**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 $G_1$ , $G_2$ ,..., $G_k$ ,其中 $G_i$ 有 $p_i$ 个顶点, $q_i$ 条边, $f_i$ 个面( $1 \le i \le k$ )。 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:

 $(p_1+p_2+\ldots+p_k)-(q_1+q_2+\ldots+q_k)+(f_1+f_2+\ldots+f_k)=2k$ 由G只有一个外部面知

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

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

$$q_1 \le 3p - 6$$

于是

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

即

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

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

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

当 $p \ge 11$ 时,

$$p^{2} - 13p + 24$$

$$= (p - \frac{13}{2})^{2} - \frac{169}{4} + 24$$

$$\geq (11 - \frac{13}{2})^{2} - \frac{169}{4} + 24$$

$$= \frac{81}{4} - \frac{169}{4} + 24$$

$$= 2 > 0$$

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

$$7 \le 3p - 6$$

于是

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

又由每个顶点的度大于等于3知

$$3p \le 2*7$$

于是

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

由于不存在正整数p使得 $\frac{13}{3} \le p \le \frac{14}{3}$  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

$$2q \ge 4p$$

于是

$$q \ge 2p$$

由G为可平面图知

$$q \le 2p - 4$$

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 $p = k(k \ge 1)$ 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, $deg v \le 3$ 。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S4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S0中与S0%接的顶点用了至S3种颜色,用另外一种不同的颜色对顶点S0进行着色,从而用至S4种颜色就可以对S0的顶点进行着色使得相邻的顶点着不同的颜色,即S3为4可着色的。

3