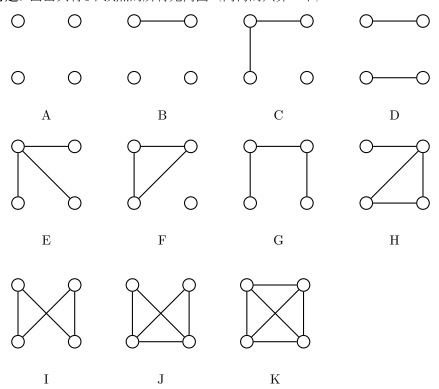
习题. 画出具有4个顶点的所有无向图(同构的只算一个)。



习题. 画出具有3个顶点的所有有向图(同构的只算一个)。

习题. 画出具有4个、6个、8个顶点的三次图。

**习题.** 某次宴会上,许多人互相握手,证明:握过奇数次手的人数为偶数(注意,0为偶数)。

**习题.** 设u与v为图G的两个不同的顶点,若u与v间有两条不同的通道(迹),则G中是否有圈?

习题. 若G是一个(p,q)图,  $q>\frac{1}{2}(p-1)(p-2)$ , 试证G是连通图。

证明. 用反证法。假设G不连通,则至少有两个连通分量。设其中一个连通分

量的顶点数为  $p_1$ , 边数为 $q_1$ , 所有其他连通分量的顶点数为 $p_2$ , 边数为 $q_2$ 。则

$$\begin{split} &\frac{1}{2}(p-1)(p-2) \\ &= \frac{1}{2}(p_1+p_2-1)(p_1+p_2-2) \\ &= \frac{1}{2}(p_1+p_2-1)((p_1-1)+(p_2-1)) \\ &= \frac{1}{2}(p_1(p_1-1)+p_1(p_2-1)+p_2(p_1-1)+p_2(p_2-1)-(p_1-1)-(p_2-1)) \\ &= \frac{1}{2}(p_1(p_1-1)+p_2(p_2-1)+2(p_1-1)(p_2-1)) \\ &= \frac{p_1(p_1-1)}{2}+\frac{p_2(p_2-1)}{2}+(p_1-1)(p_2-1)) \\ &\geq \frac{p_1(p_1-1)}{2}+\frac{p_2(p_2-1)}{2} \\ &\geq q \end{split}$$

矛盾。

习题. 证明: 一个连通的(p,q)图中q > p-1。

证明. 设G为一个连通图,有p个顶点,q条边。如果G中有圈,去掉该圈上的一条边,得到的图仍然为连通的。如果所得到的图中还有圈,再去掉该圈上的一条边,得到的图还是连通的。如此进行下去,最后可以得到一个连通无圈的图。假设该连通无圈的图中有q'条边,如果能够证明q'=p-1,则结论得证。

因此,只需证明一个连通无圈的(p,q)图中q=p-1即可。设T为一个连通无圈的(p,q)图,以下用数学归纳法证明q=p-1。

(证法一)

用数学归纳法证明,施归纳于顶点数p。

- (1) 当p = 1时, q = 0,结论显然成立。
- (2) 假设当p = k时结论成立,往证当p = k + 1时结论也成立。设T = k + 1个顶点。T中一定存在一个度为1的顶点,这是因为,设P为T中的一条最长路,v为P的一个端点,则v除了P上与其关联的边之外,由T中无圈知v不能再有其他的与P上的顶点相关联的边,同时由P为一条最长路知v不能再有与P外的顶点相关联的边,因此v的度必为 1。去掉T中一个度为 1 的顶点及其与之关联的边,得到的图T'连通且无圈。T'有k个顶点,q-1条边,由归纳假设,q-1=k-1,从而q=(k+1)-1,即当p=k+1时结论也成立。(证法二)

用数学归纳法证明,施归纳于边数q。

- (1) 当q=0时,p=1,结论显然成立。
- (2) 假设当q < k时结论成立,往证当q = k时结论也成立。设T = k7 边。去掉T7 中的任意一条边,得到两个支 $T_1 = k$ 7 で们均连通无圈。设 $T_1 = k$ 7 顶点, $K_1$ 8 次), $K_2$ 9 次 页点, $K_2$ 9 次 由归纳假设,

$$k_1 = p_1 - 1 \\ k_2 = p_2 - 1$$

以上两式相加,两边再同时加1,得

$$k_1 + k_2 + 1 = p_1 + p_2 - 1$$

从而

$$k = p - 1$$

即当q = k时结论也成立。

**习题.** 在一个有n个人的宴会上,每个人至少有m个朋友( $2 \le m < n$ ),试证:有不少于m+1个人,使得他们按照某种方法坐在一张圆桌旁,每人的左右均是他的朋友。

**习题.** 设G为图。证明: 若 $\delta(G) \geq 2$ , 则G包含长度至少为 $\delta(G) + 1$ 的圈。

证明. 设 $P=v_0v_1\ldots v_n$ 为G中的一条最长路,则 $v_0$ 只能与P中的顶点相邻接,否则假设 $v_0$ 与不在P中的顶点u邻接,则 $uv_0v_1\ldots v_n$ 构成了G中一条更长的路,与P为G中的最长路矛盾。取最大的s使得 $v_0$ 与 $v_s$ 相邻接,则 $C=v_0v_1\ldots v_sv_0$ 为长度至少为 $\delta(G)+1$ 的圈,这是因为 $v_0$ 至少与 $\delta(G)$ 个顶点相邻接,而所有这些与 $v_0$ 邻接的顶点均在圈C中。

**习题.** 证明:如果G不是连通图,则 $G^c$ 是连通图。

习题. 每一个自补图有4n或4n+1个顶点。

**习题.** 给出一个10个顶点的非哈密顿图的例子,使得每一对不邻接的顶点的u和v,均有: $\deg u + \deg v \geq 9$ 。

**习题.** 试求 $K_p$ 中不同的哈密顿圈的个数。

**习题.** 完全偶图 $K_{m,n}$ 为哈密顿图的充分必要条件是什么?

习题.证明:具有奇数顶点的偶图不是哈密顿图。