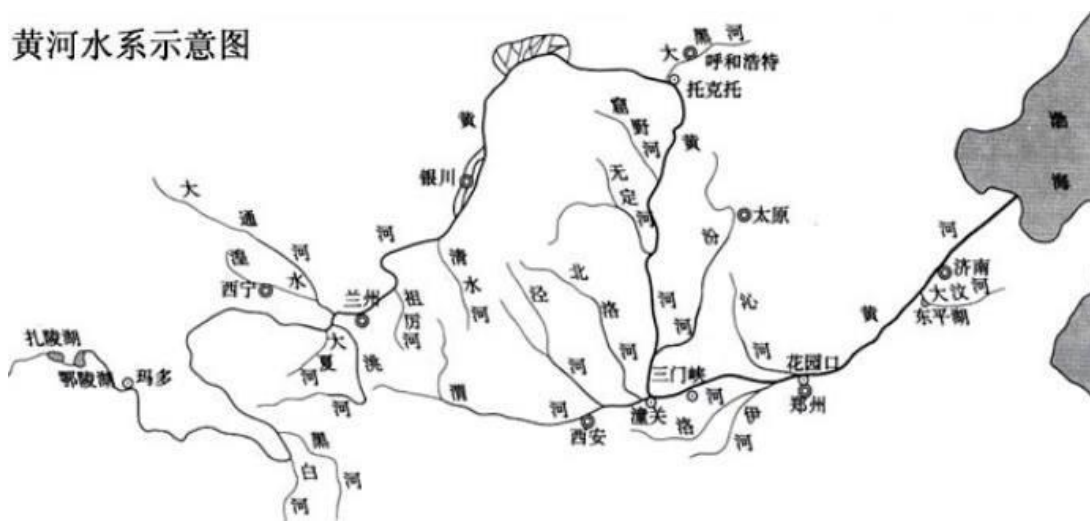
迷人、“门槛低”，大量非常困难的问题



**图与网络分析**：研究一个系统/组织/集合中，由于各部件/成员/元素之间的(静态)二元关系导致的系统/组织/集合整体性能、特性表现及其优化运行、规划、设计等问题。

# 图与网络分析：引言

黄河水系示意图





# 图与网络分析：引言



视频会议



赛场互动



直播带货



远程手术

业务SLA实时保障：

低时延

零丢包

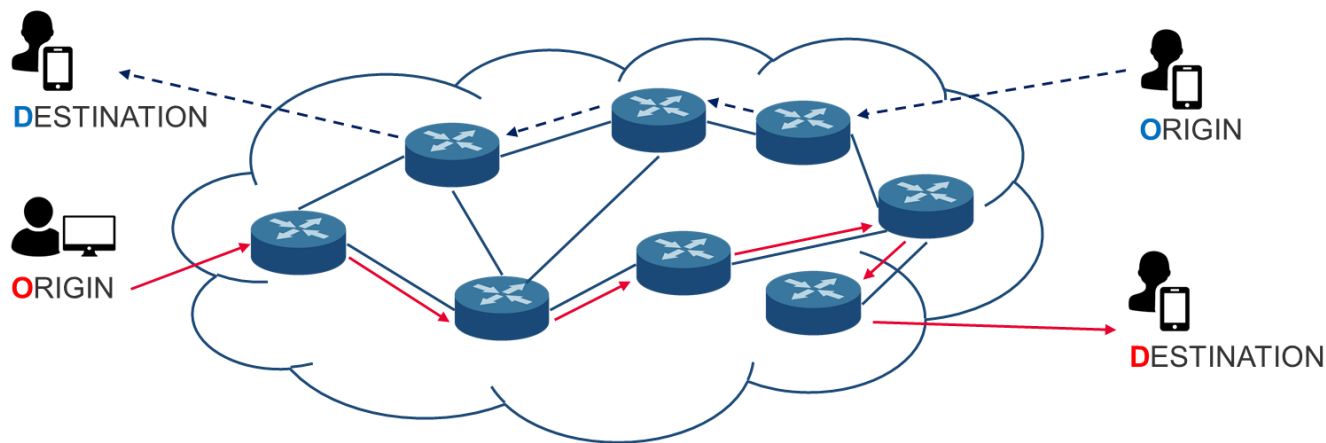
高带宽利用

高业务稳定

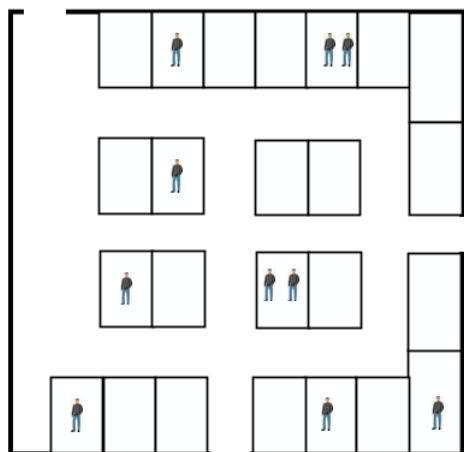
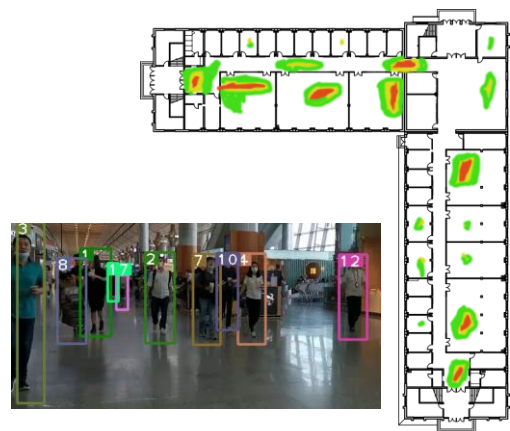
$$\begin{aligned} \min_{p \in P(o,d)} \quad & \sum_{l \in p} c(l) \\ \text{s.t.} \quad & \sum_{l \in p} d(l) \leq \Delta_{\text{delay}} \end{aligned}$$

$$P(o,d) \subset \Omega$$

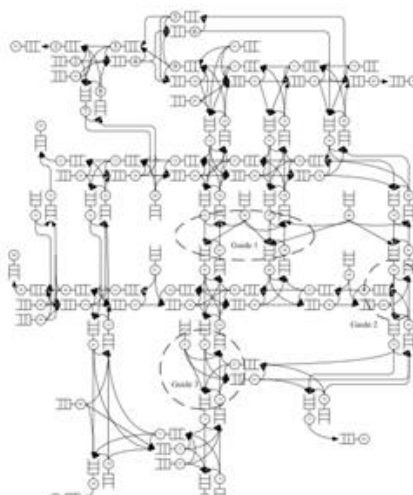
NP-complete



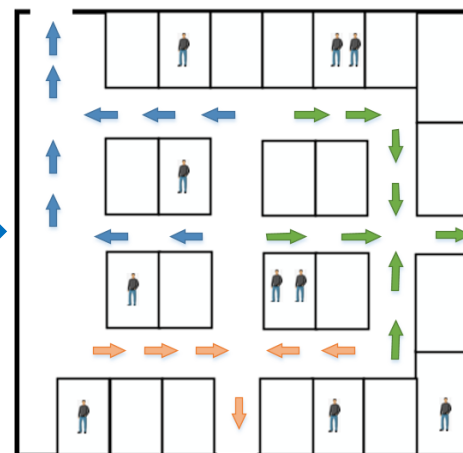
# 图与网络分析：引言



人员定位

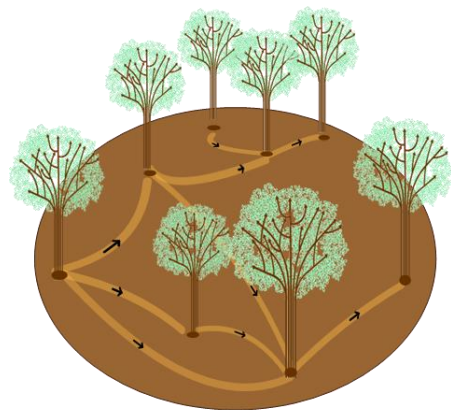
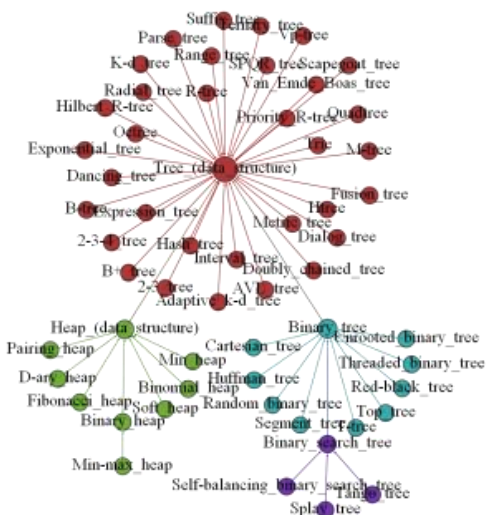


网络AI分析

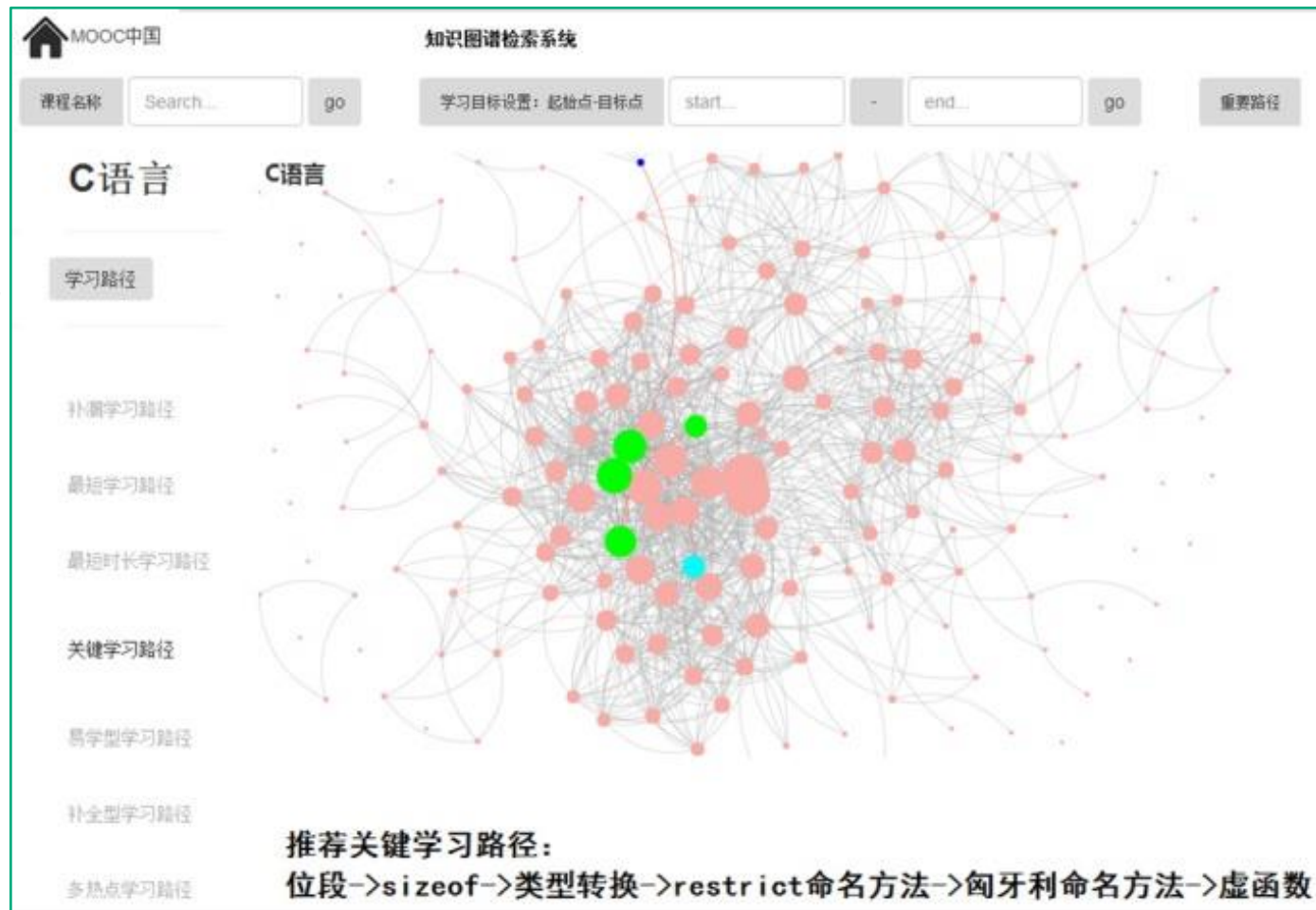


疏散策略

# 图与网络分析：引言

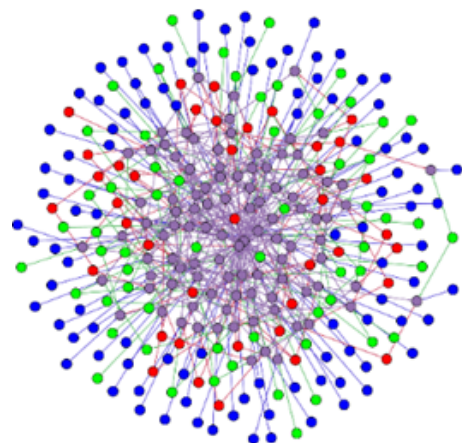


认知关系发现

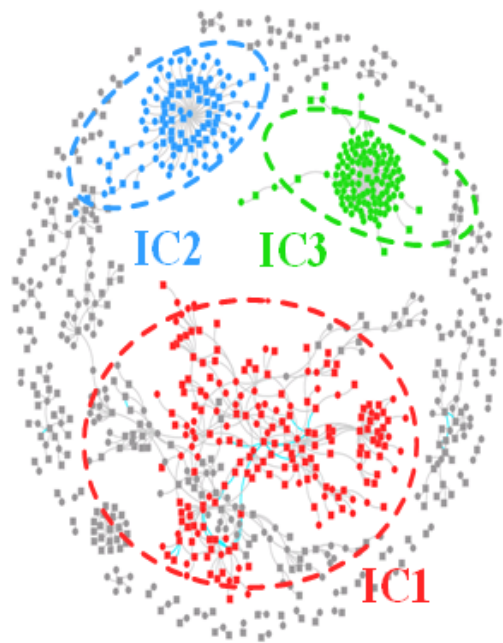




# 图与网络分析：引言

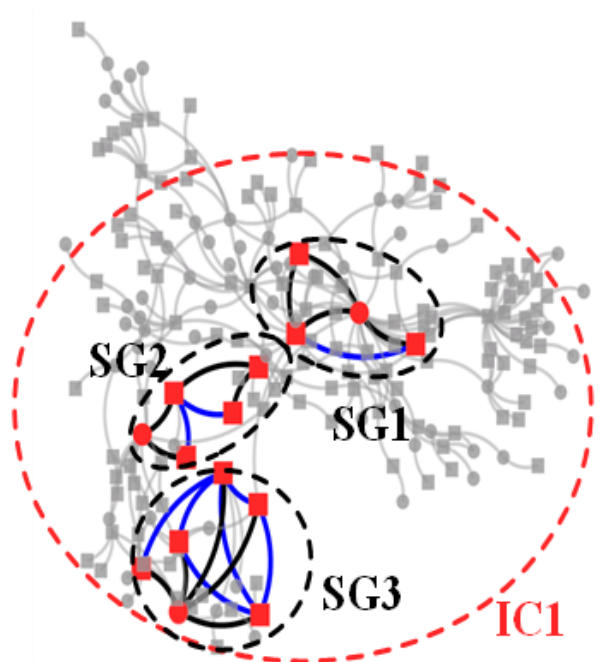


● 法人代表    ● 董事  
● 高管        ● 企业



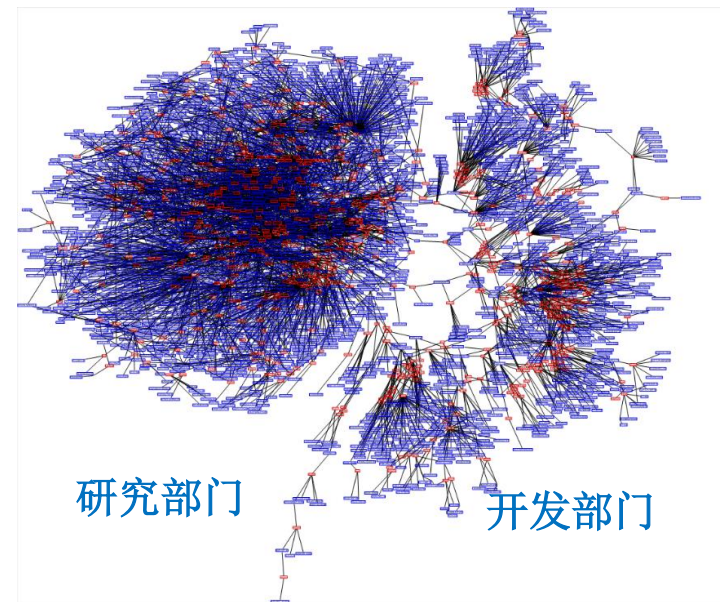
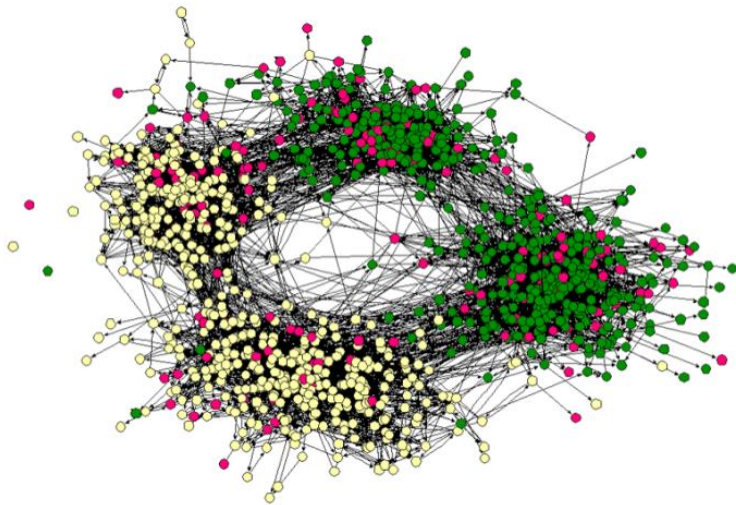
纳税人利益社团发现

IC1  
→



嫌疑群组定位

# 图与网络分析：引言



“智能与网络化系统研究中心 (CFINS)” *Since 2001*

“智能网络与网络安全教育部重点实验室” *Since 2005*

Control engineers must develop a greater awareness about networks and computing. -----K.Astrom, 2004于XJTU



# 本章主要内容

1. 图与网络的例子与基本概念、图的连通性
2. 树、支撑树、最小树
3. 最短(有向)路问题
4. 最大流问题
5. 最小费用流问题

注意：概念多，术语不统一

**7.1 图的定义和术语**

**7.2 图的存储结构**

**7.3 图的遍历**

**7.4 图的连通性问题**

**7.5 最短路径**

# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

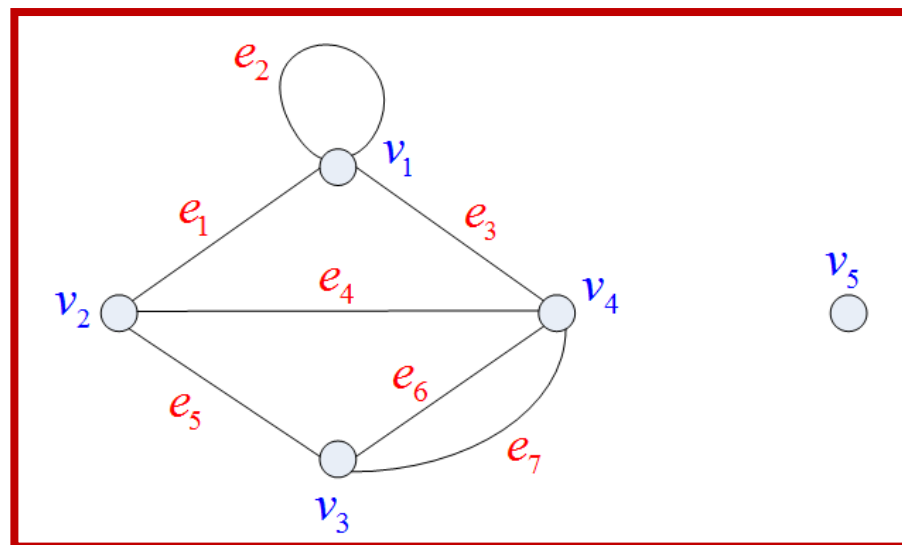
**(无向)图**：一个无向图 $G$ 定义为一个二元组 $(V, E)$ ，记作 $G=(V, E)$ 。其中： $V$ 是一个集合，其元素称为图的**顶点**，记为 $V=\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ； $E$ 是另一个集合，其元素称为图的**边**，记为 $E=\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ ，且每一条边 $e_i$ 都是 $V$ 的一个一元或二元子集，即 $e_i=\{v_j\}$ 或 $e_i=\{v_{j1}, v_{j2}\}$

不是一个好定义

衍生概念：

- 有限图、无限图
- 空图( $m=0$ )、平凡图( $n=1$ )
- 关联、邻接
- 环、重边、孤立点
- 简单图(无环、无重边)

图和它的图形表示





# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

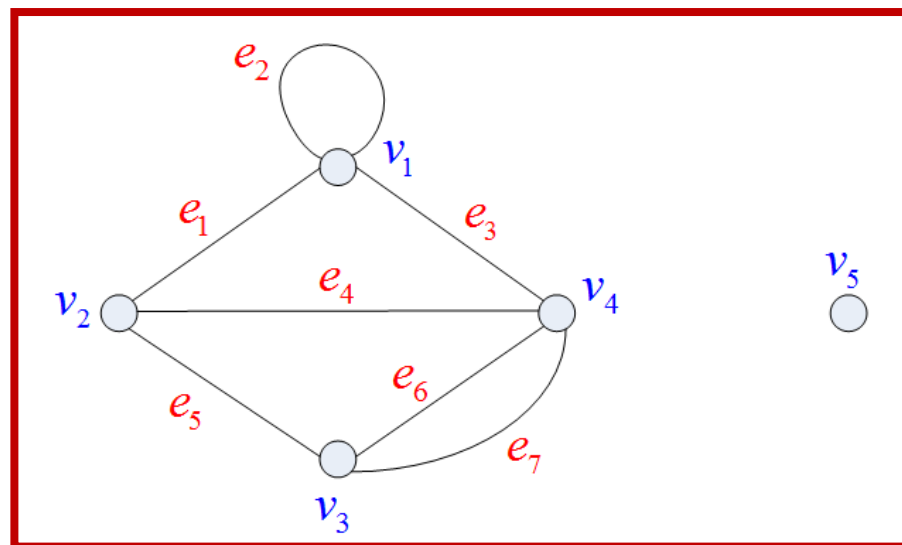
**(无向)图**：一个无向图 $G$ 定义为一个三元组 $(V, E, \varphi)$ ，**顶点集** $V=\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ，**边集** $E=\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ ，**关联函数** $\varphi: E \rightarrow V$ 的一元和二元子集，即 $\varphi(e_i)=\{v_j\}$ 或 $\varphi(e_i)=\{v_{j1}, v_{j2}\}$

**注意区分“图”和“图的图形表示”两个概念**

衍生概念：

- 有限图、无限图
- 空图( $m=0$ )、平凡图( $n=1$ )
- 关联、邻接
- 环、重边、孤立点
- 简单图(无环、无重边)

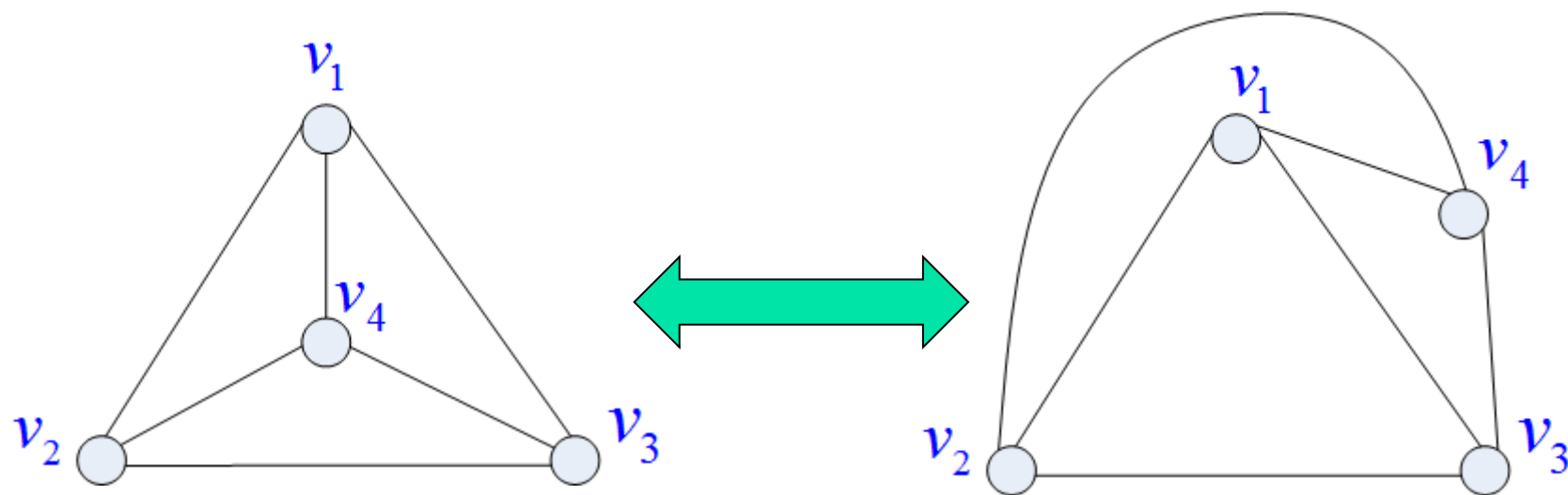
图和它的图形表示



# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

**(无向)图**：一个无向图 $G$ 定义为一个三元组 $(V, E, \varphi)$ ，顶点集 $V=\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ，边集 $E=\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ ，关联函数 $\varphi: E \rightarrow V$ 的一元和二元子集，即 $\varphi(e_i)=\{v_j\}$ 或 $\varphi(e_i)=\{v_{j1}, v_{j2}\}$

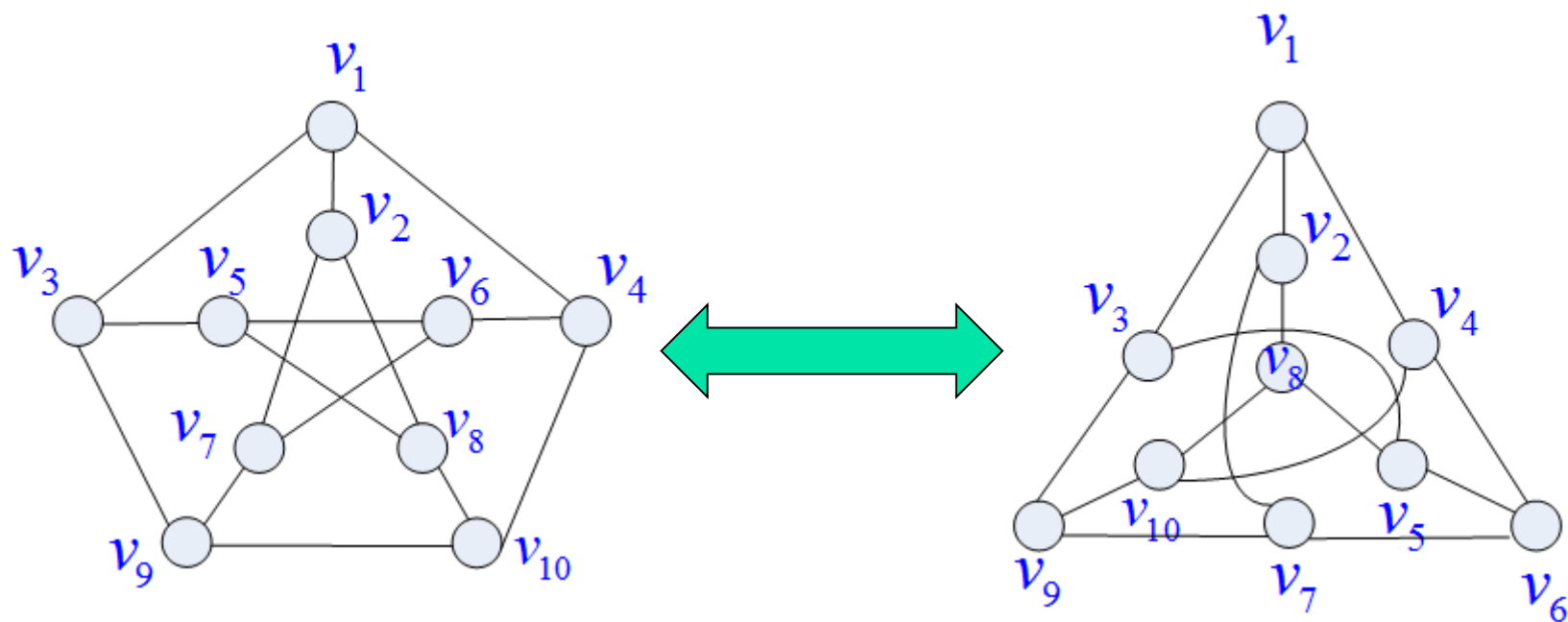
**注意区分“图”和“图的图形表示”两个概念**



# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

**(无向)图**：一个无向图 $G$ 定义为一个三元组 $(V, E, \varphi)$ ，顶点集 $V=\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ，边集 $E=\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ ，关联函数 $\varphi: E \rightarrow V$ 的一元和二元子集，即 $\varphi(e_i)=\{v_j\}$ 或 $\varphi(e_i)=\{v_{j1}, v_{j2}\}$

**注意区分“图”和“图的图形表示”两个概念**





# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

**(无向)图**：一个无向图 $G$ 定义为一个三元组 $(V, E, \varphi)$ ，顶点集 $V=\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ，边集 $E=\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ ，关联函数 $\varphi: E \rightarrow V$ 的一元和二元子集，即 $\varphi(e_i)=\{v_j\}$ 或 $\varphi(e_i)=\{v_{j1}, v_{j2}\}$

**注意区分“图”和“图的图形表示”两个概念**

- 图的性质与任何具体的图形表示无关
- “图论”的所有分析本质上是符号运算和逻辑推理
- “图形表示”只起辅助分析、理解的作用
- 只能引用逻辑推理的结论，不能把几何直观上想当然的“结论”认为是真理

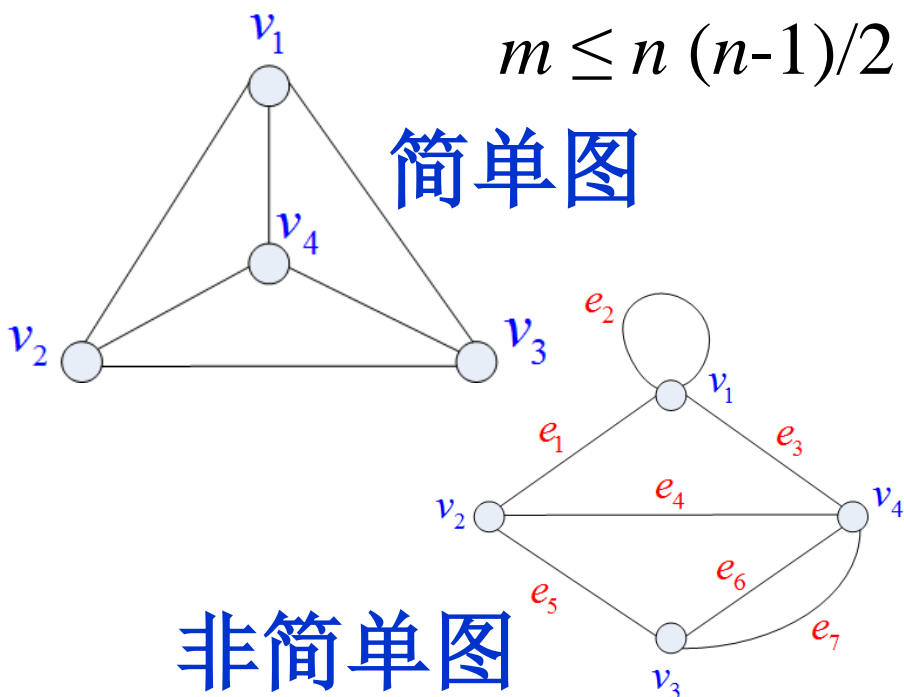
主要采用“不严谨的定义”和“图形表示”来讨论和解释有关概念、定理、算法等，但均经过严格论证

# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

**(无向)图**：一个无向图 $G$ 定义为一个三元组 $(V, E, \varphi)$ ，顶点集 $V=\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ，边集 $E=\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ ，关联函数 $\varphi: E \rightarrow V$ 的一元和二元子集，即 $\varphi(e_i)=\{v_j\}$ 或 $\varphi(e_i)=\{v_{j1}, v_{j2}\}$

**简单图**：(无环，无重边)

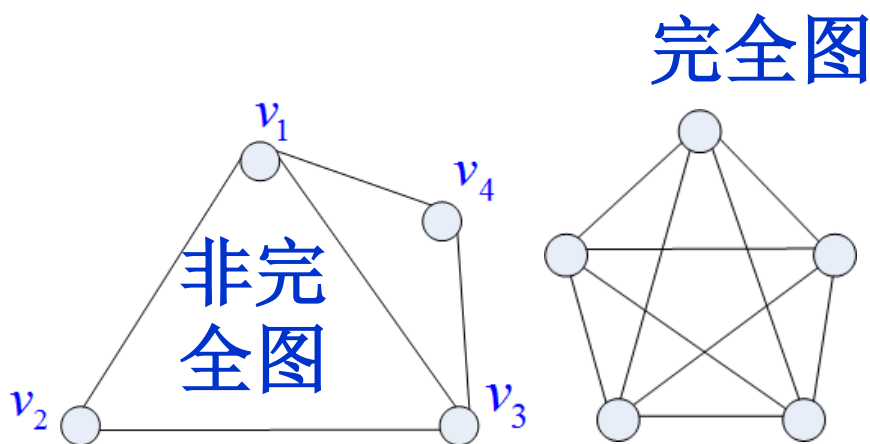
**思考： $\varphi$ 的特点？**



**完全图**：简单图，且任意不同顶点间均有一条边

**思考： $\varphi$ 的特点？**

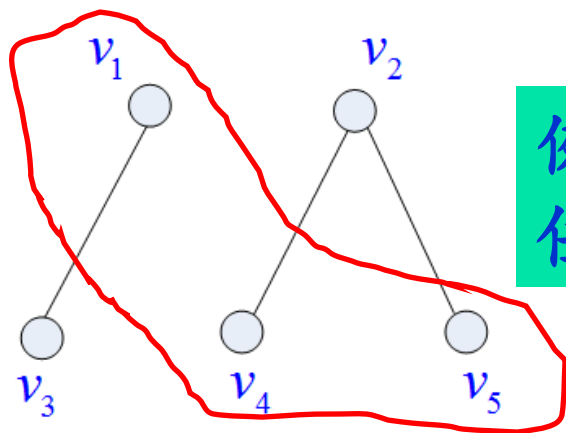
$m = n(n-1)/2$ ，记号： $K_n$



# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

**(无向)图**：一个无向图 $G$ 定义为一个三元组 $(V, E, \varphi)$ ，顶点集 $V=\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ，边集 $E=\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ ，关联函数 $\varphi: E \rightarrow V$ 的一元和二元子集，即 $\varphi(e_i)=\{v_j\}$ 或 $\varphi(e_i)=\{v_{j1}, v_{j2}\}$

**二分图**：简单图，且 $V=V_1 \cup V_2$ ，任一边的两个顶点分别在 $V_1$ 和 $V_2$ 中



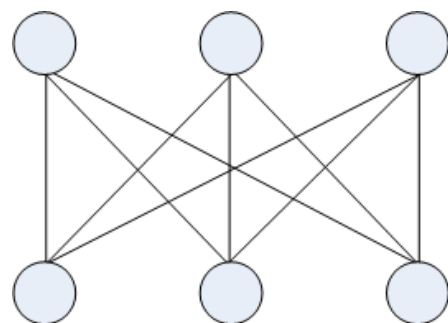
例子：  
任务分配

$$m \leq p \times q$$

$$|V_1| = p, |V_2| = q$$

注意： $V_1$ 和 $V_2$   
取法不唯一！

**完全二分图**：二分图，且 $V_1$ 和 $V_2$ 中任意一对顶点间均有一条边，记号  $K_{p,q}$



$K_{3,3}$

$$m = p \times q$$

$$|V_1| = p, |V_2| = q$$



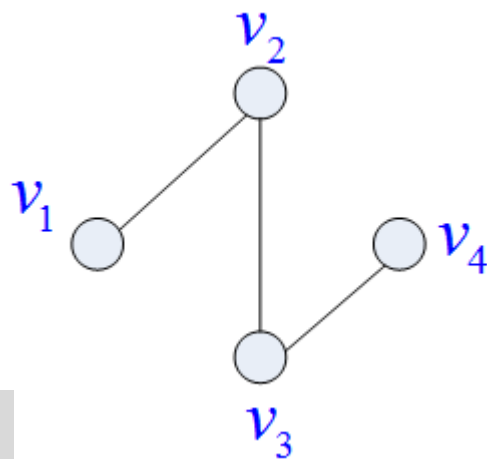
# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

**(无向)图**：一个无向图 $G$ 定义为一个三元组 $(V, E, \varphi)$ ，顶点集 $V=\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ，边集 $E=\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ ，关联函数 $\varphi: E \rightarrow V$ 的一元和二元子集，即 $\varphi(e_i)=\{v_j\}$ 或 $\varphi(e_i)=\{v_{j1}, v_{j2}\}$

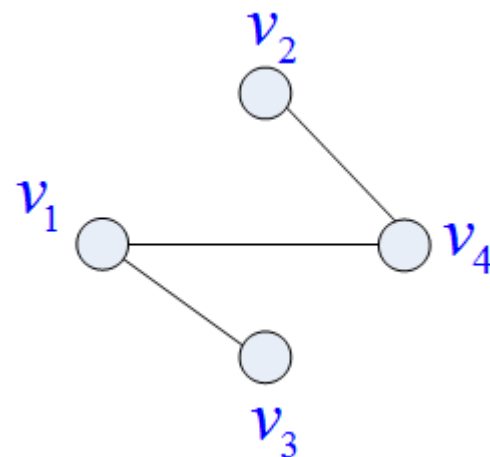
**补图**：对简单图 $G=(V, E)$ ，考虑另一简单图 $G'=(V, E')$ ， $G'$ 中两顶点间有一条边当且仅当 $G$ 中该两顶点间无边。称 $G$ 和 $G'$ 互为补图。

$G$ 和 $G'$ 合并  
后得到 $K_n$

$$|V|=n, |E|=m, |E'|=m'$$
$$m+m'=n \times (n-1)/2$$



$G = (V, E)$



$G' = (V, E')$

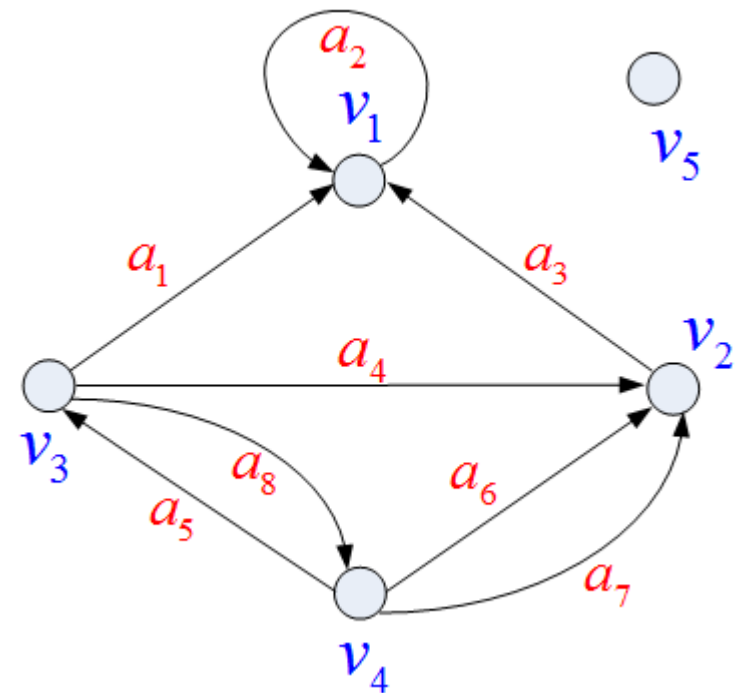
# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

**有向图：**一个有向图 $G$ 定义为一个三元组 $(V, A, \varphi)$ ，  
顶点集 $V=\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ，弧集 $A=\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ ，  
关联函数 $\varphi: A \rightarrow V \times V$ 的，即 $\varphi(a_i) = (v_{j1}, v_{j2})$

衍生概念：

- 弧的头(箭头所指)、尾
- 自环、重弧、孤立点
- 关联、邻接
- 简单有向图(无自环、无重弧)
- 完全有向图、二分有向图
- 有向图的基本图(弧去方向)
- 有向图的补图

有向图和它的图形表示



# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

**有向图**：一个有向图 $G$ 定义为一个三元组 $(V, A, \varphi)$ ，  
顶点集 $V=\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ，弧集 $A=\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ ，  
关联函数 $\varphi: A \rightarrow V \times V$ 的，即 $\varphi(a_i) = (v_{j1}, v_{j2})$

**有向网络(赋权有向图)**：给有向图的每条弧标注一个权值，  
记为 $w_i$ ，得到 $(V, A, W, \varphi)$

**(无向)图**：一个无向图 $G$ 定义为一个三元组 $(V, E, \varphi)$ ，顶点  
集 $V=\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ，边集 $E=\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ ，关联函数  
 $\varphi: E \rightarrow V$ 的一元和二元子集，即 $\varphi(e_i) = \{v_j\}$ 或 $\varphi(e_i) = \{v_{j1}, v_{j2}\}$

**(无向)网络(赋权图)**：给(无向)图的每条边标注一个权值，  
记为 $w_i$ ，得到 $(V, E, W, \varphi)$



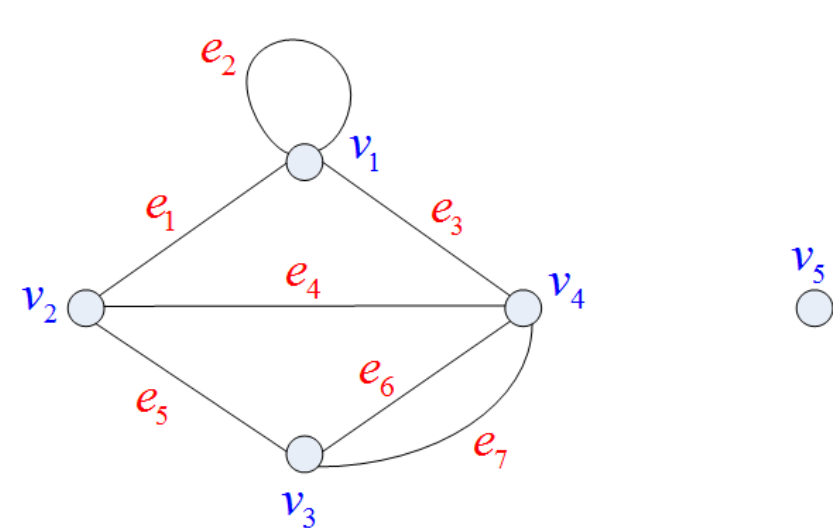
# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

分析、表示图和有向图的重要工具：**关联矩阵、邻接矩阵**

无向图  $G = (V, E, \varphi)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$

关联矩阵  $B \in R^{n \times m}$ ,  $b_{i,j} = \begin{cases} 0, & \text{若顶点 } v_i \text{ 不与边 } e_j \text{ 关联} \\ 1, & \text{若顶点 } v_i \text{ 与边 } e_j \text{ 关联, 且 } e_j \text{ 不是环} \\ 2, & \text{若顶点 } v_i \text{ 与边 } e_j \text{ 关联, 且 } e_j \text{ 是环} \end{cases}$

**关联矩阵对非简单图仍有定义**



	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$e_4$	$e_5$	$e_6$	$e_7$
$v_1$	1	2	1	0	0	0	0
$v_2$	1	0	0	1	1	0	0
$v_3$	0	0	0	0	1	1	1
$v_4$	0	0	1	1	0	1	1
$v_5$	0	0	0	0	0	0	0

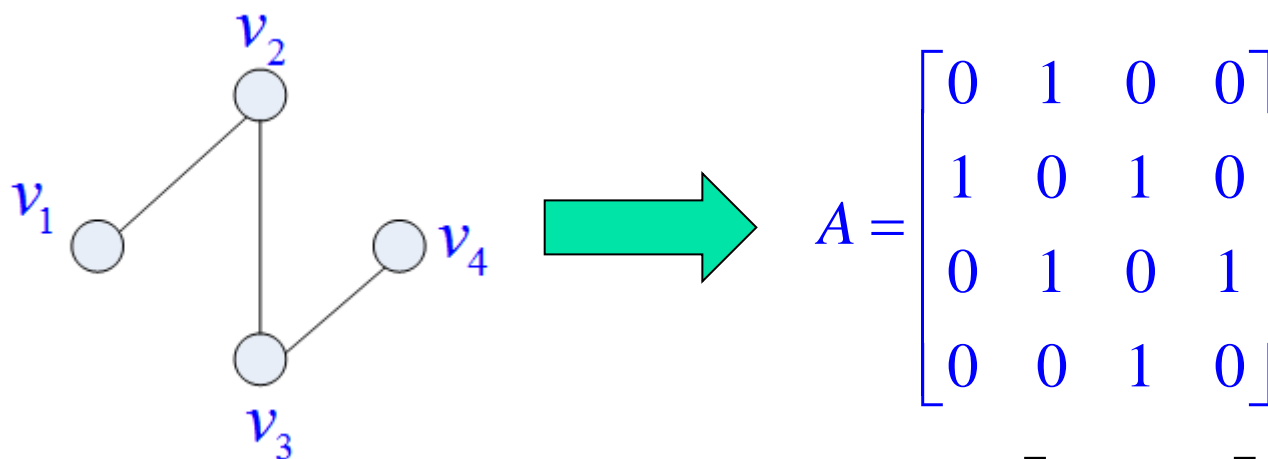
# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

分析、表示图和有向图的重要工具：**关联矩阵、邻接矩阵**

无向图  $G = (V, E, \varphi)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$

邻接矩阵  $A \in R^{n \times n}$ ,  $a_{i,j} = \begin{cases} 0, & \text{若顶点 } v_i \text{ 不与 } v_j \text{ 邻接} \\ 1, & \text{若顶点 } v_i \text{ 与 } v_j \text{ 邻接} \end{cases}$

**邻接矩阵是方阵，对称阵，主要针对简单图应用**



二分图邻接矩阵的结构(定理5.1.1):  $A = \begin{bmatrix} O & C \\ C^T & O \end{bmatrix}$

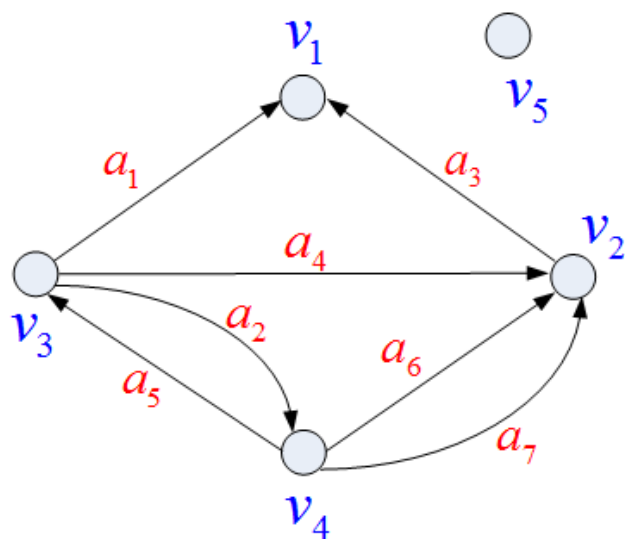
# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

分析、表示图和有向图的重要工具：**关联矩阵、邻接矩阵**

有向图  $G = (V, A, \varphi)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$

关联矩阵  $B \in R^{n \times m}$ ,  $b_{i,j} = \begin{cases} 0, & \text{若顶点 } v_i \text{ 不与弧 } a_j \text{ 关联} \\ 1, & \text{若弧 } a_j \text{ 以顶点 } v_i \text{ 为尾(发出)} \\ -1, & \text{若弧 } a_j \text{ 以顶点 } v_i \text{ 为头(指入)} \end{cases}$

**关联矩阵主要对无自环的有向图应用**



	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$	$a_7$
$v_1$	-1	0	-1	0	0	0	0
$v_2$	0	0	1	-1	0	-1	-1
$v_3$	1	1	0	1	-1	0	0
$v_4$	0	-1	0	0	1	1	1
$v_5$	0	0	0	0	0	0	0

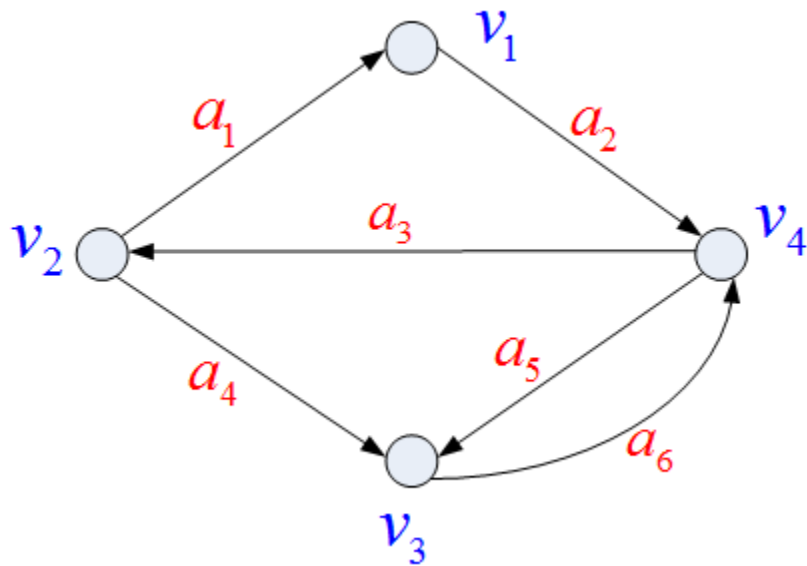
# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

分析、表示图和有向图的重要工具：**关联矩阵、邻接矩阵**

有向图  $G = (V, A, \varphi)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$

邻接矩阵  $C \in R^{n \times n}$ ,  $c_{i,j} = \begin{cases} 0, & \text{若不存在弧从 } v_i \text{ 指向 } v_j \\ 1, & \text{若存在弧从 } v_i \text{ 指向 } v_j \end{cases}$

**简单有向图的邻接矩阵是方阵，但不是对称阵**



$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

分析、表示图和有向图的重要工具：**关联矩阵**、**邻接矩阵**  
顶点的次、入次、出次与关联矩阵的关系

无向图 $G = (V, E, \varphi)$ 的顶点 $v_i$ 的**次**，记为 $d_i$ ，指与它关联的边的数目，每一个环在计算顶点的次时按2计算。

$$d_i = \sum_j b_{i,j} \quad , \quad \sum_i d_i = 2|E|$$

有向图 $G = (V, A, \varphi)$ 的顶点 $v_i$ 的**入次**，记为 $d_i^-$ ，指以它为头的弧的数目；顶点 $v_i$ 的**出次**，记为 $d_i^+$ ，指以它为尾的弧的数目。

$$d_i^+ - d_i^- = \sum_j b_{i,j} \quad , \quad \sum_i d_i^+ = \sum_i d_i^- = |A|$$



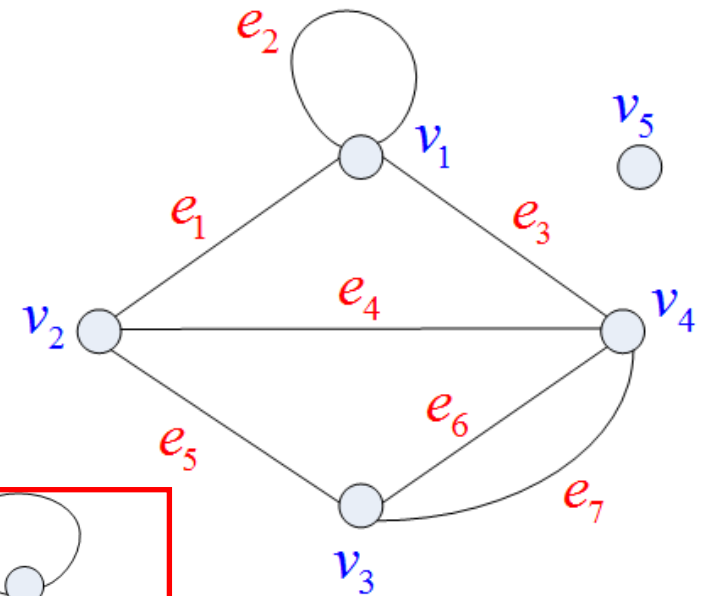
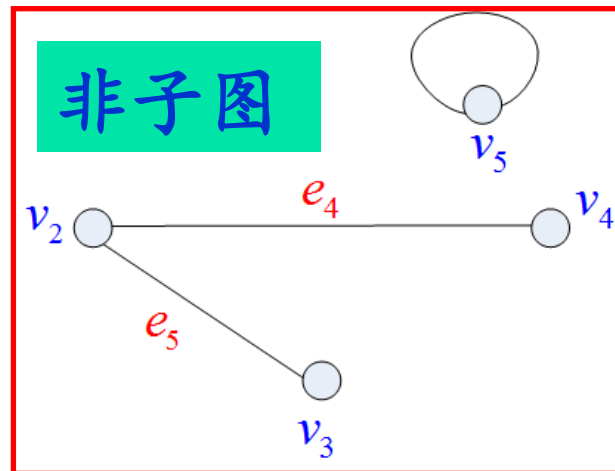
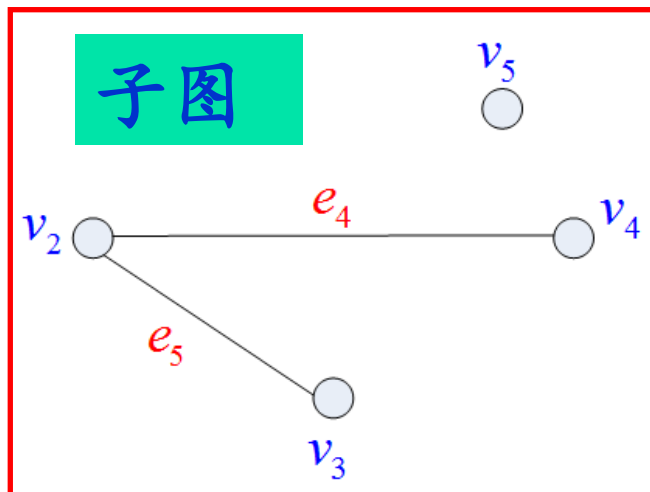
# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

子图及图的交、并运算

仅讨论无向图

无向图  $G = (V, E)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$

**子图:**  $G' = (V', E')$ ,  $V' \subset V$ ,  $E' \subset E$ ,  
且  $E'$  中的边其顶点均在  $V'$  中



# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

子图及图的交、并运算

仅讨论无向图

无向图  $G = (V, E)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$

**子图:**  $G' = (V', E')$ ,  $V' \subset V$ ,  $E' \subset E$ ,

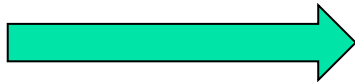
且  $E'$  中的边其顶点均在  $V'$  中

**支撑子图:**  $G' = (V', E')$  是子图, 且  $V' = V$

**点导出子图:**  $E'$  中包含了  $E$  中所有两顶点均在  $V'$  中的边

**边导出子图:**  $V'$  中包含了与  $E'$  中的边关联的所有顶点

两个子图的关系与运算:  $G_1 = (V_1, E_1)$ ,  $G_2 = (V_2, E_2)$

**不相交**  $V_1 \cap V_2 = \phi$   **边不重**  $E_1 \cap E_2 = \phi$

**并**  $G_1 \cup G_2 = (V_1 \cup V_2, E_1 \cup E_2)$ , **交**  $G_1 \cap G_2 = (V_1 \cap V_2, E_1 \cap E_2)$

# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

## 图的连通性及相关概念、性质

图论及网络优化中非常核心和基本的概念

无向图  $G = (V, E)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$

无向图的一条**路**定义为顶点和边的一个交错序列:

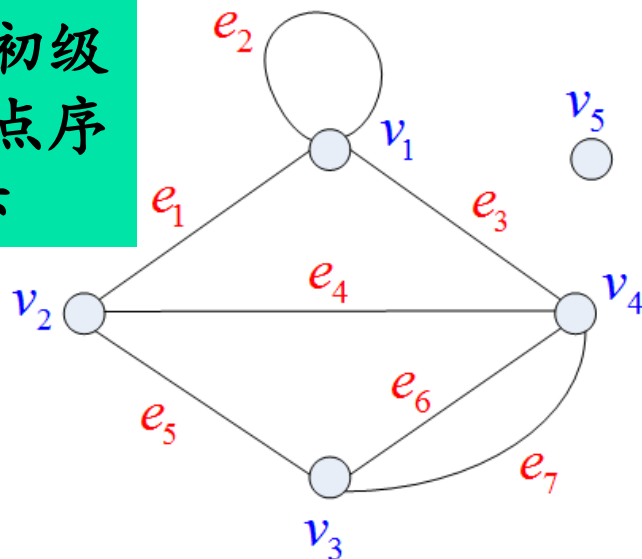
$$(v_{i_0}, e_{j_1}, v_{i_1}, e_{j_2}, v_{i_2}, \dots, v_{i_{k-1}}, e_{j_k}, v_{i_k})$$

且其中每一条边  $e_{j_l}$  恰好与  $v_{i_{l-1}}, v_{i_l}$  两个顶点关联。

衍生概念:

- 路的起点、终点、逆
- 中间片段、长度(边数)
- 简单路(边互不相同)
- **初级路**(顶点互不相同)

简单图中初级路可用顶点序列表示



# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

## 图的连通性及相关概念、性质

图论及网络优化中非常核心和基本的概念

无向图  $G = (V, E)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$

无向图的一条路定义为顶点和边的一个交错序列:

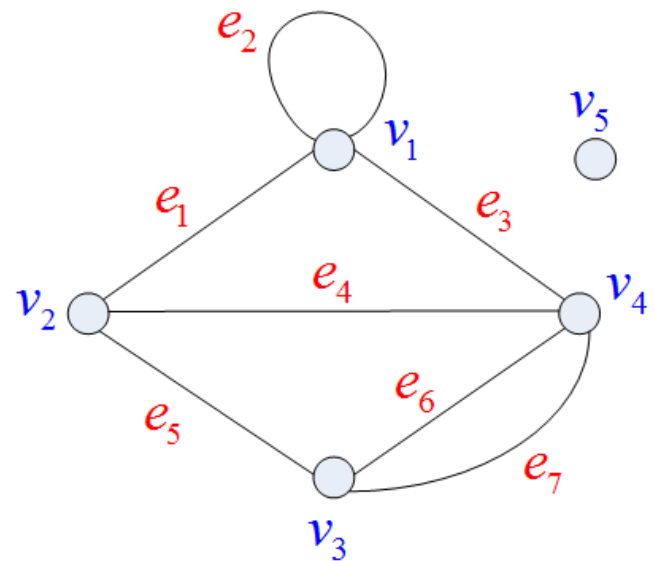
$$(v_{i_0}, e_{j_1}, v_{i_1}, e_{j_2}, v_{i_2}, \dots, v_{i_{k-1}}, e_{j_k}, v_{i_k})$$

且其中每一条边  $e_{j_l}$  恰好与  $v_{i_{l-1}}, v_{i_l}$  两个顶点关联。

衍生概念:

简单回路(起、终点重合, 且边互不相同)

➤ 初级回路(简单回路, 且起终点与中间顶点互不相同)



# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

## 图的连通性及相关概念、性质

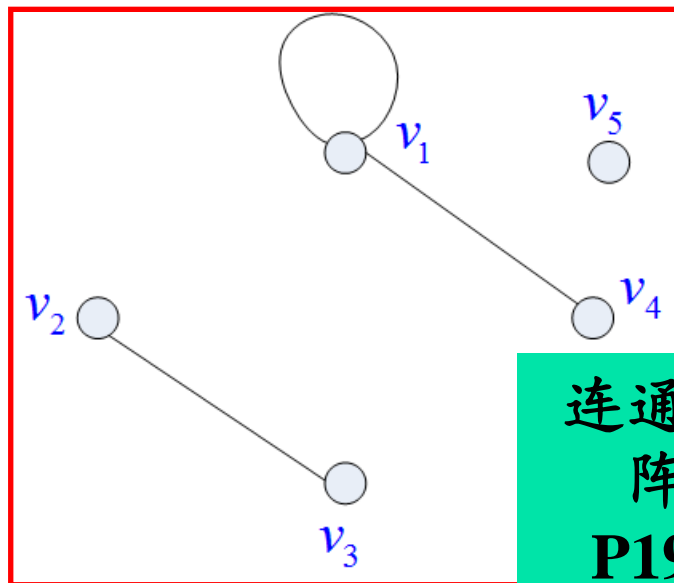
图论及网络优化中非常核心和基本的概念

无向图  $G = (V, E)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$

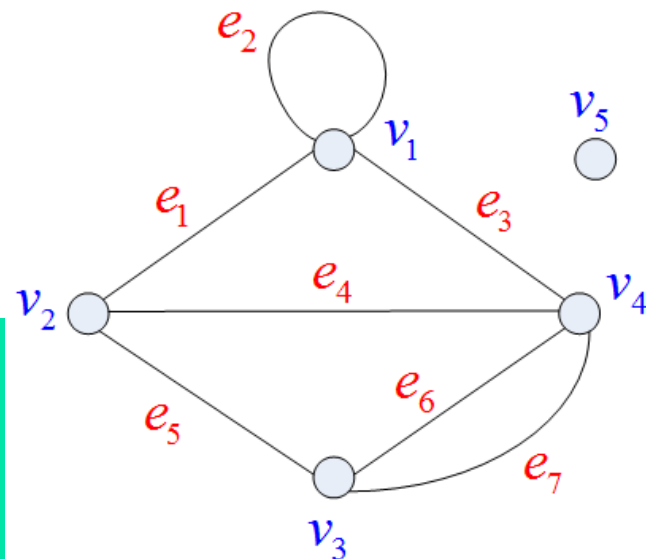
若两顶点间至少存在一条路，则称二顶点**连通**。

若图  $G$  的任意两顶点都连通，则称为**连通图**。

**连通分支**： $G$  的**极大**连通子图



连通分支与邻接  
阵的关系：  
P199定理5.2.1





# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

## 图的连通性及相关概念、性质

图论及网络优化中非常核心和基本的概念

无向图  $G = (V, E)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_m\}$

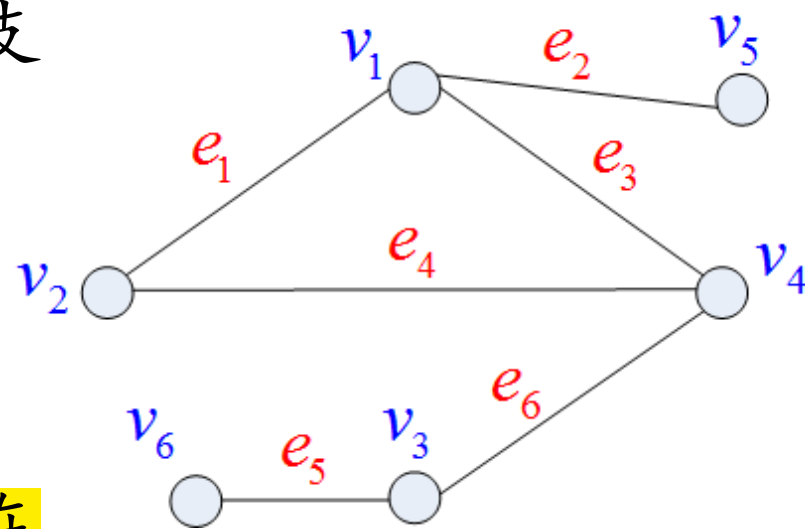
**割边**：若某条边去掉后，连通分支数**严格增加**，则该边称为割边。

例：图中  $e_2, e_5, e_6$  均为割边。

**思考**：去掉一条割边后，连通分支增加多少？ **只增加1**

**边割**： $S \subset V, \{S, \bar{S}\}$  表示一个顶点在  $S$  中，另一个顶点在  $\bar{S}$  中的边的全体，若其不空，则称为边割。

**注意**：**边割是边的子集**

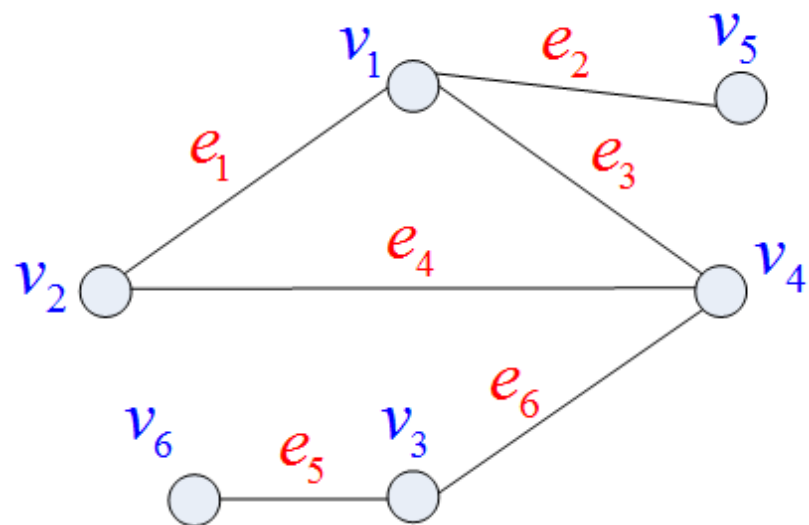


例：至多31个边割

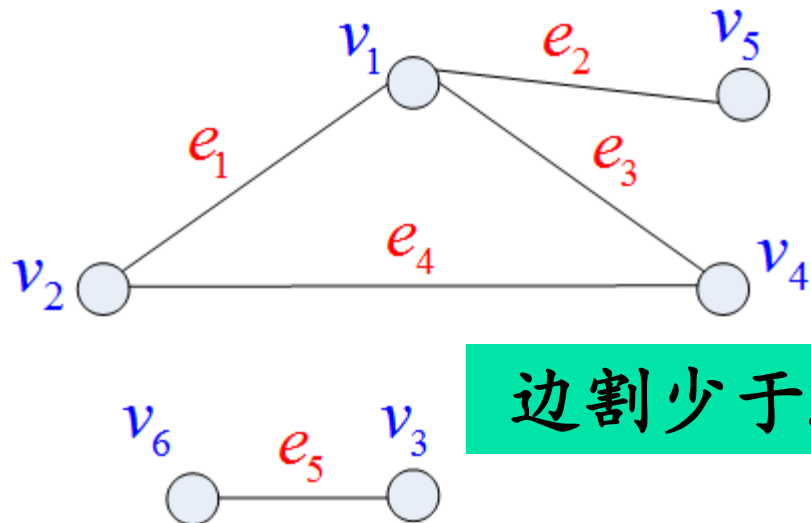
**思考**：割边是边割吗？

边割的子集仍可能是边割？

# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性



至多31个边割



边割少于31个

$$\begin{aligned}\{e_1, e_4\} &= (\{v_2\}, \{v_1, v_3, v_4, v_5, v_6\}) \\ &= (\{v_2, v_3, v_6\}, \{v_1, v_4, v_5\})\end{aligned}$$

**边割**： $S \subset V, \{S, \bar{S}\}$  表示一个顶点在  $S$  中，另一个顶点在  $\bar{S}$  中的边的全体，**若其不空**，则称为边割。

**注意：边割的形式表示不唯一**

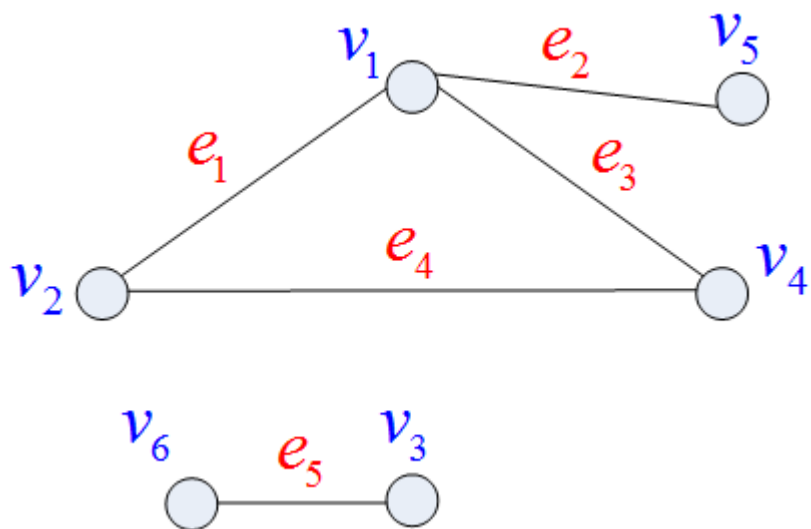
**注意：边割是边的子集**

**思考：**割边是边割吗？

边割的子集仍可能是边割？

# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

**割集：**若某边割的任意真子集都不是边割，则其称为割集。



$$\begin{aligned}\{e_1, e_4\} &= (\{v_2\}, \{v_1, v_3, v_4, v_5, v_6\}) \\ &= (\{v_2, v_3, v_6\}, \{v_1, v_4, v_5\})\end{aligned}$$

- 割集的形式表示不唯一
- 割边是割集
- 去掉割集后，连通分支数增加1

**边割：** $S \subset V, \{S, \bar{S}\}$  表示一个顶点在  $S$  中，另一个顶点在  $\bar{S}$  中的边的全体，若其不空，则称为边割。

**注意：边割的形式表示不唯一**

**注意：边割是边的子集**

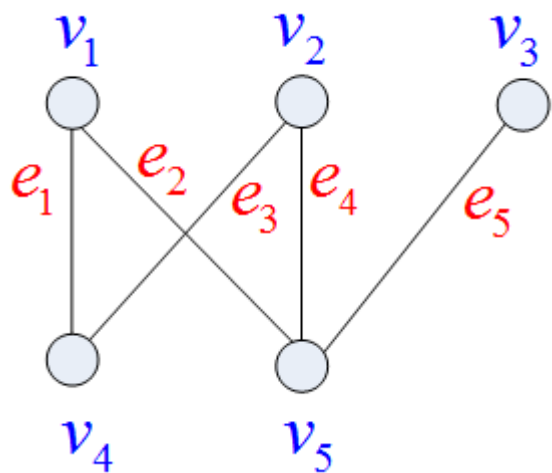
**思考：**割边是边割吗？

边割的子集仍可能是边割？

# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

**割集：**若某边割的任意真子集都不是边割，则其称为割集。

**定理5.2.2：**任何边割都是互不相交割集的并。



$$S = \{v_1, v_2, v_3\}, \bar{S} = \{v_4, v_5\}$$

$$\{S, \bar{S}\} = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\}$$

$$\{S, \bar{S}\} = \{e_1, e_2\} \cup \{e_3, e_4\} \cup \{e_5\}$$

$$\{S, \bar{S}\} = \{e_1, e_3\} \cup \{e_2, e_4\} \cup \{e_5\}$$

**边割：** $S \subset V, \{S, \bar{S}\}$  表示一个顶点在  $S$  中，另一个顶点在  $\bar{S}$  中的边的全体，若其不空，则称为边割。

**注意：边割的形式表示不唯一**

**注意：边割是边的子集**

**思考：**割边是边割吗？

边割的子集仍可能是边割？

# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

## 有向图的连通性及相关概念、性质

图论及网络优化中非常核心和基本的概念

有向图  $G = (V, A)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$

一条**有向路**定义为顶点和弧的一个交错序列:

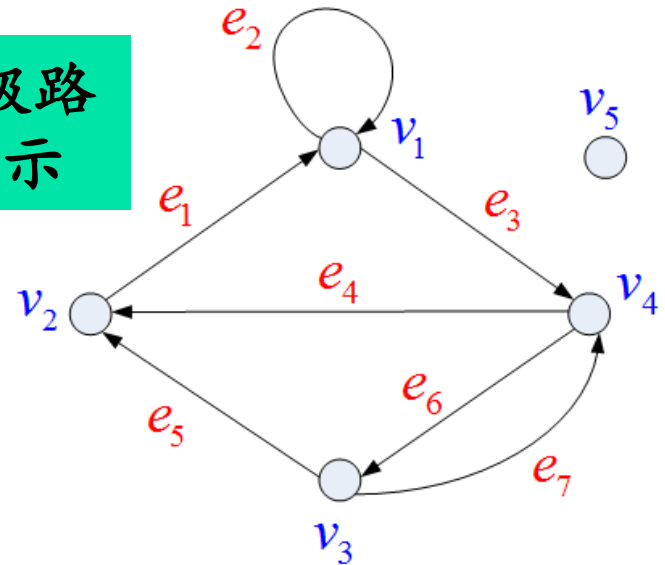
$$(v_{i_0}, a_{j_1}, v_{i_1}, a_{j_2}, v_{i_2}, \dots, v_{i_{k-1}}, a_{j_k}, v_{i_k})$$

且其中每一条弧  $a_{j_l}$  恰好以  $v_{i_{l-1}}, v_{i_l}$  分别为尾和头。

衍生概念:

简单有向图中初级路  
可用顶点序列表示

- 路的起点、终点
- 中间片段、长度(弧数)
- 简单有向路(弧互不相同)
- **初级有向路**(顶点互不相同)





# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

## 有向图的连通性及相关概念、性质

图论及网络优化中非常核心和基本的概念

有向图  $G = (V, A)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$

一条**有向路**定义为顶点和弧的一个交错序列:

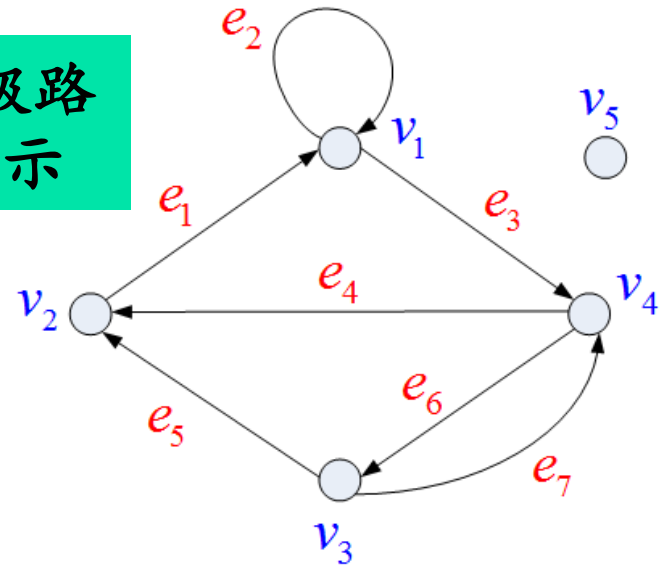
$$(v_{i_0}, a_{j_1}, v_{i_1}, a_{j_2}, v_{i_2}, \dots, v_{i_{k-1}}, a_{j_k}, v_{i_k})$$

且其中每一条弧  $a_{j_l}$  恰好以  $v_{i_{l-1}}, v_{i_l}$  分别为尾和头。

衍生概念:

- 有向回路
- 简单有向回路(弧互不相同)
- **初级有向回路**(简单有向回路, 且起终点与中间顶点互不相同)

简单有向图中初级路  
可用顶点序列表示





谢谢!

# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

## 有向图的连通性及相关概念、性质

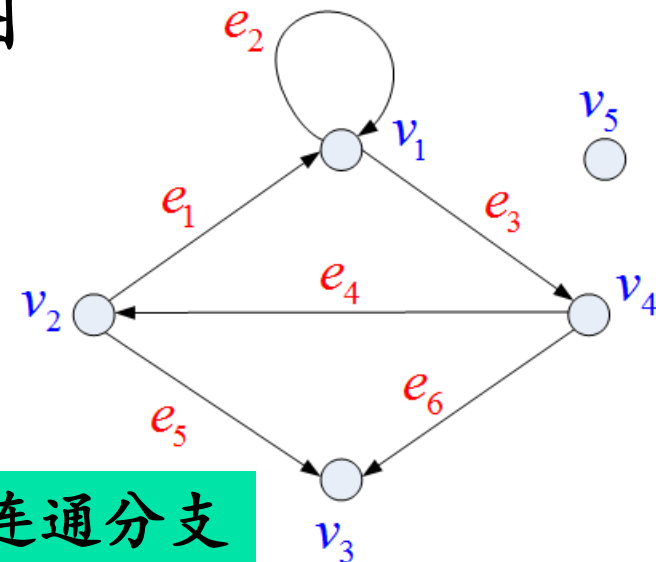
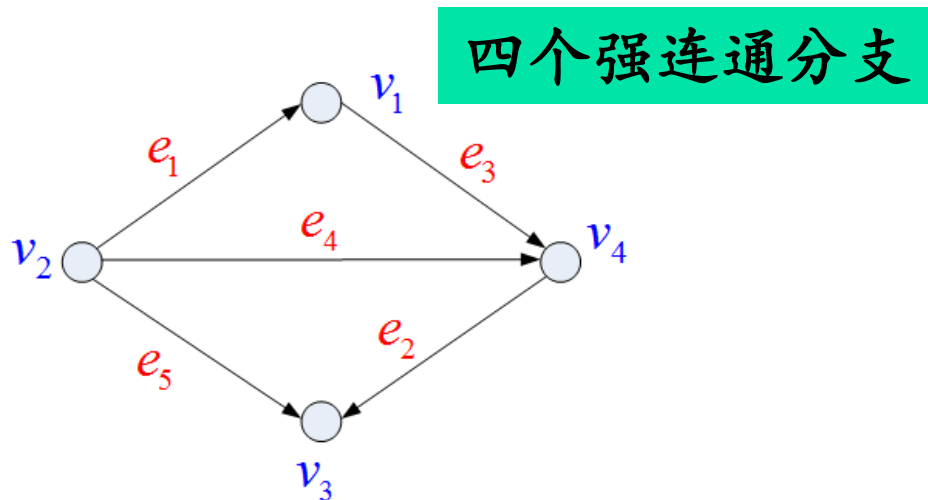
图论及网络优化中非常核心和基本的概念

有向图  $G = (V, A)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$

**强连通**：若存在一条从  $v_i$  到  $v_j$  的有向路，也存在一条从  $v_j$  到  $v_i$  的有向路则称二顶点**强连通**。

若图  $G$  的任意两顶点都强连通，则称为**强连通图**。

**强连通分支**：  $G$  的**极大**强连通有向子图



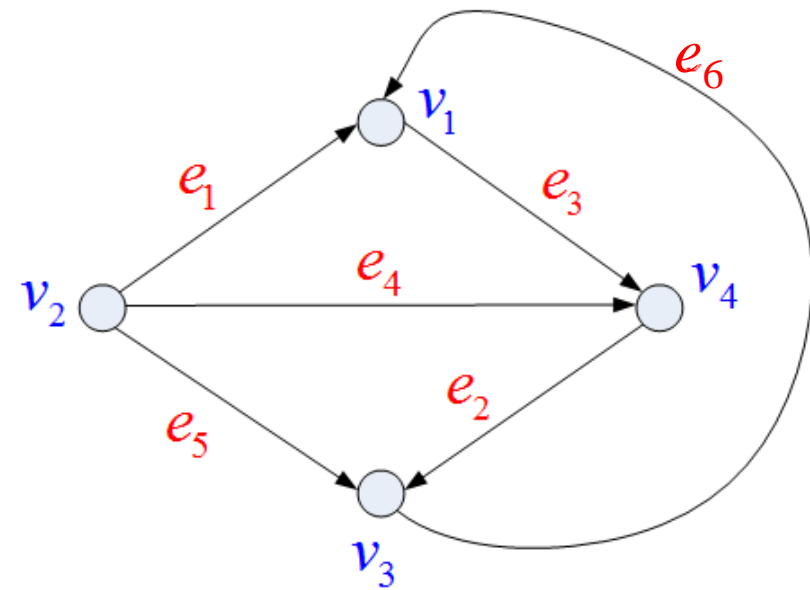
# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

## 有向图的连通性及相关概念、性质

图论及网络优化中非常核心和基本的概念

有向图  $G = (V, A)$ ,  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ ,  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$

**弧割**:  $S \subset V$ ,  $\{S, \bar{S}\}$  表示尾在  $S$  中, 头在  $\bar{S}$  中的弧的全体, 若其不空, 且去掉后会使强连通分支数增加, 则称为弧割。



- 弧割是弧的子集
- $\{e_1, e_4, e_5\}$  不是弧割
- $\{e_3, e_4, e_5\}$  是弧割,  $\{e_3\}$  也是弧割
- 去掉弧割后, 强连通分支数增加可能不止1

**有向割集**: 任何真子集都不是弧割的弧割(极小化弧割)。

# §1.图与网络的例子与基本概念、图的连通性

**割集：**若某边割的任意真子集都不是边割，则其称为割集。

**定理5.2.2：**任何边割都是互不相交割集的并。

