离散数学

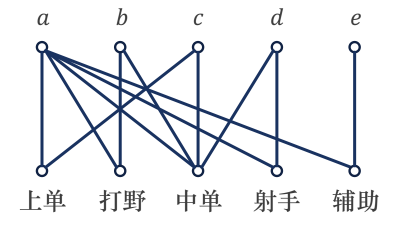
第九章:二部图,欧拉图,哈密顿图

卢杨 厦门大学信息学院计算机科学系 luyang@xmu.edu.cn

9.1 二部图

任务分配问题

- 今有5个王者玩家: *a*, *b*, *c*, *d*, *e*; 5个游戏角色位置: 上单, 打野, 中单, 射手, 辅助.
 - 玩家a是大神, 啥都会;
 - 玩家b只会打野和中单;
 - 玩家c只会上单和中单;
 - 玩家d只会中单和射手;
 - 玩家e是妹子, 只会辅助.
- 问如何分配玩家,才能使每人都用自己擅长的位置,且每个位置都有人玩?
- 只要以 $V = \{a, b, c, d, e, 上单, 打野, 中单, 射手, 辅助\}$ 为顶点集, 若某人会玩某位置, 就在某人与某位置之间连边, 得边集E, 构成无向图 $G = \langle V, E \rangle$.

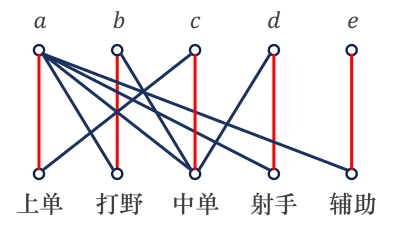






任务分配问题

- ■由图显而易见
 - 让妹子e去玩辅助;
 - *b*, *c*, *d*分别玩打野, 中单, 射手;
 - 大神a挑剩下的, 玩上单.
- 在此图中,玩家之间彼此不相邻, 角色位置之间也彼此不相邻.
- 像这样的图, 称它为二部图. 下面 给出它的严格定义. 在本节我们 只讨论无向图.





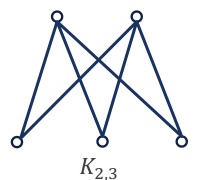


定义 9.1

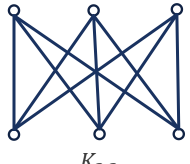
若能将无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 的顶点集划分成两个不相交的子集 V_1 和 $V_2(V_1 \cap V_2 = \emptyset)$,使得G中任何一条边的两个端点都一个属于 V_1 ,另一个属于 V_2 ,则称G为二部图,记为 $G = \langle V_1, V_2, E \rangle$, V_1 , V_2 称为互补顶点子集.

又若 V_1 中任一顶点与 V_2 中任一顶点均有且仅有一条边相关联,则称G为完全二部图. 若 $|V_1|=r$, $|V_2|=s$, 则记完全二部图为 $K_{r,s}$.

- 完全二部图的顶点数为n = r + s, 边数为m = rs.
- 零图是二部图.











定理 9.1

一个无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 是二部图当且仅当G中无奇数长度的回路.

证明 必要性

- 若*G*中无回路, 自然也没有奇数长度的回路, 结论显然成立.
- 若G中有回路,设 $C = v_1v_2 ... v_{l-1}v_l v_1$ 为G中任意一个回路,不妨设 $v_1 \in V_1$,与 v_1 相邻的顶点 v_2 和 v_l 都属于 V_2 ,与 v_2 相邻的顶点 v_1 和 v_3 都属于 V_1 ,以此类推:

$$v_3, v_5, ... v_{l-1}$$
均属于 V_1 ,

$$v_2, v_4, \dots v_l$$
均属于 V_2 .

于是l为偶数,且回路C中的顶点数l等于其长度,因而C是长度为偶数的回路.

■ 由于C的任意性, 所以结论成立.





证明 充分性

- 要证明*G*是二部图, 需要在*G*中找到两个互补顶点子集.
 - 设 v_0 为G中任意一个顶点, 令 V_1 与 V_2 为与 v_0 的距离是偶数和奇数的顶点集合:

$$V_1 = \{v \mid v \in V(G) \land d(v_0, v)$$
为偶数},
 $V_2 = \{v \mid v \in V(G) \land d(v_0, v)$ 为奇数},

易知 V_1 ∩ V_2 = Ø且 V_1 ∪ V_2 = V(G).

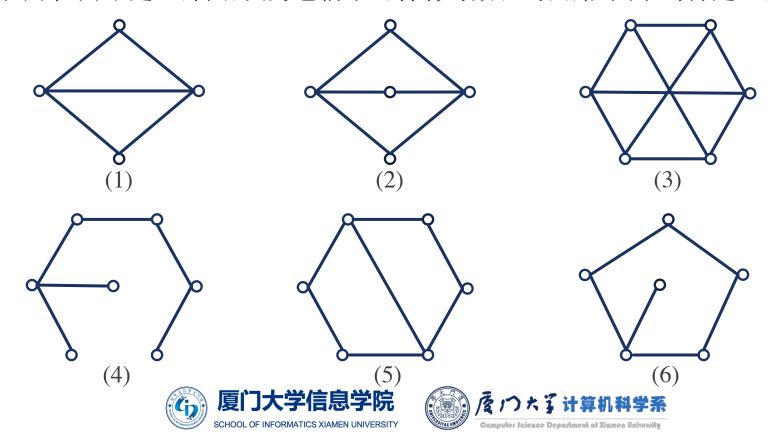
- 然后证明G中的任何一条边的两个端点一个属于 V_1 ,一个属于 V_2 ,即 V_1 中任二顶点不相邻, V_2 中的任二顶点也不相邻.
- 假设存在 $v_i, v_j \in V_1$ (V_2 同理可证), 且 v_i 与 v_j 相邻, 则有边 $e = (v_i, v_j) \in E$.
- 设 v_0 到 v_i 和 v_j 的短程线分别为 Γ_1 和 Γ_2 ,则 Γ_1 和 Γ_2 的长度均为偶数.
- 于是 $\Gamma_1 \cup e \cup \Gamma_2$ 是G中长度为奇数的回路,这与已知矛盾,所以 V_1 中任二顶点不相邻, V_2 中的任二顶点也不相邻,G是二部图.



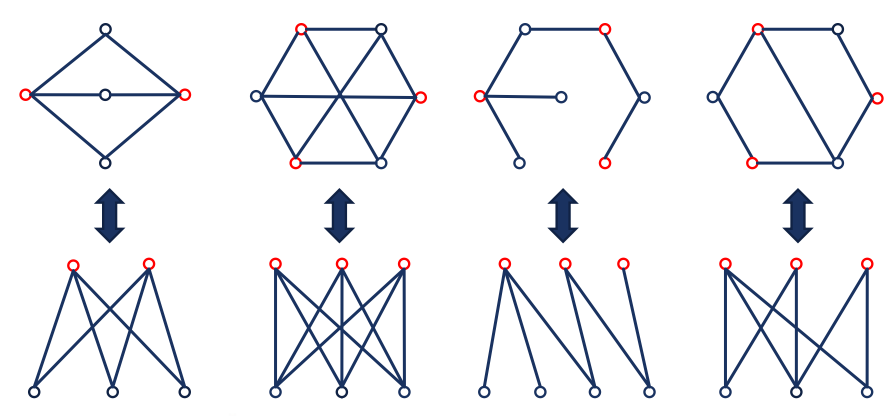


例 在以下图中,哪些是二部图?

解(1)和(6)不是二部图, 因为它们中均含有奇数长的回路. 其余的都是二部图.



■ 在画图时,通常将V₁放在图的上方,V₂放在图的下方:







匹配

- 在二部图中, 均可将V₁和V₂看成性质不同事物的集合.
- 比如V₁看成员工的集合, V₂看成是任务的集合.
- V₁中顶点v_i与V₂中顶点u_i相邻当且仅当v_i能承担任务u_i.
- 从二部图上容易看出满足某种要求的任务的分配方案, 这就是二部图的匹配问题.

定义 9.2

设无向图 $G = \langle V, E \rangle$, $M \subseteq E$, 若M中的任意两条边均不相邻, 则称M为G中的一个匹配. 若在M中再加进任意一条边后不再是匹配, 则称M为G中的极大匹配. 称G中边数最多的匹配为最大匹配, 其边数称为边独立数或匹配数, 记作 $\beta_1(G)$, 或简记为 β_1 .

设M为G中的一个匹配,与M中的边关联的顶点称为M的饱和点,否则称为M的非饱和点. 若G中所有顶点都是M的饱和点,则称M为G中的完美匹配.





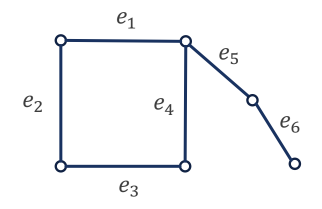
匹配

例 该图中 $E_1 = \{e_3, e_5\}, E_2 = \{e_1, e_3, e_6\},$ $E_3 = \{e_2, e_4\}$ 均为G中的匹配.

其中 E_1 , E_2 都是极大匹配, E_2 又是最大匹配, 同时也是完美匹配, 其匹配数 $\beta_1 = 3$.

而 E_3 不是极大匹配,更不是最大匹配.

- 最大匹配必是极大匹配, 但是反之不然.
- 完美匹配必是最大匹配, 但是反之不然.



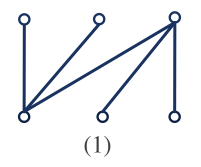


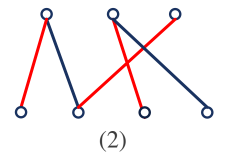
定义 9.3

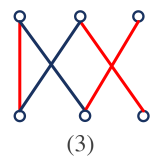
设 $G = \langle V_1, V_2, E \rangle$ 为二部图, 且 $|V_1| \leq |V_2|$, M为G中的一个匹配, 若 $|M| = |V_1|$, 则称M为G中的完备匹配.

 \blacksquare 当 $|V_1| = |V_2|$ 时, G中的完备匹配是完美匹配.

例(1)中无完备匹配,(2)与(3)中都存在完备匹配,而且(3)中的完备匹配也是完美匹配.











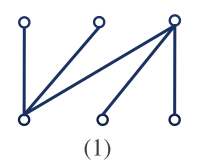
■ 英国数学家Hall给出了二部图中存在完备匹配的充要条件,这就是著名的 Hall定理,也称为Hall婚姻定理.

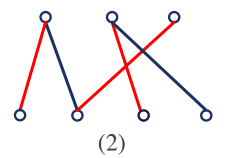
定理 9.2 (Hall定理)

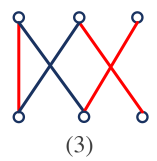
设二部图 $G = \langle V_1, V_2, E \rangle$ 中 $|V_1| \leq |V_2|$, G中存在完备匹配当且仅当 V_1 中<mark>任意k个 顶点至少与 V_2 中的k个顶点相邻. $k = 1, 2, ..., |V_1|$.</mark>

■ 其中的条件称为相异性条件.

例 (1)中存在两个顶点只与 V_2 中的一个顶点相邻, 因而不存在完备匹配. 而(2), (3)都满足相异性条件.











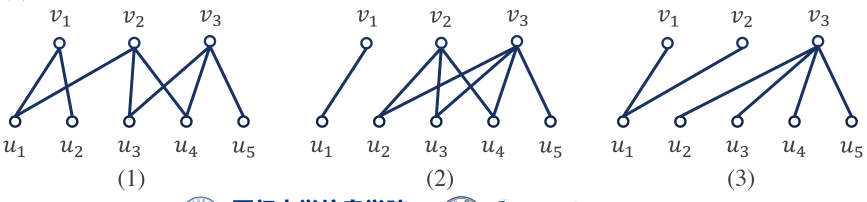
- 例 9.1 某中学有3个课外活动小组: 数学组, 计算机组和生物组. 今有赵, 钱, 孙, 李, 周5名学生. 已知:
- (1) 赵, 钱为数学组成员, 赵, 孙, 李为计算机组成员, 孙, 李, 周为生物组成员;
- (2) 赵为数学组成员, 钱, 孙, 李为计算机组成员, 钱, 孙, 李, 周为生物组成员;
- (3) 赵为数学组和计算机组成员,钱,孙,李,周为生物组成员. 问在以上3种情况下,能否分别选出3名不兼职的组长?





解 用 v_1 , v_2 , v_3 分别表示数学组, 计算机组和生物组. 用 u_1 , u_2 , u_3 , u_4 , u_5 分别表示赵, 钱, 孙, 李, 周. 若 u_i 是 v_j 成员, 就在 u_i 与 v_j 之间连边. 每种情况都对应一个二部图. 每种情况下能否选出不兼职组长, 就看它们所对应的二部图中是否存在完备匹配.

- (1)满足相异性条件, 因而选出3位不兼职的组长, 而且有多种方案.
- (2)也满足相异性条件,因而也能选出3位不兼职的组长,且也有不同的方案,不过数学组组长必由赵担任.
- (3)就不同,它不满足相异性条件,不存在完备匹配.







课堂练习

7名计算机系毕业生A, B, C, D, E, F, G在寻找工作准备当码农 迎接996福报,某大厂公开招聘岗位有前端a,运维c,算法e,后 $ext{d}$ $ext{d}$ ext

A: c,e; B: a,c,p,s,t; C: c,r; D: c,e,r;

E: a, e, p, s; F: e, r; G: p, r, s, t.

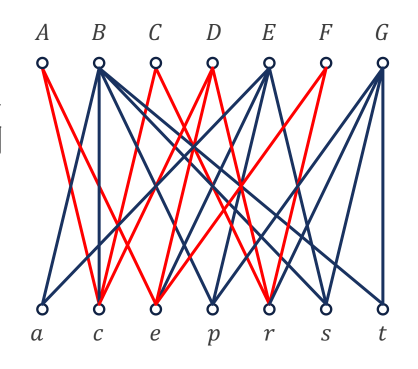
如果每个岗位只招一个人,每个学生是否都能得到其所申请的 岗位?



课堂练习

解 建立二部图模型G, 其中部集 $V_1 = \{A, B, C, D, E, F, G\}$ 为学生集 合, 另一部集 $V_2 = \{a, c, e, p, r, s, t\}$ 为岗位集合, 若u申请了岗位w, 则顶点u邻接于顶点w.

答案是不可能. 由于A, C, D, FQ 仅申请了c, e, r这3个岗位集合的子集,不满足相异性条件.

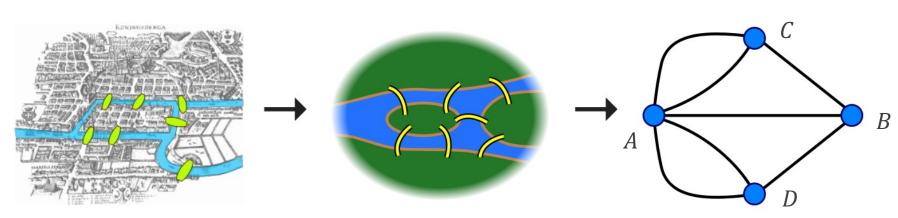




9.2 欧拉图

哥尼斯堡七桥问题

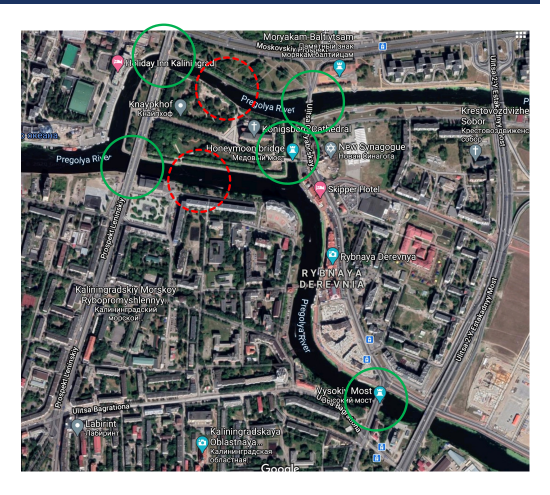
- 哥尼斯堡城七桥问题: 哥尼斯堡城中有一条横贯全市的普雷格尔河,河中有两个岛屿,两岸与岛屿由七座桥连接. 一个散步者怎样能不重复地走完七座桥?
- 欧拉把四块陆地设想为四个顶点,分别用*A*, *B*, *C*, *D*表示, 而将桥画成相应的边. 于是问题转化为该图中是否存在经过每条边一次且仅一次的回路.
- 欧拉经过研究,终于找到解决这类问题的一个简便原则,可以鉴别一个图 (包括多重图)能否一笔画,并对七桥问题给出了否定的结论.





哥尼斯堡七桥问题

- ■七桥问题的发源地当时 (1736年) 是东普鲁士哥尼斯堡, 如今是俄罗斯加里宁格勒州.
- 非常遗憾, 在二战期 间两座桥被炸毁. 如 今只剩下五座桥.







定义 9.4

设 $G = \langle V, E \rangle$ 是连通图 (无向图和有向图),

- (1) G中经过每条边一次并且仅一次的通路称为欧拉通路.
- (2) G中经过每条边一次并且仅一次的回路称为欧拉回路.
- (3) 具有欧拉回路的图称为欧拉图.

平凡图为欧拉图.

- 只有欧拉通路没有欧拉回路的图不是欧拉图.
- 定义包含多重图在内,即欧拉回路中允许平行边出现.
- 欧拉通路是经过所有边的简单通路, 欧拉回路是经过所有边的简单回路.
 - 简单通路和简单回路意味着可以经过相同的顶点.

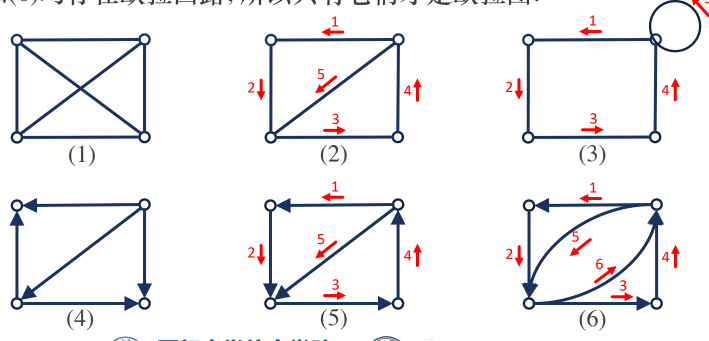




例 以下哪些图有欧拉通路或者欧拉图呢?

- (1)和(4)既无欧拉图,也无欧拉通路.
- (2)和(5)只有欧拉通路,没有欧拉回路.

■ (3)和(6)均存在欧拉回路, 所以只有它们才是欧拉图.







定理9.3

设G为无向图,

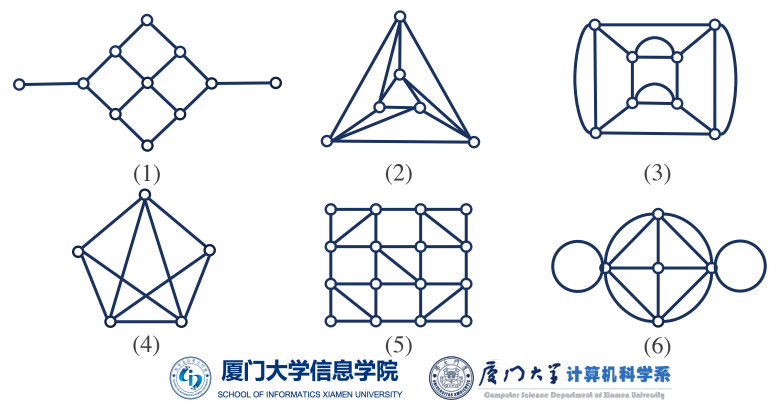
- (1) G是欧拉图当且仅当G是连通的且不存在度数为奇数的顶点.
- (2) *G*有欧拉通路, 但无欧拉回路, 当且仅当*G*是连通的且恰好有两个顶点的度数是奇数.
- 定理的必要性是显然的.
 - 当*L*是*G*的一条欧拉回路时, *L*每次经过一个顶点时都是一进一出, 顶点获得2度. 并且所有的顶点和边都在回路上, 因此所有顶点的度数都是2的倍数即偶数.
 - 当*L*是*G*的一条欧拉通路(非欧拉回路)时,同理*L*上除两个端点外的顶点的度数都是偶数,而只有两个端点的度数是奇数.
- 现在再来看哥尼斯堡七桥问题,4个顶点的度数都是奇数,即不存在欧拉通路,更不存在欧拉回路.





例 通过定理9.3来判断以下哪些图有欧拉通路和欧拉回路?

- (4)和(5)各有两个顶点的度数是奇数,因而它们有欧拉通路,无欧拉回路.
- (1)和(6)中度数为奇数的顶点个数都超过了2,因此不存在欧拉通路和欧拉回路.
- (2)和(3)中所有顶点的度数都是偶数,因此它们是欧拉图.



定理 9.4

设D为有向图,

- (1) D是欧拉图当且仅当D是连通的且所有顶点的入度等于出度.
- (2) D有欧拉通路, 但无欧拉回路, 当且仅当D是连通的且一个顶点的入度比出度大1, 另一个顶点的入度比出度小1, 其余顶点的入度均等于出度.

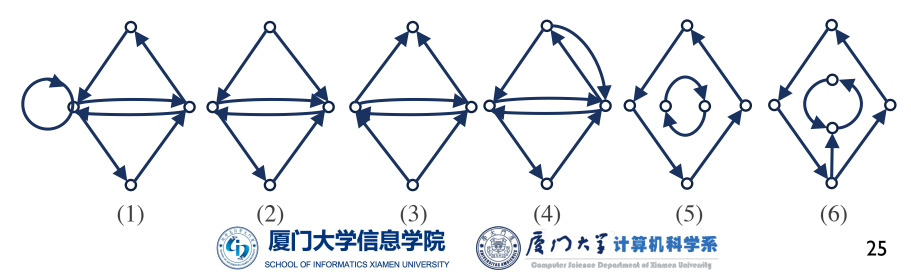
定理的必要性与无向图类似,是显然的.





例 通过定理9.4来判断以下哪些图有欧拉通路和欧拉回路?

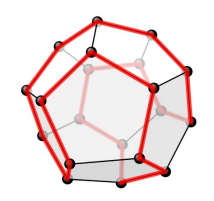
- (1)中每个顶点的出度等于入度,因此是欧拉图.
- (2)和(3)有一个出度2入度0的顶点,因此它们都不存在欧拉通路.
- (4)中存在一个出度2入度1的顶点,和一个入度3出度2的顶点;(6)中存在一个出度2入度1的顶点,和一个入度2出度1的顶点.(4)和(6)的其他顶点出度和入度都相等,因此它们存在欧拉通路.
- (5)不是连通图.

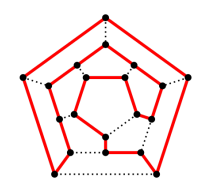


9.3 哈密顿图

周游世界问题

- 1859年爱尔兰数学家哈密顿设计了一个在正十二面体上的游戏: 周游世界问题.
- 他将20个顶点看作20个城市,每一条棱看作一条公路,要求从一个城市 出发,沿着公路经过每一个城市一次且仅一次,最后回到出发的城市.
- 可以把正十二面体的一个面撕开, 平摊到平面上成为一个图, 问题就变成在该图中找一条经过每一个顶点恰好一次的回路, 这样的回路现在称作哈密顿回路.









定义 9.5

设 $G = \langle V, E \rangle$ 是连通图 (无向图和有向图),

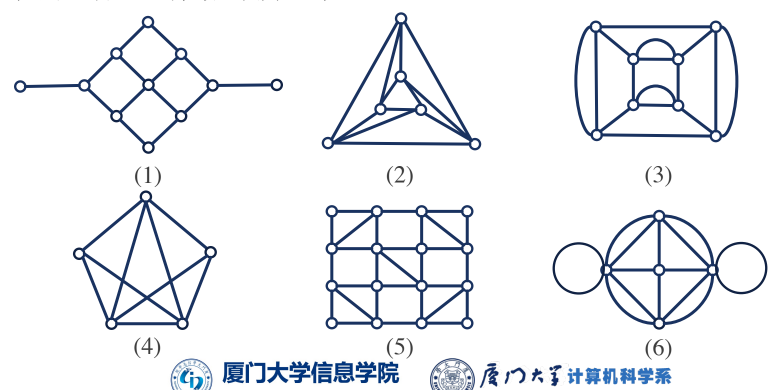
- (1) G中经过每个顶点一次并且仅一次的通路称为哈密顿通路.
- (2) G中经过每个顶点一次并且仅一次的回路称为哈密顿回路.
- (3) 具有哈密顿回路的图称为哈密顿图.
- 欧拉回路和哈密顿回路的区别在于:
 - 欧拉回路经过所有的边一次,哈密顿回路经过所有的顶点一次.
 - 欧拉回路是简单回路,哈密顿回路是初级回路.
- 欧拉图和哈密顿图之间几乎没有什么联系,有的图只是欧拉图,有的图 只是哈密顿图,有的图既是欧拉图又是哈密顿图,有的图则两者皆不是.





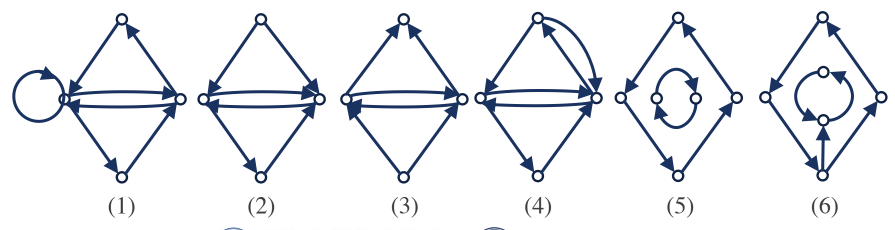
例以下哪些图有哈密顿通路和哈密顿回路?

- 只有(1)没有哈密顿回路, 它只有哈密顿通路.
- 其余的图均有哈密顿回路.



例 以下哪些图有哈密顿通路和哈密顿回路?

- ■除了(5)以外,都有哈密顿通路.
- ■(2),(3)和(6)只有哈密顿通路,没有哈密顿回路.
- ■(1)和(4)有哈密顿回路,它们是哈密顿图.



- 虽然欧拉回路和哈密顿回路都是遍历图, 定义看起来相似, 但两者判定的困难程度却天差地别.
- 欧拉图已"彻底和漂亮"地解决了(给出了判定的充要条件).
 到目前为止,还没有找到一个简明可行的条件作为一个图是 否为哈密顿图的简单充要条件.确定图有哈密顿回路是非常 困难的.
- ■判断一个图是否是哈密顿图是一个NP完全问题. 它是可解的, 我们可以通过回溯算法来解决该问题.
- ■目前,只能找到一些判断存在性的充分条件和必要条件.





定理 9.5 (哈密顿图的必要条件)

设无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 是哈密顿图, V_1 是V的任意非空真子集, 则

$$p(G-V_1) \le |V_1|.$$

证明 因为G是哈密顿图, 所以G中存在哈密顿回路.

设C为G中任意一条哈密顿回路,当 V_1 中顶点在C中均不相邻时, $p(C-V_1)=|V_1|$ 最大. 其余情况下均有 $p(C-V_1)<|V_1|$,所以有

$$p(C - V_1) \le |V_1|.$$

而 $C - V_1$ 是 $G - V_1$ 的子图, 因此 $G - V_1$ 的连通分支数不会超过 $C - V_1$ 的连通分支数, 故

$$p(G - V_1) \le p(C - V_1) \le |V_1|.$$

该定理给出的条件是必要的. 因此对一个图来说, 如果不满足这个必要条件, 它一定不是哈密顿图. 但是满足这个条件的图不一定是哈密顿图.





推论

有割点的图一定不是哈密顿图.

证明 当 $V_1 = \{v\}$ 为割点时, $p(G - \{v\}) > |\{v\}| = 1$, 与定理9.5的必要性矛盾.

推论

设无向图 $G = \langle V, E \rangle$ 有哈密顿通路, V_1 是V的任意非空真子集, 则 $p(G - V_1) \leq |V_1| + 1.$

证明设P是G的一条哈密顿通路,两个端点为u和v.在u和v之间加一条边e = (u,v),所得到的图记作G',显然G'是哈密顿图.

由定理9.5可得

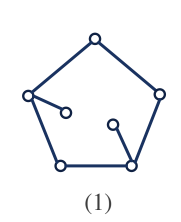
$$p(G - V_1) = p(G' - V_1 - e) \le p(G' - V_1) + 1 \le |V_1| + 1.$$

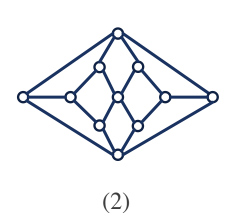


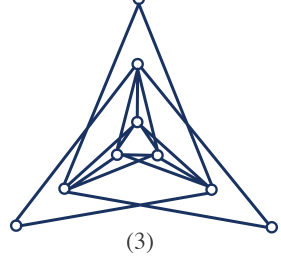


例 以下哪些图有哈密顿通路和哈密顿回路?

- (1)中存在割点,必然不是哈密顿图,将两个割点的集合删去后,得到4个连通分支,所以也不存在哈密顿通路.
- (2)中删除这5个顶点的集合后得到6个连通分支, 所以也不是哈密顿图, 但是存在哈密顿通路.
- (3)中删除这3个顶点的集合后得到4个连通分支, 所以也不是哈密顿图, 但是存在哈密顿通路.











定理 9.6 (哈密顿图的充分条件)

设G是 $n(n \ge 3)$ 阶无向简单图, 若对于G中任意不相邻的顶点u, v, 均有 $d(u) + d(v) \ge n - 1,$

则G中存在哈密顿通路. 若

$$d(u) + d(v) \ge n$$
,

则G为哈密顿图.

推论 设G是 $n(n \ge 3)$ 阶无向简单图, $\delta(D) \ge n/2$, 则G为哈密顿图.

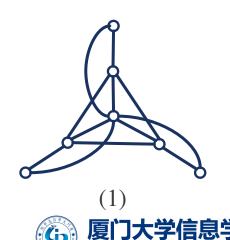
■ 由推论可知,对于完全图 K_n , 当 $n \ge 3$ 时为哈密顿图; 完全二部图 $K_{r,s}$, 当 $r = s \ge 2$ 时为哈密顿图.

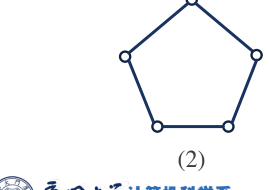




例

- (1)满足定理9.5中的必要性条件" V_1 是V的任意非空真子集,则 $p(G V_1) \le |V_1|$ ",但不是哈密顿图.
- (2)是哈密顿图, 但是不满足定理9.6的推论1中的充分性条件 "对于G中任意不相邻的顶点u, v, 均有 $d(u) + d(v) \ge n$ ".







小结

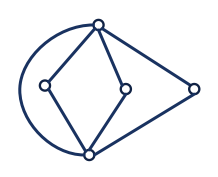
- ■判断二部图: 是否有奇数长度回路.
- ■判断二部图的完备匹配: 是否满足相异性条件.
- ■判断欧拉图:判断是否存在度数为奇数的顶点.
- ■判断哈密顿图:

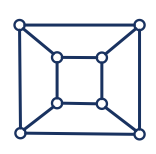


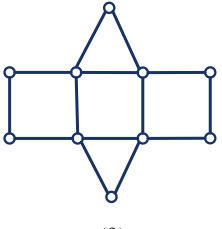


课堂练习

以下哪些图是二部图, 欧拉图, 哈密顿图?







(1)

(2)

(3)

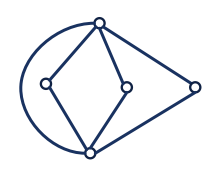


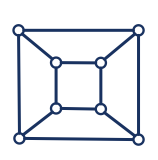


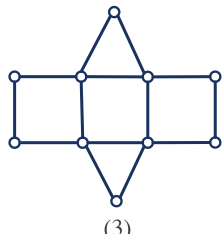
课堂练习

以下哪些图是二部图, 欧拉图, 哈密顿图?

- (1)(3)中存在奇数长度的回路, 因此不是二部图. (2)是二部图.
- (1)(3)连通且无顶点的度数是奇数,因此都是欧拉图. (2)存在度数是奇数的顶点, 因此不是欧拉图.
- (2)(3)中都可以找到哈密顿回路,因此他们是哈密顿图.(1)中存在删除2个顶点得到3个连通分支,因此不是哈密顿图.







(1)





作业

本章作业和下章一起做





谢谢

有问题欢迎随时跟我讨论



