### 离散数学讲义

陈建文

 $\mathrm{June}\ 23,\ 2020$ 

#### 课程学习目标:

- 1. 训练自己的逻辑思维能力和抽象思维能力
- 2. 训练自己利用数学语言准确描述计算机科学问题和电子信息科学问题的能力

#### 学习方法:

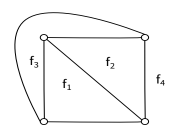
- 1. MOOC自学
- 2. 阅读该讲义
- 3. 做习题
- 4. 学习过程中有不懂的问题,在课程QQ群中与老师交流

授课教师QQ: 2129002650

## 第 九 章 平面图和图的着色

**定义9.1.** 图G称为被嵌入平(曲)面S内,如果G的图解已画在S上,而且任意两条边均不相交(除可能在端点相交外)。已嵌入平面内的图称为**平面图**。如果一个图可以嵌入平面,则称此图为**可平面的**。

定义9.2. 平面图G把平面分成了若干个区域,这些区域都是连通的,称之为G的面,其中无界的那个连通区域称为G的外部面,其余的连通区域称为G的内部面。



**定理9.1** (欧拉公式). 如果有p个顶点q条边的平面连通图G有f个面,则p-q+f=2

证明.

用数学归纳法证明,施归纳于面数f。

- (1) 当f=1时,G中无圈,又因为G是连通的,所以G是树。从而q=p-1,p-q+f=2成立。
- (2) 假设当f = k时结论成立,往证当f = k + 1时结论也成立。假设G有k + 1个面, $k \ge 1$ 。此时G至少有一个内部面,从而有一个圈。从这个圈上去掉一条边x,则G x就是一个有p个顶点,q 1条边,k个面的平面连通图。由归纳假设,对G x结论成立,即

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

因此,

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

П

即当f = k + 1时结论也成立。

**推论9.1.** 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

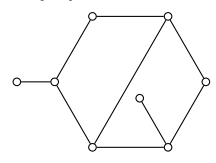
$$q = n(p-2)/(n-2)$$

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其可平面性。

**推论9.2.** 设G为一个有p个顶点q条边的最大可平面图, $p \ge 3$ ,则G的每个面都为三角形,而且q = 3p - 6。

**推论9.3.** 设G为一个(p,q)可平面连通图,而且G的每个面都是由一个长为4的 圈围成的,则q=2p-4。

**推论9.4.** 若G为一个有p个顶点q条边的可平面图, $p \ge 3$ ,则 $q \le 3p - 6$ ,进一步,若G中没有三角形,则q < 2p - 4。



证明. 不妨设G为连通的可平面图,否则可以加边使之变成连通的。由于每个面至少含有3条边,因此

$$2q \ge 3f$$

即

$$\frac{2q}{3} \ge f$$

因此,根据欧拉公式

$$p - q + f = 2$$

得

$$p-q+\frac{2q}{3}\geq 2$$

化简得:

$$q \le 3p - 6$$

进一步,若G中没有三角形,则G中的每个面至少含有4条边,因此

$$2q \ge 4f$$

即

$$\frac{q}{2} \ge f$$

因此, 根据欧拉公式

$$p-q+f=2$$

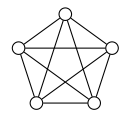
得

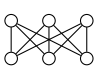
$$p-q+\frac{q}{2}\geq 2$$

化简得:

$$q \leq 2p-4$$

**推论9.5.**  $K_5$ 和 $K_{3,3}$ 都不是可平面图。





证明. 先证明 $K_5$ 不是可平面图。用反证法,假设 $K_5$ 为可平面图,其顶点数p=5,边数q=10,此时

$$q \le 3p - 6$$

即

$$10 \le 3 \times 5 - 6 = 9$$

矛盾。因此 $K_5$ 不是可平面图。

接下来证明 $K_{3,3}$ 不是可平面图。用反证法,假设 $K_{3,3}$ 为可平面图,其顶点数为p=6,边数q=9,由 $K_{3,3}$ 中没有三角形知

$$q \le 2p - 4$$

即

$$9 < 2 * 6 - 4 = 8$$

矛盾。因此 $K_{3,3}$ 不是可平面图。

**推论9.6.** 每个可平面图G中顶点度的最小值不超过5,即 $\delta(G) \leq 5$ 。

证明(证法一). 当图G的顶点数p=1,2时,结论显然成立。当 $p\geq 3$ 时,设可平面图G有q条边,则

$$\delta p \le 2q$$

由G为可平面图知

$$q \le 3p - 6$$

从而

$$\delta p \le 6p - 12$$

两边同时除以p, 得:

$$\delta \le 6 - \frac{12}{p}$$

即

$$\delta \leq 5$$

证明(证法二). 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 $\delta(G)\geq 6$ ,设G有q条边,则

$$6p \le 2q$$

由G为可平面图知

$$q < 3p - 6$$

从而

$$6p \leq 6p-12$$

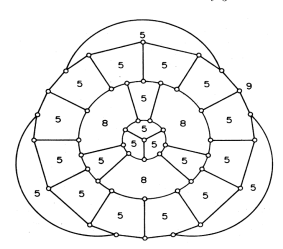
矛盾。

**定理9.2.** 设G=(V,E)为一个(p,q)平面哈密顿图,C为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

$$1 \cdot f_3 + 2 \cdot f_4 + 3 \cdot f_5 + \dots = \sum_{i=3}^{p} (i-2)f_i = p-2;$$
(9.1)

$$1 \cdot g_3 + 2 \cdot g_4 + 3 \cdot g_5 + \dots = \sum_{i=3}^{p} (i-2)g_i = p-2;$$
(9.2)

$$1 \cdot (f_3 - g_3) + 2 \cdot (f_4 - g_4) + 3 \cdot (f_5 - g_5) + \dots = \sum_{i=3}^{p} (i - 2)(f_i - g_i) = 0 \quad (9.3)$$



定义9.3. 设x = uv为图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9.4.** 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.** 一个图为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。

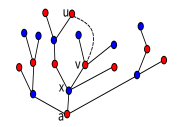


图 9.1: 用两种颜色对一个没有奇数长的圈的图进行着色的示意图

**定义9.5.** 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9.4.** 一个图为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。

**定义9.6.** 设G = (V, E)为一个平面图,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。

**定义9.7.** 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种颜色。图G的一个n—**着色**是用n种颜色对G的着色。

定义9.8. 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 $\chi(G)< n$ ,则称G为n-可着色的。若 $\chi(G)=n$ ,则称G为n色的。

定理9.5. 一个图是可双色的当且仅当它没有奇数长的圈。

证明. 设图G为可双色的,则显然图G没有奇数长的圈。这是因为假设图G有奇数长的圈C,则C是3色的,从而 $\chi(G) \geq 3$ ,与G是可双色的矛盾。

设图G没有奇数长的圈,以下给出一种用两种颜色对G的顶点进行着色的算法,从而证明图G是可双色的。不妨设图G是连通的,否则可以对图G的每个连通分量分别进行着色。任取G的一个顶点a,对其着红色,然后对与顶点a邻接的顶点着蓝色,接下来对所有与已经着色的顶点相邻接的顶点着红色,这样依次下去,每次都对所有与已经着色的顶点相邻接的顶点着与前一次的着色不同的另一种颜色。如图 9.1所示该算法结束时用至多两种颜色对G的顶点进行了着色。

以下证明每次对所有与已经着色的顶点相邻接的顶点着与前一次的着色不同的另一种颜色时,不会产生相邻的两个顶点着以相同颜色的情况,从而保证前面的算法是正确的。用反证法。假设对顶点u进行着色时,不妨设对其着红色,已经有一个与之相邻的顶点v着了红色。从着色的过程知,从顶点a到顶点u之间有一条路 $P_1$ ,其上的顶点依次着了红色和蓝色,从顶点a到顶点v之间也有一条路 $P_2$ ,其上的顶点依次着了红色和蓝色。取 $P_1$ 和 $P_2$ 的最后一个公共的顶点x,则 $P_1$ 上从顶点u到顶点x的路与 $P_2$ 上从顶点x到顶点v的路和边vu一起构成一个圈,该圈上u和v着相同的颜色,其他各顶点依次着不同的颜色,因此其长度为奇数,与G中没有奇数长的圈矛盾。

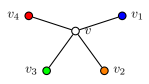


图 9.2:  $\deg v \leq 4$ 的情况

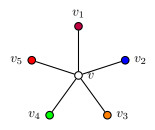


图 9.3:  $\deg v = 5$ 的情况

**定理9.6.** 设 $\Delta = \Delta(G)$ 为图G的顶点度的最大值,则G为( $\Delta + 1$ )—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v为G中的任意一个顶点,由归纳假设,G-v是 $\Delta(G-v)+1$ 可着色的。又由于 $\Delta(G-v)\leq \Delta$ ,从而G-v为 $\Delta+1$ 可着色的。假设已经用至多 $\Delta+1$ 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 $\Delta$ 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 $\Delta+1$ 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 $\Delta+1$ 可着色的。

**定理9.7.** 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为 $\Delta(G)$ —可着色的。

定理9.8. 每个平面图为6-可着色的。

定理9.9. 每个平面图为5-可着色的。

证明. 用数学归纳法证明, 施归纳于图的顶点数p。

- (1) 当p=1时, 结论显然成立。
- (2)假设当p < k时结论成立,往证当p = k时结论也成立。设平面图G有k个顶点,则图G中一定有一个顶点v使得 $\deg v \leq 5$ 。于是,G-v是一个有k-1个顶点的平面图,由归纳假设,G-v是5—可着色的。假设用至多5种颜色对G-v进行了着色。

如果 $\deg v \leq 4$ ,则在G - v中用至多 5 种颜色进行顶点着色时,在G中与v邻接的顶点至多用了4种颜色,如图 9.2所示。此时,用另外一种不同的颜色对顶点v进行着色,这样用至多5种颜色就可以对G的顶点进行着色,从而图G是5—可着色的。

如果 $\deg v = 5$ ,与v邻接的5个顶点 $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5$ 在G - v中用 $c_1, c_2, c_3, c_4, c_5$ 5种颜色进行了着色。如果 $c_1, c_2, c_3, c_4, c_5$ 中有两种颜色是相同的,则 $c_1, c_2, c_3, c_4, c_5$ 中至多有4种颜色,用另外一种颜色对顶点v进行着色,这样用至多5种颜色就可以对G的顶点进行着色。以下考虑 $c_1, c_2, c_3, c_4, c_5$ 中的各种颜色互不相同的情况,如图 9.3所示。在图G中,与顶点v邻接的5个顶点 $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5$ 中一定有两个顶点是不邻接的,否则图G中将有一个子图 $K_5$ ,这与图G为平面

图相矛盾。取其中不邻接的两个顶点 $v_i$ 和 $v_j$ ,在G-v中,将顶点 $v_i$ 和顶点 $v_j$ 视为同一个顶点w,即去掉顶点 $v_i$ 和 $v_j$ ,添加一个新的顶点w,原来与顶点 $v_i$ 和顶点 $v_j$ 相关联的边变为与顶点w相关联的边,得到的新的图记为G',则G'仍然为平面图。由归纳假设,G'为5—可着色的。设用至多5种颜色对G'进行了顶点着色。在G-v中,顶点 $v_i$ 和顶点 $v_j$ 都着与w相同的颜色,其他的顶点均与G'中相对应的顶点着相同的颜色,这样G-v用至多5种颜色就可以进行顶点着色。在这里,在G中与顶点v邻接的五个顶点 $v_1,v_2,v_3,v_4,v_5$ 中用了4种颜色,用另外一种颜色对顶点v着色,这样用至多5种颜色就可以对G的顶点进行着色,从而图G为5—可着色的。

定理9.10. 每个平面图为4-可着色的。

# 第十章