# 本次课程提纲:树

- 树的概念与应用
- 树的性质
- 树的中心与形心

# 树的概念

- 不含圈的图称为无圈图
- 树是连通的无圈图
- 森林: 无圈图

# 树的概念

- 不含圈的图称为无圈图
- 树是连通的无圈图
- 森林: 无圈图

## 定理

树与森林都是偶图

# 树的概念

- 不含圈的图称为无圈图
- 树是连通的无圈图
- 森林: 无圈图

### 定理

树与森林都是偶图

### 证明

由定理"一个图是偶图当且当它不包含奇圈"易证

### 习题

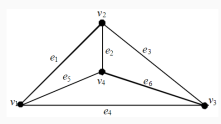
画出所有不同构的 6 阶树

# 树的应用

- 由于简单结构,图论研究的"试验田"
- 刻画家族繁衍情况: 根树

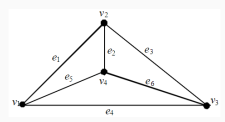
# 树的应用

- 由于简单结构,图论研究的"试验田"
- 刻画家族繁衍情况: 根树
- 道路的铺设
  - 假设要在某地建造 4 个工厂,拟修筑道路连接这 4 处。道路可按下图的边铺设,我们要求铺设的道路总长度最短,如何铺设?
  - 最小生成树问题



# 树的应用

- 由于简单结构,图论研究的"试验田"
- 刻画家族繁衍情况: 根树
- 道路的铺设
  - 假设要在某地建造 4 个工厂,拟修筑道路连接这 4 处。道路可按下图的边铺设,我们要求铺设的道路总长度最短,如何铺设?
  - 最小生成树问题



- 电网络中独立回路与图的生成树: Kirchhoff
  - 如果电路是 (n, m) 图,则独立回路的个数为 m n + 1
  - 生成树添上生成树外的一条边, 就得到一独立回路

#### 定理

每棵非平凡树至少有两片树叶

### 证明

- 设  $P = v_1 \cdots v_k$  是非平凡树 T 中一条最长路,
- $v_1$  与  $v_k$  在 T 中的邻接点只能有一个,
- 否则,要么推出 P 不是最长路,要么推出 T 中存在圈,矛盾!

#### 定理

图 G 是树当且仅当 G 中任意两点都被唯一的路连接

### 证明

- 必要性
  - 若不然, 设  $P_1$  与  $P_2$  是连接 u 与 v 的两条不同的路,则存在圈,矛盾!
- 充分性
  - 因 G 的任意两点均由唯一路相连, 所以 G 是连通的
  - 若G中存在圈,则在圈中任取点u,v,可得到连接它们的两条不同的路,矛盾!

### 定理

设T是(n, m)树,有m = n - 1

### 证明:对 n 作数学归纳

- *n* = 1 时,显然
- 设n = k 时等式成立。考虑n = k + 1的树T
- 我们已证明 T 中至少有两片树叶,设 u 是树叶,考虑  $T_1 = T u$
- $T_1 \supset k \bowtie M$ ,  $T = m(T_1) = k 1$ , m(T) = k

### 定理

设T = (n, m)树,有m = n - 1

### 证明:对 n 作数学归纳

- n = 1 时, 显然
- 设n = k 时等式成立。考虑n = k + 1的树T
- 我们已证明 T 中至少有两片树叶,设 u 是树叶,考虑  $T_1 = T u$
- $T_1 \ni k \bowtie m(T_1) = k 1$ ,  $\bowtie m(T) = k$

### 推论

具有k个分支的森林有n-k条边

### 证明

• 易证

### 习题

设 T 为 12 条边的树,其顶点度为 1,2,5。如果 T 恰有 3 个度为 2 的点,T 有 3 少片树叶

### 解答

- 设T有x片树叶。由m = n 1得n = 13
- 由握手定理得
  - $1 \times x + 2 \times 3 + 5 \times (10 x) = 2 \times 12$ , x = 8

#### 习题

设T为(n,m)树,T中有 $n_i$ 个度为i的点,且 $\sum_i n_i = n$ ,求证

• 
$$n_1 = 2 + n_3 + 2n_4 + \cdots + (k-2)n_k$$

## 证明

- $\text{th} m = n 1 \notin m = \sum n_i 1$
- 由握手定理得  $2m = n_1 + 2n_2 + \cdots + kn_k$
- 以上两式联立即可

### 定理

每个n阶连通图的边数至少为n-1

### 证明

- 如果没有一度顶点, 由握手定理有
  - $m = \sum_{v \in V} d(v)/2 \ge n$
- 如果有一度顶点,对 n 作数学归纳
  - n=1 时,显然。若 n=k 时,结论成立。当 n=k+1 时,
  - 设u是一度顶点,则G-u为k个点的连通图
  - 若G-u有一度顶点,由归纳假设,其边数至少k-1,于是G边数至少为k
  - 若G-u没有一度顶点,则由握手定理得 $m(G-u) = \sum_{v \in V(G-u)} d(v)/2 \ge k$
- 所以 G 至少有 k+1 条边

#### 定理

任意树 T 两个不邻接顶点加一条边后,可得到唯一圈

### 证明

• 设u与v是不邻接顶点,因为有唯一路P连接u,v,故 $P \cup \{uv\}$ 是个圈;由于P的唯一性,该圈也是唯一的

#### 定理

任意树 T 两个不邻接顶点加一条边后,可得到唯一圈

### 证明

• 设u与v是不邻接顶点,因为有唯一路P连接u,v,故 $P \cup \{uv\}$ 是个圈;由于P的唯一性,该圈也是唯一的

#### 定理

设G 是树且 $\Delta \geq k$ , G 至少有k 个一度顶点

#### 证明

若G至多k-1个一度顶点,由于 $\Delta$ ≥k,由握手定理得

- $2m = \sum d(v) \ge k 1 + k + 2(n k) = 2n 1 > 2n 2$
- 故m > n 1,与G是树矛盾

#### 定理

若森林 G 有 2k 个奇数度顶点,则 G 中有 k 条边不重合的路  $P_1, \dots, P_k$  满足  $E(G) = \bigcup_i E(P_i)$ 

### 证明:对 n 作数学归纳

- 当 k=1 时,G 只有两个奇数度顶点,容易证明 G 是一条路
- 设当 k = t 时,结论成立。考察 k = t + 1
- 在G中一个分支中取两个一度顶点u,v,令P是连接它们的唯一路,
- 则 G P 是有 2t 个奇数顶点的森林,由归纳假设,可以分解为 t 条边不 重合的路之并
- 所以G可以分解为t+1条边不重合的路之并

# 树的六种等价定义

- T 是树
- T 是含有 n-1 条边的无圈图
- T 中任意两点连通,且有 n-1 条边
- T 连通, 且任意边都是割边
- 任意两点仅有一条路
- T 无圈,加入任意一条边后,T 有且仅有一个圈

## 树的度序列

### 定理:树的度序列的充分必要条件

设  $S = \{d_1, \dots, d_n\}$  满足:  $d_1 \ge \dots \ge d_n \ge 1$ ,  $\sum d_i = 2(n-1)$ , 存在树 T 度序列为 S

### 证明:对 n 作数学归纳

- 当 n=1,2 时,结论显然。假设对 n=k 时结论成立。设 n=k+1
- 首先,序列中至少一个数为 1,否则,序列和大于 2k,与条件相矛盾!
- 所以, $d_{k+1} = 1$ 。从序列中删掉  $d_1$  和  $d_{k+1}$ ,将  $d^* = d_1 1$  放在它应该在的位置,得到序列  $S_1$ 。
- 该序列含k个数,序列和为2(k-1),由归纳假设,存在树 $T_1$ 度序列为 $S_1$
- 现在,增加结点v,把它和 $T_1$ 中点 $d^*$ 相连得到树T,树T为所求。

## 树的中心

- 图的顶点的离心率:  $e(v) = \max\{d(u,v)|u \in V\}$
- 图的半径:  $r = \min\{e(v)|v \in V\}$
- 图的中心点: 离心率等于半径的点
- 图的中心: 中心点的集合

### 定理

树的中心由一个点或两个相邻点组成

### 证明:对 n 作数学归纳

- 当 n = 1, 2 时,结论显然成立。设对 n < k 的树结论成立。设  $T \neq k$  阶树
- 删掉 T 所有叶,得到的树  $T_1$  每个点的离心率比它们在 T 中离心率少 1
- 又因 T 的叶不能是中心点,所以 T 的中心点在  $T_1$  中
- 若点 u 的离心率在 T 中最小,则在  $T_1$  中依然最小,说明 T 的中心点是  $T_1$  的中心点,反之亦然。

## 课后练习与思考题

- 证明恰有两个1度顶点的树是路
- T 是有 k+1 个点的树,G 是  $\delta \geq k$  的简单图,即每个节点度数至少为 k,证明 G 有一个子图与 T 同构
- 饱和烃分子形如  $C_mH_n$ ,碳原子和氢原子的价键分别为 4 和 1,且饱和烃分子无圈,证明 n=2m+2