

单元1.6 欧拉图

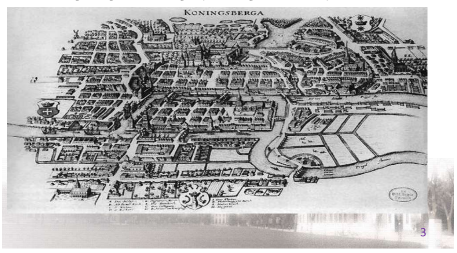
第15章 欧拉图与哈密顿图

15.1 欧拉图

讲义参考北京大学《离散数学》及电子科技大学《离散数学》讲义

七桥问题

• Königsberg, River Pregel (Kaliningrad, Russia)



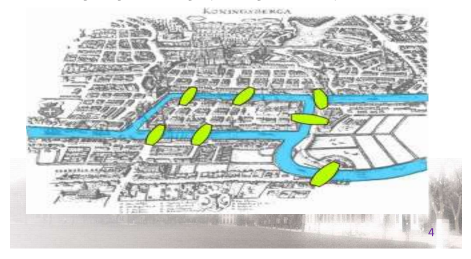
内容提要

- 欧拉回路、欧拉通路
- 欧拉图、半欧拉图
- 有向欧拉图、有向半欧拉图
- 欧拉图、半欧拉图的充要条件
- 求欧拉回路的算法



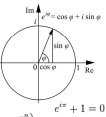
七桥问题

• Königsberg, River Pregel (Kaliningrad, Russia)



Leonhard Euler(1707~1783)

- 瑞士数学家, 最多产的数学家
 - -≥1100书籍论文
 - 全集≥75卷
 - 13个孩子
 - 最后17年失明





$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{0!} + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right).$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \right) = \frac{\pi^2}{6}.$$

$$\gamma = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} - \ln(n) \right).$$



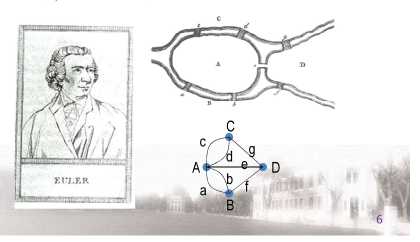
5

欧拉通(回)路、(半)欧拉图

- 欧拉通路: 经过图中所有边的简单通路
- 半欧拉图: 有欧拉通路的图
- 欧拉回路: 经过图中所有边的简单回路
- 欧拉图: 有欧拉回路的图 (定义平凡图为欧拉图)
- 如果仅用边来描述,欧拉通路和欧拉回路就是图中所有边的一种全排列。

Euler的解法

• 1736年,图论和拓扑学诞生



无向欧拉图的充分必要条件

定理15.1, 15.5: 设G是无向连通图,则

G是欧拉图 (1)

⇔G中所有顶点都是偶数度 (2)

⇔G是若干个边不交的圈的并(3)

证明 (1)⇒(2) 若欧拉回路总共k次经过顶点v,则d(v)=2k. (2)⇒(3)若删除任意1个圈上的边,则所有顶点的度还是偶数,但是不一定连通了.对每个连通分支重复进行. (3)⇒(1)有公共点但边不交的简单回路,总可以拼接成欧拉回路:在交点处,走完第1个回路后再走第2个回路. #



无向半欧拉图的充分必要条件

- 定理15.2: 设G是无向<mark>连通</mark>图,则 (1) G是半欧拉图
- ⇔(2) G中恰有2个奇度顶点#

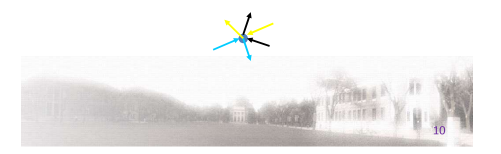






有向欧拉图的充分必要条件

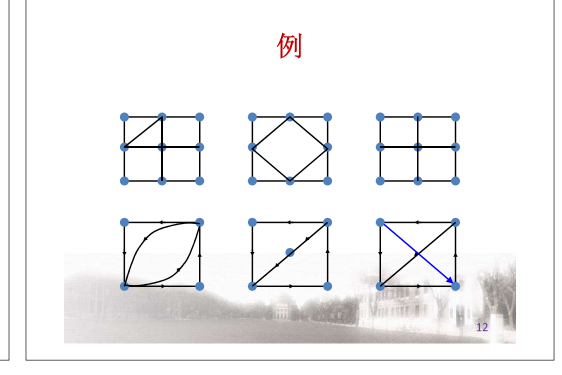
- 定理15.3: 设G是有向强连通图,则 G是欧拉图
- $\Leftrightarrow \forall v \in V(G), d^+(v) = d^-(v)$
- ⇔G是若干个边不交有向圈的并



有向半欧拉图的充分必要条件

- 定理15.4: 设G是有向<mark>单向连通</mark>图,则 G是半欧拉图
- ⇔ G中恰有2个奇度顶点, 其中1个入度比出度大1,另 1个出度比入度大1, 其余顶点入度等于出度. #





Fleury算法(避桥法)

- 从任意一点开始,沿着没有走过的边向前走
- 在每个顶点,优先选择剩下的非桥边,除非只有唯一一条边
- 直到得到欧拉回路或宣布失败
- 定理: 设G是无向欧拉图,则Fleury算法终止时得到 的简单通路是欧拉回路. #

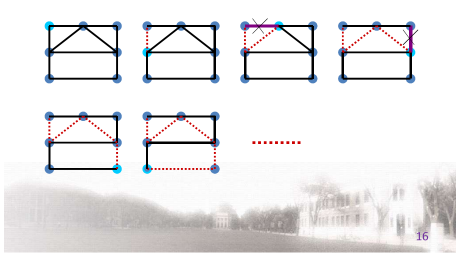


Fleury算法(迭代形式)

- (1) $P_0 := v$;
- (2) 设P_i=v₀e₁v₁e₂...e_iv_i已经行遍, 设 G_i=G-{e₁,e₂,...,e_i}, e_{i+1}:= G_i中满足如下2条件的边:
 - (a) e_{i+1}与v_i关联
 - (b) 除非别无选择,否则e_{i+1}不是G_i中的桥
- (3) 若G_i≠N_i,则回到(2);否则算法停止



Fleury算法举例

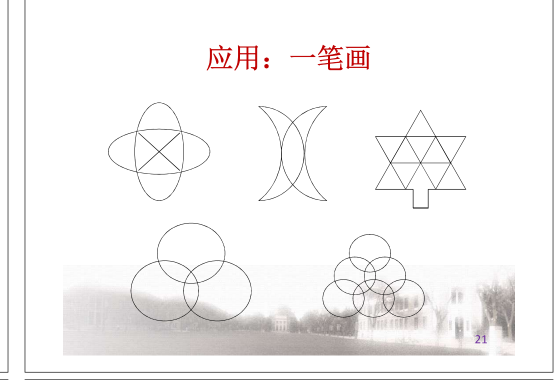


逐步插入回路算法

- 每次求出一个简单回路
- 然后回溯到上一个有边没有被遍历到的顶点
- 把新求出的回路插入老回路, 合并成一个更大的回路
- 直到得到欧拉回路或宣布失败

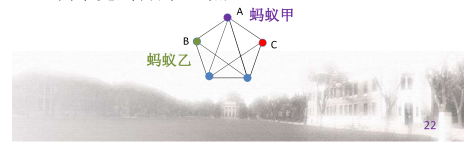


逐步插入回路算法举例



应用: 蚂蚁比赛

 甲、乙两只蚂蚁分别位于图的结点A、B处, 并设图中的边长度相等。甲、乙进行比赛: 从它们所在的结点出发,走过图中所有边 最后到达结点C处。如果它们的速度相同, 问谁先到目的地C点?



小结

欧拉图 Easy - 充要条件

