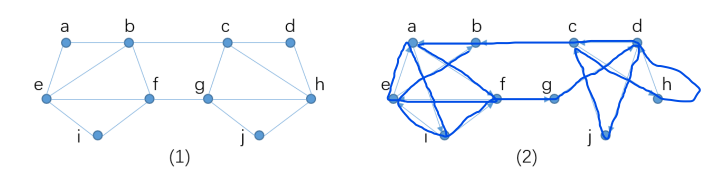
离散数学-图论作业 4 欧拉图

如无特意说明,以后各题只考虑有限个点的图。

Problem 1

试确定下方所示各图是否具有欧拉回路。若存在欧拉回路,则构造出一条欧拉回路。若不存在,试确定这个图 是否具有欧拉通路。若存在欧拉通路,则构造出一条欧拉通路。



Problem 2

对哪些 m 和 n 值来说,完全二部图 $K_{m,n}$ 具有

1) 欧拉回路?

2) 欧拉通路?

Problem 3

请找出所有互不同构的具有5个顶点的欧拉图(仅考虑无向简单图,画图示意即可)。

Problem 4

证明或反驳: 若无向简单图 G_1 和 G_2 是顶点数、边数均相等的欧拉图,则 G_1 和 G_2 同构。

Problem 5

若无向简单图 G 有欧拉通路,证明或反驳:

- 1) 当 G 的顶点数是奇数时,若补图 \bar{G} 是连通的,则 \bar{G} 中存在欧拉通路。
- 2) 当 G 的顶点数是偶数时,若补图 \bar{G} 是连通的,则 \bar{G} 中不存在欧拉通路。

Problem 6

给定无向简单图 G ($|G| \ge 3$), 定义线图 L(G) 如下:

- 对 G 中的每条边,L(G) 中恰好有一个顶点与之对应;
- L(G) 中任意两点相邻当且仅当它们在 G 中对应的两条边相邻(即有一个公共顶点)。

证明若 G 是简单、连通的 r-正则图,则 L(G) 是欧拉图。

Problem 7

友谊图: 简单图 F 满足 V(F) > 2 且对于任意 $u, v \in V(F), u, v$ 有且仅有一个共同的相邻节点(两个人只有唯一的共同的朋友),则称 F 是友谊图。

试证明: 友谊图一定是欧拉图。