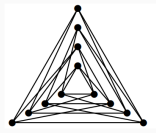
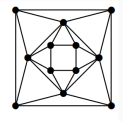
本次课程提纲:平面图

- 平面图概念
- 平面图性质
- 平面图判定

平面图定义

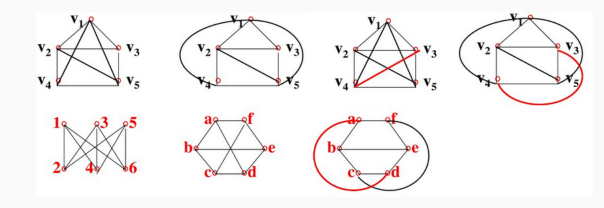
- 如果能把图 G 画在平面上,使得<mark>除顶点外,边与边之间没有交叉</mark>,称 G 可以嵌入平面,或称 G 是可平面图
- G 的边不交叉的一种画法,称为 G 的一种平面嵌入
- G 的平面嵌入表示的图称为平面图





• 应用: 公路规划、集成电路设计

非平面图例子: K₅ 与 K_{3,3}



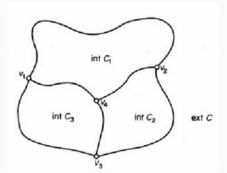
Jordan 曲线

平面上的自身不相交的封闭曲线称为 Jordan 曲线

Jordan 曲线定理

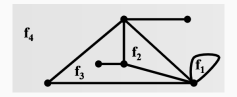
Jordan 曲线把平面分成内外 2 部分,连接两部分的任意曲线必然与 Jordan 曲线相交

可以用来证明 K5 不是平面图



平面图的面

- 平面图 G 把平面分成若干连通片,称为 G 的区域,或面,其集合记为 Φ
- 面积有限的面称为内部面, 否则称为外部面
- 顶点和边都与某个面关联的子图, 称为该面的边界
- 面 f 的边界中含有的边数称为 f 的次数, 记为 deg(f)
 - 割边计算 2 次



 f_1, f_2, f_3, f_4 的次数分别为 1, 3, 6, 6

平面图性质

平面图的次数

设 G = (n, m) 是平面图, $\sum_{f \in \Phi} deg(f) = 2m$ 。

证明

考察 G 的每条边 e

- 如果 e 是某面割边,由面的次数定义,e 给总次数贡献 2
- 否则, 它必是两个面的公共边, 也给总次数贡献 2

平面图 Euler 公式

平面图 Euler 公式

设 G = (n, m) 是有 ϕ 个面的连通平面图, $n - m + \phi = 2$ 。

证明

- 如果 G 是树, m=n-1, $\phi=1$, 定理成立, 以下假设 G 不是树
- 若等式不成立。则存在一个含有最少边数的连通平面图 G,不满足 Euler 公式。设 G = (n, m),面数为 ϕ , $n m + \phi \neq 2$
- 因为 G 不是树,所以存在非割边 e , G-e 是 (n, m-1) 连通平面图,面 数为 $\phi-1$
- 由最少性假设,G e 满足 Euler 等式: $n (m 1) + (\phi 1) = 2$
- 即 $n m + \phi = 2$,矛盾

推论

平面图 G 有 k 个连通分支, $n-m+\phi=k+1$

证明

对每个分支用 Euler 公式

推论

若连通平面图 G 每个面 f 满足 $deg(f) \ge l \ge 3$,则 $m \le \frac{l}{l-2}(n-2)$

证明

- 一方面,由次数公式得 $2m = \sum_{f \in \Phi} deg(f) \ge l\phi$, $\phi \le 2m/l$
- 另一方面,由 Euler 公式得 $n-m+\phi=2$
- 综合有 $\phi = 2 n + m \le 2m/l$, 即 $m \le \frac{l}{l-2}(n-2)$

习题

K_{3,3} 不是平面图

证明

 $K_{3,3}$ 是偶图,不存在奇圈,所以,即 $l \ge 4$,由推论可证

推论

对任何简单平面图 G, 有 $m \le 3n - 6$

证明

- 若 G 连通, 有 $l \ge 3$, 由推论得 $m \le 3n 6$
- 若 G 不连通,含有 k 个连通分支,由 Euler 公式, $n-m+\phi=k+1$
- 由次数公式, $\phi \leq 2m/3$
- $m \le 3n 3(k+1) \le 3n 6$

习题

 K_5 不是平面图

证明

 K_5 是简单图, m = 10, n = 5, 3n - 6 = 9

推论

对任意简单平面图, 有 $\delta \leq 5$

证明

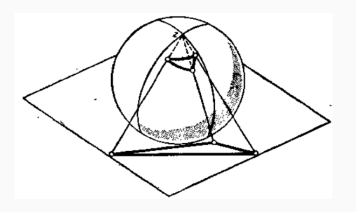
若 $\delta \geq 6$, 由握手定理, $6n \leq \sum_{v \in V(G)} d(v) = 2m$, $m \geq 3n$, 矛盾

该性质是5色定理的出发点

图的嵌入性

定理

G 可球面嵌入当且仅当 G 可平面嵌入

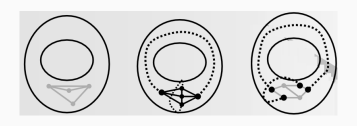


图的嵌入性

环面的形状像一个轮胎的表面

例题

将 K4, K5, K3,3 嵌入到环面上



图的嵌入性

定理

所有图均可嵌入 R3 中

证明

作 \mathbb{R}^3 中曲线 $l: x = t, y = t^2, z = t^3$,可以证明把 G 的顶点放在该曲线的不同位置,G 的任意两条边不相交

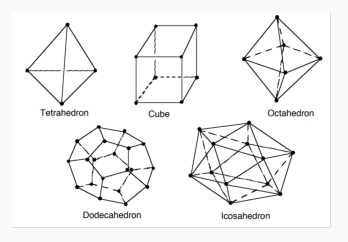
• 对l上任意不同的4个顶点 (t_i, t_i^2, t_i^3)

$$\begin{vmatrix} 1 & t_1 & t_1^2 & t_1^3 \\ 1 & t_2 & t_2^2 & t_2^3 \\ 1 & t_3 & t_3^2 & t_3^3 \\ 1 & t_4 & t_4^2 & t_4^3 \end{vmatrix} \neq 0$$

所以4点不共面

凸多面体与平面图

- 一个多面体, 如果在体上任取两点, 其连线均在体上, 称为凸多面体
- 凸多面体的一维骨架: 把凸多面体压缩在平面上,得到的平面图,称为该凸多面体的一维骨架



正凸多面体

定理

存在且只存在5种正多面体(plato立体):正四、六、八、十二、二十面体

证明一

利用如下性质

- 任何顶点至少和三个面相邻
- 一个顶点上的面, 所有内角之和必须小于 2π

分情况讨论,每个顶点邻接的面数记为k

- 面为正三角形: $3 \le k < 6$, k = 3, 4, 5, 分别对应正四、八、十二面体
- 面为正方形: $3 \le k < 4$, k = 3, 对应正六面体,即立方体
- 面为正五边形: $3 \le k < 3.33, k = 3$, 对应正十二面体
- 面为正 x 边形 $(x \ge 6)$: $3 \le k < 3$, 不存在

正凸多面体

证明二

每个顶点连接 k 个正 l 边形

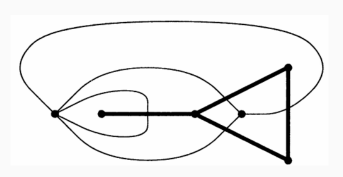
- 由 Euler 定理: $n + \phi m = 2$
- 每个顶点连接相同数量的边: m = kn/2
- 每个面都是 l 边形: $m = l\phi/2$

故
$$\frac{2m}{k} + \frac{2m}{l} - m = 2$$
, $\frac{1}{k} + \frac{1}{l} = \frac{1}{m} + \frac{1}{2} > \frac{1}{2}$, 枚举可解

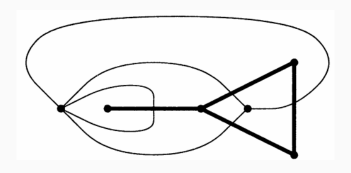
平面图的对偶图

G的对偶图 G* 构造如下

- 在G的每个面 f_i 内取一个点 v_i^* 作为 G^* 的一个顶点
- 对 G 的一条边 e, 若 e 是面 f_i 与 f_j 的公共边,连接 v_i^* 与 v_j^* ,若 e 是面 f_i 中的割边,以 v_i 为顶点作环



- G*的顶点数等于 G的面数
- G^* 的边数等于 G 的边数
- G*的面数等于 G的顶点数
- $d(v^*) = \deg(f)$



定理

平面图 G 的对偶图 G^* 连通

证明

在 G^* 中任意取两点 v_i^* 与 v_i^* , 我们证明他们连通

- 用一条曲线 l 把 v_i^* 与 v_i^* 连接起来
- $l \, M \, v_i^* \,$ 到 $v_j^* \,$ 经过的面边序列,对应从 $v_i^* \,$ 到 $v_j^* \,$ 的点边序列,该点边序列 就是 $v_i^* \,$ 到 $v_j^* \,$ 的通路

定理

对平面图 G, $(G^*)^* \simeq G$ 当且仅当 G 连通。

证明

必要性

- *G* 是平面图, 故 *G** 连通
- 故 G^* 是连通平面图,故 $(G^*)^* \simeq G$ 连通

充分性

- 由对偶图的定义, $G 与 G^*$ 嵌入在同一平面上
- G 连通,故 G^* 的无界面中仅含 G 的唯一顶点 v
- 除v外,G中其它顶点均与G*的有限面——对应
- 故 G 中顶点和 $(G^*)^*$ 顶点——对应,且对应顶点间邻接关系—致

同构的平面图可以有不同构的对偶图



 G_2 中有次数是 1 的面,而 G_1 中没有,所以,它们的对偶图不同构

平面图的初步判定

- 对简单图 G, 若 m > 3n 6, 则 G 不是平面图
- 对简单图 G, 若 m > l(n-2)/(l-2), 则 G 不是平面图

同胚

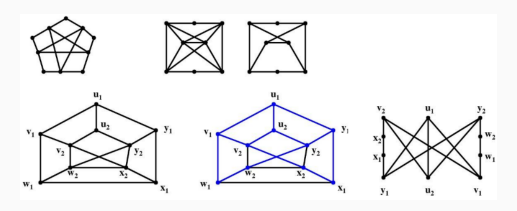
- 在图的边上插入一个 2 度顶点,使一条边分成两条边,称将图在 2 度顶 点<mark>内扩充</mark>
- 去掉一个图的 2 度顶点,使关联它们的两条边合并成一条边,称将图 G 在 2 度顶点内收缩
- 如 G_1 与 G_2 通过反复 2 度顶点内扩充和收缩后变成同构,称它们同胚
- 图的平面性在同胚意义下不变



Kuratowski 定理

Kuratowski 定理

G 是平面图,当且仅当它不含 K_5 和 $K_{3,3}$ 同胚的子图



推论

G是非平面图,当且仅当它含有与 K_5 和 $K_{3,3}$ 同胚的子图

基础简单图

去掉G中的环,用单边代替平行边而得到的图称为G的基础简单图

定理

- 图 G 是平面图, 当且仅当它的基础简单图是平面图
- 图 G 是平面图, 当且仅当它的每个块是平面图

证明

- (1) 与(2) 的必要性由平面图的定义立得,下证(2) 的充分性
 - 不失一般性,假设G连通。对G的块数n作数学归纳
 - n = 1 时显然,设 n < k 时成立,考察 n = k
 - 设v是G的割点
 - 按归纳假设, G_1 与 G_2 都是平面图
 - 把它们在v处对接后,得到G的平面嵌入,故G是可平面图

Wangner 判定定理

设w是简单图G的一条边,去掉该边,重合其端点,再删去由此产生的环和平行边,这一过程称为G的<mark>初等收缩</mark>或<mark>边收缩</mark>







Wangner 定理

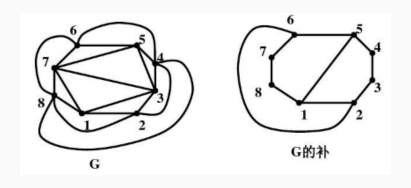
简单图 G 是平面图,当且仅当它不含可收缩到 K_5 或 $K_{3,3}$ 的子图

Peterson 图不是平面图

平面图判定

定理

至少有9个顶点的简单平面图的补图不是平面图,9为顶点数的下界



平面图判定

习题

G 是至少有 11 个顶点的简单图,G 与 G 的补图至少有一个不是平面图

证明

设G是平面图

- 可以证明, $n \ge 11$ 时, $\bar{m} > 3n 6$
- G的补图不是平面图

平面图判定

习题

证明: 若 $G_1 与 G_2 同胚, n_1 + m_2 = n_2 + m_1$

证明

设 G_1 经过 p_1 次 2 度顶点扩充, p_2 次 2 度顶点收缩得到 H_1 , G_2 经过 q_1 次 2 度顶点扩充, q_2 次 2 度顶点收缩得到 H_2 , H_1 与 H_2 同构

• $n_1 + m_2 = n + m - p_1 + p_2 q_1 + q_2 = n_2 + m_1$