习题 (p281-3). 如果G为顶点数p>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

$$q \le 3p - 6$$

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

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

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

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

当 $p \ge 11$ 时,

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

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

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

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

$$= 2 > 0$$

矛盾。