重心(Barycentric)坐标的一个妙用

万精油

上期的趣味数学题目是用两个不同容量的容器分酒。为便于描述,我们把上次的题目 再重复一下。

上期题目:一个能装 14 两酒的容器装满了酒。另有两个容器,一个能装 11 两, 一个能装5两。这些容器都没有刻度,现要求你用这三个容器把酒分成均等两份。

这是一道经典题目。这个题目不麻烦,相信许多喜欢数学问题的人都碰到过。只是容 器的容量不同。对于小一点容量数目,可以多试几次就得出答案。但如果要找对任意数目 的通解, 我们就要用到更系统的方法。

先看一下对具体数目的解。解题过程可用下面的矩阵表示,第一行是瓶子的容量,后 面是每一步时每个瓶子里的酒的数量。刚开始两个小瓶是空的,所以状态是(0014)。第 二步(0113)就是把酒从14两的瓶里倒进11两的瓶里,大瓶里还剩3两。其它以此类推,

5	1 1	1 4
0	0	1 4
0	11	3
5	6	3
0	6	8
5	1	8
0	1	1 3
1	0	1 3
1	11	2
5	7	2
0	7	7

最后的结果是(077)。均分14两,问题得解。

这个问题我们把它简称为(5,11,14)问题。对于(19,23,40)问题,步骤就要多很多。 如果再加大到(29,37,60),没解出题以前已经倒晕了。

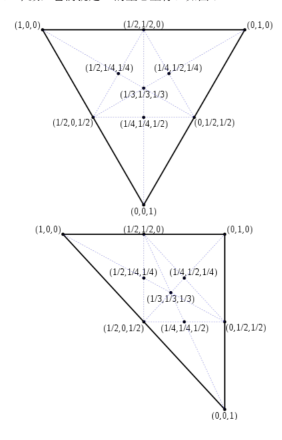
更一般的情况:一个能装X两酒的容器装满了酒。另有两个容器,一个能装Y两, 一个能装 Z 两。X > Y > Z。这些容器都没有刻度, 现要求你用这三个容器把酒 分成均等两份。

对于大一点的数,我们不能盲目地瞎倒,必须要有一般的解法。需要设计一个固定步 骤,只需遵循这个步骤就可以找到解(或证明解不存在)。

古老的重心(Barycentric)坐标系统闪亮登场。

重心坐标系统是莫比乌斯 1827 年引入的,近代数学甚至把这个重心坐标概念推广到 代数几何簇的仿射坐标里。以前学到重心坐标,总觉得是数学家头脑里想象出来的玩意, 不会有太多现实意义。后来在工作中需要写一个 N 维空间中的插值程序, 竟然很自然地用 到了重心坐标,又一次为纯数学研究正了名。重心坐标的奇妙还不仅于此,对我们眼下的 这个分酒题目也可以派上用场。这个古典的大瓶小瓶分液体问题,以前不知做过多少次,每次都是硬试。但如果用重心坐标,就可以得到通解。

先讲一下重心坐标。重心坐标的定义本来适用于任意 N 边形。但对于我们解这道题来说,只需用到三角形,所以我们只讲它在三角形上的定义。一般情况下的定义可以类推。三角形上的重心坐标也叫面积坐标。因为对于三角形 ABC 来说,点 P 的重心坐标与三角形 PBC,PCA,PAB 的面积成比例。如果我们限制坐标和为 1,那么对任意一点 P,这个比例就唯一确定了三个数,它们就是 P 的重心坐标。如图:

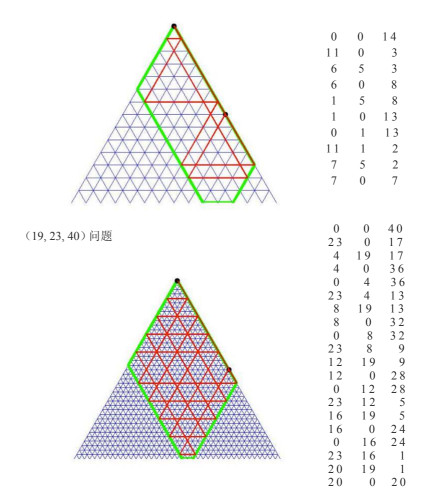


对于我们这道题,为了方便,我们不限定坐标和为 1, 而是只保持其比例部分。这样一来,我们可以只与整数打交道。具体说起来就是,在一个等边三角形里作平行于每条边的平行线。在(5, 11, 14)问题里,最大的瓶子容量是 14, 我们就作 14 条平行线(包括边线本身)。这样一来,三角形就被分成许多格点。一个点的三个坐标就是那个点到三条边的距离(在这个题里表示酒瓶里所剩酒的数量)。最后,以每个瓶子的容量线为边界作一个多边形(下图中的绿线)。

如何用这个图来解决我们的问题呢?我们可以把这个多边形想象成一个台球桌。从起点开始,让一个球沿坐标线跑(相当于台球在边界上做弹性碰撞)。这样一直跑下去,如果碰到平分点(0,7,7)点,那个路径就是解,如果没碰到平分点就开始循环,说明没有解。

注意到从起始点可以有两个方向出发,所以有解的话就有两种解。当然,我们选择比较短的那个。下面的两个图就是用这个方法解题的示意图。蓝线是坐标线,绿线是边界,红线是跑的轨迹。上方的顶点是起始点。另一个粗红点是终点(解)。旁边是对应的步骤。

(5,11,14) 问题



本期题目注解

注1:他们可以事先 讨论一个策略, 戴 上帽子后就不能有 任何形式的交流。

注2:如果每个人 都随机地猜,他们 成功的可能性只有 1/8。他们能有办法 保证有大于1/2的 胜率吗?

注3:这个问题可以 推广到多个人,人 越多胜率越大, 甚 至可以逼近于1。当 然,这要用到较深 的计算与数学理论, 下期文章会讲到。

有了这个方法,对任意3个数的组合,我们都可以不用动脑筋,只需让这个台球从起 点开始做弹性运动,自然就把解找出来了。因为瓶子都没有刻度,所以倒酒只能倒满(或 者把一个瓶子倒空), 所以, 所有的解都只能是这种弹性运动产生的。如果这个弹性运动 没有产生解,那么就证明了解不存在。

(29, 37, 60) 问题如果画出图来就线路太密, 快成分形了, 我们就不附图了。 古老的重心坐标系统竟然在这个趣味题上找到应用,数学的神秘再次让我们叹服。

本期题目:2001年纽约时报有篇报导的标题是《为什么数学家们突然开始关心 他们帽子的颜色?》。文章说最近一个有趣的关于帽子颜色的题目在各大学数学 家之间广为流传。这个题目如何有趣,牵涉到什么数学理论,我们下期的文章会 讲到,这期先把题目发出来。

帽子的颜色问题: 三个人头顶上都被戴上一顶帽子。帽子的颜色是蓝色或红色, 完全独立随机。每个人可以看见别人的帽子, 但看不见自己的帽子。每个人可以 有两种选择:猜自己帽子的颜色,或者放弃(就是不猜)。每个人把自己的决定 写在一张纸上。如果最后的结果是至少一人猜对而且没人猜错,那么他们可以得 到一笔巨额奖金。我们的问题是,他们用什么策略才能最大地提高得奖的概率。