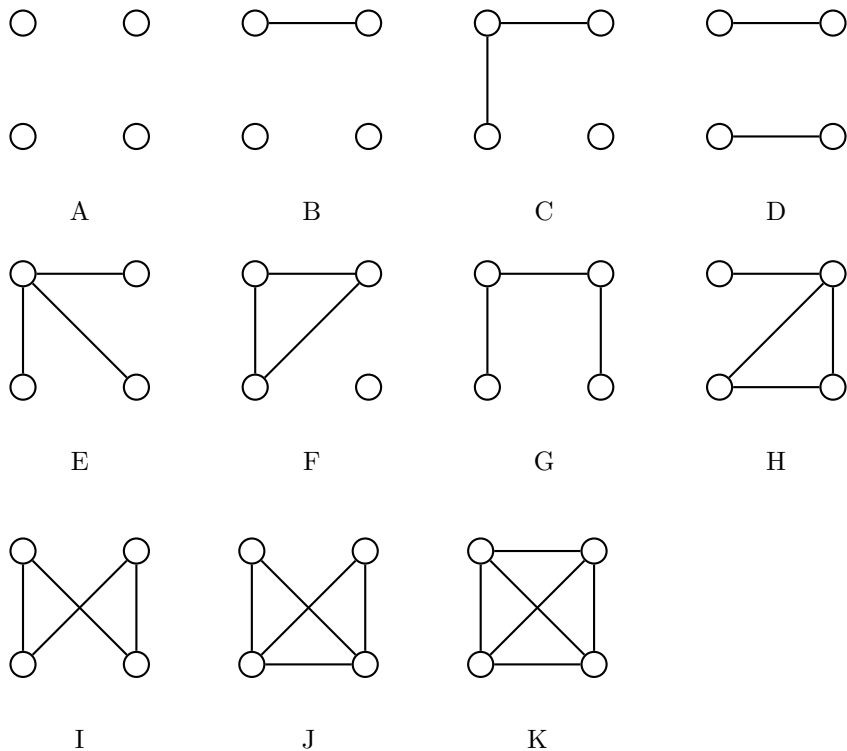


习题. 画出具有4个顶点的所有无向图（同构的只算一个）。



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

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

矛盾。 □

习题. 证明：一个连通的 (p, q) 图中 $q \geq p - 1$ 。

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 有 $k + 1$ 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 有 k 条边。去掉 T 中的任意一条边，得到两个支 T_1 和 T_2 ，它们均连通无圈。设 T_1 有 p_1 个顶点， k_1 条边， T_2 有 p_2 个顶点， k_2 条边，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。 \square

习题. 在一个有 n 个人的宴会上, 每个人至少有 m 个朋友 ($2 \leq m < n$), 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 $P = v_0 v_1 \dots v_n$ 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 $uv_0 v_1 \dots v_n$ 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 $C = v_0 v_1 \dots v_s v_0$ 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。 \square

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。