

习题 1. 设 G 为一个有 k 个支的平面图。如果 G 的顶点数、边数、面数分别为 p , q 和 f , 试证:

$$p - q + f = k + 1$$

证明. 设 G 的的 k 个支分别为 G_1, G_2, \dots, G_k , 其中 G_i 有 p_i 个顶点, q_i 条边, f_i 个面 ($1 \leq i \leq k$)。

由欧拉公式知,

$$p_1 - q_1 + f_1 = 2$$

$$p_2 - q_2 + f_2 = 2$$

...

$$p_k - q_k + f_k = 2$$

以上各式相加得:

$$(p_1 + p_2 + \dots + p_k) - (q_1 + q_2 + \dots + q_k) + (f_1 + f_2 + \dots + f_k) = 2k$$

由 G 只有一个外部面知

$$f_1 + f_2 + \dots + f_k = f + (k - 1)$$

从而

$$p - q + f + (k - 1) = 2k$$

即

$$p - q + f = k + 1$$

□

习题 2. 如果 G 为顶点数 $p \geq 11$ 的可平面图, 试证 G^c 不是可平面图。

证明. 用反证法, 假设 G^c 也是可平面图。设 G 有 q 条边, 由 G 为可平面图知

$$q \leq 3p - 6$$

设 G^c 有 q_1 条边, 由 G^c 为有 p 个顶点的可平面图知

$$q_1 \leq 3p - 6$$

于是

$$q + q_1 \leq 6p - 12$$

即

$$\frac{p(p-1)}{2} \leq 6p - 12$$

$$p^2 - p \leq 12p - 24$$

$$p^2 - 13p + 24 \leq 0$$

当 $p \geq 11$ 时,

$$\begin{aligned} & p^2 - 13p + 24 \\ &= \left(p - \frac{13}{2}\right)^2 - \frac{169}{4} + 24 \\ &\geq \left(11 - \frac{13}{2}\right)^2 - \frac{169}{4} + 24 \\ &= \frac{81}{4} - \frac{169}{4} + 24 \\ &= 2 > 0 \end{aligned}$$

矛盾。

□

习题 3. 不存在7条棱的凸多面体。

证明. 用反证法, 假设存在7条棱的凸多面体, 其对应的平面图有 p 个顶点, 则

$$7 \leq 3p - 6$$

于是

$$p \geq \frac{13}{3}$$

又由每个顶点的度大于等于3知

$$3p \leq 2 * 7$$

于是

$$p \leq \frac{14}{3}$$

由于不存在正整数 p 使得 $\frac{13}{3} \leq p \leq \frac{14}{3}$ 结论得证。

□

习题 4. 设 G 为一个没有三角形的可平面图。证明 G 中存在一个顶点 v 使得 $\deg v \leq 3$ 。

证明. 当图 G 的顶点数 $p = 1, 2$ 时, 结论显然成立。当 $p \geq 3$ 时, 用反证法证明结论也成立。假设 $\delta(G) \geq 4$, 设 G 有 q 条边, 则

$$2q \geq 4p$$

于是

$$q \geq 2p$$

由 G 为可平面图知

$$q \leq 2p - 4$$

矛盾。

□

习题 5. 设 G 为一个没有三角形的可平面图。应用数学归纳法证明 G 为4-可着色的。

证明. 用数学归纳法证明, 施归纳于顶点数 p 。

(1) 当 $p = 1$ 时, 结论显然成立。

(2) 假设当 $p = k (k \geq 1)$ 时结论成立, 往证当 $p = k + 1$ 时结论也成立。设 G 为包含 $k + 1$ 个顶点, 没有三角形的可平面图知, G 中存在一个顶点 v , $\deg v \leq 3$ 。显然, $G - v$ 为包含 k 个顶点, 没有三角形的可平面图, 由归纳假设, $G - v$ 为4可着色的。假设已经用至多4种颜色对 $G - v$ 进行了顶点着色, 使得任意相邻的顶点着不同的颜色, 那么此时在 G 中与 v 邻接的顶点用了至多3种颜色, 用另外一种不同的颜色对顶点 v 进行着色, 从而用至多4种颜色就可以对 G 的顶点进行着色使得相邻的顶点着不同的颜色, 即 G 为4可着色的。

□