1. 平面图

1. 平面图

在印刷电路的布线中, 人们感兴趣的是要知道一个特定的电 网络是否可以嵌入平面上。

- 1. 平面图 在印刷电路的布线中,人们感兴趣的是要知道一个特定的电 网络是否可以嵌入平面上。
- 2. 图的着色

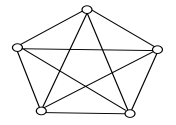
1. 平面图 在印刷电路的布线中,人们感兴趣的是要知道一个特定的电 网络是否可以嵌入平面上。

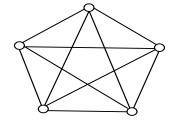
2. 图的着色

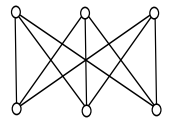


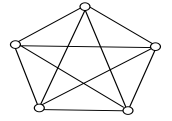
定义9.1.1

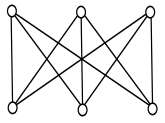
图 G称为被嵌入平(曲)面 S内,如果 G的图解已画在 S上,而且任何两条边均不相交(除可能在端点相交外)。 已嵌入平面内的图称平面图。如果一个图可以嵌入平面,则称此图是可平面的。





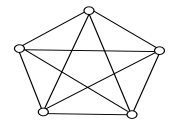


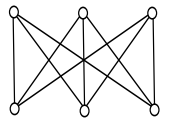






J. Hopcroft and R. Tarjan. Efficient planarity testing. Journal of the Association for Computing Machinery, 21(4):549-568, 1974.





J. Hopcroft and R. Tarjan.

Efficient planarity testing.

Journal of the Association for Computing Machinery, 21(4):549-568, 1974.

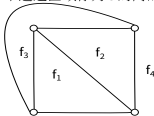
J. Boyer and W. Myrvold.

On the Cutting Edge: Simplified O(n) Planarity by Edge Addition.

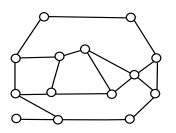
Journal of Grah algorithms and Applications, 8(3):241-273, 2004.

定义9.1.2

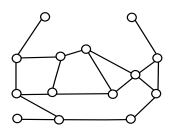
平面图G把平面分成了若干个区域,这些区域都是单连通的,称之为G的面,其中无界的那个连通区域称为G的外部面,其余的单连通区域称为G的内部面。



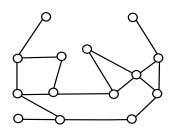
定理9.1.1 (欧拉公式)



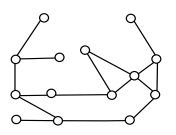
定理9.1.1 (欧拉公式)



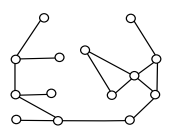
定理9.1.1 (欧拉公式)



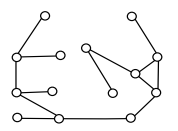
定理9.1.1 (欧拉公式)



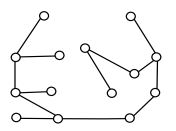
定理9.1.1(欧拉公式)



定理9.1.1 (欧拉公式)



定理9.1.1 (欧拉公式)



推论9.1.1

若平面图G有p个顶点q条边且每个面都是由长为n的圈围成的,则

$$q = n(p-2)/(n-2)$$

一个最大可平面图是一个可平面图,对此可平面图中不能再加入 边而不破坏可平面性。

推论9.1.2

设G是一个有p个顶点q条边的最大可平面图,则G的每个面都是三角形,而且q=3p-6。

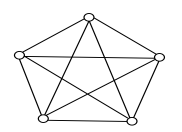
推论9.1.3

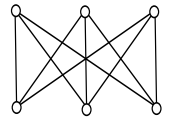
设G是一个(p,q)可平面连通图,而且G的每个面都是一个长为4的圈围成的,则q=2p-4。

推论9.1.4

若G是一个有p个顶点q条边的可平面连通图, $p \ge 3$,则 $q \le 3p - 6$;进一步,若G中没有三角形,则 $q \le 2p - 4$ 。

推论9.1.5 K_5 和 $K_{3,3}$ 都不是可平面图。





推论9.1.6

每个平面图G中顶点度的最小值不超过5,即 $\delta(G) \leq 5$ 。

习题1

设G是一个有p个顶点的平面图, $p \ge 4$ 。证明:G中有4个度不超过5的顶点。

习题2

设G是一个有k个支的平面图。若G的顶点数、边数、面数分别为p, q和f, 试证:

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

习题3

若G是顶点数p > 11的平面图,试证 G^c 不是平面图。

习题4

设 $S = \{x_1, x_2, ..., x_n\}$ 是平面上n个顶点的集合, $n \ge 3$, 其中任两个顶点的距离至少是1。证明:S中至多有3n-6对顶点,其距离为1。

9.2 非哈密顿平面图

定理9.2.1

设G = (V, E)是一个(p, q)平面哈密顿图,C是G的哈密顿圈。 令 f_i 为C的内部由i条边围成的面的个数, g_i 为C的外部i条边围成的面的个数,则

$$1 \cdot f_3 + 2 \cdot f_4 + 3 \cdot f_5 + \dots = \sum_{i=3}^{p} (i-2)f_i = p-2;$$
 (1)

$$1 \cdot g_3 + 2 \cdot g_4 + 3 \cdot g_5 + \dots = \sum_{i=3}^{p} (i-2)g_i = p-2;$$
 (2)

$$1 \cdot (f_3 - g_3) + 2 \cdot (f_4 - g_4) + 3 \cdot (f_5 - g_5) + \dots = \sum_{i=3}^{p} (i-2)(f_i - g_i) = 0$$
(3)

9.3 库拉托斯基定理、对偶图

定义9.3.1

设x = uv是图G = (V, E)的一条边,又w不是G的顶点,则当用边uw和wv代替边x时,就称x被细分。如果G的某些条边被细分,产生的图称为G的细分图。

定义9.3.2

两个图称为同胚的,如果它们都可以从同一个图通过一系列的边细分得到。

定理9.3.1

一个图是可平面的充分必要条件是它没有同胚于 K_5 或 $K_{3,3}$ 的子图。

9.3 库拉托斯基定理、对偶图

定义9.3.3

一个图G的一个初等收缩由等同两个临接的顶点u和v得到,即从G中 去掉u和v,然后再加上一个新顶点w,使得w临接于所有临接于u或v的顶点。一个图G可以收缩到图H,如果H可以从G经过一系列的初等收缩得到。

定理9.3.2

一个图是可平面的当且仅当它没有一个可以收缩到 K_5 或 $K_{3,3}$ 的子图。

9.3 库拉托斯基定理、对偶图

定义9.3.4

设G = (V, E)是一个平面图,由G按照如下方法构造一个图 G^* , G^* 称为G的对偶图:对G的每个面f对应地有 G^* 的一个顶点 f^* ;对G的每条边e对应地有 G^* 的一条边 e^* : G^* 的两个顶点 f^* 与 g^* 由边 e^* 联结,当且仅当G中与顶点 f^* 与 g^* 对应的面f与g有公共边e,如果某条边x仅在一个面中出现而不是两个面的公共边,则在 G^* 中这个面对应的顶点有一个环。

9.4 图的顶点着色

定义9.4.1

图的一种着色是指对图的每个顶点指定一种颜色,使得没有两个临接的顶点有同一颜色。图G的一个n—着色是用n种颜色对G的着色。

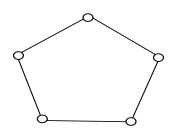
定义9.4.2

图G的色数是使G为n—着色的数n的最小值,图G的色数记为 $\chi(G)$ 。若 $\chi(G) \leq n$,则称G是n—可着色的。若 $\chi(G) = n$,则称G是n色的。

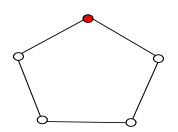
9.4 图的顶点着色

定理9.4.1

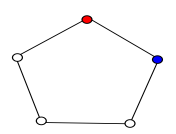
一个图是可双色的当且仅当它没有奇数长的圈。



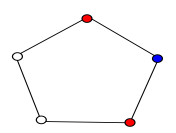
定理9.4.1



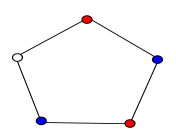
定理9.4.1



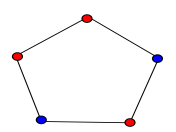
定理9.4.1



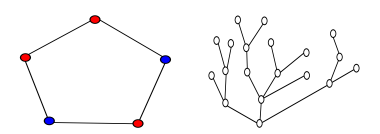
定理9.4.1



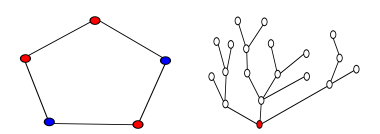
定理9.4.1



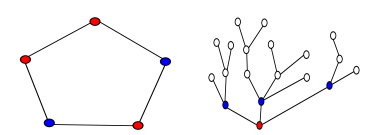
定理9.4.1



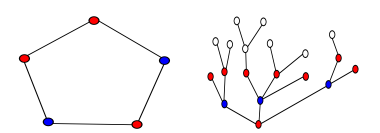
定理9.4.1



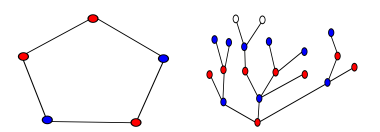
定理9.4.1



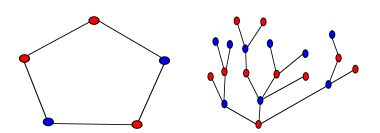
定理9.4.1



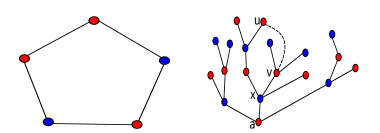
定理9.4.1



定理9.4.1



定理9.4.1



定理9.4.2

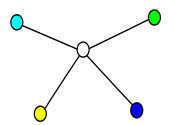
设 $\Delta = \Delta(G)$ 为图G的顶点度的最大值,则G是($\Delta + 1$)—可着色的。

定理9.4.3

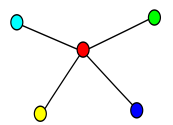
如果G是一个连通图且不是完全图也不是奇数长的圈,则G是 $\Delta(G)$ —可着色的。

定理9.4.4 每个平面图是6-可着色的。

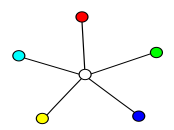
定理9.4.5 每个平面图是5-可着色的。



定理9.4.5 每个平面图是5-可着色的。



定理9.4.5 每个平面图是5-可着色的。



定理9.4.6 每个平面图是4-可着色的。