

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。

□