

本文受到国家 973 项目 2011CB302400, 国家自然科学基金项目 11071003 和长江学者奖励计划的资助。作者感谢贾朝华教授和项武义教授的润色建议。通讯地址: cmzong@math.pku.edu.cn

引言

按照许多数学先哲(如庞加莱,哈代和冯•诺依曼等)的观点,数学不仅是一门科学,也是一门艺术。即数学也是一门追求独创和美的学问。

数学中确有一些艺术杰作:自然优美的问题,巧夺天工的构思,荡气回肠的结局。其独创性和优美程度绝不亚于柴科夫斯基的芭蕾舞剧或者雷诺阿的名画,只是对大众来说更难理解和欣赏而已。在这一系列短文中,我们将展示几何学中的几件"艺术珍品"。

对于一个数学家来说,欣赏学习他人的杰作不仅 是为了(有可能)直接用到自己的工作中去,更重要 的是为了提高修养,开阔眼界。从而使我们远离平庸, 接近伟大。

本文将介绍波兰数学家博苏克 (Karol Borsuk, 1905-1982)于 1932年提出的一个几何猜想。它非常直觉并且在二维空间和三维空间都是正确的。然而,这一看上去百分之百正确的猜想却于 1993年被美国数学家 J. Kahn 和以色列数学家 G. Kalai 用组合的方法 99.9% 地否定了。更让人惊奇的是,他们的论证方法就像魔术一般,让人回味无穷。

/ 观察

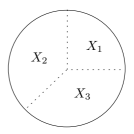
一个点集X的直径d(X)是指它的点之间的最大距离。确切地说,

$$d(X) = \sup\{||x, y||: x, y \in X\}$$

其中 ||x, y|| 表示 x 和 y 之间的欧氏距离。

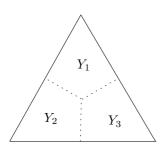
一个单位圆盘 X 可以被分为三块 X_1, X_2 和 X_3 使得每块的直径都小于圆盘的直径。即

$$d(X_i) < d(X)$$
, $i = 1, 2, 3$.



一个三角形区域 Y 可以被分为三块 Y_1 , Y_2 和 Y_3 使得每块的直径都小于原三角形区域的直径。也就是说

$$d(Y_i) < d(Y)$$
, $i = 1, 2, 3$.



你能将圆盘或正三角形分成两块使得每块的直 径都比原集合的直径小吗?

基于以上观察,人们容易猜测到如下结论:

定理 1. 每个二维的有界集合 X 都可以被分为三个子集合 X_1 , X_2 和 X_3 满足

$$d(X_i) < d(X)$$
, $i = 1, 2, 3$.

我们扼要介绍一下这一定理的证明思路。为了方便,我们用 \overline{X} 表示X的闭包,用 \widehat{X} 表示X的凸包。所谓凸包,即指

$$\widehat{X} = \left\{ \sum \lambda_i x_i : \ \lambda_i > 0, \ x_i \in X, \ \sum \lambda_i = 1 \right\}.$$

形象地说, \hat{X} 就是用橡皮筋将X围起来所得到的区域。 显然,对任一有界集合X我们都有

$$d(X) = d(\overline{X}) = d(\widehat{X}).$$

所以,对定理1来说只需研究凸区域^[注1]即可。

假设K为一个凸区域, \mathbf{u} 为一个单位向量并用

注 1

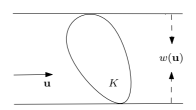
在 n 维欧氏空间,一个集合 K 被称为一个凸体,如果它是一个具有内点的有界闭集且满足

 $\lambda x + (1 - \lambda) y \in K, \quad x, y \in K, 0 \le \lambda \le 1.$ 也就是说,连接 K 中任意两点的整条线段都属于 K。容易验证,球,单纯形和立方体都是凸体。特别地,二维凸体被称为凸区域。

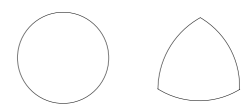
注 2

等宽凸体是一个非常重要的几何概念,已有上百年的历史,相关文献不下三百篇。想了解这一专题的读者可参考 Chakerian 和 Groemer 发表在论文集 Convexity and Its Applications (Birkhäuser, 1983) 中的综述文章。

 $w(\mathbf{u})$ 表示 K 在 \mathbf{u} 方向的宽度(如下图所示)。



如果存在一个只与 K 有关的常数 c 使得 $w(\mathbf{u})=c$ 对所有的单位方向都成立,我们就称 K 为一个等宽凸体 ^[14]。例如,下图中的两个凸区域都是等宽凸体。

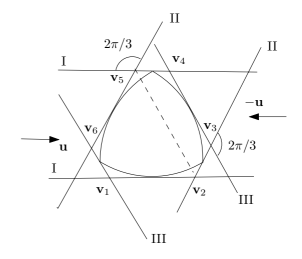


可以证明,对每一个凸区域 *K* 都可以找到一个相应的等宽凸体 *K** 同时满足

$$K \subseteq K^*$$
 $\not = d(K) = d(K^*)$

(这是凸几何中的一个基本结果,有兴趣的读者不妨尝试一下证明)。所以,要证明定理1我们只需讨论等宽凸体即可。

假设 K 是一个二维的等宽凸体并假设 I, II 和 III 是 K 的三对平行切线,其中每两对之间的夹角都是 $2\pi/3$ (如下图所示)。我们取 I 的定向为 \mathbf{u} 。



利用等宽以及所取特殊夹角的限制可以证明 $\mathbf{v}_1\mathbf{v}_6$, $\mathbf{v}_2\mathbf{v}_5$ 和 $\mathbf{v}_3\mathbf{v}_4$ 两两平行。我们定义 $\mathbf{v}_3\mathbf{v}_4$ 至 $\mathbf{v}_2\mathbf{v}_5$ 的 距离与 $\mathbf{v}_2\mathbf{v}_5$ 至 $\mathbf{v}_1\mathbf{v}_6$ 的距离之比为 $f(\mathbf{u})$ 。即

$$f(u) = \frac{\|v_2, v_3\|}{\|v_5, v_6\|}.$$

当 \mathbf{u} 沿着顺时针方向转动时, $f(\mathbf{u})$ 是 \mathbf{u} 的一个连续函 数并且满足

$$f(-u) = \frac{\|v_5, v_6\|}{\|v_2, v_3\|} = \frac{1}{f(u)}$$
.

所以,由连续函数的中值定理,存在一个单位方向 \mathbf{u}_0 满足 $f(\mathbf{u}_0)=1$ 。这时所对应的六边形 $\mathbf{v}_1\mathbf{v}_2\mathbf{v}_3\mathbf{v}_4\mathbf{v}_5\mathbf{v}_6$ 恰 好是一个正六边形。也就是说, 存在一个对边距离为 d(K)的一个正六边形 H 满足 $K \subseteq H$ 。 [注3] 这时我们很 容易将H分成三块 Y_1 , Y_2 和 Y_3 使得

$$d(Y_i) = \frac{\sqrt{3}}{2}d(K)$$
, $i = 1, 2, 3$.

这样我们就证明了定理1。

事实上,我们证明了如下更强的结论:

定理1* 每个二维的有界集合 X 都可以被分解为三个 子集合 X_1 , X_2 和 X_3 满足

$$d(X_i) \le \frac{\sqrt{3}}{2} d(X)$$
, $i = 1, 2, 3$.

其中常数 $\sqrt{3}/2$ 是最佳的。

这是一个很好的开端。在此基础上既可以提出有 意义的相关问题,也可以做更一般的猜想。但是,为 了保险,我们再做一点观察。首先,通过归纳法可以 证明:

在n维欧氏空间 E^n 中,单位球 B^n 可以被分成 n+1 个子集 X_1 , X_2 , ..., X_{n+1} 满足

这一结论也许会提示读者想到如下问题:确定一个面积 最小的凸区域D,使得任一直径为1的平面集合都可以 经过刚性变换后被 D 覆盖。这一问题具有悠久的历史、 可以追溯到 Lebesgue。至今远未解决。也许读者还会想 到蚯蚓问题:确定一个面积最小的凸区域G,使得任一 长度为1的平面曲线都可以经过刚性变换后被 G 覆盖。

$$d(X_i) < d(B^n), i=1, 2, \dots, n+1.$$

假设K是一个具有光滑表面且包含坐标原点作为 一个内点的n维凸体。也就是说,它的每一个边界点 都有唯一的切平面。像通常一样,我们用 $\partial(K)$ 来表 示 K 的边界。假设 $\mathbf{x} \in \partial(K)$, H(x) 是 K 在 \mathbf{x} 点的切平面, u(x) 是该平面的单位法向量。显然,

$$\mathbf{x} \longrightarrow \mathbf{u}(x)$$

定义了 $\partial(K)$ 到 $\partial(B^n)$ 的一个满射。记为 $f(\mathbf{x})$ 。

如前面所说, $∂(B^n)$ 可以被分成 n+1 个直径均小 于 2 的子集 X_1 , X_2 , … , X_{n+1} 。定义

$$Y_i = \{ \mathbf{o} \} \cup f^{-1}(X_i) .$$

容易验证,如果 \mathbf{x} , $\mathbf{y} \in \partial(K)$ 满足

$$\| \mathbf{x}, \mathbf{y} \| = d(K),$$

那么一定有

$$\mathbf{u}(\mathbf{x}) = -\mathbf{u}(\mathbf{y}).$$

由此可以导出

$$d(\widehat{Y}_i) < d(K)$$

以及

$$K = \bigcup_{i=1}^{n+1} \widehat{Y}_i.$$

这样,我们又证明了

定理2 每一个具有光滑表面的n维凸体K都可以被 分成 n+1 个直经都小于 d(K) 的子集。

❷ 猜想



博苏克 (Karol Borsuk, 1905-1982)

1932年,波兰数学家博苏克在苏黎世举行的世界 数学家大会上提出了如下猜想[注4,5]:

Borsuk 猜想 n 维欧氏空间中的每一个有界集合都可 以被分为 n+1 个子集使得每个子集的直径都比原集合 的直径小。

用 $\beta(X)$ 表示能将 X 分解成直径小于 d(X) 的子集 的最小个数。则 Borsuk 猜想可以被重新叙述为: 如果X是n维欧氏空间中的一个有界集合,那么

$$\beta(X) \le n+1$$
.

博苏克于1905年5月8日生于波兰首都华沙。在 近代历史上,波兰是一个多难的民族,曾多次受到外 国列强的入侵和奴役。但她也是一个异常坚强和伟大 的民族, 在人类文明的历史上留下了许多灿烂辉煌的 名字。例如, 哥白尼, 肖邦, 居里夫人等等。而博苏 克的求学年代正值波兰数学最辉煌的时期。那时,巴 拿赫(Stefan Banach, 1892-1945), 谢尔宾斯基(Wacław Franciszek Sierpiński, 1882-1969) 等世界级数学家正 处在他们事业的巅峰, 数学中的波兰学派正在形成。 18 岁那年, 博苏克考入华沙大学, 26 岁获博士学位。 这其间,他曾师从谢尔宾斯基,马苏基耶维茨 (Stefan Mazurkiewicz, 1888-1945) 等著名数学家。随后, 他 到维也纳, 苏黎世和因斯布鲁克游历访问了一年, 得 到了门格尔(Karl Menger, 1902-1985),霍普夫(Heinz Hopf, 1894-1971) 和 Victoris 的指导。1938 年他晋升 为华沙大学副教授。那时,他已经因为证明博苏克-乌拉姆定理而成为一名备受瞩目的拓扑学家。可惜, 和许多同时代的人一样,他的似锦数学前程被第二次 世界大战所中断。

Borsuk-Ulam 定理 任一从 n+1 维单位球的表面到 n维欧氏空间的连续映射一定把某一对对径点映射 到同一点。

注 4

具有光滑表面的n维凸几何体所构成的集合在所有n维 凸几何体构成的 Hausdorff 空间中是稠密的。所以,基于 定理 2, 几乎所有几何学家都不会怀疑 Borsuk 猜想的正 确性。

1939年9月1日,纳粹德国入侵波兰。作为一名 有着强烈民族自尊心和正义感的热血青年, 博苏克奋 起加入了波兰抵抗组织并参加了1944年8月的华沙 起义。由于起义惨遭失败, 博苏克被捕并被关押到了 朴卢斯高集中营。解放前夕,他成功逃离了集中营, 从而幸免于难。

1945年7月22日,波兰解放。8月31日,伟大 的巴拿赫去世。毫无疑问,第二次世界大战不仅毁坏 了波兰人民的家园和生活,也摧毁了波兰的数学。 1946年,博苏克被任命为华沙大学教授。从此,他 逐渐承担起复兴波兰数学的重任。1952年,波兰开 始筹建科学院,他是第一批通讯院士之一,四年后升 为院士。

博苏克是一位杰出的拓扑学家, 对映射理论, 形 状理论,同伦论等都有开创性贡献。许多数学名词冠 以他的名字,如 Bing-Borsuk 假设,Borsuk-Spanier 群, Borsuk-Ulam 定理, Borsuk 猜想等等。他发表了近两 百篇论文, 出版了四部专著。由于他的杰出贡献, 生 前曾获得许多国际国内荣誉。博苏克于1982年1月 24日在华沙去世。1983年,波兰科学院编辑出版了 博苏克全集。本文中关于博苏克的许多生平信息均源 干他的全集。

3 尝试

通过类似定理1的证明思路,我们也可以证明 Borsuk 猜想的三维情形。当然,可想而知,具体细节 要困难得多。

定理3 每一个三维的有界集合X都可以被分解为四 个子集合 X_1 , X_2 , X_3 和 X_4 满足

$$d(X_i) < d(X), i = 1, 2, 3, 4.$$

不失一般性,我们假定 d(X)=1。早在 1953 年凯

注 5

在数学的研究过程中、提出好的问题和猜想是第一重要 的。因为它指出了探索方向。Borsuk 猜想就是这样一个 典范。它与许多其它数学问题密切相关(参见[3])。对它 的研究极大地促进了组合几何的发展。