

# 组合数学部分习题选解

## 鸽巢原理应用举例

- 教材P118 T6: 设 $(x_i, y_i, z_i)$  ( $i=1, 2, 3, \dots, 9$ )共9个具有整数坐标值的点，那么这9个点中至少有两个点的连线中点坐标为整数。
- 解答：一个整数坐标有奇数和偶数两种可能，两个坐标就有4种可能的奇偶搭配组合，3个坐标有8种奇偶搭配组合。9个点里面，至少有2个点的奇偶搭配组合结构是相同的。这样的两个点连线中点一定是整数坐标。

# 鸽巢原理应用举例

- 教材P118 T7:
- a. 从前8个整数中选5个整数一定存在一对整数之和等于9
- B. 如果不是选5个，而是选4个，结论如何？
- 解a. 将前8个数分成两组1,2,3,4 和8,7,6,5。当选5个数时，必然不可能来自于同一组。要么是1-4组合，要么是2-3组合。无论是那种组合，都一定会有一对和为 $9=1+8=2+7=3+6=4+5$ .
- B. 但如果只选4个数的话，就有可能来自于同一组，这样就可能没有任何一对之和为9.
- 教材P118 T8: 从{1,2,3,4,5,6}中至少要选出几个数才能保证有一对之和为7？
- 类似于T7的思维方法。答案：至少选4个数。

# 鸽巢原理应用举例

- 教材P118 T10: 25个人的课堂里, 有1年级的也有2年级的, 还有3年级的学生。证明:
  - a. 至少有9个人是同年级的。
  - b. 至少有3个一年级的, 或至少19个2年级的, 或者至少5个三年级的。
  - 证明: a. 显然如果每个年级最多8个人的话, 顶多是24个人。B.
- 教材P118 T10: 一个摔跤手是75小时内的冠军, 该选手1小时至少比赛一场; 但总共不超过125场; 那么存在着连续的若干小时, 使得该选手恰好进行了24场比赛;
- 解答: 类似于教材中的例题。用 $a_i$ 表示到第 $i$ 小时及以前内参加的比赛数。由于每个小时都必须比赛, 所以序列 $a_1, a_2, \dots, a_{75}$ 是严格递增序列。再考察序列 $a_1+24, a_2+24, \dots, a_{75}+24$ , 也是严格递增的。
- 两个序列一起一个150项。但序列每个值都在1到149之间, 所以必然有两个相同。那么只能是某个 $a_i$ 与某个 $a_j+24$ 相同。于是 $a_i - a_j = 24$

## 第3章 组合计数基础

- 教材P142t16（鸽巢原理应用）任何 $n+1$ 个不超过 $2n$ 的正整数，至少有两个互素的。
- 解：如果两个数互素，那么他们的最大公因子就是1.
- 将1到 $2n$ 之间的 $2n$ 个数分成 $n$ 组数，每组为相邻的两个正整数，如下： $\{1, 2\}, \{3, 4\}, \dots, \{2n-1, 2n\}$ . 从其中取 $n+1$ 个数，由鸽巢原理，那么必然有两个在同一组中。由于同一组的两个数是连续的相邻的两个数。两个相邻的正整数的最大公因子一定是1. 所以它们一定是互素的。

## 第3章 组合计数基础

- 排列组合应用
- 教材P142T25:  $S$ 是 $n$ 个元素的集合。存在多少个有序对 $(A,B)$ 使得 $A$ 和 $B$ 是 $S$ 的子集, 且 $A \subseteq B$ ?
- 解: 任取一个 $S$ 的子集 $A$ ,  $|A|=k$ , 那么如果 $A \subseteq B$ , 那么就有 $B-A \subseteq S-A$ .  $|S-A|=n-k$ . 于是在 $A$ 一定的情况下就有 $2^{n-k}$ 个不同的 $B$ 与 $A$ 形成有序对, 使得 $B$ 是 $S$ 的子集, 且 $A \subseteq B$ .
- 而基数为 $k$ 的 $S$ 的子集个数为 $C(n,k)$ . 所以一个有 $C(n,k) 2^{n-k}$ 个不同的序对 $(A,B)$ 使得 $A$ 和 $B$ 是 $S$ 的子集, 且 $A \subseteq B$ , 且 $|A|=k$ .

$A$ 作为 $S$ 的子集, 基数可以是 $0,1,2,\dots,n$ 中任何一个。于是总的可能满足条件的序对总数为:  $\sum_{k=0}^n C(n,k) 2^{n-k}$ . 由二项式展开定理可知答案为 $3^n$ .

## 第4章 高级计数技术—生成函数应用

- 例题：假设三角形ABC的边长均为正数，且 $AB+BC+AC=2n+1$ ，其中 $n$ 为一个给定的正整数。问这样的三角形有多少个？
- 解：分别设三边长为 $a, b, c$ 。则 $a+b+c = 2n+1$ 。由于边长不能为0，任何两边的和一定大于第3边。只要每一边小于周长一半，那么任何两边的和就一定会大于第3边。所以从已知的，任何一边都必然小于周长 $2n+1$ 的一半。于是 $a, b, c$ 都必然是1到 $n$ 之间的正整数，同时满足 $a+b+c = 2n+1$ 。
- 生成函数 $G(x) = (x^1+x^2+x^3+\dots+x^n)^3 = x^3(1-x^n)^3/(1-x)^3$
- 这个函数的项 $x^{2n+1}$ 的系数就是满足条件的三角形的个数？
- **注意思考：这个数字里面包含有重复的吗？比如说边长3,4,5组合与5,4,3组合是全等的三角形。不应该算成2个，而应是一个。如果这里有重复的，如何消除重复，得到正确的答案？**



# 图论与树习题选解



# 图论习题选讲

- 教材P300T8 证明或反驳一个，在至少有两个顶点的简单图中，一定有两个顶点度相同。如果是多重图，结论如何？
- 解：
- 当图为简单图时：假设有 $n$ 个结点。那么由于是简单图，每个结点的最大度数不会超过 $n-1$ ，最小可能为 $0$ 。如果说 $n$ 个结点的度都互不相同，那么这 $n$ 结点的度必然是分别为
- $0, 1, 2, \dots, n-1$ .
- 但如果是这样的话，有孤立点的存在，那么就不可能有点的度为 $n-1$ 。所以一定有两个点的度是重复相同的。
- 对于多重图的情况：如下图所以，可以看出结论是否成立。



# 图论习题选讲

- **证明：** 三维空间中不存在有奇数个面且每个面有奇数条棱的多面体。
- **证明：** （反正法）
- 对应于多面体，构造一个图模型 $G=(V,E)$ . 其中多面体的每一个面为图 $G$ 的一个结点。如果两个面（两个结点）共享一条棱，则这两个面对应的结点之间有一条边。由于两个面最多共享一条棱。所以 $G$ 是一个简单图。
- 于是这个图 $G$ 有奇数个结点。任何一个结点关联的边数，相当于多面体的面的棱数。所以每个结点的度都是奇数。奇数个度为奇数的结点的图不存在。矛盾。

## 图论习题选讲

- 例题：假设 $G$ 是无向连通图，若 $G$ 中有割边或者割点，那么 $G$ 一定不是哈密尔顿图。
- 例题：有两个以上结点的偶图可以排序，使得邻接矩阵为分块矩阵
  - $\begin{pmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{pmatrix}$

**例题：**假设 $v$ 是一条割边的一个端点，证明 $v$ 是割点当且仅当它不是度为1的悬挂点。

# 图论习题选讲

- 例题：如果 $n$ 结点的简单图有超过 $(n-1)(n-2)/2$ 条边，则该图必然连通。
- 证明：反正法。如果不连通，那么至少有两个连通分支。
- 假如一个简单图有两个连通分支，结点数是 $t$ ，其中一个的结点数是 $k$ ，显然 $1 \leq k < t$ 。在这种情况下可以证明这个简单图的边数不超过： $(t-1)(t-2)/2$ 。
- 如果是三个连通分支，利用已经有的这个结果，假设三个分支的总结点数是 $n$ ，可以证明边数不超过： $(n-1)(n-2)/2$ 。
- 如此类推，得到，只要是分支数大于1，其边数不超过 $(n-1)(n-2)/2$ 。
- 这就说明 $n$ 个结点的简单图，如果边数超过了 $(n-1)(n-2)/2$ ，那么连通分支数就只能是1，也即连通。
- 注意：这其中的细节证明需要给出来。

# 图论习题选讲

- 例题：对于那些 $m, n$ 值，完全偶图 $k_{m,n}$ 有欧拉回路？有欧拉开路？
- 解：(a) 因为所以结点的度都是  $m$  或者  $n$ , 于是这个图是欧拉图当且仅当 $m, n$ 都是偶数。
- (b)  $K_{2,n}$  当 $n$ 是奇数是，恰好有两个奇数度的结点。这是有一条欧拉开路，没有欧拉回路。
- 当然还有  $K_{1,1}$  也有欧拉开路。
- 分析：欧拉开路意味着刚好只有2个奇数度的结点。当 $n, m$ 一个是奇数，一个是偶数时，这个偶数只能等于2. 如果都为奇数，则奇数度结点数为 $m+n$ , 所以只能是 $m=n=1$ .
- 例题：对于那些 $m, n$ 值，完全偶图 $k_{m,n}$ 是哈密尔顿图？
- （答案:  $m=n>1$ ). 为什么？
- 证明题：带有奇数个结点的偶图一定没有哈密尔顿回路。

# 图论习题选讲

- 证明：若 $G$ 是至少带11个结点的简单图。那么或者 $G$ 是非平面图，或者 $G$ 的补图是非平面图。
- 证明：如果 $G$ 是非平面图则已。当结点数 $v=11$ 时，
- 如果 $G$ 是平面图，那么 $e \leq 3v - 6$ ,  $G$ 做多有27条边。
- （在 $G$ 不连通的情况下，边数可能更少）
- 但11个结点的完全图 $K_{11}$ 有边数有55条边。如果 $G$ 的补图也是平面图，那么边数也不超过27条，这样 $G$ 与其补图的边的和最多54条，矛盾。
- 对于结点数大于11的图，可以作类似处理。也可以用另一种思路，当 $v > 11$ 时， $K_{11}$ 必然是 $K_v$ 的子图。 $G$ 也是 $K_v$ 的子图，沿着这条思路就可以说明 $v > 11$ 时结论也成立。

# 树的理论习题选讲

- 例题：设 $G$ 是 $n$ 个结点 $m$ 条边的简单无向图，而且 $m \geq n$ . 那么 $G$ 中必然有简单回路。
- 证明任意一个 $n(n > 1)$ 个结点的无向树一定不是欧拉图，也不是哈密尔顿图。
- 例题：  $G$ 是一个无向连通图。 $e$ 是其中的一条边。
- (1) 如果 $e$ 不在任何一棵生成树中，那么边 $e$ 有何特征？
- (2) 如果 $e$ 会出现在任何一棵生成树中，那么边 $e$ 有何特征？

# 树的理论习题选讲

- 证明：简单图是树当且仅当它不包含简单回路，并且添加连接的两个不相邻的结点的一条边，就产生恰好有一条简单回路的新图（包含相同边的回路认为是相同的）。
- 例题：有 $n$ 个结点的树的所有结点的度的和是什么？



# 树的理论习题选讲

- 例题：假定 $d_1, d_2, \dots, d_n$ 是和为 $2n-2$ 的 $n$ 个正整数，证明：存在一个带 $n$ 个结点的数，使得这些结点的度为 $d_1, d_2, \dots, d_n$ .
- 证明：对 $n$ 采用数学归纳法证明。
- 对于 $n \leq 2$ 太简单，不重要。
- 假定 $n \geq 3$ . 首先注意到，至少有一个 $d_i = 1$ . 否则总和就不可能是 $2n-2$ 了。不失一般性，假设 $d_n = 1$ .
- 那么剩下的 $d_i$ 不可能都是度为1的结点。不是一般性，假定 $d_1 > 1$ . 利用归纳假定，到序列 $d_1 - 1, d_2, d_3, \dots, d_{n-1}$ . 有一棵树，它的所有结点都为序列.
- 添加一条边连接 $d_1$ 与一个新的结点 $v_n$ . 还是一棵树。其所有结点的度刚好是序列  $d_1, d_2, \dots, d_n$ .

# 树的理论习题选讲

- **证明：**若连通带权图里没有两条边的权相同。那么在每棵最小生成树里都包含着与结点 $v$ 关联的权最小的边。
- **证明：**假定边 $e$ 是与结点 $v$ 关联的权最小的一条边。而且假定 $T$ 是一棵不包含边 $e$ 最小生成树。
- 将边 $e$ 添加到 $T$ 中，必然形成简单回路，并且该简单回路一定包含边 $e$ 在内，也必然包含有跟 $v$ 关联的其它边。在这条简单回路里，删除另外的跟 $v$ 关联的一条边。那么结果仍然是一棵生成树，而且其总权必然小于 $T$ 的总权。这样就导致矛盾。
- **证明思路2：**前面有一道题目结论，这种条件下，生成树是唯一的。于是利用普利算法，以 $v$ 为起点，去形成一棵生成树，包含了边 $e$ 。而这里生成树是唯一的。所以就必须包含最小权的边 $e$ 。

# 树的理论习题选讲

- 树补充练习P<sub>352</sub>T<sub>42</sub>: 三队夫妇到达一条河流的岸边。每个妻子都是容易嫉妒的，当她的丈夫单独跟别人的妻子在一起时，而她不在场时，就会不信任自己的丈夫。；六个人如何用一条只能装不超过两个人的船来渡河，使得没为丈夫无法与妻子之外的女人单独相处。解答时用图论模型。
- 解答：记A为6个人及船的集合，三队夫妇分别用Xx, Yy, Zz (其中大些字母表示丈夫，小写表示相应的妻子)。用B表示船。于是 $A=\{X,x, Y,y, Z,z, B\}$ 。
- 构造一个图，每一个结点是A的一个这样的子集，子集内的所有元素表示的对象按游戏规则可以在一起的，比如说在船上、本岸和对岸。
- 最初的起始位置点是XY ZxyzB（所有人以及船在本岸时的位置，是最初的结点）。想得到的最后结果是空集（一个结点，最后在本岸为空）。
- 两个结点之间有边（结点是邻接的），当且仅当如果可能从一个结点（一种状态位置，一次合规则的搭乘，或者在本岸或对岸的一起的状态等）得到一个位置。该船只能搭乘一人或者两人过河。例如结点 XY ZxyzB与结点YZyz 是邻接的（因为通过Xx搭船走后，剩下YZyz 两对夫妇的状态，已婚夫妇Xx可以一起搭船到对岸）。
- 我们的任务是在这个图中去寻找一条路，起始于最初的状态，终止于想得到的最后状态（本岸没人，空集对应的结点）。
- Dijkstra's算法可以用来寻找一条路。图太大，不便在这里画出。但用这些个标记以及箭头可以表示出一条路可能的路是
  - $XY ZxyzB \rightarrow Y Zyz \rightarrow Y ZxyzB \rightarrow YZy \rightarrow Y ZyzB \rightarrow Zz \rightarrow ZyzB \rightarrow Z \rightarrow ZzB \rightarrow \emptyset$ .

# 树的例题

- 学生问的题目：要么画出带有84个树叶而且高度为3的正规 $m$ 元树，其中 $m$ 是正整数，要么证明这样的树不存在。（难）
- 解答：首先任意的高度为3的 $m$ 元正规树的叶结点数最大为 $m^3$ ；最小为 $3m-2$ 个叶结点，这种情况是 $m$ 个叶结点在第3层上， $m-1$ 个叶结点在第1层上， $m-1$ 个叶结点在第2层上；
- 思路：在叶结点数最少的这种情况的基础上，可以以第2层上的叶结点或者第1层上的叶结点为根，添加一颗 $m$ 元的子树上去，该子树高度为1， $m$ 个叶结点。如此添加后还是一棵正规 $m$ 元树，叶结点数增加了 $m-1$ 个。
- 如此类推，按这种方法添加的话，添加 $k$ 棵子树后，叶结点数就是 $3m-2 + k(m-1)$ 。那么上面的问题是否有解就看
- $3m-2 + k(m-1) = 84$ 是否有合理的正整数解 $m$ 与 $k$ 。
- 将方程变化为： $3m + (m-1)k = 86$ 。
- 所以这里不能是奇数， $m-1$ 也不能被3整除。且 $28 > m > 4$ ，
- 根据这个分析， $m$ 可能的选择就是8, 12, 14, 18, 20, 24, 26。但利用穷举法，将上面的可能的取值代入方程 $3m + (m-1)k = 86$ ，都不可能有正整数解 $k$ 。
- 所以这样的树应该是不存在的。

## 解法2:

- 正则 $m$ 元树,  $i$ 个内点,  $mi+1$ 个结点, 树叶数 $mi+1-i=(m-1)i+1=84$ ,  $(m-1)i=83$ ,  $83$ 是素数, 故 $m-1=83$ 或 $i=83$ , 即 $m=84$ ,  $i=1$ , 高度为1, 或者 $m=2$ ,  $i=83$ , 高度3的满二元树最多 $2^4-1=15$ 个结点, 故不存在。