- 教材讨论
  - GC第7章

#### 问题1: 有向图的基本概念

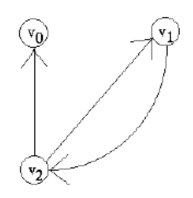
- 你能举出有向图在实际生活中的至少4个例子吗?
- 与无向图相比,这些概念在有向图中发生了怎样的变化?
  - edge \ degree
  - (closed) walk(closed) trailpath/cycledistance
  - connectivity

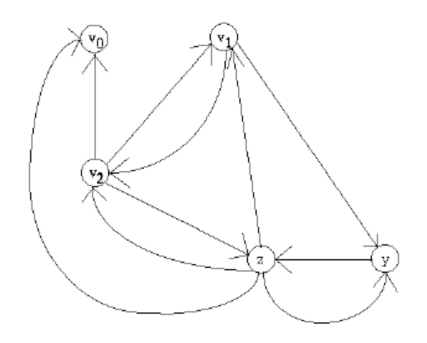
### 问题2: 有向图的度

- 有向图中,所有顶点的入度和等于出度和吗?
- 简单有向图中,顶点的出度有可能两两互不相同吗? 在此基础上,顶点的入度有可能却都相同吗? 如果有可能,你能造出多少个这样的图?

### 问题2: 有向图的度

- 有向图中,所有顶点的入度和等于出度和吗?
- 简单有向图中,顶点的出度有可能两两互不相同吗? 在此基础上,顶点的入度有可能却都相同吗? 如果有可能,你能造出多少个这样的图?

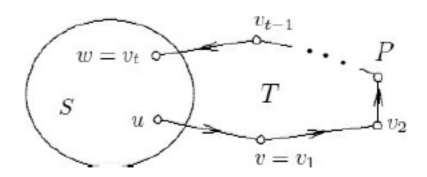




### 问题3: 图的定向

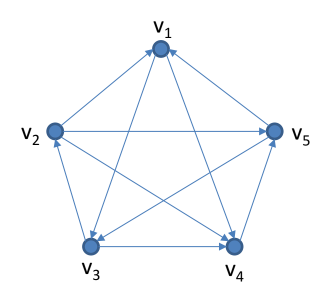
- 什么是定向(orientation)和底图(underlying graph)?
- 你能结合这个图简要证明强定向的充要条件吗?

**Theorem 7.5** A nontrivial connected graph G has a strong orientation if and only if G contains no bridges.

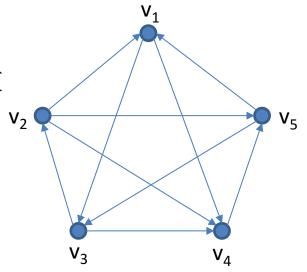


# 问题4: 竞赛图

- 什么是竞赛图?
- 你能想到哪些方法来确定竞赛的胜者?



- 竞赛图中的王(king)
  - 到其它任何顶点都有长不超过2的有向路
- 王唯一吗?
- 王的充分条件(暨存在性): 出度最大
  - 你能证明吗?
  - 这同时也是必要条件吗?

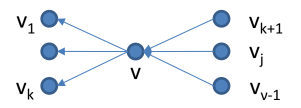


• 竞赛图中出度最大的顶点必为王。

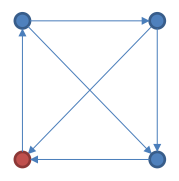
#### 证明:

设v是出度最大的顶点。

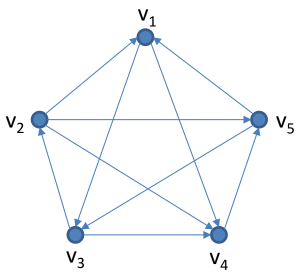
- 如果d+(v)=v-1: 显然成立。
- 如果d+(v)<v-1,设v的出邻点为v<sub>1</sub>,...,v<sub>k</sub>,入邻点为v<sub>k+1</sub>,...,v<sub>v-1</sub>
  - 对于 $v_{k+1}$ ,..., $v_{v-1}$ 中的每个 $v_j$ :  $d^+(v_j) \le d^+(v) \Rightarrow v_1$ ,..., $v_k$ 不可能都是 $v_j$ 的出邻点(为什么?)
    - $\Rightarrow$  其中某个是 $v_j$ 的入邻点  $\Rightarrow$  从v到 $v_j$ 有长为2的有向路  $\Rightarrow$  得证



• 竞赛图中出度非最大的顶点也可能为王。



- 竞赛图中的王(king)
  - 到其它任何顶点都有长不超过2的有向路
- 王唯一吗?
- 王的充分条件(暨存在性): 出度最大
  - 你能证明吗?
  - 这同时也是必要条件吗?
- 你能为王的唯一性找一个充要条件吗?



- 竞赛图中一个顶点v是唯一的王当且仅当v的出度为v-1。 证明:
- ⇒: 反证法
- 1. 假设唯一的王v满足d⁺(v)<v-1 ⇒ v的所有入邻点导出的子竞赛图有自己的王u
- 2. u到v有弧 ⇒ u到v的出邻点有长为2的有向路
- $\rightarrow$  u也是原图的王  $\rightarrow$  v不是唯一的王  $\rightarrow$  矛盾
- **←:** d⁺(v)= v-1 ⇒ v是王且无入邻点 ⇒ v是唯一的王

