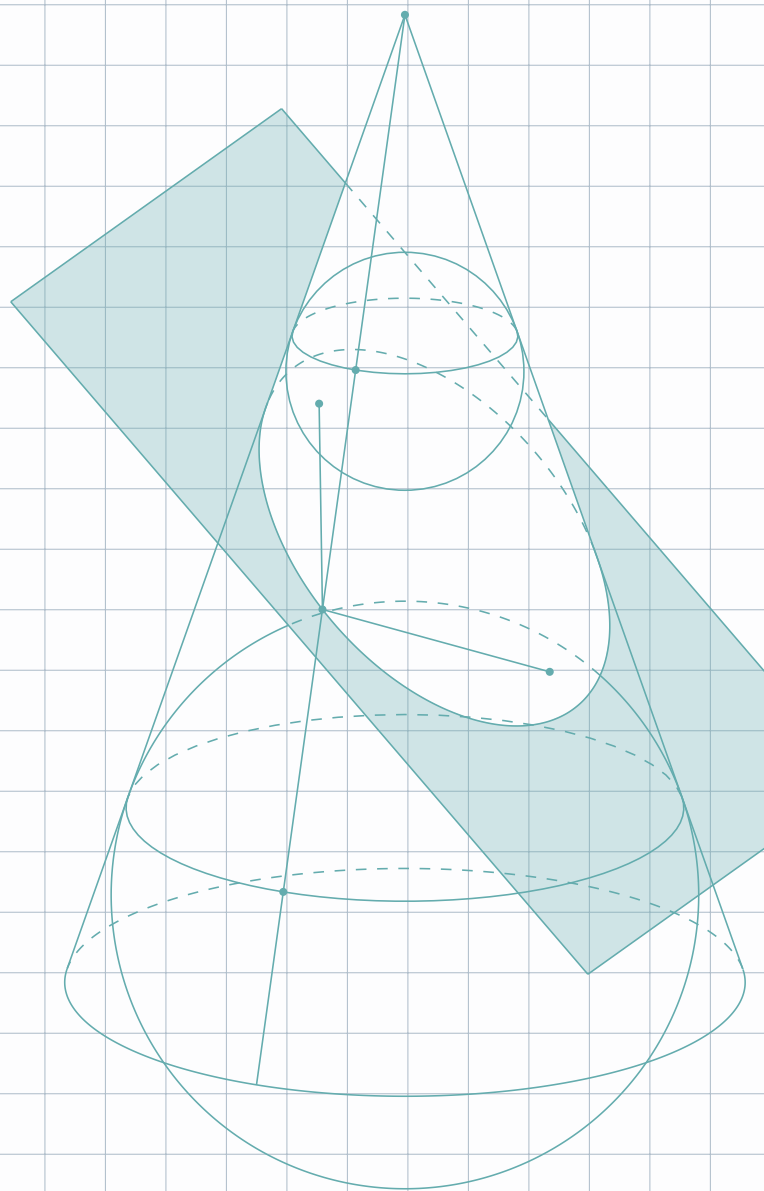
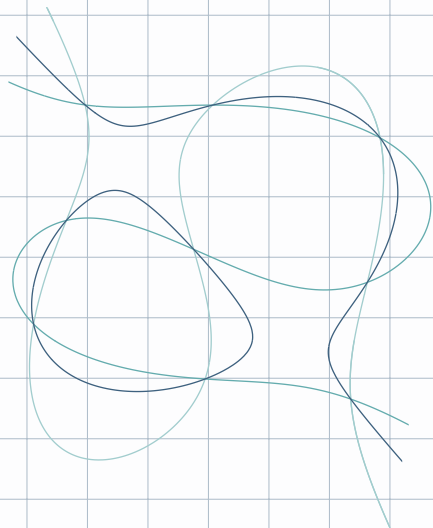
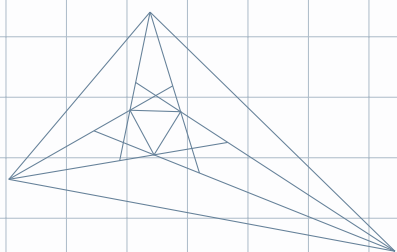
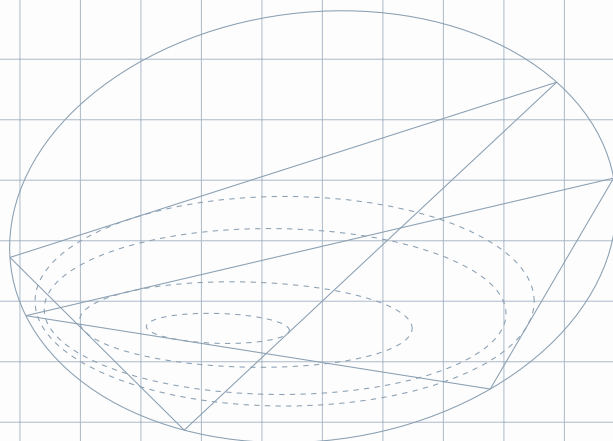




平面几何导论

Introduction to Plane Geometry

by *F-rozen*



平面几何之歌

F-rozen 词/曲

♩ = 42 [1]

[4]

[7]

[10]

Εὐκ-λεί-δης拨开几何的迷雾，那 点 线 圆 悄然在纸上起舞。 Ἀ-πολ-λώ-νιος描摹锥线的舞步，却

[13]

早已在纸张 的褶皱 中凝固。 Na- gel Bro- card Fer-mat点, New-ton Sim-son和 Be-van线, Mi-

16

quel Eu-ler Ce-va这形形色色的圆, 还留下 什么来 等待你的发 现? 等 你 发 现!

19

我看到了射影平面打开几何的新 章, 我看见了配极对偶重塑锥线的辉 煌.

21

那是古典穿越时空尽情高歌的回 响, 构筑数学真理圣殿走向永恒辉 煌. 走 向 辉 煌!

24

我看到了三次曲线联结时空的走 廊, 我看见了曲线束于代数几何中浮 荡.

26

那是古典穿越时空尽情高歌的回 响, 构筑数学真理圣殿走向永恒辉 煌. 走向 辉 煌!

注: 笔者并未学习过音乐知识. 创作这首歌曲只是为了好玩, 请读者不要深究. 不过若有读者对此有什么好的想法, 欢迎发送至邮箱rozen_F@outlook.com.

前言

当古埃及的测量师在尼罗河泛滥后重新划分土地时，当巴比伦的占星者用三角形计算天体轨迹时，平面几何的种子已悄然萌发；公元前 6 世纪，古希腊 Θαλής (Thales) 首次以逻辑推演取代经验观察，几何学从此超越实用技艺，成为探寻宇宙真理的哲学工具；随后 Πυθαγόρας (Pythagoras) 学派发现勾股定理，直至 Εὐκλείδης (Euclid) 在《几何原本》中构建起人类首个公理化体系——平面几何的巍峨殿堂，自此奠基，而这一古典的几何范式，也因此被称为 Εὐκλείδης 几何。

自《几何原本》以来，综合法 (synthetic method) 便通过纯粹的几何推理，在几何学的苍穹下勾勒出点、线、圆与圆锥曲线的永恒图景。两千年来，这一范式如同静水深流，在演绎推理的沃土上生长千年——直至 1637 年，Descartes 于《几何学》中掷下一枚坐标的惊雷。直角坐标系的横空出世，使得传统的综合法在解析法 (analytical method) 的凌厉锋芒下渐显萧瑟。然而，当解析法的浪潮席卷学界之时，射影几何以综合法的涅槃之姿破茧重生——在这片新生的疆域里，Pascal 的六边形与 Desargues 的透视定理交相辉映，综合法借射影之翼重焕生机，与解析法在几何星空中分庭抗礼。

在综合与解析两个派别之争的同时，Εὐκλείδης 几何也萌发出新枝：Steiner 以反演变换为魔镜，将圆与直线化为虚实相生的镜像宇宙；Lemoine 窥见三角形心的交响法则，推动三角形几何的研究；Απολλώνιος (Apollonius) 几乎研究殆尽的圆锥曲线，也再次被解析几何与射影几何的双重密钥层层解开。

历史的车轮滚滚向前，时代的潮流浩浩荡荡。伴随着非 Εὐκλείδης 几何、微分几何乃至代数几何的建立，人们也认识到，解析的方法可以完全地刻画 Εὐκλείδης 几何中的任何几何对象，昔日的综合与解析之争，也终随流派的泾渭消融结束——它不以某一派的胜利而告终，而是伴随着两个派别的同时归于岑寂：

古典的平面几何问题都可以化为代数方程的问题，无论 Εὐκλείδης 平面上的多么复杂的几何问题也都能通过机械的计算解决；现在，吴文俊的“吴方法”更是携计算机自动证明的锋芒而至，传统平面几何的最后一丝神秘也碾作代码的齏粉——那些曾令 Αρχιμήδης (Archimedes) 沉吟、Newton 执迷的平面谜题，如今不过是符号演算的平凡注脚。这样，前沿数学界已不再研究传统的平面几何，无论是用综合法还是解析法，它整个沦为了一门已“死的学科”。

不过，古典几何并未消亡，只是归于静默。传统平面几何虽淡出研究前沿，但其魂魄已渗入现代数学的毛细血管——从机器学习中的流形学习到量子场论的纤维丛理论，Εὐκλείδης 的幽灵仍在暗处低语。它沉入数学史的河床，成为理性长河的深邃倒影——所有锋芒毕露的真理，终将在范式更迭中化为文明的基石。

既然现代的数学并不研究古典的平面几何，那它的意义又何在？

其一，它是数学理性的启蒙之镜。古典平面几何作为第一个成熟的几何学范式，它的公理体

系有助于我们认识到数学的严谨⁽¹⁾。因此，在数学之外，平面几何也有很多重要的应用：在教育上，平面几何始终是不可缺少的一环，可以用于培养学生的几何直觉、逻辑推理能力⁽²⁾；又如，在计算机领域，平面几何问题的计算机解法也很有意义。著名的物理学家 Einstein 在年少时也曾为之着迷，他还曾说“一个人，当他最初接触 Εὐκλείδης 几何学时，如果不曾为它的明晰性和可靠性所感动，那么他是不会成为一个科学家的”。

其二，它是现代数学的隐秘基因。古典平面几何是现代数学的基石，可以说，没有古典几何的研究积累，也不可能产生现代的几何学。古典几何中的很多内容与现在的数学息息相关，例如其中的各种几何变换与代数中的一些思想（比如变换群）息息相关，几何变换中的不变量可以通向 Erlangen 纲领，而反演变换与复分析中十分重要的 Möbius 变换关联紧密；又如，射影几何是古典几何通向现代的代数几何的桥梁，现代的代数几何是建立在射影空间上的，且代数几何的一些观点可以反过来作用在射影几何上，例如圆锥曲线束的交比与对应切线的交比的关联可以解释为“全纯曲线丛的全纯截面之间差一个全纯自同构”。

其三，它是思维之美的永恒诗篇。在上述实用价值之外，古典几何更是一种思维美学，学习它可以作为一种陶冶情操的消遣方式。学习古典几何的过程能培养耐心与专注力，几何推理的逻辑链条既锻炼思维又带来纯粹的心流体验。这种不依赖现代工具、仅凭基本规则构建的几何世界，也恰能让人在数字时代找回深度思考的宁静。

古典几何之死，实为涅槃。当它的魂魄渗入代数、拓扑与物理的脉络，当它的骨骼成为数学教育的脊梁，那些“已死”的定理，终将在人类理性的星辰大海中永航。

本书所探讨的“平面几何”，也正是特指基于古典平面几何体系的几何学，而非泛指所有平面上的几何问题。在内容设计上，我们尝试将现代数学的视角融入古典几何教学：一方面，在传统主题中适时拓展一些与拓扑学、代数学等相关的高等的数学思想，也会融入一些现代的观点，例如几何变换群；另一方面，区别于常规几何教材，本书冀以几何变换等更高阶的观点统摄全书——例如从第一章起即引入圆锥曲线，后续章节结合射影几何理论，引导读者以锥线性质与射影变换重新审视经典问题，从而用更简洁的方法揭示几何本质。

相较于侧重模型积累与技巧使用的传统几何教材，本书致力于拓展知识的广度与深度，这种定位源于对当前平面几何教育的反思——当竞赛学习者娴熟地运用点、线、圆的基础定理时，他们鲜少意识到：圆锥曲线的综合法研究实为打开经典几何奥秘的密钥，摆线与三次曲线等更复杂的曲线的纯几何分析更是被长期尘封的智慧遗产。在传统认知中，高次曲线往往被武断地划归解析法的疆域，本书将试图打破这一局限：我们将通过纯几何方法构建高次曲线理论体系，例如以综合法证明代数几何中的 Cayley-Bacharach 定理，展现几何直觉的普适性。

值得注意的是，这种知识范式的升维探索，与应试导向的能力提升存在本质分野：本书不为快速解题提供捷径，而是为渴望突破认知边界的知识探索者与几何爱好者铺设思维的阶梯。若期待通过本书在竞赛中斩获佳绩，恐怕会与我们的初衷背道而驰；但若愿以几何学为透镜，窥见数学宇宙的深邃与壮美，此书将成为你的忠实星图。

还有一点需要说明：作为一部古典几何导论，纯粹几何方法在某些细节上（主要是曲率等需要分析学精确定义的地方）并未追求现代分析学意义上的完全严格，本书会在保持逻辑推理严谨的前提下，对这些技术性细节采取略为宽松的处理，以保留古典几何的直观精神；而对于另一些地方（尤其是公理化、现代化的部分），本书则完全采用现代的标准。这样，可以更注重呈现学科体系的整体图景，帮助读者把握核心思想。

(1) 虽然实际上还有很多不严格的地方，后来 Hilbert 有更严谨的公理体系，但对于刚接触数学的人来说足矣。

(2) 当然也可以用于选拔考试☺。

根据笔者的上述目标，笔者将全书内容作了一定的安排，总体以古典平面几何体系为根基，又在章节编排上兼顾现代化的视角。

全书最核心的部分便是那些引入新的观点、构建新的体系的章节：第一章《圆锥曲线的基本性质》直接先引入圆锥曲线的概念，并用较为初等的方法构建出它们的最主要的性质；第三章《射影几何基础》引入全新的概念，打破传统 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{k}\lambda\epsilon\acute{\text{i}}\delta\eta\varsigma$ 平面的局限，借射影平面重构空间认知；第六章《圆锥曲线的基本射影性质》系统地用射影方法研究圆锥曲线，使读者对圆锥曲线有更深刻的认识；后面的高次曲线的基础的部分，通过综合法建立高次曲线的体系。此外，第四章《近代 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{k}\lambda\epsilon\acute{\text{i}}\delta\eta\varsigma$ 几何基础》虽然其中的内容不是很“新颖”，但是其中的反演、等角共轭、圆幂等知识也会在之后经常用到，因此也颇为重要。

而作为一门平面几何的导论课程，本书亦未忽视学科脉络的完整性，因此一些三角形几何、特殊圆锥曲线等更细节的内容也会穿插其中，例如第二章更仔细地用初等方法探讨圆锥曲线，第五章讲解了三角形的一些特征点，第七章有了前面关于圆锥曲线的铺垫，进一步结合圆锥曲线的射影性质探讨三角形中的一些课题。此外，虽然本书以介绍综合法为主，但作为平面几何的重要组成部分，我们也会在本书的最后部分介绍一些研究平面几何的解析或代数方法，使得内容更为全面。

为适应多元阅读需求，章节设计兼顾深度探索与灵活取用。对于仅对平面几何中新奇的观点和思想感兴趣的读者，可以只阅读前面提到的核心部分的章节。当然，由于我们的章节安排顺序，之后的章节或多或少地会涉及前面章节的内容（即使是次要的章节），此时读者可以跳过这些次要的章节，若读者遇到未学习过的命题，再回过头学习它，但可以忽略它的证明。若你是对平面几何的其他方面也感兴趣的几何爱好者，剩下的章节就是为你准备的，同样，你可以仅阅读你感兴趣的部分，而对未学过的部分作类似的处理。

本书的每一小节都配有适量的习题，其中有一些是基础的问题，而另一些可能就会涉及到一些技巧层面的问题。对于后者，它们很多都是源于一些竞赛考试或者网络论坛；由于前面也提到过，笔者认为更关键的是对于几何的全局性的把握而非技术性的细节，直接忽略它们也无妨，而感兴趣的读者可以通过这些习题做进一步研究。有些习题的结论比较重要或者会在之后作为定理用到，此时我们将给出其解答，放在附录中，且此类题目会用“ $\diamond$ ”在习题处标出。

阅读这本书要求读者有正常高中的知识储备。一方面，已经学过的知识不会再重复（例如平行线、矩形、全等、圆等的概念问题），且对一些简单的地方会以“显然”二字带过⁽³⁾。在高中读者可能没学过的几何知识会在第零章中预先展示；附录中也有一些补充知识，主要是一些在高中可能并未仔细了解的映射的语言，在过程中可能会用到的关于群、环、域的基本概念；而附录的其余部分几乎仅在第四部分中使用，读者可以在遇到时再进行查阅。

此外，笔者还做了名词和定理的索引放在最后，以方便有需要的读者进行查阅。

最后，在开始正文之前，先对文中可能出现但一些读者未必清楚的记号与标识作一简要的说明。

交点记号 由于直线可以看作是点的集合，因此我们直接用“ $\cap$ ”表示两直线相交，例如“ $a \cap b = P$ ”表示“直线 a, b 交于点 P ”；注意这里，左边为两集合之交，其结果理论上来说应该是一个集合，所以或许右侧写成“ $\{P\}$ ”会更好一些，不过为了简便就不写上集合的记号了。类似的，对于一个圆 ω 与直线 l 相交于两点 A, B 的情况，可以写“ $\omega \cap l = A, B$ ”，这里我们右侧同样就不写集合的符号了。类似地，可以推广到高维情形，例如可以用“ $\pi \cap \sigma = l$ ”表示“平面 π, σ 的交线为 l ”。

(3) 读者不必害怕，本书中“显然”的地方一定是很简单的。若你对这些地方无法理解，很可能是对前面的知识不够熟悉，此时建议你停下来回顾一下之前的知识。

圆的记号 简单起见, 以“ $\odot O$ ”表示“以 O 为圆心的某个圆 (半径未定)”; 以“ $\odot(O, r)$ ”表示“以 O 为圆心、长度 r 为半径的圆”, 特别地, 常用“ $\odot(O, OA)$ ”表示“以 O 为圆心且过 A 点的圆”; 以“ $\odot(AB)$ ”表示“以线段 AB 为直径的圆”, 以“ $\odot(ABC)$ ”表示过三点 A, B, C 的圆”; 此外, 以“ $r_{\odot O}$ ”简记“ $\odot O$ 的半径”。

距离记号 以“ dist ”表示距离, 例如: 对于两点 A, B , “ $\text{dist}(A, B)$ ”表示“点 A, B 间的距离”; 对于点 P 和直线 l , “ $\text{dist}(P, l)$ ”表示“点 P 到直线 l 的距离”。

面积记号 以“ S ”或“ area ”表示图形的面积, 例如“ $S_{\triangle ABC}$ ”或“ $\text{area}(\triangle ABC)$ ”表示“ $\triangle ABC$ 的面积”。

其他记号 对于其他中学没学过的记号, 第一次出现时都会说明其含义, 同时也将一个记号索引表附在最后。请读者注意我们引入新记号时的用词, 若出现“下记之为……”等用词, 其中的“下”字表明我们在下文中用这一记号, 其隐含的含义就是, 也仅在本书的后文中为了方便来使用这一记号, 而不是一个统一的用法。

术语标识 当第一次引入新的术语时, 以下划的波浪线示以强调。此外, 一些术语的叫法可能并不是权威的, 有的是中文语境下的俗称, 会用“ $\ddagger$ ”标出; 另一些就是笔者为方便叙述自取的称谓, 会以“ $\dagger$ ”标识⁽⁴⁾。

选学标识 笔者以星号“ $*$ ”标识次要或难度较大的章节或习题, 供读者选择使用; 再次强调, 不是所有不带“ $*$ ”的都是必须完成的部分, 具体参见前面的说明。此外, 一些章节中会出现小号字体的片段, 这一标识方法起到与星号相同的作用。

由于编写时间仓促, 加之笔者本身水平有限, 其中的错误在所难免, 恳请读者指正 (可以发送至邮箱 rozen_F@outlook.com)。

编者

2024 年 12 月 11 日

(4) 现在此讲义还处于草稿阶段, 所以有些术语还没有进行标识, 可能需要读者自行区分, 之后会把它们补全。

目录

平面几何之歌	i
前言	iii
第一部分 平面几何基础	1
第零章 预备知识	3
0.1 平面几何中的有向语言	3
0.1.1 有向角	3
0.1.2 有向线段与有向面积	6
0.2 三角形与四边形	9
0.3 圆的性质	13
0.3.1 直线与圆的位置关系	13
0.3.2 圆与圆的位置关系	16
0.4 位似	18
0.5 重心、外心与垂心	22
0.5.1 三角形的重心与外心	22
0.5.2 三角形的垂心	24
0.5.3 Euler 线与 Euler 圆	27
0.6 内心与旁心	29
0.6.1 内心与旁心的基本性质	29
0.6.2 内心与旁心的度量性质	31
第一章 圆锥曲线的基本性质	35
1.1 圆锥曲线的定义	35
1.2 二次曲线的标准方程与分类	37
1.3 圆锥曲线的光学性质	40
1.3.1 圆锥曲线的光学性质	40
1.3.2 圆锥曲线的等角性质	43
1.4 立体几何视角下的圆锥曲线	46
1.5 抛物线的基本性质	51

第二章 圆锥曲线的初等性质	55
2.1 双曲线的初等性质	55
2.1.1 双曲线的基本性质	55
2.1.2 共轭双曲线与直径	60
2.2 椭圆的初等性质	64
2.2.1 椭圆的基本性质	64
2.2.2 辅助圆与直径	67
2.3 抛物线的初等性质	70
2.4 圆锥曲线幂定理	74
2.5 曲率圆 *	78
第三章 射影几何基础	84
3.1 射影变换及其基本性质	84
3.1.1 射影几何的基本概念	84
3.1.2 射影对应的基本性质	89
3.2 交比与调和比	94
3.2.1 射影变换的不变量	94
3.2.2 交比的性质	98
3.3 仿射变换及其基本性质	102
3.3.1 仿射变换的基本概念	102
3.3.2 仿射变换的性质与应用	105
3.4 射影几何中的重要定理	110
3.5 一维射影变换	115
3.5.1 一维基本形的射影对应	115
3.5.2 一维射影变换与对合变换	120
3.5.3 虚元素的引入 *	126
3.6 圆上的配极变换	128
3.6.1 配极变换及其基本性质	128
3.6.2 圆与对偶原则	133
第四章 近代 Εὐκλείδης 几何基础	137
4.1 Simson 线	137
4.1.1 Simson 线与 Steiner 线	137
4.1.2 摆线与 Steiner 三尖瓣线 *	141
4.1.3 斜 Simson 线 *	146
4.2 反演变换	149
4.2.1 反演变换及其基本性质	149
4.2.2 反演变换的应用	154
4.3 Ceva 三角形与垂足三角形	158
4.4 等角共轭和等截共轭	162
4.4.1 等角共轭及其基本性质	162
4.4.2 等角共轭与圆锥曲线	168
4.4.3 等截共轭	172

4.5	圆幂与根轴	174
4.6	圆束	177
4.7	闭合定理	182
4.8	完全四边形的基本性质	189
第五章	三角形特征点选讲 (I)	195
5.1	九点圆与 Feuerbach 点	196
5.2	Gergonne 点与 Nagel 点	199
5.3	Lemoine 点	204
5.3.1	Lemoine 点	204
5.3.2	Lemoine 点的应用	207
5.4	切聚点	211
5.5	Clawson 点 *	215
5.6	伪圆 *	220
5.6.1	三角形的伪外接圆	221
5.6.2	三角形的伪切圆	225
5.6.3	四边形伪切圆	228
5.7	Brocard 点	230
5.7.1	Brocard 点	230
5.7.2	Brocard 三角形	234
5.8	Ἀπολλώνιος 点	239
5.9	Torricelli 点	242
5.9.1	Torricelli 点	242
5.9.2	Napoléon 三角形	247
第二部分	圆锥曲线进阶	253
第六章	圆锥曲线的基本射影性质	255
6.1	极点与极线	255
6.2	二次点列	259
6.2.1	二次点列的基本概念	259
6.2.2	二次点列的射影对应与对合	263
6.3	圆锥曲线的重要定理	266
6.4	射影视角下的圆锥曲线	270
6.4.1	圆锥曲线的仿射性质	270
6.4.2	圆与圆环点	274
6.4.3	圆锥曲线的度量性质	278
6.5	配极与对偶	281
6.5.1	配极与对偶的基本概念	281
6.5.2	标准配极变换的应用	286
6.6	二次线束	291
6.6.1	二次线束	291
6.6.2	赋交比集	296

6.7	圆锥曲线束	302
6.7.1	圆锥曲线束的概念与分类	302
6.7.2	圆锥曲线束的基本性质	307
6.7.3	Desargues 对合定理	310
第七章	三角形与几何变换	316
7.1	垂极点	316
7.1.1	垂极点及其基本性质	316
7.1.2	垂极点与圆锥曲线 *	319
7.2	等度共轭	322
7.2.1	等度共轭的基本定义	323
7.2.2	等度共轭与圆锥曲线	325
7.3	三线性配极	328
7.3.1	三线性极线与三线性极点	328
7.3.2	三线性配极与圆锥曲线	332
7.4	Ceva 几何	336
7.4.1	Ceva 几何中的基本概念	336
7.4.2	Ceva 几何变换的基本性质	340
7.4.3	Ceva 几何变换的综合性质	345
7.5	重心坐标积	348
7.5.1	重心坐标的基本概念	348
7.5.2	重心坐标积与几何变换	353
7.6	正交截线与正对应极点 *	357
7.6.1	正交截线的基本性质 *	357
7.6.2	正交截线的综合性质 *	359
7.6.3	正对应极点 *	362
第八章	特殊圆锥曲线	369
8.1	等轴双曲线	369
8.1.1	等轴双曲线的基本性质	369
8.1.2	等轴双曲线配极的角度性质	374
8.1.3	等角共轭像与反角共轭	377
8.2	内切锥线与外接锥线	379
8.3	九点二次曲线	383
8.3.1	九点二次曲线的基本性质	383
8.3.2	九点二次曲线与等轴双曲线	386
8.3.3	圆锥曲线的法线	389

第三部分 高次曲线基础 395

第四部分 平面几何代数 399

第九章 公理化平面几何简介 * 401

9.1 射影几何公理概述 *	401
9.2 射影直线上的代数运算 *	404
9.3 一维射影坐标 *	409
9.3.1 一维射影坐标与透视仿射变换 *	409
9.3.2 一维射影变换 *	415
9.4 平面射影坐标 *	421
9.5 公理化平面几何 **	428
9.5.1 基础的公理 *	428
9.5.2 顺序公理与连续公理 **	434
9.6 二维射影变换 **	442
9.6.1 三维射影坐标概述 *	442
9.6.2 二维射影变换 *	447
9.6.3 共线变换与关联变换 *	452

附录 461

附录 A 预备知识 463

A.1 集合与映射	463
A.2 抽象代数基础	468
A.2.1 群的基本概念	468
A.2.2 群同态与群同构、正规子群 *	472
A.2.3 群作用、直积与半直积 **	476
A.2.4 环与域的基本概念	480
A.2.5 环与域的性质 *	485
A.3 向量与矩阵	489
A.3.1 向量及其运算	489
A.3.2 矩阵的基本概念	495
A.3.3 行列式及其应用	501
A.4 一般体上的线性空间 *	507
A.4.1 线性空间的基本概念	507
A.4.2 线性映射的基本概念 *	514
A.4.3 矩阵与线性映射	520
A.5 拓扑学简介 *	528
A.5.1 拓扑的基本概念 *	528
A.5.2 $\mathbb{R}^3$ 中的嵌入曲面	534
A.5.3 二维曲面的分类	540
A.6 导数与偏导数	546

A.7 复变函数的基本概念	552
A.7.1 基本复变函数	556
附录 B 部分习题提示	559
B.1 第零章习题提示	559
B.2 第一章习题提示	559
B.3 第二章习题提示	559
B.4 第三章习题提示	561
B.5 第四章习题提示	561
B.6 第五章习题提示	562
B.7 第六章习题提示	562
B.8 第七章习题提示	567
B.9 第八章习题提示	568
B.10 第九章习题提示	569
B.11 附录 A 习题提示	571
后记	575
参考文献	577
索引	579
名词索引	581
定理索引	595

第一部分

平面几何基础

——近代 Εὐκλείδης 几何与圆锥曲线基础



在此部分中, 我们将在中学已经学习的平面几何的基础之上, 用综合法介绍平面几何中的更多的基础知识, 为后续的学习做好铺垫. 本部分包括近代 Εὐκλείδης 几何基础、圆锥曲线的概念与基本性质、射影几何在平面几何中的初级应用、三角形的一些常见且著名的“心”.



第零章 预备知识

在本章中,我们先对初等平面几何中的基本知识进行复习.对于在中学课本中已经明确讲授过的知识,本章将不再重复介绍,本章主要是对中学课本中未出现但颇为重要的基础平面几何知识作一个介绍,以为之后进一步的研究做好铺垫.

此外,笔者也将后面需要用到、但与之后的内容的关联又不大的结论放在本章节中,读者可以先暂时跳过它们,等之后用到时再回过头来查看,也可将其作为初等平面几何知识的应用来学习.

0.1 平面几何中的有向语言

本节将引入有向线段、有向角与有向面积的概念,它们有助于消除一些几何问题中的歧义.

0.1.1 有向角

在这些“有向”的概念中,最重要的莫过于有向角.因此,本节我们先来看有向角的概念.

Definition 0.1.1 (有向角).

(1) 对于直线 l_1, l_2 , 直线 l_1 到 l_2 的有向角(directed angle) 定义为:

- a. l_1 绕点 $(l_1 \cap l_2)$ 逆时针旋转至与 l_2 重合所需的角⁽¹⁾, 若 l_1, l_2 不平行或重合;
- b. $n \cdot 180^\circ$ (n 为任意整数), 若 l_1, l_2 平行或重合.

记直线 l_1 到 l_2 的有向角为 $\angle(l_1, l_2)$. 给定点 A, O, B , 则有向角 $\angle AOB$ 定义为 $\angle(OA, OB)$.

(2) 对于一条直线 l , 可以选取两个沿着直线的正方向, 在选定一个沿着直线的正方向后, 直线 l 变为一条有向直线, 用粗体或上加箭头记之, 即记为 $\mathbf{l}$ 或 $\vec{l}$, 用 $-\mathbf{l}$ 表示直线 l 选取了与 $\mathbf{l}$ 相反的正方向后得到的有向直线. 想要强调与有向直线的区别时, 可用无向直线来称呼一般的直线; 当不在“直线”前加“有向”二字时, 均指无向直线.

(3) 有向直线 $\mathbf{l}_1$ 到 $\mathbf{l}_2$ 间的有向角定义为:

- a. $\mathbf{l}_1$ 绕点 $(\mathbf{l}_1 \cap \mathbf{l}_2)$ 转至与 $\mathbf{l}_2$ 重合 (且正方向相同) 所需的角, 若 $\mathbf{l}_1, \mathbf{l}_2$ 不平行或重合;
- b. $n \cdot 360^\circ$ (n 为任意整数), 若 $\mathbf{l}_1, \mathbf{l}_2$ 平行或重合且正方向相同;
- c. $180^\circ + n \cdot 360^\circ$ (n 为任意整数), 若 $\mathbf{l}_1, \mathbf{l}_2$ 平行或重合且正方向相反.

记有向直线 $\mathbf{l}_1$ 到 $\mathbf{l}_2$ 的有向角为 $\angle(\mathbf{l}_1, \mathbf{l}_2)$.

(4) 设 $\mathbf{a}, \mathbf{b}$ 是方向分别与有向直线 $\mathbf{l}_1, \mathbf{l}_2$ 相同的向量, 则 $\mathbf{a}$ 到 $\mathbf{b}$ 的有向角 $\angle(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ 定义为 $\angle(\mathbf{l}_1, \mathbf{l}_2)$; 射线 AB 到射线 CD 的有向角定义为 $\angle(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD})$; 给定点 A, O, B , 定义有向角 $\angle AOB$ 为 $\angle(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$, 亦可记作 $\vec{\angle} AOB$.

(1) 规定: 逆时针转 $-\alpha$ ($\alpha > 0$) 角表示顺时针转 α 角, 后同.

Remark. 1. 用符号 “ $\angle$ ” 或 “ $\angle(\vec{l})$ ” 表示有向角, 以区别于一般的角度符号 “ $\angle$ ”.

2. 对于 (1) 中定义的有向角, 在定义 a 中, 若转 α 角后重合, 则转 $\alpha + n \cdot 180^\circ (n \in \mathbb{Z})$ 后亦能重合, 这也是为什么我们在 b 中不直接将平行直线间的有向角定义为 0° , 而是说它们间的有向角为 $n \cdot 180^\circ (n \in \mathbb{Z})$, 这样 b 可视为是 a 的一种极限情形从而定义是自洽的. 也就是说, (1) 中有向角是在 $\text{mod} 180^\circ$ 意义下的, 即除以 180° 后的余数相同的有向角可认为是相等的⁽²⁾.

类似地, 对于 (3) (4) 中定义的有向角, 由于形成角的直线带上了方向, 则它是在 $\text{mod} 360^\circ$ 意义下的, 即除以 360° 后的余数相同的有向角可认为是相等的.

3. 根据上述讨论, 一个有向角具有多值性, 例如 $\angle(l_1, l_2) = 60^\circ$ 与 $\angle(l_1, l_2) = -120^\circ$ 以及 $\angle(l_1, l_2) = 240^\circ$; 又如, 若 $\angle AOB = 70^\circ$, $\angle A'OB' = -10^\circ$, 我们可以说 $5\angle AOB = \angle A'OB'$ ⁽³⁾. 在初等数论中我们知道⁽⁴⁾, 虽然对于两个有向角 a, b , 它们是多值的, 但用不同的值计算 $a+b, a-b, ka (k \in \mathbb{Z})$, 其结果在 $\text{mod} 180^\circ$ (或 $\text{mod} 360^\circ$) 的意义下等价, 因此在有向角的加减和整数数乘时不必担心多值性的影响.

4. 对于 (3) (4) 中定义的有向角, 它与 (1) 中的定义方法的不同之处在于, 其中的有向角的边带上了方向. 为强调这两种定义方式的区别, 可将 (1) 中的有向角称为第一类有向角[†], 将 (3) (4) 中的有向角称为第二类有向角[†], 并也可以用 $\angle(\vec{l})$ 取代表示有向直线或向量间的有向角的符号 $\angle$ 以示强调其边的方向性. 不过, 在之后, 我们用到的一般是第一类有向角.

Proposition 0.1.2.

$$(1) \forall l_1, l_2, l_3, \angle(l_1, l_2) + \angle(l_2, l_3) = \angle(l_1, l_3).$$

$$(2) \forall l_1, l_2, l_3, \angle(l_1, l_2) + \angle(l_2, l_3) = \angle(l_1, l_3).$$

proof. 显然. □

利用有向角的语言, 我们可以有如下关于旋转变换定义:

Definition 0.1.3 (旋转变换).

平面上, 一个以 O 为中心、[任意实数] α 为旋转角的旋转变换 (rotation), 将平面上任意一点 A 绕点 O 按取定的正方向 (默认为逆时针方向) 旋转 α 角⁽⁵⁾ 变为另一点 A' , 即满足 $\angle AOA' = \alpha$. 下记关于点 O 按正方向旋转 α 角的旋转变换为 $r_{O, \alpha}$.

对于图形 $\mathcal{A}$, 作出其中所有点在这一旋转变换下的点, 它们组成的图形 $\mathcal{A}'$ 称为 $\mathcal{A}$ 在这一旋转变换下的像(image).

易知旋转变换具有如下性质:

Proposition 0.1.4.

旋转变换下图形 $\mathcal{A}$ 与其像 $\mathcal{A}'$ 是全等的.

Proposition 0.1.5.

设旋转变换 $r_{O, \alpha}$ 将直线 l 变为直线 l' , 则 $\angle(l, l') = \alpha$.

另外, 我们还可以定义相似变换:

(2) 模 a 同余类的定义在附录 §A.1 中也有说明.

(3) 请注意, $\angle AOB$ 是 $\text{mod} 360^\circ$ 而非 $\text{mod} 180^\circ$ 的, 因此此时 $\angle AOB - 11\angle A'OB' = 0^\circ$ 就是不对的.

(4) 即是没学过初等数论, 读者也容易证明这一点.

(5) 当 $\alpha < 0$ 时即绕 O 沿正方向的相反方向转 $-\alpha$ 角.

Definition 0.1.6 (相似与相似变换).

(1) 在平面中, 一个顺相似变换, 将平面中的一点变为另一点, 且同时满足:

- i. 对于任意三组相似变换下的对应点 $(A, A'), (B, B')$ 与 (C, C') ⁽⁶⁾, $\angle ABC = \angle A'B'C'$;
 - ii. 存在固定的正数 k , 使得对于任意两组相似变换下的对应点 $(A, A'), (B, B')$, 有 $\frac{A'B'}{AB} = k$.
- 上面条件 ii 中的实数 k 称为这一顺相似变换的相似比.

(2) 在平面中, 一个逆相似变换, 将平面中的一点变为另一点, 且同时满足:

- i. 对于任意三组相似变换下的对应点 $(A, A'), (B, B')$ 与 (C, C') , $\angle ABC = -\angle A'B'C'$;
 - ii. 存在固定的正数 k , 使得对于任意两组相似变换下的对应点 $(A, A'), (B, B')$, 有 $\frac{A'B'}{AB} = k$.
- 上面条件 ii 中的实数 k 称为这一逆相似变换的相似比.

(3) 顺相似变换与逆相似变换统称相似变换. 对于图形 $\mathcal{A}$, 作出其中所有点在一 [顺或逆] 相似变换下的点, 它们组成的图形 $\mathcal{A}'$ 称为 $\mathcal{A}$ 在这一 [顺或逆] 相似变换下的像(image).

(4) 对于图形 $\mathcal{A}, \mathcal{A}'$, 如果存在相似变换, 使得 $\mathcal{A}$ 在相似变换下的像为 $\mathcal{A}'$, 则称图形 $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 相似(similar), 或图形 $\mathcal{A}, \mathcal{A}'$ 是一对相似图形, 记为 $\mathcal{A} \sim \mathcal{A}'$, 且这一相似变换的相似比就是图形 $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 的相似比. 特别地, 若这一相似变换为顺相似, 则称图形 $\mathcal{A}$ 与 $\mathcal{A}'$ 顺相似(directly similar), 记为 $\mathcal{A} \stackrel{+}{\sim} \mathcal{A}'$; 若这一相似变换为逆相似, 则称图形 $\mathcal{A}$ 与 $\mathcal{A}'$ 逆相似(inversely similar), 记为 $\mathcal{A} \stackrel{-}{\sim} \mathcal{A}'$.

(5) 给定 $\triangle ABC$, 称一直线 l 与 BC [相对于 $\triangle ABC$] 逆平行(antiparallel), 如果直线 l, AB, AC 围成的三角形与 $\triangle ABC$ 逆相似.

Remark. 易知, 一个相似变换 f 存在逆变换 f^{-1} , 对于任意的点 A , $f^{-1}(f(A)) = A$, 且由相似变换的定义易知 f^{-1} 也是相似变换 (且相似比为 $1/k$), 因此对于上述定义 (4), 我们知道: 若存在相似变换, 使得 $\mathcal{A}'$ 在相似变换下的像为 $\mathcal{A}$, 则 $\mathcal{A}'$ 也是与 $\mathcal{A}$ 相似的. 不过, 虽然 “ $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 相似” 和 “ $\mathcal{A}$ 与 $\mathcal{A}'$ 相似” 是等价的, 但相似比要求图形的顺序, 若 $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 的相似比为 k , 则 $\mathcal{A}$ 与 $\mathcal{A}'$ 的相似比为 $1/k$.

在中学课本中, 一般是如下定义两个多边形间的相似的: 若两个多边形的对应角相等、对应边之长成比例, 则称这两个多边形相似. 容易知道, 通过平面上的相似变换来定义的相似图形与上述的定义是相容的. 我们最常用的相似图形是相似三角形.

特别地, 对于顺相似与逆相似的多边形, 容易知道我们可以如下简化地定义: 若两个多边形的对应角的有向大小相等、对应边之长成比例, 则这两个多边形顺相似; 若两个多边形的对应角的有向大小互为相反数、对应边之长成比例, 则这两个多边形逆相似.

对于相似的三角形, 容易知道有如下结论:

Proposition 0.1.7.

对 $\triangle ABC$ 与 $\triangle A'B'C'$, 它们顺相似的充要条件是 $\angle CAB = \angle C'A'B'$, $\angle ABC = \angle A'B'C'$ 且 $\angle BCA = \angle B'C'A'$; 它们逆相似的充要条件是 $\angle CAB = -\angle C'A'B'$, $\angle ABC = -\angle A'B'C'$ 且 $\angle BCA = -\angle B'C'A'$.⁽⁷⁾

利用有向角, 可以减少对图形的依赖. 例如, 对于经典的四点共圆的判定, 下面的 (0.1.8) 方法无需考虑点 C, D 是否在弦 AB 的同侧:

Theorem 0.1.8.

四点 A, B, C, D 共圆, 当且仅当 $\angle ACB = \angle ADB$.

(6) 带撇号的是相似变换后的点, 后同.

(7) 当我们说 $\triangle ABC$ 与 $\triangle A'B'C'$ 相似时, 我们默认点 A, A' , 点 B, B' , 点 C, C' 为相似的对应点. 对多边形的情形同理.

proof. 若点 A, B, C, D 在同一圆上, 则由初中的几何知识可知, 无论点 D 在 $\widehat{ACB}$ 上还是在另一段弧上, $\angle ACB = \angle ADB$ 均成立.

反之, 若 A, B, C, D 满足 $\angle ACB = \angle ADB$, 作 $\odot ABC$ 与 AD 交于点 A, D' , 则 $\angle ACB = \angle AD'B$, 即 $\angle ADB = \angle AD'B$. 但对于某一给定的直线 AD 与点 B , 直线 AD 上的满足 $\angle AD'B$ 等于某一给定的角的点 D' 是唯一的 (为什么?), 则必有 $D = D'$, 即证. $\square$

Remark. 像上面的证明的后半部分中, 当要证明的命题的条件不好处理时, 我们给出另一种构造 (取出点 D'), 然后证明它与原命题所说的是一样的 (证明 $D = D'$). 这样的方法叫做同一法. 以后我们也会多次使用这一方法.

练习

Q.0.1. 证明: $\angle(l_1, l_2) + \angle(l_3, l_4) = \angle(l_1, l_4) + \angle(l_3, l_2)$.

Q.0.2. 证明: 多边形 $A_0A_1A_2\cdots A_n$ 的面积为 $S = \left| \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n-1} A_0A_i \cdot A_0A_{i+1} \sin \angle A_i A_0 A_{i+1} \right|$. 将上面的第二类有向角改成第一类有向角后, 结论还成立吗?

Q.0.3. 证明 (0.1.4) (0.1.5) (0.1.7).

Q.0.4. 证明: 在平面上, 先作一顺相似变换, 再作一关于某直线的轴对称变换, 其效果等价于作一逆相似变换.

Q.0.5. 证明: 一对相似三角形唯一确定一个相似变换, 即, 给定 $\triangle ABC$ 以及与之相似的 $\triangle A'B'C'$, 则存在唯一的相似变换, 将 $\triangle ABC$ 变为 $\triangle A'B'C'$.

Q.0.6. 证明: 任意两圆间存在无数个相似变换.

Q.0.7*. 设 $\mathcal{X}$ 是所有过点 P 的直线的集合, 固定 $l_0 \in \mathcal{X}$, 定义 $\mathcal{X}$ 上的加法运算 “+”, 满足: $l_3 = l_1 + l_2 \Leftrightarrow \angle(l_0, l_1) + \angle(l_0, l_2) = \angle(l_0, l_3) (\forall l_1, l_2, l_3 \in \mathcal{X})$, 证明 $\mathcal{X}$ 关于其中的加法运算构成一个交换群.

0.1.2 有向线段与有向面积

我们先介绍有向线段.

Definition 0.1.9 (有向线段).

规定了方向的线段叫有向线段(directed [line] segment), 把以 A 为起点, B 为终点的有向线段记为 $\overrightarrow{AB}$. 规定了长度的正方向之后, 有向线段的长度有正负之分, 给定两点 A, B , 若规定了从 A 指向 B 为正方向, 则 $\overrightarrow{AB} > 0, \overrightarrow{BA} < 0$.

Remark. 注意这里定义的有向线段和向量有本质的区别, 这里的有向线段仅指长度有正负之分, 而不是说还额外表示一个方向. 用上加的横线表示有向线段, 以区别于一般的线段. 一般地, 我们对有向线段的长度正方向约定如下:

1. 对于共线或平行的几条线段, 其正方向相同, 且除非有需要, 我们不指明有向线段的长度的正方向, 因为有线段常以乘积或比值出现作为结果, 此时无论正方向为何都不影响结果. 例如, 若 A, B, C 依次排列在一条直线上, 则无论以 A 到 B 还是 B 到 A 为正方向, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$ 与 $\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{BC}}$ 均为正, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CB}$ 与 $\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{CB}}$ 均为负.

2. 若指定了参考三角形, 点 P 在某一边上的射影为 Q , 则当 P 在该边外侧时 $\overrightarrow{PQ} < 0$ ($\overrightarrow{QP} > 0$),

当 P 在该边内侧时 $\overrightarrow{PQ} > 0$ ($\overrightarrow{QP} < 0$). 所谓内侧是指该边所在直线的两侧中靠近三角形内部的一侧. 此规则对参照图形为多边形的情形也适用.

3. 承 1, 由于一条直线的垂线都是互相平行的, 我们可以定义到一条直线的“有向距离”: 给定直线 l , 对于一点 P , 设它在 l 上的射影为 Q , 则称 $\overrightarrow{PQ}$ 为点 P 到 l 的有向距离, 下用 $\overrightarrow{\text{dist}}(P, l)$ 标记. 可以发现, 这实际上就是规定直线的一侧的点到 l 的距离是正的, 另一侧的点到它的距离就是负的.

Proposition 0.1.10.

若点 A, B, C 共线, 则 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$.

proof. 显然. □

下面我们介绍有向面积.

Definition 0.1.11 (有向面积).

规定了方向的面积叫有向面积(directed area), 用中括号表示某一图形的有向面积, 如 $\triangle ABC$ 的有向面积记为 $[\triangle ABC]$. 若固定点 A, B , 则当一点 C 由直线 AB 的一侧跨越到另一侧时其有向面积变号.

Remark. 有向面积多用于三角形. 一般地, 我们对三角形有向面积的正方向约定如下:

1. 与有向线段类似, 对于共底边的三角形, 除非有需要, 我们不指明有向面积的长度的正方向. 若固定点 A, B , 则当一点 C 由直线 AB 的一侧跨越到另一侧时其有向面积变号.

2. 对于共高的三角形, 除非有需要, 我们也不指明有向面积的长度的正方向, 其有向面积的正方向与所共高线对应的底边的有向线段的方向相同. 例如, 设直线 l 上有四点 A, B, C, D , 直线 l 外有一点 P , 则 $[\triangle ABP] : [\triangle CDP] = \overrightarrow{AB} : \overrightarrow{CD}$.

3. 与有向线段类似, 若指定了参考三角形, 一点 P 与三角形某底边组成的三角形的有向面积, 当 P 在该边外侧时为负, 当 P 在该边内侧时为正. 此规则对参照图形为多边形的情形也适用.

利用有向线段、有向角与有向面积的语言, 可以减少对图形的依赖. 除了上一小节中的例子之外, 我们可以给出一个优美的结论——“奔驰定理”. 利用有向面积, 在这一定理中无需考虑点 P 在 $\triangle ABC$ 内还是 $\triangle ABC$ 外. 该定理的证明留给读者.

Theorem 0.1.12 (奔驰定理³).

对于 $\triangle ABC$ 与一点 P , $[\triangle BPC]\overrightarrow{PA} + [\triangle CPA]\overrightarrow{PB} + [\triangle APB]\overrightarrow{PC} = \mathbf{0}$.

下面提供一种利用叉乘的快速证明方法, 不熟悉叉乘的读者可以先阅读附录的 §A.3.1; 读者也可以尝试用常规方法证明.

proof. 利用叉乘的几何意义, 有 $2[\triangle BPC]\hat{\mathbf{z}} = \overrightarrow{PB} \times \overrightarrow{PC}$, 这里 $\hat{\mathbf{z}}$ 是垂直于平面的单位向量, 则

$$2[\triangle BPC]\overrightarrow{PA} = (\overrightarrow{PB} \times \overrightarrow{PC}) \times \overrightarrow{PA} \times \hat{\mathbf{z}},$$

这里右侧中括号内得到的结果的模长已经正确, 但是方向是平面内垂直于 $\overrightarrow{PA}$ 的方向, 于是通过 $\times \hat{\mathbf{z}}$ 把它变回 $\overrightarrow{PA}$ 的方向. 对其余两项同理, 最终可得

$$\text{LHS} = [(\overrightarrow{PB} \times \overrightarrow{PC}) \times \overrightarrow{PA} + (\overrightarrow{PC} \times \overrightarrow{PA}) \times \overrightarrow{PB} + (\overrightarrow{PA} \times \overrightarrow{PB}) \times \overrightarrow{PC}] \times \frac{\hat{\mathbf{z}}}{2},$$

根据 Jacobi 恒等式, 上式中括号内为零, 即证. □

另外, 利用有向的语言, 还可以方便地叙述 Ceva 定理和 Μενέλαος 定理:

Lemma 0.1.13 (燕尾定理[‡]).

$\triangle ABC$ 中, 点 D 在直线 BC 上, 对于一点 P , 点 P 在直线 AD 上的充要条件为 $\frac{\overline{BD}}{\overline{CD}} = \frac{[\triangle BPA]}{[\triangle CPA]}$.

proof. 显然 $\frac{\overline{BD}}{\overline{CD}} = \frac{[\triangle BPD]}{[\triangle CPD]} = \frac{[\triangle BAD]}{[\triangle CAD]}$. 若 $P \in AD$, 则由比例的性质⁽⁸⁾得

$$\frac{[\triangle BPA]}{[\triangle CPA]} = \frac{[\triangle BAD] - [\triangle BPD]}{[\triangle CAD] - [\triangle CPD]} = \frac{\overline{BD}}{\overline{CD}};$$

若 $\frac{\overline{BD}}{\overline{CD}} = \frac{[\triangle BPA]}{[\triangle CPA]}$, 设 $AP \cap BC = D'$; 则由上可知 $\frac{\overline{BD'}}{\overline{CD'}} = \frac{[\triangle BPA]}{[\triangle CPA]}$, 但 $\frac{\overline{BD}}{\overline{CD}} \neq \frac{\overline{BD'}}{\overline{CD'}}$ 除非 $D = D'$, 则 $D = D'$ 成立, 即点 A, P, D 共线. $\square$

Theorem 0.1.14 (Ceva 定理).

给定 $\triangle ABC$, 在直线 BC, CA, AB 上分别取点 A_1, B_1, C_1 , 则直线 AA_1, BB_1, CC_1 交于一点 $P \Leftrightarrow \frac{\overline{BA_1}}{\overline{CA_1}} \cdot \frac{\overline{CB_1}}{\overline{AB_1}} \cdot \frac{\overline{AC_1}}{\overline{BC_1}} = -1$.⁽⁹⁾

proof. 仅证 “ $\Rightarrow$ ”: 由燕尾定理, 知 $\frac{\overline{BA_1}}{\overline{CA_1}} \cdot \frac{\overline{CB_1}}{\overline{AB_1}} \cdot \frac{\overline{AC_1}}{\overline{BC_1}} = \frac{[\triangle APB]}{[\triangle APC]} \cdot \frac{[\triangle BPC]}{[\triangle BPA]} \cdot \frac{[\triangle CPA]}{[\triangle CPB]} = -1$. $\square$

Theorem 0.1.15 (Μενέλαος (Menelaus) 定理).

给定 $\triangle ABC$, 在直线 BC, CA, AB 上分别取点 D, E, F , 则点 D, E, F 共线 $\Leftrightarrow \frac{\overline{BD}}{\overline{CD}} \cdot \frac{\overline{CE}}{\overline{AE}} \cdot \frac{\overline{AF}}{\overline{BF}} = 1$.

proof. 仅证 “ $\Rightarrow$ ”: 由燕尾定理知 $\frac{\overline{BD}}{\overline{CD}} \cdot \frac{\overline{CE}}{\overline{AE}} \cdot \frac{\overline{AF}}{\overline{BF}} = \frac{[\triangle BED]}{[\triangle CED]} \cdot \frac{[\triangle CED]}{[\triangle AED]} \cdot \frac{[\triangle AED]}{[\triangle BED]} = 1$. $\square$

但是, 使用“有向”的语言时有时会不那么直观, 因此笔者有时也会用非“有向”的语言, 此时会辅以图片进行说明; 喜欢“有向”的语言的读者可以自己改为“有向”的语言. 我们约定, 当某一定理的证明有配图说明时, 若采用非有向的语言进行叙述, 则默认按照图片的位形进行论证, 此时其余位形的证明是类似的, 不再单独讨论.

练习

Q.0.8. 若同一直线上的四点 A, B, C, D 满足 $\overline{AB} \cdot \overline{CD} = \overline{BC} \cdot \overline{AD}$, 点 O 为 AC 的中点, 证明: $\overline{OA}^2 = \overline{OB} \cdot \overline{OD}$.

Q.0.9. 给定点 A, B, C, D , 点 E 为 AD 的中点, 证明: $[\triangle ABC] + [\triangle DBC] = 2[\triangle EBC]$.

Q.0.10. 定理证明.

- (1) 证明 Ceva 定理和 Μενέλαος 定理的 “ $\Leftarrow$ ” 方向;
- (2) 不利用叉乘, 证明奔驰定理.

(8) 比例的性质如下. 若 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, 则 [当下述分式有意义时]: ① $\frac{a}{b} = \frac{a+c}{b+d}$; ② $\frac{a}{b} = \frac{a-c}{b-d}$.

(9) 更严格的说, 应该是直线 AA_1, BB_1, CC_1 或互相平行, 但平行的情况可视为交点趋于无穷远处的极限情形.

Q.0.11. 已知 $\triangle ABD \sim \triangle ACE$, 且点 D, E 在 $\triangle ABC$ 外. 点 U, V, X, Y, Q 分别为 AD, AE, BD, CE, BC 的中点, 记 $P = UY \cap VX$, 证明: 点 A, P, Q 共线.

Q.0.12. 设五点 A, B, P, Q, R 互异, 且 $R \in PQ$, 证明: $[RAB] = \frac{\overline{PR}}{\overline{PQ}}[QAB] + \frac{\overline{QR}}{\overline{QP}}[PAB]$.

Q.0.13. 设点 A, B, C 是 $\odot O$ 上的三点, 证明: $\sin 2\angle CAB \cdot \overrightarrow{OA} + \sin 2\angle ABC \cdot \overrightarrow{OB} + \sin 2\angle BCA \cdot \overrightarrow{OC} = \mathbf{0}$.

0.2 三角形与四边形

本节我们先来复习三角形和四边形相关的定理.

Theorem 0.2.1 (射影定理 (right triangle altitude theorem)/Εὐκλείδης 定理 (Euclidean theorem)).

$\text{Rt}\triangle ABC$ 的斜边 AB 上的高线为 $CD (D \in AB)$, 则 $CD^2 = AD \cdot BD$, $CA^2 = AD \cdot AB$, $CB^2 = BD \cdot AB$.

proof. 注意 $\triangle ACB \sim \triangle CDB \sim \triangle ADC$, 容易证明该定理. □

Theorem 0.2.2 (分角定理).

点 D 是 $\triangle ABC$ 的边 BC (或其延长线) 上一点, 则 $\frac{\overline{BD}}{\overline{CD}} = \frac{AB}{AC} \cdot \frac{\sin \angle BAD}{\sin \angle CAD}$.

proof. $\frac{\overline{BD}}{\overline{CD}} = \frac{[\triangle BAD]}{[\triangle CAD]} = \frac{AB \cdot AD \sin \angle BAD}{AC \cdot AD \sin \angle CAD} = \frac{AB \sin \angle BAD}{AC \sin \angle CAD}$. □

对于 AD 为角平分线的特殊情形, 有以下两个重要结论, 即角平分线定理和外角平分线定理.

Theorem 0.2.3 (角平分线定理).

$\triangle ABC$ 中, $\angle BAC$ 的平分线交 BC 于点 D , 则 $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CD}$.

Theorem 0.2.4 (外角平分线定理).

$\triangle ABC$ 中, $\angle BAC$ 的外平分线交 BC 于点 D , 则 $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CD}$.

接下来是著名的正弦定理、余弦定理以及相关的推论.

Theorem 0.2.5 (正弦定理).

$\triangle ABC$ 中, $\frac{BC}{\sin A} = \frac{CA}{\sin B} = \frac{AB}{\sin C} = 2R$, 其中 R 为 $\triangle ABC$ 外接圆半径.

proof. 熟知. □

Theorem 0.2.6 (余弦定理).

$\triangle ABC$ 中, $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A$.

proof. 熟知. □

Corollary 0.2.7.

$$\triangle ABC \text{ 中 } \cot A = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{4S_{\triangle ABC}}.$$

$$\text{proof. } \cot A = \frac{\cos A}{\sin A} = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2AB \cdot AC \sin A} = \frac{\cos A}{\sin A} = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{4S_{\triangle ABC}}. \quad \square$$

Theorem 0.2.8 (Stewart 定理).

$$\text{给定 } \triangle ABC, D \text{ 为直线 } BC \text{ 上的一点, 则 } AD^2 = AB^2 \cdot \frac{DC}{BC} + AC^2 \cdot \frac{BD}{BC} - BD \cdot DC.$$

proof. 设 $\angle ADB = \theta$, 则由余弦定理, $\cos \theta = \frac{AD^2 + BD^2 - AB^2}{2AD \cdot BD}$, $-\cos \theta = \frac{AD^2 + CD^2 - AC^2}{2AD \cdot DC}$, 两式相加整理即得. $\square$

Stewart 定理是三角形几何中的重要定理, 但看起来过于暴力而缺乏美感, 因而在后面不会使用它, 但会在一个地方用到它的某种特殊情况—— D 为中点的情形:

Theorem 0.2.9 (中线长公式).

$$\text{若 } D \text{ 为 } \triangle ABC \text{ 的边 } BC \text{ 的中点, 则 } AD^2 = \frac{AB^2}{2} + \frac{AC^2}{2} - \frac{BC^2}{4}.$$

角平分线长也有特殊的公式, 可以参见本节的习题.

此外, 我们有如下的重要定理, 它经常被用于判定垂直关系.

Theorem 0.2.10 (等差幂线定理).

$$\text{直线 } AB \perp CD, \text{ 当且仅当 } AC^2 - AD^2 = BC^2 - BD^2.$$

proof. 由勾股定理易证. $\square$

最后, 我们介绍 Echols 第一定理及其推广形式.

Theorem 0.2.11 (Echols 第一定理).

(如图 0.1) 设 $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 是同向⁽¹⁰⁾ 正三角形, 点 X, Y, Z 分别是不相交线段 AD, BE, CF 的中点, 则 $\triangle XYZ$ 也是正三角形.

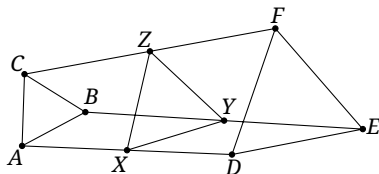


Figure 0.1

我们不单独证明此结果, 而是证明下面 Echols 第一定理的推广形式.

Theorem 0.2.12.

(如图 0.2) 设 $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$, 点 X, Y, Z 分别在直线 AA', BB', CC' 上, 且 $\frac{AX}{A'X} = \frac{BY}{B'Y} = \frac{CZ}{C'Z}$, 则

(10) 即 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$.

$\triangle ABC \stackrel{+}{\sim} \triangle XYZ$.

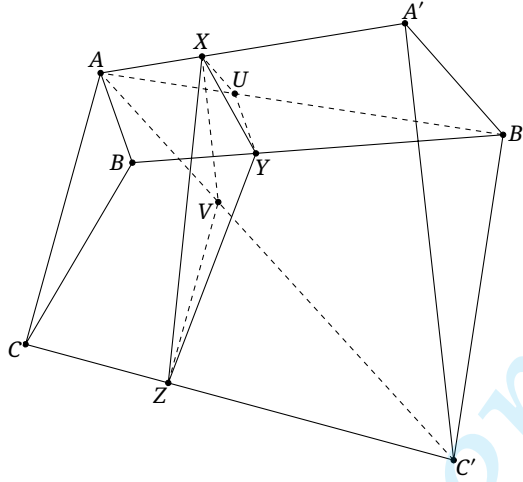


Figure 0.2

proof. 在直线 AB', AC' 上分别取点 U, V , 使得 $\frac{\overline{AU}}{\overline{B'U}} = \frac{\overline{AV}}{\overline{C'V}} = \frac{\overline{AX}}{\overline{A'X}} = \frac{\overline{BY}}{\overline{B'Y}} = \frac{\overline{CZ}}{\overline{C'Z}}$. 则 $XU \parallel A'B', UV \parallel AB, XV \parallel A'C', ZV \parallel AC$. 那么, $\frac{XV}{A'C'} = \frac{XU}{A'B'}, \frac{ZV}{AC} = \frac{YU}{AB}$, 而由顺相似有 $\frac{A'C'}{A'B'} = \frac{AC}{AB}$, 故 $\frac{XV}{XU} = \frac{VZ}{YZ}$.

另一方面, 由

$$\angle XVZ = \angle XVA + \angle AVZ = -(\angle AXV + \angle VAX) - \angle CAV = -\angle CAV - \angle AXV = -\angle CAV - \angle AA'C',$$

$$\angle XUY = \angle XUA + \angle AUY = -(\angle XAU + \angle AXU) - \angle BAU = -\angle BAX - \angle AXU = -\angle BAX - \angle AA'B',$$

知 $\angle XVZ - \angle XUY = (\angle BAX - \angle CAV) + (\angle AA'B' - \angle AA'C') = -\angle CAB + \angle C'A'B' = 0$, 即 $\angle XVZ = \angle XUY$.

因此 $\triangle XVZ \stackrel{+}{\sim} \triangle XUY$, 故 $\frac{XY}{XZ} = \frac{YU}{ZV} = \frac{AC}{AB}$. 同理, $\frac{AB}{CB} = \frac{XY}{ZY}$, 即 $AB:BC:CA = XY:YZ:ZX$, 由此命题成立. $\square$

Corollary 0.2.13.

设 n 边形 $A_1A_2 \cdots A_n \stackrel{+}{\sim} A'_1A'_2 \cdots A'_n$, 在 $A_1A'_1, A_2A'_2, \dots, A_nA'_n$ 上分别取点 $X_1, X_2, \dots, X_n$, 使 $\frac{\overline{X_1A_1}}{\overline{X_1A'_1}} = \frac{\overline{X_2A_2}}{\overline{X_2A'_2}} = \cdots = \frac{\overline{X_nA_n}}{\overline{X_nA'_n}}$, 则 n 边形 $A_1A_2 \cdots A_n \stackrel{+}{\sim} X_1X_2 \cdots X_n$.

proof. 将多边形划分为若干三角形, 利用 (0.2.12) 即证. $\square$

Corollary 0.2.14 (Finsler-Hadwiger 定理).

(如图 0.3) 两正方形 $ABCD, EBGI$ 有公共顶点 B , 设不相交的两线段 AE, CG 中点分别为点 L, K , 两正方形中心分别为点 H, J , 则四边形 $LHKJ$ 为正方形.

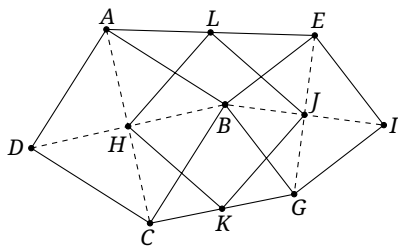


Figure 0.3

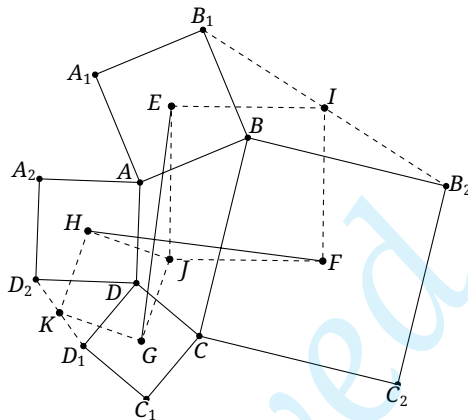


Figure 0.4

proof. 这是 (0.2.13) 的在 n 边形为正方形、且所取的点 x_i 为中点时的特例. $\square$

Finsler-Hadwiger 定理又有如下应用:

Theorem 0.2.15 (van Aubel 定理).

分别以一四边形的各边为边向四边形外侧作正方形, 则相对的正方形中心的连线垂直且相等.

proof. 如图 0.4, 四边形 $AA_1B_1B, BB_2C_2C, CC_1D_1D, DD_2A_2A$ 均为正方形, 其中心分别为点 E, F, G, H , 要证明 EG, HF 垂直且相等.

分别取出 B_1B_2, AC, D_1D_2 的中点分别为点 I, J, K , 由 Finsler-Hadwiger 定理知四边形 $HJKG, EIFJ$ 均为正方形.

因此, 在 $r_{J, 90^\circ}$ 下, 点 F, H 分别变为 E, G , 由旋转变换的性质可知对应点的连线 HF, EG 相等且夹角等于旋转角, 即证. $\square$

Corollary 0.2.16 (Thébault 第一定理).

分别以一个平行四边形的各边为边向平行四边形外侧作正方形, 则四个正方形的中心组成一个正方形.

proof. 在 (0.2.15) 的证明中, 额外要求 $ABCD$ 为平行四边形, 则点 J 即 $ABCD$ 的中心, 而整个图形有关于 J 的中心对称性. 因此, 点 E 与 G , 点 H 与 F 均关于 J 中心对称, 结合 EG, HF 垂直且相等可知四边形 $EFGH$ 为正方形. $\square$

练习

Q.0.14 (Thébault 第二定理). 设四边形 $ABCD$ 为正方形, 分别以 AB, BC 为边向外侧作正三角形 $\triangle ABP, \triangle BCQ$, 分别以 AB, BC 为边向内侧作正三角形 $\triangle ABP', \triangle BCQ'$, 证明: 点 D, P, Q' 共线, 点 D, P', Q 共线, 且 $\triangle DP'Q', \triangle DPQ$ 均为正三角形.

Q.0.15 (角元 Ceva 定理). 设 A_1, B_1, C_1 分别是 $\triangle ABC$ 三边 BC, CA, AB 所在直线上的点, 证明以下两者均是直线 AA_1, BB_1, CC_1 交于一点 [或互相平行] 的充要条件:

$$(1) [\text{第一角元形式}] \frac{\sin \angle CAA_1}{\sin \angle BAA_1} \cdot \frac{\sin \angle ABB_1}{\sin \angle CBB_1} \cdot \frac{\sin \angle BCC_1}{\sin \angle ACC_1} = -1;$$

(2)[第二角元形式] $\frac{\sin \angle BXA_1}{\sin \angle CXA_1} \cdot \frac{\sin \angle CXB_1}{\sin \angle AXB_1} \cdot \frac{\sin \angle AXC_1}{\sin \angle BXC_1} = -1$, X 是不在直线 AB, BC, CA 上的一点.

Q.0.16 (角元 Μελέλαος 定理). 设 A_1, B_1, C_1 分别是 $\triangle ABC$ 三边 BC, CA, AB 所在直线上的点, 证明以下两者均是点 A_1, B_1, C_1 共线的充要条件:

(1)[第一角元形式] $\frac{\sin \angle CAA_1}{\sin \angle BAA_1} \cdot \frac{\sin \angle ABB_1}{\sin \angle CBB_1} \cdot \frac{\sin \angle BCC_1}{\sin \angle ACC_1} = 1$;

(2)[第二角元形式] $\frac{\sin \angle BXA_1}{\sin \angle CXA_1} \cdot \frac{\sin \angle CXB_1}{\sin \angle AXB_1} \cdot \frac{\sin \angle AXC_1}{\sin \angle BXC_1} = 1$, X 是不在直线 AB, BC, CA 上的一点.

Q.0.17 (角平分线长公式). $\triangle ABC$ 中, $\angle A$ 的平分线交 BC 于点 D , 记三角形三边之长分别为 a, b, c , $p = \frac{a+b+c}{2}$, 证明:

$$AD = \sqrt{AB \cdot AC - BD \cdot CD} = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcp(p-a)}.$$

Q.0.18 (外角平分线长公式). $\triangle ABC$ 中, $\angle A$ 的外角平分线交 BC 于点 D , 记三角形三边之长分别为 a, b, c , $p = \frac{a+b+c}{2}$, 证明:

$$AD^2 = \sqrt{BD \cdot CD - AB \cdot AC} = \frac{2}{|b-c|} \sqrt{bc(p-b)(p-c)}.$$

Q.0.19 (Steiner-Lehmus 定理). 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle B, \angle C$ 的平分线分别交对边于点 D, E , 若 $BD = CE$, 证明: $AB = AC$.

Q.0.20 (Ῥέρων (Heron) 公式). 设 $\triangle ABC$ 的三边的长度分别为 a, b, c , $p = \frac{a+b+c}{2}$, 证明:

$$S_{\triangle ABC} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

Q.0.21 (ब्रह्मगुप्त (Brahmagupta) 公式). 设四边形 $ABCD$ 的四条边的长度分别为 a, b, c, d , 一组对角之和的一半为 θ , $p = \frac{a+b+c+d}{2}$, 证明:

$$S_{ABCD} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)(p-d) - abcd \cos^2 \theta}.$$

特别地, 若该四边形为圆内接四边形, 则 $S_{ABCD} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$.

Q.0.22 (أبي خزام (Abī-Khuzām) 定理). 证明: 对于 $\triangle ABC$, $\sin A \sin B \sin C \leq \left(\frac{3\sqrt{3}}{2\pi}\right)^3 ABC$.

Q.0.23. 对矩形 $ABCD$ 内一点 P , 证明: $PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$.

Q.0.24. 在凸四边形 $ABCD$ 中, $AB \perp BC$, $AD \perp DC$, $AB = AD$, 在边 CD, CB 上分别取点 E, F , 满足 $DF \perp AE$, 证明: $AF \perp BE$.

Q.0.25. 设 $\triangle ABC, \triangle CDE, \triangle BFG, \triangle AHI$ 是四个同向的正三角形, 设 DG, EH, FI 的中点分别为点 X, Y, Z , 证明: $\triangle XYZ$ 为正三角形.

0.3 圆的性质

0.3.1 直线与圆的位置关系

下面先给出一些与直线和圆有关的最著名的定理.

Theorem 0.3.1 (弦切角定理).

顶点在一个圆上, 且一边与该圆相切的角称为弦切角, 弦切角的度数等于它所夹的圆弧对应的圆周角. 即, 如图 0.5, AB 为圆 ω 的一条弦, B 为 ω 在 P 点处的切线上的一点, $\angle PQA$ 为 $\angle BPA$ 所夹弧 $\widehat{PA}$ 所对的圆周角, 则 $\angle PQA = \angle BPA$.

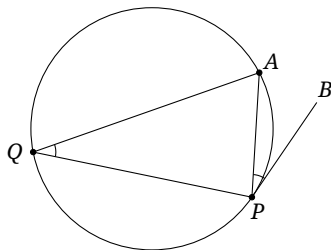


Figure 0.5

Theorem 0.3.2 (切线长定理).

设 P 为 $\odot O$ 外一点, 过 P 作 $\odot O$ 的两条切线, 切点分别为点 A, B . 则 $PA = PB$ ⁽¹¹⁾.

Theorem 0.3.3 (相交弦定理).

设 P 为 $\odot O$ 内一点, 过 P 作 $\odot O$ 的两条弦, 分别交 $\odot O$ 于点 A, B 和 C, D . 则 $PA \cdot PB = PC \cdot PD$.

Theorem 0.3.4 (割线定理).

设 P 为 $\odot O$ 外一点, 过 P 作 $\odot O$ 的两条割线, 分别交 $\odot O$ 于点 A, B 和 C, D . 则 $PA \cdot PB = PC \cdot PD$.

Theorem 0.3.5 (切割线定理).

设 P 为 $\odot O$ 外一点, 过 P 作 $\odot O$ 的割线, 交 $\odot O$ 于点 A, B ; 过 P 作 $\odot O$ 的一条切线, 切点为 C . 则 $PA \cdot PB = PC^2$.

上面的五个定理的证明是容易的: 切线长定理是显然的; 弦切角定理的证明留给读者; 对于后三个定理, 只要注意到 $\triangle PAC \sim \triangle PDB$, 就可以知道命题成立.

相交弦定理、割线定理、切割线定理以及切线长定理有时也统称“圆幂定理”. 对于其中的割线定理与相交弦定理, 可以写出其逆定理, 具体证明留给读者:

Theorem 0.3.6.

设直线 AB, CD 交于点 P , 若 $PA \cdot PB = PC \cdot PD$, 则点 A, B, C, D 共圆.

下面是另几个与圆相关的重要定理.

Theorem 0.3.7 (Ἀπολλώνιος (Apollonius) 圆定理).

给定点 A, B 与正实数 k ⁽¹²⁾, 则满足 $\frac{PA}{PB} = k$ 的点 P 的轨迹是一个圆, 且直线 AB 过该圆的圆心. 称该圆为一个关于点 A, B 的 Ἀπολλώνιος 圆.

proof. 过点 P 作 $\angle APB$ 的内、外角平分线, 分别交直线 AB 于点 X, Y , 由角平分线定理和外角平分线定理知 X, Y 为定点, 而 $\angle XPY = 90^\circ$ 从而点 P 在以 XY 为直径的圆上. $\square$

Proposition 0.3.8.

一个四边形内接于一个圆, 当且仅当它的两组对边的交角的平分线互相垂直.

(11) 称线段 PA (或 PB) 的长度为所引切线的切线长.

(12) 若 $k=1$, 下述 k 的轨迹变为 AB 的中垂线, 我们可以将它视为圆的半径无穷大的情形. 由此可以看出, 在一些时候, 直线可以视为一个圆的情形, 因而具有一些类似的性质, 因此我们将直线和圆统称为“广义圆”.

proof. 我们证明四边形内接于一个圆时其对边所成角的平分线互相垂直. 其逆命题可用同一法证明. 如图 0.6, A, B, C, D 四点共圆, HE 平分 $\angle AED$ 交 $\odot O$ 于 P , HF 平分 $\angle BFA$ 交 $\odot O$ 于 Q , 则

$$\begin{aligned}\angle EHF &= \angle ECF - \angle CEP - \angle CFH = \angle BCD - \frac{\angle BEC}{2} - \frac{\angle DFC}{2} \stackrel{m}{=} \frac{\widehat{BAD}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\widehat{DA} - \widehat{BC}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\widehat{BA} - \widehat{CD}}{2} \\ &= \frac{\widehat{BAD}}{2} - \frac{\widehat{BAD}}{2} + \frac{\widehat{BD}}{4} = \frac{\widehat{BAD}}{4} + \frac{\widehat{BD}}{4} \stackrel{(13)}{=} 90^\circ.\end{aligned}$$

□

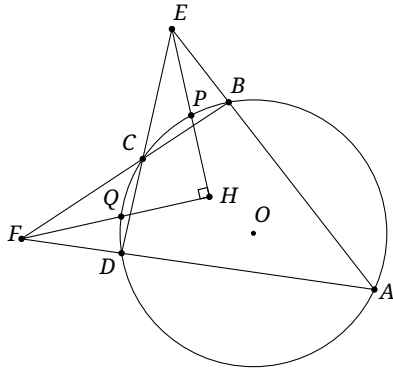


Figure 0.6

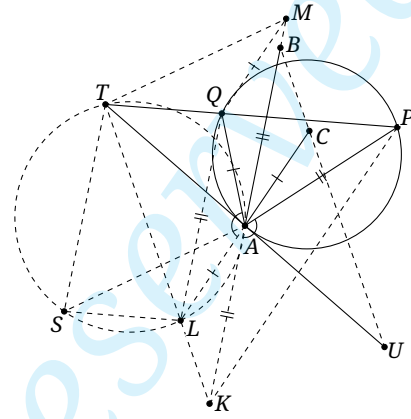


Figure 0.7

下面是一个例题, 它也将之后用到:

Example 0.3.9.

给定 $\triangle ABC$, 点 B 关于 AC 的对称点为 P , 点 C 关于 AB 的对称点为 Q , $\odot(APQ)$ 在点 A 处的切线交直线 PQ 于点 T , 则点 T 关于 A 的对称点 U 在直线 BC 上.

solution. 如图 0.7, 作 B, C 关于 A 的对称点 K, L , 则显然四边形 $CLKP$ 为等腰梯形. 容易知道, 我们只需要证明点 T, L, K 在同一条直线上.

由于 $AL = AC = AQ$, $AK = AB = AP$, $\angle LAQ = 180^\circ - \angle QAC = 180^\circ - 2\angle BAC = 180^\circ - \angle BAP = \angle PAK$, 所以 $\triangle QAL, \triangle PAK$ 为一对相似的等腰三角形.

由于 AT 为 $\odot(QAP)$ 的切线, 则根据弦切角定理, $\angle TAQ = \angle TPA$, 因而 $\triangle TQA \sim \triangle TAP$, 从而可以选取一点 M 使得四边形 $TMAQ$ 与四边形 $TKPA$ 相似.

那么, $\triangle MQA \sim \triangle KAP \sim \triangle LAQ$, 但注意 $\triangle MQA, \triangle LAQ$ 的一组对应边相同, 因而 $\triangle MQA \cong \triangle LAQ$, 因而四边形 $MQLA$ 为平行四边形.

因此 $\angle QAM = \angle AQL = \angle AKP = \angle BAC = \angle BAQ$, 因而点 A, B, M 在同一直线上.

作点 S 使得四边形 $TSLQ$ 为平行四边形, 则 $TQ \parallel SL$, 结合 $QM \parallel LA$ 可知 $\triangle TQM \cong \triangle SLA$, 从而

$$\angle SLA = \angle TQM \stackrel{TQMA \sim TAKP}{=} \angle TAK = 180^\circ - \angle TAM = 180^\circ - \angle STA$$

则 L, A, T, S 共圆. 因此

$$\angle ATL = \angle ASL = \angle MTQ \stackrel{TQMA \sim TAKP}{=} \angle ATK,$$

即 $T \in KL$.

□

(13) 其中的 “ $\stackrel{m}{=}$ ” 表示角的大小与弧对应的圆心角相等.

练习

Q.0.26. 证明 (0.3.1) (0.3.6).

Q.0.27. 设某圆的一个内接四边形的对角线互相垂直, 证明: 该四边形四边长度的平方和等于该圆半径平方的八倍.

Q.0.28. 一圆的两条弦 AB, CD 所在直线交于点 E , 证明: $\frac{AE}{BE} = \frac{AC}{BC} \cdot \frac{AD}{BD}$.

Q.0.29. 设凸四边形 $ABCD$ 满足 $\angle B + \angle D = 90^\circ$, 证明: $AC^2 \cdot BD^2 = AD^2 \cdot BC^2 + AB^2 \cdot CD^2$.

Q.0.30. 四边形 $ABCD$ 内接于 $\odot O$, $AC \cap BD = E$, 过点 E 作 BC 的平行线交直线 AD 于点 F , 过点 F 作 $\odot O$ 的切线, 切点记为 G . 证明: $EF = GF$.

Q.0.31. 点 T 为凸五边形 $ABCDE$ 内一点, 且满足 $TB = TD$, $TE = TC$, $\angle ABT = \angle AET$. 设 $AB \cap CD = P$, $AE \cap CD = R$, $DT \cap EA = S$, $CT \cap AB = Q$, 证明: P, R, Q, S 四点共圆.

0.3.2 圆与圆的位置关系

在本节的最后, 我们介绍一些与两个圆的位置关系相关的知识. 有的读者在中学阶段可能没有学习过相关的概念, 因此先简要说明如下.

对于两个圆, 记它们的半径分别为 $R, r (R \geq r)$, 圆心的距离为 d , 则两圆的位置关系可分为:

- ① 内含: 两圆不相交且一者在另一者内时 (需要 $R \neq r$, 否则重合), 条件为 $d < R - r$, 如图 0.8a;
- ② 外离: 两圆不相交且任一者均不在另一者内时, 条件为 $d > R + r$, 如图 0.8b;
- ③ 内切: 两圆相切且一者在另一者内时 (需要 $R \neq r$, 否则重合), 条件为 $d = R - r$, 如图 0.8c;
- ④ 外切: 两圆相切且任一者均不在另一者内时, 条件为 $d = R + r$, 如图 0.8d;
- ⑤ 相交: 两圆交于两个不同的点时, 条件为 $R - r < d < R + r$, 如图 0.8e.

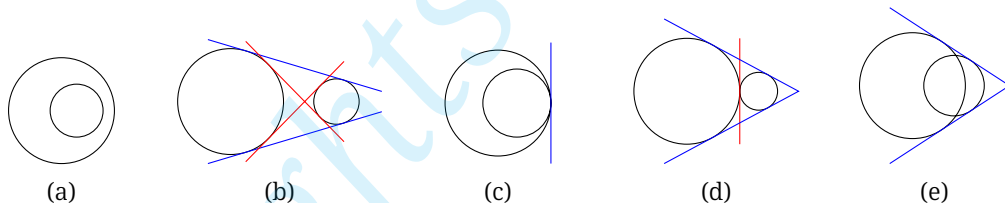


Figure 0.8

其中, 内含与外离统称相离, 内切与外切统称为相切. 需要注意的是, 从语义上看, 对于一般的两曲线, 相切算是相交的一种特殊情形, 因此在之后, 少数地方所谓的“两圆相交”可能也包括相切的情形, 不过读者总能根据上下文进行判断.

对于两个圆, 如果有直线同时与两圆相切, 则称此直线为两圆的公切线. 特别地, 若两圆在公切线的同侧, 则称此公切线为外公切线, 若两圆在公切线的异侧, 则称此公切线为内公切线.

对于上述五种圆与圆的位置关系, 相应的公切线均在 0.8 中作出, 其中外公切线用蓝色表示, 内公切线用红色表示. 对于内含的情形, 无法作出公切线; 对外离的情形, 可作两外公切线与两内公切线; 对内切的情形, 可作一条外公切线, 无法作出内公切线; 对外切的情形, 可作两外公切线与一条内公切线; 对相交的情形, 可作两外公切线, 无法作出内公切线. 将切线长定理应用到两个圆的公切线上, 我们可以得到如下的两个结论:

Theorem 0.3.10.

对于两个圆:

- (1) 若它们有两条外公切线, 则两外公切线关于两圆圆心的连线对称且交于两圆圆心连线上

一点, 且两外公切线段⁽¹⁴⁾长度相等;

(2) 若它们有两条内公切线, 则两内公切线关于两圆圆心的连线对称且交于两圆圆心连线上一点, 且两内公切线段长度相等.

proof. (1) 参考图 0.9, 设 $\odot O_1, \odot O_2$ 的外公切线段为 IJ 和 KL , 两者所在直线交于点 Q , 则 $IJ = QJ - QI \stackrel{\text{切线长定理}}{=} QL - QK = KL$. 由于 QI, QK 是 $\odot O_1$ 的两切线, 则 O_1Q 平分 $\angle IQK$, 同理 O_2Q 平分 $\angle JQL$, 而 $\angle IQK, \angle JQL$ 为同一个角, 则 Q, O_1, O_2 三点共线, 即证对称.

(2) 参考图 0.9, 设 $\odot O_1, \odot O_2$ 的内公切线段为 AB 和 CD , 两者所在直线交于点 P , 则 $AB = AP + PB \stackrel{\text{切线长定理}}{=} CP + DP = CD$. 由于 PA, PC 是 $\odot O_1$ 的两切线, 则 O_1P 平分 $\angle APC$, 同理 O_2P 平分 $\angle BPD$, 而 $\angle APC, \angle BPD$ 为对顶角, 故 O_1, P, O_2 三点共线, 即证对称. $\square$

Proposition 0.3.11.

如果两圆同时有两条外公切线和两条内公切线, 则外公切线被限制在两内公切线间的部分的长度等于内公切线段, 内公切线被限制在两外公切线间的部分的长度等于外公切线段.

proof. 如图 0.9, 两外公切线分别切两圆于点 I, J 和 K, L , 两内公切线分别切两圆于点 A, B 和 C, D , 四条公切线两两交于 E, F, G, H, P, Q 六点. 则需要证明: $AB = GF, EF = KL$.

利用切线长定理, 可得

$$BF + AB = AF = KF = KG + GF,$$

$$BF + GF = LF + GF = GL = GD = GC + CD = KG + CD \stackrel{(0.3.10)}{=} KG + AB,$$

上式减下式即得 $AB = GF$.

注意由对称性可知 $IE = KG$, 而已证 $AB = GF$, 则利用切线长定理可得 $KL = KG + GF + FL = IE + AB + FL = EA + AB + BF = EF$. $\square$

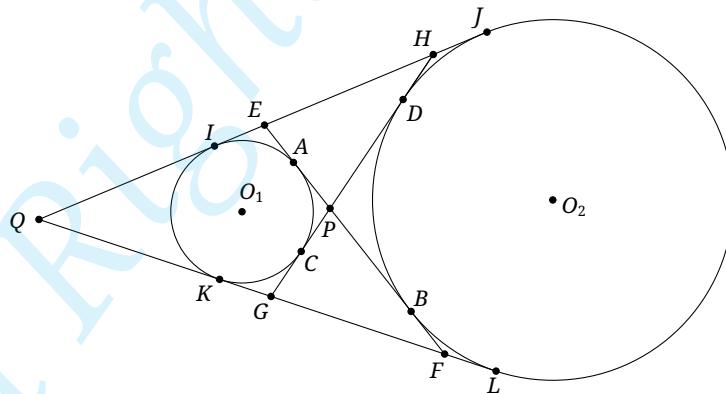


Figure 0.9

最后, 对于两个圆的情形, 我们还有如下的结论:

Theorem 0.3.12 (Reim 定理).

设 $\odot O_1, \odot O_2$ 交于 P, Q 两点, 过 P 的一条直线与 $\odot O_1$ 的另一个交点为 A_1 , 与 $\odot O_2$ 的另一个交点为 A_2 ; 过 Q 的一条直线与 $\odot O_1$ 的另一个交点为 B_1 , 与 $\odot O_2$ 的另一个交点为 B_2 , 则 $A_1B_1 \parallel A_2B_2$.

(14) 所谓“外公切线段”即外公切线被限制在两圆之间的部分, 下面的“内公切线段”同理.

proof. 考虑如图 0.10 的情形. 注意到 $\angle A_1B_1Q + \angle A_2B_2Q = \angle A_1B_1Q + (180^\circ - \angle QPA_2) = \angle A_1B_1Q + \angle A_1PQ = 180^\circ$, 即证. $\square$

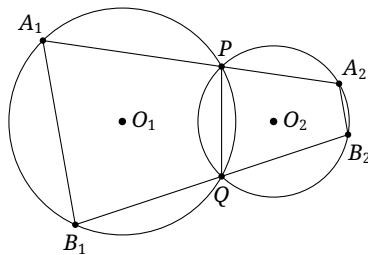


Figure 0.10

可以写出上述定理的逆定理的形式, 我们同样称之为 Reim 定理. 其证明是容易的, 我们将它留给读者.

Theorem 0.3.12' (Reim 定理).

若 P, Q, A_1, B_1 四点共圆, 点 A_2, B_2 分别在直线 PA_1, QB_1 上, 且 $A_1B_1 \parallel A_2B_2$, 则点 P, Q, A_2, B_2 也共圆.

练习

Q.0.32. 证明: 在图 0.9 中, $IE = EA = HJ = DH = KG = GC = BF = FL$.

Q.0.33. 设两圆 ω_1, ω_2 相交于 A, B 两点, 点 P 是直线 AB 上一点, 过 P 分别引 ω_1, ω_2 的切线, 切线长分别记为 l_1, l_2 , 证明: $l_1 = l_2$.

Q.0.34. 三个不同的圆 $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ 有两个共同的公共点 A, B , 点 P 是 ω_3 上的异于 A, B 的一个动点. 过 P 分别引 ω_1, ω_2 的切线, 切线长分别记为 l_1, l_2 , 证明: $\frac{l_1}{l_2}$ 为与 P 无关的定值.

Q.0.35. 给定两圆 ω_1, ω_2 , 两者交于 A, B 两点, 点 P 是 ω_1 上的动点, 过 P 引 ω_2 的切线, 切点为 T , 证明 $\frac{PT^2}{PA \cdot PB}$ 为定值.

Q.0.36. 一大一小两圆内切于点 T , 大圆的弦 AB 交小圆于 C, D 两点, 证明: $\angle ATB = \angle CTD$.

0.4 位似

之前, 我们已经介绍了相似的概念与相关性质, 本节将介绍一个与之相关的概念——位似.

Definition 0.4.1 (位似与位似变换).

(1) 平面上, 给定点 O 与非零实数 k , 对于平面上任意一点 A , 取点 A' 使得 $\overrightarrow{OA'} = k\overrightarrow{OA}$ (点 O 位置不变), 则这一操作将平面上的点变为平面上的另一点, 称此变换为一个位似变换(homothety), 其中的点 O 称为该位似变换的位似中心, 实数 k 称为该位似变换的位似比, 下记此变换为 $h_{O,k}$.

(2) 给定位似变换, 对于图形 $\mathcal{A}$, 作出图形 $\mathcal{A}$ 中的所有点在此位似变换下的点, 它们组成的图形 $\mathcal{A}'$ 称为 $\mathcal{A}$ 在这样位似变换下的像(image).

(3) 对于图形 $\mathcal{A}, \mathcal{A}'$, 如果存在位似变换 $h_{O,k}$, 使得 $h_{O,k}(\mathcal{A}) = \mathcal{A}'$, 则称图形 $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 位似, 且对应位似变换 $h_{O,k}$ 中的点 O 称为 $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 的位似中心, k 称为 $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 的位似比.

Remark. 易知, 一个位似变换 f 存在逆变换 f^{-1} , 对于任意的点 A , $f^{-1}(f(A))=A$, 且由位似变换的定义易知 f^{-1} 也是位似变换 (并且 $f^{-1}=\mathfrak{h}_{O,1/k}$), 因此对于上述定义的 (3), 我们知道: 若存在位似变换 $\mathfrak{h}_{O,k'}$, 使得 $\mathfrak{h}_{O,k'}(\mathcal{A}')=\mathcal{A}$, 则 $\mathcal{A}'$ 也是与 $\mathcal{A}$ 位似的. 不过, 虽然“ $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 位似”和“ $\mathcal{A}$ 与 $\mathcal{A}'$ 位似”是等价的, 但位似比要求图形的顺序, 若 $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 的位似比为 k , 则 $\mathcal{A}$ 与 $\mathcal{A}'$ 的位似比为 $k'=1/k$; 当然, 这两种说法下的位似中心都是 O .

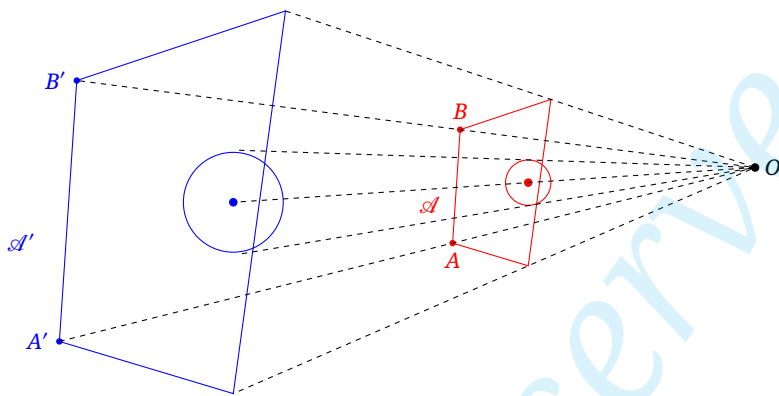


Figure 0.11

位似变换可以看作是对图形的放缩. 如图 0.11, 图中蓝色部分的图形 $\mathcal{A}'$ 就是红色部分的图形 $\mathcal{A}$ 在某一以点 O 为中心、位似比 $k>0$ 的位似变换下的像.

Proposition 0.4.2.

两图形 $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 关于中心 O 位似, 位似比为 k , 点 A', A 与 B', B 为两组位似的对应点 (即 $A, B, \mathcal{A}$ 在 $\mathfrak{h}_{O,k}$ 下分别变为 $A', B', \mathcal{A}'$), 则 $AB \parallel A'B'$ ⁽¹⁵⁾, 且 $\frac{A'O}{AO} = \frac{B'O}{BO} = \frac{A'B'}{AB} = k$.

proof. $\frac{A'O}{AO} = \frac{B'O}{BO} = k$ 是位似的定义, 故 $\triangle A'OB' \sim \triangle AOB$, 则亦有 $AB \parallel A'B'$ 与 $\frac{A'B'}{AB} = k$. $\square$

下面的几个结论揭示了位似与相似的关系.

Theorem 0.4.3.

(1) 位似变换是一种特殊的相似变换.

(2) 两位似的图形必然顺相似, 进一步, 两图形位似的充要条件为两个图形顺相似且所有相似下对应点的连线 (所在直线) 均交于一点 O , 则 $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 关于 O 位似, 且位似比与 $\mathcal{A}'$ 和 $\mathcal{A}$ 间的相似比相同.

proof. (1) 是显然的, 对于 (2), 若 $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 间的位似, 位似中心为 O , 位似比为 k , 则对于位似下的任意三组对应点 $(A', A), (B', B), (C', C)$, 由位似的定义可知 $\angle ABC = \angle AOB + \angle OBC + \angle CAO = \angle A'OB' + \angle OB'C' + \angle C'A'O = \angle A'B'C'$, 且由 (0.4.2) 可知 $\frac{A'B'}{AB} = |k|$, 满足位似变换的定义. 类似可证顺相似且对应点连线交于一点则有位似. $\square$

下面两个命题的证明留给读者.

(15) 当然也可能 $AB, A'B'$ 重合. 与中学阶段严格区分平行与重合的做法不同, 很多时候我们会将重合视为平行的一种特殊情况, 这会为我们带来极大的便利. 读者容易根据上下文区分我们所说的“平行”是否包括重合.

Proposition 0.4.4.

对应边互相平行 [或重合] 的三角形位似⁽¹⁶⁾, 位似三角形对应边平行 [或重合].

Proposition 0.4.5.

若两相似图形的对应边互相平行 [或重合], 则两者位似⁽¹⁷⁾.

在位似的图形中, 两个圆之间的位似有一定的特殊之处, 下面我们来着重讨论一下这种情况.

Definition 0.4.6.

两个圆可以用两种方式看作位似形, 两个圆之间的位似可以有两个位似中心, 称为这两个圆的内位似中心(inner center of homothety/insimilicenter) 和外位似中心(outer ~/outsimilicenter), 其中关于内位似中心的位似, 位似比小于零; 关于外位似中心的位似, 位似比大于零.

Remark. 需要说明的是, 当两个圆同心时, 它们只有一个位似中心, 即两圆共同的圆心, 此时可以看成是外位似中心和内位似中心重合; 当两圆的半径相同时, 外位似中心不存在, 此时可视为外位似中心在无穷远处.

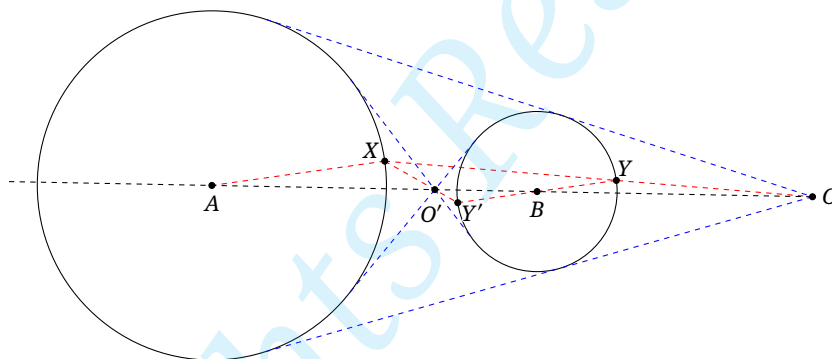


Figure 0.12

Proposition 0.4.7.

作两圆的同向平行的一对半径, 其端点的连线通过两圆圆心连线上的一个定点, 该定点为外位似中心; 作两圆的反向平行的一对半径, 其端点的连线通过两圆圆心连线上的一个定点, 该定点为内位似中心.

proof. 如图 0.12, $\odot A, \odot B$ 的半径 AX 与 BY 同向平行, $XY \cap AB = O$, 则显然 $\triangle AXO \sim \triangle BYO$, 则 $\frac{BO}{AO} = \frac{BY}{AX} = \text{const}$, 故点 O 为一个定点; 又易知 X, Y 为两圆的一种相似方式下的一组对应点, 且点 X, Y 在 O 的同侧, 从而 O 是外位似中心. 类似地可证明, 对于反向平行的半径 AX, BY' , 点 $O' = XY' \cap AB$ 即是两圆的内位似中心. $\square$

Proposition 0.4.8.

(参考图 0.12) 若可以作两圆的外公切线, 则两外公切线的交点为两圆的外位似中心; 若可以作两圆的内公切线, 则两内公切线的交点为两圆的内位似中心.

(16) 若两三角形全等, 且一者可由另一者平移而得, 则此时对应点的连线互相平行, 严格地说这不算位似. 但是, 虽然这些互相平行的直线不交于一点, 但在极限意义下, 可认为互相平行的直线交于无穷远处的一点, 即可认为位似中心在无穷远处. 关于无穷远点的详细介绍, 可参见第三章.

(17) 与 (0.4.4) 中类似, 若两图形全等, 且一者可由另一者平移而得, 则此时对应点的连线互相平行.

Proposition 0.4.9.

两内切的圆的外位似中心为两圆的切点; 两外切的圆的内位似中心为两圆的切点.

proof. 在 (0.4.8) 中, 令两圆不断趋于相切即可. $\square$

Proposition 0.4.10.

对于三个圆心均不重合的大小互不相同的圆, 两两一组可以有三组, 则:

- (1) 三组中每一组的外位似中心共线.⁽¹⁸⁾
- (2) 其中任意两组中每一组的内位似中心与剩下的一组的外位似中心共线.

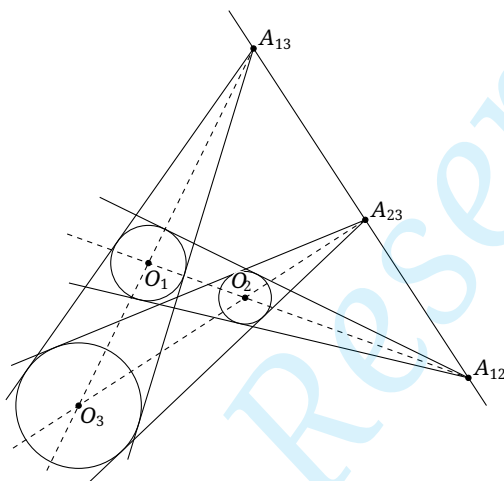


Figure 0.13

proof. (1) 设圆 O_1, O_2, O_3 的半径分别为 r_1, r_2, r_3 , 两两的公切线的交点分别为 A_{23}, A_{13}, A_{12} . 由相似易知 $\frac{A_{ij}O_i}{A_{ij}O_j} = \frac{r_i}{r_j}$, 对 $\triangle O_1O_2O_3$ 以及 $\triangle A_{12}A_{13}A_{23}$ 应用 Menélaos 定理, 由于 $\frac{A_{13}O_1}{A_{13}O_3} \cdot \frac{A_{23}O_3}{A_{23}O_2} \cdot \frac{A_{12}O_2}{A_{12}O_1} = \frac{r_1}{r_3} \cdot \frac{r_3}{r_2} \cdot \frac{r_2}{r_1}$, 故 A_{12}, A_{23}, A_{13} 三点共线. (2) 的证明与 (1) 类似. $\square$

最后, 我们有一个与位似相关的定义:

Definition 0.4.11 (旋似).

- (1) 称一个关于点 O 的旋转变换 r 与以点 O 为中心的位似 h 的复合 $r \circ h$ 为一个以 O 点为中心的旋转变似变换, 简称旋似变换, 即先作位似变换 h , 再作旋转变换 r ;
- (2) 作出图形 $\mathcal{A}$ 中每一个点在一个旋似变换下的对应点, 它们组成的图形 $\mathcal{A}'$ 称为 $\mathcal{A}$ 在此旋似变换下的像;
- (3) 对于图形 $\mathcal{A}, \mathcal{A}'$ 若存在旋似变换将图形 $\mathcal{A}$ 变为 $\mathcal{A}'$, 则称图形 $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 旋转变似, 简称旋似.

练习

Q.0.37. 证明 (0.4.2) (0.4.4).

Q.0.38. 若两个三角形相似, 且对应顶点的连线交于一点, 则这两个三角形一定位似吗?

(18) 这一命题还可以表述为: 三个圆心均不重合的圆, 其中任意两个圆的外公切线交于一点, 则三个这样的交点共线. 此时, 我们将它称为 Monge 定理.

Q.0.39. 已知位似变换 h_{O_1, k_1} 和 h_{O_2, k_2} , 证明:

- (1) 若 $k_1 k_2 = 1$, 则 $h_{O_2, k_2} \circ h_{O_1, k_1}$ 为一个平移变换;
- (2) 若 $k_1 k_2 \neq 1$, 则 $\exists O \in O_1 O_2$, 使得 $h_{O_2, k_2} \circ h_{O_1, k_1} = h_{O, k_1 k_2}$.

Q.0.40. 小金认为: 若两图形顺相似, 则它们必是旋似的. 你认为这种说法正确吗? 请证明你的论断.

Q.0.41. 圆 ω_1, ω_2 内切于点 A , 且 ω_1 在 ω_2 内. ω_2 的弦 BC 切 ω_1 于点 D , 直线 AD 与 ω_2 的另一个交点为点 E , 证明: ω_2 在点 E 处的切线平行于 BC .⁽¹⁹⁾

Q.0.42. 设圆 $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ 分别与圆 ω 外切于点 A', B', C' , 作 $\triangle ABC$, 使得 ω_1 同时与 AB, AC 相切, ω_2 同时与 BC, BA 相切, ω_3 同时与 CA, CB 相切, 且 $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ 均在 $\triangle ABC$ 内. 证明: 直线 AA', BB', CC' 交于一点.

Q.0.43 (Pascal 定理). 设点 A, B, C, D, E, F 共圆, $AB \cap DE = R, BC \cap EF = S, CD \cap FA = T$, 证明: 点 R, S, T 共线.

Q.0.44. 设 $\odot A, \odot B$ 外切于点 S , $\odot B, \odot C$ 外切于点 T , $\odot C, \odot D$ 外切于点 U , $\odot D, \odot A$ 外切于点 V , 且 $ABCD$ 组成一凸四边形. 在 $\odot A, \odot B$ 上分别取点 P, Q , 使得 PS, QT 均与 ST 垂直. 设 $R = VP \cap UQ$, 证明: 点 B, D, R 在同一直线上.

Hint. 可以利用以下结果: 设四边形 $ABCD$ 外切于 $\odot O$, 则四个切点组成的四边形的对角线的交点和 $ABCD$ 的对角线的交点重合.

0.5 重心、外心与垂心

在本节中, 我们将简单回顾一下几个关于三角形的重心、外心、垂心的基本性质, 在我们后续的章节中会用到它们. 其中有一些命题的证明是直接的, 我们会将它们留作习题.

0.5.1 三角形的重心与外心

重心

我们先回顾重心的有关知识.

Definition 0.5.1.

三角形的三条中线(median) 交于一点, 称为三角形的重心(centroid).

易知三角形的重心有如下性质:

Proposition 0.5.2.

设点 G 为 $\triangle ABC$ 的重心, 则 $S_{\triangle AGB} = S_{\triangle BGC} = S_{\triangle CGA}$.

Proposition 0.5.3.

重心到三边的距离为对应边长之倒数之比.

Proposition 0.5.4.

给定三角形 ABC , 重心到三角形三个顶点的距离的平方和最小.

(19) 实际上, 由此可以立即得到 (Q.0.36) 的结论, 但我们希望读者在之前的问题中利用非位似的方法完成.

proof. 设 $\triangle ABC$ 的重心为 G , P 为任意一点, 则

$$\begin{aligned} PA^2 + PB^2 + PC^2 &= (\overrightarrow{PG} + \overrightarrow{GA})^2 + (\overrightarrow{PG} + \overrightarrow{GB})^2 + (\overrightarrow{PG} + \overrightarrow{GC})^2 \\ &= 3PG^2 + GA^2 + GB^2 + GC^2 + 2\overrightarrow{PG} \cdot (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}) \\ &= 3PG^2 + GA^2 + GB^2 + GC^2 \geq GA^2 + GB^2 + GC^2. \end{aligned}$$

□

利用重心, 我们可以引入如下的相关定义.

Definition 0.5.5.

分别取出 $\triangle ABC$ 的三边 BC, CA, AB 的中点 D, E, F , 则 $\triangle DEF$ 称为 $\triangle ABC$ 的中点三角形 (medial triangle), $\triangle ABC$ 称为 $\triangle DEF$ 的反补三角形 (anticomplementary triangle).

Definition 0.5.6.

给定 $\triangle ABC$, 对于一点 P , 取出点 P' , 满足 $\overrightarrow{PG} = 2\overrightarrow{GP'}$, 则称点 P' 为 P 关于 $\triangle ABC$ 的补点 (complement point), 点 P 为点 P' 关于 $\triangle ABC$ 的反补点 (anticomplement point). 记 P 关于 $\triangle ABC$ 的补点和反补点分别为 $\mathbf{c}_{\triangle ABC}P$ 和 $\mathbf{a}_{\triangle ABC}P$, 无歧义时可分别简记为 $\mathbf{c}P$ 和 $\mathbf{a}P$.

关于这些定义, 容易知道有如下相关的结论:

Proposition 0.5.7.

三角形的重心将其中线分为 2: 1 的两部分, 或者说, 三角形的顶点的补点为其对边的中点.

Proposition 0.5.8.

$\triangle ABC$ 的中点三角形为 $\triangle M_a M_b M_c$ ⁽²⁰⁾, 则 $\triangle ABC$ 与 $\triangle M_a M_b M_c$ 关于重心 G 位似, 且若点 P, P' 为这一位似的一对对应点, 则点 P' 为点 P 的补点.

最后一提, 重心的概念还可以推广到一般的多边形.

Definition 0.5.9.

对于 n 边形 $A_1 A_2 \cdots A_n$, 其重心是满足 $\overrightarrow{GA_1} + \overrightarrow{GA_2} + \cdots + \overrightarrow{GA_n} = 0$ 的点 G .

容易看到, 三角形的重心的概念与多边形的中心的概念间是自洽的, 即按 $\triangle ABC$ 的三条中线的交点定义的重心 G 满足 $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 0$. 此外, 对于在平面直角坐标系中, 若 n 边形的各个顶点的坐标分别为 $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$, 则显然该多边形的重心的坐标为 $(\frac{x_1 + \cdots + x_n}{n}, \frac{y_1 + \cdots + y_n}{n})$.

外心

Definition 0.5.10.

三角形的外接圆圆心称为三角形的外心 (circumcenter).

Proposition 0.5.11.

三角形的外心是三角形三边的垂直平分线的交点.

(20) 在有关三角形几何的章节中, 我们对点的标号与顶点相对应, 例如, 此处 M_a, M_b, M_c 分别为 BC, CA, AB 的中点. 之后若无特别声明, 我们对点的标号满足类似的关系, 这样可以略去一些不必要的说明. 我们会使用的这样的每组三个的表示轮换对称性的标号有 $(A, B, C), (D, E, F), (L, M, N), (X, Y, Z), (1, 2, 3)$ 五组, 如称 $\triangle ABC$ 的垂三角形 (你马上就会看到它的定义) 为 $\triangle H_1 H_2 H_3$, 则意味着点 H_1, H_2, H_3 分别为垂心在直线 BC, CA, AB 上的射影; 又如称直线 l 截 $\triangle ABC$ 的三边分别于点 X, Y, Z , 则意味着 l 与 BC, CA, AB 直线的交点分别为点 X, Y, Z .

最后, 我们给出几个与三角形的外心或外接圆有关的定义, 我们将在之后用它们.

Definition 0.5.12.

(1) 对于 $\triangle ABC$ 与一点 P , 设 $\triangle BCP, \triangle CAP, \triangle ABP$ 的外心分别为 P_1, P_2, P_3 , 则称 $\triangle P_1P_2P_3$ 为点 P 关于 $\triangle ABC$ 的 Carnot 三角形(Carnot triangle).

(2) 一个三角形的外接圆在其三个顶点处的切线围成的三角形称为原三角形的切线三角形(tangential triangle).

(3) 对于一个 $\triangle ABC$, 其外接圆上的劣弧 $\widehat{BC}, \widehat{CA}, \widehat{AB}$ 的中点组成的三角形称为原三角形的南极点三角形(circumcircle mid-arc triangle), 其外接圆上的优弧 $\widehat{BAC}, \widehat{CBA}, \widehat{ABC}$ 的中点组成的三角形称为这一三角形的北极点三角形, $\triangle ABC$ 的三个顶点在其外接圆上的对径点⁽²¹⁾称为这一三角形的对径点三角形.

练习

Q.0.45. 证明 (0.5.2) (0.5.3) (0.5.7) (0.5.8).

Q.0.46. 给定多边形 $A_1 \cdots A_n$, 平面内的动点 P 满足 $\sum_{i=1}^n PA_i^2 = \text{const}$, 证明: 动点 P 在一个以该多边形的重心为圆心的定圆上.

Q.0.47. 设 O 为 $\triangle ABC$ 的外心, 证明: $\angle BAC + \angle CBO = 90^\circ$.

Q.0.48. 设 $\triangle ABC$ 三边的长度分别为 a, b, c , 外接圆半径为 R , 证明: $4R \cdot S_{\triangle ABC} = abc$.

Q.0.49. 给定 $\triangle ABC$, 在线段 BC, CA, AB 上分别取点 D, E, F , 使得 $\frac{DB}{DC} = \frac{EC}{EA} = \frac{FA}{FB}$, 证明: $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 有共同的重心.

Q.0.50 $\diamond$ (Echols 第二定理). 设 $\triangle ABC, \triangle DEF, \triangle IJK$ 是同向⁽²²⁾的正三角形, 点 X, Y, Z 分别是 $\triangle ADI, \triangle BEJ, \triangle CFK$ 的重心, 证明: $\triangle XYZ$ 也是正三角形.

0.5.2 三角形的垂心

在本节中, 我们将研究垂心的基本性质.

Definition 0.5.13.

(1) 三角形的三条高线(height)交于一点, 称为三角形的垂心(orthocenter).(如图 0.14)

(2) 由定义 (1), 若 $\triangle ABC$ 的垂心为 H , 则点 A, B, C 也分别是 $\triangle BHC, \triangle CHA, \triangle AHB$ 的垂心, 因此称点 A, B, C, H 构成一个垂心组.

Definition 0.5.14.

一个三角形的三个顶点在各自对边上的射影组成的三角形叫垂三角形(orthic triangle/orthotriangle)⁽²³⁾.

(21) 称点 P' 为圆上一点 P 的对径点(antipodal point), 若 P' 在这个圆上且 PP' 为该圆的一条直径.

(22) 即 $\triangle ABC \triangleleft \triangle DEF \triangleleft \triangle IJK$.

(23) 在很多地方它被称为“垂足三角形”, 为避免与我们之后讲的“垂足三角形”混淆, 笔者不采用这一称呼.

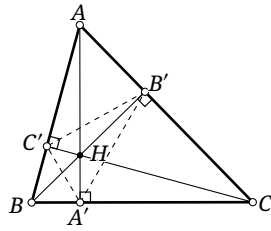


Figure 0.14

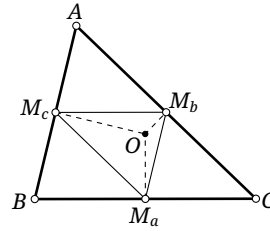


Figure 0.15

相信大部分读者都知道垂心存在性的证明, 不过我们还是简证如下:

如图 0.14, 设已知 $CC' \perp AB, BB' \perp AC, AA' \perp BC, CC' \cap BB' = H$, 下证点 A, H, A' 共线. 而

$$\angle HA'C' \stackrel{A', H, C', B \text{ 共圆}}{=} \angle HBC' \stackrel{B', C', C, B \text{ 共圆}}{=} \angle ACC' \stackrel{A, C', A', C \text{ 共圆}}{=} \angle AA'C',$$

故有 A, H, A' 三点共线, 即说明了垂心的存在性. $\square$

关于垂心, 我们有以下一些有用的性质.

Proposition 0.5.15.

(如图 0.15) 三角形的外心是其中点三角形的垂心.

proof. 设 $\triangle ABC$ 的外心为 O , 中点三角形为 $\triangle M_a M_b M_c$, 则显然 $OM_a \perp BC$, 而 $M_b M_c \parallel BC$, 则 $OM_a \perp M_b M_c$. 同理有另两个垂直关系, 则可知 O 为垂心. $\square$

(0.5.15) 也可以说明垂心的存在性: 取出一三角形的反补三角形的外心, 则它满足原三角形垂心的条件, 由外心的存在性可推知垂心的存在性.

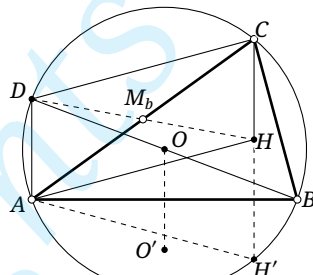


Figure 0.16

Lemma 0.5.16.

设 $\triangle ABC$ 的垂心为 H , 点 B 在 $\odot O$ 上的对径点为 D , 则四边形 $ADCH$ 为平行四边形.

proof. 如图 0.16, 记 $\odot O \triangleq \odot(ABC)$, 直线 BO 与 $\odot O$ 的另一个交点为 D , 由于 $CH \perp AB, DA \perp AB$, 故 $AD \parallel CH$, 同理 $CD \parallel AH$, 从而四边形 $ADCH$ 为平行四边形. $\square$

Corollary 0.5.17.

设 $\triangle ABC$ 的垂心为 H , 则 $CH = 2R |\cos \angle BCA|$, 其中 R 为 $\triangle ABC$ 的外接圆半径.

proof. 承 (0.5.16) 的证明, 由于四边形 $ADCH$ 为平行四边形, 因而 $CH = CD = BD |\cos \angle BDA| = 2R |\cos \angle ACB|$. $\square$

Lemma 0.5.18.

$\triangle ABC$ 垂心为 H , 外心 O 关于 AB 的对称点为 O' , 则四边形 $CHO'O$ 为平行四边形.

proof. 在 (0.5.17) 的证明中有 $CH \parallel AD$, 而显然 $OO' \parallel AD$, 因此 $CH \parallel OO'$, 从而得证. $\square$

another proof. 设中点三角形为 $\triangle M_a M_b M_c$, 由原三角形与中点三角形的位似, 注意 H, O 为对应点, $\overline{CH} = 2\overline{OM_c}$, 故 $CH \parallel OO'$, 即证. $\square$

Lemma 0.5.19.

$\triangle ABC$ 的垂心 H 关于三角形三边中点的对称点均在 $\odot(ABC)$ 上.

proof. 在 (0.5.17) 的证明中, $\square CDAH$ 的对角线互相平分 (参考图 0.16), 即 DH 过 AC 的中点 M_b , 且 D, H 关于 M_b 对称. 对其余边的情形同理. $\square$

Lemma 0.5.20.

三角形的对径点三角形与中点三角形关于垂心 $2:1$ 位似.

proof. 在 (0.5.19) 的证明中, 已经得到 D 为 B 的对径点, 而 $M_b = \mathbf{h}_{H,1/2}(D)$; 对 A, C 的对径点作类似讨论即证. $\square$

Lemma 0.5.21.

三角形的垂心关于三边的对称点均在三角形的外接圆上.

proof. 参考图 0.16, 延长 CH 交外接圆于点 H' , 则由于 $\angle BCH = \angle BAH = \angle BAH'$, 从而 H' 为 H 关于 AB 边的对称点, 从而 H 关于 AB 的对称点在外接圆上. 对其他边同理. $\square$

Lemma 0.5.22.

$\triangle ABC$ 的垂心为 H , 三条高线分别为 AA', BB', CC' , 点 A', B', C' 分别在对应的边上, 则 $AH \cdot A'H = BH \cdot B'H = CH \cdot C'H = 4R^2 |\cos A \cos B \cos C|$.

proof. 如图 0.14, 由于高线与对应边垂直, 从而 A, A', B, B' 四点共圆, 因而由圆幂定理可得 $AH \cdot A'H = BH \cdot B'H$, 同理 $AH \cdot A'H = CH \cdot C'H$. 利用 (0.5.17) 可得

$$AH \cdot A'H = AH \cdot BH |\cos BHA'| = |(2R \cos A)| \cdot |(2R \cos B)| |\cos C| = 4R^2 |\cos A \cos B \cos C|. \quad \square$$

练习

Q.0.51. 证明: 三角形的垂心到其某一顶点的距离是外心到该顶点的对边的距离的两倍.

Q.0.52. 设 $\triangle ABC$ 的外心和垂心分别为点 O, H , 证明: $\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$.

Q.0.53. 设 $\triangle ABC$ 的外心和垂心分别为点 O, H , 证明: 直线 BO, BH 关于 $\angle ABC$ 的平分线对称.

Q.0.54. 给定锐角 $\triangle ABC$, 在线段 BC, CA, AB 上分别取点 D, E, F , 证明: 当 $\triangle DEF$ 为 $\triangle ABC$ 的垂三角形时, 其周长最小.

Q.0.55 (Hagge 定理). 设 $\triangle ABC$ 的垂心为 H , 在三角形的三边上分别取点 X, Y, Z , 使 AX, BY, CZ 交于一点 P . 证明:

(1) 设 $\odot(AX), \odot(BY), \odot(CZ)$ 与 $\odot(BC), \odot(CA), \odot(AB)$ 分别交于点 $A_1, A_2; B_1, B_2; C_1, C_2$, 则这六个交点共圆;

(2) 过点 H 分别引 AX, BY, CZ 的垂线, 与 $\odot(BC), \odot(CA), \odot(AB)$ 分别交于点 $X_1, X_2; Y_1, Y_2; Z_1, Z_2$, 则这六个交点共圆;

(3) 过点 H 分别引 AX, BY, CZ 的垂线, 与 $\odot(AX), \odot(BY), \odot(CZ)$ 分别交于点 $X'_1, X'_2; Y'_1, Y'_2; Z'_1, Z'_2$, 则这六个交点共圆.

0.5.3 Euler 线与 Euler 圆

在本节的最后, 我们来研究 Euler 线与 Euler 圆, 它们揭示了重心、外心、垂心间的联系.

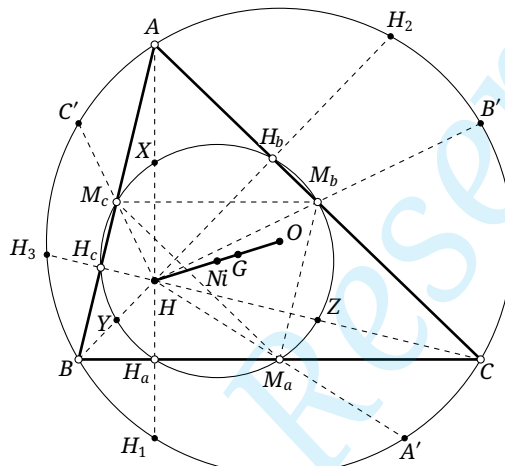


Figure 0.17

Theorem 0.5.23 (Euler 线定理).

三角形的外心、重心、垂心在同一直线上依序排列, 且外心为垂心的补点. 外心、重心、垂心所共直线称为三角形的 Euler 线 (Euler line), 下记 $\triangle ABC$ 的 Euler 线为 $\mathcal{E}_{\triangle ABC}$, 无歧义时可简作 $\mathcal{E}$.

proof. 如图 0.17, 由 (0.5.15), 考虑 $\triangle ABC$ 与其中点三角形 $\triangle M_a M_b M_c$ 之间的位似, 则两三角形的垂心为一组对应点, 即垂心 H 对应于外心 O , 因而由 (0.5.8) 知命题成立. $\square$

Theorem 0.5.24 (九点圆定理/Euler 圆定理).

记 H 为 $\triangle ABC$ 的垂心, 则 $\triangle ABC$ 三边的中点, 三条高线的垂足, 以及线段 AH, BH, CH 的中点九点共圆, 该圆称为 九点圆 (nine-point circle)/Euler 圆 (Euler circle). 下记 $\triangle ABC$ 的九点圆和外接圆分别为 $\mathcal{N}_{\triangle ABC}, \mathcal{C}_{\triangle ABC}$, 无歧义时可简作 $\mathcal{N}, \mathcal{C}$.

proof. 如图 0.17, 利用 (0.5.21) 和 (0.5.19), 可知垂心 H 关于三边的对称点 H_1, H_2, H_3 以及关于三边中点的对称点 A', B', C' 均在外接圆上, 关于垂心取系数为 $1/2$ 的位似即证. $\square$

Theorem 0.5.25.

三角形的九点圆圆心在 Euler 线上, 且为外心与垂心连线的中点, 也是外心的补点. (如图 0.17)

proof. 由 (0.5.24) 可知 $N = \mathfrak{h}_{H,1/2}(C)$, 从而九点圆圆心 N 为外心 O 和垂心 H 的中点.⁽²⁴⁾
结合 (0.5.23) 可知九点圆圆心为外心的补点. $\square$

Corollary 0.5.26.

重心为九点圆与外接圆的内位似中心.

proof. 由 Euler 线以及九点圆的知识可知重心将九点圆圆心与外心的连线分为 1:2 的两段, 这正是两圆的半径之比. $\square$

最后, 我们用九点圆来证明一个命题. 我们先引入下述定义:

Definition 0.5.27.

一点关于三角形三边的对称点组成的三角形称为该点关于该三角形的反射三角形; 给定 $\triangle ABC$, 点 A 关于 BC 的对称点、点 B 关于 CA 的对称点、点 C 关于 AB 的对称点组成的三角形称为 $\triangle ABC$ 的映像三角形 (reflection triangle)⁽²⁵⁾.

Proposition 0.5.28.

三角形的垂心为外心的反射三角形⁽²⁶⁾的外心.

proof. 三角形外心在三边上的射影组成的三角形为中点三角形, 它的外接圆为九点圆, 显然中点三角形与外心的反射三角形关于外心 1:2 位似, 则关于外心取系数为 2 的位似后中点三角形的外心变为外心的反射三角形的外心, 而中点三角形的外心为九点圆圆心, 结合 (0.5.25) 即证. $\square$

关于九点圆及九点圆圆心的更多性质, 我们将在第五章中继续探讨.

练习

Q.0.56. 证明: 三角形的反补三角形的垂心在 Euler 线上, 且为三角形垂心关于外心的对称点.

Q.0.57. 证明: 三角形的九点圆的圆心到三个顶点的距离以及到垂心的距离之平方和等于三角形外接圆半径的平方的三倍.

Q.0.58. 设点 G, H 分别为一个钝角三角形的重心和垂心, 证明: $\odot(GH)$ 以及该三角形的切线三角形的外接圆均过 N, C 的两个交点.

Q.0.59. 证明: 给定三角形, 其映像三角形与九点圆圆心的反射三角形 2:1 位似.

Q.0.60. 给定点 H 、圆 ω 以及 ω 上一点 A , 求作 $\triangle ABC$ 使得 $\omega = C$ 且 H 为 $\triangle ABC$ 的垂心. 请完整地进行讨论, 并确定有解的条件.

(24) 今后, 在学习了等角共轭的性质之后, 由于垂心和外心等角共轭, 这一关系也可以由 (4.4.5) 得到.

(25) 在许多地方也将映像三角形称为反射三角形, 但本书中为了将这两种定义区分开来, 我们使用“映像三角形”的称呼.

(26) 以后, 在含义明确时, 我们会省略参考三角形, 如本处指外心关于原三角形的反射三角形. 一般而言, 所省略的参考三角形均为最先给定的原三角形, 常用 $\triangle ABC$ 记之.

0.6 内心与旁心

在本节中,我们将简要地介绍内心与旁心的相关知识.

0.6.1 内心与旁心的基本性质

Definition 0.6.1 (内心与旁心).

(1) 对于 $\triangle ABC$, 存在一圆同时与线段 AB, BC, CA 相切, 称为 $\triangle ABC$ 的内切圆(incircle); 存在一圆同时与线段 BC 以及线段 AB, AC 的延长线相切, 称为 $\triangle ABC$ 的 A -旁切圆, 同理可定义 B -旁切圆与 C -旁切圆, 这三个圆统称为 $\triangle ABC$ 的旁切圆(excircle). 将三角形的旁切圆与内切圆统称为切圆[†].

下分别记某三角形 $\triangle$ 的内切圆以及 A, B, C -旁切圆为 $I_\triangle, I_{a\triangle}, I_{b\triangle}, I_{c\triangle}$, 无歧义时可分别简作 I, I_a, I_b, I_c .

(2) 三角形的内切圆圆心称为三角形的内心 (incenter); 三角形的旁切圆的圆心叫做三角形的旁心 (excenter), 一个三角形有三个旁心. 三角形的内心和旁心统称为等心.

容易知道, 三角形的内心是三角形的三条角平分线的交点, 三角形的旁心是三角形两个角的外角平分线和剩下一个角的内角平分线的交点, 对于 $\triangle ABC$, 若它的某个旁心在 $\angle A$ 的内角平分线上, 我们称之为 $\triangle ABC$ 的 A -旁心, 同理可定义它的 B -旁心与 C -旁心.

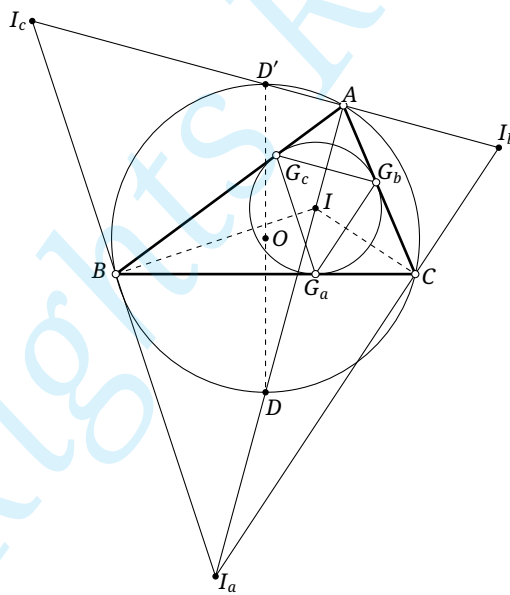


Figure 0.18

Definition 0.6.2.

一个三角形的旁心三角形 (excentral triangle) 是它的三个旁心组成的三角形; 一个三角形的切点三角形 (contact/intouch triangle) 是它的内切圆与三边的切点组成的三角形; 一个三角形的旁切点三角形 (extouch triangle) 是它的三个旁切圆与对应边 (指线段) 的切点组成的三角形.

我们简单回顾一下几个关于三角形的内心、旁心的基本性质, 在我们后续的章节中会用到它们.

Theorem 0.6.3 (鸡爪定理^{*}).

(如图 0.18) $\triangle ABC$ 的内心为 I , 延长 AI 交 $\odot(ABC)$ 于点 D , 则 $BD=ID=CD$ (即 D 为 $\triangle BIC$ 的外心).

proof. 由于 $\angle DBI = \angle DBC + \angle CBI = \angle DAC + \angle CBI = \angle BAI + \angle ABI = \angle BID$, 故 $BD=ID$, 同理可知 $CD=ID$. $\square$

Proposition 0.6.4.

(如图 0.18) $\triangle ABC$ 的旁心三角形为 $\triangle I_a I_b I_c$, 内心为点 I , 则点 I_a, I_b, C 共线, I_a, I_c, B 共线, I_b, I_c, A 共线, I, A, I_a 共线, I, B, I_b 共线, I, C, I_c 共线; 此外, I 为 $\triangle I_a I_b I_c$ 的垂心. 即: $\triangle ABC$ 为 $\triangle I_a I_b I_c$ 的垂三角形.

proof. 由内心和旁心的定义易知. $\square$

Corollary 0.6.5.

三角形的垂心是其垂三角形的某个等心. 特别地, 若原三角形为锐角三角形, 则垂心是垂三角形的内心; 若原三角形的某个角为钝角, 则垂心为垂三角形的对应角内的旁心⁽²⁷⁾.

Remark. 上述结果的证明是容易的, 实际上之前我们证明垂心存在性的过程几乎就暗示了这一点. 不过提醒读者注意, 三角形是其旁心三角形的垂三角形, 并不意味着三角形是其垂三角形的旁心三角形, 这仅当三角形是锐角三角形时才成立; 实际上, 三角形与其垂心组成的垂心组中构成锐角三角形的三点分别是原三角形的三个旁心.

Corollary 0.6.6.

三角形的外接圆是其旁心三角形的九点圆, 三角形的外心是其旁心三角形的九点圆圆心.

proof. 由 (0.6.4) 显然. $\square$

Proposition 0.6.7.

(如图 0.18) 三角形的旁心三角形与切点三角形位似.

proof. 设切点三角形为 $\triangle G_a G_b G_c$, 旁心三角形为 $\triangle I_a I_b I_c$, 则 $AG_b = AG_c$, 故 $G_b G_c$ 垂直于 $\angle BAC$ 的平分线 AI_a ; 而 $I_b I_c \perp AI_a$, 因此 $G_b G_c \parallel I_b I_c$, 同理 $G_a G_c \parallel I_a I_c, G_a G_b \parallel I_a I_b$, 故位似. $\square$

Proposition 0.6.8.

(如图 0.18) 记 $\triangle ABC$ 的旁心三角形为 $\triangle I_a I_b I_c$, 内心为 I , $I_b I_c$ 与 C 的另一交点为 D' , AI_a 与 C 的另一交点为 D , 则

- (1) 点 D', D 分别为 $\widehat{BAC}, \widehat{BC}$ 的中点, D, D' 为 C 上的对径点;
- (2) 点 D' 为 $I_b I_c$ 的中点.

proof. (1) 由于 A, B, C, D' 共圆, 故而 $\angle D'BC = \angle CAI_b = \angle BAD' = \angle BCD'$, 因此 D' 平分 $\widehat{BAC}$; 而显然 D 平分 $\widehat{BC}$, 则 D, D' 为对径点.

(2) 由 (0.6.4), $\triangle ABC$ 为 $\triangle I_a I_b I_c$ 的垂三角形, 则 $C_{\triangle ABC} = N_{\triangle I_a I_b I_c}$, 而九点圆在三角形的某边上

(27) 例如, 若 $\triangle ABC$ 的 $\angle A$ 为钝角, 则垂心为垂三角形 $\triangle H_a H_b H_c$ 的 H_a -旁心.

除高线的垂足外的另一交点就是该边的中点, 故 D' 为 $I_b I_c$ 的中点. $\square$

Corollary 0.6.9.

三角形的北极点三角形是旁心三角形的中点三角形.

Corollary 0.6.10.

三角形与其南极点三角形对应顶点的连线交于原三角形的内心.⁽²⁸⁾

Proposition 0.6.11.

给定 $\triangle ABC$, 其切点三角形 $\triangle G_a G_b G_c$ 与南极点三角形 $\triangle D_a D_b D_c$ 位似, 且位似比为内切圆与外接圆的半径之比.

proof. 设内心为 I , 则显然 $IA \perp G_b G_c$; 由南极点三角形中“弧中点”易知 $AD_a \perp D_b D_c$, 而由鸡爪定理可知 $I \in AD_a$, 故 $IA \perp D_b D_c$. 故 $G_b G_c \parallel D_b D_c$, 对其余几边是类似的, 则有位似; 而显然这两个三角形的外接圆分别为 $\triangle ABC$ 的内切圆与外接圆, 故位似比为这两个圆的半径之比. $\square$

Proposition 0.6.12.

$\triangle ABC$ 的内心 I 为南极点三角形 $\triangle D_a D_b D_c$ 的垂心.

proof. 由 (0.6.11) 的证明易知 $IA \perp D_b D_c$, 同理有另外两个垂直关系. $\square$

练习

Q.0.61. 证明 (0.6.4).

Q.0.62. 设 $\triangle ABC$ 的 I_a 切边 BC 于点 D . 证明: $AB + BD = AC + CD$.

Q.0.63. 证明: 三角形的旁心三角形的外接圆的半径为原三角形的外接圆的两倍.

Q.0.64. 设 $\triangle ABC$ 的垂三角形为 $\triangle H_a H_b H_c$, 旁心三角形为 $\triangle I_a I_b I_c$, $\triangle A H_b H_c$, $\triangle B H_c H_a$, $\triangle C H_a H_b$ 的内心分别为 X_a, X_b, X_c , 证明: $X_b X_c \parallel I_b I_c$.

Q.0.65. 已知 $\triangle ABC$ 满足 $AB + BC = 3AC$, 其切点三角形为 $\triangle DEF$, 点 D, F 在 I 上的对径点分别为 P, Q , 证明: 点 A, C, P, Q 共圆.

Q.0.66. 设 $ABCD$ 是圆内接四边形, 证明: $\triangle ABC, \triangle BCD, \triangle CDA, \triangle DAB$ 的所有等心 (共 16 个点) 组成了一个 4×4 的矩形点阵.

Q.0.67. 设 $\triangle ABC$ 满足 $AB < AC < BC$, 设点 I 为 $\triangle ABC$ 的内心, 记 $\triangle ABC$ 的内切圆为 ω . 设点 X 是直线 BC 上的异于点 C 的一点, 满足过 X 且平行于 AC 的直线与 ω 相切; 点 Y 为直线 BC 上的异于点 B 的一点, 满足过 Y 且平行于 AB 的直线与 ω 相切. 直线 AI 与 C 的另一交点为点 P , 点 K, L 分别为边 AC, AB 上的中点. 证明: $\angle KIL + \angle YPX = 180^\circ$.

Q.0.68. 设 $\triangle ABC$ 的外心和内心分别为 O, I , 切点三角形为 $\triangle DEF$, 点 D 关于 EF 的对称点为 X , 证明: OI, AX, BC 交于一点.

0.6.2 内心与旁心的度量性质

本小节中, 我们介绍一些内心和旁心相关的度量性质.

(28) 用我们之后的 §3.4 中的“透视中心”的话来说, 三角形的内心是南极点三角形与原三角形的透视中心.

Proposition 0.6.13.

设 $\triangle ABC$ 的三边 BC, CA, AB 之长分别为 a, b, c , $p = \frac{a+b+c}{2}$ 为半周长, 则:

(1) 设 I 与边 BC, CA, AB 的切点分别为 G_a, G_b, G_c , 那么 $AG_b = AG_c = p - a, BG_a = BG_c = p - b, CG_a = CG_b = p - c$;

(2) 设 I_a, I_b, I_c 与边 BC, CA, AB 的切点分别为 N_a, N_b, N_c , 则 $AN_b = BN_a = p - c, CN_a = AN_c = p - b, CN_b = BN_c = p - a$.

proof. 此命题的证明是直接的, 我们将其留给读者. $\square$

Proposition 0.6.14.

设 $\triangle ABC$ 的三边 BC, CA, AB 之长分别为 a, b, c , $p = \frac{a+b+c}{2}$ 为半周长, S 为 $\triangle ABC$ 的面积, 则:

(1) I 的半径 $r = \frac{S}{p}$;

(2) I_a, I_b, I_c 的半径分别为 $r_a = \frac{S}{p-a}, r_b = \frac{S}{p-b}, r_c = \frac{S}{p-c}$.

proof. 显然 $S = S_{\triangle AIB} + S_{\triangle BIC} + S_{\triangle CIA} = \frac{1}{2}(AB \cdot r + BC \cdot r + CA \cdot r) = pr$, 即得 (1) 的结果. (2) 的证明是类似的, 我们将其留给读者. $\square$

Proposition 0.6.15.

设 $\triangle ABC$ 的切点三角形为 $\triangle G_a G_b G_c$, G_c 在 $G_a G_b$ 上的射影为 P , 则 $\triangle AG_b P \sim \triangle BG_a P$.

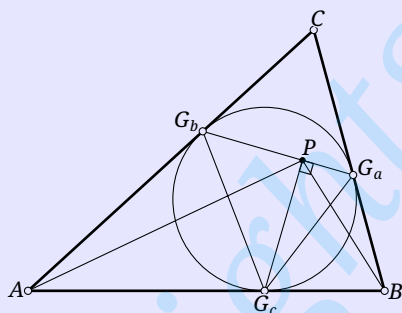


Figure 0.19

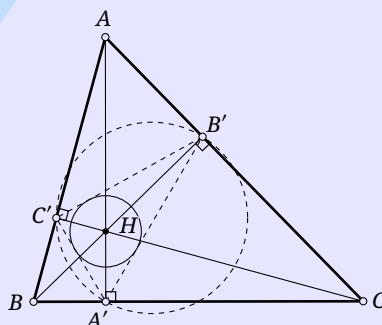


Figure 0.20

proof. 由 AB 与内切圆相切可知 $\angle PG_b G_c = \angle G_a G_c B$, $\angle PG_a G_c = \angle G_b G_c A$, 从而

$$\frac{PG_a}{PG_b} = \frac{G_a G_c \cos \angle PG_a G_c}{G_b G_c \cos \angle PG_b G_c} = \frac{(2BG_a \cos \angle BG_c G_a) \cos \angle AG_c G_b}{(2AG_b \cos \angle AG_c G_b) \cos \angle BG_c G_a} = \frac{BG_a}{AG_b},$$

结合 $\angle BG_a P = \angle AG_b P$ 可知命题成立. $\square$

Proposition 0.6.16.

设 $\triangle ABC$ 外接圆半径为 R , 则内切圆半径 $r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$.

proof. 如图 0.18 所示, 由几何关系可得 (倒数第二个等号应用了正弦定理)

$$\begin{aligned} r &= IC \sin \angle BCI = II_a \sin \angle AI_a C \sin \angle BCI \xrightarrow[\substack{BD=ID=I_a D \\ B, I, C, I_a \text{ 共圆}}]{\frac{BD \sin \angle IBC \sin \frac{\angle BCI}{2}}{BD}} 2BD \sin \angle IBC \sin \frac{\angle BCI}{2} \\ &= 4R \sin \angle IAB \sin \angle IBC \sin \angle BCI = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}. \end{aligned}$$

$\square$

Proposition 0.6.17.

对于 $\triangle ABC$, 它的垂三角形的以 $\triangle ABC$ 的垂心为中心的切圆的半径 $\rho = 2R \cos A \cos B \cos C$, 其中 R 为外接圆半径. 其中 ρ 带有正负号, $\rho > 0$ 对应于 $\triangle ABC$ 为锐角三角形、垂心是垂三角形内心的情形; $\rho < 0$ 对应于 $\triangle ABC$ 为钝角三角形、垂心是垂三角形旁心的情形.⁽²⁹⁾

proof. 设 $\triangle ABC$ 的垂三角形为 $\triangle H_a H_b H_c$, 则其外接圆为九点圆, 其半径为 $R/2$, 利用 (0.6.16), 同时注意 A, H_b, H_c, H 共圆, B, H_c, H_a, H 共圆, C, H_a, H_b, H 共圆, 可知

$$\begin{aligned}\rho &= 2R \prod_{\text{cyc}} \sin \frac{\angle H_b H_a H_c}{2} = 2R \sin \angle H_c H_a H \sin \angle H_a H_b H \sin \angle H_b H_c H \\ &= 2R \sin \angle ABH \sin \angle BCH \sin \angle CAH = 2R \cos A \cos B \cos C.\end{aligned}\quad (30)$$

□

下面我们来探究三角形的等心与三角形的垂心、外心的距离关系:

Proposition 0.6.18 (垂心与内心的距离公式).

记三角形 ABC 的内心和垂心分别为点 I, H , 内切圆半径为 r , 外接圆半径为 R , 则 $HI^2 = 2r^2 - 4R^2 \cos A \cos B \cos C$.

proof. 注意 $\angle IAH = \frac{A}{2} - \left(\frac{\pi}{2} - C\right) = \frac{C-B}{2}$, 而由 (0.6.16) 得 $AI = \frac{r}{\sin \frac{A}{2}} = 4R \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$, 则对 $\triangle AHI$ 用余弦定理有

$$\begin{aligned}HI^2 &= AI^2 + AH^2 - 2AI \cdot AH \cos \angle IAH \\ &= 16R^2 \sin^2 \frac{B}{2} \sin^2 \frac{C}{2} + 4R^2 \cos^2 A - 16R^2 \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \cos A \cos \frac{B-C}{2} \\ &= 16R^2 \sin^2 \frac{B}{2} \sin^2 \frac{C}{2} + 4R^2 \cos^2 A - 16R^2 \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \cos A \left(\cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} + \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \right) \\ &= 16R^2 \sin^2 \frac{B}{2} \sin^2 \frac{C}{2} (1 - \cos A) + 4R^2 \cos^2 A - 16R^2 \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \cos A \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \\ &= 32R^2 \prod_{\text{cyc}} \sin^2 \frac{A}{2} + 4R^2 \cos A \cos(B+C) - 4R^2 \cos A \sin B \sin C \\ &= 32R^2 \prod_{\text{cyc}} \sin^2 \frac{A}{2} - 4R^2 \cos A (\cos B \cos C - \sin B \sin C) - 4R^2 \cos A \sin B \sin C \\ &= 2r^2 - 4R^2 \prod_{\text{cyc}} \cos A.\end{aligned}$$

□

上述定理的证明使用了三角形函数计算的方法, 可能有的读者对此感到不是很习惯, 我们将在后面利用 Feuerbach 定理给出一个偏几何的证法.

Corollary 0.6.19 (垂心与内心的距离公式).

设 $\triangle ABC$ 的内心与垂心分别为 I, H , r, R, ρ 分别是 $\triangle ABC$ 的内切圆半径、外接圆半径以及 $\rho_{\triangle ABC}$, 则 $HI^2 = 2r^2 - 2R\rho$.

proof. 由 (0.6.17) (0.6.18) 即证.

□

(29) 以下均用 $\rho_{\triangle ABC}$ 表示 $\triangle ABC$ 的垂三角形的以垂心为中心的切圆的半径 (带正负).

(30) 倒数第二个等号应用了正弦定理.

Theorem 0.6.20 (Euler-Chapple 公式/外心与等心的距离公式).

设 $\triangle ABC$ 的外接圆半径为 R , 某切圆半径为 r , 相应等心与外心的距离为 d , 则 $d^2 = R^2 \pm 2Rr$, 其中内切圆对应于负号, 旁切圆对应于正号.

proof. 下证内切圆的情形, 旁切圆的情形是类似的.

如图 0.21, 设 O 为外心, AI 与 C 的另一交点为 D . 由正弦定理, $DC = 2R \sin \angle DAC$, 则由鸡爪定理, $ID = DC = 2R \sin \angle DAC$; 而 $AI = \frac{IE}{\sin \angle DAC} = \frac{r}{\sin \angle DAC}$, 故 $AI \cdot DI = 2Rr$.

设 $OI \cap C = P, Q$, 则 $R^2 - d^2 = (R + d)(R - d) = PI \cdot QI = AI \cdot DI = 2Rr$, 即证. $\square$

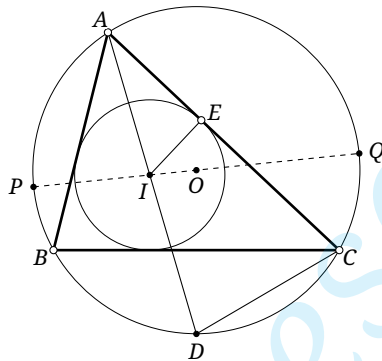


Figure 0.21

练习

Q.0.69. 证明 (0.6.13) 以及 (0.6.14) (2).

Q.0.70. 设 $\triangle ABC$ 的 B -旁心为 I_b , BI_b 与 C 的第二交点为点 E , 证明: 线段 EI_b 在边 AB 上的投影的长度等于 $\frac{AC}{2}$.

Q.0.71. 证明: $\triangle ABC$ 的旁心三角形的内切圆半径为 $4r \sin \frac{\pi-A}{4} \sin \frac{\pi-B}{4} \sin \frac{\pi-C}{4}$, 其中 r 为原三角形的内切圆半径.

Q.0.72. 证明: 若存在一个三角形内接于圆 ω_1 并外切于圆 ω_2 , 则还存在无数个三角形内接于圆 ω_1 并外切于圆 ω_2 .

Q.0.73 $\diamond$ (垂心与外心的距离公式). 设 $\triangle ABC$ 的外接圆半径为 R , $\rho = \rho_{\triangle ABC}$, 垂心与外心的距离为 d , 证明: $d^2 = R^2 - 4R\rho$.

Q.0.74. 设 $\triangle ABC$ 的 C, I, I_a, I_b, I_c 的半径分别为 R, r, r_a, r_b, r_c , 证明: $r_a + r_b + r_c = 4R + r$.

Q.0.75. 利用垂心与外心的距离公式以及 Euler-Chapple 公式证明: 三角形的九点圆同时与三角形的四个切圆相切.

Q.0.76. 已知 $\triangle ABC$ 的 $r_C = R, r_I = r, \rho_{\triangle ABC} = \rho$, 分别求出 $\triangle ABC$ 的内心到九点圆圆心和重心的距离.

Q.0.77. 证明: $\triangle ABC$ 的映像三角形退化⁽³¹⁾, 当且仅当 $4\rho_{\triangle ABC} = 3r_C$.

(31) 即按定义取出的三个顶点共线.

第一章 圆锥曲线的基本性质

从本章开始, 我们将正式进入第一部分的学习. 不同于通常讲述平面几何的方式, 我们将从圆锥曲线开始, 先学习圆锥曲线的定义与基本性质, 并将圆锥曲线的观点渗透到后面各方面的知识中去.

1.1 圆锥曲线的定义

Definition 1.1.1a (椭圆).

(1) 如图 1.1, 椭圆(ellipse) 是到两个 [相异的] 定点 F_1, F_2 的距离之和为定值的 P 的轨迹, 定点 F_1, F_2 称为椭圆的两个焦点(focus, pl. foci), 两个焦点的距离称为椭圆的焦距(focal distance).

(2) 椭圆有两条对称轴 a, b , 一条是直线 $a: F_1F_2$, 称为椭圆的长轴(major axis)⁽¹⁾; 另一条是线段 F_1F_2 的中垂线 b , 称为椭圆的短轴(minor axis). 椭圆的长轴与椭圆的两个交点称为椭圆的长轴顶点, 椭圆的短轴与椭圆的两个交点称为椭圆的短轴顶点, 统称为椭圆的顶点(vertex). 直线 a, b 的交点为椭圆的中心(center).

(3) 以椭圆的长轴为直径的圆称为椭圆的外辅助圆(major auxiliary circle), 有时简称为辅助圆; 以椭圆的短轴为直径的圆称为椭圆的内辅助圆(minor auxiliary circle).

(4) 椭圆的焦距与椭圆的长轴长度之比称为椭圆的离心率(eccentricity).

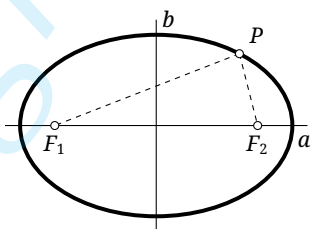


Figure 1.1

Remark. 在上述定义中, 可以看到, 当点 F_1, F_2 趋向于重合于一点 O 时, 椭圆的离心率趋于 0, 且它趋于一个以 O 为圆心的圆. 因此, 有的地方会将圆也算作一种特殊的椭圆; 在本书中, 许多情况下所说的椭圆并不包括圆, 但读者可以通过取极限将椭圆的性质迁移到圆上; 而另一些情况下的椭圆包括圆. 读者容易从上下文中判断所谓的“椭圆”是否包括圆. 至少在开始第三章之前, 我们所说的“椭圆”均不包括圆.

(1) 有时椭圆的长轴指椭圆的长轴被椭圆所截得的线段, 后面椭圆的“短轴”、双曲线的“实轴”同理. 总可以通过上下文方便地区分我们所说的是线段还是直线, 例如在下面的“d.)”中, “长轴长度”中的“长轴”显然是指线段.

Proposition 1.1.2a.

设点 F_1, F_2 为椭圆的两个焦点, 则对于该椭圆内的一点 X , $XF_1 + XF_2$ 小于长轴长度; 对于该椭圆外一点 X , $XF_1 + XF_2$ 大于长轴长度.

proof. 设直线 F_1X 交该椭圆于点 Y , 则当点 X 在椭圆内时, $XF_1 + XF_2 < XF_1 + XY + YF_2 = YF_1 + YF_2 =$ 长轴长度; 当点 X 在椭圆外时, $XF_1 + XF_2 = F_1Y + YX + YF_2 > YF_1 + YF_2 =$ 长轴长度. $\square$

Definition 1.1.1b (双曲线).

(1) 如图 1.2, 双曲线(hyperbola) 是到两个 [相异的] 定点 F_1, F_2 的距离之差的绝对值为定值的 P 的轨迹, 定点 F_1, F_2 称为双曲线的两个焦点, 两焦点的距离称为双曲线的焦距.

(2) 双曲线也有两条对称轴 a, b , 一条是直线 $a: F_1F_2$, 称为实轴(real axis); 另一条是线段 F_1F_2 的中垂线 b , 称为虚轴(imaginary axis). 双曲线的实轴与双曲线的两个交点称为双曲线的实轴顶点. 双曲线的虚轴分双曲线为两个不连通的部分, 其中的一部分称为双曲线的一个支. 直线 a, b 的交点为双曲线的中心(center).

(3) 双曲线存在两渐近线(asymptote) l_1, l_2 ⁽²⁾, 当它们互相垂直时称该双曲线为等轴的(equilateral).

(4) 以双曲线的实轴为直径的圆称为双曲线的外辅助圆, 有时也简称为辅助圆.

(5) 双曲线的焦距与双曲线的实轴长度之比称为双曲线的离心率(eccentricity).

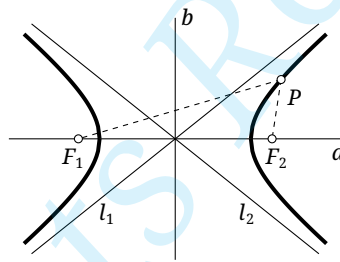


Figure 1.2

Proposition 1.1.2b.

设点 F_1, F_2 为双曲线的两个焦点, 则对于该双曲线内一点 X , $|XF_1 - XF_2|$ 小于实轴长度; 对于该双曲线外一点 X , $|XF_1 - XF_2|$ 大于实轴长度.

proof. 证明留给读者. $\square$

Definition 1.1.1c (抛物线).

(1) 如图 1.3, 抛物线(parabola) 是到定点 F 的距离与到定直线 l 的距离相等的点 P 的轨迹, 定点 F 称为抛物线的焦点, 定直线 l 称为抛物线的准线(directrix).

(2) 抛物线有一对称轴 l' , 称为抛物线的轴(axis), 它与抛物线的交点称为抛物线的顶点.

(3) 圆、椭圆、双曲线与抛物线统称为圆锥曲线(conic [section]). 离心率(eccentricity) 是圆锥曲线的基本几何特征, 抛物线的离心率为 1, 圆的离心率为 0. 双曲线、椭圆和圆统称为有心圆锥曲线, 双曲线的实轴、椭圆的长轴和抛物线的轴统称为它们的主轴[†], 双曲线的虚轴和椭圆的短轴统称为它们的副轴[†].

(2) 即, 当双曲线上一点 P [沿某一方向] 不断远离中心时, 点 P 与直线 l_1 或 l_2 的距离趋于零.

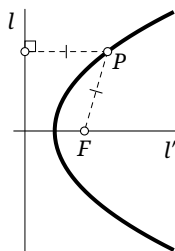


Figure 1.3

Proposition 1.1.2c.

对于抛物线内一点 X , XF 小于 X 到准线的距离; 对于抛物线外一点 X , XF 大于 X 到准线的距离.

proof. 证明留给读者. □

上面定义圆锥曲线的方法叫做圆锥曲线的第一定义. 在本章中我们先介绍圆锥曲线的最重要的性质, 它们与我们后续讨论的内容密切相关; 而关于圆锥曲线的更多的初等性质, 在第二章中会进一步介绍.

另外, 上面关于三种圆锥曲线的定义中, 对称性是显然的; 但其他的一些定义实际上还依赖于更严格的讨论, 比如双曲线的渐近线, 这些内容的严格论证会在第二章中进行, 对这些严格的论证并不感兴趣的读者可以直接略过.

练习

Q.1.1. 证明 (1.1.2b) (1.1.2c).

Q.1.2. 证明:

(1) 设椭圆的两个焦点分别为点 F_1, F_2 , 点 P 为椭圆上一点 (不在长轴上), 则 $\triangle PF_1F_2$ 的 F_1 -旁切圆与椭圆的长轴切于更靠近 F_1 的长轴顶点处.

(2) 设双曲线的两个焦点分别为点 F_1, F_2 , 点 P 为双曲线上一点 (不在实轴上), 则 $\triangle F_1PF_2$ 的内切圆与双曲线的实轴切于与点 P 在同一支上的顶点处.

Q.1.3. 设点 A, B 均在某一抛物线上, 且直线 AB 过该抛物线的焦点 F , 证明: $\odot(AB)$ 与抛物线的准线相切.

Q.1.4. 证明:

(1) 所有抛物线均相似.

(2) 两条具有相同的顶点和对称轴的抛物线位似.

1.2 二次曲线的标准方程与分类

本节从解析的角度来讨论圆锥曲线的概念, 内容并不是纯几何的, 但有助于说明一些概念, 主要是以下两点: 说明圆锥曲线是二次的曲线⁽³⁾; 引入虚元素, 方便之后的一些讨论. 对于这两点, 我们实际上也可以纯几何地论述, 不过目前的知识还不足以支撑这些内容, 因此我们将在之后的适当时候补上.

(3) 因此由代数基本定理可以讨论它与其它曲线的交点个数, 例如圆锥曲线与直线最多两个交点, 两圆锥曲线最多四个交点.

从解析的角度, 我们可以给出如下定义:

Definition 1.2.1.

一条圆锥曲线(conic)/二次曲线(curve of second degree) 是在某直角坐标系 xOy 内坐标满足方程 (系数 $a_{11}, a_{12}, a_{22}, b_1, b_2, c$ 为实数且 a_{11}, a_{12}, a_{22} 不同时为零)

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2b_1x + 2b_2y + c = 0 \quad (1.1)$$

的点的轨迹. 称一条二次曲线是退化的(degenerate), 如果 (1.1) 式左侧 [在复数域内] 可以分解成两个一次式的乘积.

通过旋转和平移坐标系, 可以把非退化的二次曲线的方程转化为以下的几种标准形式⁽⁴⁾:

a.) 方程

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > b > 0) \quad (1.2)$$

表示一个长、短轴分别在 x 轴和 y 轴上的实椭圆, 其中 a, b 分别称为它的半长轴(semi-major axis)和半短轴(semi-minor axis), 即它们分别为长、短轴的长度的一半, 且该椭圆的焦点位于点 $(\pm c, 0)$ ($c \triangleq \sqrt{a^2 - b^2}$) 处.

b.) 方程

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a, b > 0) \quad (1.3)$$

表示一条实轴和虚轴分别在 x 轴和 y 轴上的双曲线, 其中 a, b 分别称为它的半实轴(semi-real axis)(即实轴长度的一半)和半虚轴(semi-imaginary axis), 且焦点位于点 $(\pm c, 0)$ ($c \triangleq \sqrt{a^2 + b^2}$) 处. 以半虚轴为半径、圆心在双曲线中心的圆称为双曲线的内辅助圆(minor auxiliary circle).

上式表示的双曲线的渐近线为直线 $y = \frac{b}{a}x$ 和 $y = -\frac{b}{a}x$. 当 $a = b$ 时, 它表示一条等轴双曲线.

c.) 方程

$$y^2 = 2px \quad (p > 0) \quad (1.4)$$

表示一条顶点在坐标原点、轴在 x 轴上(且开口向右)的抛物线, 其焦点为点 $(\frac{p}{2}, 0)$, 准线为直线 $x = -\frac{p}{2}$.

d.) 方程

$$x^2 + y^2 = r^2 \quad (r > 0) \quad (1.5)$$

表示一个中心在坐标原点、半径为 r 的实圆.

e.) 方程

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0 \quad (a, b > 0) \quad (1.6)$$

表示两相交直线 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 0$ 和 $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 0$, 这是因为上式左侧可分解为 $(\frac{x}{a} + \frac{y}{b})(\frac{x}{a} - \frac{y}{b})$. 它是退化的.

f.) 方程

$$y^2 = a^2 \quad (a > 0) \quad (1.7)$$

表示两平行直线 $y = a$ 和 $y = -a$, 这是因为上式可以写成 $(y + a)(y - a) = 0$. 它是退化的.

g.) 方程

$$y^2 = 0 \quad (1.8)$$

表示直线 $y = 0$, 由于 $y = 0$ 是上式的二重根, 所以称上式表示两重合直线. 它是退化的.

h.) 方程

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1, \quad (a > b > 0) \quad (1.9)$$

表示一个虚椭圆(imaginary ellipse).

(4) 由于这一部分的内容只是为了辅助说明一些概念, 故具体的论述以及二次曲线方程的一般性的转化方法会在第四部分介绍

i.) 方程

$$x^2 + y^2 = -r^2, \quad (r > 0) \quad (1.10)$$

表示一个虚圆(imaginary circle)⁽⁵⁾.

j.) 方程

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0, \quad (a, b > 0) \quad (1.11)$$

表示一个点, 或称为两相交于实点的共轭虚直线. 上式可以分解为 $\left(\frac{x}{a} + i\frac{y}{b}\right)\left(\frac{x}{a} - i\frac{y}{b}\right) = 0$, 是退化的.

当 $a = b$ 时, 上式化为 $x^2 + y^2 = 0$, 它可以视为一个半径为零的圆, 有时也称之为点圆.

k.) 方程

$$y^2 = -a^2 \quad (a > 0) \quad (1.12)$$

表示两平行共轭虚直线. 上式可以写成 $(y + ai)(y - ai) = 0$, 是退化的.

所有的二次曲线都可以通过坐标的平移和旋转化为上述 11 种标准形式, 其中 a.)b.)d.)e.)h.)i.)j.) 为有心二次曲线, c.)f.)g.)k.) 为无心二次曲线; a.)b.)c.)d.)e.)f.)g.) 为实二次曲线, h.)i.)j.)k.) 为虚二次曲线; a.)b.)c.)d.)h.)i.) 为非退化二次曲线, e.)f.)g.)j.)k.) 为退化二次曲线. 实椭圆和虚椭圆统称为椭圆, 实圆、点圆、虚圆统称为圆.

今后, 在大多数情况下, 我们所说的“二次曲线”指的是非退化的实二次曲线, 不过有时可能会包括退化二次曲线, 或包括上述所有的 11 种二次曲线, 读者总能够从上下文中知道我们指的是哪种二次曲线. 类似的道理, 今后所说的“椭圆”和“圆”一般指的就是实椭圆和实圆, 读者也总能依上下文区别.

此外, 今后我们将不会严格地区分“二次曲线”与“圆锥曲线”两种称呼, 它们将作为同义词使用, 不过在纯几何的场景下我们更倾向于使用“圆锥曲线”一词. 亦即“圆锥曲线”将不再仅限于称呼 a.)b.)c.)d.) 四种曲线 (不过绝大多数情况下是如此), 也有可能包括其他类型的二次曲线, 读者也总能够从上下文中知道我们指的是哪种圆锥曲线.

最后, 对于虚二次曲线, 我们作如下说明: 与通常我们考虑的 Εὐκλείδης (Euclidean, 欧氏) 平面不同, 这些虚二次曲线, 实际上已将 x, y 的取值范围延拓到了复数集 $\mathbb{C}$ 上了, 此时, 我们称对于所有的点 $(x, y) (x, y \in \mathbb{C})$ 构成的平面为复 Εὐκλείδης 平面($\mathbb{C}^2$), 其中两点 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 间的距离仍与通常的实 Εὐκλείδης 平面($\mathbb{R}^2$) 中一样可按 $\text{dist}(A, B) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$ ⁽⁶⁾ 定义 (称两点之间的距离按如此方式计算的度量结构为 Εὐκλείδης 度量). 此外, 复 Εὐκλείδης 平面中, 方程 $Ax + By + C = 0$ (A, B 为复数且不同时为零) 仍与通常的实 Εὐκλείδης 平面($\mathbb{R}^2$) 中一样表示一条直线, 且当 $B \neq 0$ 时斜率 $k = -\frac{A}{B}$, 当 $B = 0$ 时说它的斜率不存在或为无穷大. 以后, 除非特别说明, “ Εὐκλείδης 平面” (或 “欧氏平面”) 均指通常的实 Εὐκλείδης 平面.

这样, (1.9) 式表示的虚椭圆就是到点 $(-i\sqrt{a^2 - b^2}, 0)$ 与 $(i\sqrt{a^2 - b^2}, 0)$ 的距离之和为 $2ai$ 的点的轨迹; (1.10) 就表示一个中心在坐标原点、半径为 ri 的圆; (1.11) 式就表示两虚直线 $\frac{x}{a} + i\frac{y}{b} = 0$ 与 $\frac{x}{a} - i\frac{y}{b} = 0$, 它们交于实点 $(0, 0)$ ⁽⁷⁾; (1.12) 式就表示直线 $y = ai$ 与 $y = -ai$. 这也解释了虚二次曲线的名称的来源.

我们强调, 虽然我们引入了复 Εὐκλείδης 平面, 但复 Εὐκλείδης 平面的引入只是为了方便考虑

(5) 同样地, 有的地方会将它算作一种特殊的虚椭圆, 即在 (1.9) 中令 a, b 趋于同一正数. 所谓“虚”的含义, 我们马上就会讲到.

(6) 注意, 这不是一般用的复 Εὐκλείδης 平面的度量函数, 度量函数是 $\|A - B\| = \sqrt{|x_1 - x_2|^2 + |y_1 - y_2|^2}$; 文中“距离”只是将实 Εὐκλείδης 平面中的距离直接拓展到复数范围内, 以统一一些命题. 在复数域中, 根式函数为多值函数, 因此我们一般的做法是取主值, 例如规定宗量辐角的取值范围为 $[0, 2\pi)$; 不过本书中基本不会涉及这一点, 读者不必深究, 只需知道, 对 $a > 0$, 取 $\sqrt{-a} = i\sqrt{a}$, 而非等于 $-i\sqrt{a}$.

(7) 对于复 Εὐκλείδης 平面中的点 (x, y) , 称它是一个实点, 当且仅当 x, y 均是实数; 否则称它为一个虚点. 类似地, 可将其中的直线分为实直线和虚直线, 其中实直线上有无数个实点, 而其余的直线则是虚直线. 可以证明 (why?): 对于直线 $Ax + By + C = 0 (A, B, C$ 不同时为零), 它是实直线的充要条件为, 存在非零常数 λ , 使得 $\lambda A, \lambda B, \lambda C$ 均为实数; 一条虚直线上最多有一个实点.

一些问题, 我们仍然只考虑 (1.1) 式中的各系数均为实数的二次曲线. 对于最一般的复 Εὐκλείδης 平面中的二次曲线, 其系数可以取复数, 也可对它们作进一步的分类, 但与本书内容关联不大, 故不在此作进一步的介绍, 感兴趣的读者可以查阅相关文献.

练习

Q.1.5. 证明:

- (1) 式 (1.2) 表示一个焦距为 $2\sqrt{a^2-b^2}$ 的椭圆;
- (2) 式 (1.3) 表示一条焦距为 $2\sqrt{a^2+b^2}$ 的双曲线;
- (3) 式 (1.4) 表示一条焦点与准线的距离为 p 的抛物线.

Q.1.6. 对于下列二次曲线的方程, 证明它们均表示一条实的有心二次曲线, 判断其具体类型并求出其离心率以及焦点的坐标:

- (1) $y = \frac{1}{x}$;
- (2) $x^2 + xy + y^2 = 1$.

Q.1.7**. 证明: 过平面上任意四点不共线的五点有且仅有一条 (可能退化的) 二次曲线, 过平面上任意三点不共线的五点有且仅有一条 (非退化的) 圆锥曲线.

1.3 圆锥曲线的光学性质

本节将探讨圆锥曲线的最重要的几何性质——光学性质.

为方便起见, 在本节中, 若无特殊说明, F_1, F_2 均用于表示椭圆或双曲线的焦点, F 均用于表示抛物线的焦点.

1.3.1 圆锥曲线的光学性质

Theorem 1.3.1 (圆锥曲线的光学性质 (optical property)).

- (1) 直线 l 过椭圆 α 上一点 P , 则 l 平分 $\angle F_1PF_2$ 的外角 $\Leftrightarrow l$ 与 α 相切.
- (2) 直线 l 过双曲线 α 上一点 P , 则 l 平分 $\angle F_1PF_2 \Leftrightarrow l$ 与 α 相切.
- (3) 直线 l 过抛物线 α 上一点 P , 设 P' 为点 P 在准线上的射影, 则 l 平分 $\angle FPP' \Leftrightarrow l$ 与 α 相切.

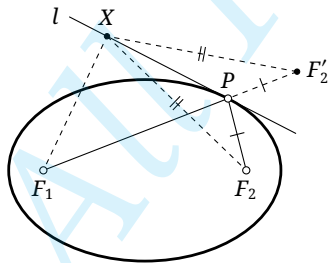


Figure 1.4

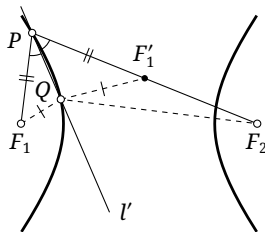


Figure 1.5

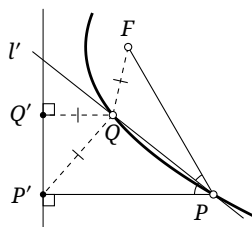


Figure 1.6

proof. 在 (1) 中只证明 “ $\Leftarrow$ ” 方向, (2)(3) 中只证明 “ $\Rightarrow$ ” 方向, 剩余部分的证明类似.

(1) 如图 1.4, 取 l 上的点 X , 由相切知 X 在 α 外, 则由 (1.1.2a) 得 $F_1X + F_2X \geq F_1P + F_2P (\forall X)$, 且等号成立当且仅当 $P=X$, 即 P 是满足 $F_1P + F_2P$ 最小的点 X 的唯一位置. 这表明 l 平分 $\angle F_1PF_2$

的外角, 若否, 则点 F_1, P, F'_2 不共线, 作 F_2 关于 l 的对称点 F'_2 , 设 $F_1F'_2 \cap l = X$, 则 $F_1X + F_2X = F_1X + F'_2X = F_1F'_2 < F_1P + F'_2P = F_1P + F_2P$, 矛盾!

(2) 用反证法. 如图 1.5, 设若不然, $\angle F_1PF_2$ 的平分线 l' 与 α 的另一交点为点 Q , 并取 F_1 关于直线 l' 的对称点 F'_1 , 则容易证明 $\triangle F_1QP \cong \triangle F'_1QP$, 且点 P, F'_1, F_2 共线. 由此有 $F_2Q - QF'_1 = F_2Q - QF_1 = F_2P - PF_1 = F_2P - PF'_1 = F_2F'_1$, 与 $F_2F'_1 + QF'_1 > QF_2$ 矛盾!

(3) 用反证法. 如图 1.6, 设若不然, $\angle FPP'$ 的平分线 l' 与 α 的另一交点为点 Q , 并取 Q 在准线上的射影 Q' . 由 $\triangle FPQ \cong \triangle P'PQ$ 可得 $QP' = QF$, 但 $QF = QQ'$, 矛盾! $\square$

Remark. 在上述证明中, 我们默认了以下命题成立: 直线与一条圆锥曲线相切等价于它们有且仅有一个交点. 事实上, 在纯 Eὐκλείδης 平面中这几乎是对的, 但对于双曲线和抛物线而言, 直线与它们仅有一个交点时不一定相切——对直线平行于双曲线的渐近线以及直线平行于抛物线的轴的情况即是如此. 对上述情况, 可以考虑直线与圆锥曲线交于两点的情形, 然后让其中一点沿着圆锥曲线趋于无穷远.

Corollary 1.3.2.

共焦点的椭圆与双曲线在其交点处正交⁽⁸⁾.

下面的几个定理是圆锥曲线的光学性质的推论.

Theorem 1.3.3a.

椭圆 α 在弦 PQ 的端点处的切线交于点 R , 若弦 PQ 过焦点 F_1 , 则点 R 为 $\triangle PQF_2$ 的 F_2 -旁心, 且相应的旁切圆切 PQ 于点 F_1 (即 $RF_1 \perp PQ$).

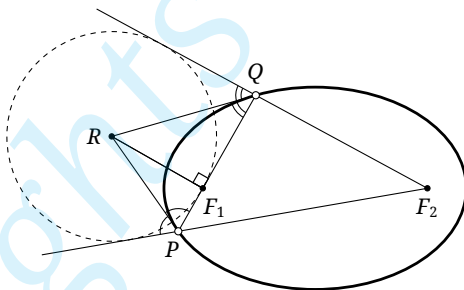


Figure 1.7

proof. 由 (1.3.1) 可知点 R 为该三角形的旁心. 设旁切圆切 PQ 于点 X , 则由几何知识可得 $XP + PF_2 = XQ + QF_2$, 满足这一条件的点 X 只能为点 F_1 . $\square$

双曲线也有类似的性质, 其证明是类似的:

Theorem 1.3.3b.

过双曲线的焦点 F_1 的直线交双曲线于点 P, Q , 双曲线在点 P, Q 处的切线交于点 R , 则点 R 为 $\triangle PQF_2$ 的旁心或内心, 且 $RF_1 \perp PQ$. 其中, 当点 P, Q 在双曲线的同一支上时 R 为内心, 在双曲线的异支上时 R 为旁心.

下面定理是有心圆锥曲线的辅助圆的重要性质.

(8) 曲线的交角定义为两曲线在它们的交点处的切线的夹角, 正交即交角为 90° .

Theorem 1.3.4.

设点 F_1 为椭圆或双曲线 α 的某一焦点, 则点 F_1 在 α 的任一切线上的射影的轨迹便是 α 的辅助圆.

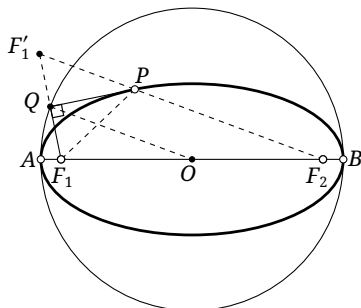


Figure 1.8

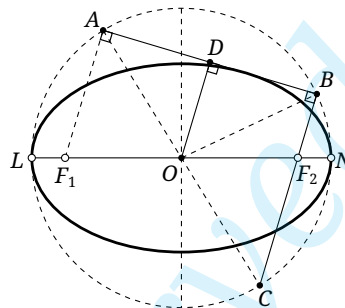


Figure 1.9

proof. 仅证椭圆的情形, 对双曲线是类似的. 如图 1.8, 设 α 的另一焦点为点 F_2 , 中心为点 O , 两长轴顶点为点 A, B , α 的一条切线的切点为点 P , F_1 在切线上的射影为 Q . 作 F_1 关于切线 PQ 的对称点 F_1' , 由光学性质知 F_1', P, F_2 共线, 显然 QO 为 $\triangle F_1F_1'F_2$ 的中位线, 故

$$OQ = \frac{F_1'F_2}{2} = \frac{PF_1 + PF_2}{2} = \text{const} = \frac{AF_1 + AF_2}{2} = \frac{AF_1 + BF_1}{2} = \text{半长轴},$$

这表明原命题成立. $\square$

可以写出逆命题的形式:

Theorem 1.3.5.

给定圆 $\omega = \odot O$ 以及不在其上且不与 O 重合的一点 F , 点 $P \in \omega$ 为动点, 设直线 l 是过 P 且垂直于 PF 的直线, 则直线 l 始终与某一定圆锥曲线 α 相切. 并且, α 的焦点为 $F, f_o(F)$, 辅助圆为圆 ω ; 且 F 在 ω 内时 α 为椭圆, F 在 ω 外时为双曲线.

proof. 如图 1.10, 考虑 F 在 ω 内的情形. 记 $f_o(F) = F'$, $f_l(F) = F''^{(9)}$, 设 $F'F'' \cap l = Y$, 则显然 YF', YF 关于 l 对称. 且

$$FY + F'Y = F''Y + F'Y = F'F'' \stackrel{\text{中位线}}{=} 2OP = 2r_\omega = \text{const},$$

因此 Y 在一个定椭圆 α' 上.

而由对称知直线 $FY, F'Y$ 与 l 的夹角相等, 因此根据圆锥曲线的光学性质, l 恒与 α' 切于点 Y .

则 α' 就是命题中的 α , 它以 F, F' 为焦点, 且由 $FY + F'Y = 2r_\omega$ 可知它的辅助圆就是 ω .

F 在 ω 外的情形是类似的.

关于辅助圆, 还有如下命题.

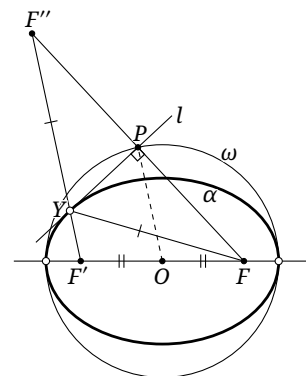


Figure 1.10

Proposition 1.3.6.

设有圆锥曲线 α 的焦点为 F_1, F_2 , 中心为 O . F_1, F_2 在 α 的某一切线上的射影分别为 A, B , 则 $\overline{F_1A} \cdot \overline{F_2B} = a^2 - c^2$, 其中 a, c 分别为半主轴和半焦距.

(9) 以下用 f_γ 表示关于元素 γ 的反射变换(reflection), 当 γ 为一个点时, f_γ 表示关于该点的中心对称变换; 当 γ 为一条直线时, f_γ 表示关于该直线的轴对称变换.

proof. 只证椭圆的情形, 双曲线的情形类似. 如图 1.9, 设 O 在 AB 上的射影为点 D , 长轴顶点为点 L, N , 则由 (1.3.4) 知 $OA=OB=a$. 根据对称性, 直线 OA, BF_2 的交点 C 到 O 的距离也为 a , 点 A, B, C, L, N 均在辅助圆上, 因此 $AF_1 \cdot BF_2 = CF_2 \cdot BF_2 = LF_2 \cdot NF_2 = (a-c)(a+c) = a^2 - c^2$. $\square$

练习

Q.1.8.

- (1) 证明圆锥曲线的光学性质的“ $\Leftarrow$ ”方向;
- (2) 证明 (1.3.2);
- (3) 证明双曲线的情形下 (1.3.3b) (1.3.4) (1.3.6).

Q.1.90. 若两个椭圆有一个焦点重合, 证明: 两椭圆相切的充要条件是它们的外辅助圆相切.

Q.1.10. 设点 A, B 为椭圆 α 的两个长轴顶点, α 在其上一动点 P 处的切线交外辅助圆于点 M, N , 且直线 AM 与 BN 交于椭圆外, 证明: $\tan \angle BAM \cdot \tan \angle ABN = \text{const.}$

Q.1.11. 给定椭圆 α , α 上两点 A, B 满足点 A 处的切线平行于 OB . 以点 A 为圆心、半长轴为半径作圆, 交直线 OB 于点 T, T' , 则直线 AT, AT' 分别过椭圆的两个焦点之一.

Q.1.12. 给定角度 θ 及有心圆锥曲线 Γ , F 是 Γ 的某一个焦点, 点 P 是 Γ 上的动点, 记 Γ 在 P 点处的切线为 l , 在 l 上取点 Q 使得 $\angle(FQ, l) = \theta$, 证明: 点 Q 的轨迹是一个圆.

Q.1.13*. 在 Rutherford 散射实验中, 若考虑经典、非相对论的情形, 设所有粒子以相同的初速度平行入射, 证明: 所有粒子的散射轨迹与同一条抛物线相切.

1.3.2 圆锥曲线的等角性质

在本小节中, 对于有心圆锥曲线, 我们将再介绍几个由圆锥曲线的光学性质导出的重要定理. 当然对抛物线而言, 也有一些类似的性质, 但具有一定特殊性, 我们将在 §1.5 中统一讲解.

Theorem 1.3.7 (Poncelet 小定理).

过椭圆或双曲线 α 外一点作 α 的两条切线, 切点分别为点 X, Y , 则 $\angle F_1PX + \angle F_2PY = 0$. 具体地:

- (1) 若 α 为椭圆, 则 $\angle F_1PX = \angle F_2PY$ (如图 1.11 所示).
- (2) 若 α 为双曲线, 则当点 X, Y 在同一支上时, $\angle F_1PX + \angle F_2PY = 180^\circ$ (如图 1.12 所示); 当点 X, Y 不在同一支上时, $\angle F_1PX = \angle F_2PY$.

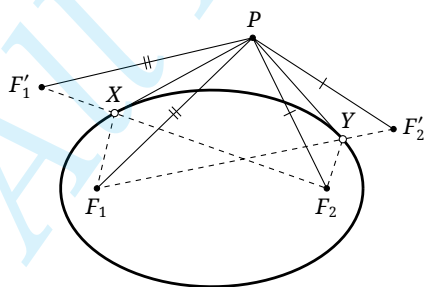


Figure 1.11

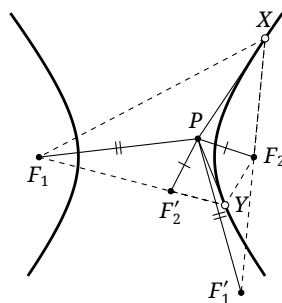


Figure 1.12

proof. (1) 对椭圆的情形, 如图 1.11, 分别作 F_1 关于 PX 的对称点 F'_1 和 F_2 关于 PY 的对称点 F'_2 , 则由光学性质可知 F'_1, X, F_2 共线, F'_2, Y, F_1 共线, 由此易证 $\triangle F'_1PF_2 \cong \triangle F_1PF'_2$, 那么 $\angle F'_1PF_2 = \angle F_1PF'_2$, 从而 $\angle F'_1PF_1 = \angle F_2PF'_2$, 因此 $\angle F_1PX = \angle F_2PY$.

(2) 双曲线时的证明是类似的, 在图 1.12 中已将一种情形的辅助线作出, 具体过程留作习题. $\square$

在上面的定理的证明过程中, 利用同样的一对全等三角形, 我们还可以得到如下的两个定理:

Theorem 1.3.8.

过椭圆或双曲线 α 外一点作 α 的两条切线, 切点分别为点 X, Y , 则 $\angle PF_1X + \angle PF_1Y = 0$. 具体地:

(1) 若 α 为椭圆, 则 $\angle PF_1X = \angle PF_1Y$;

(2) 若 α 为双曲线, 则当点 X, Y 在同一支上时 $\angle PF_1X = \angle PF_1Y$, 当 X, Y 在异支上时 $\angle PF_1X + \angle PF_1Y = 180^\circ$.

下面的两个定理是 Poncelet 小定理的应用.

Theorem 1.3.9 (Monge 圆定理).

记椭圆(双曲线)的半长轴(半实轴)为 a , 半焦距为 c , 则:

(1) 过椭圆 α 外一点作 α 的两条切线, 切点分别为点 X, Y , 则满足 $XP \perp YP$ 的点 P 的轨迹为一个中心在椭圆的中心 O 点处的圆, 其半径的平方 $r^2 = 2a^2 - c^2$.

(2) 过双曲线 α 外一点作 α 的两条切线, 切点分别为点 X, Y , 若双曲线的离心率小于 $\sqrt{2}$, 则满足 $XP \perp YP$ 的点 P 的轨迹为一个中心在双曲线的中心 O 点处的圆, 其半径的平方 $r^2 = 2a^2 - c^2$; 当双曲线的离心率大于等于 $\sqrt{2}$ 时这样的点 P 不存在⁽¹⁰⁾.

上面 P 的轨迹形成的圆称为椭圆或双曲线的 Monge 圆(Monge's circle).

proof. 对椭圆的情形, 如图 1.13, 作点 F_1 关于 PX 的对称点 F'_1 , 则

$$\angle F'_1PF_2 = \angle F'_1PX + \angle XPF_2 = \angle XPF_1 + \angle XPF_2 \stackrel{(1.3.7)}{=} \angle XPY = 90^\circ,$$

从而

$$F_1P^2 + F_2P^2 = PF_1'^2 + PF_2^2 = F_1'F_2^2 = (2a)^2 = \text{const},$$

利用中线长公式可知

$$PO^2 = \frac{PF_1'^2 + PF_2^2}{2} - \frac{F_1'F_2^2}{4} = \text{const} = 2a^2 - c^2,$$

从而原命题得证. 双曲线时的证明是类似的. $\square$

(10) 此处我们仅考虑普通的实 Eὐκλείδης 平面; 若允许在复 Eὐκλείδης 平面中考虑, 这样的点 P 总是存在.

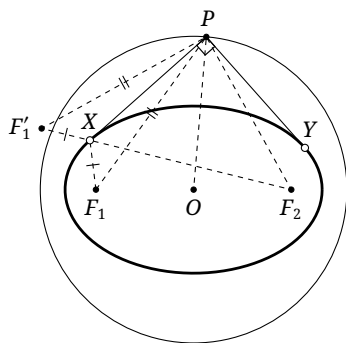


Figure 1.13

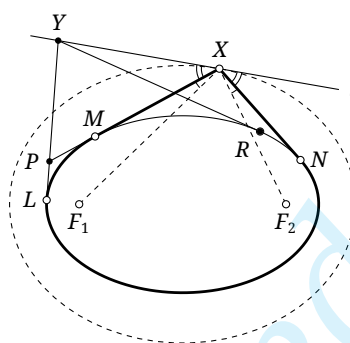


Figure 1.14

Remark. 上面的证明中, 我们通过 $PF_1^2 + PF_2^2 = \text{const}$ 推知 P 的轨迹为一个圆, 实际上, 可以证明⁽¹¹⁾:

给定点 $P_1, \dots, P_n$ 及常数 $k_1, \dots, k_n$, 如果 $k_1 + \dots + k_n \neq 0$, 则满足 $k_1XP_1^2 + \dots + k_nXP_n^2 = \text{const}$ 的点 X 的轨迹为一个圆 (实圆或虚圆或点圆), 该圆被称为 Fermat-Aπολλώνιος 圆.

Theorem 1.3.10 (Graves 定理).

如图 1.14 所示, 对于椭圆 α 外一点 X , 可作椭圆的两条切线, 切点为 M, N , 则当 $\widehat{MLN} + MX + XN = \text{const}$ 时, 点 X 的轨迹为一个与 α 共焦点的椭圆.⁽¹²⁾

proof. 可以知道, 曲线 β 应该是光滑的. 我们只需要证明对于曲线 β 上的任意一点 X , X 处的切线为 $\angle F_1XF_2$ 的外角平分线. 由 (1.3.7), $\angle F_1XM = \angle F_2XN$, 从而 $\angle MXN, \angle F_1XF_2$ 的外角平分线重合, 记之为 l . 取直线 l 上任意一点 Y , 过 Y 作 α 的切线, 切点为点 L, R . 不妨设 Y 在 X 的左侧, 记 $YL \cap XM = P$.

易知 $YN < \widehat{RN} + YR, \widehat{LM} < LP + PM$ ⁽¹³⁾, 由 l 为 $\angle NXP$ 外角平分线可知 $PX + PN < PY + YN$, 从而

$$\begin{aligned} MX + XN + \widehat{NLM} &< MX + XN + \widehat{NL} + LP + PM \\ &= PX + XN + \widehat{NL} + LP < PY + YN + \widehat{NL} + LP = LY + YN + \widehat{NL} \\ &< LY + YR + \widehat{RN} + \widehat{NL} = LY + YR + \widehat{RNL}. \end{aligned}$$

由此可知点 Y 必定在曲线 β 之外, 由此 l 与 β 仅有一个交点, 进而可知原命题成立. $\square$

顺便一提, 圆锥曲线可以用于解决看似与之无关的问题, 下面便是这样的一个例子.

Theorem 1.3.11 (Urquhart 定理).

对于凸四边形 $ABCD$, $AB \cap CD = E, AD \cap CB = F$, 若 $AB + BC = AD + DC$, 则 $AE + EC = AF + FC$.

(11) 请你想一想, 这是为什么?

(12) 如果不追求语言的精确性, 这一定理可以用如下的方式较为通俗地叙述: 一根不可伸长的软绳套在椭圆 α 上, 用一支笔套在软绳中并将软绳绷紧, 则当用笔在软绳的约束下绕椭圆 α 转过一圈时, 笔在纸上划过一个与 α 共焦点的椭圆 β .

(13) 第二个不等式从直观上看是显然的, 至于如何完全严谨地证明, 并不在本课程的讨论范围内. 如果读者知道 Cauchy-Crofton 定理, 这一结果就是其直接推论.

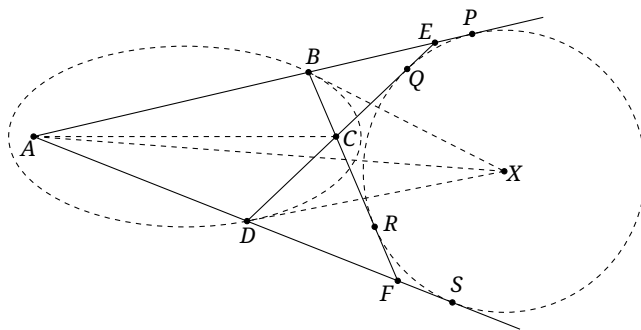


Figure 1.15

proof. 如图 1.15, 由条件, 存在以 A, C 为焦点且同时过点 B, D 的椭圆 α , 设 $\angle ABC, \angle ADC$ 的外角平分线交于点 X , 则由光学性质可知 BX, DX 均为 α 的切线, 则由 (1.3.8) 可知 AX 平分 $\angle EAF$.

由 BX, DX, AX 分别平分 $\angle CBE, \angle CDF, \angle BAD$, 点 X 到直线 AB, BC, CD, DA 的距离相等, 故 $ABCD$ 存在以 X 为圆心的旁切圆, 设切点为 P, Q, R, S , 则由切线长定理:

$$AE + EC = AE + EP - EQ + EC = AP + QC = AS + RC = AS - FS + FR + CR = AF + CF. \quad \square$$

感兴趣的读者可以再尝试用常规的平面几何方法来证明.

练习

Q.1.14.

- (1) 证明 (1.3.8);
- (2) 证明 (1.3.7) (1.3.9) 的双曲线的情形.

Q.1.15. 一个 $2n$ 边形外切于圆锥曲线, 点 F 为圆锥曲线的 (一个) 焦点. 将该 $2n$ 边形的边交替涂上黑色和白色, 证明: 所有黑色边相对于点 F 的张角之和为 180° .

Q.1.16. 一椭圆内接于一凸四边形, 且其两个焦点分别在该四边形的两条对角线上, 证明: 该四边形的对边长度之积相等.

Q.1.17. 设平面内有一光滑的椭圆形镜面, 椭圆内有一点光源, 它向椭圆形镜面上的某处发出一束细光束, 且该光束所在直线不过椭圆的两个焦点. 今后, 这一光束会在椭圆形镜面上发生无穷次反射, 证明: 今后所有的反射光线均与某一有心圆锥曲线相切.

Q.1.18. 设两三角形同时外切于椭圆 α_1 且内接于椭圆 α_2 , 若 α_1, α_2 共焦点, 证明: 这两个三角形的周长相同.

Q.1.19. 给定 $\triangle ABC$, D 为其外接圆上 $\widehat{BC}$ 的中点, 在线段 BD, CD 上分别取点 E, F 使得 $2\angle EAF = \angle BAC$. 过点 A 作 $AG \perp EF$ 于点 G . 证明: 点 G 在一个半径为 $(AB + AC)/2$ 的定圆上.

1.4 立体几何视角下的圆锥曲线

在本节中, 我们借助立体几何的方法, 来探究圆锥曲线的性质.

我们在 §1.1 中就知道, 圆锥曲线是圆、椭圆、双曲线、抛物线的总称, 那么聪明的读者一定会想: 这四种曲线与“圆锥”又有什么关系呢? 在本节中, 我们将探究四种圆锥曲线与圆锥之间的关系, 这也将解释“圆锥曲线”这一称呼的来源.

中心投影

考虑如下的一个问题:

给定一个圆 ω , 过其中心作垂直于圆所在平面的垂线, 并在其上选定一个点 S , 则所有连接 S 与圆上一点的直线 (称为圆锥的一条母线(ruling)) 形成了一个圆锥(cone). 那么, 对于一个平面 π , π 截此圆锥所得的曲线⁽¹⁴⁾ α 会是什么形状呢?

a.) 若 π 平行于圆 ω 所在的平面, 则显然 α 是一个圆.

b.) 若 π 与圆锥的所有母线均相交, 如图 1.16 所示, 在圆锥内内接两个与截面 π 分别相切于点 F_1, F_2 的球. 对于截线上的任意一点 X , 记直线 SX 与两个球的切点分别为点 Y_1, Y_2 , 则 $Y_1X = F_1X, Y_2X = F_2X$, 从而 $F_1X + F_2X = Y_1X + Y_2X = Y_1Y_2$ 为定值, 因此截线 α 为一个椭圆.

c.) 对于恰有两条母线与 π 平行的情形, 如图 1.17, 辅助线已经在图中作出, 类似地可以证明 α 为双曲线, 具体过程留给读者.

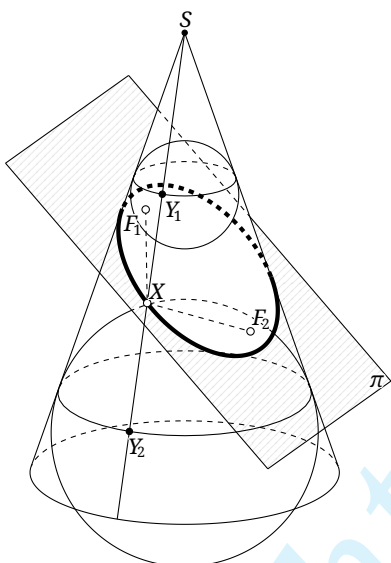


Figure 1.16

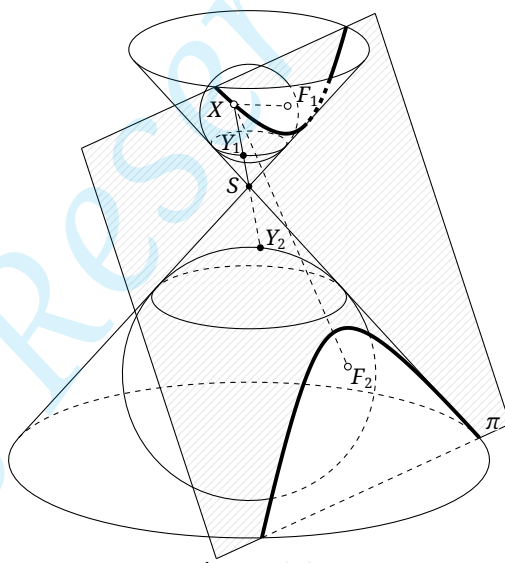


Figure 1.17

在上面的 b.)c.) 中, 我们通过作两个内切球的方法证明了截线分别为椭圆和双曲线, 这种方法最先由数学家 Germinal Pierre Dandelin 提出, 故称这两个内切球为 Dandelin 双球(Dandelin spheres).

d.) 对于恰有一条母线与 π 平行的情形, 我们下面来证明截线为抛物线.

如图 1.18, 在圆锥内内接一个与平面 π 相切于点 F 的球, 该球与圆锥相切于一圆, 该圆所在的平面记为 σ . 令 $l = \sigma \cap \pi$. 对于 α 上的任意一点 X , 记直线 SX 与所接球切于点 Y , 则 $XY = XF$; 同时, 记点 X 在 l 上的射影为点 Z , 注意 π 与圆锥的某一母线平行, 则直线 XZ 与平面 σ 的夹角和圆锥的母线与平面 σ 的夹角相等, 特别地, 直线 XZ, XY 与 σ 的夹角相等, 故 $XZ = XY$. 从而 $XF = XZ$, 即证.

□

(14) 即 π 与圆锥 $S-\omega$ 的所有公共点的集合.

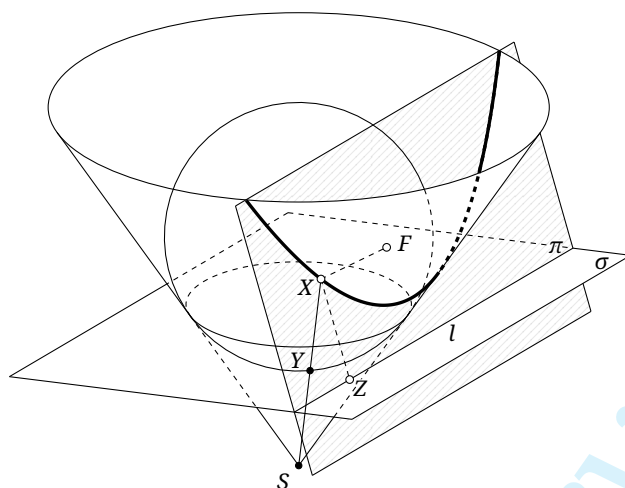


Figure 1.18

上面的讨论也正说明了“圆锥曲线”这一称呼的来源. 此外, 由此可知, 若在圆锥顶点 S 处放置一点光源, 则它会将圆锥底面的圆投影到平面 π 上而变成一般的圆锥曲线. 因此, 我们说, 圆锥曲线是圆的中心投影(central projection).

平行投影

除了圆锥之外, 若将圆锥换成圆柱(cylinder), 如图 1.19, 可以类似地内接两个球, 从而证明: 一平面斜截圆柱所得的截线仍然为椭圆. 那么, 光源从这个圆柱正上方的无穷远处照射下来, 可以将圆柱底面的圆投影到平面 π 上而变成椭圆. 因此, 我们说, 椭圆又可以看成是圆的平行投影(parallel projection).

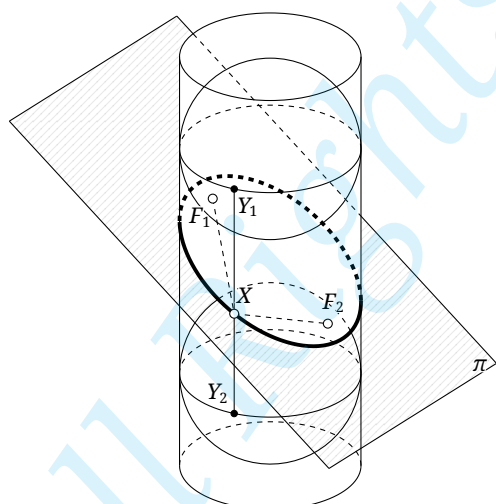


Figure 1.19

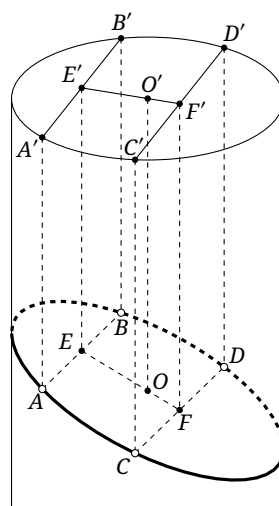


Figure 1.20

利用平行投影, 我们可以证明椭圆的一些性质.

Proposition 1.4.1.

椭圆的一族平行弦⁽¹⁵⁾的中点的轨迹为一条过中心的直线, 称上述直线为椭圆的一条直径(diameter).

(15) 类似于圆中的情形, 称一条线段为一圆锥曲线的弦, 如果该线段的两个端点均在该圆锥曲线上, 我们说“ AB 为圆锥曲线 α 的一条弦”时, 默认点 A, B 均在 α 上.

proof. 设椭圆 α 有两条互相平行的弦 AB 和 CD , α 的中心为点 O , 弦 AB, CD 的中点分别为点 E, F , 则只要证明点 E, F, O 共线.

如图 1.20, 利用平行投影, 将 α 视为 $\odot O'$ 在平行投影后的像, 即取以 $\odot O'$ 为底面的圆柱, 使得 α 为圆柱与某一平面的交线, 过点 A, B, C, D, E, F, O 作圆柱母线⁽¹⁶⁾的平行线, 分别与 $\odot O'$ 交于点 $A', B', C', D', E', F', O'$, 则这些点在平行投影之后就是 α 上的对应点.

注意平面 $A'ABB' \parallel$ 平面 $C'CDD'$, 而这两个平面同时垂直于 $\odot O'$ 所在平面, 故平面 $A'ABB'$ 、平面 $C'CDD'$ 与 $\odot O'$ 平面的交线 $A'B', C'D'$ 互相平行. (📐)

由 $AA' \parallel EE' \parallel BB'$ 得 $\frac{A'E'}{B'E'} = \frac{AE}{BE} = 1$, 则 E' 是 $A'B'$ 的中点, 同理 F' 也是 $C'D'$ 的中点. (📐)

注意 $A'B', C'D'$ 是 $\odot O'$ 的弦, 则由垂径定理可知点 $O'E' \perp A'B', O'F' \perp C'D'$.

而已证 $A'B' \parallel C'D'$, 因此点 E', O', F' 共线, 则在平行投影至椭圆上之后, 点 E, O, F 共线. $\square$

实际上, 在上述证明过程中, 我们可以将其中的几个证明步骤进行推广与总结, 得到以下的结论:

Proposition 1.4.2.

平行投影具有如下性质:

- (1) 共线的点在平行投影后仍共线, 交于一点的线在平行投影后仍交于一点;
- (2) 共线线段的长度之比在平行投影后保持不变;
- (3) 平行的直线在平行投影之后仍然平行.

proof. 结论 (1) 是显然的, (2) 由 (1.4.1) 的“(📐)”部分的证明推广得到, (3) 由 (1.4.1) 的“(📐)”部分的证明推广得到. $\square$

第二定义

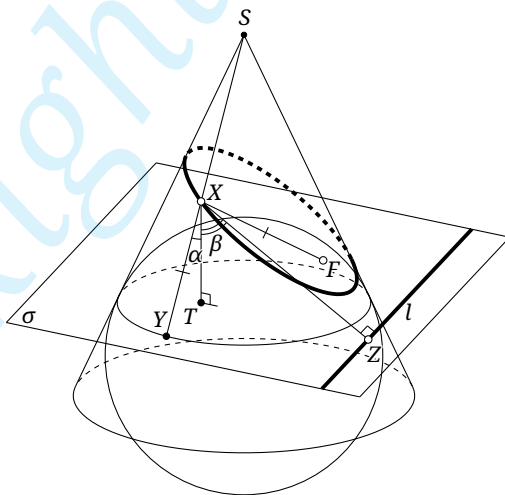


Figure 1.21

利用前面介绍的 Dandelin 双球类似的构造, 我们还可以得出另外一些有趣的结论.

如图 1.21, 平面 π 截一以 S 为顶点的圆锥得到的交线为圆锥曲线⁽¹⁷⁾, 我们来继续探究它的性质.

(16) 圆柱表面平行于圆柱中轴线的直线称为圆柱的母线.

(17) 图中作出的是椭圆的情形, 但下述讨论对任意的圆锥曲线均成立.

圆锥的一个内切球与 π 相切于点 F . 与上一节中的抛物线的情形类似, 记圆锥与所作球相切而得的圆所在的平面为 σ , $\sigma \cap \pi = l$, 并记 Y 为直线 SX 与所作球的切点, Z 为点 X 在 l 上的射影.

作 $XT \perp \sigma$ 于点 T , 则 $XF = XY$, 且 $\alpha \triangleq \angle YXT, \beta \triangleq \angle ZXT$ 均为定值, 从而 $\frac{XY}{XZ} = \frac{XY}{XT} \cdot \frac{XT}{XZ} = \frac{\cos \beta}{\cos \alpha} = \text{const.}$ 也就是说, 点 X 到焦点 F 的距离与到直线 l 的距离的比值为一定值.

由上述讨论, 我们可以用另一种方式定义圆锥曲线, 称之为圆锥曲线的第二定义或圆锥曲线的统一定义, 而称 §1.1 中的定义方式为圆锥曲线的第一定义:

Definition 1.4.3 (圆锥曲线的第二定义/统一定义).

(1) 给定一直线 l 与一定点 F , 称到点 F 的距离与平面上到直线 l 的距离之比为定值 e 的点 P 的轨迹为一条圆锥曲线, 定点 F 称为该圆锥曲线的焦点, 定直线 l 称为该圆锥曲线的准线(directrix), 定值 e 称为该圆锥曲线的离心率(eccentricity).

(2) 称 $0 < e < 1$ 的圆锥曲线为椭圆, $e = 1$ 的圆锥曲线为抛物线, $e > 1$ 的圆锥曲线为双曲线.

(3) 称圆锥曲线的一个焦点到 [对应的] 准线的距离为圆锥曲线的焦准距(focal parameter).

Remark. 规定圆的离心率为 $e = 0$. 圆可视为椭圆的两个焦点趋于重合的极限情形, 椭圆的两个焦点趋于圆的中心, 椭圆的准线趋于无穷远, 因此此时曲线上一点到准线的距离趋于无穷大, 这也是我们规定圆的离心率为零的原因.

此外, 根据图 1.21 中的作法可知, 第二定义对抛物线而言与第一定义是完全一样的; 对于椭圆或双曲线, 第二定义中的焦点 F 为第一定义中的两个焦点之一, 且第一定义中的两个焦点均可作为第二定义中的焦点 $F^{(18)}$, 因此它们有两组对应的焦点和准线.

最后, 我们利用上面的结论给出立体几何视角下双曲线渐近线的性质: 设平面 π 与以 S 为顶点的圆锥的交线 α 为双曲线, 我们证明, 圆锥的平行于 π 的两条母线与 α 的两条渐近线平行.

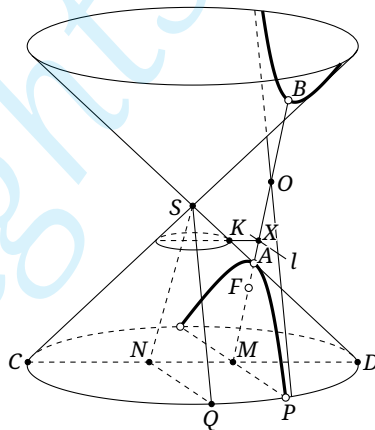


Figure 1.22

为此, 如图 1.22, 设 α 的顶点为 A, B , 中心为 O , 点 F 是顶点 A 对应的焦点, 它对应的准线 l 交 AB 于点 X . 对于 α 上一点 P , 作 $PM \perp$ 平面 SAB 于点 M , 并设 SC, SD 为圆锥在平面 SAB 中的两条母线, 且点 C, M, D, P 共面并且所共平面与平面 SAB 垂直.

类似于前面的构造, 设圆锥有一内切球切 α 所在平面于 F , 且与圆锥的交线与 CD 的交点为 K , 则根据之前的构造可知 $KX \parallel$ 平面 $PCMD$, 则 $KX \parallel CD$.

(18) 在之前的讨论中, 内切球作于平面 π 下方, 在平面 π 上方作出另一个内切球 (即 Dandelin 双球中的另一个球), 便可得到另一组对应的焦点与准线.

设 $SN \parallel OM$ 交 CD 于点 N , $NQ \parallel CD$ 交圆锥面于点 Q , 则 $\triangle SND \sim \triangle AXK$, 则有

$$\csc \angle NSQ = \frac{SQ}{SN} = \frac{SD}{SN} = \frac{KA}{AX} = \frac{FA}{AX} = e.$$

而这就是双曲线的渐近线与实轴间的夹角的余割值⁽¹⁹⁾, 注意 α 所在平面与平面 SNQ 平行且 $SN \parallel OM$ 即知一条渐近线与 SQ 平行, 同理可知另一渐近线的平行关系.

练习

Q.1.20.

- (1) 证明: 中心投影的情形 b.) 得到的截线 α 为双曲线.
- (2) 证明: 平行投影将圆投影为椭圆.

Q.1.21. 证明平行投影的下列性质:

- (1) 平行线段的长度之比在平行投影后保持不变;
- (2) 对应三角形的面积之比在平行投影后保持不变.

Q.1.22. 过椭圆 α 外一点 P 作 α 的两条切线, 切点分别为点 X, Y . 设点 O 为 α 的中心, 证明: OP 平分线段 XY .

Q.1.23. 在中心投影和平行投影中, 圆锥或圆柱被一个平面所截, 均能得到一条圆锥曲线. 那么这两种情形中, 被平面截的几何体有何共同点? 更进一步地, 对于一般的具有柱对称性的几何体, 它在满足什么条件时, 它被平面截得的曲线总是一条圆锥曲线?

Q.1.24. 给定椭圆 α , 如何用尺规找到它的两个焦点?

Q.1.25. 给定圆锥曲线 α , AB 是它的一条过焦点 F 的弦, 证明: $\left| \frac{1}{FA} - \frac{1}{FB} \right| = \frac{2}{ep}$, 其中 e, p 分别为 α 的离心率和焦距.

Q.1.26. 设点 A, B 为定点, 动点 P 满足 $\angle PBA + 2\angle PAB = 0$, 证明: 点 P 在一条离心率为 2 的双曲线上运动.

Q.1.27. 证明: 对于其中一个焦点为定点 F 且过定点 P 的所有等轴双曲线, 其渐近线与两个定圆相切. (一条双曲线有两条渐近线, 这样可以生成两族渐近线, 每一族渐近线分别对应于一个圆.)

Q.1.28. 证明: 给定一圆与一直线, 对该圆引切线所得切线长与到该直线的距离之比为 e 的点的轨迹为一条离心率为 e 的圆锥曲线.

Q.1.29*. 在 $\triangle ABC$ 中, I 是其内心, J 是其 A -旁心, I 与直线 BC, AB 分别切于点 D, E , 点 M 是 BC 边的中点, 在射线 DJ 上取点 G 使得 $AG = AE$, 设 $MJ \cap AG = H$, 证明: $HD = HG$.

1.5 抛物线的基本性质

在本章的最后, 作为一种最特殊的圆锥曲线, 让我们来探讨抛物线的性质.

为方便起见, 本节统一以 F 表示抛物线的焦点, 以 l 表示抛物线的准线.

Lemma 1.5.1.

抛物线的焦点 F 关于某一切线 l' 的对称点在准线上, 且该对称点为该切线与抛物线的切点在准线上的射影.

(19) 这一点在中学已经学过, 只需注意双曲线的标准方程 (1.3) 下它的渐近线为 $y = \pm \frac{b}{a}x$, 且半焦距 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ 即可; 这也可以用纯几何法证明, 不过会涉及一些细节, 它们将会在第二章中进行严格地证明.

proof. 设抛物线上一点 P 在准线上的射影为点 P' , 如图 1.23 所示, 则由光学性质可知 P 处的切线平分 $\angle FPP'$, 而由定义可知 $PF=PP'$, 从而显然点 F, P' 关于切线 l' 对称. $\square$

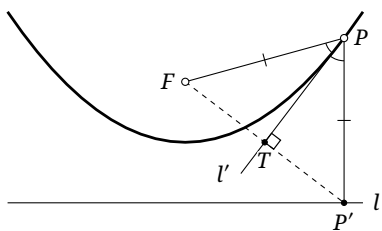


Figure 1.23

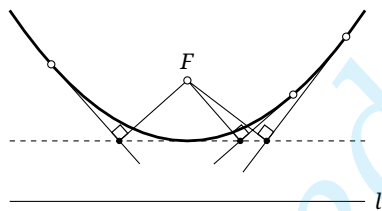


Figure 1.24

Corollary 1.5.2.

抛物线的焦点在其切线上的射影均在一条定直线上, 该定直线与抛物线相切于其顶点, 如图 1.24 所示.

proof. 在 (1.5.1) 的证明中, 由点 F, P' 关于切线 l' 对称可知, 焦点在切线上的射影 T 为线段 FP' 的中点. 因此, 当点 P 在抛物线上运动时, 射影 T 的轨迹就是 $\eta_{F,1/2}(l)$. $\square$

上边的性质 (1.5.2) 与椭圆和双曲线的辅助圆的性质完全类似, 因而为了方便刻画圆锥曲线的统一性质, 本书中也把抛物线在其顶点处的切线称为它的“辅助圆”, 尽管它是直线 (不过也算是广义圆). 实际上, 抛物线的辅助圆的结论可视为是令椭圆中心趋于无穷远时的极限, 此时椭圆辅助圆的圆心趋于无穷远, 从而变为一条直线.

Lemma 1.5.3.

抛物线上一点 P 处的切线交轴于点 T , 则 $TF=FP$, 如图 1.25 所示.

proof. 设点 P 在 l 上的射影为点 P' , 则由 $FT \parallel PP'$ 知 $\angle FTP = \angle TPP' = \angle FPT$, 故 $TF=FP$. $\square$

Lemma 1.5.4.

设抛物线上的两点 X, Y 在准线上的射影分别为点 X', Y' , 抛物线在点 X, Y 处的切线交于点 P , 则点 P 为三角形 $X'Y'F$ 的外接圆圆心, 如图 1.26 所示.

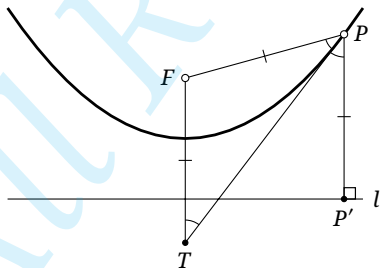


Figure 1.25

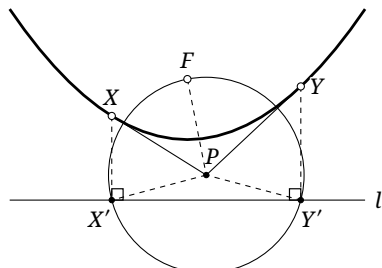


Figure 1.26

proof. 由 (1.5.1) 可知 PY, XP 分别为 FY', FX' 的中垂线, 从而点 P 为 $\triangle X'FY'$ 的外心. $\square$

Corollary 1.5.5.

(如图 1.27) 过点 P 作抛物线的两条切线, 切点分别为点 X, Y , 点 X, Y 在准线上的射影分别

为点 X', Y' , 则点 P 在准线上的射影 P' 平分 $X'Y'$.

proof. 由 (1.5.4) 可知点 P 在 $X'Y'$ 的中垂线上, 从而命题得证. $\square$

Corollary 1.5.6.

过点 P 作抛物线的两条切线, 切点分别为点 X, Y , 设 XY 的中点为 V , 则 PV 平行于抛物线的轴.

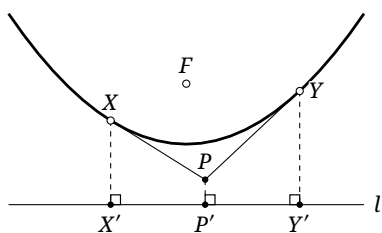


Figure 1.27

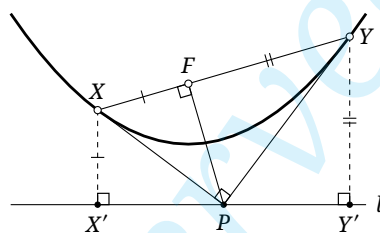


Figure 1.28

Theorem 1.5.7.

过抛物线外一点 P 作抛物线的两条切线, 切点分别记为点 X, Y . 满足 $XP \perp YP$ 的点 P 的轨迹为抛物线的准线, 且在此条件下, $F \in XY$ 且 $FP \perp XY$, 如图 1.28 所示.

proof. 设点 X, Y 在准线上的射影分别为 X', Y' , 由于 F, X' 关于 XP 对称, 故 $\angle X'PX = \angle FPX$, 同理 $\angle Y'PY = \angle FPY$, 从而 $\angle X'PY' = 2\angle XPF + 2\angle YPF = 180^\circ$, 因此点 P 在准线 $X'Y'$ 上. 由于 X', F 关于 XP 对称, 从而 $\angle XFP = \angle XX'P = 90^\circ$, 同理 $\angle YFP = \angle YY'P = 90^\circ$, 因此 $\angle XFY = \angle XFP + \angle YFP = 180^\circ$, 从而弦 XY 过点 F 且 $PF \perp XY$. $\square$

Theorem 1.5.8.

给定钝角 ϕ , 过抛物线 α 外一点 P 作 α 的两条切线, 切点分别为点 X, Y , 则满足 $\angle XPY = \phi$ or $180^\circ - \phi$ 的点 P 的轨迹为一条 [其中一组] 焦点与准线与 α 的相同的双曲线. (如图 1.29)

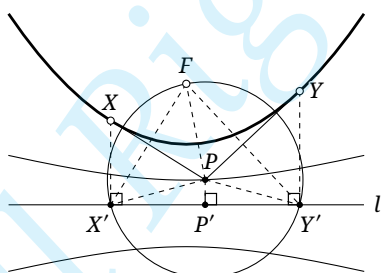


Figure 1.29

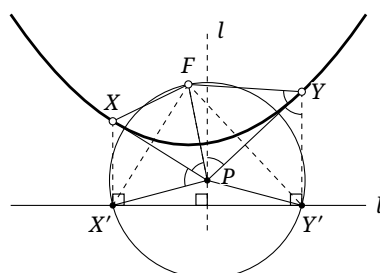


Figure 1.30

proof. 先考虑 $\angle XPY = \phi$ 的点 P . 作 X, Y, P 在准线上的射影 X', Y', P' . 由于 $FX' \perp XP, FY' \perp YP$, 故 $\angle X'FY' = 180^\circ - \phi$. 由 (1.5.4), 点 P 为 $X'Y'F$ 的外接圆圆心, 故 $\angle X'PP' = \angle X'PY' / 2 = \angle X'FY' = \text{const}$, 则 $\frac{PF}{PP'} = \frac{PX'}{PP'} = \sec \angle X'PP' = -\sec \phi = \text{const}$. 因此点 P 在一条双曲线上.

同理可证, $\angle XPY = 180^\circ - \phi$ 时, 点 P 在同一双曲线上, 不过在另一支 (远离抛物线的一支) 上. $\square$

最后一个定理相当于有心圆锥曲线的定理 (1.3.7) 和 (1.3.8) 在抛物线情形下的推广:

Theorem 1.5.9.

(如图 1.30) 过抛物线 α 外一点 P 作 α 的两条切线, 切点分别为点 X, Y . 记 l 为过点 P 且平行于抛物线的轴的直线, 则:

- (1) PY 与 l 的夹角与 $\angle XPF$ 相等;
- (2) $\angle XFP = \angle PFY$;
- (3) $\triangle XFP \sim \triangle PFY$.

proof. 注意 $\angle XPF \xrightarrow{(1.5.4)} \angle X'Y'F \xrightarrow{l \perp X'Y', FY' \perp PY} \angle(l, PY) = \angle PYY' \xrightarrow{(1.5.1)} \angle PYF$ (这也表明性质 (1) 成立), 同理有 $\angle FXP = \angle FPY$, 故可证 (3) 中的相似, 由此可得 (2) 成立. $\square$

练习

Q.1.30. 对于抛物线 α 上一点 X , α 在点 X 处的法线⁽²⁰⁾ 交 α 的轴于点 Y , 点 X 在轴上的射影为点 Z , 证明: 线段 YZ 的长度与 X 的位置无关.

Q.1.31. 证明: 抛物线在其某一条弦的两个端点处的切线的交点与该弦的中点的连线平行于抛物线的轴.

Q.1.32. 两质点分别在两相交直线上匀速运动, 且不同时通过两直线的交点. 证明两质点的连线恒与一定抛物线相切.

Q.1.33. 设抛物线 α 的焦点为点 F , 过点 P 作抛物线的两条切线, 切点分别为点 X, Y , $\angle XPY$ 的平分线交 α 的轴于点 S , 证明: $PF = PS$.

Q.1.34. 设 α 为一条给定的离心率为 2 的双曲线, 正三角形 ABC 内接于 α , 证明: 直线 AB 恒与两定抛物线之一相切.

(20) 曲线在一点处的法线为过该点且垂直于该点处切线的直线.

第二章 圆锥曲线的初等性质

在上一章中, 我们大致地介绍了圆锥曲线最重要的几何性质, 但也忽略了一些细节, 而本章主要用初等平面几何的方法严谨地推导圆锥曲线的性质, 所有圆锥曲线的性质均只从统一定义出发开始推导.

2.1 双曲线的初等性质

我们先来看双曲线的情形.

2.1.1 双曲线的基本性质

Definition 2.1.1.

双曲线是到定点 F 的距离与到定直线 l 距离之比为定值 $e(e > 1)$ 的点的轨迹 α , 其中点 F 称为 α 的焦点, 直线 l 称为 α 的准线.

过双曲线 α 的焦点 F 作 l 的垂线, 垂足记为 X , 则由上述定义, 显然双曲线关于直线 FX 对称. 此外, 直线 FX 上存在两点 A, A' 在双曲线上, 称它们为实轴顶点, 有时也简称顶点, 点 A, A' 的中点 O 称为双曲线的中心, 并称 AA' 为实轴, 且容易知道点 A, A' 在准线 l 的两侧, 如图 2.1. 以线段 AA' 为直径的圆称为双曲线的外辅助圆, 有时也简称辅助圆.

为了方便, 以下统一沿用上述定义中使用的记号, 且约定用 A' 表示左侧的顶点, 称为左顶点; 相应地, 用 A 表示右顶点⁽¹⁾.

Proposition 2.1.2.

点 P, P' 在双曲线 α 上, PP' 交焦点 F 对应的准线 l 于点 K , 则 FK 平分 $\angle PFP'$ 或其外角, 具体地, 当线段 PP' 与 l 不相交时, 平分 $\angle PFP'$ 的外角; 当线段 PP' 与 l 相交时, 平分 $\angle PFP'$.

(1) 这只是一个与方位有关的称呼, 故仅当双曲线的实轴沿水平方向时, 我们可以用此称呼; 当双曲线的实轴沿竖直方向, 相应地应改为称呼上顶点和下顶点.

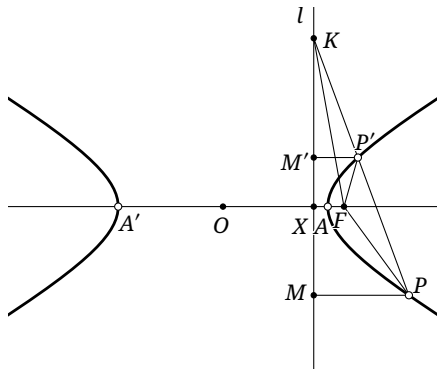


Figure 2.1

proof. 仅证线段 PP' 与 l 不相交时, 另一情形类似. 如图 2.1 所示, 设 P, P' 在准线 l 上的射影分别为点 M, M' , 则由定义, $\frac{FP}{FP'} = \frac{PM}{P'M} = \frac{PK}{P'K}$. 由外角平分线定理知 FK 平分 $\angle PFP'$ 的外角. $\square$

Proposition 2.1.3.

过 α 上一点 P 向实轴引垂线, 垂足为点 N , 则 $\frac{PN^2}{AN \cdot A'N} = \text{const.}$

proof. 如图 2.2, 不妨设 P 在右支. PA, PA' 分别交右准线 l 于点 K, K' , l 交长轴于点 X . 由 (2.1.2) 可知 FK 平分 $\angle AFP$ 的外角, FK' 平分 $\angle A'FP$, 从而 $\angle KFK' = 90^\circ$. 由射影定理, $KX \cdot K'X = FX^2$. 由于 $PN \parallel l$, 故 $\frac{PN^2}{AN \cdot A'N} = \frac{PN}{AN} \cdot \frac{PN}{A'N} = \frac{K'X}{A'X} \cdot \frac{KX}{AX} = \frac{FX^2}{AX \cdot A'X} = \text{const.}$ $\square$

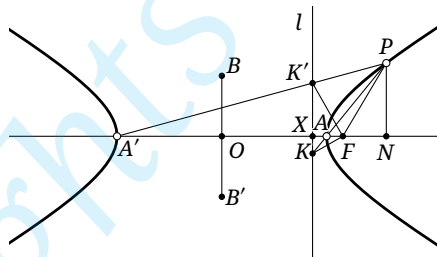


Figure 2.2

由 (2.1.3), 可以在 AA' 的中垂线上找到关于 O 对称的两点 B, B' , 满足 $\frac{OB^2}{OA^2} = \frac{OB'^2}{OA'^2} = \frac{FX^2}{AX \cdot A'X}$, 即等于 (2.1.3) 中的定值. 称 B, B' 为双曲线的两个虚轴顶点. 为了方便, 以下统一用 B 表示上方的虚轴顶点, 称为上顶点, 相应地, 用 B' 表示下顶点⁽²⁾, 称直线 BB' 为虚轴⁽³⁾, 如图 2.2. 以线段 BB' 为直径的圆称为双曲线的内辅助圆.

Proposition 2.1.4.

过 B, B' 分别作垂直于虚轴的直线, 过 A, A' 分别作垂直于实轴的直线, 四直线形成一矩形, 则该矩形的对角线即为双曲线的渐近线.

(2) 仅当双曲线的实轴沿水平方向时, 我们可以用此称呼; 当双曲线的实轴沿竖直方向, 相应地应改为称呼左顶点和右顶点.

(3) 类似于 §1.1 中曾提到的, 有时“虚轴”也指线段 BB' , 读者容易根据上下文进行区分.

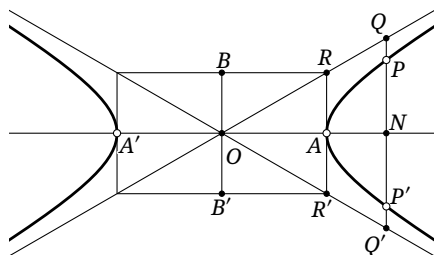


Figure 2.3

proof. 如图 2.3, 过 P 作垂直于实轴的直线, 与实轴交于点 N , 与双曲线的另一个交点为 P' , 与题述两条对角线交于点 Q, Q' ; 上述矩形的一个顶点为 R , $RB \parallel OA, RA \parallel OB$. 由对称性, PP', QQ' 的中点均为 N .

由 (2.1.3) 可知 $\frac{PN^2}{ON^2 - OA^2} = \frac{PN^2}{(ON + OA)(ON - OA)} = \frac{PN^2}{AN \cdot A'N} = \frac{OB^2}{OA^2}$, 同时 $\frac{QN^2}{ON^2} = \frac{AR^2}{OA^2} = \frac{OB^2}{OA^2}$.

由上两式利用比例的性质有 $\frac{QN^2 - PN^2}{OA^2} = \frac{QN^2 - PN^2}{ON^2 - (ON^2 - OA^2)} = \frac{OB^2}{OA^2}$, 从而 $OB^2 = QN^2 - PN^2 = (QN - PN) \cdot (QN + PN) = PQ \cdot Q'P$.

由于 $PQ \cdot PQ'$ 为定值, 故随着 P 不断往远处运动⁽⁴⁾, PQ' 可以任意大, 从而 PQ 任意小但大于零, 从而 P 到直线 OR 的距离也可以任意小但大于零, 因此 OR 为一条渐近线. 类似地可知另一条对角线 OR' 也是渐近线. $\square$

Proposition 2.1.5.

α 关于虚轴对称.

proof. 过双曲线上一点 P 作实轴的射影 N , 取 N 关于 O 的对称点 N' , 则由于 $ON > OA$, 故 $ON' > OA'$, 从而过 N' 作实轴的垂线, 必与 α 交于两点 P', P'' . 由 (2.1.3) 可知 $P'N' = P''N' = PN$ 成立, 即关于虚轴对称. $\square$

Corollary 2.1.6.

双曲线有第二条对应的焦点与准线; 过 O 的 α 的弦被点 O 平分.

proof. 这是对称性的直接结论. $\square$

下用 F' 表示与 F 对称的焦点, 用 X' 表示与 l 对称的准线 l' 与实轴的交点, 如图 2.4.

Proposition 2.1.7.

对于双曲线 α :⁽⁵⁾

$$(1) FA = e \cdot AX;$$

$$(2) OA = e \cdot OX;$$

$$(3) OF = e \cdot OA;$$

$$(4) OA^2 = OF \cdot OX;$$

$$(5) OF^2 = OA^2 + OB^2;$$

$$(6) FX = \frac{OB^2}{OF}.$$

(4) 请你思考: 如何说明 P 点可以趋于无穷远处?

(5) 这样, 用常见的记号, 设双曲线的半实轴为 a , 半虚轴为 b , 半焦距为 c , 则有关系: $c^2 = a^2 + b^2$, 离心率 $e = \frac{c}{a}$, 焦距 $p = \frac{b^2}{c}$.

proof. (1) 在点 A 处使用第二定义, $FA = e \cdot \text{dist}(A, l) = e \cdot AX$, 即证.

(2) $e \cdot AX' = AF'$, $e \cdot AX = AF$, 从而 $e \cdot 2OX = e(AX' - AX) = AF' - AF = AA' = 2OA$, 即证.

(3) $OF = OA + AF = e(OX + AX) = e \cdot OA$.

(4) 用 (2) 式比上 (3) 式即证.

(5) 由 B 点的定义,

$$\begin{aligned} OB^2 &= \frac{FX^2}{AX \cdot A'X} \cdot OA^2 = \frac{(OF - OX)^2 \cdot OA^2}{(OA - OX)(OA + OX)} = \frac{(e \cdot OA - e^{-1} \cdot OA)^2 \cdot OA^2}{OA^2 - OX^2} \\ &= \frac{(e - e^{-1})^2 \cdot OA^4}{OA^2 - e^{-2} \cdot OA^2} = (e^2 - 1)OA^2 = OF^2 - OA^2. \end{aligned}$$

(6) $FX = OF - OX = e \cdot OA - e^{-1} \cdot OA = \left(\frac{OF}{OA} - \frac{OA}{OF} \right) \cdot OA = \frac{OF^2 - OA^2}{OA \cdot OF} \cdot OA = \frac{OB^2}{OF}$. □

Proposition 2.1.8.

对于双曲线上一点 P , $|PF' - PF| = AA'$.

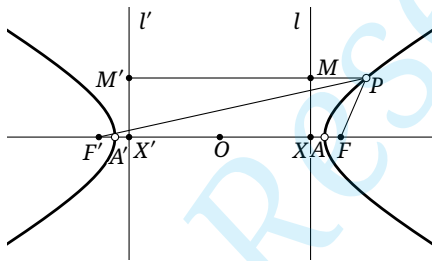


Figure 2.4

proof. 如图 2.4, 利用 (2.1.6), P 在左、右准线上的射影分别为点 M' 和 M , 则

$$|PF' - PF| = |e \cdot PM - e \cdot PM'| = e \cdot MM' = AA',$$

其中最后一步利用了 (2.1.7). □

至此, 我们已经建立起双曲线的基本概念体系, 下面再给出几个重要性质的初等证明.

Proposition 2.1.9.

α 上一点 P 的切线交 l 于 K , 则 $KF \perp PF$.

proof. 如图 2.5, 取 α 上 P 附近的一点 P' , 设 $PP' \cap l = K'$, 则由 (2.1.2) 可知 FK' 平分 $\angle PFP'$ 的外角. 令 $P' \rightarrow P$, PP' 趋于切线, $K' \rightarrow K$, 此时 $\angle K'FP \rightarrow 90^\circ$. □

Corollary 2.1.10.

α 在过焦点 F 的弦 PP' 两端的切线交于准线 l 上一点.

proof. 设两切线分别交准线于点 K, K' , 则 $KF, K'F$ 均垂直于 PP' , 从而 $K = K'$. □

Proposition 2.1.11 (Adams 性质).

α 上一点 P 处的切线上有一点 C , 过点 C 作 $CI \perp l, CU \perp FP$, 垂足分别为点 I, U , 则 $FU = e \cdot CI$.

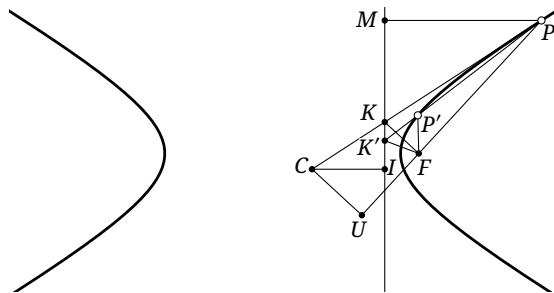


Figure 2.5

proof. 如图 2.5, 设 $PC \cap l = K$, 由 (2.1.9), $FK \perp FP$, 从而 $FK \parallel CU$, 因此 $\frac{FU}{FP} = \frac{KC}{KP} = \frac{CI}{MP}$, 其中 M 为 P 在 l 上的射影. 因此 $\frac{FU}{CI} = \frac{FP}{MP} = e$. $\square$

不过, 亲爱的读者, 你是否发现我们遗漏了什么重要的细节? 聪明的读者一定能发现, 我们默认了一个事实: 双曲线上的点一定位于顶点 A, A' 的外侧! 这一事实使得双曲线的性质区别于下面将讲的椭圆, 椭圆在用定义时只是令 $e < 1$, 但却有不一样的性质, 这便是因为椭圆上的点一定位于它的两个长轴顶点的内侧. 这里, 我们补上一个严谨的论述, 以说明双曲线上的点一定位于顶点 A, A' 的外侧, 对于下节中的椭圆的论述是类似的, 我们就不再说明.

假设已经确定了点 A', X, A, F , 则它们在一条直线上依次排列. 对于曲线上一点 P , 设它在 AA' 上的射影为 N , 在射线 FN 上取点 K 使得 $FK = e \cdot XN$, 其中 e 是离心率, 图 2.6 是某一种的情形.



Figure 2.6

那么 XN 就是 P 到准线的距离, 则要求 P 点符合要求, 需要圆 $\odot(F, FK)$ 和直线 PN 有交点, 即要求 $FK > FN$.

①若 N 在 A, X 间, 则 $FK = e \cdot NX < e \cdot AX = FA < FN$, 不成立;

②若 N 在 X, A' 间, 则 $KA' = FK - FA' = e \cdot XN - e \cdot XA' = e \cdot NA' > NA'$, 即 N 更靠近 A' , 相应地 N 更远离 F , 即 $FK < FN$, 不成立;

③若 N 在 FA' 的延长线上 (不包括线段 FA'), 则 $A'K = FK - FA' = e \cdot XN - e \cdot XA' = e \cdot A'N > A'N$, 则 K 更远离 A' , 它也远离 F , 则 $FK > FN$, 成立;

④若 N 在 A, F 间, 则 $FK = e \cdot NX > e \cdot AX = FA > FN$, 成立;

⑤若 N 在 AF 的延长线上 (不包括线段 AF), 则 $FK = e \cdot XN > XN > FN$, 成立. $\square$

练习

Q.2.1. 现已作出一条双曲线, 如何通过尺规作图找到它的焦点与准线?

Q.2.2. 现有一条离心率为 e 的双曲线 α , O 为其中心, 点 P 是其上的一个动点, 它在实轴上的射影为 H , 过 H 作 α 的辅助圆的切线, 其中的一个切点记为点 Q . 证明: $\frac{PH}{QH} = \sqrt{e^2 - 1}$.

Q.2.3. 设 α 为一条给定的双曲线, 动点 A 在其一支上, 动点 B, C 在另一支上, 且满足 $\triangle ABC$ 的重心 G 也在 α 上. 证明 $S_{\triangle ABC}$ 取最小值的充要条件为直线 AG 过 α 的中心.

Q.2.4. 设双曲线 α 的半实轴和半虚轴分别为 a, b , F 是它的某一个焦点, 证明: α 的所有过 F 的弦中, 最短的一者垂直于 α 的实轴, 且其长度为 $\frac{2b^2}{a}$ (称此弦为 α 的一条通径或正焦弦(latus rectum)).

Q.2.5. 设双曲线 α 的中心为 O , 其上两点 A, B 满足 $OA \perp OB$ ⁽⁶⁾, 证明:

- (1) $\frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OB^2} = \text{const}$;
- (2) 直线 AB 包络一定圆.

(6) 显然, 若只考虑实 Eukleidēs 平面, 则 $e < \sqrt{2}$ 时 α 上才能有符合要求的点 A, B . 不过, 在复 Eukleidēs 平面中, 总是存在符合题意的点 A, B .

2.1.2 共轭双曲线与直径

我们进一步来介绍双曲线中的一些重要概念与性质.

Definition 2.1.12.

给定双曲线 α , 设双曲线 β 的实轴恰为 α 的虚轴, β 的虚轴恰为 α 的实轴 (此处“实轴”“虚轴”指相应的线段), 则称 β 为 α 的共轭双曲线; 此时显然 α 也是 β 的共轭双曲线, 因此也说双曲线 α, β 互为共轭.

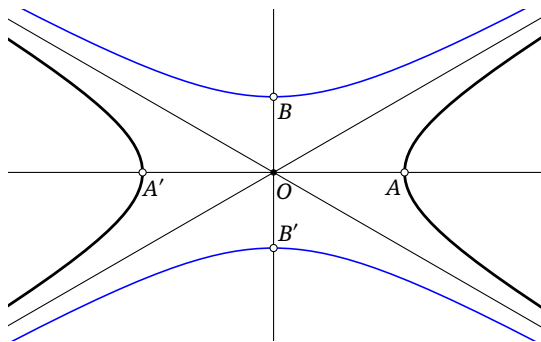


Figure 2.7

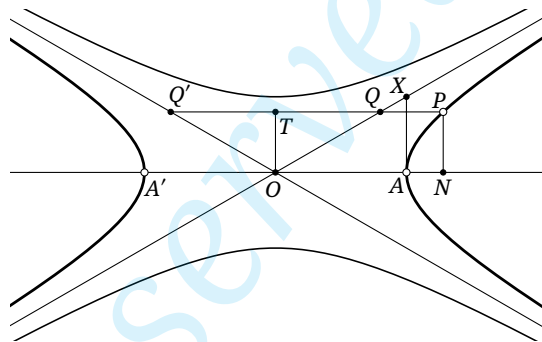


Figure 2.8

例如, 在图 2.7 中, 蓝色双曲线是黑色双曲线 α 的共轭双曲线.

Proposition 2.1.13.

(如图 2.7) 两条互为共轭的双曲线有相同的渐近线.

proof. 由 (2.1.4) 显然. □

下面再介绍一些共轭双曲线相关的性质.

Proposition 2.1.14.

过 α 或其共轭双曲线 β 上一点 P 作 α 的实轴的平行线, 分别交两渐近线于点 Q, Q' , 则 $PQ \cdot PQ' = OA^2$; 若过 P 作 α 的虚轴的平行线, 分别交两渐近线于点 Q, Q' , 则 $PQ \cdot PQ' = OB^2$.

proof. 已在证明 (2.1.4) 的证明过程中证明了后一种情形下 $P \in \alpha$ 的情况, 则根据 β 的定义同理可知前一种情形下 $P \in \beta$ 的情况成立 (只是转了 90°). 下证前一种情形下 $P \in \alpha$ 的情况, 则同理可知后一种情形下 $P \in \beta$ 的情况.

如图 2.8, 设 QQ' 的中点为 T , 则显然 $OT \perp QQ'$; 再设 P 在实轴上的射影为 N , 则 $OTPN$ 构成了一个矩形. 设点 X 满足 $OAXB$ 为矩形, 则由 (2.1.4) 知 X 在渐近线上, 而显然 $\triangle OAX \sim \triangle OTQ$, 因此 $TQ = TO \cdot \frac{OA}{OB} = PN \cdot \frac{OA}{OB}$, 则

$$PQ \cdot PQ' = (PT - TQ)(PT + TQ) = PT^2 - TQ^2 = ON^2 - PN^2 \cdot \frac{OA^2}{OB^2} \stackrel{(2.1.3)}{=} ON^2 - (ON^2 - OA^2) = OA^2. \quad \square$$

Proposition 2.1.15.

过 α 或其共轭双曲线上两点 P, Q 作两条互相平行的直线, 分别交渐近线于点 R, R' 和 S, S' , 则 $PR \cdot PR' = QS \cdot QS'$.

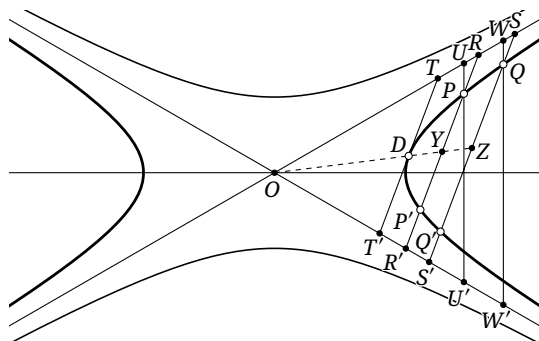


Figure 2.9

proof. 以 P, Q 均在 α 上的情形为例, 对于共轭双曲线上的点, 证明是完全类似的. 如图 2.9, 过点 P, Q 分别作两条平行于虚轴的直线, 分别交渐近线于点 U, U' 和 W, W' . 由相似可得 $\frac{PR}{QS} = \frac{PU}{QW}, \frac{PR'}{QS'} = \frac{PU'}{QW'}$, 从而 $\frac{PR \cdot PR'}{QS \cdot QS'} = \frac{PU \cdot PU'}{QW \cdot QW'} = \frac{OB^2}{OB^2} = 1$, 上式中的倒数第二个等号利用了 (2.1.14). $\square$

Proposition 2.1.16.

作 α 或其共轭双曲线的割线, 交两渐近线于点 R, R' , 交 α 于 P, P' , 则 $PR = P'R'$; 作 α 在 D 处的切线, 交渐近线于 T, T' , 则 $DT = DT'$.

proof. 如图 2.9, 仅证 α 的情形. 应用 (2.1.15), 可知 $PR \cdot PR' = P'R \cdot P'R'$, 由此可以推出 $PR = P'R'$. 令切线的平行弦 PP' 平行移动使得 P, P' 趋于点 D , 可以证明 $DT = DT'$. $\square$

在学完第三章的相应章节之后, 我们还将 §3.3 中用仿射变换证明这一性质.

下面我们来建立双曲线的直径的概念与相应的性质:

Proposition 2.1.17.

双曲线的一族平行弦的中点的轨迹是一条过中心的直线 (称为双曲线的直径, 它与双曲线的交点称为直径的端点), 且双曲线在该直径的端点处的切线平行于这族弦.

proof. 如图 2.9, 设 PP', QQ' 是双曲线的两条互相平行的弦, 中点分别为点 Y, Z . 直线 PP', QQ' 分别与两条渐近线交于 R, R' 和 S, S' , 由 (2.1.16) 可知 RR', SS' 的中点分别为 Y, Z . 由于 $RR' \parallel SS'$, 由相似得 O, Y, Z 共线. 令 P, P' 不断移动趋于直径的端点 D , 可知在 D 处的切线也平行于 QQ' . $\square$

Proposition 2.1.18.

双曲线在其某一条弦两端处的切线的交点在平分该弦的直径上.

proof. 考虑双曲线的两条互相平行的弦 $AB, A'B'$, $AA' \cap BB' = P$, 则由相似三角形易知点 P 在线段 $AB, A'B'$ 的中点的连线上, 即点 P 在平分 $AB, A'B'$ 的直径上. 令 $A'B' \rightarrow AB$, 则 AA', BB' 趋向于双曲线的切线, 从而命题成立. $\square$

Remark. 在上面处理切线相关的问题时, 我们应用了如下的思路: 设点 A 为曲线 γ 上一点, A' 是 γ 上异于点 A 的一点, 令 A' 点沿 γ 趋于 A 点, 则直线 AA' 就趋于 γ 在点 A 处的切线. 实际上, 这就是一般曲线在某点处的切线的定义.

而我们也将在之后多次使用类似的思路来处理切线的问题, 即可将圆锥曲线的切线视为与圆锥曲线的两个交点重合的直线, 这可用上述极限的思路来理解. 因而, 在之后, 在不引起歧义的情况下, 对于圆锥曲线 α 上一点 P , 我们直接用直线 PP 来表示 α 在点 P 处的切线.

下面, 当我们说双曲线的一条直径的“长度”时, 我们说的是它的两个端点间的距离, 而双曲线的一条半径是它的某一直径上从中心到它的一个端点的线段; 对于与双曲线不相交的直径, 我们说它的“长度”为它被双曲线的共轭双曲线所截得的部分, 它对应的半径是它与共轭双曲线的某一交点到双曲线的中心的线段⁽⁷⁾. 在这一约定下, 我们有:

Proposition 2.1.19.

过 α 或其共轭双曲线上一点 P 作直线 l , 交两渐近线于点 Q, Q' , 设 OD 是平行于 l 的一条半径, 则 $OD^2 = PQ \cdot PQ'$.

proof. 根据半径的定义, 对点 P, D 应用 (2.1.15) 即证. $\square$

下面我们引入共轭直径:

Proposition 2.1.20.

设双曲线有两条直径 l_1, l_2 , 则: 平行于 l_1 的弦被 l_2 平分 $\Leftrightarrow$ 平行于 l_2 的弦被 l_1 平分. 满足上述条件时, 称 l_1, l_2 为该双曲线的一组共轭直径, 或说其中的一者是另一者关于此双曲线的共轭直径.

proof. 如图 2.10, 设直径 $l_1 = OP$ 平分弦 XY , 点 Y 关于 O 的对称点为 Z , 则 $OP \parallel XZ$, 而若直径 $l_2 \parallel XY$, 则显然 l_2 平分 XZ , 即证. $\square$

Remark. 对于一组直径对应的半径, 相应地可以有共轭半径的说法. 显然, 双曲线的一组共轭直径中一者与双曲线相交, 一者与双曲线相离 (例如在上面, OP 与 α 相交, 则平行于 XY 的 OQ 必与 α 相离).

Corollary 2.1.21.

双曲线在某一条直径的端点处的切线平行于它的共轭直径.

proof. 在前述命题中令其中的弦不断趋近于切线即可. $\square$

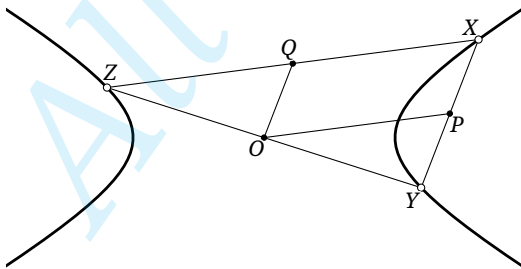


Figure 2.10

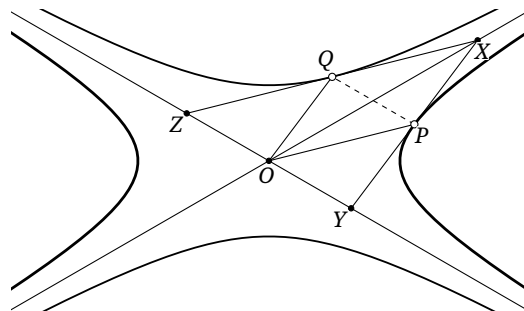


Figure 2.11

(7) 若考虑复数平面, 可以知道一条在实数平面上与双曲线不相交的直径与双曲线可以和它有两个虚交点, 因此也可以直接定义它的“长度”“半径”等概念, 只不过长度是一个虚数. 在之后我们可能会这么做, 不过在本章中, 我们还是在实数平面上考虑, 因此让我们遵从上述约定.

Proposition 2.1.22.

双曲线的一组共轭半径也是其共轭双曲线的一组共轭半径, 且一组共轭双曲线的一组共轭半径与它们在其端点 (非双曲线的中心) 处的切线形成一个平行四边形, 该平行四边形的一条对角线在某一渐近线上, 另一对角线与另一渐近线平行.

proof. 如图 2.11, 设 P 是 α 上一点, 过 P 作 α 的切线交两渐近线于点 X, Y , 设 OQ 是 OP 关于 α 的共轭半径, 则 $OQ \parallel XY$. 设 XQ 与另一渐近线交于点 Z .

由 (2.1.19) 知 $OQ^2 = PX \cdot PY$, 但由 (2.1.16) 知 $PX = PY$, 因此 $OQ = PX$, 则四边形 $XPOQ$ 为平行四边形, 故 $XQ \parallel OP$, 结合 P 为 XY 中点知 O 为 YZ 中点, 进而又有 Q 是 XZ 中点且 $QP \parallel$ 渐近线 YZ .

由 (2.1.16) 结合同一性可知 XZ 为共轭双曲线 β 的切线. 反过来, 若已知 OP' 是 OQ 关于 β 的共轭半径, 则与上面证明同理地可知 $QP' \parallel YZ$, 则 $P = P'$, 即 OQ, OP 也是 β 的一组共轭半径, 这是前半部分的命题; 在此基础上, 前面的论述表明后半部分共轭半径的性质也成立. $\square$

Proposition 2.1.23.

以双曲线的一组共轭半径端点 (非双曲线的中心) 的连线为对角线且四边均沿双曲线的对称轴方向的矩形的另两个顶点同在某一渐近线上.

proof. 如图 2.12, 设 OP, OQ 是一组共轭半径, 过 Q 作 $QS \parallel OB$ 交一条渐近线于点 S , 过 P 作 $PT \parallel OB$ 交此渐近线于点 T , 只需要证明四边形 $PTQS$ 为矩形. 设 PQ, AB 与渐近线分别交于 X, Y .

注意 OA, OB 也是一组共轭半径, 则由 (2.1.22) 知 PQ, AB 均平行于某一渐近线, 而 $QS \parallel OB$, 故 $\triangle QXS \sim \triangle BYO$. 又由 (2.1.22) 可知 $QP = 2QX, BA = 2BY$, 则 $\frac{QP}{BA} = \frac{QX}{BY} = \frac{QS}{BO}$, 结合 $QS \parallel BO, QP \parallel BA$ 即知 $\triangle QSP \sim \triangle BOA$, 则 $\angle QSP = 90^\circ$. 同理 $\angle QTP = 90^\circ$, 则 $QSPT$ 为矩形. $\square$

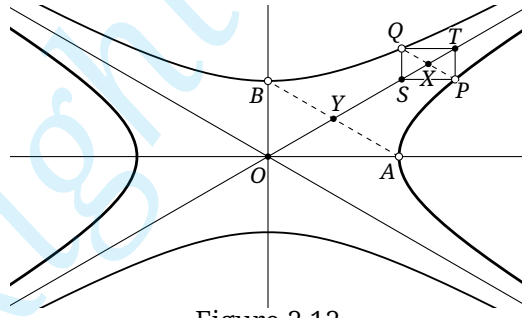


Figure 2.12

Proposition 2.1.24.

设 P 是 α 上任意一点, OP 的共轭半径为 OQ , 则 $OP^2 - OQ^2 = OA^2 - OB^2$.

proof. 如图 2.13, 作 $PT \parallel OB, QT \parallel OA$, 两者交于点 T , 则 T 在渐近线上. 设 $M = PT \cap OA, N = QT \cap OB$. 由勾股定理:

$$OP^2 - OQ^2 = (OM^2 + PM^2) - (ON^2 + NQ^2) = (NT^2 - NQ^2) - (MT^2 - MP^2),$$

设 T 关于 OA 的对称点为 T' , 则 T' 在另一渐近线上, 故由 (2.1.14) 知

$$MT^2 - MP^2 = (MT + MP)(MT - MP) = PT' \cdot PT = OB^2,$$

同理 $NT^2 - NQ^2 = OA^2$, 因此 $OP^2 - OQ^2 = OA^2 - OB^2$. $\square$

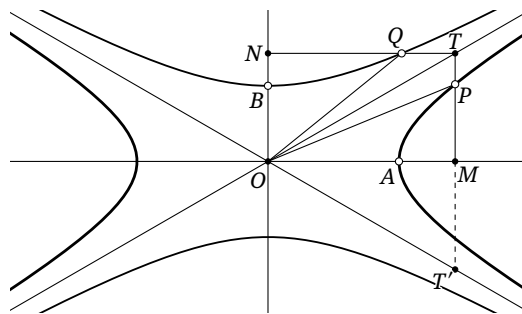


Figure 2.13

Proposition 2.1.25.

设 P 是 α 上任意一点, OP 的共轭半径为 OQ , 则 $OQ^2 = F'P \cdot FP$.

proof. 由中线长定理知,

$$OP^2 + \frac{1}{4}FF'^2 = \frac{1}{2}(FP^2 + F'P^2) = \frac{1}{2}(F'P - FP)^2 + F'P \cdot FP = \frac{1}{2}AA'^2 + F'P \cdot FP,$$

其中最后一个等号利用了第一定义. 因此

$$F'P \cdot FP = OP^2 + \frac{1}{4}FF'^2 - \frac{1}{2}AA'^2 = OP^2 + OF^2 - 2OA^2 \stackrel{(2.1.7)}{=} OP^2 + OB^2 - OA^2 \stackrel{(2.1.24)}{=} OQ^2. \quad \square$$

练习

Q.2.6. 若一双曲线的离心率为 e , 求其共轭双曲线的离心率.

Q.2.7. 证明: 等轴双曲线的一组共轭半径关于其渐近线对称.

Q.2.8. 给定双曲线 α 与定直线 n , 直线 l 是 α 的一条渐近线. 动直线 m 始终保持 $m \parallel n$, m 交 α 于两点 P, Q , 证明: $\text{dist}(P, l) \cdot \text{dist}(Q, l) = \text{const.}$

Q.2.9. 给定双曲线 α , 其渐近线为 l_1, l_2 , 中心为 O , P 为 α 上一点. 证明:

(1) 过 P 分别作 l_1, l_2 的平行线, 与 l_1, l_2 分别交于点 A, B , 则 $S_{\square PAOB}$ 为定值;

(2) 过 P 作 α 的切线, 与 l_1, l_2 分别交于点 A, B , 则 $S_{\triangle AOB}$ 为定值.

Q.2.10. 设双曲线 α 的中心为 O , α 及其共轭双曲线上分别有点 P, Q , 满足 $PO \perp QO$, 证明: $\frac{1}{OP^2} - \frac{1}{OQ^2} = \text{const.}$

Q.2.11. 一双曲线的中心为点 O , 双曲线的弦 PP' 被双曲线的直径 OM 平分于点 M . 射线 OM 交双曲线于点 Q , 交双曲线在点 P 处的切线于点 R . 证明: $OM \cdot OR = OQ^2$.

2.2 椭圆的初等性质**2.2.1 椭圆的基本性质**

本节讨论椭圆的性质.

Definition 2.2.1.

椭圆是到一个定点 F 与一定直线 l 的距离之比为定值 $e (e < 1)$ 的点的轨迹 α , 其中点 F 称为 α 的焦点, 直线 l 称为 α 的准线.

过 F 作 l 的垂线, 下记垂足为 X . 容易知道, 椭圆 α 关于直线 FX 对称; 并且, 在直线 FX 上可以找到两点 A, A' 在椭圆上, 且在 l 的同侧, 称 A, A' 为椭圆的长轴顶点, AA' 的中点 O 称为椭圆的中心; 过点 O 作 AA' 的垂线, 交 α 于点 B, B' , 点 B, B' 称为椭圆的短轴顶点, 如图 2.14 所示. 以线段 AA' 为直径的圆称为椭圆的外辅助圆, 有时也简称为辅助圆; 而以线段 BB' 为直径的圆称为椭圆的内辅助圆.

为了方便, 以下统一沿用上述定义中使用的记号, 且约定用 A 表示左侧的长轴顶点, 称为左顶点, 用 A' 表示右侧的长轴顶点, 称为右顶点; 类似地, 用 B 表示上顶点, 用 B' 表示下顶点.⁽⁸⁾

与双曲线的情形类似, 我们用以下命题逐步建立起椭圆的性质. 下面许多命题的证明与双曲线的情形类似, 这里不再赘述, 但在部分命题的配图中作出辅助线供读者参考.

Proposition 2.2.2.

(如图 2.14) 椭圆的弦 PP' 的延长线交 l 于点 K , 则 FK 平分 $\angle PFP'$ 的外角.

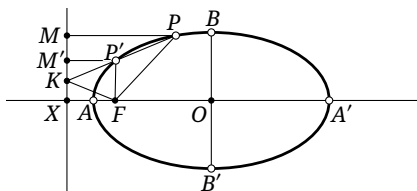


Figure 2.14

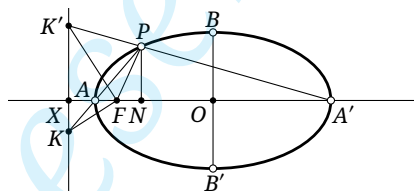


Figure 2.15

Proposition 2.2.3.

(如图 2.15) 椭圆 α 上一点 P 在长轴上的射影为点 N , 则 $\frac{PN^2}{NA \cdot NA'} = \frac{OB^2}{OA^2}$, 且 $OB < OA$.

Proposition 2.2.4.

椭圆 α 关于短轴 BB' 对称, 从而有第二个焦点 F' 以及对应的准线 l' .

下记另一准线 l' 与 AA' 交于点 X' .

Proposition 2.2.5.

对于椭圆 α :

(1) $FA = e \cdot AX$;

(2) $OA = e \cdot OX$;

(3) $OF = e \cdot OA$;

(4) $OF \cdot OX = OA^2$.

proof. 类似于 (2.1.7) 的性质 (1) 至 (4). □

Proposition 2.2.6.

(如图 2.16) 对于 α 上一点 P , $PF + PF' = AA'$.

proof. 类似于 (2.1.8). □

(8) 与双曲线的情形类似, 这只是依据方位的称呼, 仅当椭圆的长轴水平时可以用此称呼; 当椭圆的长轴沿竖直方向时, 相应地应改称两个长轴顶点为上顶点和下顶点, 改成两个短轴顶点为左顶点和右顶点.

Corollary 2.2.7.对于椭圆 α :⁽⁹⁾

(1) $OB^2 + OF^2 = OA^2$;

(2) $FX = \frac{OB^2}{OF}$.

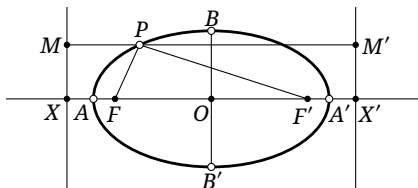
proof. (1) 考虑椭圆上位于短轴顶点处的点, 利用 (2.2.6) 即证.(2) 与 (2.1.7) 的 (6) 相仿. □

Figure 2.16

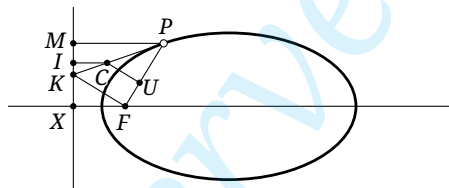


Figure 2.17

至此, 我们建立起椭圆的一些基本的性质. 椭圆还具有以下的性质:

Proposition 2.2.8.椭圆在其上一点 P 处的切线交准线 l 于点 K , 则 $KF \perp FP$.**Corollary 2.2.9.**椭圆在过焦点 F 的弦 PP' 两端的切线交于准线 l 上一点.**Proposition 2.2.10 (Adams 性质).**(如图 2.17) α 上一点 P 的切线上有一点 C , 作 $CI \perp l$, $CU \perp PF$, 垂足分别为点 I, U , 则 $FU = e \cdot CI$.**练习**

Q.2.12. 证明 (2.2.2) (2.2.3) (2.2.4) (2.2.5) (2.2.6) (2.2.8) (2.2.9) (2.2.10).

Q.2.13. 在 §2.1.1 的最后我们补充证明了双曲线上点一定在 A, A' 的外侧, 仿此说明椭圆上的点一定在 A, A' 的内侧.Q.2.14. 设椭圆的长轴上有一定点 M , 椭圆的某一焦点为点 F , 点 P 是椭圆上的动点. 过点 M 作椭圆在点 P 处的切线的垂线, 与直线 PF 交于点 K , 求点 K 的轨迹.Q.2.15. 设椭圆 α 的半长轴和半短轴分别为 a, b , F 是它的某一个焦点, 证明: α 的所有过 F 的弦中, 最短的一者垂直于 α 的长轴, 且其长度为 $\frac{2b^2}{a}$ (称此弦为 α 的一条通径或正焦弦(latus rectum)).Q.2.16. 设椭圆 α 的中心为 O , 其上两点 A, B 满足 $OA \perp OB$, 证明:

(1) $\frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OB^2} = \text{const}$;

(2) 直线 AB 包络一定圆.⁽¹⁰⁾(9) 这样, 综合 (2.2.5), 用常见的记号, 设椭圆的半长轴为 a , 半短轴为 b , 半焦距为 c , 则有关系: $c^2 = a^2 - b^2$, 离心率 $e = \frac{c}{a}$, 焦距 $p = \frac{b^2}{c}$.(10) 根据 (Q.2.5), 双曲线也有类似的性质. 我们称该圆为有心圆锥曲线的内准圆.

2.2.2 辅助圆与直径

在双曲线的情形中, 我们借助渐近线建立了直径的性质, 对于椭圆我们需要换一种方式, 即利用辅助圆. 下面的命题给出了辅助圆的一个重要性质:

Proposition 2.2.11.

(如图 2.18) 对于 α 上一点 P , 它在 AA' 上的射影为点 N , 延长 NP 至点 Q 使得 $\frac{QN}{PN} = \left| \frac{OA}{OB} \right|$, 则 $OQ = OA$, 即点 Q 在 α 的辅助圆上.

proof. 由 (2.2.3), $QN^2 = PN^2 \cdot \frac{OA^2}{OB^2} = \left[\frac{OB^2}{OA^2} (AN \cdot A'N) \right] \cdot \frac{OA^2}{OB^2} = AN \cdot A'N$, 由射影定理可知 $\angle AQA' = 90^\circ$, 从而点 Q 在以 O 为圆心, OA 为半径的圆上. $\square$

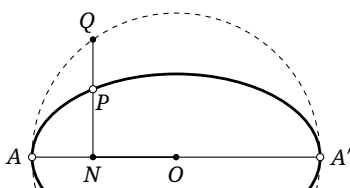


Figure 2.18

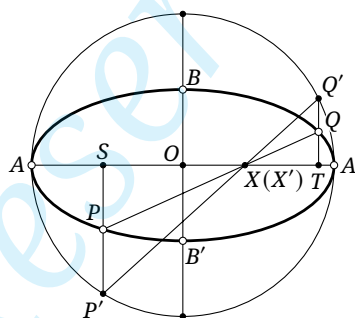


Figure 2.19

我们将经常用到上面的命题的结构, 因此以下在本章中, 我们将 Q 称为“点 P 在辅助圆上的对应点”. 此外, 在上面的结构中, 对于椭圆 α , 我们把 $\angle A'OQ$ 称为点 Q 的离心角/参数角⁽¹¹⁾, 这是因为标准形式的椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, 可以用参数 θ 将其上的点 P 表示为 $(a \cos \theta, b \sin \theta)$ 统一表示, 而 θ 在图形中对应的角就是 $\angle A'OQ$. 双曲线也可以定义离心角, 它的离心角就是 (Q.2.2) 中的 $\angle HOQ$, 不过要合适地规定这个角的方向, 这个角的方向的规定不是很简单, 且用处不大, 我们就不展开了.

辅助圆有以下常用的性质:

Proposition 2.2.12.

设点 P, Q 是椭圆 α 上两点, 它们在辅助圆上的对应点分别为 P', Q' , 记 $\phi = \angle(AA', PQ)$, $\phi' = \angle(AA', P'Q')$, 则:

- (a) $PQ \cap P'Q' \in AA'$;
- (b) α 在 P 处的切线与辅助圆在 P' 处的切线交于 AA' 上一点;
- (c) $\frac{\tan \phi'}{\tan \phi} = \frac{OA}{OB}$;
- (d) $\theta_P + \theta_Q = 2\phi' + \pi$, 其中 θ_P, θ_Q 分别为点 P, Q 的参数角⁽¹²⁾.

proof. 如图 2.19, 设 PP', QQ' 分别交 AA' 于点 S, T , 设 $PQ, P'Q'$ 分别交 AA' 于 X, X' .

(11) 当然, 也可取 $\angle AOQ$ 为参数角, 但在同一图形中, 选取的长轴顶点要固定, 一般会选取为右侧的顶点

(12) θ_P, θ_Q 都是 $\text{mod } 360^\circ$ 意义下的有向角, 而 ϕ' 是 $\text{mod } 180^\circ$ 意义下的有向角, 读者可能会怀疑这个等式的合法性. 这个问题实际上是简单的, 因为乘上了 2 就使得 $2\phi'$ 也必然在 $\text{mod } 360^\circ$ 的意义下等价.

(a) 由 $\triangle PSX \sim \triangle QTX$ 知 $\frac{\overline{SX}}{\overline{TX}} = \frac{\overline{PS}}{\overline{QT}}$, 同理 $\frac{\overline{SX'}}{\overline{TX'}} = \frac{\overline{P'S'}}{\overline{Q'T'}}$, 但由 (2.2.11) 知 $\frac{PS}{QT} = \frac{P'S}{Q'T}$, 故 $\frac{\overline{SX}}{\overline{TX}} = \frac{\overline{SX'}}{\overline{TX'}}$, 因此 $X = X'$ 即证.

(b) 在 (a) 中令 $Q \rightarrow P$, 此时 $Q' \rightarrow P'$, 而 $PQ, P'Q'$ 就相应地变成切线.

(c) 由于 $PQ, P'Q'$ 交于 AA' 上的点 X , 则由 (2.2.11) 可知 $\frac{\tan \phi'}{\tan \phi} = \frac{\overline{Q'T}}{\overline{QT}} = \frac{OA}{OB}$.

(d) 注意 $\angle OP'X = -\angle OQ'X$, 则

$$\begin{aligned} \theta_P + \theta_Q &= \angle A'OP' + \angle A'OQ' = (\angle A'XP' + \angle OP'X) + (\angle A'XQ' + \angle OQ'X) \\ &= \angle A'XP' + \angle A'XQ' = 2\angle AXQ' + \pi = 2\phi' + \pi. \end{aligned}$$

□

利用辅助圆, 我们可以用初等的方法建立起直径的概念:

Proposition 2.2.13.

椭圆的一族平行弦的中点的轨迹为一条过中心的直线 (称为直径, 直径与椭圆的交点称为直径的端点), 且椭圆在该直径的端点处的切线平行于这一族弦.

proof. 如图 2.20, 弦 $PQ \parallel RS$, 我们证明它们的中点 M, N 与椭圆的中心 O 共线, 这样便证明了命题的前半部分, 切线的情形可以通过取极限得到.

设点 P, Q, R, S 在辅助圆上的对应点分别为 P', Q', R', S' , 过点 M, N 分别作短轴的平行线, 与 $P'Q', R'S'$ 分别交于点 M', N' , 根据平行线分线段成比例知 M', N' 分别为 $P'Q', R'S'$ 的中点.

利用 (2.2.12) 知直线 $PQ, P'Q'$ 与长轴交于同一点 X , 直线 $SR, S'R'$ 与长轴交于同一点 Y , 且 $\frac{\tan \angle Q'XA'}{\tan \angle R'YA'} = \frac{\tan \angle QXA' \cdot (OA/OB)}{\tan \angle RYA' \cdot (OA/OB)} = 1$, 即 $P'Q' \parallel R'S'$, 则由垂径定理可知 M', N', O 共线.

注意 $PP' \parallel MM'$, 则易知 $\frac{\text{dist}(M', AA')}{\text{dist}(M, AA')} = \frac{\text{dist}(P', AA')}{\text{dist}(P, AA')} = \frac{OA}{OB}$, 对点 N, N' 也同理, 则有 $\frac{\text{dist}(M', AA')}{\text{dist}(M, AA')} = \frac{\text{dist}(N', AA')}{\text{dist}(N, AA')}$, 由此易证 M, O, N 共线. □

利用辅助圆的做法, 实际上与我们在 §1.4 中用的平行投影的方法, 以及将在第三章中介绍的仿射变换的本质是相同的.

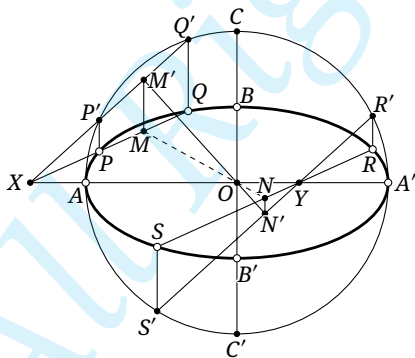


Figure 2.20

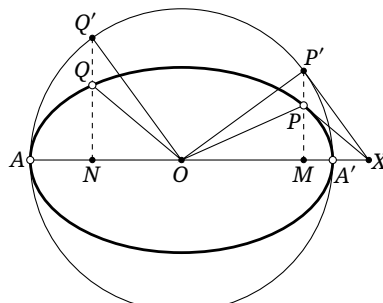


Figure 2.21

下面是椭圆的直径的一个性质, 其证明与双曲线情形的 (2.1.18) 类似.

Proposition 2.2.14.

椭圆在其某一条弦两端处的切线的交点在平分该弦的直径上.

以下, 当我们说椭圆的一条直径的“长度”时, 我们说的是它的两个端点间的距离, 而椭圆的

一条半径是它的某一直径上从中心到它的一个端点的线段. 我们引入共轭直径:

Proposition 2.2.15.

设椭圆有两条直径 l_1, l_2 , 则: 平行于 l_1 的弦被 l_2 平分 $\Leftrightarrow$ 平行于 l_2 的弦被 l_1 平分. 满足上述条件时, 称 l_1, l_2 为该椭圆的一组共轭直径, 或说其中的一者是另一者关于此椭圆的共轭直径.

proof. 证明完全类似于双曲线情形的 (2.1.20), 利用平行四边形即可. $\square$

Remark. 对于一组直径对应的半径, 相应地可以有共轭半径的说法.

Corollary 2.2.16.

椭圆在某一条直径的端点处的切线平行于它的共轭直径.

proof. 在前述命题中令其中的弦不断趋近于切线即可. $\square$

Proposition 2.2.17.

设 α 有一组共轭半径 OP, OQ , 过点 P, Q 分别作短轴的平行线, 与辅助圆的交点分别为点 P', Q' (点 P, P' 在长轴同侧, 点 Q, Q' 也在长轴同侧), 则 $P'O \perp Q'O$.

proof. 如图 2.21, 可作椭圆在 P 处的切线与辅助圆在 P' 处的切线, 由 (2.2.12) 知它们交于 AA' 上一点 X . 设 P, Q 在 AA' 上的射影分别为 M, N , 则 P, P', M 共线, Q, Q', N 共线.

由直径的性质知 $PX \parallel QO$, 而 $PM \parallel QN$, 因此 $\triangle QNO \sim \triangle PMX$, 结合 (2.2.11) 知 $\frac{Q'N}{P'M} = \frac{PM}{QN} = \frac{MX}{NO}$, 因此 $\triangle Q'NO \sim \triangle P'MX$, 故 $Q'O \parallel P'X$, 但由切线知 $P'X \perp P'O$, 因此 $P'O \perp Q'O$. $\square$

Proposition 2.2.18.

椭圆的任意一组共轭半径之长的平方和均等于 $OA^2 + OB^2$.

proof. 设 OP, OQ 是一组共轭半径, 点 P, Q 在辅助圆上的对应点分别为 P', Q' , 点 P, Q 在长轴上的射影分别为点 M, N , 如图 2.21. 注意 $OQ' = OP'$, 且由 (2.2.17) 知 $Q'O \perp OP'$, 且 $NQ', MP' \perp MN$, 则易得 $\triangle Q'ON \cong \triangle OMP'$, 故 $MO = NQ'$, 则

$$NO^2 + MO^2 = NO^2 + NQ'^2 = OQ'^2 = OA^2,$$

因此

$$\begin{aligned} OP^2 + OQ^2 &= (OM^2 + PM^2) + (ON^2 + QN^2) \stackrel{(2.2.11)}{=} OM^2 + ON^2 + \frac{OB^2}{OA^2} (NQ'^2 + MP'^2) \\ &= OM^2 + ON^2 + \frac{OB^2}{OA^2} (OQ'^2 + OP'^2 - NO^2 - OM^2) \\ &= OA^2 + \frac{OB^2}{OA^2} (2OA^2 - OA^2) = OA^2 + OB^2. \end{aligned} \quad \square$$

Proposition 2.2.19.

设 P 是 α 上任意一点, OP 的共轭半径为 OQ , 则 $OQ^2 = F'P \cdot FP$.

proof. 由中线长定理知,

$$OP^2 + \frac{1}{4}FF'^2 = \frac{1}{2}(FP^2 + F'P^2) = \frac{1}{2}(F'P + FP)^2 - F'P \cdot FP = \frac{1}{2}AA'^2 - F'P \cdot FP,$$

其中最后一个等号利用了第一定义. 因此

$$F'P \cdot FP = \frac{1}{2}AA'^2 - \frac{1}{4}FF'^2 - OP^2 = 2OA^2 - OF^2 - OP^2 \stackrel{(2.2.7)}{=} OA^2 + OB^2 - OP^2 \stackrel{(2.2.18)}{=} OQ^2. \quad \square$$

练习

Q.2.17. 证明 (2.2.14) (2.2.15).

Q.2.18. 一椭圆的中心为点 O , 椭圆的弦 PP' 被椭圆的直径 OM 平分于点 M . 射线 OM 交椭圆于点 Q , 交椭圆在点 P 处的切线于点 R . 证明: $OM \cdot OR = OQ^2$.

Q.2.19. 设椭圆 α 的中心为点 O , 点 A, B 在 α 上, 且 α 在点 A 处的切线与直线 OB 平行. 证明:

(1) 点 B 处的切线与直线 OA 平行.

(2) $OA^2 + OB^2 = \text{const.}$

Q.2.20. 设有心圆锥曲线 α 的中心为 O , 某一焦点为 F , 点 P 是 α 上一点, OP 的共轭半径为 OQ , $PF \cap OQ = Y$, 证明: PY 恒等于半长轴.

Q.2.21. 刚性轻杆 AB 的两端 A, B 分别在射线形滑槽 OX, OY 内运动, 证明点 A, B 的某一定比分点 $P^{(13)}$ 的运动轨迹是一个椭圆 (的一部分).

2.3 抛物线的初等性质

本节讨论抛物线的性质.

Definition 2.3.1.

抛物线是到定点 F 与到定直线 l 的距离相等的点的轨迹 α , 其中点 F 称为 α 的焦点, 直线 l 称为 α 的准线.

过 F 作 $FX \perp l$ 于 X , 则显然 α 关于直线 FX 对称. 显然 FX 的中点 A 在抛物线上, 称点 A 为抛物线的顶点, 直线 FX 为抛物线的轴, 如图 2.22.

为了方便, 以下统一沿用上述定义中使用的记号.

Proposition 2.3.2.

(如图 2.22) 设 α 上一点 P 在 α 的轴上的射影为点 N , 则 $PN^2 = 4AF \cdot AN$.

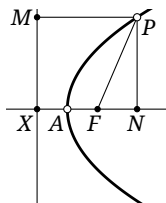


Figure 2.22

proof. 设 P 在准线上的射影为 M , 则 $PN^2 = PF^2 - FN^2 = PM^2 - (AN - AF)^2 = (AN + AF)^2 - (AN - AF)^2 = 4AF \cdot AN. \quad \square$

(13) 所谓点 A, B 的一个定比分点 P 是指: 给定某一实数 λ , 直线 AB 上满足 $\frac{AP}{BP} = \lambda$ 的点 P .

Proposition 2.3.3.

设过 F 且垂直于轴的直线交 α 于点 L, L' , 则 $LF = L'F = 2AF$.

proof. 在 (2.3.2) 中取 $N = F$ 即可. □

下面的两个命题分别与双曲线的性质 (2.1.2) 和 (2.2.11) 类似, 证明留给读者.

Proposition 2.3.4.

α 的弦 PP' 所在直线交 l 于点 K , 则 FK 平分 $\angle PFP'$ 的外角.

Proposition 2.3.5.

在 α 上某点 P 处的切线上有点 C , 作 $CI \perp l, CU \perp FP$, 垂足分别为点 I, U , 则 $FU = CI$.

抛物线的结构比较简单, 在第一章中我们也均是从初等几何的角度建立的抛物线的性质, 因此这里不再过多地叙述.

下面我们将用初等方法证明关于抛物线的直径的性质. 今后, 我们还将将在 (Q.3.25) 中用仿射变换、在 (6.4.8) 中用射影几何证之.

Proposition 2.3.6.

α 的一族平行弦的中点的轨迹为一条平行于轴的直线 (称为直径, 它与抛物线的交点称为该直径的端点), 且 α 在该直径的端点处的切线平行于这些弦.

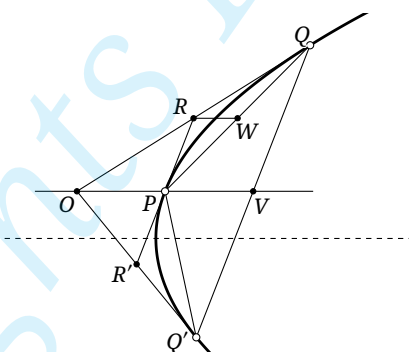


Figure 2.23

proof. 如图 2.23, QQ' 为一条弦, $RR' \parallel QQ'$ 且切 α 于点 P , 其中 R, R' 分别为 RR' 与 α 在点 Q, Q' 处的切线的交点. 只要证明 $PV \parallel$ 轴.

过点 P 作平行于轴的直线 OV , 交 QQ' 于点 V , 交 QR 于点 O . 取 PQ 中点 W , 由 (1.5.6) 知 $RW \parallel OV$, 故 R 为 OQ 的中点, 结合 $PR \parallel QV$ 知 P 为 OV 的中点. 类似地, 若过点 Q' 的切线交 OV 于点 O' , 则 P 为 $O'V$ 的中点, 因此 $O' = O$.

因此, 若设 QQ' 的中点为 V' , 则由 (1.5.6) 知 $V'O \parallel$ 轴, 结合 $OV \parallel$ 轴可知 $V = V'$, 因此 V 为弦 QQ' 的中点, 从而命题得证. □

从上述讨论中, 我们可以顺便得到直径的一些性质.

Proposition 2.3.7.

α 的弦 QQ' 被平行于轴的直线 l_Q 平分, l_Q 交 Q 处的切线于点 O , 交 QQ' 于点 V , 交 α 于点 P , 则 $OP = PV$.

Corollary 2.3.8.

过 α 上一点 P 作 α 的法线, 交轴于点 V , 点 P 在轴上的射影为点 U , 则 $UV=2AF$.

proof. 设 P 处的切线交轴于点 W , 由对称性, 显然 PU 所在的弦对应的直径就是抛物线的轴, 故由 (2.3.7) 可知 $UA=WA$, 由射影定理, $UV = \frac{PU^2}{UW} = \frac{PU^2}{2AU} \stackrel{(2.3.2)}{=} \frac{4AF \cdot AU}{2AU} = 2AF$. $\square$

Proposition 2.3.9.

α 的一条弦两端的切线的交点在平分这条弦的直径上.

到此为止, 我们可以将三种圆锥曲线的直径的性质统一起来:

Theorem 2.3.10 (直径的性质).

圆锥曲线的一族平行弦的中点的轨迹是一条直线, 它是圆锥曲线的一条直径, 且该直径端点处的切线平行于这族弦, 这族弦中任意一者两端的切线的交点也在该直径上. 有心圆锥曲线的直径过它的中心, 抛物线的直径平行于它的轴.

下面我们再给出一些抛物线的直径特有的性质.

Proposition 2.3.11.

α 的直径 PV 平分 α 的弦 QQ' 于点 V 且交 α 于点 P , 则 $QV^2=4FP \cdot PV$.

为此, 我们先证明下面的引理:

Lemma 2.3.12.

设 P, Q 为 α 上两点, α 在 P, Q 处的切线交于点 R , 过 P 作平行于轴的直线交 QR 于点 O , 则 $\triangle FQR \sim \triangle FRP \sim \triangle ROP$.

proof. $\triangle FQR \sim \triangle FRP$ 就是 (1.5.9) 的结论. 下证另一相似.

设 OQ 交 α 的轴于点 T , 由 $\triangle FQR \sim \triangle FRP$ 得 $\angle FRP = \angle FQR \stackrel{(1.5.3)}{=} \angle FTR = \angle POR$; 另一方面, 由 (1.5.1) 知 PR 平分 $\angle OPF$, 因此 $\angle FPR = \angle OPR$, 从而 $\triangle FRP \sim \triangle ROP$. $\square$

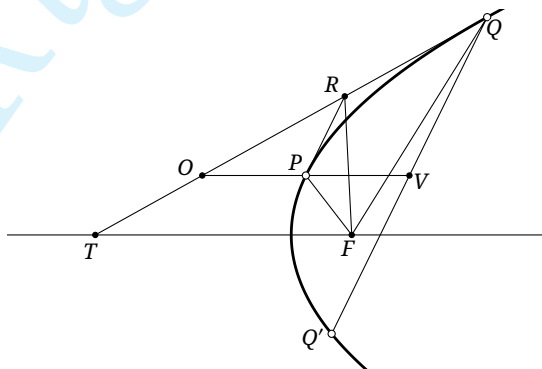


Figure 2.24

回到命题的证明.

back to the proof. 参考如图 2.24, 设直径 PV 交 Q 处的切线于点 O , 切线 OQ 交轴于点 T , P 处的切线交 OQ 于点 R . 由 (2.3.12) 知 $\triangle FRP \sim \triangle ROP$, 则 $PR^2 = FP \cdot PO$.

由 (2.3.7) 可得 OV 被 P 平分, 从而 $QV = 2PR$, 由此可得 $QV^2 = 4PR^2 = 4FP \cdot PO = 4FP \cdot PV$. $\square$

由上面的引理 (2.3.12) 还得到如下结论:

Proposition 2.3.13.

过 α 的弦 QQ' 上一点 V 作轴的平行线, 交 α 于 P , 交 Q 处切线于 O , α 在 P 点处的切线交 OQ 于 R , 则 $OR = QR$.

proof. 与 (2.3.11) 的证明类似, 过 V 作轴的平行线交 α 于 P , 交 Q 处的切线于 O , P 处的切线交 OQ 于 R , 则仍有 $\triangle FQR \sim \triangle FRP \sim \triangle ROP$, 故 $OR = \frac{FR \cdot RP}{PF} = QR$. $\square$

Proposition 2.3.14.

α 的直径 SX 平分弦 AB 于 X 交 α 于 S . 点 P 为 AB 上一点, 过 P 作 $PU \parallel SX$ 交 α 于 U , 则 $AP \cdot BP = 4SF \cdot UP$.

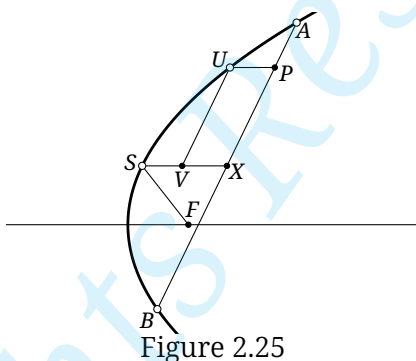


Figure 2.25

proof. 如图 2.25, 过 P 作轴的平行线, 交抛物线于点 U , 过 U 作 AB 的平行线, 交 SX 于点 V . 由于 UV 平行于 AX , 所以 SX 也平分直线 UV 对应的抛物线的弦. 那么

$$\begin{aligned} AP \cdot BP &= (AX - XP)(AX + XP) = AX^2 - PX^2 \\ &= AX^2 - UV^2 \stackrel{(2.3.11)}{=} 4SF \cdot SX - 4SF \cdot SV \\ &= 4SF \cdot VX = 4SF \cdot UP. \end{aligned}$$

$\square$

我们在椭圆和双曲线的情形中定义了共轭直径, 但是抛物线就没有此定义.

练习

Q.2.22. 证明 (2.3.4) (2.3.5).

Q.2.23. 已作出一条抛物线, 如何通过尺规作图找到它的焦点与准线?

Q.2.24. 设抛物线 α 的焦准距为 p , F 是它的焦点, 证明: α 的所有过 F 的弦中, 最短的一者垂直于 α 的轴, 且其长度为 $2p$ (称此弦为 α 的通径或正焦弦(latus rectum)).

Q.2.25. 给定抛物线 α , 其弦 XY 中点为 M , M 在 α 的轴上的射影为 Q , 直线 XY 交 α 的轴于点 P , 证明: $\frac{MQ^2}{PQ} = p$, 其中 p 是 α 的焦准距.

Q.2.26. 设某抛物线的焦点为点 F , 抛物线的一条直径交准线于点 P , 证明: 直线 PF 垂直于所有被该直径平分的弦.

Q.2.27. 设点 A 为某抛物线的顶点, 该抛物线上的两点 P, Q 满足 $PA \perp QA$, 证明: 直线 PQ 过定点.

Q.2.28. 已作出一条抛物线 α 与不在 α 上的一点 P , 以及在同一直线上的三点 C, D, E , 试用尺规作出抛物线的弦 AB , 使得直线 AB 过点 P , 且 $\frac{PA}{PB} = \frac{CE}{DE}$.

Q.2.29. 过 α 的弦 QQ' 上一点 V 作轴的平行线, 交 Q 处切线于 O , 交 α 于 P , 证明: $\frac{QV}{Q'V} = \frac{OP}{VP}$.

2.4 圆锥曲线幂定理

本节我们介绍一个圆锥曲线的统一性质——圆锥曲线幂定理, 它也是三种圆锥曲线的统一性质.

Theorem 2.4.1 (圆锥曲线幂定理).

给定圆锥曲线 α 及交于 P 的两条直线 l_1, l_2 , l_1, l_2 分别交 α 于点 A, B 和 C, D ⁽¹⁴⁾, 则 $\frac{PA \cdot PB}{PC \cdot PD}$ 仅与 l_1, l_2 的方向有关⁽¹⁵⁾; 特别地, 对于有心圆锥曲线, 上述比值等于与两直线平行的半径长的平方之比.

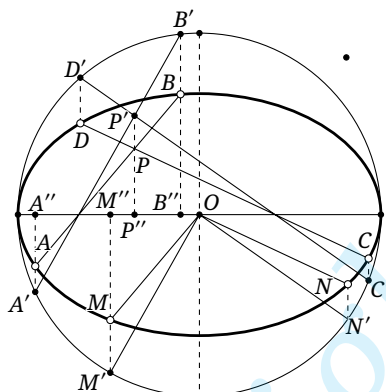


Figure 2.26

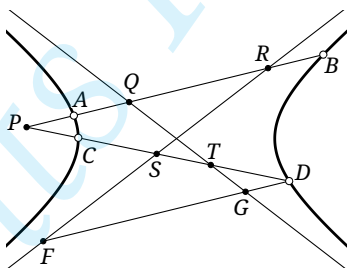


Figure 2.27

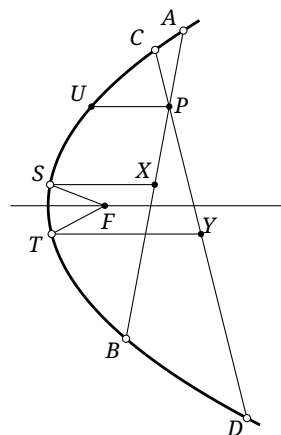


Figure 2.28

proof. 下分椭圆、双曲线与抛物线三种情况讨论.

1. 椭圆的情形. 如图 2.26 所示, 过点 A, B, C, D 分别作短轴的平行线, 交辅助圆于点 A', B', C', D' , 交长轴于点 A'', B'', C'', D'' , $A'B' \cap C'D' = P'$, 过 P' 作短轴的平行线, 交长轴于点 P'' ; 过椭圆的中心 O 分别作 AB, CD 的平行线, 交椭圆于 M, N , 过点 M, N 分别作短轴的平行线, 交辅助圆于点 M', N' , 交长轴于点 M'', N'' .

类似于 (2.2.13) 中的证明, 可知 $A'B' \parallel OM'$, $C'D' \parallel ON'$, 利用相似三角形易证

$$\frac{A'P' \cdot B'P'}{OM'^2} = \frac{A''P'' \cdot B''P''}{OM''^2} = \frac{AP \cdot BP}{OM^2},$$

同理有

$$\frac{C'P' \cdot D'P'}{ON'^2} = \frac{CP \cdot DP}{ON^2},$$

(14) 如前在 §2.1 中的最后所说的, 对于切线的情形, 例如 l_1 切 α 于点 A , 则将点 B 视为与 A 点重合即可. 今后, 对于曲线的割线退化为切线的情形, 也可类似看待, 将不再特别说明.

(15) 即, 若 l_1, l_2 分别平行于定直线 m, n , 则上述比值恒定

利用圆幂定理可知

$$\frac{A'P' \cdot B'P'}{C'P' \cdot D'P'} \cdot \frac{ON'^2}{OM'^2} = 1,$$

因而 $\frac{AP \cdot BP}{CP \cdot DP} = \frac{OM^2}{ON^2}$. 而显然 OM, ON 的长度仅与直线 AB, CD 的方位有关, 因为 OM, ON 分别是与 AB, CD 平行的半径.

2. 双曲线的情形. 如图 2.27 所示, 设 AB 交两条渐近线分别于点 Q, R , CD 分别交两条渐近线于点 S, T , 过 D 作 AB 的平行线, 分别交两条渐近线于点 F, G .

注意 $AB \parallel FG$, 故由相似三角形可得

$$\frac{FD}{SD} \cdot \frac{GD}{TD} = \frac{PR}{PS} \cdot \frac{PQ}{PT},$$

结合 (2.1.15), 可得

$$\frac{AQ \cdot AR}{SD \cdot TD} = \frac{FD \cdot GD}{SD \cdot TD} = \frac{PQ \cdot PR}{PS \cdot PT},$$

由比例的性质即有

$$\frac{FD \cdot GD}{SD \cdot TD} = \frac{PQ \cdot PR - AQ \cdot AR}{PS \cdot PT - SD \cdot TD}.$$

另一方面, 若取 QR 中点 E , 则由 (2.1.16) 可知 E 也是 PB 的中点, 从而

$$PQ \cdot PR = (PE - QE)(PE + QE) = PE^2 - QE^2,$$

$$PA \cdot PB = (PE - AE)(PE + BE) = PE^2 - AE^2,$$

两式相减可得

$$PQ \cdot PR - PA \cdot PB = AE^2 - QE^2 = (AE - QE)(AE + QE) = AQ \cdot AR,$$

从而

$$PQ \cdot PR - AQ \cdot AR = PA \cdot PB.$$

同理

$$PS \cdot PT - DS \cdot DT = PC \cdot PD.$$

因此, 我们得到

$$\frac{PA \cdot PB}{PC \cdot PD} = \frac{PQ \cdot PR - AQ \cdot AR}{PS \cdot PT - DS \cdot DT} = \frac{FD \cdot GD}{SD \cdot TD}.$$

注意上式右侧仅与直线 CD, FD 的方向有关, 因而对于方向一定的直线 AB 与 CD , $\frac{PA \cdot PB}{PC \cdot PD} = \text{const.}$

特别地, 设 AB, CD 分别平行于双曲线的半径 OM, ON , 则利用 (2.1.19) 知 $\frac{PA \cdot PB}{PC \cdot PD} = \frac{OM^2}{ON^2}$.

3. 抛物线的情形. 我们证明 P 在抛物线内的情形, 其余情形同理. 如图 2.28, 作与 AB 对应的直径 SX , 交抛物线于点 S , 交 AB 于点 X . 过 P 作轴的平行线, 交抛物线于点 U . 作 CD 对应直径 TY , 交抛物线于点 T , 交 CD 于点 Y .

由 (2.3.14) 知 $\frac{AP \cdot BP}{CP \cdot DP} = \frac{4SF \cdot UP}{4TF \cdot UP} = \frac{SF}{TF}$, 而由直径的性质, 点 S, T 的位置只与 AB, CD 的方向有关. □

Corollary 2.4.2.

若圆锥曲线 α 上 A, B, C, D 四点共圆, 则 AB, CD 所成角的两条角平分线一条与 α 的主轴平行, 另一条与 α 的主轴垂直.

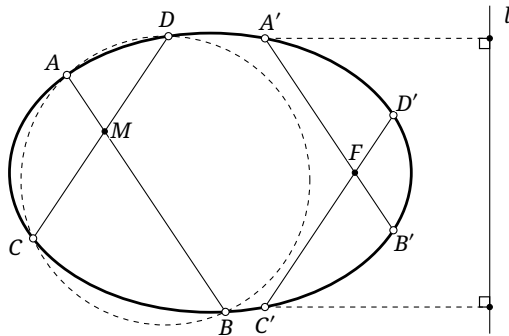


Figure 2.29

proof. 设 AB, CD 交于点 M , 则由圆幂定理知 $\frac{AM \cdot BM}{CM \cdot DM} = 1$. 令 AB, CD 分别平行于自身移动至过 α 的某一焦点 F , 设此时两直线与 α 的交点分别为 A', B' 和 C', D' , 如图 2.29 作出了椭圆的情形.

由圆锥曲线幂定理, $\frac{A'F \cdot B'F}{C'F \cdot D'F} = \frac{AM \cdot BM}{CM \cdot DM} = 1$, 即

$$\frac{A'F \cdot B'F}{C'F \cdot D'F} = \frac{AM \cdot BM}{CM \cdot DM} = 1, \text{ 即} \quad (♣)$$

另一方面, (Q.1.25) 要求⁽¹⁶⁾

$$\frac{1}{FA'} - \frac{1}{FB'} = \frac{1}{FC'} - \frac{1}{FD'}, \quad (♠)$$

通分后代入 (♣) 式得到

$$\overline{A'F} + \overline{FB'} = \overline{C'F} + \overline{FD'} \triangleq t. \quad (◇)$$

因此, 由 Viète 定理, $\overline{A'F}, \overline{FB'}$ 是方程 $x^2 - tx + s = 0$ 的两根, $\overline{C'F}, \overline{FD'}$ 也是此方程的两根, 则只能要求 $\overline{A'F} = \overline{C'F}, \overline{FB'} = \overline{FD'}$ 或 $\overline{A'F} = \overline{FD'}, \overline{C'F} = \overline{FB'}$.

不妨设为前一种情形, 设 F 对应的准线为 l , 则 $\frac{\text{dist}(A', l)}{\text{dist}(C', l)} = \frac{A'F}{C'F} = 1$, 这表明点 A', C' 关于主轴对称, 因此 $A'F, C'F$ 关于主轴对称. 而 AB, CD 分别与 $A'F, C'F$ 平行, 则它们所成角的平分线也必然一条平行于 α 的轴, 一条垂直于 α 的轴. $\square$

Remark. 上述证明看起来麻烦, 不过结果是容易理解的. 换一种方式, 令 AB, CD 分别平行于自身移动至与 α 相切, 此时两个切点分别记为点 A', C' , 两直线交于点 M' , 由圆锥曲线幂定理, $\frac{A'M' \cdot A'M'}{C'M' \cdot C'M'} = \frac{AM \cdot BM}{CM \cdot DM} = 1$, 则 $A'M' = C'M'$. 根据对称性, 可以想到必有 $A'M', C'M'$ 关于 α 的轴对称, 同样可以证明此定理. 但是, 这里推出 $A'M', C'M'$ 关于 α 的轴对称的过程并不是很严谨, 因此我们采用了上面的方法, 这样更加严谨.

圆锥曲线幂定理还有如下常用的特例:

Corollary 2.4.3.

设以 O 为中心的有心圆锥曲线的某一直径交圆锥曲线于 A, A' 两点, 直径 AA' 平分弦 PP' 于点 Q , OB 是 OA 对应的共轭半径, 则 $\frac{PQ^2}{QA \cdot QA'} = \frac{OB^2}{OA^2}$.

proof. 注意由共轭半径的定义, $OB \parallel PP'$, 则由圆锥曲线幂定理即证. $\square$

我们可以给出圆锥曲线上四点共圆的另一些刻画:

(16) 在 (Q.1.25) 中是有绝对值的形式, 但是, 通过改变有向线段正方向的选取, 总能去掉绝对值得到下面的形式.

Theorem 2.4.4.

椭圆上四点共圆的充要条件是这四个点的参数角之和为零⁽¹⁷⁾.

proof. 设椭圆上有四点 A, B, C, D , 它们在辅助圆上的对应点分别为 A', B', C', D' , 参数角分别为 $\theta_A, \theta_B, \theta_C, \theta_D$, 记椭圆的主轴为 l , 则

$$\begin{aligned} A, B, C, D \text{ 共圆} &\stackrel{(2.4.2)}{\iff} \angle(l, AB) + \angle(l, CD) = 0 \\ &\stackrel{(2.2.12)}{\iff} \angle(l, A'B') + \angle(l, C'D') = 0 \stackrel{(2.2.12)}{\iff} \theta_A + \theta_B + \theta_C + \theta_D = 0. \end{aligned}$$

□

Theorem 2.4.5.

双曲线上四点共圆的充要条件是这四个点到其中一条渐近线的有向距离之积为 $\frac{a^4 b^4}{c^4}$, 其中 a, b, c 分别为半实轴、半虚轴、半焦距.

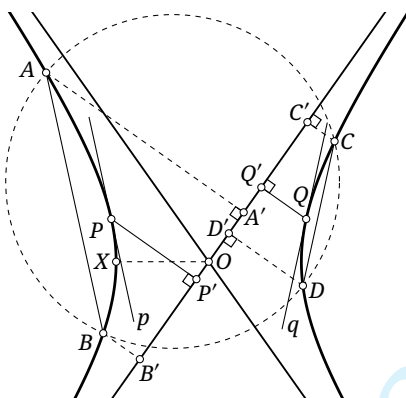


Figure 2.30

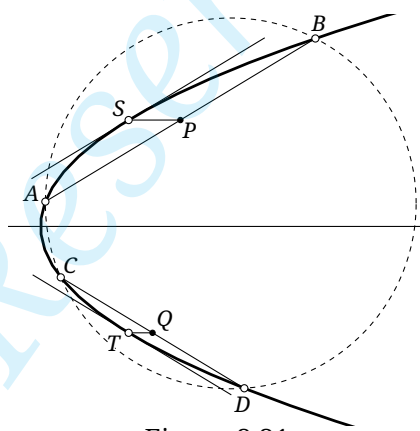


Figure 2.31

proof. 先证必要条件. 如图 2.30, 设双曲线上四点 A, B, C, D 共圆, 设它们在某一渐近线 l 上的射影分别为 A', B', C', D' , 要证 $\overline{AA'} \cdot \overline{BB'} \cdot \overline{CC'} \cdot \overline{DD'} = \frac{a^4 b^4}{c^4}$.

设双曲线上分别与 AB, CD 平行的切线 p, q 分别与双曲线切于点 P, Q . 设 P, Q 在 l 上的射影分别为 P', Q' , 由 (Q.2.8) 可知 $\overline{AA'} \cdot \overline{BB'} = PP'^2, \overline{CC'} \cdot \overline{DD'} = QQ'^2$.

由 (2.4.2) 知 AB, CD 所成角的某一平分线与实轴平行, 则现在 p, q 与实轴之间的有向角之和为零, 则 p, q 必关于实轴或虚轴对称. 以关于虚轴对称的情形为例 (实轴的情形类似), 此时 PQ 始终平行于实轴 OX (O 为中心, X 为左顶点), 由 (Q.2.8) 知 $PP' \cdot QQ' = \text{dist}^2(X, l)$.

因此 $\overline{AA'} \cdot \overline{BB'} \cdot \overline{CC'} \cdot \overline{DD'} = \text{dist}^4(X, l)$. 而由 (2.1.4) 知 $\tan \angle(XO, l) = \frac{b}{a}$, 结合 (2.1.7) (5) 知 $\sin \angle(XO, l) = \frac{b}{c}$, 因此 $\text{dist}(X, l) = OX \sin \angle(XO, l) = a \cdot \frac{b}{c}$, 即证.

再看充分性. 现在我们不知道 AB, CD 共圆, 但依然可以取出 AB, CD 的平行切线 p, q , 并如前地取出 l 上的各个射影, 且 $\overline{AA'} \cdot \overline{BB'} \cdot \overline{CC'} \cdot \overline{DD'} = (PP' \cdot QQ')^2$. 假设 P 点固定, 若已知有向距离的乘积, 则 QQ' 也已知, 但是双曲线的某一支上的点离 l 的距离是随着点在双曲线上的运动单调变化的, 则这样的 Q 就只能是 P 关于实轴或虚轴的对称点, 这样 p, q 必定关于实轴或虚轴对称, 由 (2.4.2) 可知四点共圆. □

Theorem 2.4.6.

抛物线上四点共圆的充要条件是这四个点到抛物线的轴的有向距离之和为零.

(17) 注意参数角是 $\text{mod } 360^\circ$ 意义下的有向角.

proof. 只证必要性. 如图 2.31, 设已知抛物线上 A, B, C, D 四点共圆, 要证明它们到轴的有向距离之和为零. 为此分别取出抛物线上与 AB, CD 平行的切线, 切点分别记为 S, T . 记抛物线的轴为 l .

分别取出 AB, CD 的中点 P, Q , 由 (2.3.6) 可知 $\overline{\text{dist}}(A, l) + \overline{\text{dist}}(B, l) = 2\overline{\text{dist}}(P, l)$, 以及 $\overline{\text{dist}}(C, l) + \overline{\text{dist}}(D, l) = 2\overline{\text{dist}}(Q, l)$; 而由 (2.4.2) 知 S, T 处的切线与抛物线的轴的有向夹角相反 (为什么?), 那么它们必定关于轴是对称的, 故 $\overline{\text{dist}}(P, l) + \overline{\text{dist}}(Q, l) = 0$, 即证. $\square$

练习

Q.2.30. 证明 (2.4.6) 中的充分性

Q.2.31. 在平面直角坐标系中, 圆锥曲线 α 的主轴平行于 x 轴, 证明 α 上四点 A, B, C, D 共圆当且仅当 $k_{AB} + k_{CD} = 0$.

Q.2.32. 证明: 抛物线内接三角形的重心在抛物线的轴上, 当且仅当三角形的外接圆过抛物线的顶点.

Q.2.33. 在平面直角坐标系中, 圆锥曲线 α 的主轴平行于 x 轴, P 为 α 上一定点, α 上的动点 A, B 满足 $k_{PA} + k_{PB} = 0$, 证明: 直线 AB 的斜率为定值.

Q.2.34. 给定平面内的一条双曲线, 点 P 是平面内任意一点, 过点 P 作直线 l , 交双曲线于点 A, B ; 过点 P 再作双曲线的某一条渐近线的平行线, 分别交双曲线与另一渐近线于点 C, D . 证明: $\frac{PA \cdot PB}{PC \cdot PD}$ 仅与直线 l 的方向有关.

Q.2.35. 给定椭圆 α , 记其中心为 O , 其长、短轴交角的某一平分线为 l , 平行于 l 的动直线 a 交 α 于 A, B 两点, 证明: $\triangle ABO$ 的外心在一条等轴双曲线上运动.

2.5 曲率圆 *

在本节中, 我们来介绍圆锥曲线的曲率圆, 为此, 我们先引入如下概念:

Definition 2.5.1.

(如图 2.32) 给定光滑曲线 γ , 对于其上一点 P , 过点 P 且垂直于 γ 在 P 处的切线的直线 n 称为 γ 在 P 点处的法线(normal); 在 γ 上取点 A, B , 令 A, B 沿 γ 趋于点 P , 称圆 $\lim_{A, B \rightarrow P} \odot(ABP)$ 为 γ 在 P 点处的曲率圆, 该圆的半径 r 称为 γ 在 P 点处的曲率半径, 它的圆心 O 称为 γ 在 P 点处的曲率中心, 而 $1/r$ 称为 γ 在 P 点处的曲率(curvature).

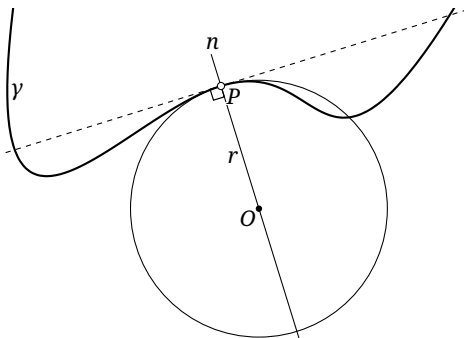


Figure 2.32

Theorem 2.5.2.

曲线在一点处的曲率圆与该曲线在这一点处相切, 且该点处的曲率中心在该点的法线上.

proof. 按定义显然. □

下面我们就来研究圆锥曲线的曲率的性质.

Proposition 2.5.3.

设圆锥曲线 α 在一点 P 处的切线为 l , P 处的曲率圆与 α 有另一交点 $Q^{(18)}$, 则 l, PQ 所成角的两平分线一条与 α 的轴垂直, 一条与 α 的轴平行.

proof. 可以先视曲率圆与 α 的切点为三个相异的点 P, A, B , 最后再取极限. 此时 $l = \lim_{A, B \rightarrow P} AB$, 利用 (2.4.2) 即证. □

先看抛物线的曲率:

Lemma 2.5.4.

设抛物线 α 的焦点为 F , 对于其上一点 P , 其曲率圆的平行于 α 的轴且过点 P 的弦的长度等于 $4FP$.

proof. 如图 2.33 所示, 取抛物线上异于 P 的一点 Q , 过 Q 作 α 的轴的平行线, 交点 P 处的切线于 U . 设 ω 是过点 Q 且切 PU 于 P 的圆, 则当 $Q \rightarrow P$ 时 ω 变成了点 P 处的曲率圆.

设 UQ 与 ω 的另一交点为 W . 作平行四边形 $UPVQ$, 由于 PU 切 α 于 P 且 $QV \parallel UP$, 则根据直径的性质, QV 对应的抛物线的弦被直径 PV 平分, 则由 (2.3.11) 知 $QV^2 = 4PF \cdot PV$. 由切割线定理得

$$UW = \frac{UP^2}{UQ} = \frac{QV^2}{PV} = 4PF.$$

而当 $Q \rightarrow P$ 时, 点 $U \rightarrow P$, 则 $\lim_{Q \rightarrow P} UW = 4PF$ 就是命题中所求的弦长. □

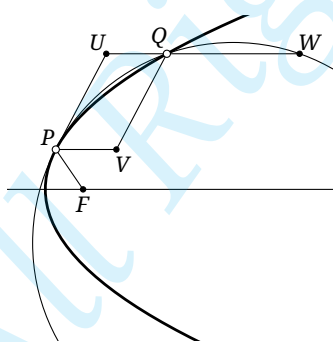


Figure 2.33

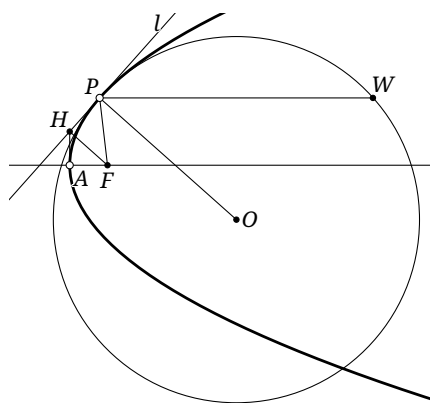


Figure 2.34

Proposition 2.5.5.

设抛物线 α 的焦点为 F , 顶点为 A , 对于其上一点 P , 设该点处的切线为 l , 曲率圆为 $\odot(O, OP)$,

(18) 我们将证明, 在实 Eukleidēs 平面中, 两圆锥曲线最多有四个交点 (相切记重数); 根据曲率圆的定义, 由于它是过曲线上的三个点的圆的极限情形, 故它们的切点是三重的 (在特殊情形下可能是四重的), 因此曲率圆与圆锥曲线还可能有一个交点.

$$\text{则 } OP = \frac{2PF^2}{\text{dist}(F, l)} = \sqrt{\frac{4PF^3}{AF}}.$$

proof. 如图 2.34, 设 A 是 α 的顶点, F 在 l 上的射影为 H , 过 P 且平行于轴的直线交 $\odot O$ 于另一点 W , 则由 (2.5.4) 知 $PW = 4PF$. 注意 $OP \perp l$, 故

$$OP = \frac{PW}{2\cos\angle OPW} = \frac{4PF}{2\sin\angle(PW, l)} = \frac{2PF}{\sin\angle HPPF} = \frac{2PF}{HF/PF} = \frac{2PF^2}{\text{dist}(F, l)},$$

其中第三个等号应用了光学性质.

$$\text{由 (2.3.12), } \triangle FAH \sim \triangle FHP, \text{ 则 } \frac{FH}{FA} = \frac{FP}{FH}, \text{ 因此 } HF = \sqrt{AF \cdot PF}, \text{ 则 } OP = \frac{2PF^2}{HF} = \sqrt{\frac{4PF^3}{AF}}. \quad \square$$

下面来看椭圆和双曲线的曲率圆.

Lemma 2.5.6.

设有圆锥曲线 α 的中心为 O , 对于其上一点 P , 设 OP 的共轭半径为 OS , 则 P 处的曲率圆的过点 P 与 O 的弦的长度等于 $\frac{2OS^2}{OP}$.

proof. 如图 2.35 所示, 以椭圆为例, 双曲线的情形是完全类似的. 取椭圆上异于 P 的一点 Q , 过 Q 作 OP 的平行线, 交点 P 处的切线于 U . 设 ω 是过点 Q 且切 PU 于 P 的圆, 则当 $Q \rightarrow P$ 时 ω 变成了点 P 处的曲率圆.

设 UQ 与 ω 的另一交点为 W . 作平行四边形 $UPVQ$, 由于 PU 切 α 于 P 且 $QV \parallel UP$, 则根据直径的性质, QV 对应的椭圆的弦被直径 PV 平分, 则由 (2.4.3), 设 OP 与 α 的另一交点为 P' , 则 $QV^2 = (VP \cdot VP') \cdot \frac{OS^2}{OP^2}$. 由切割线定理得

$$UW = \frac{UP^2}{UQ} = \frac{QV^2}{VP} = VP' \cdot \frac{OS^2}{OP^2}.$$

而当 $Q \rightarrow P$ 时, 点 $U, V \rightarrow P$, 则 $\lim_{Q \rightarrow P} UW = PP' \cdot \frac{OS^2}{OP^2} = \frac{2OS^2}{OP}$ 就是命题中所求的弦长. $\square$

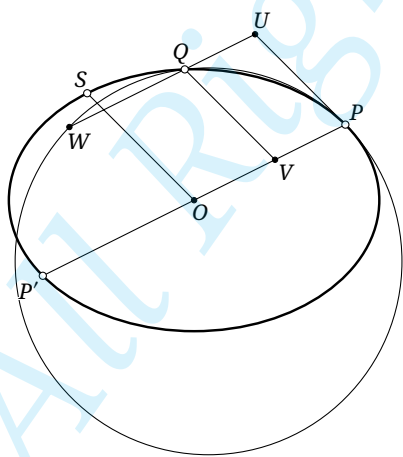


Figure 2.35

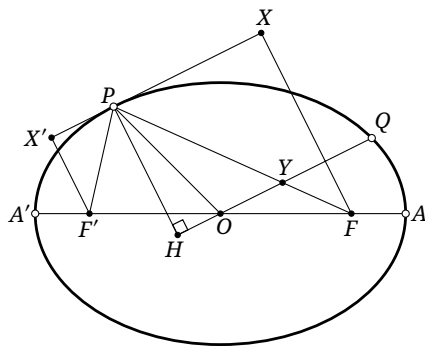


Figure 2.36

Lemma 2.5.7.

设有圆锥曲线 α 的中心为 O , 对于其上一点 P , 设 OP 的共轭半径为 OQ , 点 P 处的法线交 OQ 于点 H , 则 $PH \cdot OQ = AO \cdot BO$, 其中 A, B 分别为某一主轴顶点和副轴顶点.

proof. 如图 2.36 所示, 以椭圆为例, 双曲线的情形是完全类似的. 设 A, A' 是两个长轴顶点, F, F' 是两个焦点, 点 F, F' 在点 P 处的切线上的射影分别为 X, X' . 由共轭直径的定义以及直径的性质知 $XX' \parallel OQ$. 记 $Y = PF \cap OQ$.

由光学性质知 $\angle F'PX' = \angle FPX$, 则必有 $\triangle F'PX' \sim \triangle FPX$, 则 $\frac{F'X}{F'P} = \frac{FX}{FP}$. 注意由光学性质, $\angle F'PH = \angle FPH$ 而 $X'F' \parallel PH$, 则 $\angle X'F'P = \angle HPF$, 因而 $\triangle F'X'P \sim \triangle PHY$, 则 $\frac{PH}{PY} = \frac{F'X}{F'P}$. 因此

$$\frac{PH^2}{OA^2} \stackrel{(Q.2.20)}{=} \frac{PH^2}{PY^2} = \frac{F'X^2}{F'P^2} = \frac{F'X \cdot FX}{F'P \cdot FP} \stackrel{(1.3.6)}{=} \frac{|OA^2 - OF^2|}{OQ^2} \stackrel{(2.2.7)}{=} \frac{OB^2}{OQ^2},$$

等式两侧取算术平方根整理即得 $PH \cdot OQ = OA \cdot OB$. $\square$

Proposition 2.5.8.

设有圆锥曲线 α 的中心为 O , 对于 α 上一点 P , 设 OP 的共轭半径为 OQ , 点 P 处的曲率圆圆心为 O' , 则 $O'P = \frac{OQ^2}{\text{dist}(P, OQ)} = \frac{OQ^3}{OA \cdot OB}$, 其中 A, B 分别为主轴和副轴的某一顶点.

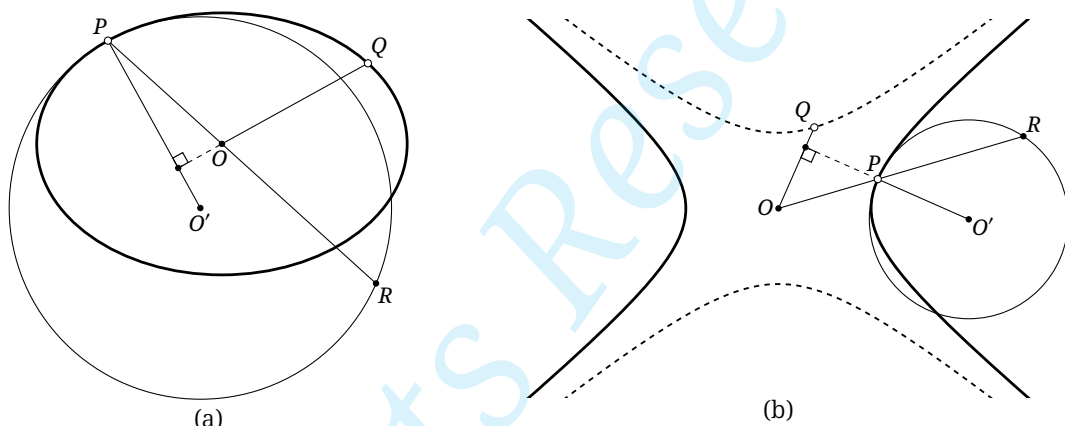


Figure 2.37

proof. 如图 2.37, 设 OP 与 $\odot O'$ 的另一交点为 R , 则由 (2.5.6) 知 $PR = \frac{2OQ^2}{OP}$. 则

$$O'P = \frac{PR}{2\cos\angle O'PR} = \frac{OQ^2}{OP} \sec\angle O'PR = \frac{OQ^2}{OP} \cdot \frac{OP}{\text{dist}(P, OQ)} = \frac{OQ^2}{\text{dist}(P, OQ)} \stackrel{(2.5.7)}{=} \frac{OQ^3}{OA \cdot OB}. \quad \square$$

对于三种圆锥曲线, 曲率半径均可统一地表述如下:

Proposition 2.5.9.

给定圆锥曲线 α , F 是它的一个焦点, 对于 α 上一点 P , 记 P 点处的曲率圆的半径为 r , P 点处的法线与 PF 的夹角为 θ , 则 $r\cos^3\theta = ep$, 其中 e 为离心率, p 为 α 的焦准距.

proof. ①先证有心圆锥曲线的情形. 设 O 为中心, a, b, c 分别为半主轴、半副轴和半焦距. 设 OP 的共轭半径为 OQ , $PF \cap OQ = Y$, 则由 (Q.2.20) 知 $PY = a$, 而 $\cos\theta = \frac{\text{dist}(P, OQ)}{PY} = \frac{\text{dist}(P, OQ)}{a}$, 则

$$r\cos^3\theta \stackrel{(2.5.8)}{=} \frac{OQ^3}{ab} \cdot \left(\frac{\text{dist}(P, OQ)}{a}\right)^3 \stackrel{(2.5.7)}{=} \frac{OQ^3}{ab} \cdot \left(\frac{b}{OQ}\right)^3 = \frac{b^2}{a} = \frac{c}{a} \cdot \frac{b^2}{c} = ep.$$

②对于抛物线的情形, 设点 P 处的切线为 l , 则 $\angle(FP, l) + \theta = 90^\circ$, 则 $\cos\theta = \sin\angle(FP, l) = \frac{\text{dist}(F, l)}{FP}$.

而在 (2.5.5) 中已证 $\text{dist}(F, l) = \sqrt{AF \cdot PF}$, 则 $\cos \theta = \sqrt{\frac{AF}{PF}}$, 故

$$r \cos^3 \theta = \sqrt{\frac{4PF^3}{AF}} \cdot \left(\sqrt{\frac{AF}{PF}} \right)^3 = 2AF = p = ep. \quad \square$$

当年, Newton 从 Kepler 定律推导出万有引力定律便是运用了几何法. 我们可以来做一个类似的推导, 虽然与 Newton 的方法并不完全相同. 设有心力的力心在 S 处, 质量为 m 的质点 P 在有心力作用下绕 S 沿圆锥曲线 α 运动, 且 S 为一个焦点. 设质点在 P 处的速度大小为 v , 则 v 沿 α 的切向. 设 P 处的法线与位置矢量 $\rho = \overrightarrow{SP}$ 的夹角为 θ , 有心力 $F = F(\rho)\hat{\rho}$ ($\hat{\rho}$ 是径向单位矢量), 则对法线方向运用 Newton 运动定律得到 $F \cos \theta = \frac{v^2}{r}$, 其中 r 为 α 在 P 处的曲率半径; 利用角动量守恒又得到 $L = mv\rho \cos \theta = \text{const}$, 因此 $F = \frac{L^2}{m\rho^2} \frac{1}{r \cos^3 \theta}$, 则由 (2.5.9) 得到 $F = \frac{L^2}{m\rho p^2}$, 即是平方反比律.

我们还能给出一种曲率中心的统一的刻画. 先证一个引理:

Lemma 2.5.10.

给定圆锥曲线 α , F 是它的一个焦点, 对于 α 上一点 P , 设 P 处的法线交主轴于 N , N 在 PF 上的射影为 K , 则 $KP = ep$, 其中 e 为离心率, p 为 α 的焦准距.

proof. 如图 2.38 所示, 以椭圆的情形为例, 双曲线和抛物线的情形完全类似. 设 l 是准线, P 在 l 上的射影为 S , P 处的切线交 l 于 T , 则由 (2.2.8) 知 $TF \perp FP$, 因而 S, T, F, P 四点共圆, 则 $\angle PSF = \angle PTF$. 又由 $TP \perp PN, TF \perp PF$ 知 $\angle FPN = \angle PTF$, 因此 $\angle PSF = \angle FPN$.

又显然 $SP \parallel FN$, 则 $\angle SPF = \angle PFN$, 故 $\triangle SPF \sim \triangle PFN$, 设 F 在 PS 上的射影为 L , 则 K, L 也是这一相似下的对应点, 因此 $PK = SL \cdot \frac{PF}{PS} = pe$, 即证. $\square$

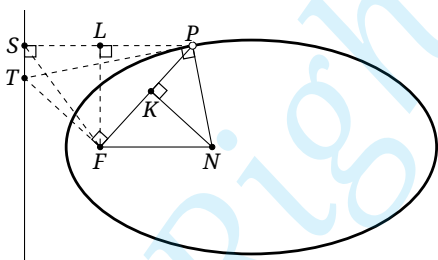


Figure 2.38

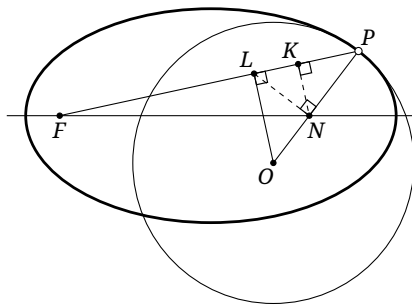


Figure 2.39

Proposition 2.5.11.

给定圆锥曲线 α , F 是它的一个焦点, 对于 α 上一点 P , 设 P 处的法线交主轴于 N , 作 $NL \perp PN$ 交 PF 于 L , $LO \perp FP$ 交 PN 于 O , 则 O 是 P 处的曲率中心.

proof. (图 2.39 中作出了椭圆的情形) 设 N 在 FP 上的射影为 K , $\angle FPN = \theta$, 则 $OP = LP \sec \theta = NP \sec^2 \theta = KP \sec^3 \theta \stackrel{(2.5.10)}{=} ep \sec^3 \theta$, 结合 (2.5.9) 即证. $\square$

练习

Q.2.36. 给定圆锥曲线 α 与其上一点 P , 如何用尺规作出该点处的曲率中心?

Q.2.37. 给定有心圆锥曲线 α , 证明: α 在任意一组共轭直径的四个端点处的切线⁽¹⁹⁾围成一平行四边形, 且该平行四边形的面积为定值.

Q.2.38. 设某一圆锥曲线的离心率为 e , 焦距为 p , 求该圆锥曲线在其主轴顶点处的曲率. 若它是椭圆, 请进一步求出它在其短轴顶点处的曲率.

Q.2.39*. 若质点在某一有心力场中的运动轨迹是以力心为中心的有心圆锥曲线, 求力场的形式.

Q.2.40. 给定等轴双曲线 α , 其中心为 O , 对于其上一点 A , 作 $AC \perp OA$ 交 α 于点 A, C , 取点 D 使得 $4\overline{AD} = \overline{AC}$, 证明: α 在点 A 处的曲率中心就是 $f_D(O)$.

Q.2.41. 设椭圆 α 的半长轴为 a , 半短轴为 b , 中心为 O , 点 P 在 α 的短轴上. 为使得任意以 P 为圆心的圆与 α 的相异交点数均小于四, 求 OP 的取值范围.

Q.2.42. 设圆锥曲线 α 上有四点 A, B, C, D , 且 α 在 A, B, C, D 处的曲率圆与 α 的另一交点分别记为 A', B', C', D' , 证明: 点 A, B, C, D 共圆的充要条件是点 A', B', C', D' 共圆.

Q.2.43. 给定圆锥曲线 α , 其离心率 $e \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, \sqrt{2} \right)$. 对于 α 上一点 P , 设 d 是 P 处的法线被 α 所截得部分的弦长, 证明: d 取最小值当且仅当 α 在 P 处的曲率中心也在 α 上.

Q.2.44*. 设某一圆锥曲线的离心率为 e , 焦距为 p , 矩形 $ABCD$ 的某三个顶点均在该圆锥曲线上, 则该矩形的周长的最小不小于多少?

(19) 对于双曲线的与之相离的直径, 认为它是共轭双曲线在该直径与它的两个交点处的切线.

第三章 射影几何基础

本章主要介绍射影几何中的基本概念, 以便今后作进一步地应用.

3.1 射影变换及其基本性质

本节先介绍一般的射影变换.

3.1.1 射影几何的基本概念

在开始正题之前, 先请读者自行复习一下集合与映射的相关概念, 对此不熟悉的读者可以参考附录 A. 当然, 你并不需要先学习其中的全部内容, 学习 §A.1 足够进行后续的学习了.

我们先引入仿射平面与射影平面的概念:

Definition 3.1.1 (仿射平面).

a.) 对于一个 $Eukleidēs$ 平面中的每一条直线, 可以在其上引入一个新的元素——无穷远点 (point at infinity), 即直线上的在无穷远处的一点, 下记直线 l 上的无穷远点为 ∞_l ; 相应地, 直线上原有的点称为有穷远点. 原来 $Eukleidēs$ 平面中的一条直线上有且仅有一个无穷远点, 两平行直线交于同一个无穷远点.

b.) 一平面内所有的无穷远点构成一条直线, 称为无穷远直线 (line at infinity), 下记为 l_∞ ; 相应地, 将非无穷远直线称为有穷远直线.

c.) 称添加了无穷远点后的 $Eukleidēs$ 平面中的直线为一条仿射直线, 称添加了无穷远直线后的 $Eukleidēs$ 平面为一个仿射平面 (affine plane) (A^2).

Remark. 对上述定义作如下几点说明:

a.) 有的读者可能会想, 一条直线上的点可以沿着两个方向趋于无穷远, 那么为何规定一条直线上有且仅有一个无穷远点呢? 这是因为, 若一条直线上有两个无穷远点, 则两平行直线交于两无穷远点, 与原来 $Eukleidēs$ 平面中的“两不平行直线交于唯一一点”的性质相比差别较大; 但如果我们将两个无穷远方向上的无穷远处的点视为同一点, 则两平行直线也交于唯一一点, 这样仿射平面中任意两直线有且仅有一个交点, 这与原来 $Eukleidēs$ 平面的结构相容性较好, 便于我们作进一步地讨论.

b.) 让所有无穷远点构成一条直线的约定是自治的, 因为我们规定原来 $Eukleidēs$ 平面中的一条直线上有且仅有一个无穷远点, 这样无穷远点的轨迹与任意直线均有且只有一个交点.

c.) 前面的定义默认是在实 $Eukleidēs$ 平面上的, 因此更确切地讲应该叫实仿射平面. 当然, 也可以在复 $Eukleidēs$ 平面上添加无穷远直线, 这样就得到一个复仿射平面 (CA^2). 实仿射平面与复仿射平面都是仿射平面, 不过除非有特别说明, 我们今后所称的“仿射平面 (A^2)”一般指实

仿射平面⁽¹⁾. 我们可以把复仿射平面中的点分为实点和虚点, 其中实点是对应的 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{κ}\lambda\epsilon\iota\delta\eta\varsigma$ 平面中的实点或对应的 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{κ}\lambda\epsilon\iota\delta\eta\varsigma$ 平面中的实直线上的无穷远点, 而将其余点称为虚点; 同理, 可把其中的直线分为实直线和虚直线, 其中实直线是其上有无数个实点的直线, 而另外的直线便是虚直线. 类似于 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{κ}\lambda\epsilon\iota\delta\eta\varsigma$ 平面中的讨论, 容易知道一条虚直线上最多有一个实点.

d.) 对一般的 n 维空间, 也可以类似地定义 n 维的仿射空间($\mathbb{A}^n$), 这与仿射平面是完全类似的: 只要规定 n 维空间中每条直线上有一个无穷远点、所有的无穷远点组成一个 $(n-1)$ 维的平面 (例如, 三维的仿射空间中所有的无穷远点构成了一个平面), 即得到了 n 维仿射空间 $\mathbb{A}^n$. 在一般的 n 维仿射空间中, 仍有两平行直线交于同一无穷远点.

从仿射平面的概念中, 我们可以引出射影平面的概念:

Definition 3.1.2.

如果将仿射直线上的有穷远点和无穷远点等同看待而不加区分, 则这条直线就叫射影直线; 对于仿射平面 ($\mathbb{A}^2$), 若不区分其中的有穷远元素和无穷远元素, 认为它们的地位等价, 则该仿射平面变成了一个射影平面(projective plane)($\mathbb{P}^2$).

Remark. a) 对于实仿射平面定义的就是实射影平面($\mathbb{RP}^2$); 对于复仿射平面, 我们可以相应地定义复射影平面($\mathbb{CP}^2$), 并把其中的点分为实点和虚点, 把其中的直线分为实直线和虚直线.

b) 实射影平面和复射影平面均是射影平面, 如无特殊说明, 今后所称的“射影平面”默认为实射影平面⁽²⁾. 另外, 类似于 n 维仿射空间, 我们还可以将射影平面的概念推广到一般维数的空间, 得到 n 维射影空间($\mathbb{P}^n$). 特别地, 一条射影直线就是一个一维射影空间 $\mathbb{P}^1$.

c) 此外, 今后在应用射影几何的知识时, 可能不会严格区分射影平面和仿射平面, 例如先将几何图形视为射影平面中的图形利用射影几何的知识进行推导, 然后将其中的无穷远元素和有穷远元素区分开来以作进一步地推理. 在本课程的范围内, 不对这两者作严格地区分不会有问題.

d) 这里采用的“射影平面”和“仿射平面”的定义按照文献 [4]. 这是一种对于初学者来说简化的理解的方式. 之后会讲到一些更加标准的定义 (例如见 §9.5.1), 不过对于后面的纯几何的应用部分没有什么影响, 目前读者实际上只要理解“无穷远元素”就可以了.

我们可以用如下的 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{κ}\lambda\epsilon\iota\delta\eta\varsigma$ 空间中的几何模型来理解射影平面与仿射平面:⁽³⁾

如图 3.1, 设有一个以 O 点为球心的单位球面 (S^2), 其赤道为一大圆 c , 我们规定: 将 c 上的一组对径点视为同一点, 且将它们看作是一个无穷远点 (例如图中的 ∞_l), 并将球面的下半球面 S 除去赤道 c 后的每一个点视为是有穷远点.

根据上述规定, 球面的赤道 c 即相当于无穷远直线 l_∞ ; 下半球面上的半个大圆弧即相当于一条有穷远直线 l , 但它与赤道 c 的两个交点视为同一点, 即 l 上的无穷远点 ∞_l .

这样, 我们便得到了 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{κ}\lambda\epsilon\iota\delta\eta\varsigma$ 空间中的仿射平面的模型. 设平面 π 与上述的下半球面 S 的南极点 S_0 相切, 点 A 是 S 上的任意一点, $OA \cap \pi = A'$, 则得到映射 $\varphi: S \rightarrow \pi, A \mapsto A'$. φ 是 S 上的点与 π 上的点的一一对应, 且将 S 上的无穷远直线 (赤道 c) 对应为 π 上的无穷远直线.

(1) 当强调仿射平面为实仿射平面时, 可用 $\mathbb{RA}^2$ 表示之.

(2) 当强调射影平面为实射影平面时, 可用 $\mathbb{RP}^2$ 表示之.

(3) 这一段的文字或许有些难以理解, 读者完全可以忽略它, 它只是一个补充性的论述, 对理解后面的内容并无什么帮助.

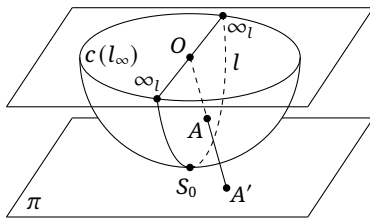


Figure 3.1

而在上述模型中, 我们将 S 的赤道和其他点明显地区分开来, 为得到射影平面, 我们需要让它们处于同一地位. 为此, 我们直接考虑整个单位球面 (S^2), 但将它上面的一组对径点视为同一点, 可以记这样处理后得到的几何对象为 $S^2/(x \sim -x)$.

这样, 在 S 上选取一个大圆作为赤道后, 由于一组对径点视为同一点, 则上半球面 (除去赤道) 的点与下半球面 (除去赤道) 的点完全等同, 则可仅考虑下半球面, 且赤道上的对径点也被视为了一组对径点, 从而回到了上述仿射平面的模型.

另外, 直观可见前述映射 φ 及其逆映射 φ^{-1} 都是连续的. 故形式化地, 下述定理总结了前述讨论:

Theorem 3.1.3.

实射影平面有拓扑同胚 $\mathbb{RP}^2 \cong S^2/(x \sim -x)$.

粗略地讲, 上述定理的意思是: 认为 S^2 上的对径点是等同的, 则得到空间 $S^2/(x \sim -x)$ ⁽⁴⁾, 它“同胚”于 $\mathbb{RP}^2$. 其中, 同胚的定义可以在附录中找到严格的解释, 粗略地说两个空间同胚就是可以连续地从一者变为另一者, 更准确地说是在存在一个自身和逆映射都连续的双射. 由于这里的目的是构建几何直观, 我们只几何地构造双射, 而不严格论证其连续性.

不过这里实际上还要对 $\mathbb{RP}^2$ 赋予拓扑才能说拓扑同胚. 一般是从三维 Εὐκλείδης 空间 $\mathbb{R}^3$ 中用商拓扑定义的, 有如下结果:

Theorem 3.1.4.

在三维 Εὐκλείδης 空间 $\mathbb{R}^3$ 中取定一点 O , 对 $\mathbb{R}^3 \setminus \{O\}$ 赋予子空间拓扑, 并定义 $\mathbb{R}^3 \setminus \{O\}$ 中的等价关系 $\sim: P \sim Q \Leftrightarrow Q \in OP$. 则有商空间的拓扑同胚 $(\mathbb{R}^3 \setminus \{O\})/\sim \cong \mathbb{RP}^2$.

proof. 这实际上应该作为 $\mathbb{RP}^2$ 作为拓扑空间的定义而非是定理, 这是最直接地定义实射影平面拓扑结构的方法. 在这里我们只是从几何直观上说明这给出了前面说的“添加无穷远点”的模型, 利用前述模型, 实际证明 $S^2/(x \sim -x) \cong (\mathbb{R}^3 \setminus \{O\})/\sim$ 即可.

现在将 S^2 放到 $\mathbb{R}^3$ 中并取 O 为 S^2 的中心, 则过 O 的任意直线交 S^2 于一对对径点, 于是规定映射 $f: S^2/(x \sim -x) \cong (\mathbb{R}^3 \setminus \{O\})/\sim, [P] \mapsto [P]$: 对 S^2 的点的等价类 $[P]$, 它是它自身与它的对径点; 映射 f 将它映射到它在 $(\mathbb{R}^3 \setminus \{O\})/\sim$ 中的等价类 $[P] = OP \setminus \{O\}$. 直观上看 f 就是把球面上的对径点对应到了直线 OP , 它与它的逆映射都是连续的. 由于本章是从几何直观考虑的, 我们就不严格给出它的连续性的证明.

或者也可以理解为, 将 $\mathbb{R}^3$ 中所有过 O 的直线的集合作为 $\mathbb{RP}^2$ 的模型: 其中的每条直线对应于 $\mathbb{RP}^2$ 的一点, 两直线确定的过 O 的平面对应于 $\mathbb{RP}^2$ 中的两点连线; $\mathbb{R}^3$ 中取定一个过 O 的平面 π , 其中的每条直线都对应于 $\mathbb{RP}^2$ 的一个无穷远点; 其中的每个过 O 的平面与选定平面 π 的交线就对应于 $\mathbb{RP}^2$ 中直线的无穷远点. $\square$

但关于拓扑学中的这些概念, 读者也可在附录中找到. 不过这部分内容与之后的内容没有特别的关联, 读者不了解的话直接跳过也是可以的.

在射影平面的基础上, 我们可以定义“透视对应”:

(4) 称为一个 S^2 的商空间(quotient space).

Definition 3.1.5.

对于两不重合的射影平面 π, π' , 一一对应映射 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 将 π 中的点映射为 π' 中的点, 且 $\forall P \in \pi$, 点 P 与 $f(P)$ 的连线恒过 [平面 π, π' 外的] 一定点 O , 则称映射 f 为一个透视对应(perspective correspondence), 称点 O 为这一透视对应的透视中心(perspector). 设 $\pi \cap \pi' = l$, 称直线 l 为这一透视对应的透视轴(perspectrix/perspective axis).

显然, 透视轴上的点在透视对应下不变; 透视对应保持直线, 故透视对应是一种特殊的射影对应.

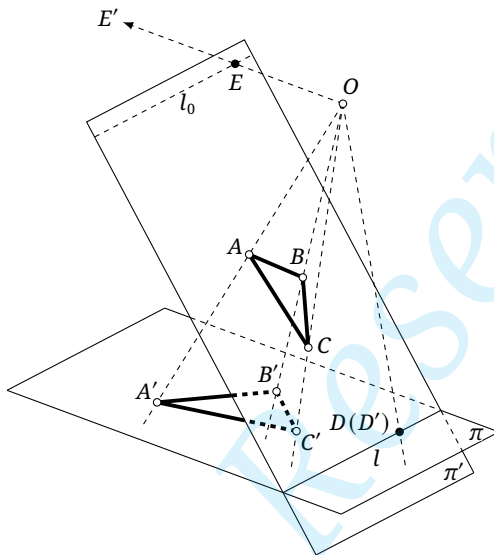


Figure 3.2

透视对应与 §1.4 中的中心投影是完全一样的, 图 3.2 给出了一个透视对应的例子, 平面 π 上的点 A, B, C, D, E 在以 O 为透视中心的透视对应下变为 π' 上的点 A', B', C', D', E' , 其中由于点 D 在透视轴 l 上, 点 D' 与 D 重合; 此外, 由于 $EO \parallel \pi$, 则点 E' 为平面 π' 上的无穷远点, 我们称这样的点 E 是平面 π 在此透视对应下的影消点, 平面 π 上的所有的影消点构成的轨迹为影消线. 显然, 过透视中心 O 作平面 π' 的平行平面, 与平面 π 的交线 l_0 就是影消线.

我们可以通过透视对应给出圆锥曲线与无穷远直线间的位置关系:

Proposition 3.1.6.

对于圆锥曲线:

- (1) 椭圆 (或圆) 与无穷远直线相离, 椭圆 (或圆) 上没有无穷远点;
- (2) 双曲线与无穷远直线相交, 双曲线上有两个 [不同的] 无穷远点, 它们是双曲线的两条渐近线与它的两个切点.
- (3) 抛物线与无穷远直线相切, 抛物线上有一个无穷远点, 它在抛物线的轴上.

proof. (1) 见 §1.4 的图 1.16, 在中心投影 (也就是透视对应) f 下, 圆锥底面的圆 ω 变为平面 π 中的椭圆 α . 为得到 π 上的无穷远点, 该无穷远点的原像在 ω 所在平面的影消线上, 而显然, 过点 S 作平面 π 的平行平面, 与 ω 所在平面的交线在 ω 外, 即圆 ω 上没有 π 上无穷远点的原像. 那么, 在透视对应下, α 上没有无穷远点.

(2) 见 §1.4 的图 1.17, 在透视对应 f 下, 圆锥底面的圆 ω 变为平面 π 中的双曲线 α . 与 (1)

类似地寻找 ω 所在平面的影消线, 而显然过点 S 作平面 π 的平行平面与 ω 所在平面的交线会与圆 ω 相交于 [不重合的] 两点, 即圆 ω 上有两个 π 上无穷远点的原像. 那么, 在透视对应下, α 有两个 [相异的] 无穷远点.

(3) 见 §1.4 的图 1.18, 设在透视对应 f 下, 圆锥底面的圆 ω 变为平面 π 中的抛物线 α . 寻找 ω 所在平面的影消线, 由于此种情况下圆锥 $S-\omega$ 恰有一条母线 l_0 与 π 平行, 则过点 S 作平面 π 的平行平面与 ω 所在平面的交线会与圆 ω 相切, 且切点也是 l_0 与 ω 的交点, 即影消线与 ω 相切 (切点 P 为 l_0 与 ω 的交点). 那么, 在透视对应下, α 与无穷远直线相切, α 上有一个无穷远点.

又根据对称性, 显然 l_0 平行于 α 的轴, 故此透视对应将点 P 变为 α 的轴的无穷远点, 故原来 α 轴上的无穷远点就是 α 上的无穷远点. $\square$

Remark. 在上面的问题中, 我们是在实射影平面中考虑的, 如果考虑复射影平面, 由于椭圆 (或圆) 的方程是二次的, 而 [有穷远] 直线的方程是一次的, 则由代数基本定理可知直线与圆恒有两个交点 (相切视为两交点重合). 让有穷远直线趋于无穷, 则可知无穷远直线也与椭圆 (或圆) 也有两个交点, 只不过它们是虚点.

此外, 我们还可以直观地理解上述命题:

对于 (2), 考虑双曲线上的某一点, 让它逐渐靠近某一渐近线从而趋向于无穷远, 则该点最终将趋于一个无穷远点; 另一方面, 该点处的切线逐渐趋于与该渐近线重合, 从而双曲线的每一条渐近线均与双曲线切于一个无穷远点, 双曲线上共有两个无穷远点.

对于 (3), 考虑抛物线上一点, 让它沿抛物线逐渐趋向于远处, 则抛物线在这一点处的切线将逐渐平行于抛物线的轴, 即抛物线的轴上的无穷远点将逐渐靠近这一点的切线, 直至这一点达到无穷远处时, 这一点变成抛物线的轴上的无穷远点. 而无论抛物线上的点沿哪个方向趋于无穷远, 这一无穷远点均是抛物线轴上的无穷远点, 因而无穷远直线与抛物线只有一个交点 (或称有两个重合的交点), 即两者相切.

进一步地, 我们可以定义射影变换 (对应):

Definition 3.1.7.

设 π, π' 为 [可以重合的] 两射影平面, 一一对应映射 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 将 π 中的点映射为 π' 中的点, 若该映射可以由有限次的透视对应复合而得, 则称 f 为 π 到 π' 的一个射影对应 (projective correspondence); 特别地, 如果平面 π, π' 重合, 则称此射影对应为一个射影变换 (projective transformation).

由上述定义, 我们立即得到如下的结果:

Theorem 3.1.8.

射影对应的复合仍是射影对应, 射影对应可逆, 且其逆也是射影对应; 射影变换的复合仍是射影变换, 射影变换可逆, 且其逆也是射影变换.

proof. 射影对应是透视对应的复合, 而透视对应是一一对应, 从而可逆, 且其逆变换也是透视对应的复合, 故其逆也是射影对应. 射影变换是平面到自身的射影对应, 它的逆变换也是到自身的射影对应, 即逆也是射影变换. $\square$

根据上述定理, 射影平面 π 上的所有射影变换 [关于变换的复合] 构成一个群⁽⁵⁾. 几何变换群的引入是代数观点在几何中的应用的体现, 也反应了最初等的几何向高等的几何的过渡, 具有很

(5) 对于未学习过群的概念的读者, 可移步附录. 读者目前只需掌握 §A.2.1 的内容即可.

高的重要性. 关于群的知识, 我们在此处暂时不会用到, 但在今后讲到三次曲线的加法群时会有一定的应用.

练习

Q.3.1. 判断下述集合 G 关于运算 “ $\circ$ ” 是否构成一个群, 其中 “ $\circ$ ” 均表示变换的复合.

- (1) G 是 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{k}\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 平面上的所有旋转变换的集合;
- (2) G 是 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{k}\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 平面上的所有平移变换的集合;
- (3) G 是 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{k}\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 平面上的所有相似变换的集合;
- (4) G 是 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{k}\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 平面上的所有位似变换的集合;
- (5) G 是 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{k}\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 平面上的所有旋似变换的集合;
- (6) G 是射影平面上所有射影变换的集合, “ $\circ$ ” 是变换的复合.

对于 (1)(2)(3)(4)(5) 中能构成群的 G , 其中有何者是何者的子群? 请找出所有的这样的关系.

Q.3.2. 透视对应的复合是否仍然为透视对应? 请说明理由.

Q.3.3. 设一透视对应将射影平面 π 上的三角形 $\triangle ABC$ 变为平面 π' 上的三角形 $\triangle A'B'C'$, 设 $P = BC \cap B'C'$, $Q = CA \cap C'A'$, $R = AB \cap A'B'$, 则点 P, Q, R 是否在一直线上? 请说明理由.

Q.3.4. 给定平面 π, π' , 有透视对应 $f: \pi \rightarrow \pi'$, 点 O 为透视中心, l 是平面 π 上的影消线. 证明:

- (1) 相交于 l 上的二直线在 f 下变成二平行直线;
- (2) 设定点 $P, Q \in l$, R 为 π 内的任意一点, 则 $\angle f(P)f(R)f(Q)$ 为定值;
- (3) 设 p 是平面 π 中的定直线, 而 f 随 O 变化, 记 $f(p) = p'$, 则对于任意的点 O , 直线 p' 过一定点.

Q.3.5*. 试给出仿射直线与射影直线的 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{k}\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 几何模型, 证明或从几何直观说明: $\mathbb{P}^1 \cong \mathbb{S}^1 / (x \sim -x) \cong \mathbb{S}^1$, $\mathbb{S}^1$ 是二维 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{k}\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 平面中的圆周.

Q.3.6.** 设点 O 是射影平面 $\mathbb{RP}^2$ 中的一点, 证明或从几何直观说明: $\mathbb{RP}^2 \setminus \{O\} \cong M$. 其中, M 是所谓的开的 $\text{M}\ddot{\text{o}}\text{b}\text{i}\text{u}\text{s}$ 带; 直观上, 给定矩形条带, 但不包括其一组对边的边缘, 并将另一组对边反向对应粘合, 便得到了开 $\text{M}\ddot{\text{o}}\text{b}\text{i}\text{u}\text{s}$ 带, 其严格定义为 $M = ([0, 1] \times (-1, 1)) / ((0, y) \sim (1, -y))$.

Q.3.7.** 仿照 $\mathbb{RP}^2$, 可以用复 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{k}\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 空间的商空间来看复射影平面, 即: 在 $\mathbb{C}^3$ 中取一点 O , 在 $\mathbb{C}^3 \setminus \{O\}$ 中规定等价关系 $\sim: P \sim Q \Leftrightarrow Q \in OP$, 则拓扑上 $\mathbb{CP}^2 \cong (\mathbb{C}^3 \setminus \{O\}) / \sim$.

现将五维球面 $\mathbb{S}^5$ 嵌入在 $\mathbb{R}^6$ 中考虑, 设球心为 O . 过 O 取定六条两两垂直且互不相同的直线 $l_1, l_2, \dots, l_6$, 设过三组直线 $(l_1, l_2), (l_3, l_4), (l_5, l_6)$ 分别有唯一的平面 π_1, π_2, π_3 , 并在三个平面内分别规定好旋转角的正方向. 对点 $P \in \mathbb{S}^5$ 与角度 θ , 设 P 在 π_i 上的射影为 P_i , 在平面 π_i 中按有向角的正方向将 P_i 绕 O 旋转 θ 角得到点 P'_i , 并设点 $Q_P(\theta)$ 满足 $\overrightarrow{OQ_P(\theta)} = \overrightarrow{OP'_1} + \overrightarrow{OP'_2} + \overrightarrow{OP'_3}$.

(1) 证明: 对于固定的点 P , 当 θ 变化时 $Q_P(\theta)$ 的轨迹是 $\mathbb{S}^5$ 上以 O 为圆心的圆周.

(2) 将 (1) 中 P 点对应的圆周记为 C_P . 定义 $\mathbb{S}^5$ 上的等价关系 $\sim: P \sim P' \Leftrightarrow P' \in C_P$. 证明或从几何直观说明: $\mathbb{CP}^2 \cong \mathbb{S}^5 / \sim$.

3.1.2 射影对应的基本性质

对于射影对应, 我们有如下的一些基本性质.

Theorem 3.1.9.

射影对应下, 点仍然是点, 直线仍然是直线, 在同一直线上的点仍然在同一直线上, 过同一点

的直线仍然过同一点.

proof. 这是射影对应的定义的要求. $\square$

Theorem 3.1.10.

射影对应后, 相交的曲线仍相交, 相离的曲线仍相离, 相切的曲线仍相切.

proof. 对于两条曲线, 若它们有某一公共点, 则显然这一公共点在射影对应下的像也同时在这两条曲线在射影对应下的像, 则相交的曲线仍然相交. 对于相离的曲线, 若它们在射影对应后相交, 由射影对应可逆以及相交的曲线仍相交可知原来它们也相交, 产生矛盾, 从而相离的曲线仍然相离.

下证相切的曲线仍相切.

设有两条曲线 α, β , 它们在射影对应后变为 α', β' . 若 α, β 有一个公共点 O , 则可分别取 α, β 上 O 点附近的一点 A, B , 点 A, B, O 在射影对应后分别变为点 A', B', O' .

令 $A \rightarrow O$, 则 AO 趋于 α 在 O 点处的切线; 由射影对应的连续性, 此时 $A' \rightarrow O'$, 则 $A'O'$ 趋于 α' 在 O' 点处的切线. 同理, 令 $B \rightarrow O$, 则 BO 趋于 β 在 O 点处的切线, $B'O'$ 趋于 β' 在 O' 点处的切线. 由于原来 α, β 相切, 则直线 AO, BO 趋于重合, 则射影对应后直线 $A'O', B'O'$ 也趋于重合, 因此 α', β' 相切于点 O' .

相离的曲线仍相离, 相交的曲线仍相交是显然的, 我们证明相切的曲线仍相切: 若原曲线 α 与一直线 l 在点 A 处相切, 取曲线上相近的一点 B , 射影对应后对应的曲线 α' 上也有相应的两点 A', B' , 当 $B \rightarrow A$ 时 AB 即为 α 的切线 l , 此时相应地有 $B' \rightarrow A'$, 则 $A'B'$ 变为 α' 的切线, 而 $A'B'$ 即 l 在射影对应下的像. 曲线与曲线相切的情形类似. $\square$

Theorem 3.1.11.

射影对应将 [非退化] 圆锥曲线变为 [非退化] 圆锥曲线, 将退化圆锥曲线变为退化圆锥曲线, 但其类型可能改变; 特别地, 射影对应必能将任意 [非退化] 圆锥曲线变为圆.

proof. 由 §1.4 的中心投影的知识, 中心投影下圆、椭圆、双曲线、抛物线可以互相转化, 而所谓的“中心投影”就是一种透视对应, 则由定义 (3.1.7) 可知射影对应下圆锥曲线还是圆锥曲线.

对于退化圆锥曲线, 由于它是两条直线, 则在射影对应下仍然是两直线, 即还是退化圆锥曲线.

为将非退化圆锥曲线变为圆, 只需采用 §1.4 中的中心投影即可 (只不过 §1.4 中的中心投影是将圆变为圆锥曲线, 这里只要反过来即可). $\square$

还可以用以下方式描述一个射影对应.

Theorem 3.1.12.

设 π, π' 为 [可以重合的] 两射影平面, 一一对应映射 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 将 π 中的点映射为 π' 中的点, 且在同一条直线上的点在映射后仍在同一直线上, 则所有这样的变换 f 就是所有 π 到 π' 的射影对应; 特别地, 如果平面 π, π' 重合, 则所有这样的 f 就是所有 π 上的射影变换.

Remark. 看起来, 下面的证明将会用到 f 的连续性: 我们似乎需要 f 及其逆映射是连续的, 即 $\forall P \in \pi$, 当 π 上的点 $P' \rightarrow P$ 时, π' 上 $f(P') \rightarrow f(P)$ ⁽⁶⁾. 我们之所以没强调是有两个原因:

其一, 在本书中, 我们主要介绍几何的图像, 而不会很在意这些细节; 因而, 本书中映射的连续性是默认的, 除非特别说明.

其二, 事实上, 这一定理不用预先要求 f 是连续的, 只要求保持直线即可. 具体的完整论述可以在 §9.6 的 (9.6.31) 中找到, 这和“实数域自同构唯一”有关.

proof.⁽⁷⁾ 首先, 按 (3.1.9), 射影对应就是一个保直线的变换, 下面证明保持直线的变换均是射影对应.

A. 先说明: 任何保持直线的变换均可以由任三点不共线的四点唯一确定. 现假设 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 将任三点不共线的四点 A, B, C, D 变为四点 A', B', C', D' , 下证明这样的 f 存在且唯一.

下记 $AB \cap CD = E, AD \cap BC = F, f(E) = E', f(F) = F'$, 由保直线条件, 点 E', F' 也必为四边形 $A'B'C'D'$ 的两组对边的交点, 即若 f 存在, 则点 E', F' 被唯一确定.

(一) 先证明 f 的存在性. 由 f 是双射知它可逆, 而显然保直线变换的复合仍是保直线的变换, 则我们只需证明: 存在保持直线的 f 把任意四边形 $ABCD$ 变为一个单位正方形 $A'B'C'D'$.

这是容易的, 先取一个透视对应 $g: \pi \rightarrow \pi'$, 设透视中心为点 O . 总可以选取 g 使得 $OE, OF \parallel \pi'$, 且 $OE \perp OF$. 此时 EF 为影消线, 则 $g(EF)$ 为 π' 上的无穷远直线, 而由 $OE \perp OF$ 可知 $g(E), g(F)$ 是互相垂直的方向上的无穷远点, 因此四边形 $ABCD$ 在 g 下变为一个矩形.

然后对所得的矩形沿矩形的边的方向上作伸缩变换⁽⁸⁾, 这样就得到了一个正方形, 显然这一过程保持直线, 而透视对应 g 也保持直线, 由此即给出了一个将四边形 $ABCD$ 变为单位正方形的 f .

(二) 然后证明唯一性. 由于保直线的变换的复合仍保直线, 且这种变换可逆, 我们只需证明: 把一个单位正方形 $ABCD$ 变为任意四边形 $A'B'C'D'$ 一定唯一. 由于 $ABCD$ 为正方形, 则此时点 E, F 为两个无穷远点.

如图 3.3a, 连接 BD, AC 交于点 Z_{11} , 直线 FZ_{11} 分别交 AB, CD 于点 Y_{11}, X_{11} , 由于 F 为 BC 方向上的无穷远点, 则 $X_{11}Y_{11} \parallel BC$, 则易知 Y_{11}, X_{11} 分别为线段 AB, CD 的中点. 此时, 对所得的两个小矩形 $AY_{11}X_{11}D, BY_{11}X_{11}C$ 分别作类似操作, 连接 DY_{11}, AX_{11} 交于点 Z_{21} , 连接 FZ_{21} 分别交 AB, CD 于点 Y_{21}, X_{21} ; 连接 BX_{11}, CY_{11} 交于点 Z_{22} , 连接 FZ_{22} 分别交 AB, CD 于点 Y_{22}, X_{22} , 则得到了线段 AB, CD 各自的四等分点 Y_{21}, Y_{22} 与 X_{21}, X_{22} . 继续对所得的四个小矩形 $AY_{21}X_{21}D, Y_{21}Y_{11}X_{11}X_{21}, Y_{22}Y_{11}X_{11}X_{22}, BY_{22}X_{22}C$ 作类似操作, 则可得到 AB, CD 各自的八等分点……不断类似操作, 可得到线段 AB, CD 各自的 2^n 等分点, 其中 n 为正整数且趋于无穷.

按上述做法, 易知线段 AB, CD 上的任意一点都可以通过这样的 2^n 等分点进行逼近. 由 f 保持直线且为连续映射可知, 对于线段 $A'B', C'D'$ 上的任意一点 P , 必能按上述作法进行逼近, (只不过在操作时需要把上述步骤中的每一点改成对应的在 f 下的像), 由此可知 $f(P)$ 必须满足上述条件, 而通过取极限, 上述做法能唯一确定 $f(P)$, 从而 $f(P)$ 是唯一的.

同理, 对于线段 BC, DA 上的任意一点, 我们也能唯一确定其像点. 由此, 我们完全确定了正方形 $ABCD$ 的边上的任意一点在 f 下的像. 那么, 可在线段 CD 上取一点 M , 在线段 BC 上取一点 N . 设 $FM \cap EN = L$, 由于 $f(M), f(N), f(E), f(F)$ 是唯一确定的, 所以根据 f 保直线可知 $f(L) = f(M)f(F) \cap f(E)f(N)$, 即 $f(L)$ 也唯一确定. 而当点 M, N 在边上运动时, 点 L 可以遍历整个正方形的内部, 故正方形 $ABCD$ 边上或内部一点在 f 下的像可以被唯一确定.

(6) 这种极限的严格叙述可以用之前小字中赋予的拓扑结构的语言描述.

这样,如图 3.3b,可在线段 CD 上取点 S', T' , 在正方形 A, B, C, D 内取点 S, T , 设 $SS' \cap TT' = Q$. 由于 $f(S), f(S'), f(T), f(T')$ 已确定, 则根据 f 保直线可知 $f(Q) = f(S)f(S') \cap f(T)f(T')$, 即 $f(Q)$ 是唯一确定的. 由于点 S', T' 可为线段 CD 上任意两点, 且点 S, T 可以任意地靠近线段 CD , 则点 Q 可以遍历线段 CD 上方 (除去线段 CD) 的任意一点, 即线段 CD 上方任意一点在 f 下的像都是确定的.

同理, 线段 AB 下方、线段 AD 左侧、线段 BC 右侧的任意一点在 f 下的像也是唯一确定的. 至此, 我们唯一确定了平面 π 中任意一点在 f 下的像.

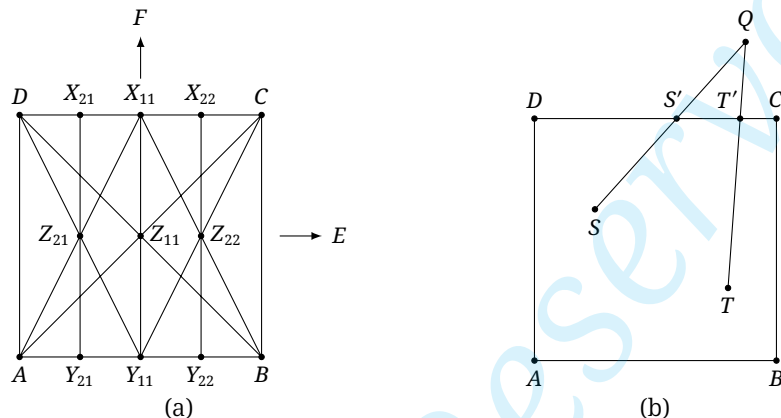


Figure 3.3

B. 然后说明: 知道任三点不共线的四点在射影对应下的对应点, 则必能构造出这样的射影对应, 那么所有保持直线的变换就都是射影对应了. 设已知 π 上四点 A, B, C, D 与对应的 π' 上四点 A', B', C', D' , 只需证明存在透视对应的复合, 使得 A, B, C, D 四点分别变为 A', B', C', D' 四点.

以下假设两组四点处于一般位置, 否则先将第一组四点通过一次辅助透视对应投到一个一般的辅助平面上, 并仍将所得四点记为 A, B, C, D . 所谓“一般位置”, 只须避开使相邻辅助平面重合、使两条用于确定透视中心的直线重合, 或使透视中心落在原平面、像平面上的有限个点/线/面的结合关系. 辅助平面和透视中心均在无穷多个位置中变化, 可以同时避开这些退化情形. 并设 $A' \notin \pi$.

1. 先令 $E = AB \cap CD, E' = A'B' \cap C'D'$, 取通过 A' 但不含 A 的一般平面 π_1 , 并在直线 AA' 上取一般点 $O_1 \neq A, A'$, 则 $O_1 \notin \pi \cup \pi_1$. 以 O_1 为中心作透视对应 $g_1: \pi \rightarrow \pi_1$, 设 B, C, D, E 在 g_1 下分别变为 B_1, C_1, D_1, E_1 .

由于 $O_1 \in AA'$, 则 $g_1(A) = A'$, 又因为 A, B, E 共线, 所以 A', B_1, E_1 共线; 另一方面, A', B', E' 也共线, 因此, 直线 B_1B' 与 E_1E' 同在由相交直线 $A'B_1$ 和 $A'B'$ 确定的平面内, 故可令 $O_2 = B_1B' \cap E_1E'$.

2. 再取通过直线 $A'B'$ 的一般平面 π_2 , 使 $\pi_2 \neq \pi_1, \pi'$ 且 $O_2 \notin \pi_1 \cup \pi_2$. 以 O_2 为中心作透视对应 $g_2: \pi_1 \rightarrow \pi_2$, 由 $O_2 \in B_1B' \cap E_1E'$ 可知 $g_2(B_1) = B', g_2(E_1) = E'$; 又因为 $A' \in \pi_1 \cap \pi_2$, 所以 $g_2(A') = A'$. 记 $C_2 = g_2(C_1), D_2 = g_2(D_1)$, 因为 $E \in CD$, 所以 $E_1 \in C_1D_1$, 进而 $E' \in C_2D_2$; 另一方面 $E' \in C'D'$, 故直线 C_2D_2 与 $C'D'$ 交于 E' . 于是四点 C_2, D_2, C', D' 共面, 直线 C_2C' 与 D_2D' 必相交.

3. 再令 $O_3 = C_2C' \cap D_2D'$, 以 O_3 为中心作透视对应 $g_3: \pi_2 \rightarrow \pi'$. 由 $O_3 \in C_2C' \cap D_2D'$ 可知 $g_3(C_2) = C', g_3(D_2) = D'$; 又因为 $\pi_2 \cap \pi' = A'B'$, 所以 g_3 固定直线 $A'B'$ 上的点, 特别地, $g_3(A') = A', g_3(B') = B'$.

(7) 本定理的证明比较繁琐且实际意义不大, 不感兴趣的读者可以略过.

(8) 读者应该知道伸缩变换, 我们也在后面的 (3.3.11) 中再讲解了一遍.

这样, 三次透视对应依次将四点变为

$$(A, B, C, D) \rightarrow (A', B_1, C_1, D_1) \rightarrow (A', B', C_2, D_2) \rightarrow (A', B', C', D')$$

则 $g_3 \circ g_2 \circ g_1$ 就是所需的射影对应. □

根据上述定理, 我们也可以用保直线的连续变换来定义实射影平面中的射影对应. 需要注意的是, 这一结果只对 $\mathbb{RP}^2$ 成立, 在复射影平面 $\mathbb{CP}^2$ 中, 所有保持直线的连续变换并不就是射影对应, 主要是由于虚数单位 i 以及 $-i$ 在定义上的等价性导致的, 可以参见 (3.2.6) 和 (3.5.28) 的 Remark 以及 §9.6.2 节.

从上述定理的证明过程, 我们还可以立即知道:

Theorem 3.1.13.

任三点不共线的四点唯一确定一个射影对应. 即, 给定射影平面 π 上四点 A, B, C, D (任意三点不共线) 和它们在某一射影对应 f 后的像点 A', B', C', D' (任意三点不共线), 则存在唯一的 f 满足上述条件.

我们前面说 (3.1.12) 只对实射影平面严格成立, 但上述结果实际总是成立的 (包括对复射影平面), 后面 §3.5.1 中会利用一维的射影对应证明这一点.

利用射影变换, 可以方便地证明一些命题:

Theorem 3.1.14.

射影平面上的五点确定一条二次曲线. 具体地讲, 过五点 (任意三点不共线) 有且仅有一条 [非退化的] 二次曲线, 过五点 (任意四点不共线) 有且仅有一条 [允许退化的] 二次曲线.

proof. 对于任意四点不共线的五点, 这五点中必定存在四点, 其中任意三者不共线, 通过射影变换将这四点变成平面直角坐标系中的点 $(1, 1), (1, -1), (-1, 1), (-1, -1)$, 设第五点在射影变换下变为点 (a, b) . 利用二次曲线的方程 (1.1) 容易解得, 过射影变换下的这五点的二次曲线的方程可以且仅能为

$$c(b^2 - 1)x^2 - c(a^2 - 1)y^2 + c(a^2 - b^2) = 0,$$

其中 c 为任意非零常数. 由于 a, b 不能同时为 ± 1 , 且注意不同的 c 对应的曲线是同一条, 则上述结论表明过射影变换后的五点有且仅有一条 [可能退化的] 圆锥曲线, 由 (3.1.11) 即知: 过五点 (任意四点不共线) 有且仅有一条 [可能退化的] 二次曲线.

进一步地, 若五点中任意三点不共线, 则由鸽巢原理, 不可能有两条直线同时通过这五点, 即证明了“过五点 (任意三点不共线) 有且仅有一条 [非退化的] 二次曲线”. □

Remark. 若读者想要上述结论的纯粹几何的论述, 可在 §6.2.1 中找到.

根据上述定理, 以下, 我们用 $\mathfrak{C}(ABCDE)$ 来表示过点 A, B, C, D, E 的圆锥曲线

Example 3.1.15.

如图 3.4, 三直线 P_1P_2, Q_1Q_2, R_1R_2 交于一点 S , 且点 P_1, Q_1, R_1 与点 P_2, Q_2, R_2 分别在直线 l_1, l_2 上, $l_1 \cap l_2 = O$. 设 $Q_1R_2 \cap Q_2R_1 = X, R_1P_2 \cap P_1R_2 = Y, P_1Q_2 \cap P_2Q_1 = Z$, 证明: 点 O, X, Y, Z 在同一条直线上.

solution. 通过射影变换, 将点 S, O 变为互相垂直的方向上的无穷远点, 以撇号标记变换后的点, 则变换后的图形如图 3.5 所示. 由于 $P'_1P'_2, Q'_1Q'_2, R'_1R'_2$ 过同一无穷远点 S' , 则 $P'_1P'_2 \parallel Q'_1Q'_2 \parallel R'_1R'_2$; 同理 $l'_1 \parallel l'_2$, 且这两条直线与前述三条直线是垂直的.

那么, 显然, 点 X', Y', Z' 均在 l'_1, l'_2 的对称轴上, 故点 X', Y', Z' 共线, 且所共直线与 l'_1, l'_2 平行, 从而也过点 O' . 根据 (3.1.9) 可知, 射影变换前 O, X, Y, Z 四点也在同一直线上. $\square$

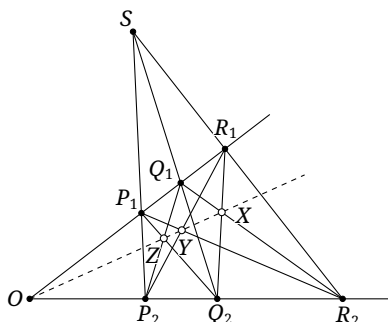


Figure 3.4

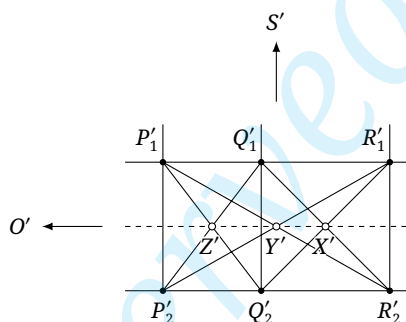


Figure 3.5

练习

Q.3.8. 设直线 OX, OY, OZ 为三条定直线, 点 A, B 为两定点, 且直线 AB 过点 O , 点 R 为直线 OZ 上的动点, $RA \cap OX = P, RB \cap OY = Q$. 证明: 直线 PQ 过 AB 上一定点.

Q.3.9. 设点 A, B 为两定点, l 为定直线, 在 l 上任取两点 P, Q , $AP \cap BQ = L, AQ \cap BP = M$, 证明: 直线 LM 通过 AB 上一定点.

Q.3.10 (Πάππος(Pappus) 定理). 点 A_1, B_1, C_1 在直线 l_1 上, 点 A_2, B_2, C_2 在直线 l_2 上, $T_1 = A_1B_2 \cap A_2B_1, T_2 = B_1C_2 \cap B_2C_1, T_3 = C_1A_2 \cap C_2A_1$ 在同一直线上.

Q.3.11. 给定不共线三点 A, B, C , 圆锥曲线 α 分别切直线 BC, CA, AB 于点 A_1, B_1, C_1 , 证明: 直线 AA_1, BB_1, CC_1 交于一点.

3.2 交比与调和比

3.2.1 射影变换的不变量

本节来考虑射影变换⁽⁹⁾中的不变量. 为此先引入如下的基本概念:

Definition 3.2.1 (点列与线束).

(1) 点列(range of points) 是一条直线 l 上的点 $A, B, C, \dots$ 的集合, 可记为 $l(A, B, C, \dots)$; 若点 $A, B, C, \dots$ 分别为直线 $a, b, c, \dots$ 与 l 的交点, 亦可记此点列为 $l(a, b, c, \dots)$. 这些点所在的直线 l 称为这一点列的底⁽¹⁰⁾;

(2) 线束(pencil of lines) 是过一个点 O 的直线 $a, b, c, \dots$ 的集合, 可记作 $O(a, b, c, \dots)$; 若这些直线上分别有点 $(A, B, C, \dots)$, 亦可记此线束为 $O(A, B, C, \dots)$. 这些直线所共的点 O 称为这一线束的顶点.

(9) 从本节起, 我们不再严格区分射影对应与射影变换的概念, 因为在实际的应用中并不会造成什么影响. 读者容易根据上下文进行区分.

根据点列和线束的定理, 我们立即可以得到下面的结论:

Theorem 3.2.2.

射影变换将点列变为点列, 将线束变为线束.

下面我们来看射影变换的不变量, 为此, 我们引入交比的概念:

Definition 3.2.3 (交比).

- (1) 对于点列中三点 A, B, C , 定义其单比 $(A, B, C) \triangleq \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$, 其中点 A, B 称为基点, 点 C 称为分点; 对于点列中四点 A, B, C, D , 定义其交比 $(A, B; C, D) \triangleq \frac{(A, B, C)}{(A, B, D)} = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} \div \frac{\overline{AD}}{\overline{BD}}$, 其中点 A, B 称为基点偶, 点 C, D 称为分点偶.
- (2) 对于线束中三直线 a, b, c , 定义其单比 $(a, b, c) \triangleq \frac{\sin \angle(a, c)}{\sin \angle(b, c)}$, 其中直线 a, b 称为基线, 直线 c 称为分线; 对于线束中四直线 a, b, c, d , 定义其交比 $(a, b; c, d) \triangleq \frac{(a, b, c)}{(a, b, d)} = \frac{\sin \angle(a, c)}{\sin \angle(b, c)} \div \frac{\sin \angle(a, d)}{\sin \angle(b, d)}$, 其中直线 a, b 称为基线偶, 直线 c, d 称为分线偶.

Remark. 在不引起歧义的情况下, 可将单比 (A, B, C) 和 (a, b, c) 分别简记为 (ABC) 和 (abc) , 将交比 $(A, B; C, D)$ 和 $(a, b; c, d)$ 分别简记为 (AB, CD) 和 (ab, cd) , 此外, 若某一以 O 为顶点的线束中的四直线 a, b, c, d 分别过点 A, B, C, D , 也可简记交比 $(a, b; c, d)$ 为 $O(A, B; C, D)$ 乃至 $O(AB, CD)$.

需要注意的是, 涉及无穷远元素时可以利用极限的思想定义相关的量:

Proposition 3.2.4.

若点列 $l(A, B, C, D)$ 中, 点 A, B 为有穷远点, 点 D 为无穷远点, 则 $(A, B, D) = 1$, $(A, B; C, D) = (A, B, C)$.

$$\text{proof. } (A, B, D) = \lim_{\substack{C' \in AB, \\ |AC'| \rightarrow +\infty}} \frac{\overline{AC'}}{\overline{BC'}} = 1, (A, B; C, D) = \frac{(A, B, C)}{(A, B, D)} = (A, B, C). \quad \square$$

Remark. 对于含有无穷远直线的线束的交比计算, 一般是通过下面的 (3.2.5) 将其转化为点列的交比进行计算; 需要注意的是, 含无穷远直线的线束的单比不是良定义的, 因为难以定义无穷远直线与有穷远直线间的夹角, 也不能将其转化为点列的单比进行计算.

下面的定理保证了交比就是射影变换的不变量:

Theorem 3.2.5.

(如图 3.6) 设过点 P 的四直线 a, b, c, d 分别交直线 l_1 于点 A, B, C, D , 交 l_2 于点 A', B', C', D' , 则

$$(A, B; C, D) = (a, b; c, d) = (A', B'; C', D'). \quad (3.1)$$

(10) 在不引起歧义的情况下, 点列的记号中可以省略表示底的 l ; 此外, 我们用“点列”一词时, 对点列中点的个数并没有要求, 例如可以称直线 l 上 A, B, C, D 形成了一个点列, 也可以称直线 l 上的所有点形成了一个点列. 对后面“线束”同理.

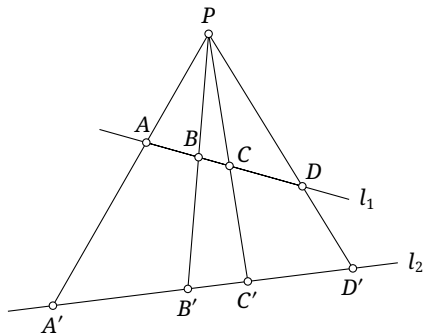


Figure 3.6

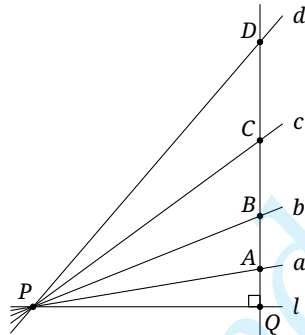


Figure 3.7

proof. 由分角定理, $(A, B; C, D) = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} \div \frac{\overline{AD}}{\overline{BD}} = \frac{PA \sin \angle(a, c)}{PB \sin \angle(b, c)} \div \frac{PA \sin \angle(a, d)}{PB \sin \angle(b, d)} = (a, b; c, d)$. 同理可知 $(A', B'; C', D') = (a, b; c, d)$, 即证. $\square$

Remark. 提醒读者, 线束的单比不能简单地转化为点列的单比, 因为 $(A, B, C) = \frac{PA \sin \angle(a, c)}{PB \sin \angle(b, c)} = \frac{PA}{PB} (a, b, c)$, 这也解释了前面所述“含无穷远直线的线束的单比无法通过转化为点列的单比进行计算”. 实际上, 我们定义线束的单比更多地是为了定义的形式上的对称, 但线束的单比在实际的应用上并无很大的意义.

Corollary 3.2.6.

射影变换保持交比不变. 即, 若点列 (A, B, C, D) 在射影变换下变为点列 (A', B', C', D') , 则 $(A, B; C, D) = (A', B'; C', D')$; 若线束 (a, b, c, d) 在射影变换下变为线束 (a', b', c', d') , 则 $(a, b; c, d) = (a', b'; c', d')$.

proof. 在上面的 (3.2.5), 将 l_1 看作平面 π 中的直线, l_2 看作平面 π' 中的直线, 将 P 看作某一透视对应 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 的透视中心, 则 $f(A) = A', f(B) = B', f(C) = C', f(D) = D'$, 则 (3.2.5) 表明透视对应下点列的交比不变, 而 (3.2.5) 又表明线束的交比可以转化为点列的交比, 从而透视对应下线束的交比也不变, 而射影变换就是透视对应的复合. $\square$

Remark. 根据上述结果, 射影对应也定义为: 保持直线且保持点列的交比的射影变换. 注意与 (3.1.12) 不同 (参见 (3.1.12) 的 Remark) 我们在之前实际上要求映射及其逆映射的连续性.

此外, 在 (3.1.12) 后我们提到, 它只在实射影平面中严格成立, 由此便可以说明原因: 假设在平面中所有点取复共轭⁽¹¹⁾, 则所有长度都取复共轭, 交比也变成了复共轭, 会发生变化, 故不可能是射影变换; 但易知这种复共轭变换是连续的且也保持直线.

不过, 若进一步要求这种变换有更强的“解析性” (见附录 §A.7), 则复共轭不是解析的, 只剩下了恒等变换

根据上述结果, 我们可以给出线束的交比还有另一表示方法:

Theorem 3.2.7.

设 a, b, c, d 是点 P 上的线束中的四直线, 过点 P 的某直线 l 与它的夹角的正切依次记为 k_a, k_b, k_c, k_d (即 $k_i = \tan(l, i)$, $i = a, b, c, d$, 且规定 $\tan 90^\circ = \infty$ ⁽¹²⁾), 则 $(a, b; c, d) = \frac{k_c - k_a}{k_c - k_b} \div \frac{k_d - k_a}{k_d - k_b}$.

(11) 一种简单的理解就是在对应的坐标系中, 所有的点的坐标就取复共轭, 几何上的解读参见 (3.5.28) 下的 Remark.

proof. 如图 3.7, 过 l 上异于 P 的任意一点 Q 作 l 的垂线, 与直线 a, b, c, d 依次交于点 A, B, C, D , 记 $PQ=s$, 则显然 QA, QB, QC, QD 分别等于 sk_a, sk_b, sk_c, sk_d , 故

$$(ab, cd) = (AB, CD) = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} \div \frac{\overline{AD}}{\overline{BD}} = \frac{sk_c - sk_a}{sk_c - sk_b} \div \frac{sk_d - sk_a}{sk_d - sk_b} = \frac{k_c - k_a}{k_c - k_b} \div \frac{k_d - k_a}{k_d - k_b}. \quad \square$$

完全类似地, 还可以写成如下的形式, 其证明略去:

Theorem 3.2.8.

设 a, b, c, d 是点 P 上的线束中的四直线, 过点 P 的任一直线 l 与这四条直线的夹角的余切⁽¹³⁾ 依次记为 k_a, k_b, k_c, k_d (规定 $\cot 0^\circ = \infty$), 则 $(a, b; c, d) = \frac{k_c - k_a}{k_c - k_b} \div \frac{k_d - k_a}{k_d - k_b}$.

利用射影变换的不变量, 我们可以用射影变换证明一些结论, 例如下面的 Carnot 定理.

Theorem 3.2.9 (Carnot 定理).

给定不共线三点 A, B, C , 设点 $A_1, A_2 \in BC$, $B_1, B_2 \in AC$, $C_1, C_2 \in AB$. 则六点 $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2$ 在同一圆锥曲线上的充要条件为

$$\frac{\overline{BA_1} \cdot \overline{BA_2}}{\overline{CA_1} \cdot \overline{CA_2}} \cdot \frac{\overline{CB_1} \cdot \overline{CB_2}}{\overline{AB_1} \cdot \overline{AB_2}} \cdot \frac{\overline{AC_1} \cdot \overline{AC_2}}{\overline{BC_1} \cdot \overline{BC_2}} = 1. \quad (3.2)$$

在证明上述定理时, 我们的想法是, 通过射影变换将所共的圆锥曲线变为圆, 而对于圆的情形 的处理是容易的. 但 (3.2) 式的左侧并非交比乘积的形式, 我们需要构造一个新的射影变换的不变量:

Lemma 3.2.10.

给定点 A, B, C , 设点 $A_1 \in BC$, $B_1 \in AC$, $C_1 \in AB$, 则 $s = \frac{\overline{BA_1}}{\overline{CA_1}} \cdot \frac{\overline{CB_1}}{\overline{AB_1}} \cdot \frac{\overline{AC_1}}{\overline{BC_1}}$ 在射影变换下保持不变.

proof. 由于射影变换可分解为透视对应的复合, 我们只需证明 s 在透视对应下不变. 下考虑透视对应 $f: \pi \rightarrow \pi'$, 透视中心为点 P , 以撇号标记某一点在透视对应下的像, 例如 $f(A) = A'$, 并设透视对应下 s 变为 s' .

与 (3.2.5) 类似地使用分角定理, 可知

$$s = \frac{PB \sin \angle BPA_1}{PC \sin \angle CPA_1} \cdot \frac{PC \sin \angle CPB_1}{PA \sin \angle APB_1} \cdot \frac{PA \sin \angle APC_1}{PB \sin \angle BPC_1} = \frac{\sin \angle BPA_1 \cdot \sin \angle CPB_1 \cdot \sin \angle APC_1}{\sin \angle CPA_1 \cdot \sin \angle APB_1 \cdot \sin \angle BPC_1},$$

同理有

$$s' = \frac{\sin \angle B'PA'_1 \cdot \sin \angle C'PB'_1 \cdot \sin \angle A'PC'_1}{\sin \angle C'PA'_1 \cdot \sin \angle A'PB'_1 \cdot \sin \angle B'PC'_1}.$$

由透视对应, 点 B, B', P, A_1, A'_1, P 分别共线, 故 $\angle BPA_1 = \angle B'PA'_1$, 同理其他几组对应角也分别相等, 故有 $s = s'$. $\square$

有了上述构造出的射影变换的不变量, 我们可以证明 Carnot 定理:

back to the proof of (3.2.9). 先证明必要性. 设点 $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2$ 在同一圆锥曲线 α , 则可用射影变换将 α 变为一个圆. 由圆幂定理易知 α 为圆的情形下 (3.2) 显然成立, 而由 (3.2.10)

(12) 在这里, “ ∞ ” 既可以是正无穷, 又可以是负无穷, 它们的效果是一样的 (从后面的表达式容易看出), 这就如同一条直线上沿两个方向趋近于无穷远, 实际上就得到同一个无穷远点. 之后的 “ ∞ ” 也同理.

(13) 余切是正切的倒数, 用 $\cot$ 表示.

可知射影变换下

$$\text{LHS of (3.2)} = \left(\frac{\overline{BA_1}}{\overline{CA_1}} \cdot \frac{\overline{CB_1}}{\overline{AB_1}} \cdot \frac{\overline{AC_1}}{\overline{BC_1}} \right) \cdot \left(\frac{\overline{BA_2}}{\overline{CA_2}} \cdot \frac{\overline{CB_2}}{\overline{AB_2}} \cdot \frac{\overline{AC_2}}{\overline{BC_2}} \right) = \text{const},$$

因此对任意的 α 此式均成立.

再证明充分性. 由 (3.1.14), 考虑过点 A_1, A_2, B_1, B_2, C_1 的圆锥曲线 α , 设 α 与 AB 的另一个交点为 C'_2 , 则 C'_2 满足 (3.2) 式中 C_2 的条件. 易知当点 A_1, A_2, B_1, B_2, C_1 给定时, 满足 (3.2) 的点 C_2 唯一, 从而必有 $C_2 = C'_2$, 即证. $\square$

实际上, 上述的 Carnot 定理还可以用圆锥曲线幂定理来证明:

another proof of (3.2.9). 只证必要性. 设此六点共圆锥曲线 α . 由圆锥曲线幂定理, (3.2) 中

$$\text{LHS} = \frac{\overline{AC_1} \cdot \overline{AC_2}}{\overline{AB_1} \cdot \overline{AB_2}} \cdot \frac{\overline{BA_1} \cdot \overline{BA_2}}{\overline{BC_1} \cdot \overline{BC_2}} \cdot \frac{\overline{CB_1} \cdot \overline{CB_2}}{\overline{CA_1} \cdot \overline{CA_2}},$$

它只与直线 AB, BC, CA 的方向有关, 因此可以分别平移三直线 AB, BC, CA , 使之与 α 均相切, 此时 $A_2 = A_1, B_2 = B_1, C_2 = C_1$, 由 (Q.3.11) 的结论可知 AA_1, BB_1, CC_1 交于一点, 则由 Ceva 定理可知, 此时

$$\text{LHS of (3.2)} = \left(\frac{\overline{BA_1}}{\overline{CA_1}} \cdot \frac{\overline{CB_1}}{\overline{AB_1}} \cdot \frac{\overline{AC_1}}{\overline{BC_1}} \right)^2 = (-1)^2 = 1,$$

则必要性得证. $\square$

练习

Q.3.12.

(1) 证明 (3.2.8).

(2) 平面直角坐标系中, 某一线束中四直线 a, b, c, d 的斜率分别为 k_a, k_b, k_c, k_d , 证明: $(a, b; c, d) = \frac{k_a - k_c}{k_b - k_c} \div \frac{k_a - k_d}{k_b - k_d}$.

Q.3.13. 利用射影变换证明 Ceva 定理与 Μενέλαος 定理.

Q.3.14. 设点 $A_1, A_2, \dots, A_{n-1}, A_n$ 是平面中 n 点; 平面中另有 n 点 $B_1, B_2, \dots, B_{n-1}, B_n$, 它们分别在直线 $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n, A_nA_1$ 上. 证明: $\frac{\overline{A_1B_1}}{\overline{A_2B_1}} \cdot \frac{\overline{A_2B_2}}{\overline{A_3B_2}} \cdots \frac{\overline{A_{n-1}B_{n-1}}}{\overline{A_nB_{n-1}}} \cdot \frac{\overline{A_nB_n}}{\overline{A_1B_n}}$ 是射影变换下的不变量.

(14)

Q.3.15. 求下列平面直角坐标系中的点列或线束的交比:

(1) 点 $P_1(3, 1), P_2(7, 5), Q_1(6, 4), Q_2(9, 7)$, 求 $(P_1, P_2; Q_1, Q_2)$;

(2) 直线 $l_1: 2x - y + 1 = 0, l_2: 3x + y - 2 = 0, l_3: 7x - y = 0, l_4: 5x - 1 = 0$, 求 $(l_1, l_2; l_3, l_4)$.

3.2.2 交比的性质

交比是射影几何中非常重要的一个概念, 因而在本节中, 我们将介绍交比的一些性质.

Proposition 3.2.11.

对于点列中四点 P_1, P_2, P_3, P_4 , 其交比具有如下的性质:

(1) $(P_3, P_4; P_1, P_2) = (P_1, P_2; P_3, P_4)$;

(14) 实际上, 交比的不变性可以看作本题在 $n=2$ 下的特例, 而 (3.2.10) 可看作本题在 $n=3$ 下的特例.

$$\begin{aligned}
(2)(P_2, P_1; P_3, P_4) &= (P_1, P_2; P_4, P_3) = \frac{1}{(P_1, P_2; P_3, P_4)}; \\
(3)(P_2, P_1; P_4, P_3) &= (P_1, P_2; P_3, P_4); \\
(4)(P_1, P_3; P_2, P_4) &= (P_4, P_2; P_3, P_1) = 1 - (P_1, P_2; P_3, P_4).
\end{aligned}$$

proof. (1) 由交比的定义,

$$\begin{aligned}
(P_1 P_2, P_3 P_4) &= \frac{\overline{P_1 P_3}}{\overline{P_2 P_3}} \div \frac{\overline{P_1 P_4}}{\overline{P_2 P_4}} = \frac{\overline{P_1 P_3} \cdot \overline{P_2 P_4}}{\overline{P_2 P_3} \cdot \overline{P_1 P_4}}, \\
(P_3 P_4, P_1 P_2) &= \frac{\overline{P_3 P_1}}{\overline{P_4 P_1}} \div \frac{\overline{P_3 P_2}}{\overline{P_4 P_2}} = \frac{\overline{P_3 P_1} \cdot \overline{P_4 P_2}}{\overline{P_4 P_1} \cdot \overline{P_3 P_2}} = \frac{\overline{P_1 P_3} \cdot \overline{P_2 P_4}}{\overline{P_2 P_3} \cdot \overline{P_1 P_4}} = (P_1 P_2, P_3 P_4).
\end{aligned}$$

(2) 由交比的定义,

$$\begin{aligned}
(P_1 P_2, P_4 P_3) &= \frac{(P_1 P_2 P_4)}{(P_1 P_2 P_3)} = \left(\frac{(P_1 P_2 P_3)}{(P_1 P_2 P_4)} \right)^{-1} = \frac{1}{(P_1 P_2, P_3 P_4)}, \\
(P_2 P_1, P_3 P_4) &\stackrel{(1)}{=} (P_3 P_4, P_2 P_1) = \frac{1}{(P_3 P_4, P_1 P_2)} \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{(P_1 P_2, P_3 P_4)}.
\end{aligned}$$

(3) 由 (2) 可知,

$$(P_2 P_1, P_4 P_3) = \frac{1}{(P_1 P_2, P_4 P_3)} = (P_1 P_2, P_3 P_4).$$

(4) 由交比的定义展开,

$$\begin{aligned}
(P_1 P_3, P_2 P_4) &= \frac{\overline{P_1 P_2} \cdot \overline{P_3 P_4}}{\overline{P_3 P_2} \cdot \overline{P_1 P_4}} = \frac{(\overline{P_1 P_3} + \overline{P_3 P_2})(\overline{P_3 P_2} + \overline{P_2 P_4})}{\overline{P_1 P_4} \cdot \overline{P_3 P_2}} \\
&= \frac{\overline{P_1 P_3} \cdot \overline{P_2 P_4} + \overline{P_3 P_2}(\overline{P_1 P_3} + \overline{P_3 P_2} + \overline{P_2 P_4})}{\overline{P_1 P_4} \cdot \overline{P_3 P_2}} \\
&= \frac{\overline{P_1 P_3} \cdot \overline{P_2 P_4} - \overline{P_2 P_3} \cdot \overline{P_1 P_4}}{-\overline{P_2 P_3} \cdot \overline{P_1 P_4}} = -\frac{\overline{P_1 P_3} \cdot \overline{P_2 P_4}}{\overline{P_2 P_3} \cdot \overline{P_1 P_4}} + 1 \\
&= 1 - (P_1 P_2, P_3 P_4), \\
(P_4 P_2, P_3 P_1) &\stackrel{(1)}{=} (P_3 P_1, P_4 P_2) \stackrel{(3)}{=} (P_1 P_3, P_2 P_4) = 1 - (P_1 P_2, P_3 P_4). \quad \square
\end{aligned}$$

Proposition 3.2.11'.

对于线束中四直线 l_1, l_2, l_3, l_4 , 其交比具有如下性质:

$$\begin{aligned}
(1)(l_3, l_4; l_1, l_2) &= (l_1, l_2; l_3, l_4); \\
(2)(l_2, l_1; l_3, l_4) &= (l_1, l_2; l_4, l_3) = \frac{1}{(l_1, l_2; l_3, l_4)}; \\
(3)(l_2, l_1; l_4, l_3) &= (l_1, l_2; l_3, l_4); \\
(4)(l_1, l_3; l_2, l_4) &= (l_4, l_2; l_3, l_1) = 1 - (l_1, l_2; l_3, l_4).
\end{aligned}$$

proof. 设直线 l 分别交四直线 l_1, l_2, l_3, l_4 于点 P_1, P_2, P_3, P_4 , 则直线的交比可以相应地转化为点 P_1, P_2, P_3, P_4 的交比, 从而由 (3.2.11) 可知命题成立. $\square$

Proposition 3.2.12.

- (1) 若点 A, B, C, D, E 共线, 则 $(A, B; C, D)(A, B; D, E)(A, B; E, C) = 1$;
(2) 若直线 a, b, c, d, e 共点, 则 $(a, b; c, d)(a, b; d, e)(a, b; e, c) = 1$.

proof. 对五点的情形, $(A, B; C, D)(A, B; D, E)(A, B; E, C) = \frac{(A, B, C)}{(A, B, D)} \cdot \frac{(A, B, D)}{(A, B, E)} \cdot \frac{(A, B, E)}{(A, B, C)} = 1$; 同理可知五线的情形也成立. $\square$

Proposition 3.2.13.

对五点 P, Q, A, B, C , 除 A, B, C 三点可能共线外, 其余任意三点不共线, 则 $(PQ, PA; PB, PC) = (QP, QA; QB, QC) \Leftrightarrow A, B, C$ 共线.

proof. 先证“ $\Leftarrow$ ”: 设 PQ 与点 A, B, C 所在直线交于一点 D , 则 $(PQ, PA; PB, PC) = (D, A, B, C) = (QP, QA; QB, QC)$.

再证“ $\Rightarrow$ ”: 设直线 AB 交 PC, QC, PQ 分别于点 C', C'', K , 则 $(K, A; B, C') = (K, A; B, C'')$, 故必有 $C' = C''$, 进而 $C' = C'' = C$. $\square$

下面我们来考虑一种特殊的交比——调和:

Definition 3.2.14 (调和共轭).

(1) 对于点列中四点 P_1, P_2, P_3, P_4 , 若 $(P_1, P_2; P_3, P_4) = -1$, 则称点偶 P_3, P_4 调和分离点偶 P_1, P_2 , 或称点偶 P_1, P_2 与点偶 P_3, P_4 调和共轭(harmonic conjugate)(或简称点 P_1, P_2, P_3, P_4 调和共轭), 或称点 P_1, P_2, P_3, P_4 形成调和点列, 也称点 P_4 为 P_1, P_2, P_3 的第四调和点.

(2) 对于线束中四直线 l_1, l_2, l_3, l_4 , 若 $(l_1, l_2; l_3, l_4) = -1$, 则称线偶 l_3, l_4 调和分离线偶 l_1, l_2 , 或称线偶 l_1, l_2 与线偶 l_3, l_4 调和共轭(或简称直线 l_1, l_2, l_3, l_4 调和共轭), 或称直线 l_1, l_2, l_3, l_4 形成调和线束, 也称直线 l_4 为 l_1, l_2, l_3 的第四调和线.

(3) 对于上述调和点列与调和线束, 其中的交比值 -1 称为调和比.

Remark. 由 (3.2.11), $(\alpha\beta, \gamma\delta) = -1$, 则 $(\beta\alpha, \gamma\delta) = (\alpha\beta, \delta\gamma) = (\gamma\delta, \alpha\beta) = -1$, 亦即在调和的情形下, 两个基点/线偶地位等价, 两个分点/线偶地位等价, 基点/线偶与分点/线偶这两个整体也处于等价的地位.

关于调和的点列与线束, 我们有以下的结论:

Proposition 3.2.15 (中点的射影定义).

设点 ∞_{AB} 为直线 AB 上的无穷远点, 则点 M 为线段 AB 的中点, 当且仅当点 A, B, M, ∞_{AB} 调和共轭.

proof. 由于 $(AB, M\infty_{AB}) = (ABM)$, 点 M 为 AB 中点 $\Leftrightarrow \frac{\overline{AM}}{\overline{BM}} = -1 \Leftrightarrow (ABM) = -1 \Leftrightarrow A, B, M, \infty_{AB}$ 调和共轭. $\square$

Proposition 3.2.16.

(如图 3.8) 已知共线四点 A, B, C, D 及其外一点 P , 以下条件中已知任两条可推出其余两条:

- (1) A, B, C, D 为调和点列;
- (2) CP 平分 $\angle APB$;
- (3) DP 平分 $\angle APB$ 的外角;
- (4) $CP \perp DP$.

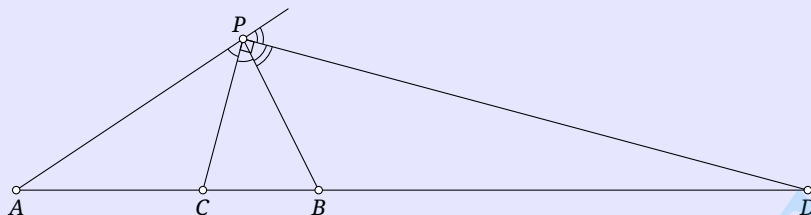


Figure 3.8

proof. (2)(3) $\Rightarrow$ (1)(4): 此时 $\angle APC = -\angle BPC$, $\angle APD = \angle BPD$, 则

$$(A, B; C, D) = (PA, PB; PC, PD) = \frac{\sin \angle APC}{\sin \angle BPC} \div \frac{\sin \angle APD}{\sin \angle BPD} = (-1) \div 1 = -1.$$

而由角平分线, $CP \perp DP$ 是显然的.

(1)(3) $\Rightarrow$ (2)(4): 取 $\angle APB$ 的角平分线, 交 AB 于 C' 点, 则点 A, B, C', D 调和共轭. 而给定点 A, B, D 的情况下, 易知满足 $(AB, CD) = -1$ 的点 C 唯一, 则 $C = C'$, 即证 (2). 而显然 (2)(3) $\Rightarrow$ (4).

(1)(2) $\Rightarrow$ (3)(4): 取 $\angle APB$ 的外角平分线, 交 AB 于 D' 点, 则点 A, B, C, D' 调和共轭. 而给定点 A, B, C 的情况下, 易知满足 $(AB, CD) = -1$ 的点 D 唯一, 则 $D = D'$, 即证 (3). 而显然 (2)(3) $\Rightarrow$ (4).

(2)(4) $\Rightarrow$ (1)(3): 显然 (2)(4) $\Rightarrow$ (3), 进而可推知 (1).

(3)(4) $\Rightarrow$ (1)(2): 显然 (3)(4) $\Rightarrow$ (2), 进而可推知 (1).

(1)(4) $\Rightarrow$ (2)(3): 由于 $CP \perp DP$, 则 $\angle APD = \angle APC + 90^\circ$, $\angle BPD = \angle BPC + 90^\circ$, 故

$$\begin{aligned} -1 &= (A, B; C, D) = (PA, PB; PC, PD) = \frac{\sin \angle APC}{\sin \angle BPC} \div \frac{\sin \angle APD}{\sin \angle BPD} \\ &= \frac{\sin \angle APC}{\sin \angle BPC} \div \frac{\sin(\angle APC + 90^\circ)}{\sin(\angle BPC + 90^\circ)} = \frac{\tan \angle APC}{\tan \angle BPC}, \end{aligned}$$

故 $\angle APC = -\angle BPC$, 即证 (2), 而 (2)(4) $\Rightarrow$ (3). $\square$

Proposition 3.2.17.

若 A, B, C, D 四点共线, 且 O 为 A, C 中点, 则以下任意两者等价:

- | | | |
|--|---|---|
| (1) A, C, B, D 成调和点列; | (2) $\overline{AB} \cdot \overline{CD} = \overline{BC} \cdot \overline{AD}$; | (3) $\overline{AC} \cdot \overline{BD} = 2\overline{AB} \cdot \overline{CD}$; |
| (4) $\overline{AC} \cdot \overline{BD} = 2\overline{BC} \cdot \overline{AD}$; | (5) $\overline{OA}^2 = \overline{OC}^2 = \overline{OB} \cdot \overline{OD}$; | (6) $\overline{DA} \cdot \overline{DC} = \overline{DB} \cdot \overline{DO}$; |
| (7) $\overline{BA} \cdot \overline{BC} = \overline{BD} \cdot \overline{BO}$; | (8) $\frac{2}{\overline{BD}} = \frac{1}{\overline{BA}} + \frac{1}{\overline{BC}}$; | (9) $\frac{2}{\overline{DB}} = \frac{1}{\overline{DA}} + \frac{1}{\overline{DC}}$. |

proof. 利用交比的定义以及 (3.2.11) 可分别证明 (1) 与 (2)(3)(4) 等价; 利用有向线段的加减计算展开可证 (1) 与 (5-9) 等价, 具体计算过程留给读者完成.

不过, 对于 (1) 与 (5-9) 之间的关联, 我们也可以给出一种利用几何意义的证明方法. 由于它与极点极线密切相关, 我们将其放在 §3.6.1 中完成. $\square$

练习

Q.3.16. 证明: 若点 A, B, C, D 为某一点列中相异的四点, 则 $(A, B; C, D) \neq 1$.

Q.3.17. 点列中的四点 P_1, P_2, P_3, P_4 的交比 $(P_1, P_2; P_3, P_4) = \lambda$, 设 i, j, k, l 为 $1, 2, 3, 4$ 的某种排列.

- (1) 对于所有可能的 i, j, k, l 的取法, 求 $(P_i, P_j; P_k, P_l)$ 的值;
- (2) 特别地, 当 λ 为调和比时, 请重新解答上一小问.

Q.3.18. 设点 A, B, C, D, E, F 是同一直线上的六点, 证明:

- (1) $(A, B; C, D)(A, B; E, F) = (A, B; C, F)(A, B; E, D)$;
- (2) 若 $(A, B; C, D) = (B, C; D, A)$, 则 $(A, C; B, D) = -1$.

Q.3.19. 通过计算证明 (3.2.17).

3.3 仿射变换及其基本性质

3.3.1 仿射变换的基本概念

本节来研究一种特殊的射影变换——仿射变换. 先定义“透视仿射对应”, 它是一种特殊的透视对应:

Definition 3.3.1.

对于两不重合的仿射平面 π, π' , 一一对应映射 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 将 π 中的点映射为 π' 中的点, 且 $\forall P, Q \in \pi$, 点 $P, f(P)$ 的连线与点 $Q, f(Q)$ 的连线互相平行, 则称映射 f 为一个透视仿射对应 (perspective affine correspondence). 设 $\pi \cap \pi' = l$, 称直线 l 为这一透视仿射对应的仿射轴 (affine axis).

根据上述定义, 显然, 仿射轴上的点在透视仿射对应下不变.

Theorem 3.3.2.

透视仿射对应是一种特殊的仿射变换.

proof. 由定义, 透视仿射对应保持直线, 下面说明透视仿射变换 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 保持无穷远直线. 按定义, 存在有穷远直线 l , 使得 f 下 π 中的任意一点与 π' 上对应的像点的连线均平行于 l .

用反证法, 设 f 将 π 上的无穷远点 P 映射为 π' 上的有穷远点 P' , 而由于 $PP' \parallel l$, PP' 又过 l 上的无穷远点 O . 由于同一直线上只能有一个无穷远点, 则必有 $O=P$. 但这表明 l 过 π 上的无穷远点, 那么对于任意一点 Q , 连线 $Qf(Q)$ 也过这一 π 上的无穷远点, 则 $Qf(Q)$ 是平面 π 内的直线, 因此 f 最多只能将 π 中的点映射到 π, π' 的交线上, 即 f 不是一一对应, 矛盾!

同理可知, f 不能将 π 上的有穷远点映射为 π' 上的无穷远点. 即证. $\square$

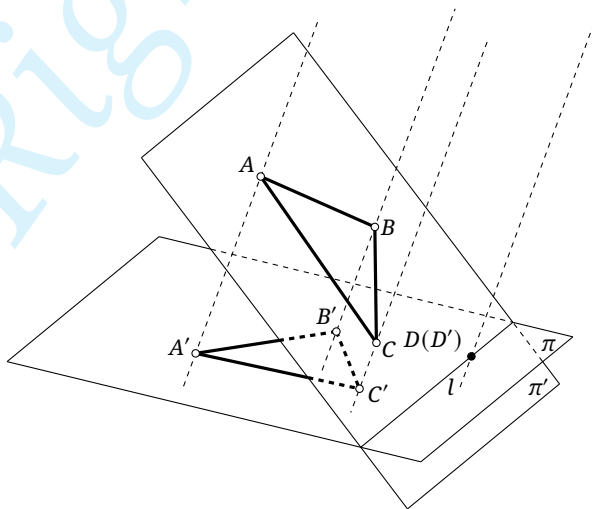


Figure 3.9

透视仿射对应与 §1.4 中的平行投影是完全一样的, 图 3.9 给出了一个透视仿射对应的例子, 平面 π 中的四点 A, B, C, D 在透视仿射对应下分别变成了平面 π' 中的点 A', B', C', D' . 其中, 由于点 D 在仿射轴上, 故点 D' 与点 D 重合.

显然, 我们有如下结果:

Theorem 3.3.3.

透视仿射对应是透视中心在无穷远处的透视对应.

proof. 透视中心在无穷远时, 一点与其像点的连线是互相平行的, 即变成了透视仿射对应. $\square$

仿射射影对应的定义, 可以进一步定义仿射变换:

Definition 3.3.4.

设 π, π' 为 [可以重合的] 两仿射平面, 一一对应映射 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 将 π 中的点映射为 π' 中的点, 若该映射可以由有限次的透视仿射对应复合而得, 则称 f 为 π 到 π' 的一个仿射对应 (affine correspondence); 特别地, 如果平面 π, π' 重合, 则称此仿射对应为一个仿射变换 (affine transformation).

类似于射影对应的情形, 同一平面上的仿射变换也构成一个群, 即有如下结果:

Theorem 3.3.5.

仿射对应的复合仍是仿射对应, 仿射对应可逆, 且其逆也是仿射对应; 仿射变换的复合仍是仿射变换, 仿射变换可逆, 且其逆也是仿射变换.

proof. 与 (3.1.8) 完全类似, 只是注意透视仿射对应可逆, 且其逆变换也是透视仿射对应. $\square$

显然仿射对应 (变换) 是特殊的射影对应 (变换), 因此我们可以直接得到仿射对应 (变换) 的一些性质:

Theorem 3.3.6.

仿射对应 (变换) 下, 点仍然是点, 直线仍然是直线, 点列仍是点列, 线束仍是线束, 在同一直线上的点仍然在同一直线上, 过同一点的直线仍然过同一点.

Theorem 3.3.7.

仿射对应 (变换) 下, 相交的曲线仍相交, 相离的曲线仍相离, 相切的曲线仍相切.

Definition 3.3.8.

设 π, π' 为两 [可以重合的] 仿射平面, 一一对应映射 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 将 π 中的点映射为 π' 中的点, 且满足下列条件, 则称 f 为一个仿射对应:

- (1) 在同一条直线上的点在映射后仍在同一直线上;
- (2) f 保持 l_∞ , 即无穷远直线上的点在映射后仍在新的无穷远直线上.

特别地, 若平面 π, π' 重合, 则称此仿射对应为一个仿射变换.

还可以用另一种方式刻画仿射对应:

Theorem 3.3.9.

仿射对应 (变换) 就是保持无穷远直线 (即无穷远直线在仿射对应下还是无穷远直线) 的射

影对应(变换), 保持无穷远直线的射影对应(变换)也就是仿射对应(变换).

proof. 由于透视仿射对应的透视中心在无穷远处, 则显然它保持无穷远直线, 下面说明保持无穷远直线的射影对应就是仿射对应.

先说明: 保持无穷远直线的射影对应由至多三个不共线的有穷远点唯一确定. 设已知平面 π 上的不共线的有穷远点 A, B, C 以及它们在某种上述变换 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 下的像 A', B', C' . 考虑点 ∞_{AB} , 由于仿射对应保持无穷远直线与共线关系, 则必有 $f(\infty_{AB}) = \infty_{A'B'}$, 同理 $f(\infty_{BC}) = \infty_{B'C'}$. 这是射影对应, 而已知了四个任意三点不共线的点 $A, C, \infty_{AB}, \infty_{BC}$ 以及它们在 f 下的像, 则 f 至多唯一.

下面说明上面的 f 可以由有限个透视仿射对应复合而成, 从而命题成立.

不妨设平面 π, π' 不重合, 且点 A, A' , 点 B, B' , 点 C, C' 均不重合, 否则平移平面 π 至 π^* 使得满足上述要求. 容易知道平移前后对应点连线互相平行, 且平移保直线, 则这次平移也是一次透视仿射对应. 由此, 我们可只考虑满足前述条件的情形.

首先, 取过点 A' 且不与 π, π' 重合的平面 π_1 , 且点 B, C, B', C' 均不在 π_1 上. 构造透视仿射对应 $f_1: \pi \rightarrow \pi_1$, 使 f_1 下原像点与对应像点的连线均平行于 AA' , 则 $f_1(A) = A'$. 记此透视仿射对应将 B, C 两点分别变为 B_1, C_1 .

然后, 取过点 A', B' 且不与 π_1, π' 重合的平面 π_2 , 且点 B_1, C_1 均不在 π_2 上. 构造透视仿射对应 $f_2: \pi_1 \rightarrow \pi_2$, 使 f_2 下原像点与对应像点的连线均平行于 B_1B' , 则 $f_2(B_1) = B'$; 由于 $A' \in \pi_1 \cap \pi_2$ 即它在仿射轴上, 故点 A' 在 f_2 下不变. 记此透视仿射对应将 C_1 点变为点 C_2 .

最后, 构造透视仿射对应 $f_3: \pi_2 \rightarrow \pi'$, 使 f_3 下原像点与对应像点的连线均平行于 C_2C' , 则 $f_3(C_2) = C'$; 由于 $A', B' \in \pi_2 \cap \pi'$, 则 $f_3(A') = A', f_3(B') = B'$.

这样, 只要取 $f = f_3 \circ f_2 \circ f_1$, 即满足要求. $\square$

根据这一定理, 仿射对应也可以用保持无穷远直线的射影对应来定义.

上述定理的证明过程也同时给出了如下的结论:

Theorem 3.3.10.

三个不在同一直线上的有穷远点唯一确定一个仿射对应. 即, 给定平面 π 上的不共线的有穷远点 A, B, C 以及它们在某一仿射对应 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 下的像 A', B', C' , 则 f 被唯一确定.

最后, 我们介绍一种特殊的仿射变换:

Definition 3.3.11.

在平面中选定一直线 l 及其上一点 O , 并给定数 a , 对于平面内一点 P , 找到一点 P' , 使得 $\overline{OP'}$ 在 l 上的投影的长度⁽¹⁵⁾等于 $\overline{OP}$ 在 l 上的投影的长度乘上 a , 且 $\overline{OP'}, \overline{OP}$ 在垂直于 l 的方向上的投影之长相相等, 则这样给出了平面中的变换 $f: P \mapsto P'$ (点 O 不变), 称 f 是一个以 O 为中心、沿 l 方向、伸缩比为 a 的伸缩变换.

Theorem 3.3.12.

伸缩变换是一种仿射变换.

(15) 对于直线 l 与点 P, Q , 设 P, Q 在直线 l 上的射影分别为点 P', Q' , 则称 $P'Q'$ 为 PQ 在 l 上的投影的长度; 而对于有向线段, $\overline{P'Q'}$ 是 $\overline{PQ}$ 在 l 上的投影的长度.

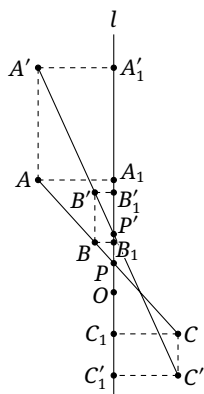


Figure 3.10

proof. 设有共线三点 A, B, C , 一伸缩变换以 O 为中心、沿 l 方向且伸缩比为 a , A, B, C 所共直线与 l 交于点 P , 下以撇号记伸缩变换下的对应点, 下标 “1” 记一点在 l 上的射影, 如图 3.10.

由定义, $\overline{OA}, \overline{OA'}$ 在垂直于 l 方向上的投影的长度相同, 则 $\overline{AA_1} = \overline{A'A_1}$, 类似地知, $\overline{BB_1} = \overline{B'B_1}$, $P' \in l$; 另一方面, $\overline{P'A_1} = \overline{OA_1} - \overline{OP'} = a\overline{OA_1} - a\overline{OP} = a\overline{PA_1}$, 同理 $\overline{P'B_1} = a\overline{PB_1}$.

注意原来 A, B, P 三点共线, 则 $\frac{\overline{AA_1}}{\overline{BB_1}} = \frac{\overline{PA_1}}{\overline{PB_1}}$, 则伸缩变换后 $\frac{\overline{P'A_1}}{\overline{P'B_1}} = \frac{\overline{PA_1}}{\overline{PB_1}} = \frac{\overline{AA_1}}{\overline{BB_1}} = \frac{\overline{A'A_1}}{\overline{B'B_1}}$, 即 A', B', P' 共线. 同理 A', C', P' 也共线, 则 A', B', C' 三点共线.

因此伸缩变换保直线, 从而为射影变换; 又显然它保持无穷远直线, 从而为仿射变换. $\square$

练习

Q.3.20. 透视仿射对应的复合还是透视仿射对应吗? 若是, 请证明; 若不是, 请举出反例.

Q.3.21.

- (1) 伸缩变换的复合还是伸缩变换吗? 请说明理由.
- (2) 一个仿射变换是否必能分解为伸缩变换的复合? 请说明理由.

Q.3.22. 下列哪些变换是一种仿射变换? 哪些变换是一种射影变换?

- (1) 平移变换; (2) 相似变换; (3) 位似变换; (4) 旋转变换; (5) 伸缩变换.

3.3.2 仿射变换的性质与应用

下面我们研究仿射对应 (变换) 特有的一些性质, 一般射影对应 (变换) 并不具有这些性质.

Theorem 3.3.13.

[实的] 仿射对应下, 圆锥曲线还是圆锥曲线. 特别地, 椭圆会变成椭圆或圆, 圆会变成圆或椭圆, 且存在仿射对应将任意椭圆变为一个圆; 双曲线还是双曲线; 抛物线还是抛物线.

proof. 由 (3.1.6), 结合仿射变换保持无穷远点还是无穷远点可知, 椭圆或圆还是椭圆或圆, 双曲线还是双曲线, 抛物线还是抛物线.

而为了把椭圆变成圆, 只需使用 §1.4 的平行投影即可. (§1.4 的平行投影是把圆变为椭圆, 这里只要逆过来即可.) $\square$

Remark. 上面的定理表明, 圆与椭圆可通过仿射对应互相转化, 即它们是“射影等价”的. 因此, 在射影几何的框架下, 圆与椭圆有很大的共通之处, 因而下面我们很多时候 (特别是用射影几何处理圆锥曲线的问题时), 常常把圆当做是椭圆的一种来处理, 而不再特别说明. 以下, 读者容易根据上下文判断所说的“椭圆”是否包括圆.

此外, 上述定理是在实仿射平面的角度考虑, 对于复仿射平面的仿射对应, 由于引入复数后椭圆、圆、双曲线都与无穷远直线相交, 因此它们之间可以互相转化; 但抛物线始终与无穷远直线相切, 因而复的仿射对应下也还是抛物线. 在本节最后有复仿射对应的例子.

Theorem 3.3.14.

仿射对应保持平行关系.

proof. 由于仿射对应将无穷远点变为无穷远点, 则交于无穷远点的直线在仿射对应下仍交于无穷远点. $\square$

Theorem 3.3.15.

仿射对应保持 [点列的] 单比不变.

proof. 设点列 (A, B, C) 在仿射对应下变为点列 (A', B', C') , 直线 AB 上的无穷远点 D 在仿射对应下变为 D' , 则 D' 也是无穷远点. 那么 $(ABC) = (AB, CD) = (A'B', C'D') = (A'B'C')$. $\square$

Remark. 请读者务必注意, 仿射变换并不保持线束的单比! 这是因为, 在之前已经强调过, 虽然线束的交比可以转化为点列的交比, 但线束的单比不能直接对应为点列的单比!

Corollary 3.3.16.

仿射对应保持平行 (或共线) 线段的长度之比不变.

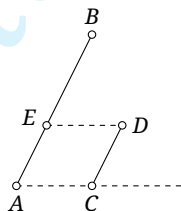


Figure 3.11

proof. 仿射对应保持点列的单比不变, 即表明此命题对共线线段成立, 下证平行线段的情形.

如图 3.11, 设线段 $AB \parallel CD$, 下证 $\frac{\overline{AB}}{\overline{CD}}$ 在仿射对应下不变.

过点 D 作 $DE \parallel AC$ 交 AB 于点 E , 则 $AE \parallel CD$. 由于 $ED \parallel AC$, $AE \parallel CD$, 而仿射对应保持平行关系, 故 $\square ACDE$ 在仿射对应后仍为平行四边形, 从而仿射对应保持 $AE \parallel CD$ 这一关系. 另一方面 $\frac{\overline{AB}}{\overline{AE}}$ 在仿射对应下不变, 故 $\frac{\overline{AB}}{\overline{CD}}$ 在仿射对应下不变. $\square$

Theorem 3.3.17.

仿射对应保持对应图形的面积之比不变. 即, 设图形 $\mathcal{A}, \mathcal{B}$ 的面积分别为 S_1, S_2 , 仿射对应后

变为图形 $\mathcal{A}'$, $\mathcal{B}'$, 其面积分别为 S'_1, S'_2 , 则 $\frac{S'_1}{S'_2} = \frac{S_1}{S_2}$.

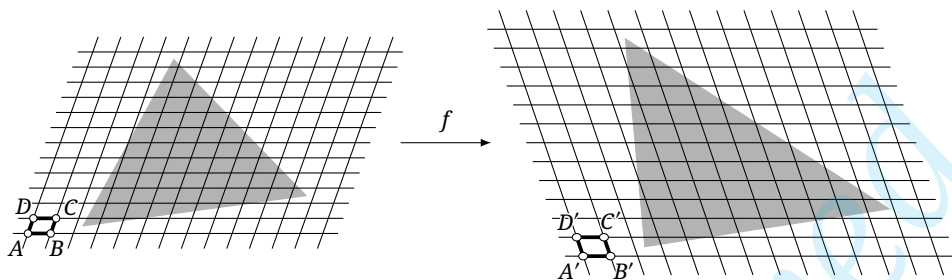


Figure 3.12

proof. 考虑仿射对应 $f: \pi \rightarrow \pi'$. 如图 3.12 所示, 仿射对应 f 前, 在 π 中取 $\square ABCD$, 无穷多个这样的平行四边形在平移后可以无重叠地紧密铺满平面 π ; 仿射对应 f 下, $\square ABCD$ 变为 $\square A'B'C'D'$, 且无穷多个这样的平行四边形在平移后可以无重叠地紧密铺满平面 π' .

当这样的 $\square ABCD$ 趋于无穷小时, π 中的某图形 $\mathcal{A}$ 可被平移后的 $\square ABCD$ 剖分; 相应地, π' 中的图形 $\mathcal{A}'$ 可被平移后的 $\square A'B'C'D'$ 用相应的方式剖分. 当 $\square ABCD$ 趋于无穷小时, 由于仿射变换下, $\mathcal{A}'$ 与 $\mathcal{A}$ 的剖分方式是相对应的, 则 $\mathcal{A}$ 被剖分成平移后的 $\square ABCD$ 的个数与 $\mathcal{A}'$ 被剖分成 $\square A'B'C'D'$ 的个数是相同的.

因此 $\frac{S_1}{S'_1} = \lim_{\substack{|AB| \rightarrow 0 \\ |AD| \rightarrow 0}} \frac{S_{\square ABCD}}{S_{\square A'B'C'D'}}$. 类似地, 对于任意图形 $\mathcal{B}$ 以及相应的 $\mathcal{B}'$, 有 $\frac{S_2}{S'_2} = \lim_{\substack{|AB| \rightarrow 0 \\ |AD| \rightarrow 0}} \frac{S_{\square ABCD}}{S_{\square A'B'C'D'}}$, 故而 $\frac{S_1}{S'_1} = \frac{S_2}{S'_2}$, 即 $\frac{S'_1}{S'_2} = \frac{S_1}{S_2}$. $\square$

Remark. 当然, 完全严格的证明需要借助微积分, 不过我们在此讲义中假设读者仅有中学水平, 因此以上述剖分的做法呈现此证明, 这一思想与微积分是一致的.

利用仿射变换⁽¹⁶⁾也可以快速地证明一些结论, 比如下面例子:

Example 3.3.18.

已知梯形 $ABCD$ 中, $AB \parallel CD$, AB, CD 的中点分别为 M_1, M_2 , $AC \cap BD = P$, $AD \cap BC = Q$, 证明: 点 P, Q, M_1, M_2 共线.

solution. 由于题中平行、中点、共线等条件在仿射变换下保持不变, 故可考虑一个仿射变换, 将梯形 $ABCD$ 变为以 BC, AD 为腰的等腰梯形, 这只需将 $\triangle M_1CD$ 变为以 CD 为底的等腰三角形, 故是可以做到的. 而对于 $ABCD$ 为等腰梯形的情形, 结果是显然的. $\square$

Example 3.3.19.

求平面直角坐标系中椭圆 $\alpha: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的面积.

solution. 通过仿射变换, 可以将椭圆变为圆 $\alpha': x^2 + y^2 = a^2$, 这只需要作一个沿 y 轴方向、以坐标原点 O 为中心、伸缩比为 $\frac{a}{b}$ 的伸缩变换, 即 y 轴拉长为原来的 $\frac{a}{b}$. 在此仿射变换下, 原椭圆右顶点 $A(a, 0)$ 、上顶点 $B(0, b)$ 及原点 $O(0, 0)$ 分别变为点 $A'(a, 0)$ 、 $B'(0, a)$ 以及 $O'(0, 0)$, 由

(16) 与介绍射影变换时的做法类似, 从现在起, 我们不再严格区分仿射变换与仿射对应, 除非有必要.

$$(3.3.17), \frac{S_{\alpha}}{S_{\triangle AOB}} = \frac{S_{\alpha'}}{S_{\triangle A'O'B'}} = \frac{\pi a^2}{a^2/2} = 2\pi, \text{ 则 } S_{\alpha} = 2\pi \cdot S_{\triangle AOB} = 2\pi \cdot \frac{ab}{2} = \pi ab. \quad \square$$

Example 3.3.20.

(如图 3.13) 直线 l 交双曲线 α 于点 P, Q , 交 α 的渐近线于点 X, Y , 利用仿射变换证明: $PX = QY$.

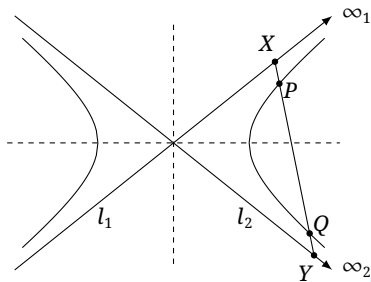


Figure 3.13

solution. 我们说明, 存在仿射对应, 使得在仿射变换后, 双曲线的实轴垂直平分 PQ [在仿射变换后的像], 则由对称性可知仿射变换后 $XP = YQ$, 由仿射变换保共线线段之比知原来 $XP = YQ$ 也成立.

找到双曲线的两渐近线上的无穷远点 ∞_1, ∞_2 . 设原平面为 π , 我们取平面 π' , 使得 $P, Q \in \pi' \cap \pi$. 设有射影对应 $f: \pi \rightarrow \pi'$, 则 $f(P) = P, f(Q) = Q$, 记 $f(\infty_1) = \infty'_1, f(\infty_2) = \infty'_2$. 我们想要变换后实轴垂直平分 PQ , 则只需要 ∞'_1, ∞'_2 对应的分别过这两个无穷远点的直线的交角的 [某一] 平分线垂直于 PQ . 容易取定这样的点 ∞'_1, ∞'_2 .

找到直线 $\infty_1 \infty'_1, \infty_2 \infty'_2$ 的交点 S , 由于 $\infty_1, \infty'_1, \infty_2, \infty'_2$ 均是空间中无穷远平面上的点, 则 S 也是无穷远平面上的点, 只要 f 是以 S 为透视中心的透视对应即可 (注意透视中心在无穷远的透视对应就是透视仿射对应). 这样便完成了证明. $\square$

另外, 如果考虑复仿射平面, 则可用复的仿射变换将双曲线变为圆, 对于双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a, b > 0)$, 作以原点 O 为中心、沿 y 轴方向、伸缩比为 $\frac{a}{b}i$ 的伸缩变换, 即将 y 轴“拉伸”为原来的 $\frac{a}{b}i$ 倍, 则它变成了圆 $x^2 + y^2 = a^2$, 而显然伸缩变换是一种仿射变换. 使用复仿射变换时, 需要特别小心, 此时仿射变换保平行 (或共线) 线段之比的性质仍然成立⁽¹⁷⁾; 但由于在虚数的情况下我们无法良好地定义面积, 所以无法继续使用面积之比不变的性质.

上面直接从坐标层面对复仿射变换的说明, 有的读者或许会觉得不够“几何”. 实际上, 所有的圆、椭圆都与 l_{∞} 有两个虚交点, 而双曲线与 l_{∞} 有两个实交点, 所以双曲线变成圆完全可以通过类似的垂直于实轴的伸缩变换完成, 只不过伸缩比是虚数. 一个仿射变换的构造是: 保持两个实轴顶点不变, 考虑虚轴与双曲线的其中一个虚交点, 将上述虚交点变成位于原来双曲线虚轴上的一个实点, 且该实点到中心的距离等于半实轴. 上述变换中, 三个对应点确定了一个仿射变换, 而这就是一个保持实轴不变的伸缩变换; 另一方面, 仿射变换下圆锥曲线还是圆锥曲线, 结合原来的对称性, 这一定就是一个圆. 我们可以举一个如下的例子:

(17) 即使是在复的平面的情况下, 平行线段之比实际上也无需通过度量来定义, 因为它可通过向量来给出. 例如对于共线三点 A, B, C , 若 $\overrightarrow{AC} = \lambda \overrightarrow{BC}$, 则单比 $(ABC) = \lambda$; 类似地, 复的平面中也可以自然地计算点列的交比.

Example 3.3.21.

证明: 有心圆锥曲线的一组共轭直径到其主轴的有向角的正切之积为 $(e^2 - 1)$, 其中 e 是离心率.

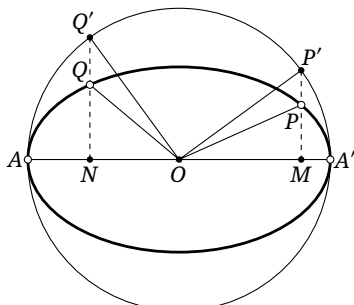


Figure 3.14

solution. 1. 对于椭圆的情形, 记它为 α , 半长轴、半短轴分别为 a, b . 现沿短轴方向、以椭圆的中心 O 为中心、伸缩比为 $\frac{a}{b}$ 的伸缩变换, 显然椭圆变成了它原来的辅助圆 ω . 设原来有一组共轭半径 OP, OQ (P, Q 在椭圆上), 仿射变换后分别变成了 OP', OQ' , 设 PP', QQ' 与原椭圆的主轴分别交于点 M, N , 则显然 $PP', QQ' \perp MN$. 根据 (2.2.17) 可知 $OP' \perp OQ'$. 如图 3.14.

由伸缩变换可知 $\frac{P'M}{PM} = \frac{Q'N}{QN} = \frac{a}{b}$, 则

$$\begin{aligned} \tan \angle MOP \cdot \tan \angle MOQ &= \frac{PM}{OM} \cdot \frac{QN}{ON} = \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{P'M}{OM} \cdot \frac{Q'N}{ON} \\ &= \frac{b^2}{a^2} \cdot \tan \angle MOP' \cdot \tan \angle MOQ' = \frac{b^2}{a^2} \cdot \tan \angle MOP' \cdot \tan(90^\circ + \angle MOP') \\ &= -\frac{b^2}{a^2} \cdot \tan \angle MOP' \cdot \cot \angle MOP' = -\frac{b^2}{a^2} = e^2 - 1, \end{aligned}$$

即所欲证.

2. 对于双曲线的情形, 是完全类似的, 只不过伸缩比改成 $\frac{a}{b}$. 这个伸缩比是从坐标方程得到的, 如果要规避这一点, 可以如下考虑: 从几何角度, 我们已经说明可以通过复的伸缩变换把双曲线变成圆但伸缩比未求, 但仿照椭圆的过程, 已经可以知道这个正切之积是定值.

因此考虑特殊的情形, 令一条直径趋于某一渐近线, 利用 (2.1.21) 可知其共轭直径趋近于同一渐近线, 则由 (2.1.4) 可知正切之积等于 $\left[(\pm) \frac{b}{a} \right]^2 = \frac{b^2}{a^2} = e^2 - 1$, 其中 a, b 分别为半实轴和半虚轴. $\square$

练习

Q.3.23. 已知梯形 $ABCD$ 中, $AB \parallel CD$, 作点 $P = AC \cap BD$, $Q = AD \cap BC$, 证明: 线段 AB, CD 均被直线 PQ 平分.

Q.3.24. 设有有心圆锥曲线 α 的离心率为 e , 中心为 O , 点 P 是 α 上的动点, P 点处的法线记为 n , 证明: 直线 OP 和 n 到 α 的主轴的有向角的正切之比为 $(1 - e^2)$.

Q.3.25. 利用仿射变换证明: 抛物线的一族平行弦的中点的轨迹为一条平行于轴的直线.

Q.3.26. 在平面直角坐标系中, 点 A, B 是椭圆 $\alpha: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 上关于坐标原点对称的两点, 点 C 是 α 上不与点 A, B 重合的任意一点. 证明: 当直线 AC, BC 的斜率均存在时, $k_{AC} k_{BC} = -\frac{b^2}{a^2}$.

Q.3.27. 给定椭圆, 求椭圆内接三角形的面积的最大值与椭圆的面积之比, 并证明: 椭圆的内接三角形的面积取到最大值, 当且仅当三角形的重心与椭圆的中心重合.

Q.3.28. 给定双曲线 Γ 与直线 l , P_0 是 Γ 上一点, 往后依次如下构造点 P_n : 过点 P_{n-1} 作 l 的平行线, 与 Γ 的另一交点为 Q_n , P_n, Q_n 关于 Γ 的虚轴对称. 证明: $S_{\triangle P_{n-1}P_nP_{n+1}}$ 为定值.

Q.3.29.

(1) 给定圆锥曲线 α , 点 F 为其焦点, α 的弦 AB 恒过点 F , 证明: 线段 AB 中点的轨迹为一条离心率与 α 相同的圆锥曲线.

(2) 利用 (1) 中的结论, 进一步证明: 对于有心二次曲线 α , 设 F 为它的一个焦点, 则以 α 的一条过点 F 的弦为直径的圆恒与两个定圆相切. 若 α 为抛物线又会如何?

Q.3.30. 称椭圆的两条直径为一对共轭直径([a pair of] conjugate diameters), 如果椭圆在它其中一条直径的交点处的切线平行于另一条直线. 证明: 给定椭圆 C , 则所有圆心在 C 上且相切于 C 的一对共轭直径的圆有相同的半径.

Q.3.31* (Napoleon-Barlotti 定理). 设 P 是一个 n 边形, 分别以 P 的 n 条边为底, 向 P 的外侧作正 n 边形, 顺次连接这 n 个作出的正 n 边形的中心, 形成 n 边形 P' . 证明: P' 是正 n 边形, 当且仅当存在一个将 P 变为正 n 边形的仿射变换.

3.4 射影几何中的重要定理

在本章的前几节中, 我们介绍了射影几何中最重要的基本概念. 从这一节开始, 我们更深入地介绍一些射影几何中的重要内容.

在本节中, 我们先介绍几个重要的射影几何的定理.

Theorem 3.4.1 (Πάππος(Pappus) 定理).

(如图 3.15) 点 A_1, B_1, C_1 在直线 l_1 上, 点 A_2, B_2, C_2 在直线 l_2 上, $T_3 = A_1B_2 \cap A_2B_1$, $T_1 = B_1C_2 \cap B_2C_1$, $T_2 = C_1A_2 \cap C_2A_1$, 则点 T_1, T_2, T_3 在同一直线上.

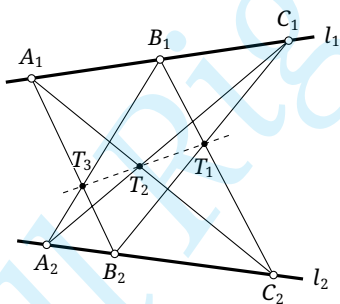


Figure 3.15

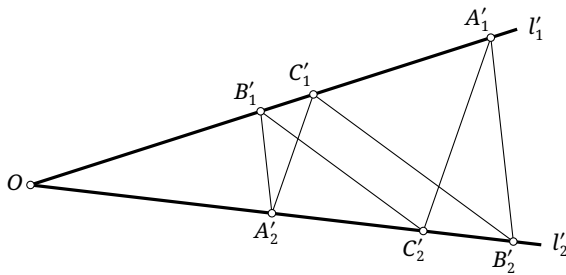


Figure 3.16

proof. 通过射影变换将点 T_1, T_2 变换至无穷远, 以撇号记射影变换后的对应点, 如图 3.16 所示. 此时 $A'_1C'_2 \parallel A'_2C'_1$, $B'_1C'_2 \parallel B'_2C'_1$, 我们证明 $A'_2B'_1 \parallel A'_1B'_2$, 从而 T'_3 也是无穷远点, 则点 T'_1, T'_2, T'_3 共线, 则射影变换前点 T_1, T_2, T_3 共线.

设直线 l'_1, l'_2 交于点 O , 若点 O 在无穷远处, 则 $B'_1C'_1 \parallel B'_2C'_2$, $A'_1C'_1 \parallel A'_2C'_2$, 故 $A'_1B'_1 \parallel A'_2B'_2$, 则 $A'_1B'_2 \parallel A'_2B'_1$ 显然成立.

若点 O 不在无穷远处, 则

$$\begin{aligned} \frac{\overline{B'_1A'_1}}{\overline{A'_2B'_2}} &= \frac{\overline{B'_1C'_1} + \overline{C'_1A'_2}}{\overline{A'_2C'_2} + \overline{C'_2B'_2}} \cdot \frac{\overline{C'_1A'_2} \parallel \overline{A'_1C'_2}}{\overline{C'_2B'_1} \parallel \overline{B'_2C'_1}} \cdot \frac{\overline{B'_1C'_1} + \frac{\overline{A'_2C'_2}}{\overline{OA'_2}}(\overline{OB'_1} + \overline{B'_1C'_1})}{\overline{A'_2C'_2} + \frac{\overline{B'_1C'_1}}{\overline{OB'_1}}(\overline{OA'_2} + \overline{A'_2C'_2})} \\ &= \frac{\overline{OB'_1}}{\overline{OA'_2}} \cdot \frac{\overline{OA'_2} \cdot \overline{B'_1C'_1} + \overline{A'_2C'_2} \cdot \overline{OB'_1} + \overline{A'_2C'_2} \cdot \overline{B'_1C'_1}}{\overline{OB'_1} \cdot \overline{A'_2C'_2} + \overline{B'_1C'_1} \cdot \overline{OA'_2} + \overline{B'_1C'_1} \cdot \overline{A'_2C'_2}} = \frac{\overline{OB'_1}}{\overline{OA'_2}}, \end{aligned}$$

这表明 $A'_1B'_2 \parallel A'_2B'_1$. □

Theorem 3.4.2 (Desargues 定理).

(如图 3.17) 两三角形对应顶点的连线交于一点, 则它们对应边的交点共线. 即, 对于 $\triangle A_1B_1C_1$ 与 $\triangle A_2B_2C_2$, 设 $P = B_1C_1 \cap B_2C_2$, $Q = A_1C_1 \cap A_2C_2$, $R = A_1B_1 \cap A_2B_2$, 若 A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2 交于一点 S , 则点 P, Q, R 共线.

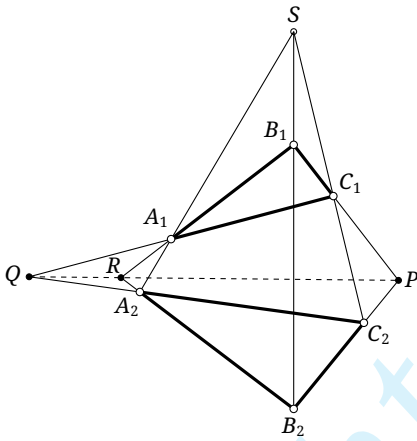


Figure 3.17

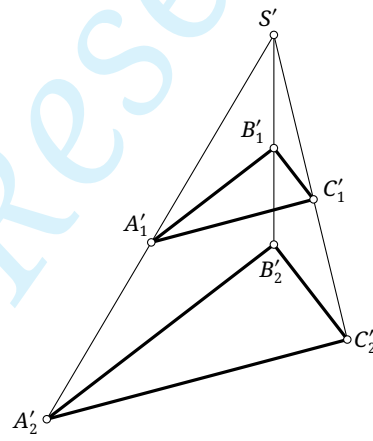


Figure 3.18

proof. 通过射影变换将点 P, Q 变换至无穷远, 以撇号记射影变换后的对应点, 如图 3.18 所示. 此时 $B'_1C'_1 \parallel B'_2C'_2, A'_1C'_1 \parallel A'_2C'_2$, 我们证明 $A'_1B'_1 \parallel A'_2B'_2$, 从而 R' 也是无穷远点, 则点 $P'Q'R'$ 共线, 则射影变换前点 P, Q, R 共线.

若点 S' 在无穷远处, 则显然 $\triangle A'_1B'_1C'_1$ 经平移后得到 $\triangle A'_2B'_2C'_2$, 此时 $A'_1B'_1 \parallel A'_2B'_2$ 显然成立; 若 S' 点在有穷远处, 则 $\frac{\overline{S'A'_1}}{\overline{S'A'_2}} = \frac{\overline{A'_1C'_1} \parallel \overline{A'_2C'_2}}{\overline{S'C'_1}} = \frac{\overline{B'_1C'_1} \parallel \overline{B'_2C'_2}}{\overline{S'B'_1}} = \frac{\overline{S'B'_1}}{\overline{S'B'_2}}$, 这表明 $A'_1B'_1 \parallel A'_2B'_2$. □

Theorem 3.4.3 (Desargues 逆定理).

两三角形对应边的交点共线, 则它们对应顶点的连线交于一点. 即, 对于 $\triangle A_1B_1C_1$ 与 $\triangle A_2B_2C_2$, 设 $P = B_1C_1 \cap B_2C_2, Q = A_1C_1 \cap A_2C_2, R = A_1B_1 \cap A_2B_2$, 若点 P, Q, R 共线, 则 A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2 交于一点.

proof. 类似于 (3.4.2) 的证明, 将直线 PQR 变为无穷远直线后易证; 或者, 对 $\triangle A_1RA_2$ 与 $\triangle C_1PC_2$ 应用 Desargues 定理, 由 P, Q, R 三点共线知 A_1C_1, RP, A_2C_2 交于一点, 则点 $B_1, B_2, (A_1R \cap C_1P)$ 共线, 即直线 A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2 交于一点. □

根据 Desargues 定理, 我们可以引出如下的重要的定义:

Definition 3.4.4.

若两个三角形满足 Desargues 定理的条件, 则称它们是一对透视三角形(perspective triangles), Desargues 定理中的对应顶点连线的交点 S 称为它们的透视中心(perspector/center of perspective), 对应边交点所在的直线 PQR 称为它们的透视轴(perspective axis/perspectrix).

需要注意的是, 上述透视中心与透视轴的概念与之前我们介绍的透视对应中的透视中心与透视轴的概念是不同的, 尽管它们名称相同. 读者容易根据上下文判断其具体含义.

下面我们来看几个圆有关的定理. 需要指出的是, 我们下面介绍的 Pascal、Brianchon 以及 Newton 定理实际上是它们的弱化版本, 我们将在之后介绍它们在一般情况下的形式.

Lemma 3.4.5.

给定一圆以及不与之相交的直线 l , 存在一个射影变换, 将该圆变为一个圆, 并将直线 l 变为无穷远直线.

proof. 先通过射影变换将 l 变为无穷远直线, 此时圆变为椭圆 (因为它与无穷远直线不相交), 再通过仿射变换可以将椭圆变为圆. $\square$

Theorem 3.4.6 (Pascal 定理).

(如图 3.19) 圆内接六边形的主对边⁽¹⁸⁾的交点共线. 即, 设六边形 $ABCDEF$ 内接于一个圆, $AB \cap DE = P, BC \cap EF = Q, CD \cap FA = R$, 则点 P, Q, R 共线.

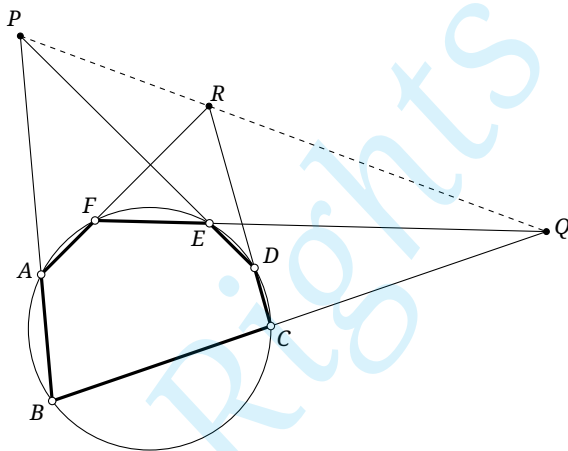


Figure 3.19

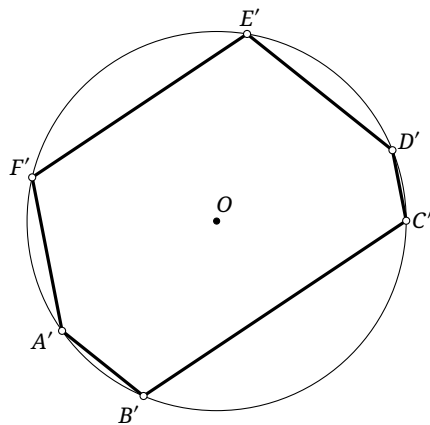


Figure 3.20

proof. 利用 (3.4.5), 存在射影变换保持圆不变, 并将点 P, Q 变为无穷远点. 以撇号记射影变换后的点, 设圆的中心为点 O , 如图 3.20 所示. 则 $A'B' \parallel D'E', B'C' \parallel E'F'$.

由 $A'B' \parallel D'E'$ 知 $\widehat{A'B'C'D'E'} = \widehat{B'A'F'E'D'}$, 由 $B'C' \parallel E'F'$ 知 $\widehat{C'D'E'} = \widehat{B'A'F'}$, 由此得 $\widehat{A'B'C'} = \widehat{A'B'C'D'E'} - \widehat{C'D'E'} = \widehat{B'A'F'E'D'} - \widehat{B'A'F'} = \widehat{F'E'D'}$, 则 $C'D' \parallel F'A'$, 则点 R 在射影变换下的像也在无穷远处, 故射影变换前点 P, Q, R 共线. $\square$

注意, 上述的证明要求 $ABCDEF$ 是严格意义的凸六边形, 因为这保证了 PQ 和圆没有交点, 从而可以应用 (3.4.5). 不过, 若考虑复仿射变换, 则 (3.4.5) 中: 除非 l 与圆相切, 则 l 与圆总有两个交

(18) 指相隔两条边的对边.

点, 将 l 变为无穷远直线后用复仿射变换总可以再变回圆, 那么它对一般位置的六点 A, B, C, D, E, F 均成立. 之后会给出引入复射影平面的对一般情形的证明.

实际上, 若上述 Pascal 定理中的六边形的某两个相邻顶点趋于重合, 则它们的连线趋于圆的切线. 因此对于有顶点重合的“六边形”, 也可以写出相应的 Pascal 定理的退化形式. 例如下面的命题即是有一对相邻顶点重合时的 Pascal 定理的例子:

Proposition 3.4.7.

(如图 3.21) 设 $ABCDE$ 是圆内接五边形, 圆在 A 点处的切线交直线 CD 于点 P , $AB \cap DE = Q$, $BC \cap EA = R$, 则点 P, Q, R 共线.

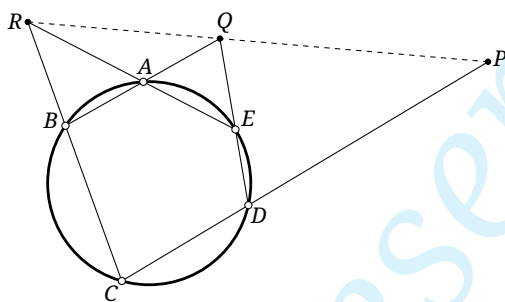


Figure 3.21

Lemma 3.4.8.

给定一圆及其内部的一点 C , 存在一个射影变换将该圆变为一个圆, 并将点 C 变为所得圆的圆心.

proof. 我们将在之后证明之. □

Theorem 3.4.9 (Brianchon 定理).

(如图 3.22) 圆的外切六边形的主对角线⁽¹⁹⁾交于一点. 即, 设 $ABCDEF$ 是圆内接六边形, 圆在点 A, B 处的切线交于点 P , 在点 B, C 处的切线交于点 Q , 在点 C, D 处的切线交于点 R , 在点 D, E 处的切线交于点 S , 在点 E, F 处的切线交于点 T , 在点 F, A 处的切线交于点 U , 则直线 PS, QT, RU 交于一点.

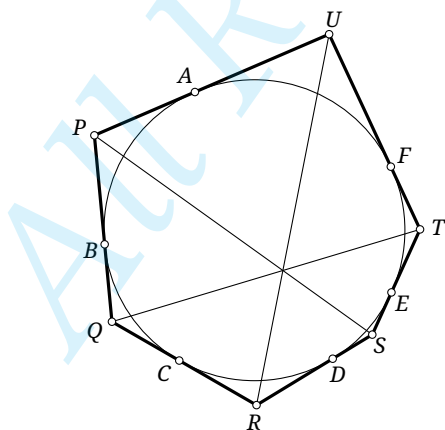


Figure 3.22

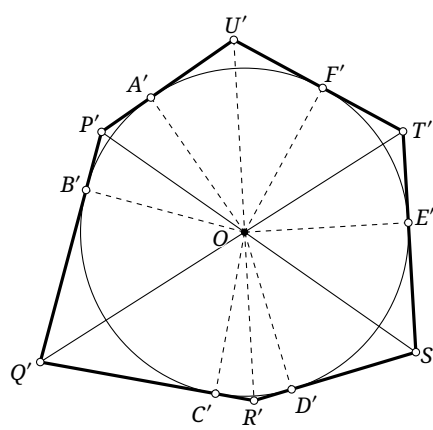


Figure 3.23

(19) 即相隔两个顶点的对角线.

proof. 利用 (3.4.8), 用射影变换保持圆不变并将直线 PS, QT 的交点移动到圆心 O 处, 以撇号记射影变换后的点, 如图 3.23. 只要证明点 U', O, R' 共线, 则射影变换前点 $U, R, (PS \cap QT)$ 共线, 则命题得证.

由相切知 $\angle A'OP' = \angle B'OP', \angle E'OS' = \angle D'OS'$, 结合 $P'S'$ 过圆心 O 得 $\angle A'OE' = 180^\circ - \angle A'OP' - \angle E'OS' = 180^\circ - \angle B'OP' - \angle D'OS' = \angle B'OD'$; 同理, 由直线 $Q'T'$ 过点 O 可知 $\angle E'OC' = \angle F'OB'$.

因此, $\angle A'OC' = 360^\circ - \angle A'OE' - \angle E'OC' = 360^\circ - \angle B'OD' - \angle F'OB' = \angle F'OD'$; 另一方面, 由相切可知 $\angle A'OU' = \angle F'OU', \angle C'OR' = \angle D'OR'$, 故 $\angle U'OR' = \angle U'OA' + \angle A'OC' + \angle C'OR' = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ$, 即点 U', O, R' 共线. $\square$

与 Pascal 定理类似, 这个证明依赖于 $ABCDEF$ 严格地构成一个凸六边形, 从而 O 在圆内, 可以应用 (3.4.8). 在后面我们将看到 (3.4.8) 的证明依赖于“对偶原则”, 因此它要求点 C 在圆内; 但若考虑复射影平面, 与 (3.4.5) 类似的, 只要 C 不在圆上即可, 从而 Brianchon 定理对一般位置的六点 A, B, C, D, E, F 均成立. 之后会给出不引入复射影平面的对一般情形的证明.

Brianchon 定理也有其退化的版本, 当圆的两条切线趋于重合时, 它们的交点趋于圆和此切线的切点. 下面的 Newton 定理便是有两组切线分别重合时的 Brianchon 定理的应用.

Proposition 3.4.10 (Newton 定理).

(如图 3.24) 圆的外切四边形的两条对角线与两组相对的切点的连线交于一点.

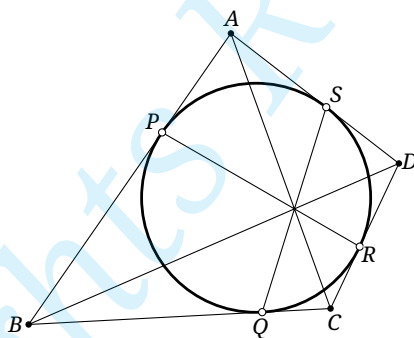


Figure 3.24

proof. 如图 3.24, 四边形 $ABCD$ 为圆的外切四边形, 切点为点 P, Q, R, S , 对 [有两组分别是重合的] 六切线 AB, AB, BC, CD, CD, DA 应用 Brianchon 定理, 可知直线 PR, BD, AC 交于一点, 同理可知直线 QS 也过此交点. $\square$

练习

Q.3.32. $\triangle ABC$ 和 $\triangle A'B'C'$ 中心对称, 过点 A', B', C' 分别作一条直线 l_1, l_2, l_3 , 且 $l_1 \parallel l_2 \parallel l_3$. 证明: $(l_1 \cap BC), (l_2 \cap CA), (l_3 \cap AB)$ 三点共线.

Q.3.33. 设点 A, B, C 不共线, 点 P 是过点 C 的某一定直线上的动点, 设 $AP \cap BC = X, AC \cap BP = Y$, 证明: 直线 XY 过一个定点.

Q.3.34. 对于各种切点或切线重合的情况, 写出退化版本的 Pascal 定理与 Brianchon 定理并作图.

Q.3.35. 在 $\triangle ABC$ 三边 BC, CA, AB 所在直线上分别取点 A', B', C' , 设 $B'C' \cap BC = F, C'A' \cap CA = G, A'B' \cap AB = H, FH \cap BB' = M, FG \cap CC' = N$. 证明: 直线 MG, NH, BC 交于一点.

Q.3.36. 证明 Pascal 定理的逆定理: 设六边形 $ABCDEF$ 的某五个顶点在圆 ω 上, 若其三组主对边的交点共线, 则它的第六个顶点也在 ω 上.

Q.3.37. 双曲线在点 A 处的切线交渐近线于点 A_1, A_2 , 在点 B 处的切线交渐近线于点 B_1, B_2 , 证明: A_1B_2, A_2B_1, AB 交于一点.

Q.3.38. 过不在圆上的一点 C 作圆的四条弦 $A_1B_1, A_2B_2, A_3B_3, A_4B_4$, $D = A_1A_2 \cap A_3A_4$, $E = B_1B_2 \cap B_3B_4$, 证明: 点 C, D, E 在同一直线上.

3.5 一维射影变换

本节我们来进一步研究射影几何中点列与线束相关的性质.

3.5.1 一维基本形的射影对应

一维基本形是指点列和线束, 下面的定义给出了它们之间的对应关系.

Definition 3.5.1 (透视对应).

一维基本形之间有三种透视对应关系:

①(如图 3.25) 通过连接点列 (A, B, C, D) 与它们所在直线外一点 P , 得到点列 (A, B, C, D) 与线束 (PA, PB, PC, PD) 间的一个透视对应, 记为 $(A, B, C, D) \bar{\wedge} (PA, PB, PC, PD)$. 若 P 是无穷远点, 则进一步称之为透视仿射对应.

②(如图 3.25) 点列 (A, B, C, D) 与 (A', B', C', D') 的对应点连线交于一点 P , 得到点列 (A, B, C, D) 与 (A', B', C', D') 间的一个对应关系, 称这两个点列为一组透视点列, 记为 $(A, B, C, D) \stackrel{(P)}{\bar{\wedge}} (A', B', C', D')$, 点 P 称为这个透视对应的透视中心.

③(如图 3.26) 线束 (a, b, c, d) 与 (a', b', c', d') 的对应直线的交点在同一条直线 l 上, 则我们可以得到线束 (a, b, c, d) 与线束 (a', b', c', d') 间的一个对应关系, 称这两个线束为一组透视线束, 记为 $(a, b, c, d) \stackrel{(l)}{\bar{\wedge}} (a', b', c', d')$, 直线 l 称为这个透视对应的透视轴.

若对于两个一维基本形 $[\pi]$ 和 $[\pi']$, 可以通过透视对应的复合对应起来, 即存在 n 个一维基本形 $[\pi_1], \dots, [\pi_n]$, 使得 $[\pi] \bar{\wedge} [\pi_1] \bar{\wedge} \dots \bar{\wedge} [\pi']$, 则称 $[\pi]$ 与 $[\pi']$ 射影对应, 记作 $[\pi] \bar{\wedge} [\pi']$; 若存在一组 $[\pi_1], \dots, [\pi_n]$ 使得上述透视对应均是透视仿射对应, 则称 $[\pi]$ 与 $[\pi']$ 仿射对应.

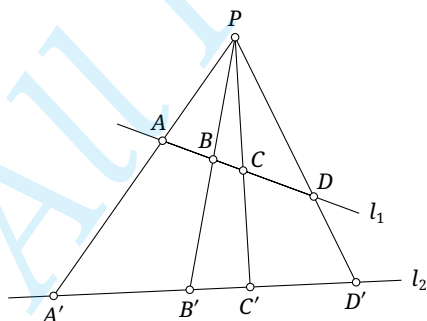


Figure 3.25

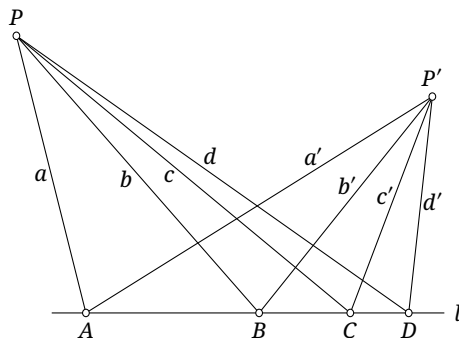


Figure 3.26

可以看到, 一维射影对应与前面所讲的 [二维的] 射影对应的定义是很类似的. 特别是, 直线上的射影/仿射变换可以看作是二维平面的射影/仿射变换在一维直线上的限制:

设 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 是以 O 为中心的射影对应, 对于任意 $l \in \pi$, 设 $f(l) = l'$, 则 f 在 l 上的限制 $f|_l$ 给出了 $l \rightarrow l'$ 的透视对应 $l \xrightarrow{(O)} l'$; 进一步地, 当 O 是无穷远点时, f 就是透视仿射对应, 限制 $f|_l$ 给出了 $l \rightarrow l'$ 的透视仿射对应. 于是从 (3.3.9) 就可以知道关于仿射对应的结论:

Theorem 3.5.2.

透视对应 $l \rightarrow l'$ 是仿射对应的充要条件是保持无穷远点, 即 l 上的无穷远点与 l' 上的无穷远点相对应.

我们主要研究一般的透视对应与射影对应. 根据定义, 我们立即得到下面的定理.

Theorem 3.5.3.

一维基本形间的射影对应保持交比. 即, 设 $(\alpha, \beta, \gamma, \delta)$ 为点列或线束, $(\alpha', \beta', \gamma', \delta')$ 为点列或线束, 若 $(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \bar{\wedge} (\alpha', \beta', \gamma', \delta')$, 则 $(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (\alpha', \beta', \gamma', \delta')$.

proof. 这是 (3.2.5) 的直接推论. □

我们下面来研究一维射影对应与透视对应的一些性质.

Theorem 3.5.4 (Staudt 定理).

三个对应元素确定一个一维基本形间的射影对应.

proof. 给定三个元素 α, β, γ 以及它们在一维基本形射影对应的像 α', β', γ' , 我们证明它们确定了唯一一个射影对应.

先证存在性. 我们证明 α, β, γ 与 α', β', γ' 均是点列的情形. 对于线束, 我们可以先用一维基本形间的透视对应将其转化为点列.

假设点列 $l(\alpha, \beta, \gamma)$ 与 $l'(\alpha', \beta', \gamma')$ 的底 l, l' 不重合, 否则平移点列 (α, β, γ) , 显然平移可视为一种透视中心在无穷远处的透视对应. 平移后, 先在 α, α' 的连线上任取一点作为透视中心, 并取一过 α' 且不与 l, l' 重合的直线 l'' , 考察透视对应 $g: l \rightarrow l''$, 则显然 $g(\alpha) = \alpha'$. 然后, 考虑透视对应 $h: l'' \rightarrow l'$, 透视中心为 $\beta', g(\beta)$ 的连线与 $\gamma', g(\gamma)$ 的连线的交点, 则显然 $h(g(\beta)) = \beta', h(g(\gamma)) = \gamma'$, 而由于 $\alpha' = l' \cap l''$, 则 $h(\alpha') = \alpha'$. 这样, $h \circ g$ 这一透视对应就满足要求.

再证唯一性. 由于一维射影对应保持交比, 故第四个元素 δ 在射影对应下的像 δ' 需要满足 $(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (\alpha', \beta', \gamma', \delta')$, 这样 δ' 是唯一确定的. □

Corollary 3.5.5.

一个一维基本形间的射影对应必可表示为一维基本形间的透视对应的复合; 一维基本形间保交比的变换⁽²⁰⁾ 必定为一维射影对应⁽²¹⁾.

proof. 前半部分在上述定理的证明过程中已经完成, 我们说明后半部分: 显然, 两一维基本形间的保交比的变换由三个对应元素唯一确定, 因为假设已经保交比的变换 f 下已有对应的元素 α, β, γ 与 α', β', γ' , 则对于任意的元素 δ , 按 $(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (\alpha', \beta', \gamma', f(\delta))$ 可唯一确定一个元素 δ 从而唯一确定变换 f , 且可验证 f 满足保交比的条件; 而按上述定理的证明, 已知三组对应元素, 可用其中的方法用透视对应的复合来得到一个射影变换 f' , 且由于透视对应保交比, 故 f' 也保

(20) 对于变换 $f: [\pi] \rightarrow [\pi']$, 称其保交比, 若 $\forall \alpha, \beta, \gamma, \delta \in [\pi], (\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (f(\alpha), f(\beta), f(\gamma), f(\delta))$.

(21) 因此, 有的地方也将一维射影对应定义为一维基本形间保交比的变换.

交比, 而 f 是唯一确定的, 从而 $f = f'$. □

上述定理 (3.5.4) 实际上提供了 (3.1.13) 的另一种证明方法:

Revisit (3.1.13): 任三点不共线的四点唯一确定一个射影对应.

another proof. 给定 A, B, C, D 四点, 以及射影对应 f 下的对应点 A', B', C', D' , 我们说明这样唯一确定了一个 f . 在 (3.1.12) 的证明中我们已经构造了存在性, 下面我们只证明它唯一.

设 $O = AB \cap CD$, 由于射影对应保持直线, 则必有 $O' \triangleq f(O) = A'B' \cap C'D'$. 这样, 直线 AB 上点 A, B, O 的对应点已知, 则由 (3.5.4) 可知 AB 上的点在 f 下的像是唯一确定的; 同理 CD 上的点在 f 下的像唯一确定.

对于任意不在直线 AB, CD 上的一点 P , 若 $P \notin AC$. 设 $CP \cap AB = S, AP \cap CD = T$, 由上可知 $S' \triangleq f(S), T' \triangleq f(T)$ 是唯一确定的, 则由射影对应保持直线可知 $f(P) = C'S' \cap A'T'$ 也唯一确定了. 若 $P \in AC$, 改用 $S = DP \cap AB$ 即可, $f(P)$ 依然唯一确定. □

Theorem 3.5.6.

两个点列间的射影对应是透视对应的充要条件是这两个点列的底交点是这一射影对应的自对应点.

proof. 必要性是显然的, 下证充分性. 设在射影对应 f 下直线 l 上的点列 (A, B, C, X) 与直线 l' 上的点列 (A', B', C', X) 射影对应, 其中 $X = l \cap l'$ 是满足 $f(X) = X$ 为自对应点, 我们证明 $(A, B, C, X) \bar{\wedge} (A', B', C', X)$. 设直线 AA', BB' 交于点 S , 则以 S 为透视中心, 可得到 l 上的点列到 l' 上的点列的透视对应 g . 此时 X, A, B 在 f 和 g 这两个射影对应下均分别对应于 X, A', B' , 而三个对应点确定一个一维射影对应, 从而 $f = g$, 因此 f 是一个透视对应. □

类似地, 我们有如下结论, 其证明留给读者:

Theorem 3.5.7.

两个线束间的射影对应是透视对应的充要条件是这两个线束的顶点的连线是这一射影对应的自对应线.

我们发现, 上面 (3.5.7) 和 (3.5.6) 有一种对偶的关系, 将点与线互换, 就从一个命题得到了另一个命题. 我们将在下一节中详细讨论这一种关系.

下面我们来看一维基本形间的射影对应的一些应用:

Theorem 3.5.8.

一直线依次交 $\triangle P_1 P_2 P_3$ 三边 $P_2 P_3, P_3 P_1, P_1 P_2$ 所在直线于点 Q_1, Q_2, Q_3 , 点 R_1, R_2, R_3 分别在直线 $P_2 P_3, P_3 P_1, P_1 P_2$ 上, $(P_2, P_3; R_1, Q_1) = k_1, (P_3, P_1; R_2, Q_2) = k_2, (P_1, P_2; R_3, Q_3) = k_3$, 则:

- (1) R_1, R_2, R_3 共线的充要条件为 $k_1 k_2 k_3 = 1$;
- (2) $P_1 R_1, P_2 R_2, P_3 R_3$ 共点的充要条件为 $k_1 k_2 k_3 = -1$.

solution. (1) 如图 3.27, 设 $R_3 Q_1 \cap P_1 P_3 = T$. 必要性: 三点共线时 $(P_2, P_3; R_1, Q_1) \bar{\wedge}^{(R_3)} (P_1, P_3; R_2, T)$, 对点 P_1, P_3, R_2, T, Q_2 应用 (3.2.12) 知 $(P_1, P_3; R_2, T)(P_3, P_1; R_2, Q_2)(P_1, P_3; T, Q_2) = 1^{(22)}$, 由透视对应交

比相等可知这等价于 $k_1 k_2 k_3 = 1$.

充分性: 类似地, 由 $k_1 k_2 k_3 = 1$ 反过来可得 $(P_2, P_3; R_1, Q_1) = (P_1, P_3; R_2, T)$, 由 (3.5.6) 知这是透视对应, 从而对应点的连线交于一点, 故 R_1, R_2, R_3 共线.

(2) 如图 3.28, 设 $R_3 P_3 \cap R_2 P_2 = R, P_1 R \cap Q_1 Q_2 = T$. 必要性: 分别对 $\triangle P_1 P_2 R_1$ 与 $\triangle P_1 P_3 R_1$ 使用 (1) 的结论, 可得 $\begin{cases} (P_1, P_2; R_3, Q_3)(P_2, R_1; P_3, Q_1)(R_1, P_1; R, T) = 1 \\ (P_1, P_3; R_2, Q_2)(P_3, R_1; P_2, Q_1)(R_1, P_1; R, T) = 1 \end{cases}$, 上式比下式, 按交比定义展开化简即得 $k_1 k_2 k_3 = -1$.

充分性: 设 $P_1 R \cap P_2 P_3 = R'$, 则类似于上面的计算, 可得 $(P_1, P_3; R_1, Q_1) = (P_2, P_3; R', Q_1)$, 由交比的定义与同一性可得 $R' = R_1$. $\square$

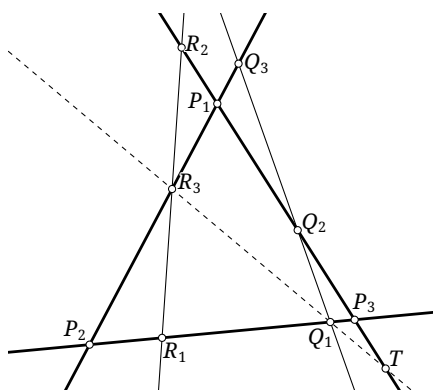


Figure 3.27

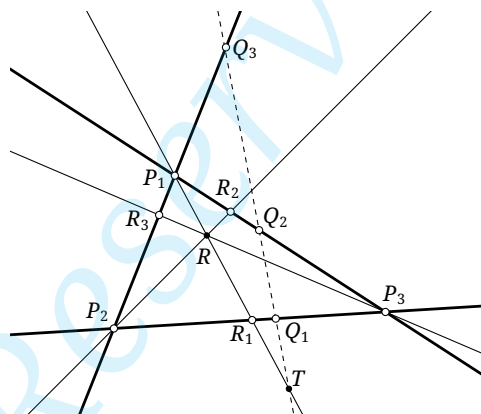


Figure 3.28

根据上面例子的结论, 我们又有一种新的方法来证明 Ceva 定理与 Menélaos 定理:

another proof of (0.1.14) and (0.1.15). (3.5.8) 中取直线 $Q_1 Q_2 Q_3$ 为无穷远直线, 则 (1)(2) 分别转化为 Menélaos 定理与 Ceva 定理. $\square$

Example 3.5.9.

利用一维基本形的射影对应的知识证明 Πάππος 定理.

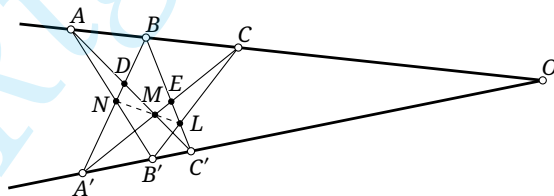


Figure 3.29

solution. 如图 3.29, 点 $A, B, C; A', B', C'$ 分别共线, 它们所共的直线共于点 O . $AB' \cap A'B = N, AC' \cap A'C = M, BC' \cap B'C = L$, 我们来证明 N, M, L 共线. 令 $D = AC' \cap A'B, E = A'C \cap BC'$, 注意到

$$(B, D, N, A') \stackrel{(A)}{\bar{\wedge}} (O, C', B', A') \stackrel{(C)}{\bar{\wedge}} (B, C', L, E),$$

故 $(B, D, N, A') \bar{\wedge} (B, C', L, E)$, 但这两个点列的底交点 B 是这一射影对应的自对应点, 从而由 (3.5.6) 可知 $(B, D, N, A') \bar{\wedge} (B, C', L, E)$, 从而对应点的连线交于一点, 由此可得 N, M, L 共线. $\square$

(22) 注意 $(P_3, P_1; R_2, Q_2) = (P_1, P_3; Q_2, R_2)$.

最后, 我们引入完全四线形与完全四点形, 并用一维基本形的射影对应的知识证明它们的性质.

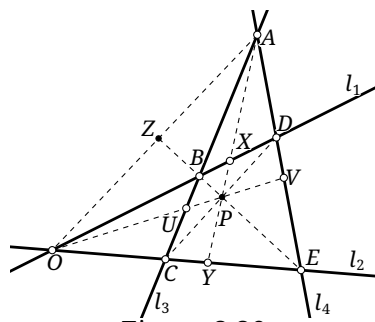


Figure 3.30

Definition 3.5.10.

(1) 射影平面内 (任三者不共点的) 四条直线以及它们形成的六个交点组成的图形叫做完全四线形(complete quadrilateral), 六个点称为它的顶点, 四条直线称为它的边, 没有公共边的顶点称为一对对顶点, 一对对顶点的连线称为一条对角线, 三条对角线组成的三角形称为对边三线形.

(2) 射影平面内 (任三点不共线的) 四点以及所有连接其中两点的六条直线形成的图形叫做完全四点形(complete quadrangle), 四个点称为它的顶点, 六条线称为它的边, 没有公共顶点的两边称为一对对边, 一组对边的交点称为一个对边点, 三个对边点组成的三角形叫做对顶三点形.⁽²³⁾

如图 3.30 所示, 直线 l_1, l_2, l_3, l_4 与它们的交点 A, B, C, D, E, O 构成了一个完全四线形, 其对角线为 AO, CD, BE ; 点 B, C, D, E 和直线 BD, BC, CE, DE, EB, CD 构成了一个完全四点形, 其对边点为点 A, O, P , 对顶三点形为 $\triangle AOP$.

实际上, 我们可以将完全四点/线形的概念推广到完全 n 点/线形: 设平面中任意三者不共点的 n 条直线, 则这 n 条直线与其中任意两条直线相交所成的 $C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$ 个交点组成的图形称为完全 n 线形, 其中的 n 条直线称为它的边, $\frac{n(n-1)}{2}$ 个点称为它的顶点; 设平面中任意三者不共线的 n 个点, 则这 n 个点与连接其中任意两个点得到的 $C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$ 条直线组成的图形称为完全 n 点形, 其中的 n 个点称为它的顶点, $\frac{n(n-1)}{2}$ 条直线称为它的边.

顺便一提, 相对于“完全”, 我们可以有“简单”的概念: 设平面中任意三者不共点的 n 条直线 $l_1, l_2, \dots, l_n$, 作出它们顺次的交点 (即点 $(l_1 \cap l_2), (l_2 \cap l_3), \dots, (l_{n-1} \cap l_n), (l_n \cap l_1)$) 共 n 个点, 这 n 条直线与 n 个点组成的图形为简单 n 线形, 其中的 n 条直线称为它的边, n 个点称为它的顶点; 设平面中任意三者不共线的 n 个点 $A_1, A_2, \dots, A_n$, 顺次连接这些点得到 n 条直线 $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n, A_nA_1$, 这 n 个点与 n 条直线组成的图形称为简单 n 点形, 其中的 n 个点称为它的顶点, n 条直线称为它的边.

由上述定义可以发现, 对 $n=3$ 的情况, 简单三点形、简单三线形、完全三点形、完全三线形对应了完全相同的图形, 我们下面直接用“三角形”称之.

另外, 对于今后我们将使用的术语作一定的说明: 完全 n 点形内接于一圆锥曲线指它的 n 个顶点均在圆锥曲线上, 完全 n 线形外切于一圆锥曲线指它的 n 条边均与圆锥曲线相切; 完全 n 点形 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ (或 $A_1A_2 \cdots A_n$) 指以点 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 为顶点的完全 n 点形, 完全 n 线形 $\{l_1, l_2, \dots, l_n\}$ (或 $l_1l_2 \cdots l_n$) 指以直线 $l_1, l_2, \dots, l_n$ 为边的完全 n 线形.

(23) 有时会出现“完全四边形”的称呼, 大多数时候它指完全四线形, 读者容易从上下文中进行区分.

Theorem 3.5.11 (完全四点/线形的调和性质).

如图 3.30, 直线 l_1, l_2, l_3, l_4 组成的完全四边形中, 它的两条对角线 BE, CD 交于点 P , 则直线 l_1, l_2, OA, OP 调和共轭.

proof. 记 $U = AC \cap OP, V = AE \cap OP, X = OD \cap AP, Y = OE \cap AP, Z = BE \cap AO$, 则

$$(l_1, l_2, OA, OP) \bar{\wedge} (D, E, A, V) \stackrel{(O)}{\bar{\wedge}} (X, Y, A, P) \stackrel{(O)}{\bar{\wedge}} (B, E, Z, P) \\ \stackrel{(A)}{\bar{\wedge}} (U, V, O, P) \stackrel{(C)}{\bar{\wedge}} (A, V, E, D) \bar{\wedge} (OA, OP, l_2, l_1),$$

从而要求 $(l_1, l_2; OA, OP) = (D, E; A, V) = (A, V; E, D)$, 但利用 (3.2.11) 可知 $(A, V; E, D) = 1/(D, E; A, V)$, 从而上式成立要求有调和共轭 (注意交比不能为 1, 见 (Q.3.16)). $\square$

练习

Q.3.39. 已知同一线束中的三条直线 a, b, c , 试仅用直尺作出直线 d , 使得 $(a, b; c, d) = -1$.

Q.3.40. 利用一维射影变换的知识证明 Desargues 定理.

Q.3.41 $\diamond$. 设点 B, A, A', B' 在直线 l 上依次排列, 且 AA', BB' 有共同的中点 M . 在某一维对应变换下, 以“*”记射影对应下的对应元素, 若在射影变换后这些点在 l^* 上的排列顺序为 $B^*, A^*, M^*, A'^*, B'^*$, 且 $A^*A'^*, B^*B'^*$ 也有相同的中点 M' , 则 $M' = M^*$.

Q.3.42. 给定 $\triangle ABC$, 对于平面上一点 P , 记 $PA \cap BC = A_1, PB \cap AC = B_1, PC \cap AB = C_1, AA_1 \cap B_1C_1 = A_2$, 试求出 $(A, A_2; A_1, P)$ 的值.

Q.3.43. 在 $\triangle ABC$ 的边 BC, CA, AB 所在直线上分别取点 P, Q, R , 使得点 P, Q, R 共线, 若点 P, Q, R 为定点且点 B, C 分别在一条定直线上, 证明: 点 A 也在一条定直线上.

Q.3.44*. 设点 A, B, C, P, Q, R, X 同属一点列, 且点 A, B, C 互异, 若 $(A, B, C, P, Q, R) \bar{\wedge} (B, C, A, Q, R, X)$, 证明: $X = P$.

Q.3.45. 设点列 $[P], [P']$ 成射影对应 $[P] \bar{\wedge} [P']$, P_r, P'_r 与 P_s, P'_s 是两组对应元素, 证明: $P_rP'_s$ 与 $P_sP'_r$ 的交点在一条定直线上.

3.5.2 一维射影变换与对合变换

从一维基本形的射影对应中可以引申出“射影变换”的概念:

Definition 3.5.12.

对于两个一维基本形, 如果它们是同底的点列或是同中心的线束, 则称这两个一维基本形是重叠的. 称两个重叠的一维基本形间的射影对应为一个一维射影变换. 称两个重叠的一维基本形间的仿射对应为一个一维仿射变换.⁽²⁴⁾

可以看到, 一维射影变换与前面所讲的 [二维的] 射影变换的定义是很类似的. 关于仿射变换就容易知道:

(24) 若某一射影变换将以 l 为底的点列变为另一个以 l 为底的点列, 我们说这是直线 l 上的射影变换; 若某一射影变换将以 P 为顶点的线束变为另一个以 P 为顶点的线束, 我们说这是点 P 上的射影变换. 这个定义的术语中, “一维”是修饰的定语, 因此不引起歧义时均可简称为射影变换或仿射变换.

Theorem 3.5.2'.

线 l 上的一维射影变换是一维仿射变换的充要条件是保持 l 上的无穷远点不变.

一维仿射变换的用处不大, 故我们着重研究一般的一维射影变换. 容易知道一维射影变换有如下的性质:

Proposition 3.5.13.

一维射影变换保持对应四元素间的交比; 重叠的一维基本形间保交比的变换必为一维射影变换.

proof. 这是一种特殊的一维射影对应, 而一维射影对应保交比; 由 (3.5.5), 保交比的一维基本形间的变换必为射影对应, 结合“重叠”的条件知为一维射影变换. $\square$

利用保持交比来判定射影变换, 实际上可以简化成如下形式:

Proposition 3.5.14.

设一维基本型上有三个给定元素 α, β, γ , 它们在某一变换 f 下分别变成 α', β', γ' , 则 f 是射影变换的充要条件是: 对于任意 $\xi \in X$, 记 $\xi' = f(\xi)$, 有 $(\alpha\beta, \gamma\xi) = (\alpha'\beta', \gamma'\xi')$.

proof. 必要性显然, 下证充分性. 以点列的情形为例, 由于线束可以射影对应到点列, 则必定同样成立. 对于任意的四点 $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4$, 以撇号记 f 下的对应元素, 则

$$\begin{aligned} (\alpha\beta\xi_1) - (\alpha\beta\xi_2) &= \frac{\overline{\alpha\xi_1}}{\overline{\beta\xi_1}} - \frac{\overline{\alpha\xi_2}}{\overline{\beta\xi_2}} = \frac{\overline{\alpha\xi_1} \cdot \overline{\beta\xi_2} - \overline{\beta\xi_1} \cdot \overline{\alpha\xi_2}}{\overline{\alpha\xi_1} \cdot \overline{\beta\xi_2}} = \frac{\overline{\alpha\xi_1} \cdot (\overline{\beta\alpha} + \overline{\alpha\xi_2}) - (\overline{\alpha\xi_1} + \overline{\beta\alpha}) \cdot \overline{\alpha\xi_2}}{\overline{\alpha\xi_1} \cdot \overline{\beta\xi_2}} \\ &= \frac{(\overline{\alpha\xi_1} - \overline{\alpha\xi_2}) \cdot \overline{\beta\alpha}}{\overline{\alpha\xi_1} \cdot \overline{\beta\xi_2}} = \frac{\overline{\xi_1\xi_2} \cdot \overline{\alpha\beta}}{\overline{\alpha\xi_1} \cdot \overline{\beta\xi_2}}, \end{aligned}$$

因此

$$\begin{aligned} (\xi_1\xi_2\xi_3) &= \frac{\overline{\xi_1\xi_3}}{\overline{\xi_2\xi_3}} = \left([(\alpha\beta\xi_1) - (\alpha\beta\xi_3)] \frac{\overline{\alpha\xi_1} \cdot \overline{\beta\xi_3}}{\alpha\beta} \right) \div \left([(\alpha\beta\xi_2) - (\alpha\beta\xi_3)] \frac{\overline{\alpha\xi_2} \cdot \overline{\beta\xi_3}}{\alpha\beta} \right) \\ &= \frac{(\alpha\beta\xi_1) - (\alpha\beta\xi_3)}{(\alpha\beta\xi_2) - (\alpha\beta\xi_3)} \frac{\overline{\alpha\xi_1}}{\overline{\alpha\xi_2}}. \end{aligned}$$

故而

$$(\xi_1\xi_2, \xi_3\xi_4) = \frac{(\xi_1\xi_2\xi_3)}{(\xi_1\xi_2\xi_4)} = \frac{(\alpha\beta\xi_1) - (\alpha\beta\xi_3)}{(\alpha\beta\xi_2) - (\alpha\beta\xi_3)} \div \frac{(\alpha\beta\xi_1) - (\alpha\beta\xi_4)}{(\alpha\beta\xi_2) - (\alpha\beta\xi_4)}.$$

同理

$$(\xi'_1\xi'_2, \xi'_3\xi'_4) = \frac{(\alpha'\beta'\xi'_1) - (\alpha'\beta'\xi'_3)}{(\alpha'\beta'\xi'_2) - (\alpha'\beta'\xi'_3)} \div \frac{(\alpha'\beta'\xi'_1) - (\alpha'\beta'\xi'_4)}{(\alpha'\beta'\xi'_2) - (\alpha'\beta'\xi'_4)}.$$

但由条件有

$$\frac{(\alpha'\beta'\xi'_i)}{(\alpha\beta\xi_i)} = \frac{(\alpha\beta\gamma)}{(\alpha\beta\xi_i)} \div \frac{(\alpha'\beta'\gamma')}{(\alpha'\beta'\xi'_i)} \times \frac{(\alpha'\beta'\gamma')}{(\alpha\beta\gamma)} = \frac{(\alpha\beta, \gamma\xi_i)}{(\alpha'\beta', \gamma'\xi'_i)} \times \frac{(\alpha'\beta'\gamma')}{(\alpha\beta\gamma)} = \text{const},$$

因此 $(\xi'_1\xi'_2, \xi'_3\xi'_4) = (\xi_1\xi_2, \xi_3\xi_4)$ 恒成立. $\square$

下面研究如何确定射影变换.

Theorem 3.5.15 (一维射影基本定理 (Fundamental Theorem [for projectivities on a line])).

一维基本形上三组对应元素唯一确定一个一维射影变换.

proof. 这是 (3.5.4) 的直接结果. $\square$

Theorem 3.5.16.

一个非恒等的一维射影变换最多有两个不变元素⁽²⁵⁾.

proof. 若一个一维射影变换有三个不变元素, 容易知道恒等变换 id 满足这一要求, 但根据 (3.5.15), 这一一维射影变换必为恒等变换 id . $\square$

由此可以引出下面的定义:

Definition 3.5.17.

对于一个非恒等的一维射影变换, 可按不变元素的数目进行分类:

- 若它有 [且仅有] 两个不变元素, 则称这一一维射影变换是双曲型的;
- 若它有 [且仅有] 一个不变元素, 则称这一一维射影变换是抛物型的;
- 若它没有不变元素, 则称这一一维射影变换是椭圆型的.

Remark. 对于一个一维射影变换, 不妨设它是 [重叠的] 点列间的一维射影变换⁽²⁶⁾, 假如它有三组对应的点 A, B, C 和 A', B', C' , 设点 D 为该变换下的不变元素, 则 $(AB, CD) = (A'B', C'D)$, 设 $\overline{AD} = x$, 则这表明

$$\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} \div \frac{x}{x - \overline{AB}} = \frac{\overline{A'C'}}{\overline{B'C'}} \div \frac{x - \overline{AA'}}{x - \overline{AB'}}, \quad (*)$$

将上式整理后可得一个关于 x 的二次方程⁽²⁷⁾, 它有两个不同实根、有两个相同实根、没有实根的情形分别对应于上述 (3.5.17) 中的 a.b.c. 三种情形.

此外, 由上述讨论, (3.5.17) 的定义是建立在实射影平面中讨论的, 对于复射影平面, 上述关于 x 的方程中, x 取值范围为 $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$, 则 x 必有两解, 只不过可能是相同的根或是两个虚数. 因此在复射影平面中, 我们说一个一维射影变换有且仅有两个不变元素 (但可能重合), 上面 (3.5.17) 的三种情况可分别表述为: 有两个不同的实的不变元素、有两个相同的不变元素、有两个不同的虚的不变元素.

下面的定理给出了射影变换中的自对应元素的性质.

Theorem 3.5.18.

设一个非抛物型一维射影变换有 [可能为虚的] 自对应元素 μ, ν , 则对这一一维射影变换下的任意元素 α 及其像 α' , $(\alpha\alpha', \mu\nu) = \text{const.}$

proof. 设这一射影变换下元素 α, β 分别变成 α', β' , 则由射影变换保交比知

$$\begin{aligned} \frac{(\mu\nu\alpha)}{(\mu\nu\beta)} &= (\mu\nu, \alpha\beta) = (\mu\nu, \alpha'\beta') = \frac{(\mu\nu\alpha')}{(\mu\nu\beta')}, \\ \Rightarrow (\mu\nu, \alpha\alpha') &= \frac{(\mu\nu\alpha)}{(\mu\nu\alpha')} = \frac{(\mu\nu\beta)}{(\mu\nu\beta')} = (\mu\nu, \beta\beta'), \end{aligned}$$

(25) 不变元素即在一维射影变换下保持不变的元素, 或称自对应元素.

(26) 对 [重叠的] 线束的情形可以将其转化为点列间的射影变换, 这只需要作一条不过线束顶点的直线 l , 将线束中的直线转化为线束与 l 上的交点即可.

(27) 若 $A=A', B=B', C=C'$, 此时 (*) 式恒成立; 若 (*) 化为二次方程时 x 的二次方系数消去变为零, 则取一个解为无穷大, 所得一次方程也可得到一个解, 此时也可按有两个根来处理.

由 (3.2.11) 知这意味 $(\alpha\alpha', \mu\nu) = (\beta\beta', \mu\nu)$, 即证. $\square$

反过来, 可以有其逆命题, 其证明留作习题:

Theorem 3.5.19.

设一个一维基本形中有相异元素 μ, ν , 则对其上的双射变换 f , 若 μ, ν 在 f 下不变且任意元素 α 变为满足 $(\mu\nu, \alpha\alpha') = k$ (k 是一个给定的数) 的元素 α' , 则 f 是一个射影变换.

下面我们研究一种特殊的射影变换——对合在一维的情形.

Definition 3.5.20.

一个对合变换(involution) (简称对合) 是指一个射影变换 $f \neq \text{id}$, 满足 $f \circ f = \text{id}$. 特别地, 若 f 是一个一维射影变换, 则称该对合是一个一维对合变换.⁽²⁸⁾

Remark. 关于是否将恒等变换算作对合变换, 不同地方可能会有不同的处理. 我们将恒等变换排除在对合变换之外.

一维对合变换有如下重要性质:

Theorem 3.5.21.

两组对应元素唯一确定一个一维对合变换. 即, 设已知一维对合变换 f 中的元素 α, β 与它们对应元素 α', β' ⁽²⁹⁾, 则 f 存在且唯一.

proof. 设某直线 l 或点 P 上的变换 $f: [\pi] \rightarrow [\pi]$ 有两对对应元素 α, β 与对应的 α', β' , 且 $f(\alpha) = \alpha', f(\beta) = \beta'$. 设 γ 是 $[\pi]$ 上的任意元素.

①若 $\alpha = \alpha', \beta = \beta'$ 不同时成立, 不妨设 $\alpha \neq \alpha'$, 对合要求 f 满足法则 $(\alpha, \alpha'; \beta, \gamma) = (\alpha', \alpha; \beta', f(\gamma))$, 而按上述法则可唯一确定 $f(\gamma)$, 上述法则确定的一维基本形上的变换保交比, 故为射影变换, 又可以验证在上述法则确定的变换下 $f(f(\gamma)) = \gamma (\forall \gamma)$, 这样就唯一确定了一个对合变换.

②对于 α, β 均为对合的不变元素的情况, 对合要求 f 满足法则 $(\alpha, \beta; \gamma, f(\gamma)) = (\alpha, \beta; f(\gamma), \gamma)$, 可以验证只有两种可能的解 $f(\gamma) = \gamma$ 或 $\alpha, \beta, \gamma, f(\gamma)$ 成调和点列 (或线束), 而对合要求排除前者. 按 $\alpha, \beta, \gamma, f(\gamma)$ 的法则可唯一确定 $f(\gamma)$, 易知这样的 f 保交比且 $f(f(\gamma)) = \gamma (\forall \gamma)$, 从而可知, 这样就唯一确定了一个对合变换. $\square$

Corollary 3.5.22.

已知对合的两 [不重合的] 不变元素, 则另外两元素为这一对合中的一对对应元素的充要条件是, 这两个元素与两不变元素成调和关系.

proof. 这是 (3.5.21) 的证明中情形②中得到的结论. $\square$

类似于之前对一维射影变换的讨论, 显然一个对合不可以有三个自对应点, 否则它是一个恒等变换, 由此可以有如下的定义:

(28) 若某一对合变换将以 l 为底的点列变为另一个以 l 为底的点列, 也称之为直线 l 上的对合变换; 若某一对合变换将以 P 为顶点的线束变为另一个以 P 为顶点的线束, 也称之为点 P 上的对合变换.

(29) 此处要求这两对元素不重合, 注意对合变换与自身的复合是恒等变换, 故除了 $\alpha \neq \beta, \alpha' \neq \beta'$ 之外, 还应该要求 $\alpha \neq \beta', \beta \neq \alpha'$.

Definition 3.5.23.

对于直线 l 上或点 P 上的一个对合, 在实射影平面中, 若它有两个对合的不变元素, 则称之为双曲型的对合; 若它没有对合的不变元素, 则称之为椭圆型的对合. 它不可能只有一个不变元素.

Remark. 类似于 (3.5.17) 的 Remark 中的讨论, 在法则 $(\alpha, \alpha'; \beta, \gamma) = (\alpha', \alpha; \beta', f(\gamma))$ 中令 $f(\gamma) = \gamma$, 可以得到一个二次方程. 因此, 类似地, 若在复射影平面内考虑, 则所有对合均有两个自对应点, 上述定义中的两种情况分别对应于有两个不同的实的不变元素、有两个不同的虚的不变元素.

我们说明为什么它不可能只有一个不变元素 (或者说是两个重合不变元素):

设对合 f 只有一个不变元素 ξ , 任取 $\alpha \neq \xi$, 设 $f(\alpha) = \alpha'$, 则可作出第四调和元素 ξ' 使得 $(\alpha\alpha', \xi\xi') = -1$ 且显然必须有 $\xi' \neq \xi$. 由于 f 是对合变换, 它保持交比, 则

$$-1 = (f(\alpha)f(\alpha'), f(\xi)f(\xi')) = (\alpha'\alpha, f(\xi)f(\xi')) \stackrel{(3.2.11)}{=} (\alpha'\alpha, \xi f(\xi')),$$

由第四调和点唯一可知 $\xi = \xi'$, 矛盾. □

Theorem 3.5.24 (Desargues 对合定理).

一直线交完全四点形的三对对边于三对交点, 这三对点是该直线上的同一对合的三对对应点.

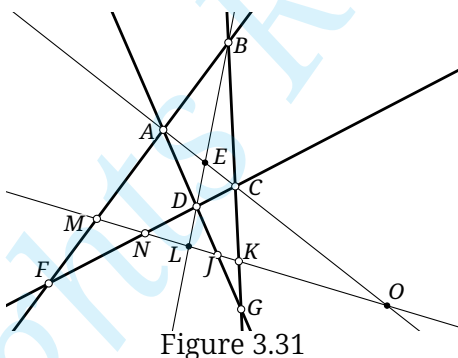


Figure 3.31

proof. 设一直线 l 与完全四点形 A, B, C, D 的三组对边分别交于 M, N, J, K, L, O , 如图 3.31, 则只需证明 $(L, O; N, J) = (O, L; M, K)$. 注意到 $(L, O, N, J) \stackrel{(D)}{\wedge} (E, O, C, A) \stackrel{(B)}{\wedge} (L, O, K, M)$, 而 $(L, O; K, M) = (O, L; M, K)$, 命题显然成立. □

最后, 我们利用对合, 可以用射影方法定义垂直关系.

Definition 3.5.25 (垂直的射影定义).

在平面中的无穷远直线上给定一组椭圆型的绝对对合⁽³⁰⁾, 若两直线交于绝对对合的一组对应点, 则称这两条直线垂直. 在复射影平面中, 给出垂直关系的这一绝对对合有两个虚的不变点, 我们将这两个虚无穷远点称为圆环点(circular point).

我们说明, 这一定义与传统的对垂直的定义是一致的.

在传统定义下, 对于过 P 点的所有直线, 考虑变换 g , 它将任一过 P 点的直线 l 变为另一过 P

(30) 所谓“绝对”, 即事先已经选定的, 是在射影平面上事先给定的附加结构, 在给定这一对合后, 再据此考虑射影平面上的各种几何关系, 且给定对合后这一对合不再改变.

点且垂直于 l 的直线 $g(l)$. 可以知道, 它是一个一维射影变换, 因为它将所有直线同时转过 90° , 从而对应直线的交角在变换 g 下不变, 因而 g 保持交比; 另一方面, 若 $a \perp b$, 则 $b \perp a$, 故 $g(g(a))=a$, 即 g 是一个一维对合变换.

由于透视对应不改变交比, 将过点 P 的每一直线转化为它与 l_∞ 的交点, 这样就诱导了 l_∞ 上的对合 f , 且一组对应直线与 l_∞ 的交点为一组 f 下的对应点.

对于另一点 P' , 可类似定义对合变换 g' , 设过 P 的直线 l 与过 P' 的直线 l' 交于 l_∞ 上的同一点, 则 $l \parallel l'$, 则 $g(l) \parallel g(l')$, 因此 $g(l), g(l')$ 也交于 l_∞ 上的同一点. 因此, 不同的 g 诱导了同一个 f .

另外, 显然变换 g 下没有不变的直线, 因此 g 是椭圆型对合, 则 f 也是一个椭圆型对合.

这样, 先选定某一无穷远点 P , 便给出了 l_∞ 上的一个椭圆型对合 f , 且这一对合给出了所有的垂直关系. $\square$

或许有的读者会疑惑, 根据 (3.5.25), 无穷远直线上的绝对对合的选取似乎是任意的, 那么这样一来直线的垂直不就是与这一对合有关了吗? 确实是这样, 这正是射影平面与普通 $Eukleidēs$ 平面的区别. 射影变换不保持角度性质, 从而垂直并不是纯射影的定义, 它涉及到了度量. 对于一个射影平面, 其中的任意元素都是视为地位均等的, 因而无法直接定义垂直; 因而, 选取了绝对对合, 相当于给射影平面加上了一种度量, 而由射影平面中元素的地位平等添加度量的方法是随意的, 不同的方法可以得到不同的度量结构. 但反过来, 对于某一已经给定的 $Eukleidēs$ 平面, 它对应的这样的椭圆型对合是唯一确定的.

利用 (3.5.22), 根据定义 (3.5.25), 我们可以换一种方式表述垂直的射影定义:

Theorem 3.5.26 (垂直的射影定义).

两直线垂直的充要条件为, 它们与无穷远直线的两交点和两圆环点成调和共轭关系.

下面给出了一个垂直的射影定义的应用实例.

Example 3.5.27.

用射影方法证明: 三角形的垂心、外心、重心在同一条直线上.

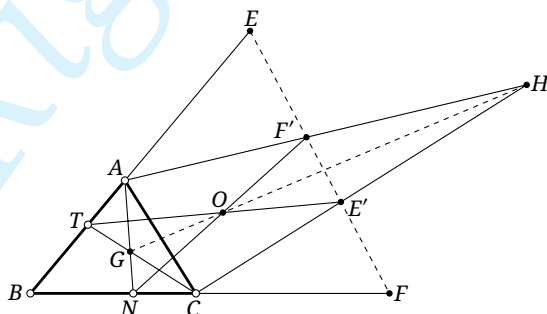


Figure 3.32

solution. 如图 3.32⁽³¹⁾, 设 $\triangle ABC$ 的边 BA, BC 上的无穷远点分别为 E, F , 它们在无穷远直线上的绝对对合中的对应点为 E', F' . 由射影几何中关于垂直的定义, $BA \perp CE', BC \perp AF'$, 故 $H = CE' \cap AF'$ 为 $\triangle ABC$ 的垂心.

设 BA, BC 边上的中点分别为点 T, N , 则 $G = CT \cap AN$ 为重心. 注意 $BA \perp TE', BC \perp NF'$, 故 TE', NF' 为边 BA, BC 上的中垂线, 从而 $O = TE' \cap NF'$ 为外心.

由于 TN 为 $\triangle ABC$ 的中位线, 故 TN, AC 交于一无穷远点, 即有 $TN, AC, E'F'$ 共线, 对 $\triangle NAF'$ 与 $\triangle TCE'$ 应用 Desargues 定理可知对应边的交点 G, O, H 共线. $\square$

练习

Q.3.46. 证明 (3.5.19).

Q.3.47. 某一直线 (或某一点) 上的所有对合变换加上恒等变换后是否构成一个群? 为什么?

Q.3.48. 设两重叠的点列间的射影变换 f 是抛物型的, 点 E 是 f 下的不变点. 对于点列中任意一点 P , 证明: $(P, f^2(P); f(P), E) = -1$.

Q.3.49. 证明: 在一维射影变换 f 中, 若有一对非不变的对应元素 α, α' 符合对合的条件 (即 $f(\alpha) = \alpha', f(\alpha') = \alpha, \alpha \neq \alpha'$), 则这个射影变换一定是对合变换.

Q.3.50. 设六点 A, B, C, A', B', C' 共线, 且 $(AA', BC) = (BB', CA) = (CC', AB) = -1$, 证明: 点 A, B, C 与点 A', B', C' 是同一对合中的三组对应点.

Q.3.51. 设点 P 是 $\triangle ABC$ 所在平面上的一点, l 是过点 P 的一条直线, 分别作直线 PA, PB, PC 关于 l 的对称直线, 与直线 BC, CA, AB 分别交于点 A', B', C' . 证明: 点 A', B', C' 在同一直线上. *Hint.* 利用 Desargues 对合定理.

Q.3.52*. 证明: 任何一维射影变换必可由至多两个一维对合变换复合得到.

Q.3.53. 证明: 两个圆环点分别是直角坐标系中斜率为 $+i, -i$ 的两直线上的无穷远点.

Q.3.54* (Laguerre 定理). 设点 I, J 是两圆环点, 直线 l_1, l_2 交 l_∞ 于点 P, Q , 记 $\mu = (PQ, IJ)$, 证明: $\angle(l_1, l_2) = \frac{1}{2i} \ln \mu$. *Hint.* 利用习题 (Q.3.53) 的结论.

3.5.3 虚元素的引入 *

在之前我们通过代数的方法直接引入了虚元素, 现在我们来补上这一点, 即用纯几何的方法引入射影平面中的虚元素的概念. 这只是为了体系逻辑的完整性, 对此不感兴趣的读者可以略过.

我们要做的是: 在实射影平面上定义出假想的“虚元素”, 即虚点和虚直线, 并说明在纯粹的射影角度上, 可以将它们视为与实元素地位相同的元素. 请注意, 之前我们用代数方法引入虚元素是通过将数域 $\mathbb{R}$ 扩充到 $\mathbb{C}$ 来引入的, 而本节的方法是假想实射影平面上一个不存在的元素⁽³²⁾.

在之前的定义方式下, 我们知道, 一条直线上的椭圆型对合没有实不动点, 而有两个虚不动点, 这启发我们现在用以下方式定义虚元素:

Definition 3.5.28.

对于实射影平面上的直线 l , 设点 A, B, A', B' 在其上依次排列, 则它们确定了 l 上的一个椭圆型对合 f , 且 (A, A') 与 (B, B') 为它的两组对应点. 可以假象这一椭圆型对合有两个不动点 C, C' , 它们被点 A, B, A', B' 唯一确定, 称为直线 l 上的两个虚点, 分别用 $(ABA'B')$ 和 $(AB'A'B)$ 表示; 称其中一个虚点是另一个虚点的共轭虚点, 或者说这两个虚点是共轭的.

(31) 图片仅为示意, 当然无法代表实际情况.

(32) 因此, 我们实际上完全可以只在实射影平面上考虑虚元素; 不过, 在这一节之后, 我们仍然区分“实射影平面”与“复射影平面”等概念, 前者表示不考虑虚元素的情形, 后者表示考虑虚元素的情形.

Remark. 读者容易证明, 椭圆型对合的两组对应元素必定是交叉排列的, 即可以是 A, B, A', B' 或 A, B', A', B 等顺序, 而不能是 A, A', B', B 或 A, A', B, B' 等顺序, 因此写记号时要注意四个点的顺序; 相反, 可以知道一个双曲型对合中, 若 $(A, A'), (B, B')$ 是两组对应点, 则必有一组对应点是挨着的, 例如它们的顺序可以是 B', A', A, B 或 A, B, B', A' 等. 我们利用四个点的不同顺序来区别两个虚点, 注意整体将四个点的顺序顺时针轮换后仍然代表同一个点, 例如 $(AB'A'B) = (BAB'A') = (BA'B'A)$.

这样我们用几何方式定义了共轭点. 之前 (3.2.6) 的 Remark 中提到的复共轭变换在几何角度上看就是交换这样定义的一对共轭虚点, 而所有实点保持不变. 可以发现, 由于定义中这两种点的地位完全等价, 所以交换这两种点后本节后面的定义和性质完全不受影响; 但是从“椭圆型对合的不动点”这一条件解出的到实点的“虚距离”在变换下会变为复共轭, 因此变换下交比会改变, 这也补充说明了前面 (3.1.12) 下的 Remark.

类似地, 可以定义虚直线:

Definition 3.5.29.

对于实射影平面上的一点 P , 设直线 a, b, a', b' 均过点 P 且 (顺或逆时针) 依序排列, 则它们确定了 P 上的一个椭圆型对合 f , 且 (a, a') 与 (b, b') 为它的两组对应直线. 可以假象这一椭圆型对合有两条不动直线 c, c' , 它们被直线 a, b, a', b' 唯一确定, 称为过点 P 的两条虚直线, 分别用 $(aba'b')$ 和 $(ab'a'b)$ 表示; 称其中一条虚直线是另一条虚直线的共轭虚直线, 或者说这两条虚直线是共轭的.

举一个例子, 设过同一点有两组各自互相垂直的直线 (a, a') 和 (b, b') , 它们分别与无穷远直线交于点 (A, A') 和 (B, B') , 则按之前的定义, $(ABA'B')$ 和 $(AB'A'B)$ 是两个圆环点.

上面我们定义了虚元素, 下面我们需要说明它们具有和实元素类似的地位, 例如可以定义虚点在虚直线上:

Definition 3.5.30.

对于实射影平面上假想的虚直线 l 与虚点 P , 称点 P 在直线 l 上, 如果: 存在线束四 [实] 直线 a, b, a', b' 和点列四 [实] 点 A, B, A', B' , 满足 A, B, A', B' 分别在 a, b, a', b' 上, 且 $l = (aba'b')$, $P = (ABA'B')$.

这一定义是自然的, 且与之前代数角度的定义是融洽的: 从之前的角度看, 由于 $(a, b, a', b') \bar{\wedge} (A, B, A', B')$, 则 $(a, a'), (b, b')$ 确定的对合中的虚不动元素与直线 AB 的交点即是 $(A, A'), (B, B')$ 确定的对合中的虚不动元素.

由上述定义, 我们可以立即知道用之前的代数观点很容易看出的结论:

Theorem 3.5.31.

一条虚直线上有且仅有一个实点, 一个虚点在且仅在一条实直线上.

proof. 仅证前者, 后者类似. 首先, 一条虚直线上不可能有两个实点, 因为两个实点的连线是实直线. 另一方面, 必存在定义中确定此虚直线的线束 (a, b, a', b') , 显然它的顶点是实点且此虚直线过该顶点. □

有了前述定义, 我们便可以处理虚元素相关的问题, 例如:

Theorem 3.5.32.

在射影平面上, 过不在同一实直线上的两虚点存在唯一一条直线且是虚直线, 两不过同一实点的虚直线交于唯一一点且是虚点.

proof. 设两虚点分别为 $(ABA'B')$ 和 $(CDC'D')$, 只需要证明: 可以选取 $A, B, A', B', C, D, C', D'$ 使得点列 (A, B, A', B') 与 (C, D, C', D') 透视, 且透视中心 O 与这些点的选取无关, 这样所求直线便是 $((OA)(OB)(OA')(OB'))$. 这一证明具体留给读者. $\square$

这样, 我们就直接在实射影平面上定义好了虚元素, 我们可以如实元素一样处理它们, 例如定义它们的透视对应关系、射影对应关系, 这些都与实元素是类似的; 当然, 我们可能还有一些细节没有仔细地处理, 这些就留给读者去思考、补全, 毕竟我们只是一个导论式的课程, 而并不希望完全从公理出发极其严密地建立整个体系, 若读者对更详尽的讨论感兴趣, 可以阅读文献 [18]. 还需要说明的是, 我们之前还定义了虚圆、虚椭圆等对象, 目前我们还无法给出其纯几何的定义, 不过在第(六)章中学习了圆锥曲线(包括圆)的射影定义后, 由于我们已经说明射影的关系中可以直接引入虚元素, 虚椭圆等对象的引入便是自然的了.

在结束本节之前, 我们再给出虚元素的另一种刻画. 先考虑实直线上的点: 对于一直线 l , 先取 l 外的一虚点 X , 对于 l 上的点 P , 若 P 是实点, 则定义点 $f(P)=P$; 而若 P 是虚点, 规定 $f(P)$ 是 PX 上的唯一实点, 这样我们就可以用 $f(P)$ 表示 P .

设过 X 的唯一实直线为 l' , 则 f 给出了从 l (包括虚点) 到 $(\mathbb{RP}^2 \setminus l') \cup l$ 的一一对应. 这是因为: 对于 $P \in l$, 若 P 是实点, 显然 f 给出了它们到 l (限于实点) 间的一一对应; 若 P 是虚点, 则 $f(P)$ 显然唯一且不在 l, l' 上(否则 P 为实点), 而对于 $\mathbb{RP}^2$ 的不在 l 及 l' 上的 $f(P)$, 显然 $Xf(P)$ 交 l 于一虚点 P (若交点 P 为实点, 则 PX 为实直线, 矛盾).

这样, 我们可以想象平面中每一条直线(含虚点)由一个“嵌在此处的”另一实平面表示. 类似地, 可以用一个实平面上的直线表示过一点的直线(含虚直线).

练习

Q.3.55. 设给定虚点 $M=(ABA'B')$ 与 $N=(CDC'D')$, 试用尺规找到直线 MN 上的实点.

Q.3.56. 对于平面中的直线 m, n , 给定其外一点 X , 试探究在最后提到的虚元素的刻画方式下, m, n 上的点列(含虚点)成透视对应的条件.

Q.3.57. 证明 (3.5.32).

Q.3.58. 给定共线十六点 $A_i, B_i, A'_i, B'_i (i=1, 2, 3, 4)$, 设虚点 $C_i=(A_i B_i A'_i B'_i)$, 用前述十六个点表示出交比 $(C_1 C_2, C_3 C_4)$.

3.6 圆上的配极变换

3.6.1 配极变换及其基本性质

我们先讨论配极变换的弱化版本——圆的情形, 之后我们会将其推广到一般的情形.

Definition 3.6.1 (关于圆的配极).

一个关于半径为 r 且中心在 O 的圆的配极对应(或称配极变换, 简称配极)(polar correspondence), 将平面上不与 O 点重合的一点 A , 变为一条垂直于 OA 的直线 a , 且垂足 A' 满足 $\overline{OA} \cdot \overline{OA'} = r^2$; 同时该配极变换把直线 a 变为点 A . 直线 a 称为点 A 关于圆 O 的极线(polar), 点 A 称为直线 a 关于圆 O 的极点(pole).

由上述定义, 我们立即可以得到如下结论:

Theorem 3.6.2.

中心 O 的极线为无穷远直线; 无穷远直线上一点的极线为圆的一条直径, 且该直径垂直于所有过该无穷远点的非无穷远的直线.

proof. 在 (3.6.1) 中, 分别考虑 $\overline{OA} \rightarrow 0$ 和 $\overline{OA} \rightarrow \infty$ 的极限即可. $\square$

Theorem 3.6.3.

圆上一点关于该圆的极线为圆在该点处的切线.

proof. 在 (3.6.1) 中, 令点 A 在圆上, 则 $\overline{OA} = r$, 故 $\overline{OA'} = r$, 则 $A' = A$; 另一方面, 过圆上一点 A 且垂直于 OA 的直线就是圆在点 A 处的切线. $\square$

Theorem 3.6.4.

过 $\odot O$ 外一点 A , 作 $\odot O$ 的两条切线, 两切点的连线即为点 A 的极线 a .

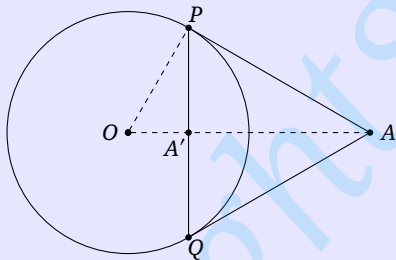


Figure 3.33

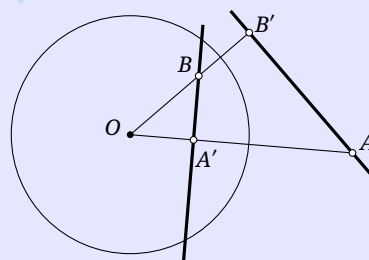


Figure 3.34

proof. 如图 3.33, 设两切点分别为点 P, Q , 直线 PQ, AO 交于点 A' , 则显然 $PQ \perp OA$, 因此只要证 $\overline{OA'} \cdot \overline{OA} = r^2 = PO^2$, 而这是显然的, 对 $\triangle OPA$ 应用射影定理即可. $\square$

Theorem 3.6.5 (配极原则 (polarity principle)).

对于关于某圆的配极变换, 若点 A 的极线过点 B , 则点 B 的极线过点 A .

proof. 如图 3.34, 在点 A 的极线上取点 B , 设点 A 的极线交 OA 于点 A' , 点 B 的极线交 OB 于点 B' , 我们证明直线 AB' 就是点 B 的极线, 从而命题成立.

利用配极的定义, $\overline{OA'} \cdot \overline{OA} = \overline{OB'} \cdot \overline{OB}$, 由此 $\triangle AB'O \sim \triangle BA'O$, 则 $\angle AB'O = \angle BA'O = 90^\circ$, 结合 $\overline{OB} \cdot \overline{OB'} = r^2$ 即知直线 AB' 就是 B 的极线. $\square$

Corollary 3.6.6.

对于某一个圆, 一条直线的极点是所有直线上的点的极线的共同交点, 一个点的极线是所

有过该点的直线的极点所同在的直线.

Corollary 3.6.7.

对于 $\odot O$ 内一点 A , 可如下作出点 A 的极线: 过点 A 作 $\odot O$ 的弦 PQ , $\odot O$ 在点 P, Q 处的切线交于点 S ; 过点 A 作 $\odot O$ 的另一条弦 $P'Q'$, $\odot O$ 在点 P', Q' 处的切线交于点 S' , 则直线 SS' 即为点 A 的极线.

利用配极原则, 我们还可以给出 (3.6.4) 的另一个证明:

another proof of (3.6.4). 在图 3.33 中, 点 P, Q 的极线分别是 $\odot O$ 在这两点处的切线, 而点 P 的极线过点 A , 从而点 A 的极线过点 P , 同理点 A 的极线过点 Q , 因此直线 PQ 即是点 A 的极线. $\square$

Theorem 3.6.8.

点列中四点的交比等于与之对应的四条极线的交比.

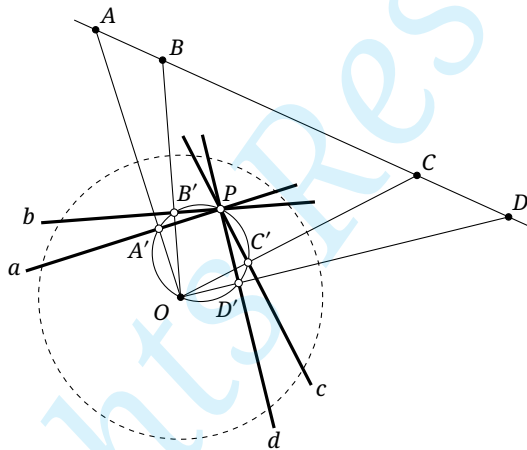


Figure 3.35

proof. 如图 3.35, 给定 $\odot O$, 设共线四点 A, B, C, D 的极线分别为直线 a, b, c, d , 它们分别与直线 OA, OB, OC, OD 交于点 A', B', C', D' . 记点 P 为直线 AD 的极点, 则由 (3.6.6) 可知直线 a, b, c, d 均过点 P .

由极线的定义知 $PA' \perp OA$, 对点 B', C', D' 也有类似性质, 则点 A', B', C', D' 同在 $\odot(OP)$ 上, 故

$$(A, B; C, D) = (AO, BO; CO, DO) = (PA', PB'; PC', PD'),$$

其中的最后一个等号是因为: 线束 (OA, OB, OC, OD) 与 (PA', PB', PC', PD') 中的对应直线的夹角均为 90° , 则线束 (OA, OB, OC, OD) 中任意两直线的交角等于线束 (PA', PB', PC', PD') 中对应两直线的交角, 从而原四直线的交比等于对应四直线的交比. $\square$

下面我们考虑极点极线在射影变换下的性质, 我们有如下结论:

Theorem 3.6.9.

若某一射影变换保持圆, 则射影变换下关于该圆的配极关系不变. 即, 设点 P 关于圆 ω 的极线为 p , 射影变换 f 保持 ω 不变, 则点 $f(P)$ 关于圆 ω 的极线为 $f(p)$, 直线 $f(p)$ 关于 ω 的极点为 $f(P)$.

proof. 利用 (3.6.3) (3.6.4) (3.6.7) 可作出任意一点关于 ω 的极线, 而这些做法只通过作切线、作直线、取两直线的交点等方法来完成, 又射影变换保持相切等的这些曲线/直线以及点间的关系, 则射影变换后仍可通过这一方法作出一点的极线, 因此射影变换保持配极关系. $\square$

利用上述结论, 我们可以证明下面的重要结论:

Theorem 3.6.10 (极点极线的调和性质).

(如图 3.36) 若圆 ω 上有两点 A, B , 且点 $P, Q \in AB$, 点 P 的极线为 p , 则 $Q \in p \Leftrightarrow (PQ, AB) = -1$.

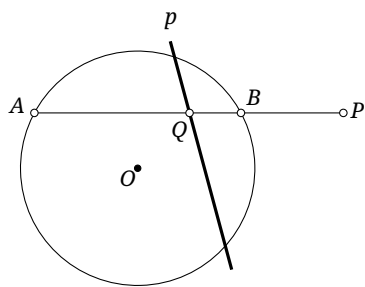


Figure 3.36

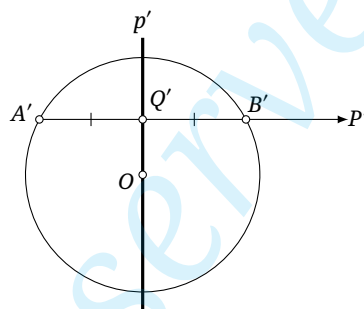


Figure 3.37

proof. 先证 “ $\Leftarrow$ ”. 取射影变换 f 保持 ω 不变, 并将点 P 变为无穷远点, 这只需要先用射影变换将 P 变为无穷远点, 此时圆变为圆锥曲线, 再用仿射变换将它变为原来的圆. 以撇号记 f 下对应的点或线, 如图 3.37.

由 (3.6.9), 直线 p' 仍为点 P' 的极线, 而由 (3.6.2) 可知 p' 过圆心 O 且垂直于 $A'B'$, 即 p' 垂直平分 $A'B'$, 故 Q' 为 $A'B'$ 的中点, 则 $(P'Q', A'B') = -1$, 相应地, 射影变换前 $(PQ, AB) = -1$.

“ $\Rightarrow$ ” 是完全类似的. 作同样的仿射变换, 完全类似地可 $(P'Q', A'B') = -1$ 推出 Q' 为 $A'B'$ 的中点, 从而 $OQ' \perp A'B'$, 因此 $OQ' = p(P')$, 从而有 $Q' \in p'$. $\square$

Proposition 3.6.11.

圆内接完全四边形的对顶三点形的每一顶点关于圆的极线就是它在对顶三点形的对边. 即, 如图 3.38, 点 A, B, C 的极线分别为直线 BC, CA, AB .

proof. 利用 (3.4.5), 通过射影变换可将直线 AB 变为无穷远直线并保持圆, 以撇号记射影变换后的对应元素.

此时 A', B' 点为无穷远点, 则圆的内接完全四边形的四个顶点组成平行四边形, 而圆的内接平行四边形必为矩形, 则易知点 C' 为圆的中心, 故点 C' 的极线为 $A'B'$, 结合 $A'C' \perp B'C'$ 知点 A' 的极线为 $B'C'$ 且点 B' 的极线为 $A'C'$. $\square$

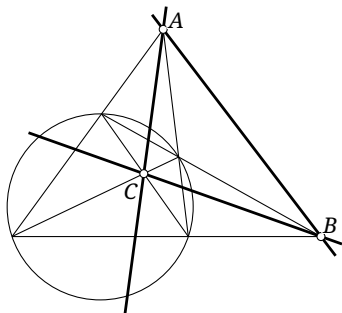


Figure 3.38

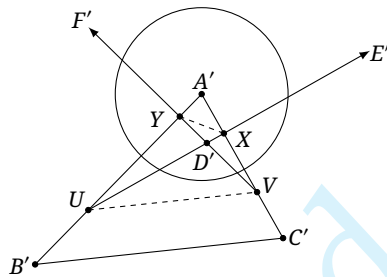


Figure 3.39

Proposition 3.6.12.

若 $\triangle ABC$ 的三个顶点 A, B, C 关于圆 ω 的极线分别为 EF, FD, DE , 它们围成 $\triangle DEF$, 则:

(1) $\triangle DEF$ 的三个顶点关于 ω 的极线也围成了 $\triangle ABC$;

(2) $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 透视.

proof. (1) 由配极原则易知 D, E, F 的极线分别为 BC, CA, AB , 结论显然.

(2) 由 (1), $\triangle ABC, \triangle DEF$ 地位等价. 显然点 A, B, C, D, E, F 不可能均不在 ω 内, 不妨设 A 在 ω 内, 则由 (3.4.8), 存在射影变换, 保持圆 ω 且 A 变为 ω 的中心, 以撇号记射影变换下的对应点.

由 $E'F'$ 是 A' 关于 ω 的极线得 $E'F' = l_\infty$. 设 $D'E' \cap A'B' = U, D'E' \cap A'C' = X, D'F' \cap A'C' = V, D'F' \cap A'B' = Y$, 如图 3.39.

由极点极线的定义知 $YV \perp A'B', XU \perp A'C'$, 且 $A'Y \cdot A'B' = A'X \cdot A'C' = r_\omega^2$, 因此 $\triangle A'XY \sim \triangle A'B'C'$ 故 $\angle A'XY = \angle A'B'C'$. 而显然 U, V, X, Y 共圆故 $\angle A'XY = \angle A'UV$, 因而 $B'C' \parallel UV$.

由此可知 $(E'F' \cap B'C') \in UV$, 故 $\triangle A'B'C'$ 与 $\triangle D'E'F'$ 对应边的交点共线, 射影变换前它们的对应边交点也共线, 故有透视关系. $\square$

我们给出一个利用极点极线变换解决问题的例子:

Example 3.6.13.

利用极点极线的知识证明 (4.4.23).

proof. 设 $PG_a \cap G_b G_c = K, G_b G_c \cap BC = T$. 考虑关于 $\odot I$ 的配极, 显然 A 的极线 $G_b G_c$ 过点 T, G_a 的极线 BC 过点 T , 故点 T 的极线过 A, G_a , 即点 T 的极线就是 AG_a .

根据 (3.6.10) 可得 $(KT, G_c G_b) = -1$. 注意 $(PG_a, PT, PB, PC) \bar{\wedge} (G_a, T, B, C) \stackrel{(A)}{\bar{\wedge}} (K, T, G_c, G_b)$, 故线束 $P(G_a, T, B, C)$ 调和, 结合 $\angle G_a PT = 90^\circ$, 由 (3.2.16) 知 $G_a P$ 平分 $\angle BPC$, 则 $\angle G_c PB = \angle G_b PC$.

而显然 $\angle BG_c P = \angle CG_b P$, 故 $\triangle PG_c B \sim \triangle PG_b C$. $\square$

利用极点极线的构造, 我们可以给出 (3.2.17) 中 (5-9) 的更加几何的证明. 先将这一结论重新表述如下:

Theorem 3.2.17'.

给定点 A, B, C, D , 圆 $\omega = \odot(AC)$ 的中心为点 O , 则以下几个条件等价:

- | | |
|---|---|
| (1) $B \in p_\omega(D)$; | (2) $D \in p_\omega(B)$; |
| (3) $(AC, BD) = -1$; | (4) $\overline{OA}^2 = \overline{OC}^2 = \overline{OB} \cdot \overline{OD}$; |
| (5) $\overline{DA} \cdot \overline{DC} = \overline{DB} \cdot \overline{DO}$; | (6) $\overline{BA} \cdot \overline{BC} = \overline{BD} \cdot \overline{BO}$; |
| (7) $\frac{2}{\overline{DB}} = \frac{1}{\overline{DA}} + \frac{1}{\overline{DC}}$; | (8) $\frac{2}{\overline{BD}} = \frac{1}{\overline{BA}} + \frac{1}{\overline{BC}}$. |

proof. (1-2) 和 (3) 之间的等价就是 (3.6.10), (3) 和 (4-7) 之间就是 (3.2.17) 的 (3) 和 (5-9), 不过我们用几何方法证之. 我们只证这里 “(1) $\Rightarrow$ (4-7)” 的方向.

如图 3.40, 过 B 作 AC 的垂线与 ω 的一个交点为 P , 并设 (1) 成立, 要证 (4-7). 按 (3.6.1), $BP = p(D)$, 因此 PD 为 ω 的切线, 于是 $\overline{OB} \cdot \overline{OD} \stackrel{\text{射影定理}}{=} \overline{OP}^2 = \overline{OA}^2 = \overline{OC}^2$, 即是 (4).

而 $\overline{DA} \cdot \overline{DC} \stackrel{\text{切割线定理}}{=} \overline{DP}^2 \stackrel{\text{射影定理}}{=} \overline{DB} \cdot \overline{DO}$, 便是 (5); 由此

$$\frac{1}{\overline{DA}} + \frac{1}{\overline{DC}} = \frac{\overline{DA} + \overline{DC}}{\overline{DA} \cdot \overline{DC}} \stackrel{(5)}{=} \frac{2\overline{DO}}{\overline{DB} \cdot \overline{DO}} = \frac{2}{\overline{DB}},$$

即得 (7). 实际上 B, D 地位等价, 所以 (5) (7) 自然就意味着 (6) (8). $\square$

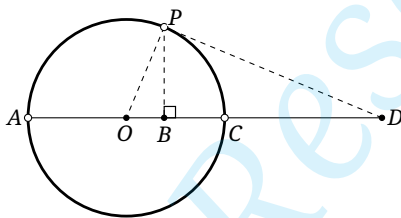


Figure 3.40

练习

Q.3.59. 设 $ABCD$ 是圆 ω 的内接四边形, $AC \cap BD = X$, $AB \cap CD = Y$, 证明: ω 在点 B, C 处的切线交于直线 XY 上一点.

Q.3.60. 设点 P 关于 ω 的极线交 ω 于点 A, B , 过点 P 的任一直线交 ω 于点 C, D , 证明:

- (1) 对 ω 上任意一点 Q , $(QA, QB; QC, QD) = -1$;
- (2) $AC \cdot BD = AD \cdot BC$;
- (3) 点 M 为线段 AB 的中点, 则 $\angle CMD$ 被直线 AB 平分.

Q.3.61. 设 $\triangle ABC$ 内接于圆 ω , ω 在点 A, B, C 处的切线组成 $\triangle A'B'C'$, 点 S 为任意一点, 直线 AS, BS, CS 分别交直线 BC, CA, AB 于点 A_1, B_1, C_1 , 证明: $\triangle A_1B_1C_1$ 与 $\triangle A'B'C'$ 透视.

Q.3.62. 设点 A 是 $\text{Rt}\triangle ABC$ 的直角顶点, 点 D, E 分别在线段 AB, AC 上, $BE \cap CD = G$, $ED \cap CB = H$, 作 $HI \perp AG$ 于点 I , $ID \cap AH = M$. 若 $BG = BH$, 证明: $GM \perp GH$.

3.6.2 圆与对偶原则

我们可以看到, 配极变换将点变为线, 又将线变为点, 这体现了点线之间的对偶关系. 由此可以引申出对偶原则. 为此, 我们先作如下的关于 “对偶” 的定义:

Definition 3.6.14.

在射影平面中, 对于仅由下表中元素、关系及操作构成的图形 (或命题), 通过互换每一行中的两个元素、关系或操作, 得到的新图形 (或命题) 称为原来的图形 (或命题) 的 对偶图形 (或 对偶命题).

命题):

①	点	直线
②	过一点作一条直线	在直线上取一点
③	一点在一直线上	一直线过一点
④	一点不在一直线上	一直线不过一点
⑤	作过两点的直线	取两直线的交点
⑥	(某 n 个) 点在同一直线上	(某 n 条) 直线过同一点
⑦	(某四个) 点的交比为 t 特别地, (某四个点) 成调和点列	(某四条) 直线的交比为 t 特别地, (某四条直线) 成调和线束

Table 3.1

Example 3.6.15.

简单三点形与简单三线形互为对偶图形 (或者说三角形的对偶图形还是三角形).

这是因为, 简单三点形先取三个点 A, B, C , 相应地, 简单三线形先取三条直线 a, b, c ; 简单三点形再分别连接 AB, BC, CA , 对偶地, 就是简单三线形取出了交点 $a \cap b, b \cap c, c \cap a$.

Example 3.6.16.

简单 n 点形与简单 n 线形为对偶图形 (或者说 n 边形的对偶图形还是 n 边形), 完全 n 点形与完全 n 线形为对偶图形. (与 (3.6.15) 同理.)

Example 3.6.17.

Desargues 定理和它的逆定理互为对偶命题.

Desargues 定理: 若两三角形的对应顶点的连线交于一点, 则它们对应边的交点共线;

Desargues 逆定理: 若两三角形的对应边的交点共线, 则它们对应顶点的连线交于一点.

上面已经将对应的元素或操作用不同的下划线标出, 读者容易发现它们确实是对偶命题.

关于对偶命题, 我们有如下结论:

Theorem 3.6.18 (对偶原则 (The duality principle)).

如果一个射影几何下的命题成立, 则其对偶命题同样成立.

proof. 考虑将原命题的构造关于一个圆作配极变换, 利用前述配极变换的各个性质, 易知定义 (3.6.14) 中①至⑦中每组的两个元素/关系/构造互换. $\square$

上面我们考虑的是最基本的对偶, 由于我们考虑的是关于圆的配极变换, 则容易知道还可以有以下对偶关系:

⑧	圆	圆
⑨	圆心	无穷远直线
⑩	一点在圆上	一直线与圆相切
⑪	一点不在圆上	一直线不与圆相切
⑫	一点是一直线关于圆的极点	一直线是一点关于圆的极线

Table 3.2

这样, 可以将表 3.2 中的对偶关系补充至 3.1 中, 此时对偶原则仍然成立.

需要注意的是, 这里圆的对偶图形是圆, 要求图形或命题中只有一个圆, 对于多个圆的情形并不成立. 这是因为, 对偶原则的成立是由关于某一个圆的配极变换保证的, 对于多个圆的情形, 需要将其他圆关于一个选定的圆作配极, 而圆关于圆的配极就不再是一个圆了⁽³³⁾. 例如 (0.4.10) 与后面将介绍的 (4.5.7) 看上去有对偶之感, 但实际上并不是对偶原则下的一组对偶命题.

Example 3.6.19.

Brianchon 定理和 Pascal 定理互为对偶命题.

Brianchon 定理: 圆外切六边形的主对角线交于一点;

Pascal 定理: 圆内接六边形的主对边的交点共线.

上面已经将对应的元素或操作作用不同的下划线标出, 其中, “外切六边形”是六条边所在直线均与圆相切的六边形, 因此对偶为六个顶点均在圆上的六边形, 即“内接六边形”; 而“主对角线”是相隔两个顶点的顶点的连线, 因此对偶是相关两条边的边所在直线的交点, 即“主对边的交点”.

Example 3.6.20.

(3.4.8) 就是 (3.4.5) 的对偶命题.

Remark. 这里的命题出现了“存在射影变换”这样的关系, 容易知道它也可以有对偶, 其对偶也是“存在射影变换”, 这由关于圆的配极容易证明.

下面给出一个利用对偶原则证明命题的例子:

Proposition 3.6.21.

圆外切完全四线形的对边三线形的每一顶点关于圆的极线就是它在对边三线形的对边. 即, 如图 3.41, 点 A, B, C 的极线分别为直线 BC, CA, AB .

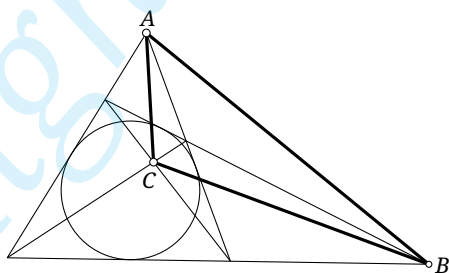
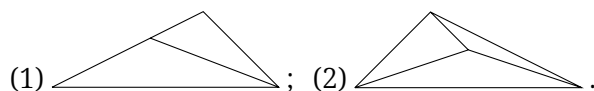


Figure 3.41

proof. 这是 (3.6.11) 的对偶命题, 因此成立. □

练习

Q.3.63. 请分别作出下列图形的对偶图形:



(33) 具体为什么图形, 读者继续学习第六时就会知道.

Q.3.64. 请分别写出下列定理 (命题) 的对偶命题:

- (1) 练习 (Q.3.33);
- (2) Πάππος 定理、Newton 定理;
- (3) (3.6.10).

Q.3.65.

(1) 看起来, “过不共线三点的圆有且仅有一个” 的对偶应该是 “与不交于同一点的三直线同时相切的圆有且仅有一个”, 然而后者并不正确. 这是哪里出了问题?

(2) “两重叠点列间的射影变换必可由至多两个一维对合变换复合而得” 可以有对偶命题吗? 请说明理由.

Q.3.66. 利用对偶原则证明如下结论: 设有顶点不同的线束 (a, b, c) 与 (a', b', c') , $a \cap b' = C_1, b \cap a' = C_2, b \cap c' = A_1, c \cap b' = A_2, c \cap a' = B_1, a \cap c' = B_2$, 证明: 直线 A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2 交于一点.

Q.3.67*. 一般维数的射影空间中也可以有对偶原则. 本题来考虑三维射影空间 $\mathbb{P}^3$ 中的对偶.

(1) 类似于本节思路, 先考虑关于一个球的配极. 类似于本节的 (3.6.1), 我们可以作如下定义:

给定半径为 r 的球 O , 对于空间中一点 P , 在射线 OP 上取点 P' , 使得 $\overline{OP'} \cdot \overline{OP} = r^2$, 过点 P' 作平面 π , 则称 π 为点 P 的 “极面”, 点 P 为 π 的 “极点”.

根据上述定义, 请你仿照 §3.6.1 的讨论, 证明以下结论:

- (i) 若点 P 在球 O 上, 则点 P 的极面就是球 O 在 P 点处的切平面;
- (ii) 若点 P 在球 O 外, 过点 P 作球 O 的所有切线, 则所有切点所共的平面就是点 P 的极面;
- (iii) [配极原则] 若点 A 的极面过点 B , 则点 B 的极面过点 A ;
- (iv) 当点 P 在定直线 p 上运动时, 恒有定直线 p' 在 P 的极面上 (称为直线 p 的 “极线”).

(2) 接下来, 我们来考虑 $\mathbb{P}^3$ 中的对偶原则, 注意对偶原则应该可由配极变换的性质导出. 请填写下面的对偶原则的表格:

①	点	平面
②	直线	直线
③	过一点作平面	在平面上取一点
④	过一直线作平面	(i) <u>▲</u>
⑤	作过三个点的平面	(ii) <u>▲</u>
⑥	(iii) <u>▲</u>	取平面上一直线
⑦	(iv) <u>▲</u>	作两平面的交线
⑧	(某 n 个) 点在同一平面内	(v) <u>▲</u>
⑨	(vi) <u>▲</u>	(某 n 个) 平面有公共的交线
⑩	(vii) <u>▲</u>	(某 n 条) 直线在同一平面上

Table 3.3

(3) 最后, 我们对 (2) 中得到的结论作一定的应用. 请完成下面的小问.

- (i) 作出平面上的完全四点形在 $\mathbb{P}^3$ 中的对偶图形;
- (ii) 写出 Desargues 定理在 $\mathbb{P}^3$ 中的对偶命题;
- (iii) 利用 $\mathbb{P}^3$ 中的对偶原则证明: 设 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 是四个不同的平面, 若 α, β 的交线与 γ, δ 的交线在同一平面内, 则平面 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 有一个共同的交点, 且 α, γ 的交线与 β, δ 的交线共面, α, δ 的交线与 β, γ 的交线也共面.

(4) 有兴趣的读者可以进一步地讨论一般的 $\mathbb{P}^n$ 中的对偶原则.

第四章 近代 Εὐκλείδης 几何基础

4.1 Simson 线

4.1.1 Simson 线与 Steiner 线

本节先介绍 Simson 定理与 Steiner 定理, 以及相关的 Simson 线与 Steiner 线. 虽然它们比较简单, 但是颇为重要, 在之后会有较大的作用. 下面的 Simson 定理引出了 Simson 线的概念:

Theorem 4.1.1 (Simson 定理).

一点到三角形三边的射影共线当且仅当该点在三角形的外接圆上. 当这三个射影共线时, 它们所在的直线称该点关于该三角形的 Simson 线 (Simson's line). 下记 $\triangle ABC$ 外接圆上一点 P 关于 $\triangle ABC$ 的 Simson 线为 $S_{\triangle ABC}(P)$, 在不引起歧义的情况下简记为 $S(P)$.

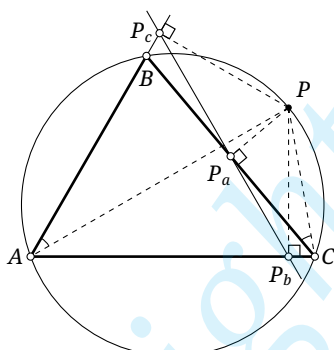


Figure 4.1

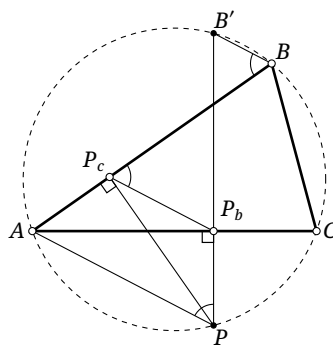


Figure 4.2

proof. 如图 4.1, 设点 P 在 $\triangle ABC$ 的三边上的射影分别为点 P_a, P_b, P_c . 点 P, C, P_b, P_a 四点共圆, 从而 $\angle PP_bP_a = \angle PCP_a = \angle PCB$, 同理 $\angle PP_bP_c = \angle PAB$. 因此 P_a, P_b, P_c 三点共线 $\Leftrightarrow \angle PP_bP_a = \angle PP_bP_c \Leftrightarrow \angle PCB = \angle PAB \Leftrightarrow P, A, B, C$ 四点共圆. $\square$

Simson 线还有一些有趣的性质.

Lemma 4.1.2.

设 $P \in C_{\triangle ABC}$, 作 $PB' \perp AC$ 交 AC 于点 B' , 则 $BB' \parallel S(P)$.

proof. 如图 4.2, 设点 P 在三角形的边 AC, AB 上的射影分别为点 P_b, P_c , 则 $S(P) = P_bP_c$, 由 $\angle ABB' = \angle APB' \xrightarrow{A, P, P_b, P_c \text{ 共圆}} \angle BP_cP_b$, 则 $BB' \parallel P_bP_c = S(P)$. $\square$

Proposition 4.1.3.

设点 $P_1, P_2 \in C_{\triangle ABC}$, 则 $2\angle(S(P_1), S(P_2)) = \vec{P_2OP_1}$.⁽¹⁾

proof. 由 (4.1.2), 当 C 上一点 P 绕 C 的中心沿逆时针方向转过 θ 角时, (4.1.2) 中的 B' 点相应地沿顺时针方向转过 θ 角, 而由圆周角定理可知 BB' 会绕 B 点顺时针转过 $\frac{\theta}{2}$ 角, 而 $S(P) \parallel BB'$, 则 $S(P)$ 会顺时针转过 $\frac{\theta}{2}$ 角, 即证明了命题. $\square$

Lemma 4.1.4.

设 $\triangle ABC$ 外心为 O , $A', P \in C$, 则 $\angle(S_{\triangle ABC}(P), S_{\triangle A'BC}(P)) = \frac{1}{2} \angle AOA'$.

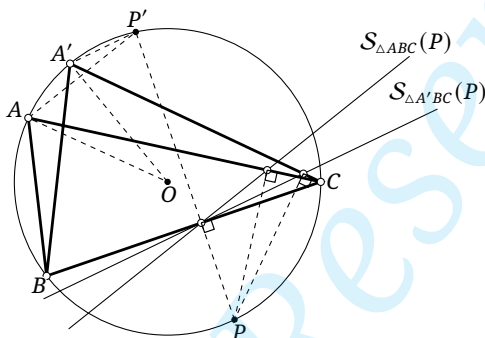


Figure 4.3

proof. 如图 4.3, 过 P 作 $PP' \perp BC$ 交 $\odot O$ 于 P' , 由 (4.1.2) 知 $S_{\triangle ABC}(P) \parallel AP'$, $S_{\triangle A'BC}(P) \parallel A'P'$, 而 $\angle(AP', A'P') = \angle AP'A' = \angle AOA' / 2$. $\square$

Theorem 4.1.5.

若 $\triangle ABC, \triangle A'B'C'$ 共外接圆 C , 则 $\forall P \in C$, 有

$$\angle(S_{\triangle ABC}(P), S_{\triangle A'B'C'}(P)) = \frac{1}{2} (\angle AOA' + \angle BOB' + \angle COC').$$

proof. 注意到

$$\text{LHS} = \angle(S_{\triangle ABC}(P), S_{\triangle A'BC}(P)) + \angle(S_{\triangle A'BC}(P), S_{\triangle A'B'C'}(P)) + \angle(S_{\triangle A'B'C'}(P), S_{\triangle A'BC'}(P)),$$

结合 (4.1.4) 即证. $\square$

Corollary 4.1.6.

若 $\triangle ABC, \triangle A'B'C'$ 有共同的外接圆 C , 且 C 上存在一点 P , 使得 P 对两三角形的 Simson 线的夹角为 θ , 则外接圆上任意一点对两三角形的 Simson 线的夹角也为 θ .

proof. 由 (4.1.5) 可知夹角与 P 的位置无关. $\square$

下面的 Steiner 定理与 Simson 定理密切相关, 它又引出了 Steiner 线的概念.

(1) 另一种表述是, 当一点在某三角形的外接圆上匀角速运动时, 其 Simson 线以一半的角速度反方向转动. 此外, 注意这里右边是 $\text{mod } 360^\circ$ 的有向角, 左边是普通的有向角, 这样左边乘上 2 后 $\text{mod } 180^\circ$ 下等价就变成了 $\text{mod } 360^\circ$ 下等价, 等式合理.

Theorem 4.1.7 (Steiner 定理).

对于 $\triangle ABC$ 外接圆上一点 P , 其 Simson 线平分线段 PH , 其中点 H 为 $\triangle ABC$ 的垂心.

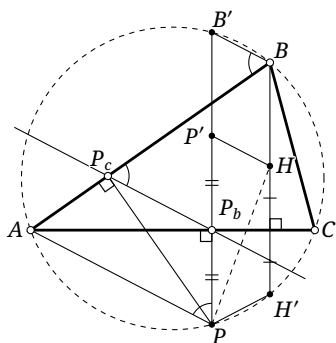


Figure 4.4

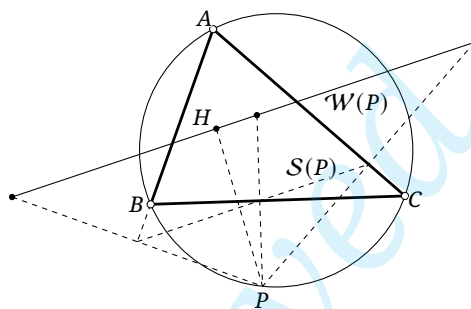


Figure 4.5

proof. 如图 4.4, 由 (0.5.21) 知 H 关于 AC 的对称点 H' 在外接圆上. 注意 $PB', BH' \perp AC$, 四边形 $BH'PB'$ 必为一个梯形, 而它又内接于圆 C , 故此梯形一定是等腰的.

由此, 作 P 关于 AC 的对称点 P' , 则 $P'H \parallel BB'$, 而由 (4.1.2) 知 $BB' \parallel S(P)$, 故 $S(P) \parallel P'H$, 结合 P_b 为 PP' 中点可知 $S(P)$ 为 $\triangle P'HP$ 的中位线, 则 $S(P)$ 平分线段 PH . 即证. $\square$

Theorem 4.1.8.

(如图 4.5) 对 $\triangle ABC$ 外接圆上一点 P , 作 P 关于三边的对称点, 所得三点共一条过垂心 H 的直线, 且它就是 $\mathfrak{h}_{p,2}(S(P))$. 称该直线为点 P 关于 $\triangle ABC$ 的 Steiner 线 (Steiner line), 下记为 $\mathcal{W}_{\triangle ABC}(P)$, 在不引起歧义的情况下简记为 $\mathcal{W}(P)$.

proof. 将 Simson 定理中的三个射影关于 P 取位似 $\mathfrak{h}_{p,2}$ 可知三对称点共线; 结合 Steiner 定理知这一直线也过点 H . $\square$

Theorem 4.1.9.

对过 $\triangle ABC$ 垂心 H 的直线 l , 作 l 关于三边的对称直线, 所得三线交于 $\odot(ABC)$ 上一点 P (参考图 4.6). 称 P 为直线 l 关于 $\triangle ABC$ 的 逆 Steiner 点 (anti-Steiner point), 下记为 $\mathcal{W}_{\triangle ABC}^{-1}(l)^{(2)}$, 在不引起歧义的情况下简记为 $\mathcal{W}^{-1}(l)$.

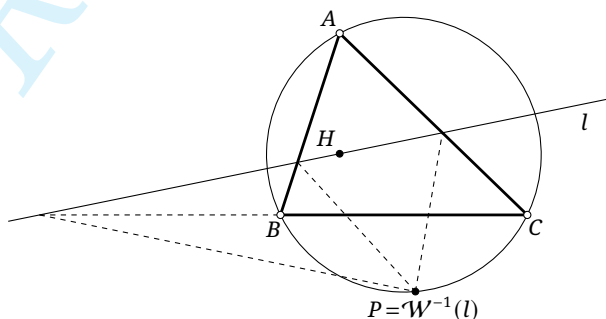


Figure 4.6

proof. 显然若 $\mathcal{W}(P)=l$, 则三条对称直线交于点 P , 由同一法知定理成立. $\square$

(2) 有时, 对于一点 P , 也把 $\mathcal{W}^{-1}(PH)$ 称为 P 的逆 Steiner 点.

利用 Steiner 定理, 还可以得到如下的结论:

Proposition 4.1.10.

对于 $\triangle ABC$, 设 P 为 C 上一点, H 为垂心, M_a, M_b, M_c 为三边中点, 若 $K = PH \cap S(P)$, 则 K 在 $C_{\triangle M_a M_b M_c}$ (即 N) 上且 $S_{\triangle M_a M_b M_c}(K) \perp S(P)$.

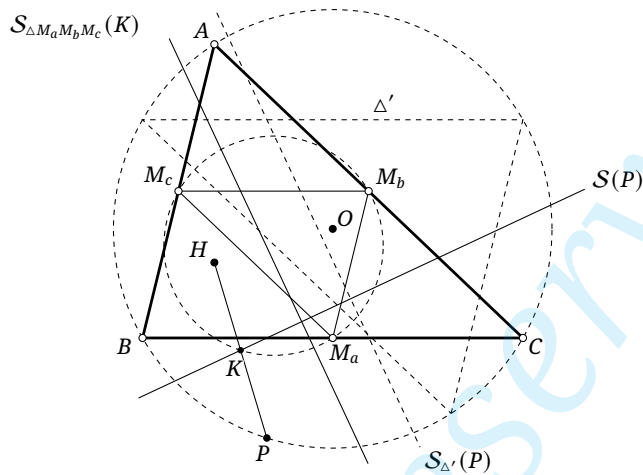


Figure 4.7

proof. 如图 4.7 根据 Steiner 定理, 点 K 即是 PH 的中点. 由位似变换 $\mathfrak{h}_{H,1/2}$, K 在 $C_{\triangle M_a M_b M_c}$ 上显然. 由 (0.5.20), $\triangle ABC$ 的对径点三角形 $\triangle'$ 与 $\triangle M_a M_b M_c$ 关于 H 成 2:1 位似, 注意 P, K 为这一位似的对应点, 因而 $S_{\triangle'}(P) \parallel S_{\triangle M_a M_b M_c}(K)$.

由 (4.1.5) 结合对径点三角形的定义, $S_{\triangle'}(P) \perp S(P)$, 则 $S(P) \perp S_{\triangle M_a M_b M_c}(K)$. $\square$

最后, 我们介绍抛物线的几个有趣的性质, 它们可以利用 Simson 定理与 Steiner 定理得到.

Theorem 4.1.11.

抛物线的外切三角形⁽³⁾的外接圆过抛物线的焦点.

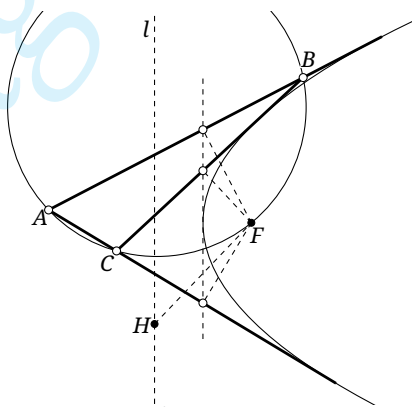


Figure 4.8

proof. 如图 4.8, 利用 (1.5.2), 由于点 F 在直线 AB, BC, CA 上的射影在同一条直线上, 由 Simson 定理可知 $F \in C$. $\square$

(3) 一曲线的外切三角形是指, 三边所在直线均与给定曲线相切的三角形, 不一定要切点在三角形三边的这三条线段上, 例如这里抛物线的外接三角形的情形.

Theorem 4.1.12.

抛物线的外切三角形的垂心在准线上.

proof. 如图 4.8, 利用 (4.1.11), 注意 $S(F)$ 就是抛物线在其顶点处的切线, 准线 $l = h_{F,2}(S(F))$, 而由 Steiner 定理知 $\triangle ABC$ 的垂心 H 与焦点 F 的连线被 $S(F)$ 平分, 从而点 H 必在准线 l 上. $\square$

Proposition 4.1.13.

抛物线的准线是其焦点关于任意外切三角形的 Steiner 线.

proof. 由 (4.1.11), 焦点关于外切三角形的 Simson 为抛物线在顶点处的切线, 而准线与顶点处的切线关于焦点 2:1 位似, 由 (4.1.8) 即知准线是焦点的 Steiner 线. $\square$

练习

Q.4.1◇. 给定 $\triangle ABC$ 以及 C 上的一点 P , 请用尺规作出直线 l , 使得以点 P 为焦点、 l 为准线的抛物线与直线 AB, BC, CA 均相切.

Q.4.2. 设 $\triangle ABC$ 满足 $AB < BC$, 点 H 是 $\triangle ABC$ 的垂心, 点 M 为线段 BC 的中点, 点 N 为 C 上 $\widehat{BAC}$ 的中点. 设边 CA 上一点 D 满足 MD 垂直平分 HN , 证明: $CD = DA + AB$.

Q.4.3. 给定 $\triangle ABC$, 点 $P_1, P_2, P_3 \in C$, 证明: $S(P_1), S(P_2), S(P_3)$ 共点的充要条件为 $\angle ABP_1 + \angle BCP_2 + \angle CAP_3 = 0$.

Q.4.4. 设点 H 为 $\triangle ABC$ 的垂心, 点 $P \in C$, 线段 HP 的中垂线分别交 CA, AB 于点 Q, R , 证明: 点 A, P, Q, R 共圆.

Q.4.5. 若抛物线与一定角的两边恒相切, 求抛物线与该角的两边的两个切点的中点的轨迹.

Q.4.6◇. 焦点为 F 的抛物线上两点 P, Q 处的切线交于点 A , O 为 $\triangle APQ$ 的外心, 证明: $AO \perp FO$.

Q.4.7◇ (Droz-Farny 定理). 设直线 l_1 过 $\triangle ABC$ 的垂心 H 且交其对应边于点 A_1, B_1, C_1 , 过 H 且与 l_1 垂直的直线 l_2 交 $\triangle ABC$ 的对应边于点 A_2, B_2, C_2 , 则直线 A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2 的中点 A_0, B_0, C_0 在同一条直线上.

Q.4.8. 设四边形 $ABCD$ 存在内切圆, 设直线 l 过点 A , 且 l 与线段 BC 交于点 M , 与直线 CD 交于点 N . 设 $\triangle ABM, \triangle MNC, \triangle NDA$ 的内心分别为点 I_1, I_2, I_3 , 证明: $\triangle I_1I_2I_3$ 的内心在直线 l 上.

4.1.2 摆线与 Steiner 三尖瓣线 *

本小节是摆线相关的知识, 摆线的内容并非是我们标准的《平面几何导论》课程的内容, 且在之后也几乎不会用到, 因此作为选学内容. 在这里介绍这一方面的知识, 一方面是想介绍著名的 Steiner 三尖瓣线, 另一方面也想告诉读者: 传统的平面几何不仅仅只能研究点、直线、圆以及圆锥曲线!

Definition 4.1.14.

设 $\odot A$ 是一半径确定的圆, P 为 $\odot A$ 上一 [相对于 $\odot A$ 而言] 固定的点, 则:

①当 $\odot A$ 在定直线 l 上无滑动滚动时, P 的轨迹为一条摆线(cycloid).

②当 $\odot A$ 在定圆 $\odot O$ 内侧无滑动滚动时, P 的轨迹为一条内摆线(hypocycloid). 特别地, 当 $r_{\odot O} = 3r_{\odot A}$ 时, 这一内摆线称为三尖瓣线(deltoid); 当 $r_{\odot O} = 4r_{\odot A}$ 时, 这一内摆线称为星形线(astroid)

或四尖瓣线(tetracuspid).

③当 $\odot A$ 在定圆 $\odot O$ 外侧无滑动滚动时, P 的轨迹称为一条外摆线(epicycloid). 特别地, 当 $r_{\odot A} = r_{\odot O}$ 时的外摆线称为心脏线(cardioid).

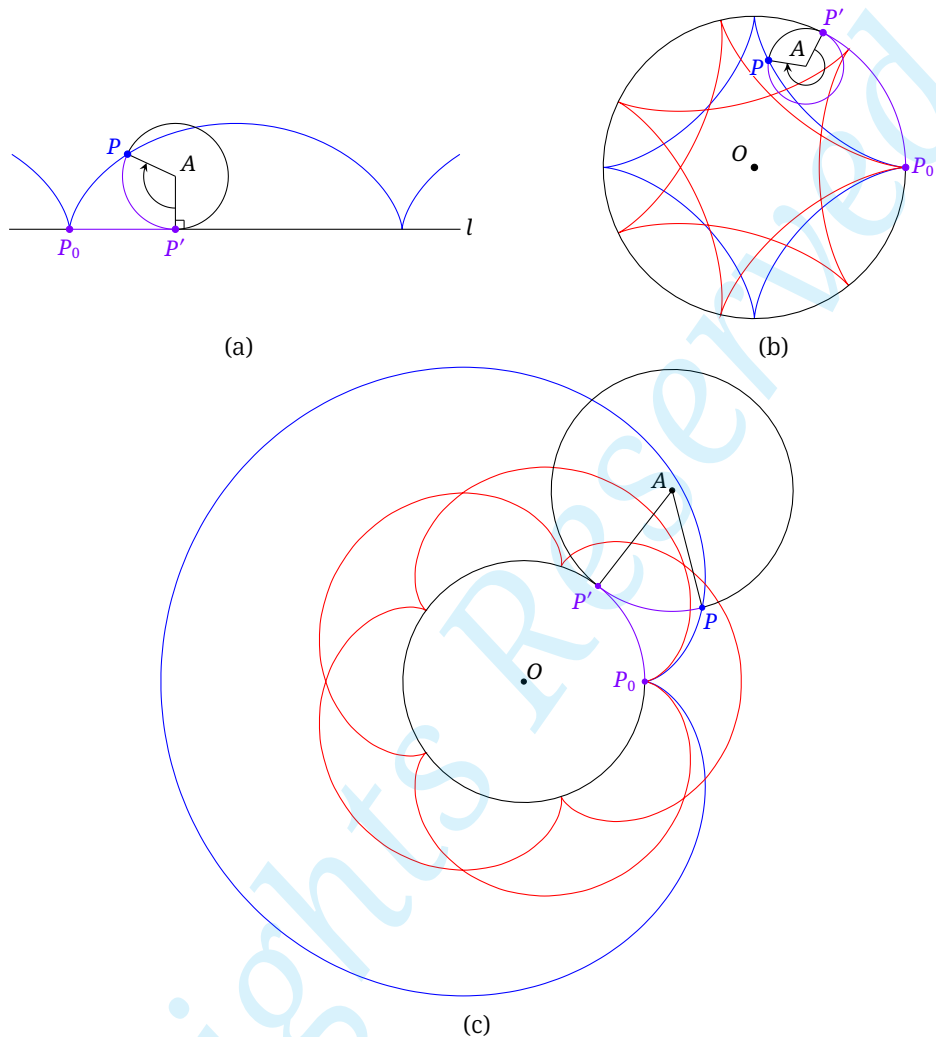


Figure 4.9

图 4.9 中展示了几种摆线⁽⁴⁾:

图 4.9a 中的蓝色曲线是摆线, 它由 $\odot A$ 在直线 l 上滚动形成, 初始时刻点 P 与图中的点 P_0 重合, $\odot A$ 滚动到与直线 l 的切点为点 P' 时点 P 即移动到图中的位置, 无滑动滚动要求 $\odot A$ 上的弧 $\widehat{P'P}$ 与 l 上的线段 P_0P' (图中的两段紫色线段) 的长度相等.

图 4.9b 中的蓝色与红色的曲线均是内摆线. 其中, 蓝色的内摆线是星形线, 它由 $\odot A$ 在 $\odot O$ 上滚动形成, 且 $r_{\odot O}/r_{\odot A} = 4$, 初始时刻点 P 与图中的点 P_0 重合, $\odot A$ 滚动到与 $\odot O$ 的切点为点 P' 时点 P 即移动到图中的位置, 无滑动滚动要求 $\odot A$ 上的弧 $\widehat{P'P}$ 与 l 上的弧 $\widehat{P_0P'}$ (图中两段紫色线段) 的长度相等; 红色的内摆线对应的 $\odot O, \odot A$ 的半径之比为 $7/2$. 此外, 之后的图 4.11 中的蓝色曲线是三尖瓣线.

图 4.9c 中的蓝色与红色的曲线均是外摆线. 其中, 蓝色的外摆线是心脏线, 它由 $\odot A$ 在 $\odot O$ 上滚动形成, 且 $r_{\odot O}/r_{\odot A} = 1$, 初始时刻点 P 与图中的点 P_0 重合, $\odot A$ 滚动到与 $\odot O$ 的切点为点 P' 时点

(4) 有时, 也用“摆线”统称摆线、内摆线和外摆线, 读者容易从上下文中理解其具体指代含义.

P 即移动到图中的位置, 无滑动滚动要求 $\odot A$ 上的弧 $\widehat{P'P}$ 与 l 上的弧 $\widehat{P_0P'}$ (图中两段紫色线段) 的长度相等; 红色的外摆线对应的 $\odot O, \odot A$ 的半径之比为 $5/2$.

另外, 对内摆线的情形, 当 $r_{\odot O} = 2r_{\odot A}$ 时, $\odot A$ 上的 P 点在 $\odot O$ 的某一直径 (线段) 上往复运动, 此时内摆线退化为 [两重合的] 线段⁽⁵⁾, 称为一个 نصير 对 (Tusi couple)⁽⁶⁾.

从图中可以看到, 对于摆线, 当形成摆线的动圆在定直线或定圆上滚动时, 在动圆上的定点同时也在定直线或定圆上的位置处, 摆线具有“尖点”, 摆线在此处不可微. 例如, 三尖瓣线有三个尖点, 星形线有四个尖点, 而心脏线有一个尖点.

本节的主要目标是证明 Simson 线包络一条三尖瓣线. 所谓包络(envelope) 是指与一族动曲线 (或直线) 恒相切的曲线. 为此我们先给出三尖瓣线的几个性质, 其他内、外摆线可以类似地研究.

Proposition 4.1.15.

设半径为定圆 $\odot O$ 的三分之一的 $\odot A$ 在 $\odot O$ 上运动, $\odot A$ 上一点 D 的轨迹形成三尖瓣线, B 为三尖瓣线与 $\odot A$ 的某一点. 若在某一特定位置, $\odot A$ 切 $\odot O$ 于点 C , 则 $\angle CAD = 3\angle COB$.

proof. 由无滑滚动, $\widehat{CD}$ 与 $\widehat{CB}$ 长度相同, 这两段圆弧对应的半径为 $1:3$ 的关系, 故这两段圆弧对应的圆心角为 $3:1$ 的关系, 即证. $\square$

Proposition 4.1.16.

设圆 ω 上有定点 M 与两动点 Q, R , 且满足 $\angle RQM = -2\angle QRM$, 则所有的 QR 包络一三尖瓣线.

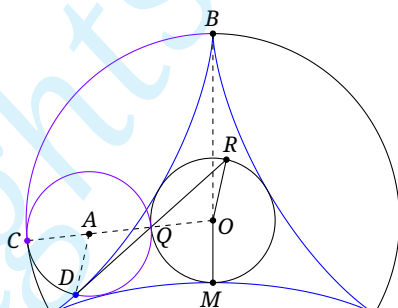


Figure 4.10

proof. 如图 4.10, 设 ω 以 O 为圆心, 作圆 $\gamma = \odot(O, 3OM)$, B 为 γ 一点且满足 $\overline{OB} = 3\overline{MO}$. 延长 OQ 至 A 使得 Q 是 AO 中点, 并作 $\odot(A, AQ)$, 则显然 $\odot A$ 切 γ 于一点 C , 且 C, A, Q, O 共线. 在 $\odot A$ 上找到一点 D , 使得 $\widehat{CB}$ 的长等于 $\widehat{CD}$ (未必为劣弧) 的长.

利用 (4.1.15) 可知 D 在内接于 γ 的一个以点 B 为尖点的三尖瓣线 α 上运动, 且 $\angle CAD = 3\angle AOB$. 由角度关系, $\angle CAD = -3\angle COB = 3\angle MOQ = -\angle QOR$, 故 $AD \parallel OR$, 则 D, Q, R 共线.

(5) 点 P 是在线段上往复运动的, “往”和“反”的轨迹均为一条线段, 而往返的轨迹是重合的, 这就是“两重合的线段”的含义. 具体证明留给读者.

(6) نصير 的全名为 نصر الدين محمد بن محمد بن حسن الطوسي (Naṣīr al-Dīn Muḥammad bin Muḥammad bin Ḥasan al-Ṭūsī), 阿拉伯人名字中的 “بن(bin)” 表示 “……之子”, 而 “الطوسي([al-]Ṭūsī)” 是家族地名, 按阿拉伯传统, 用它表示此人的名称并不是很恰当, 但在英文中已经约定俗成地使用 “Tusi couple” 的名称. 在本书中, 笔者将按照自己的偏好, 用 “نصير(Naṣīr)” 称呼此人.

矛盾. □

Lemma 4.1.19.

给定 $\triangle ABC$, 按 (4.1.18) 取 $\triangle UVW$, 设 H 为垂心, M 为 HU 的中点, P 为 C 上一点, $S(P) \cap N = Q, R$, 其中 Q 为 HP 中点, 则 $\angle RQM = 2\angle MRQ$.

proof. 承 (4.1.18) 证明, 设 $QR \cap S(U) = S$, 如图 4.11 所示. 由 (4.1.3) 可知 $\angle MSQ = -\angle UOP/2 = -\angle UAP$; 由 C 与 N 关于 H 的 2:1 的位似, 对应圆弧的圆周角相等, 故 $\angle PAU = \angle QRM$; 再结合 $\angle QMS = \angle QRM$ (弦切角定理), 有 $\angle QSM = \angle SMQ$. 因此 $\angle RQM = \angle RSM + \angle SMQ = 2\angle MRQ$. □

Theorem 4.1.20.

给定 $\triangle ABC$, C 上有一动点 P , 则 $S(P)$ 包络一条三尖瓣线, 称为 $\triangle ABC$ 的 Steiner 三尖瓣线.

proof. 设 $S(P) \cap N = R, Q$ 且 Q 为 HP 中点, 按 (4.1.18) 的要求取出 $\triangle UVW$, 并取 UH 中点 M , 则由 (4.1.19) 可知 $\angle RQM = -2\angle QRM$. 再由 (4.1.16) 可知 QR 包络一条三尖瓣线. □

下面的图 4.12 展现了 Simson 线的包络.

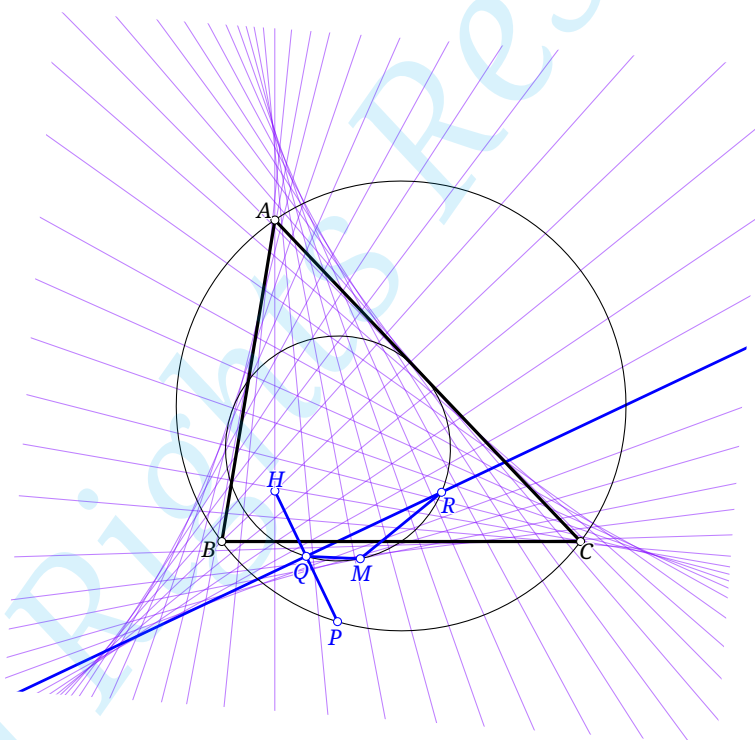


Figure 4.12

练习

Q.4.9. 证明: 对于外接圆相同的三角形, 它们的 Steiner 三尖瓣线是全等的.

Q.4.10. 设 $\odot O, \odot A$ 的半径之比为 $k(k > 0)$, 当 $\odot A$ 在 $\odot O$ 的内 (外) 侧无滑动滚动时, $\odot A$ 上一点的轨迹便是内 (外) 摆线 α . 证明: 曲线 α 闭合的充要条件为 $k \in \mathbb{Q}$, 且当 $k = p/q$ (p, q 为互质的正整数) 时, 曲线 α 有 p 个尖点.

Q.4.11. 在 $\odot A$ 沿直线 l 无滑动滚动时, $\odot A$ 上某点 P 的轨迹就是摆线 α . 对于 α 上一点 Q , 设它到直线 l 的距离为 h , α 在点 Q 处的切线与直线 l 的夹角为 θ , 证明: $\frac{\cos \theta}{\sqrt{h}} = \text{const.}$

Q.4.12. 给定 $\odot O$, A 为 $\odot O$ 上一个定点, 动点 B 在 $\odot O$ 上. 设 C 为 A 关于 OB 的对称点, 证明: 直线 BC 包络一条心脏线.

Q.4.13. 定直线 OP, OQ 互相垂直, 点 A, B 分别为 OP, OQ 上的动点, 且 A, B 间的距离恒定. 证明: 直线 AB 包络一星形线.

Q.4.14. 设圆 ω 上有一个定点 P , 点 Q 是 ω 上的动点, 记直线 PQ 关于 ω 在点 Q 处的切线的对称直线为 l_Q , 证明: 当 Q 运动时, l_Q 包络了一条心脏线.⁽⁷⁾

Q.4.15. 本题研究 نصير 对的相关性质. 设 $\odot O, \odot A$ 的半径之比为 2, $\odot A$ 在 $\odot O$ 内侧无滑动滚动. 证明:

- (1) $\odot A$ 上的一定点 P 在一条线段上运动;
- (2) $\odot A$ 内的一 [相对 $\odot A$] 固定的点 P' 在一椭圆上运动.

4.1.3 斜 Simson 线*

本部分可以看作对 Simson 定理的推广.

Theorem 4.1.21.

给定 $\triangle ABC$ 与角度 α , 对于 C 上一点 P , 在直线 BC, CA, AB 上分别取点 D, E, F , 使 $\angle(PD, BC) = \angle(PE, CA) = \angle(PF, AB) = \alpha$, 则点 D, E, F 共线 (如图 4.13), 所共直线称为点 P 关于 $\triangle ABC$ 的 α -斜 Simson 线或 α -Carnot 线(Carnot line). 下记为 $S(P, \alpha)$.

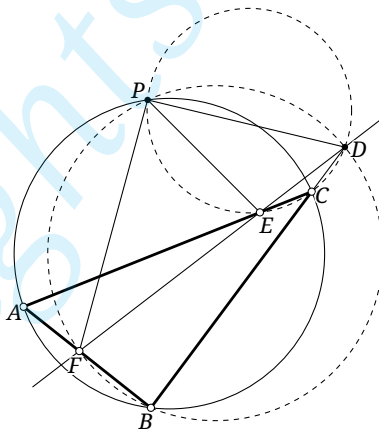


Figure 4.13

proof. 与 Simson 定理的证明类似, 注意 P, D, B, F 共圆, P, D, E, C 共圆, 则 $\angle PDE = \angle PCE = \angle PBA = \angle PDF$, 故点 D, E, F 共线. □

α -Simson 线具有以下性质.

Proposition 4.1.22.

给定 $\triangle ABC$ 与 C 上一点 P , 当 α 变化时, $S(P, \alpha)$ 的包络是一条抛物线.

(7) 有时, 你可能会在喝牛奶或咖啡时, 发现其表面上出现一道心形的光影, 特别是当光源靠近杯子的边沿时. 本题在一定程度上解释了这一现象.

proof. 记 $l_\alpha = S(P, \alpha)$, 设 l_α 截三边分别于点 D, E, F . 作一条与直线 AB, BC, CA, l_α 均相切的抛物线 γ , 则由 (4.1.11) 易知 $\odot(ABC), \odot(DBF), \odot(DEC)$ 交于抛物线的焦点, 而这三个圆的公共交点正是点 P , 从而 γ 的焦点为 P . 易知以给定点 P 为焦点且与定直线 AB, BC, CA 均相切的抛物线只有一条 (参考习题 (Q.4.1)), 从而对于任意 α , l_α 均与 γ 相切. $\square$

Proposition 4.1.23.

给定 $\triangle ABC$ 与定值角 α , 对于 C 上一点 P , 当 P 在 C 上匀速转动时, 其 α -Carnot 线以一半的角速度反方向转动.

proof. 仿 (4.1.3) 显然. $\square$

Proposition 4.1.24.

设 $\triangle ABC$ 外心为 O , 则对于 $P_1, P_2 \in C$, $\angle(S(P_1, \alpha_1), S(P_2, \alpha_2)) = \alpha_1 - \alpha_2 - \frac{\angle P_1 O P_2}{2}$.

proof. $\angle(S(P_1, \alpha_1), S(P_2, \alpha_2)) = \angle(S(P_1, \alpha_1), S(P_1, \alpha_2)) + \angle(S(P_1, \alpha_2), S(P_2, \alpha_2))$, 而显然前者等于 $\alpha_1 - \alpha_2$, 又利用 (4.1.23) 知后者等于 $-\frac{1}{2} \angle P_1 O P_2$. $\square$

类似于 Simson 线, α -Simson 线也有包络三尖瓣线的性质:

Proposition 4.1.25.

给定 $\triangle ABC$ 与非零定值角度 α , 则对于 C 上的动点 P , $S(P, \alpha)$ 包络一条三尖瓣线, 不妨称之为 α -Steiner 三尖瓣线.

在这里, 我们并不打算完整地证明这一定理, 但会简要地介绍一下证明思路.

α -Simson 线与 Simson 线有很多类似之处, 我们只需要将 Simson 线的几个关键性质作一个推广, 便可方便地证明这一定理. 在之前证明 Simson 线的包络为三尖瓣线时, 关键在于利用了 (4.1.5) 与 Steiner 定理. 此处, 以 $\alpha = 90^\circ$ 作为过渡, 利用 (4.1.24) 容易得到 (4.1.5) 的推广; 另一方面, 注意 Steiner 定理可以表述为“关于垂心的位似变换 $\mathbf{h}_{H, 1/2}$ 将 C 变为 N 且将外接圆上一点 P 变换至 $S(P)$ 上”, 因而我们可以给出下面的命题作为 (4.1.26) 的推广形式. 有了这两个定理的推广形式, 仿照之前的讨论, “转一下”后即可证明所有 α -Carnot 线也包络了一条三尖瓣线.

Proposition 4.1.26.

给定 $\triangle ABC$ 与非零定值角度 α , 设 H 为 $\triangle ABC$ 的垂心, 则存在一定圆 $\odot K$ 与一个以 H 为中心的旋似变换 $\mathfrak{s}$, 使得以下两个条件同时成立:

- (1) $\mathfrak{s}(C) = \odot K$;
- (2) $\forall P \in C, \mathfrak{s}(P) \in S(P, \alpha)$.

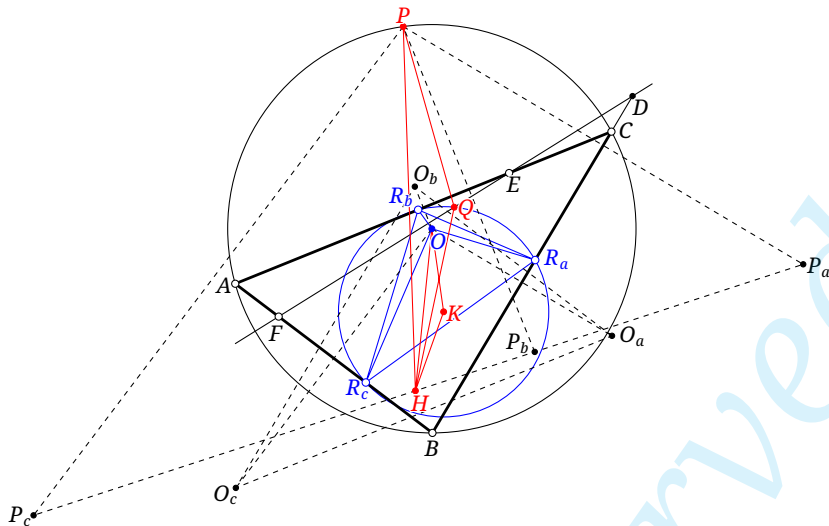


Figure 4.14

proof. 如图 4.14, 设 $\triangle ABC$ 外心为 O , 分别在 BC, CA, AB 上取点 R_a, R_b, R_c , 使得 $\angle(OR_a, BC) = \angle(OR_b, CA) = \angle(OR_c, AB) = \alpha$, 注意 $O, R_a, R_b, C; O, R_b, R_c, A; O, R_c, R_a, B$ 为三组四点共圆, 由此计算角度易证 $\triangle R_a R_b R_c \cup O \stackrel{+}{\sim} \triangle ABC \cup H$.

令 $\odot K = \odot(R_a R_b R_c)$, 并定义 $\forall P \in C, s(P)$ 为使得 $\triangle H P Q \stackrel{+}{\sim} \triangle H O K$ 的点 Q , 注意 $\frac{HP}{HQ} = \frac{HO}{HK}$ 为定值且 $\angle QHP$ 为定值, 故 s 确为一旋似. 下证这一旋似满足条件.

设 O 的反射三角形为 $\triangle O_a O_b O_c$, 由于反射三角形与垂足三角形 2:1 位似而 O 的垂足三角形为与原三角形顺相似的中点三角形, 故 $\triangle O_a O_b O_c \cong \triangle ABC \stackrel{+}{\sim} \triangle R_a R_b R_c$, 由 (0.5.28) 知 H 为 $\triangle O_a O_b O_c$ 的外心, 而 K 为 $\triangle R_a R_b R_c$ 的外心, 从而 $\triangle O_a O_b O_c \cup H \stackrel{+}{\sim} \triangle R_a R_b R_c \cup K$.

由此可得 $\triangle H O O_b \stackrel{+}{\sim} \triangle K O R_b$, 从而 $\triangle K O H \stackrel{+}{\sim} \triangle R_b O O_b$, 而显然 $OR_b = O_b R_b$, 故 $HK = OK$, 即 K 在 OH 的中垂线上.

由 $\triangle H P Q \stackrel{+}{\sim} \triangle H O K$ 知 $\triangle K H Q \stackrel{+}{\sim} \triangle O H P$, 则 $\frac{KQ}{OP} = \frac{HK}{HO} = \frac{OK}{OH} \stackrel{\triangle H O O_b \stackrel{+}{\sim} \triangle K O R_b}{=} \frac{KR_b}{HO_b}$. 注意由 $\triangle ABC \cup O \cong \triangle O_a O_b O_c \cup H$ 可得 $OP = HO_a$, 故 $KQ = KR_b$, 从而 $Q \in \odot K$, 即条件 (1) 成立.

设 $S(P, \alpha)$ 截三边分别于点 D, E, F , P 关于三边的对称点分别为 P_a, P_b, P_c , 容易注意到

$$\triangle P F P_c \stackrel{+}{\sim} \triangle P D P_a \stackrel{+}{\sim} \triangle P E P_b \stackrel{+}{\sim} \triangle O R_b O_b \stackrel{+}{\sim} \triangle O K H \stackrel{+}{\sim} \triangle P Q H,$$

由此 $P_a P_b P_c \cup H \stackrel{+}{\sim} DEF \cup Q$, 而 P_a, P_b, P_c, H 共线于 $\mathcal{W}(P)$, 故 D, E, F, Q 共线, 即 (2) 成立. $\square$

练习

Q.4.16. 证明 (4.1.25).

Q.4.17. 给定 $\triangle ABC$ 与非零角度 α , 点 $P_1, P_2, P_3 \in C$, 记 $s_i = S(P_i, \alpha)$, 并令 $\beta = \vec{AOP}_1 + \vec{BOP}_2 + \vec{COP}_3 - 2\alpha$, 证明:

(1) 若 $\beta = 0$, 则 s_1, s_2, s_3 交于一点;

(2) 若 $\beta \neq 0$, 则 s_1, s_2, s_3 不交于一点, 且 s_1, s_2, s_3 围成的三角形的 β -Steiner 三尖瓣线就是 $\triangle ABC$ 的 α -Steiner 三尖瓣线.

Q.4.18 (清宫(Seimiya)定理). 证明 Simson 定理的另一种推广形式 (当其中的 $P=Q$ 时即 Simson 定理):

给定 $\triangle ABC$, 设点 P, Q 是 C 上两点, 点 P 的反射三角形为 $\triangle LMN$, PL, PM, PN 分别与直线

BC, CA, AB 交于点 X, Y, Z , 则点 X, Y, Z 共线.

4.2 反演变换

4.2.1 反演变换及其基本性质

Definition 4.2.1 (反演).

一个关于中心为点 O , 半径为 r 的圆 ω 的反演变换(inversion) (简称反演), 将平面上一点 A 变换到直线 OA 上的一点 A' , 满足 $\overline{OA'} \cdot \overline{OA} = r^2$; 无穷远处的点的反演点在 O 点处. 也称 r^2 为这一反演的反演幂, ω 为这一反演的基圆, O 为这一反演的反演中心.

下简记此反演为 i_{ω} , 不引起歧义的情况下可写为 i ; 特别地, 将点 P 关于 $\triangle ABC$ 外接圆的反演点记为 $i_{\triangle ABC}P$, 在不引起歧义的情况下可写为 iP .

Remark. 实际上, $r \in \mathbb{I}$ 的取值范围也是允许的, 即反演变换的反演幂可以取任意非零实数. 对 $r \in \mathbb{I}$ 的情形, 圆变成一个虚圆, 但仍可以定义反演点 A' , 它满足 $\overline{OA'} \cdot \overline{OA} = r^2 < 0$, 此时点 A, A' 在点 O 的异侧. 对于关于圆心为 O 、半径 $r \in \mathbb{I}$ 的虚圆的反演, 可先作对圆心为 O 、半径为 $|r|$ 的圆的反演, 再关于 O 取中心对称.

反演变换有如下的基本性质.

Theorem 4.2.2.

反演变换 i 可逆, 且其逆变换就是它自身, 即 $i^{-1} = i$.

proof. 由定义显然. □

Theorem 4.2.3.

反演变换将过反演中心 O 的直线变为它本身.

proof. 由定义显然. □

Remark. 反演变换中, 反演中心 O 的像是不被定义的, 但可以考虑极限意义下的结果. 对于一过 O 的曲线 γ , 可以考虑其上一点 P , 令 P 沿着 γ 趋向于点 O , 则得到此种情况下 γ 上的点 O 在反演变换下的像, 它是一个无穷远点. 注意对于不同的 γ , 对应的无穷远像是不同的. 对于过 O 的直线, 在极限意义下, O 在反演下变为该直线上的无穷远点.

Lemma 4.2.4.

若以 O 为中心的反演变换将 (不与中心 O 共线的) 点 A, B 分别变为点 A', B' , 则 $\triangle AOB \sim \triangle B'OA'$, 且 A', B', A, B 四点共圆.

proof. 由反演的定义, $OA \cdot OA' = OB \cdot OB'$ 故有四点共圆以及三角形相似. □

Theorem 4.2.5.

反演变换将不过反演中心 O 的圆变为一个 (不过 O 的) 圆.

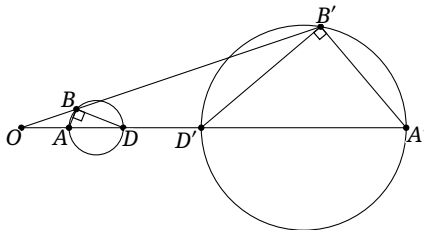


Figure 4.15

proof. 如图 4.15, 设对于某一圆, 连接其圆心与反演中心 O 的直线交其于点 A, D , 而点 B 是其上任意一点. 设点 A, B, D 在反演变换下分别变为点 A', B', D' .

由 (4.2.4) 可知 $\triangle OAB \sim \triangle OB'A', \triangle ODB \sim \triangle OB'D'$, 从而 $\angle D'B'A' = \angle OB'A' - \angle OB'D' = \angle OAB - \angle ODB = \angle ABD = 90^\circ$, 从而点 B' 在以 $A'D'$ 为直径的圆上, 因此反演变换将这样一个以 AD 为直径的圆变为以 $A'D'$ 为直径的圆. $\square$

Theorem 4.2.6.

以 O 为中心的反演变换将过 O 的圆 ω 变为不过 O 的直线 l , 且点 O 在 ω 上的对径点变为点 O 在 l 上的射影; 它也将不过 O 的直线 l 变为过 O 的圆 ω , 且点 O 在 l 上的射影变为点 O 在 ω 上的对径点.

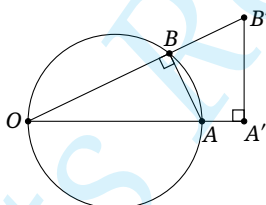


Figure 4.16

proof. 如图 4.16, 设反演中心 O 在过这一点的圆上的对径点为 A , 点 A 的反演点为 A' , 则对于圆上一点 B , 设其反演点为 B' , 由 (4.2.4) 可知 $\triangle AOB \sim \triangle B'OA'$, 从而 $\angle B'A'O = \angle ABO = 90^\circ$, 因此点 B' 在过 A' 且垂直于 OA 的直线上, 从而过反演中心的圆的反演像为一条不过 O 的直线, 且 $A' = f(A)$ 就是点 O 在 $A'B'$ 上的射影. 反之同理. $\square$

Theorem 4.2.7.

相切的曲线⁽⁸⁾ 在反演变换后仍相切, 相离的曲线在反演变换后仍相离, 相交的曲线在反演变换后仍相交.

proof. 证明是容易的, 可仿照 (3.1.10) 的证明完成, 具体留给读者. $\square$

Theorem 4.2.8.

反演变换保角, 即两曲线的交角在反演前后相同.

(8) 这里的曲线也包括直线, 后同.

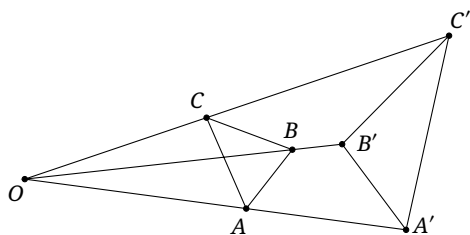


Figure 4.17

proof. 设两曲线交于点 B , 在两曲线上分别取临近的一点 A, C , 考虑如图 4.17 所示的位形. 设点 A, B, C 在反演变换下的像分别为点 A', B', C' . 由 (4.2.4) 可知 $\triangle OCB \sim \triangle OB'C'$ 且 $\triangle OAB \sim \triangle OA'B'$, 则

$$\angle C'B'A' = \angle A'B'C' = \angle A'OC' + \angle B'A'O + \angle B'C'O = \angle AOC + \angle ABO + \angle ACO = \angle AOC + \angle ABC.$$

令点 A, C 分别沿两曲线趋近于 B , 则 AB, BC 趋近于两曲线的切线, 同时 $A'B', B'C'$ 也趋近于两曲线的反演像在点 B' 处的切线, 而此时 $\angle AOC \rightarrow 0$, 从而 $\angle ABC$ 与 $\angle A'B'C'$ 相等. $\square$

Remark. 更进一步地, 在上述证明中, $\angle ABC = -\angle A'B'C'$. 因此, 更准确地, 若用有向角的语言, (4.2.8) 可表述为“交角变为原来的相反数”.

Theorem 4.2.9.

若 $\odot O_1$ 与 $\odot O$ 正交, 则关于 $\odot O$ 的反演保持 $\odot O_1$ 不变; 反之, 若 $\odot O_1$ 在关于 $\odot O$ 的反演下不变, 则 $\odot O_1$ 与 $\odot O$ 正交.

proof. 设 $\odot O_1$ 与 $\odot O$ 交于点 X, Y , 则显然 X, Y 在反演变换下不变, 故 $\odot O_1$ 的反演像 $\odot O'_1$ 必过点 X, Y .

若两圆正交, 则 $\odot O_1$ 在 X, Y 处的切线均过点 O , 则反演后 $\odot O'_1$ 在 X, Y 处的切线也均过点 O , 这只能有 $\odot O'_1 = \odot O_1$.

若两圆不正交, 则 $\odot O'_1$ 在 X, Y 处的切线方向改变, 这是因为反演变换将有向角变为了相反数⁽⁹⁾, 从而 $\odot O'_1$ 必定与 $\odot O_1$ 不同. 因此由反演下不变也可推出正交. $\square$

Theorem 4.2.10.

(如图 4.18) 点 P, Q 关于 $\odot O$ 互为反演点, 线段 PQ 与圆的交点为 R , 则对于圆上任意一个 (不在直线 PQ 上的) 一点 A , AR 平分 $\angle PAQ$.

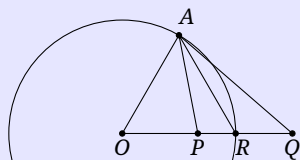


Figure 4.18

proof. 由反演的定义可知 $OA^2 = OP \cdot OQ$, 则 $\triangle OAP \sim \triangle QOA$, 故 $\angle OAP = \angle OQA$. 而由 $OA = OR$ 得 $\angle OAR = \angle ORA$, 故 $\angle PAR = \angle OAR - \angle OAP = \angle ORA - \angle Q = \angle QAR$. $\square$

(9) 但正交的情形下, 由于有向角下 $\angle -90^\circ$ 与 $\angle 90^\circ$ 是等价的, 所以切线方向不改变.

下面我们看几个与射影几何相关的性质.

Theorem 4.2.11.

给定 $\odot O$, 对于点 P , 设 Q 是直线 OP 与点 P 的极线 p 的交点, 则 $OQ \perp p$ 且 $Q = i_{\odot O} P$.

proof. 由极线的定义和反演的定义显然. $\square$

Corollary 4.2.12.

设点 P, Q 关于 $\odot O$ 互为反演, PQ 与 $\odot O$ 交于两点 M, N , 则点 P, Q, M, N 成调和点列.

proof. 上述结论结合 (3.6.10) 即证. $\square$

Theorem 4.2.13.

对于关于 $\odot O$ 的反演, l 为过 O 的直线, 则 l 上的点列在反演下交比不变从而为射影变换, 进一步地, 它给出了 l 上的一个对合.

proof. 设 $\odot O$ 半径为 r , 对于 l 上四点 A, B, C, D , 以撇号记反演后的对应点, 则

$$\begin{aligned} (A'B', C'D') &= \frac{\overline{A'C'}}{\overline{B'C'}} \div \frac{\overline{A'D'}}{\overline{B'D'}} = \frac{\overline{OC'} - \overline{OA'}}{\overline{OC'} - \overline{OB'}} \div \frac{\overline{OD'} - \overline{OA'}}{\overline{OD'} - \overline{OB'}} \\ &= \frac{r^2/\overline{OC} - r^2/\overline{OA}}{r^2/\overline{OC} - r^2/\overline{OB}} \div \frac{r^2/\overline{OD} - r^2/\overline{OA}}{r^2/\overline{OD} - r^2/\overline{OB}} \\ &= \frac{\overline{OB} \cdot (\overline{OA} - \overline{OC})}{\overline{OA} \cdot (\overline{OB} - \overline{OC})} \div \frac{\overline{OB} \cdot (\overline{OA} - \overline{OD})}{\overline{OA} \cdot (\overline{OB} - \overline{OD})} \\ &= \frac{-\overline{OB} \cdot \overline{AC}}{-\overline{OA} \cdot \overline{BC}} \div \frac{-\overline{OB} \cdot \overline{AD}}{-\overline{OA} \cdot \overline{BD}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} \div \frac{\overline{AD}}{\overline{BD}} = (AB, CD), \end{aligned}$$

从而验证了保交比, 故为一维射影变换 (由 (3.5.13)). 进一步, 这一变换关于自身的复合是恒等变换 (由 (4.2.3)), 从而此射影变换为对合变换. $\square$

由上面的定理可以得到如下的结论:

Proposition 4.2.14.

设以 Q 为圆心的圆 ω 在以 P 为中心的反演 f 下变为以 S 为圆心的 ω' , 点 Q 在反演下变为 Q' , 则点 P, Q' 关于 ω' 互为反演.

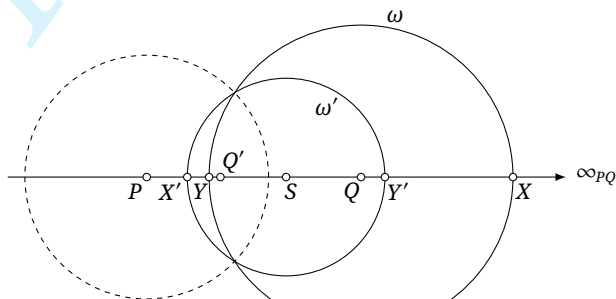


Figure 4.19

proof. 设 PQ 与 ω 交于 X, Y , 与 ω' 交于 X', Y' , 则显然 $X' = f(X), Y' = f(Y)$; 考虑 PQ 上的无穷远点 ∞_{PQ} , 则显然 $f(\infty_{PQ}) = P$.

由 (4.2.13) 知 $(X'Y', PQ') = (XY, \infty_{PQ}) = -1$, 结合 (3.2.17) 的 “(1) $\Rightarrow$ (5)” 知点 $\overline{SP} \cdot \overline{SQ'} = r_{\omega'}^2$ 的中关于 ω' 互为反演. $\square$

最后, 提醒读者注意, 反演变换并不将圆锥曲线变为圆锥曲线, 读者可以在下面的习题中找到这样的例子.

练习

Q.4.19. 证明: 三角形的外接圆关于内切圆的反演像是切点三角形的九点圆.

Q.4.20. 给定 $\triangle ABC$, $\odot A$ 的半径为 $\sqrt{AB \cdot AC}$, 记 $\angle BAC$ 的平分线为 l , 证明: 在变换 $f_l \circ i_{\odot A}$ 下:

- (1) 点 B, C 的位置互换;
- (2) $\triangle ABC$ 的内心变为 A -旁心.

Q.4.21. 给定 $\odot O$, 设 ω 是一个不过点 O 的圆, 证明: $i_{\odot O}(\omega)$ 的中心为点 $i_{\odot O}(i_{\omega}(O))$.

Q.4.22. 给定点 A, B 以及圆 ω , 证明下面三个条件是等价的:

- (1) 点 A, B 关于 ω 互为反演;
- (2) ω 是一个关于点 A, B 的圆;
- (3) 直线 AB 以及 $\odot AB$ 均与 ω 正交.

Q.4.23. 设 $\odot O$ 的半径为 R , $\odot P$ 是一个不过点 O 的半径为 r 的圆, 记 $OP = d$, 证明: $i_{\odot O}(\odot P)$ 的半径为 $\left| \frac{rR^2}{d^2 - r^2} \right|$.

Q.4.24. 如下定义三维空间中的反演: 关于半径为 r 的球 O 的反演变换将空间中一点 A 变为直线 OA 上满足 $\overline{OA'} \cdot \overline{OA} = r^2$ 的一点 A' . 试讨论直线、圆、平面、球面在三维反演下的像的形状.

Q.4.25*. 设平面中两定点 A, B 的距离为 $2a(a > 0)$, 则称满足 $PA \cdot PB = a^2$ 的动点 P 的轨迹为一条 Bernoulli 双纽线 (Bernoulli lemniscate). 证明: 等轴双曲线在关于其辅助圆的反演变换下将变为一条 Bernoulli 双纽线 (如图 4.20).

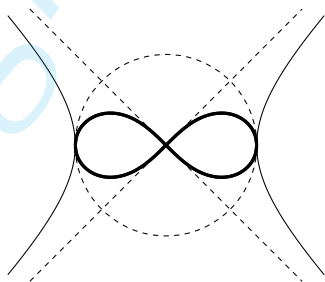


Figure 4.20

Q.4.26*. 全空间有折射率关于某点 O 成球对称分布的介质, 一点处的折射率 n 与到点 O 的距离 ρ 的关系为 $n(\rho) = \frac{n_0 a^2}{a^2 + \rho^2}$ (n_0, a 为正的常数) 证明:

- (1) 在介质内传播的任何光线的轨迹都是圆或直线;
- (2) 任意一点 A 会成像在点 $f_O(i_{\odot(O,a)}(A))$ 处;
- (3) 若在介质内挖一个球心空腔, 则从空腔中心发出的光线均会经过介质内的另一点.

4.2.2 反演变换的应用

本小节我们来看反演变换的应用. 利用反演变换, 我们可以快速地证明平面几何中的一些结论. 我们首先介绍两个可以用反演快速证明的平面几何中的著名的定理.

Theorem 4.2.15 (Πτολεμαῖος(Ptolemy) 定理).

对于四边形 $ABCD$, $AB \cdot CD + AD \cdot BC \geq AC \cdot BD$, 其中等号成立当且仅当 A, B, C, D 四点共圆.

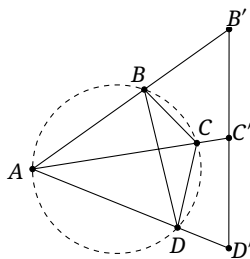


Figure 4.21

proof. 如图 4.21, 以点 A 为中心, 任意长度为反演半径作反演, 点 B, C, D 的反演点分别为点 B', C', D' . 利用 (4.2.4) 可得 $C'D' = \frac{CD}{AC \cdot AD}$, $D'B' = \frac{DB}{AD \cdot AB}$, $B'C' = \frac{BC}{AB \cdot AC}$, 注意 $B'C' + D'C' \geq B'D'$, 将 $B'C', D'C', B'D'$ 的表达式代入即证. 上面的式子中, 等号成立当且仅当点 B', C', D' 共线, 则由 (4.2.6) 知这表明等号成立当且仅当 A, B, C, D 四点共圆. $\square$

Corollary 4.2.16 (三弦引理 (three-chord lemma)).

设 AB, AC, AD 为同一圆上的三条弦, 其中 AD 在 AB, AC 之间, 则 $AB \sin \angle CAD + AC \sin \angle BAD = AD \sin \angle BAC$.

proof. 根据正弦定理, $\sin \angle CAD = \frac{2R}{CD}$, $\sin \angle BAD = \frac{2R}{BD}$, $\sin \angle BAC = \frac{2R}{BC}$, 则这就是 Πτολεμαῖος 定理的直接推论. $\square$

Theorem 4.2.17 (Casey 定理).

设 $\odot O_1, \odot O_2, \odot O_3, \odot O_4$ 均内切于 $\odot O$ 且依次排列, 记 t_{ij} 为 $\odot O_i, \odot O_j$ 的外公切线长, 则 $t_{12}t_{34} + t_{23}t_{14} = t_{13}t_{24}$. (如图 4.22)⁽¹⁰⁾

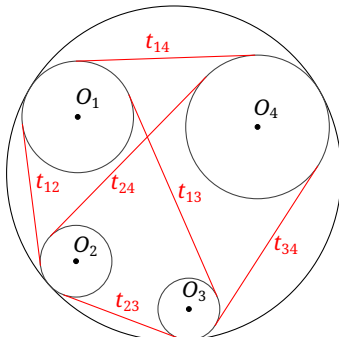


Figure 4.22

为此, 我们先证明如下引理:

(10) 当四个圆均退化为点时, 就是 Πτολεμαῖος 定理.

Lemma 4.2.18.

设 $\odot_1, \odot_2$ 的半径分别为 r_1, r_2 , 其外公切线长为 t , 则 $\frac{t}{\sqrt{r_1 r_2}}$ 在反演变换下不变.

proof. 设两圆圆心距离为 d . 若两圆相交, 设其交角的余弦为 k , 由余弦定理可知 $k = \frac{r_1^2 + r_2^2 - d^2}{2r_1 r_2}$, 而由几何关系易知 $t^2 = d^2 - (r_1 - r_2)^2$, 则 $\frac{t}{\sqrt{r_1 r_2}} = \sqrt{2(1-k)}$. 由 (4.2.8) 可知反演时 k 不变, 则 $\frac{t}{\sqrt{r_1 r_2}}$ 也不变.

对于两圆相离的情形, 直接延拓到复数平面即可, 或用之后将在 §4.5 提到的立体几何方法解决. $\square$

下面回到 Casey 定理的证明.

back to the proof of (4.2.17). 设圆 $\odot O_i$ 半径为 r_i , R 为 $\odot O$ 上一点, 考虑关于以 R 为圆心的任意半径的圆的反演. 则反演后 $\odot O$ 变为一直线 l , 四圆在反演后与 l 相切, 设切依次为 A_1, A_2, A_3, A_4 , 以撇号表示反演后相应的长度, 显然 $t'_{ij} = A_i A_j$. 由于 A_1, A_2, A_3, A_4 共线, 容易验证 $AB \cdot CD + BC \cdot AD = AC \cdot BD$ 恒成立⁽¹¹⁾, 则 $t'_{12}t'_{34} + t'_{23}t'_{14} = t'_{13}t'_{24}$, 故

$$\frac{t'_{12}}{\sqrt{r'_1 r'_2}} \cdot \frac{t'_{34}}{\sqrt{r'_3 r'_4}} + \frac{t'_{23}}{\sqrt{r'_2 r'_3}} \cdot \frac{t'_{14}}{\sqrt{r'_1 r'_4}} = \frac{t'_{13}}{\sqrt{r'_1 r'_3}} \cdot \frac{t'_{24}}{\sqrt{r'_2 r'_4}},$$

由 (4.2.18) 知反演前

$$\frac{t_{12}}{\sqrt{r_1 r_2}} \cdot \frac{t_{34}}{\sqrt{r_3 r_4}} + \frac{t_{23}}{\sqrt{r_2 r_3}} \cdot \frac{t_{14}}{\sqrt{r_1 r_4}} = \frac{t_{13}}{\sqrt{r_1 r_3}} \cdot \frac{t_{24}}{\sqrt{r_2 r_4}},$$

则定理中的等式成立. $\square$

Remark. 可以知道 Casey 定理有如下的推广:

a.) 设 $\odot O_1, \odot O_2, \odot O_3, \odot O_4$ 均与 $\odot O$ 相切且依次排列, 若 O_i, O_j 与 $\odot O$ 均为内切或外切, 记 t_{ij} 为 $\odot O_i, \odot O_j$ 的外公切线长; 若 O_i, O_j 与 $\odot O$ 一内切一外切, 记 t_{ij} 为 $\odot O_i, \odot O_j$ 的内公切线长. 那么, $t_{12}t_{34} + t_{23}t_{14} = t_{13}t_{24}$.

b.) Casey 定理的逆定理也成立, 即若有 $t_{12}t_{34} + t_{23}t_{14} = t_{13}t_{24}$, 则这四个圆 O_1, O_2, O_3, O_4 同时与某一个圆相切⁽¹²⁾. 有时, 若不确定 $O_1 O_2 O_3 O_4$ 是否为常规意义上的四边形⁽¹³⁾, 我们将定理的等式表达为, 存在某种正负号的选取, 使得 $|t_{12}t_{34} \pm t_{23}t_{14}| = t_{13}t_{24}$.

c.) 当其中一个或多个圆退化为点时, Casey 定理仍然成立, 此时, 对于一点和一圆, “公切线长”即变为过点引圆的切线的切线长; 对于两个点, “公切线长”即变为两点的距离. 注意, 在实欧氏平面内, 过圆内一点无法引圆的切线, 此时可通过拓展到复欧氏平面中进行处理: 由切割线定理, 过某圆 O 外一点 P 任引 $\odot O$ 的一条割线, 交 $\odot O$ 于 A, B 两点, 则 P 点对 $\odot O$ 引切线得到的切线长为 $\sqrt{PA \cdot PB}$; 将上述结论拓展, 对于 $\odot O$ 内一点 P , 任作一弦 AB , 则点 P 对 $\odot O$ 引切线的切线长就可视为 $\sqrt{PA \cdot PB}$ ⁽¹⁴⁾.

下面我们再来看两个用反演变换解决几何问题的例子, 第一个例子与圆锥曲线有关.

Example 4.2.19.

给定抛物线, 证明: 若它的某内接三角形的垂心为其焦点, 则其内切圆为一个定圆.

(11) 也可借助 Πτολεμαῖος 定理理解, 共线可视为共于一半径无穷大的广义圆.

(12) 其中的公切线长已经过 “a.)” 的推广, 具体是内切还是外切需结合实际图形以及 “a.)” 中的说明来判断.

(13) 例如线段 $O_1 O_2, O_3 O_4$ 相交的 “扭四边形”.

(14) 注意这是一个虚数; 在复平面中直接计算也可以证明这一表达式的正确性.

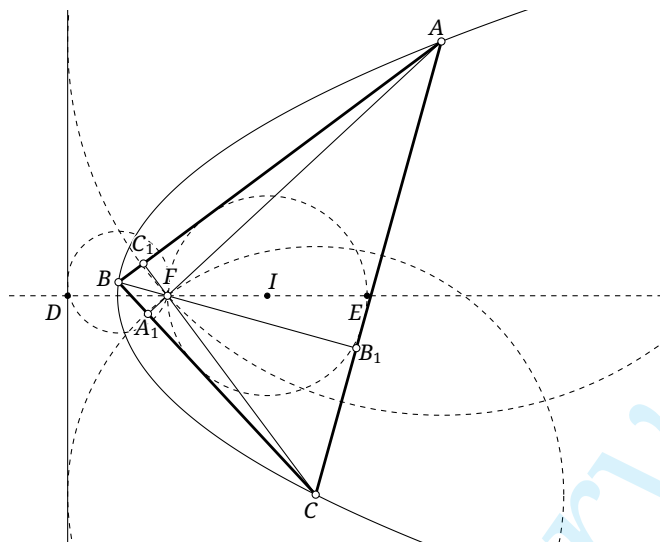


Figure 4.23

solution. 由 (0.5.22), $AF \cdot FA_1 = BF \cdot FB_1 = CF \cdot FC_1 = t$, 其中 $t = 4R^2 \cos A \cos B \cos C$, R 为 $\odot(ABC)$ 半径. 另一方面, 由抛物线的定义, $\odot(A, AF), \odot(B, BF), \odot(C, CF)$ 均与准线相切, 如图 4.23.

考虑一个以 F 为中心, 反演半径为 $\sqrt{-2t}$ 的反演变换⁽¹⁵⁾, 利用 (4.2.6), 并注意点 F 在 $\odot A, \odot B, \odot C$ 上的对径点在反演下分别变为点 A_1, B_1, C_1 , 可知 $i(\odot A) = BC, i(\odot B) = AC, i(\odot C) = AB$. 由于反演前准线 l 与这三个圆相切, 则反演下 $i(l)$ 与 AB, BC, CA 均相切, 即 $i(l)$ 为 $\triangle ABC$ 的内切圆 $\odot I$, 同时由 (4.2.6) 知 $F \in i(l)$, 从而 $\triangle ABC$ 的垂心 F 在 $\odot I$ 上.

记内切圆半径为 r , 则由 (0.6.18) 知 $FI^2 = 2r^2 - t$, 但 $FI = r$, 从而 $r^2 = t$. 令点 D 为 l 与抛物线的轴的交点, E 为 $\odot I$ 与轴的另一个交点, 注意点 D, E 互为反演, 则 $DF \cdot FE = 2t = 2r^2$, 代入 $EF = 2r$ 可知 $EF = r$. 从而 $\odot I$ 为定圆, 它的圆心在抛物线的轴上且到焦点的距离等于焦点到准线的距离, 它的半径等于焦点到准线的距离. $\square$

下面再给出一个三角形中的例子.

Example 4.2.20.

(如图 4.24) 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle A$ 的平分线交线段 BC 于点 D , 点 N 在线段 BC 且异于点 D , 取出线段 AD 的中垂线与 $\odot(ABN), \odot(ACN)$ 的交点中相距最远的两者 X, Y , 证明: 点 X, Y, N, D 共圆.

(15) 这就是一个反演半径为虚数的例子.

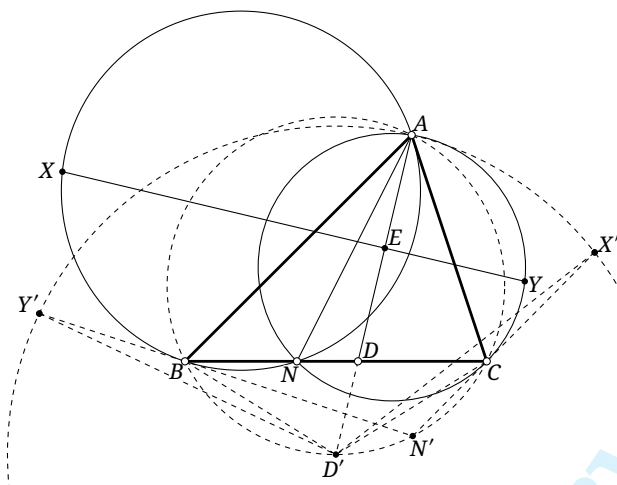


Figure 4.24

solution. 设 ω 是一个以 A 为圆心, 半径为 $r = \sqrt{AB \cdot AC}$ 的圆. 设变换 $f = f_{AD} \circ i_\omega$, 则易知 $f(B) = C, f(C) = B^{(16)}$, $f(BC) = \odot(ABC)$, $f(AD) = AD$, 注意 $D = BC \cap AD$, 则 $D \triangleq f(D)$ 是直线 AD 与 $\odot(ABC)$ 的另一交点; 类似地, $N' \triangleq f(N)$ 是 $f_{AD}(AN)$ 与 $\odot(ABC)$ 的另一交点. 由于 $\odot(ABN), \odot(ACN)$ 过反演中心 A 且过点 N , 则它们在 f 下分别变为直线 $N'C, N'B$.

设 $AD \cap XY = E$, 则 $\overline{Af(E)} \cdot \overline{AE} = \overline{AD} \cdot \overline{AD'}$, 而 $\overline{AD} = 2\overline{AE}$, 故 $\overline{Af(E)} = 2\overline{AD'}$. 又注意 $AE \perp XY$ 于点 E , 则 $f(E)$ 即是圆 $f(XY)$ 上点 A 的对径点, 则 $f(XY)$ 就是圆心在点 D' 处且过点 A 的圆 $\odot D'$. 那么, 点 $X' \triangleq f(X), Y' \triangleq f(Y)$ 分别为射线 $N'C, N'B$ 与 $\odot D'$ 的交点.

由于 AD 为 $\angle BAC$ 的平分线, 则 D' 为 $\widehat{BD'C}$ 的中点, 则 $BD' = CD'$. 由于 B, C, D', N' 共圆, 则 $\angle D'BN' = \angle D'CN'$, 即 $\angle Y'BD' = \angle X'CD'$, 结合 $Y'D' = X'D'$ 可得 $\triangle Y'BD' \cong \triangle X'CD'$. 这表明 $\triangle X'CD'$ 可由 $\triangle Y'BD'$ 绕点 D' 旋转得到, 而由 (0.1.5) 可知 $\angle(Y'D', X'D') = \angle(Y'B, X'C)$, 即 $\angle Y'D'X' = \angle Y'N'X'$, 则有 X', Y', N', D' 共圆, 对应的原像点 X, Y, N, D 共圆. $\square$

由上述例子可知, 利用反演变换解决几何问题的关键便是找好反演的基圆, 使原本复杂的结构变得简单. 而在上述例子中, 我们应用了与 (Q.4.20) 一致的变换: 用反射去复合反演. 这种变换方式被称为轴反射反演⁽¹⁷⁾, 它可以将三角形的两个顶点互换, 从而具有很多好的性质. 我们也将之后介绍“伪圆”时再次应用这种轴反射反演变换.

练习

Q.4.27. 设锐角 $\triangle ABC$ 的垂三角形为 $\triangle A'B'C'$, 圆 ω 同时与 $\odot(B'C'A), \odot(C'BA'), \odot(A'CB')$ 外切, 证明: ω 也与 $\odot(ABC)$ 相切.

Q.4.28. 给定 $\triangle ABC$, 设点 B' 为点 B 关于 AC 对称点, 点 C' 为点 C 关于 AB 的对称点, 设 $\odot(ABB') \cap \odot(ACC') = A, P$, 证明: 直线 AP 过 $\triangle ABC$ 的外心.

Q.4.29. 证明: 对于给定的三角形, 其内心、外心以及切点三角形的垂心共线. *Hint.* 考虑关于内切圆的反演.

Q.4.30. 设点 K 为 $\triangle ABC$ 的 $\angle A$ 的平分线上的一点, $\triangle ABC$ 的南极点三角形为 $\triangle DEF$, ED, FD 与 C 的另一交点分别为点 G, H , 在射线 AB, AC 上分别取点 M, N , 使得点 $A, I, G, M; A, I, H, N$ 分别共圆,

(16) 这也是 (Q.4.20) 中的结论.

(17) 在一些地方也被称为 ایران (Iran) 式反演 (因为多见于当地的几何竞赛中) 或 $\sqrt{bc}$ -反演 (当然, 类似地, 若是关于 $\angle ABC$ 的平分线的反射复合一个以点 B 为中心的反演, 则应该称作 $\sqrt{ac}$ -反演, 同理可以有 $\sqrt{ab}$ -反演).

其中点 I 为 $\triangle ABC$ 的内心. 证明: $BC \parallel MN$.

Q.4.31. 给定平面中三圆, 如何利用直尺和圆规作出同时与这三个圆相切的圆?

Q.4.32. 设 $ABCDEFGH$ 为正七边形, 证明: $\frac{1}{AB} = \frac{1}{AC} + \frac{1}{AD}$.

Q.4.33 (Descartes 圆定理). 设 $\odot O_1, \odot O_2, \odot O_3, \odot O_4$ 两两外切, 它们的半径分别为 r_1, r_2, r_3, r_4 , 证明:

$$\sum_{i=1}^4 \frac{2}{r_i^2} = \left(\sum_{i=1}^4 \frac{1}{r_i} \right)^2.$$

Q.4.34. 证明: 圆锥曲线的内接三角形的某一等心在它的主轴上, 当且仅当该三角形的外接圆与该圆锥曲线的辅助圆相切.⁽¹⁸⁾ *Hint. Casey 定理.*

4.3 Ceva 三角形与垂足三角形

在本节中, 我们将介绍两个平面几何中的重要概念——Ceva 三角形与垂足三角形.

Ceva 三角形

Definition 4.3.1.

(如图 4.25) 给定 $\triangle ABC$ 及点 P , 设 $A_1 = AP \cap BC, B_1 = BP \cap AC, C_1 = CP \cap AB$, 则 $\triangle A_1B_1C_1$ 称为点 P 关于 $\triangle ABC$ 的 Ceva 三角形(cevia triangle), AA_1, BB_1, CC_1 称为点 P 关于 $\triangle ABC$ 的三条 Ceva 线 (Cevian), $\triangle A_1B_1C_1$ 的外接圆称为点 P 关于 $\triangle ABC$ 的 Ceva 圆(cevia circle); 同时称 $\triangle ABC$ 为点 P 关于 $\triangle A_1B_1C_1$ 的 反 Ceva 三角形(anticevia triangle).

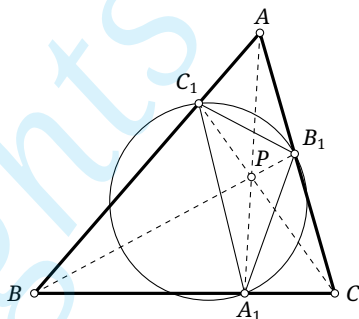


Figure 4.25

根据上述定义, 显然一点的 Ceva 三角形与原三角形是透视的, 因此它们有透视轴, 故而我们可以引入如下的定义, 尽管我们暂时还不会用到它:

Definition 4.3.2.

给定 $\triangle ABC$ 及一点 P , 设 P 点关于 $\triangle ABC$ 的 Ceva 三角形为与 $\triangle ABC$ 的透视轴为直线 l , 则称 l 为点 P 关于三角形 ABC 的 三线性极线(trilinear polar), 称点 P 称为 l 的 三线性极点(trilinear pole).

从 Ceva 三角形的定义中, 作 Ceva 三角形是直接的, 那么如何作出反 Ceva 三角形呢? 下面的命题给出了一种作法:

(18) 请记得, 为统一三种圆锥曲线的某些性质, 我们将抛物线在其顶点处的切线也称为它的“辅助圆”; 抛物线的“主轴”就是它的轴.

Proposition 4.3.3.

可用如下方法作出点 P 关于 $\triangle ABC$ 的反 Ceva 三角形:

作点 P 的 Ceva 三角形 $\triangle A_1B_1C_1$, $A_1B_1 \cap AB = M$, $AA_1 \cap CM = A'$, $BB_1 \cap CA' = B'$, $CC_1 \cap BA' = C'$, 则 $\triangle A'B'C'$ 即为所求.

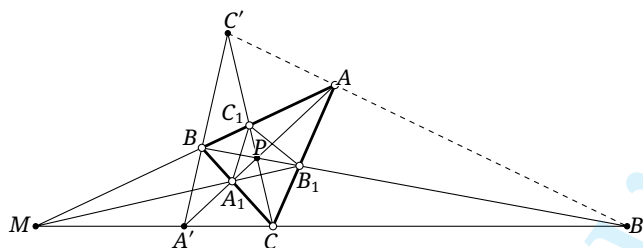


Figure 4.26

proof. 如图 4.26 所示, 我们只需要证明点 C', B', A 共线, 而这几乎是显然的, 只要对 $\triangle MBA'$ 与 $\triangle B_1CP$ 应用 Desargues 定理即可, 注意它们的透视中心为 A_1 , 即证. $\square$

利用射影几何的知识, Ceva 三角形还有如下的重要性质:

Theorem 4.3.4 (Ceva 三角形的调和性质).

给定点 P 与 $\triangle ABC$, 设点 P 的 Ceva 三角形⁽¹⁹⁾ 为 $\triangle A_1B_1C_1$, $\triangle A_1B_1C_1$ 各边与对应的 Ceva 线的交点分别为点 A_2, B_2, C_2 , 则 $(A, P, A_2, A_1), (B, P, B_2, B_1), (C, P, C_2, C_1)$ 分别为调和点列 (如图 4.27).

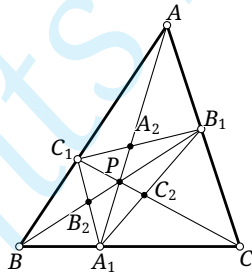


Figure 4.27

proof. 对于完全四点形 $ABCP$, 由完全四点形的调和性质 (3.5.11) 得直线 $B_1C, B_1B, B_1A_1, B_1C_1$ 是调和线束⁽²⁰⁾, 而 $B_1(C, B, A_1, C_1) \bar{\wedge} (P, A, A_1, A_2)$, 则 P, A, A_1, A_2 为调和点列, 同理有另两组调和. $\square$

另外, 我们还有外接 Ceva 三角形的概念:

Definition 4.3.5.

(如图 4.28) 对于 $\triangle ABC$ 内一点 P , $AP \cap \odot(ABC) = A, A'$, 类似定义点 B', C' , 则称 $\triangle A'B'C'$ 为点 P 关于 $\triangle ABC$ 的外接 Ceva 三角形或圆 Ceva 三角形(circumcevian triangle).

(19) 提醒读者注意, 我们之前已经讲过, 在不引起歧义的情况下, 可省略参考三角形, 在此处即指点 P 关于 $\triangle ABC$ 的 Ceva 三角形. 以后也是如此.

(20) 这里的四点 A, B, C, P 构成了一个凹四边形, 但完全四点形的调和性质仍然存在, 因为射影几何中的定理与这种位置关系无关. 一些读者可能对这样来使用定理感到不大习惯, 但这样的应用是很常见的, 需要读者快速地适应.

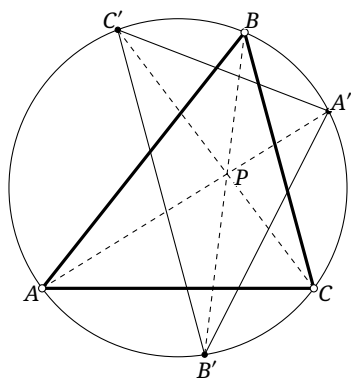


Figure 4.28

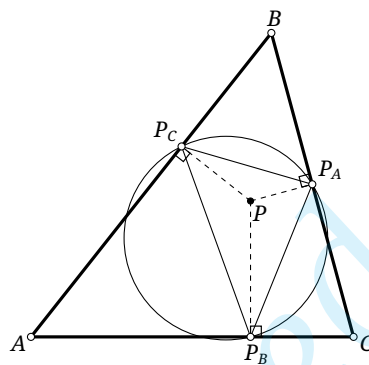


Figure 4.29

垂足三角形

Definition 4.3.6.

(如图 4.29) 给定 $\triangle ABC$ 及点 P , 过点 P 作 $\triangle ABC$ 三边的垂线, 以三个垂足为顶点的 $\triangle P_AP_BP_C$ 称为点 P 关于 $\triangle ABC$ 的垂足三角形(pedal triangle), 其外接圆称为点 P 关于 $\triangle ABC$ 的垂足圆(pedal circle); $\triangle ABC$ 称为 P 关于 $\triangle P_AP_BP_C$ 的反垂足三角形(antipedal triangle).

实际上, 并非平面中的所有点都能有传统意义上的垂足三角形, 由 Simson 定理可知有如下结论:

Theorem 4.3.7.

对于 $\triangle ABC$ 与一点 P , 点 P 垂足三角形退化 (此时三个垂足共线) 当且仅当 $P \in C$.

利用位似的定义, 显然有以下的结论:

Theorem 4.3.8.

一点 [关于某三角形] 的反射三角形与该点的垂足三角形关于该点 2:1 位似.

对于垂足三角形, 我们还有如下与 Ceva 三角形相联系的重要定理.

Theorem 4.3.9.

点 P 关于 $\triangle ABC$ 的垂足三角形与外接 Ceva 三角形顺相似.(如图 4.30)

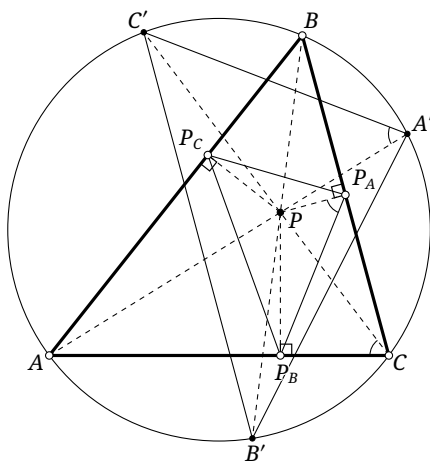


Figure 4.30

proof. 考虑图 4.30 的位形, 设垂足三角形为 $\triangle P_A P_B P_C$, 外接 Ceva 三角形为 $\triangle A' B' C'$, 则 $\angle AA' C' = \angle ACC' \xrightarrow{P, P_A, C, P_B \text{ 共圆}} \angle P_B P_A P$. 同理 $\angle AA' B' = \angle P_C P_A P$, 从而 $\angle P_C P_A P_B = \angle C' A' B'$. 同理有另外两个内角对应相等, 从而 $\triangle P_C P_A P_B \sim \triangle A' B' C'$. $\square$

Theorem 4.3.10.

给定 $\triangle ABC$, 关于 C 互为反演的两点的 [关于 $\triangle ABC$ 的] 外接 Ceva 三角形逆相似.

proof. 如图 4.31, 设点 P, Q 互为反演点, 其外接 Ceva 三角形分别为 $\triangle A' B' C'$ 和 $\triangle A'' B'' C''$, 线段 $PQ \cap \odot(ABC) = R$. 由 (4.2.10) 可知 $\angle PAR = \angle QAR$, 从而 $\widehat{A'R} = \widehat{A''R}$, 则点 A', A'' 关于 PQ 对称. 对 B', B'' 与 C', C'' 是同理的, 从而 $\triangle A' B' C'$ 与 $\triangle A'' B'' C''$ 关于 PQ 对称, 从而原命题得证. $\square$

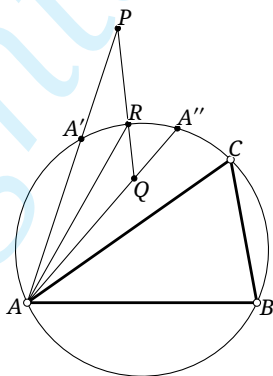


Figure 4.31

Corollary 4.3.11.

关于 $\triangle ABC$ 的外接圆互为反演的两点的垂足三角形逆相似.

proof. 由 (4.3.9) (4.3.10) 即证. $\square$

练习

Q.4.35. 证明: 无穷远直线关于 $\triangle ABC$ 的三线性极点就是 $\triangle ABC$ 的重心.

Q.4.36. 给定 $\triangle ABC$, 对于两点 P, Q , 证明: 点 P, Q 的 Ceva 三角形的顶点 (共六点) 共圆锥曲线 (称为点 P, Q 关于 $\triangle ABC$ 的双 Ceva 锥线).

Q.4.37. 给定 $\triangle ABC$ 与一点 P , 点 P 的 Ceva 圆与三边的 [异于 P 的 Ceva 三角形的三个顶点的] 第二交点分别为点 A', B', C' , 证明: 直线 AA', BB', CC' 交于一点 P' . (称点 P' 是 P 关于 $\triangle ABC$ 的圆 Ceva 共轭点, 这种将点 P 变为 P' 的变换称为关于 $\triangle ABC$ 的圆 Ceva 共轭 (cyclocevian conjugate).)

Q.4.38. 设 $\triangle ABC$ 的垂心为点 H , 不在 C 上的点 P, Q 的连线过点 H 且它们在点 H 的同侧. 若 $HP > HQ$, 证明: 点 P 的垂足三角形的周长大于点 Q 的垂足三角形

Q.4.39. 给定 $\triangle ABC$, 请用尺规确定点 S , 使得点 S 关于 $\triangle ABC$ 的垂足三角形为正三角形

Q.4.40 (Boutté 定理). 证明: 三角形的映像三角形与九点圆圆心的垂足三角形关于重心 4:1 位似.

Q.4.41. 给定 $\triangle ABC$ 与一点 P , 设 $\triangle ABC$ 的外接圆半径为 R , 外心为 O , 证明: P 的垂足三角形的面积等于 $\frac{|PO^2 - R^2|}{4R^2} \cdot S_{\triangle ABC}$.

Q.4.42. 给定 $\triangle ABC$ 与一点 P , 由 (4.3.9) 可知 P 的垂足三角形与外接 Ceva 三角形旋似, 设将此外接 Ceva 三角形变为垂足三角形的旋似变换的对应的旋转角 (有向) 为 θ , 证明:

- (1) $\angle PBA + \angle PCB + \angle PAC = 90^\circ + \theta$;
- (2) $|\theta|$ 等于 N 与点 P 的垂足圆间的交角.

4.4 等角共轭和等截共轭

本节三角形中的两种特殊的几何关系——等角共轭和等截共轭.

4.4.1 等角共轭及其基本性质

Definition 4.4.1.

(如图 4.32) 对异于 $\triangle ABC$ 的顶点的一点 P , 分别作直线 PA, PB, PC 关于 $\angle A, \angle B, \angle C$ 的平分线的反射直线, 则三条直线交于一点 P' (P' 可以为无穷远点). 称点 P' 是点 P 关于 $\triangle ABC$ 的等角共轭点 (isogonal conjugate); 这一操作将一点变为另一点, 称这样的变换为等角共轭变换, 简称等角共轭. 同时, 将直线 AP', BP', CP' 分别称为直线 AP, BP, CP 关于 $\angle A, \angle B, \angle C$ 的等角线.

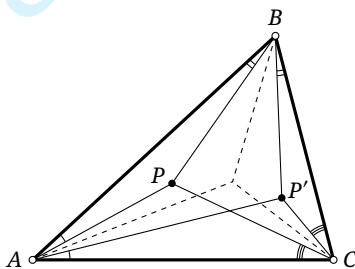


Figure 4.32

上述定义中, 若点 P' 存在, 则其必定唯一, 而点 P' 的存在性由下面的 (4.4.2) 保证. 以下, 我们用 $g_{\triangle ABC}P$ 表示点 P 关于 $\triangle ABC$ 的等角共轭点, 在不引起歧义的情况下可简记为 gP .

Theorem 4.4.2.

对于 $\triangle ABC$ 与一点 P , 点 P 的反射三角形的外心 $P' = gP$.

proof. 如图 4.34, 当 P 在 $\triangle ABC$ 内时, 设反射三角形为 $\triangle P_a P_b P_c$, P' 为 $\odot(P_a P_b P_c)$ 的中心. 则 $\angle P_a C P' = \angle P_a C P_b / 2 = \angle B C A$, 从而

$$\angle B C P' = \angle P_a C P' - \angle B C P_a = \angle A C B - \angle B C P = \angle A C P = \angle A C P,$$

同理有另两组等角, 则点 P' 就是点 gP .

当点 P 在三角形外时, 类似的讨论同样成立. 但当 P 在 $\odot(ABC)$ 上时, $\triangle P_a P_b P_c$ 退化为 $\mathcal{W}(P)$, 从而点 P' 不是良定义的; 不过, 此时可以将直线 $\mathcal{W}(P)$ 视为半径趋于无穷大的圆, 其圆心是垂直于 $\mathcal{W}(P)$ 的直线上的无穷远点, 而 $\mathcal{W}(P) \parallel S(P)$, 则 P' 是垂直于 $\mathcal{W}(P)$ 的直线上的无穷远点. 当然这依赖于极限的过程, 一种直接的论证在下面的 (4.4.3) 的 (4) 中可以找到. $\square$

下面的命题是等角共轭的最基本的性质.

Theorem 4.4.3.

关于 $\triangle ABC$ 的等角共轭变换具有如下性质:

- (1) 若点 P 不在三角形的边上, 则 $g(gP) = P$, 即 $g^2 = \text{id}$.⁽²¹⁾
- (2) 三角形边上一点的等角共轭像为与其相对的顶点.
- (3) 在等角共轭变换下, 平面内有且仅有四个不变的点——三角形的内心和三个旁心.
- (4) 若 $P \in \odot(ABC)$, 则点 gP 为一无穷远点, 且 gP 在垂直于 $S(P)$ 的方向上.

proof. (1)(2)(3) 是显然的, (4) 在 (4.4.2) 的证明中已经有了论述, 下面给出 (4) 的另一种证明.

考虑图 4.33 所示的位形, 对于 $\triangle ABC$, 设点 P 在 AC, AB 上的射影分别为 P_b, P_c , 直线 AP 关于 $\angle BAC$ 的平分线的对称直线与 $S(P) = P_b P_c$ 交于点 X .

注意 A, P_c, P_b, P 四点共圆, 可得 $\angle A P_c P_b = 180^\circ - \angle A P P_b = 90^\circ + \angle P A P_b = 90^\circ + \angle X A P_c$, 故 $\angle A X P_b = \angle A P_c P_b - \angle X A P_c = 90^\circ$. 同理 $P B, P C$ 的关于对应角平分线的对称像也垂直于 $S(P)$, 即证. $\square$

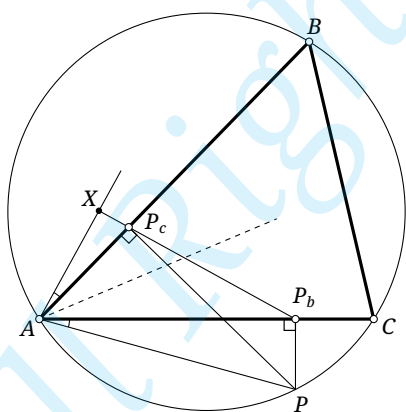


Figure 4.33

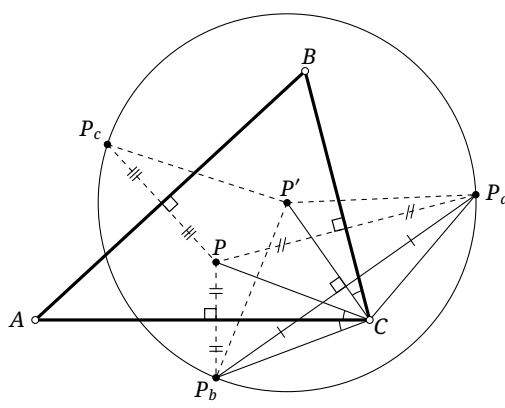


Figure 4.34

从前面的 (4.4.2) 中可以得到如下推论:

Corollary 4.4.4.

设点 P, P' 关于 $\triangle ABC$ 等角共轭, 则点 P 的垂足圆的圆心是 PP' 的中点, 其半径为点 P' 的反射三角形的外接圆半径的一半.

(21) 因此, 在等角共轭变换下, 点 P 与 gP 的地位是平等的, 我们可以说点 P, gP 是等角共轭的, 或说点 P, gP 是一组等角共轭点.

proof. 在 (4.4.2) 的证明中将 $\odot(P_a P_b P_c)$ 取位似 $\mathbf{h}_{P', 1/2}$ 即证. $\square$

Corollary 4.4.5.

对于某三角形, 相异两点的垂足圆重合, 当且仅当它们等角共轭, 且此时它们的共同的垂足圆的圆心为这两个点的中点.

proof. 由 (4.4.4), 对于等角共轭的点 P, P' , 其垂足圆的圆心均为 PP' 的中点; 对于某一点, 反射三角形与垂足三角形 2:1 位似, 故一点的垂足圆的半径等于反射三角形的外接圆半径的一半, 结合 (4.4.4) 知它们的半径也相同.

设 P, Q 两点有相同的垂足圆, 则 P 的等角共轭点 P' 也有相同的垂足圆. 由 Dirichlet 原理⁽²²⁾, Q 的垂足三角形的三个顶点中至少有两个顶点和 P 的重合, 或有至少两个顶点和 P' 的重合, 因为该圆与每条边最多有两个交点. 但两个垂足足够确定点 Q 了, 故必有 $Q=P$ 或 $Q=P'$. $\square$

Corollary 4.4.6.

三角形的外心和垂心等角共轭.

proof. 它们的垂足圆均为九点圆.⁽²³⁾ $\square$

还有如下的构造也能得到等角共轭点:

Proposition 4.4.7.

(如图 4.35) 对于 $\triangle ABC$ 内一点 P , 从点 A, B, C 分别向 P 的垂足三角形的对应边引垂线, 则三条垂线交于点 P 的等角共轭点 P' .

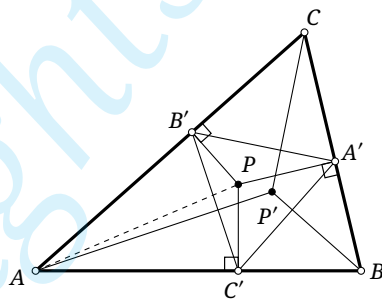


Figure 4.35

proof. 取 $P' = \mathbf{g}P$, 由 P, B', A, C' 共圆知 $\angle PC'B' = \angle PAB' = \angle P'AB$, 因此 $\angle(C'B, AP') = \angle(AC', PC') = 90^\circ$, 同理有另两组垂直关系, 因此 P' 就是三条垂线的交点. $\square$

等角共轭点还有如下度量性质:

Proposition 4.4.8.

对于 $\triangle ABC$, 设 AA_1, AA_2 是 $\angle A$ 的一对等角线, 且与 BC 边分别交于点 A_1, A_2 , 则 $\frac{AB^2}{AC^2} = \frac{BA_1}{CA_1} \cdot \frac{BA_2}{CA_2}$.

(22) 即鸽巢原理: 将 n 个物品划分到 k 组, 则至少有一组中含有大于或等于 $\lceil \frac{n}{k} \rceil$ 个物品.

(23) 当然, 不利用 (4.4.5), 仅用中学阶段所学习的几何知识, 也能直接证明这一点, 具体过程留给读者完成.

proof. 由分角定理, $\frac{AB \sin \angle BAA_1}{AC \sin \angle CAA_1} = \frac{\overline{BA_1}}{\overline{CA_1}}$, 同理 $\frac{AB \sin \angle BAA_2}{AC \sin \angle CAA_2} = \frac{\overline{BA_2}}{\overline{CA_2}}$, 两式相乘, 注意 $\angle BAA_2 = -\angle CAA_1, \angle CAA_2 = -\angle BAA_1$ 即得 $\frac{AB^2}{AC^2} = \frac{BA_1}{CA_1} \cdot \frac{BA_2}{CA_2}$. $\square$

Theorem 4.4.9.

对于 $\triangle ABC$, 设一点 P 到三边 BC, CA, AB 的有向距离之比为 $\alpha: \beta: \gamma$, 则 gP 到三边的有向距离之比为 $\alpha^{-1}: \beta^{-1}: \gamma^{-1}$.

proof. 利用张角定理得

$$\begin{aligned} \text{dist}(gP, AB): \text{dist}(gP, AC) &= \overline{AgP} \sin \angle BAgP: \overline{AgP} \sin \angle gPAC \\ &= \sin \angle BAgP: \sin \angle gPAC = \sin \angle PAC: \sin \angle BAP \\ &= \overline{AP} \sin \angle PAC: \overline{AP} \sin \angle BAP = \beta: \gamma = \gamma^{-1}: \beta^{-1}, \end{aligned}$$

到其余边的距离之比同理. $\square$

Proposition 4.4.10.

给定 $\triangle ABC$, 外接圆半径为 R , O 为外心. 设 $Q=gP$, P, Q 的垂足三角形分别为 $\triangle P_A P_B P_C$, $\triangle Q_A Q_B Q_C$, 则 $R^2 - OP^2 = 2R \cdot \frac{\overline{PP_B} \cdot \overline{PP_C}}{\overline{QQ_A}}$.

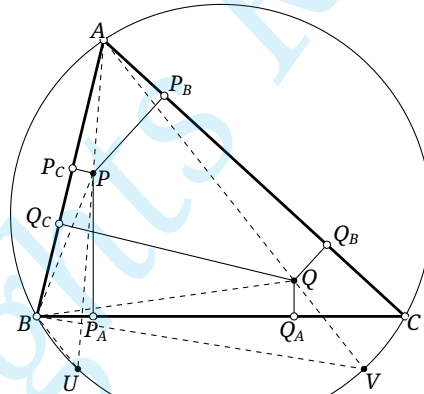


Figure 4.36

proof. 如图 4.36, 延长 AP, AQ , 与外接圆的第二交点分别为 U, V . 由于 $\angle BUP = \angle QVB, \angle BPU = \angle ABP + \angle BAP = \angle QBC + \angle QAC = \angle QBC + \angle VBC = \angle QBV$, 故 $\triangle BPU \sim \triangle QBV$. 因此

$$\begin{aligned} R^2 - OP^2 &\stackrel{\text{圆幂定理}}{=} AP \cdot PU = AP \cdot \frac{BV \cdot BP}{BQ} \stackrel{\triangle BPP_C \sim \triangle BQQ_A}{=} AP \cdot BV \cdot \frac{PP_C}{QQ_A} \stackrel{UV \parallel BC \Rightarrow BV = CU}{=} AP \cdot CU \cdot \frac{PP_C}{QQ_A} \\ &\stackrel{\text{正弦定理}}{=} AP \cdot 2R \sin \angle UAC \cdot \frac{PP_C}{QQ_A} = 2R \cdot PP_B \cdot \frac{PP_B \cdot PP_C}{QQ_A}. \end{aligned} \quad \square$$

Remark. 在上述结论中, 令 $P=Q=I$ 为内心, 即得 Euler-Chapple 公式 (0.6.20): $OI^2 = R^2 - 2Rr$, 其中 r 为内切圆半径.

Proposition 4.4.11.

对于 $\triangle ABC$, $Q=gP$, AP, AQ 与外接圆的第二交点分别为点 D, E , $AQ \cap BC = K$, 则 $\frac{\overline{AP}}{\overline{PD}} = \frac{\overline{QK}}{\overline{KE}}$.

注意 B_1 为 $\triangle AB_2C$ 的内心, 故 $\angle AB_2B_1 = 90^\circ - \frac{\angle B_2AC}{2} - \frac{\angle B_2CA}{2} = 90^\circ - \frac{\angle BAC}{3} - \frac{\angle BCA}{3}$.

由此有 $\angle B_2OC_1 = \angle AC_1C_2 - \angle AB_2B_1 = \frac{\angle ABC + \angle BCA + \angle CAB}{3} = 60^\circ$, 同理得 $\angle C_1OA_2 = \angle A_2OB_1 = \angle B_1OC_2 = \angle C_2OA_1 = \angle A_1OB_2 = 60^\circ$.

注意 A_1 为 $\triangle BA_2C$ 的内心, 故 $\angle BA_2A_1 = \angle CA_2A_1$, 结合 $\angle C_1OA_2 = \angle B_1OA_2$ 知 $\triangle C_1A_2O \cong \triangle B_1A_2O$, 故 $C_1O = B_1O$, 同理 $A_1O = B_1O$, 故 $\triangle A_1B_1C_1$ 为以 O 为中心的等边三角形. $\square$

在上面的 Morley 定理中, 所得的正三角形 $\triangle A_1B_1C_1$ 称为 $\triangle ABC$ 的第一 Morley 三角形 (first Morley triangle), 简称 Morley 三角形; Morley 三角形的中心被称为 $\triangle ABC$ 的第一 Morley 中心 (first Morley center), 简称 Morley 中心; 而三角形的三个角的角平分线两两的交点一共有六个, 除去 Morley 三角形的三个顶点外的三个交点组成的三角形称为 $\triangle ABC$ 的第一 Morley 副三角形 (first Morley adjunct triangle), 简称 Morley 副三角形, 即图 4.38 中的 $\triangle A_2B_2C_2$.

另外, 由上述定理的证明过程还可知道:

Proposition 4.4.13.

Morley 三角形与 Morley 副三角形透视, 且透视中心为 Morley 中心.

练习

Q.4.43. 给定 $\triangle ABC$, 对于点 P, Q , 证明: 它们等角共轭, 当且仅当 $\angle CPA + \angle CQA = \angle CBA$ 且 $\angle APB + \angle AQB = \angle ACB$.

Q.4.44. 等边三角形的内切圆的等角共轭像是以三角形三个顶点为尖点的三尖瓣线.

Q.4.45*. 给定 $\triangle ABC$, 证明:

(1) 存在唯一的与 $\triangle ABC$ 共外接圆的 $\triangle XYZ$, 使得 $\triangle XYZ$ 的每一顶点与其等角共轭点的连线均与外接圆相切, 称 $\triangle XYZ$ 为 $\triangle ABC$ 的外接切线三角形 (circumtangential triangle);

(2) $\triangle ABC$ 的外接切线三角形、 $\triangle ABC$ 的 Steiner 三尖瓣线的三个尖点组成的三角形位似、 $\triangle ABC$ 的 Morley 三角形两两位似.

Q.4.46◇. 给定 $\triangle ABC$, 对于一点 P , 证明: gP 的垂足三角形与点 P 关于其外接 Ceva 三角形的反垂足三角形位似.

Q.4.47. 给定 $\triangle ABC$ 与角 $\alpha \in (0, 90^\circ)$, 对两点 P, Q , 在直线 BC, CA, AB 上分别取点 $P_1, Q_1; P_2, Q_2$ 及 P_3, Q_3 使得 $\angle(BC, PP_1) = \angle(CA, PP_2) = \angle(AB, PP_3) = \alpha = -\angle(BC, QQ_1) = -\angle(CA, QQ_2) = -\angle(AB, QQ_3)$, 试证明:

(1) 点 P, Q 等角共轭, 当且仅当点 $P_1, P_2, P_3, Q_1, Q_2, Q_3$ 共圆于 ω ;

(2) 若点 P, Q 等角共轭, 则 (1) 中的圆 ω 的圆心 R 在线段 PQ 的中垂线上, 且 $\angle RPQ = 90^\circ - \alpha$.

Q.4.48. 设 P, Q 是关于 $\triangle ABC$ 等角共轭的两点, 直线 AP 与 C 的另一交点为点 D , $DQ \cap BC = T$ 上一点, 证明: $PT \parallel AQ$.

Q.4.49. 设 P, Q 是关于 $\triangle ABC$ 等角共轭的两点, 直线 BP, CQ 与 C 的另一交点分别为点 D, E , DE 与 AB, AC 分别交于点 K, L , 证明: $PK \parallel AB, QL \parallel AC$.

Q.4.50. 设 P, Q 是关于 $\triangle ABC$ 等角共轭的两点, 直线 AP, AQ 与 C 的另一交点分别为点 D, E , F 是 C 上一点, $EF \cap BC = L$, 证明: $\triangle FPD \sim \triangle QLE$.

Q.4.51. 设 P, Q 是关于 $\triangle ABC$ 等角共轭的两点, 直线 AQ 与 C 的另一交点为点 D , $f_{BC}(Q) = Q'$, $Q'D \cap C = D, E$, 证明: $AE \perp OP$, 其中点 O 是 $\triangle ABC$ 的外心.

(24) 请记得, 保交比的一维基本形间的变换就是一维射影变换.

4.4.2 等角共轭与圆锥曲线

我们先来看等角共轭与圆锥曲线间的关系.

Theorem 4.4.14.

给定三角形, 对于 [均不在三角形的边上的] 点 P, P' : $P' = gP \Leftrightarrow$ 存在以 P, P' 为焦点且与三角形三边均相切的圆锥曲线. (在极限的意义下, 当点 P' 趋于无穷远时, 可将该圆锥曲线视为抛物线, 此时点 P' 也是抛物线上的无穷远点.⁽²⁵⁾)

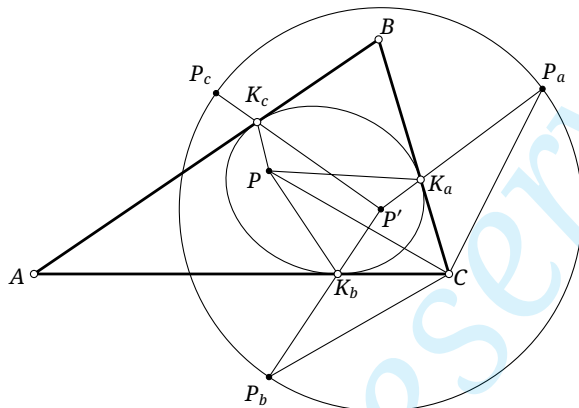


Figure 4.39

proof. 只证 “ $\Rightarrow$ ” 考虑如图 4.39 所示的位形, 其他情形类似. 设点 P 的反射三角形为 $\triangle P_a P_b P_c$, 记 $K_a = P' P_a \cap BC$, 类似定义 K_c, K_b , 那么如图易知 $\angle PK_a B = \angle P' K_a C$, 同理有另外两组等角, 且对于 $i \in \{a, b, c\}$, $PK_i + P' K_i = P_i K_i + P' K_i = P' P_i$ 是相等的, 则由光学性质即知命题成立. $\square$

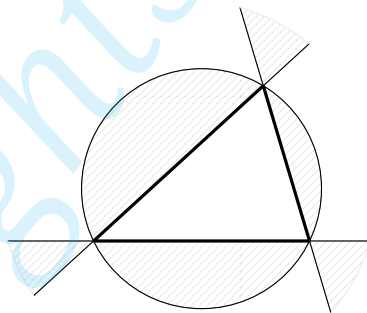


Figure 4.40

图 4.40 显示了点 P 的位置与所得圆锥曲线的类型间的关系: 在空白区域内的点 P 生成椭圆, 在阴影区域内的点 P 生成双曲线, 在外接圆上的点 P 生成抛物线.(为什么?)

Corollary 4.4.15.

给定 $\triangle ABC$, 对于互为等角共轭的点 P, Q , 以它们为焦点且与三角形三边均相切的圆锥曲线记为 α , 则 α 的辅助圆是 P, Q 公共的垂足圆.

proof. 注意 P, P' 为焦点, 这是 (1.3.4) 的直接推论. $\square$

(25) 将抛物线的一个焦点视为无穷远点可以得到一些正确的结论, 比如抛物线的光学性质, 从而下述证明对抛物线的情形也成立. 但是, 需要指出的是, 这种观点并不总是正确, 使用时需要小心.

Corollary 4.4.16.

设有一对关于 $\triangle ABC$ 等角共轭的点 P, Q , P, Q 的垂足三角形分别为 $\triangle P_A P_B P_C$ 与 $\triangle Q_A Q_B Q_C$, 则 $\overline{PP_A} \cdot \overline{QQ_A} = \overline{PP_B} \cdot \overline{QQ_B} = \overline{PP_C} \cdot \overline{QQ_C}$.

proof. 结合 (1.3.6), 这是 (4.4.15) 的直接推论. $\square$

值得一提的是, 对于上边 (4.4.14) 的一种特殊情形——这样内切于一个三角形的椭圆的中心为三角形的重心的情形下, 这一椭圆还有一些奇妙的性质. 为此, 我们需要在复平面中考虑: 对于平面直角坐标系上一点 (a, b) , 我们同时也可以用一个复数 $(a+ib)$ 来表示它.

Theorem 4.4.17 (Marden 定理).

设 $\triangle ABC$ 的三个顶点的复数表示分别为 z_a, z_b, z_c , 令多项式 $P(z) = (z-z_a)(z-z_b)(z-z_c)$, 并令 p, q 为 $P'(z)$ 的两根, 则 p, q 对应的点 P, Q 等角共轭; 且可以以 P, Q 为焦点作 $\triangle ABC$ 的内切椭圆, 使得椭圆与三边的切点分别为三边的中点, 并且其中心 G 为三角形的重心. 这一椭圆称为 $\triangle ABC$ 的内切 Steiner 椭圆 (inscribed Steiner ellipse).

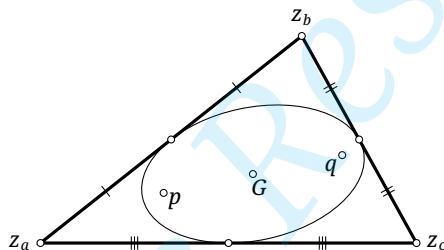


Figure 4.41

proof. 我们证明 $\angle BAP = \angle CAQ$, 从而有等角共轭. 不失一般性地, 不妨设 $z_a = 0$, 且 $\overline{AC}$ 为复平面横轴的正方向. 这样 $P(z) = z^3 - (z_b + z_c)z^2 + z_c z_b z$, $P'(z) = 3z^2 - 2(z_b + z_c)z + z_b z_c$.

利用 Viète 定理, $pq = \frac{z_b z_c}{3}$, 这表明 $pq, z_b z_c$ 有相同的辐角, 而 $\arg(pq) = \arg(p) + \arg(q) = \angle PAC + \angle QAC$, $\arg(z_b z_c) = \arg(z_b) + \arg(z_c) = \angle BAC + 0$, 故 $\angle QAC = \angle BAC - \angle PAC = \angle PAB$.

再证 G 为重心: 由 Viète 定理, 椭圆的中心 G 对应的复数 $g = \frac{p+q}{2} = \frac{z_a + z_b + z_c}{3}$, 即证.

最后我们证明椭圆与三边的切点为三边的中点. 考虑一个仿射变换使得一个正三角形变为题述椭圆, 此时正三角形的内切圆变为新三角形的内切椭圆, 且其中心为重心, 与三边的切点为三边的中点. 我们将会证明, 给定中心且与三条给定直线相切的圆锥曲线唯一 (7.4.21), 因此命题得证. $\square$

Remark. 类似于 Marden 定理, 实际上, 任意一个复多项式 $P(z)$ 的所有零点 (计重数, 后同) 对应的点的重心与 $P'(z)$ 的所有零点对应的点的重心重合. 最方便的证法是, 通过平移坐标系使得 $P(z)$ 的所有零点的重心为 0, 从而 $P(z)$ 的次高阶项的系数为 0, 那么 $P'(z)$ 的次高阶项也为 0, 由 Viète 定理知这表明 $P'(z)$ 的所有零点的重心也为 0.

我们在之前对三角形等角共轭的讨论可以类似地推广至多边形:

Definition 4.4.18.

给定 n 边形 $A_1 A_2 \cdots A_n$, 对平面内一点 P , 对 $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, 作直线 PA_i 关于 $\angle A_i$ 的平分线的对称直线, 若所得的 n 条直线交于一点 P' , 则称点 P' 为点 P 关于 n 边形 $A_1 A_2 \cdots A_n$ 的等角共轭.

点, 下记 $P' = g_{A_1 A_2 \dots A_n} P$.

前面等角共轭点的性质也可以推广至多边形的等角共轭, 例如我们有如下三个结论, 它们分别是 (4.4.5) (4.4.14) 与 (Q.4.47) 的推广:

Theorem 4.4.19.

给定多边形 $\mathcal{A}$, 对于一点 P , $g_{\mathcal{A}} P$ 存在, 当且仅当点 P 在 $\mathcal{A}$ 的各边上的射影共圆于 ω ; 此时 $g_{\mathcal{A}} P$ 在 $\mathcal{A}$ 的各边上的射影也均在 ω 上, 圆 ω 的中心即点 $P, g_{\mathcal{A}} P$ 的中点.

Theorem 4.4.20.

给定多边形 $\mathcal{A}$, 对于一点 P , $g_{\mathcal{A}} P$ 存在, 当且仅当存在以点 P 为一个焦点且与 $\mathcal{A}$ 的各边均相切的圆锥曲线 α ; 此时 $g_{\mathcal{A}} P$ 是 α 的另一焦点.

Remark. 根据这一结论, 对于一般的五边形, 我们将证明它唯一确定一条与之各边均相切的圆锥曲线 ((4.5.10)), 从而一般的五边形仅有一对等角共轭点; 对于更多边数的多边形, 除去若干特殊情形, 一般不存在等角共轭点; 而对于一个四边形, 我们将在之后证明所有的等角共轭点形成一条三次曲线, 并讨论这一三次曲线的性质.

Theorem 4.4.21.

给定多边形 $\mathcal{A}$ 与角 $\alpha \in (0, 90^\circ)$, 对于一点 P , 在 $\mathcal{A}$ 的每条边上各取一点, 使得每一条边到点 P 与该边上所取的点间的连线间的有向角为 α , 则点 $Q = g_{\mathcal{A}} P$ 存在, 当且仅当所取的这 n 个点在同一个圆 ω 上; 此时, 对于 Q , 在 $\mathcal{A}$ 的每条边上也各取一点, 使得每一条边到 Q 与该边上所取的点间的连线间的有向角为 $-\alpha$, 则所取的这 n 个点也均在 ω 上, 且 ω 的圆心 R 在线段 PQ 的中垂线上, 且 $\angle RPQ = 90^\circ - \alpha$.

上面的三个推广后的定理的证明留给读者完成.

最后, 利用等角共轭, 我们可以证明一般情形下的 Pascal 定理:

Theorem 4.4.22 (Pascal 定理).

对于圆锥曲线上任意六点 A, B, C, D, E, F , 设 $X = AB \cap DE, Y = BC \cap EF, Z = CD \cap FA$, 则点 X, Y, Z 在同一条直线上.

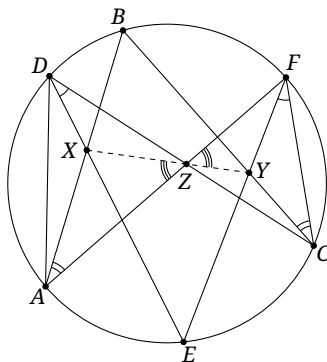


Figure 4.42

proof. 通过射影变换可以将圆锥曲线变为圆, 从而只需考虑圆的情形. 下证明图 4.42 所示的位形, 其余情形类似.

注意 $\triangle ADZ \sim \triangle CFZ$, 设将 $\triangle ADZ$ 变为 $\triangle CFZ$ 的相似变换将点 X 变为点 X' , 则 $\angle X'FZ = \angle XDZ = \angle YFC$, 同理 $\angle X'CZ = \angle YCF$, 故点 Y, X' 关于 $\triangle ZFC$ 等角共轭, 从而 $\angle AZX = \angle CZX' = \angle FZY$, 即有点 X, Y, Z 共线. $\square$

与之前证明的 Pascal 定理不同, 前面的 Pascal 定理要求 $ABCDEF$ 为常规意义上的凸六边形, 而此处一般情形的 Pascal 定理可以对任意位置的六点 A, B, C, D, E, F 使用. 另外, 提醒读者: 正如之前所说, Pascal 定理还可以用于其中六点中的某几对点趋于重合的退化情形.

我们给出一个应用 Pascal 定理的例子:

Example 4.4.23.

设 ABC 的外接圆的 $\widehat{ABC}$ 的中点为 N_B , $\widehat{ACB}$ 的中点为 N_C , $\triangle ABC$ 的旁心三角形为 $\triangle I_a I_b I_c$, $AC \cap N_B N_C = X$, 证明: 点 I_c, X, M_c 共线, 其中 M_c 为 AB 的中点.

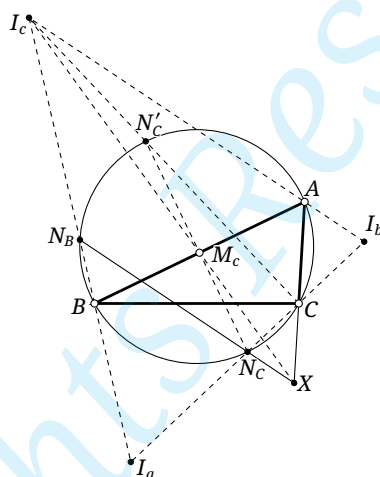


Figure 4.43

solution. 如图 4.43 所示, 设 N_C 在外接圆上的对径点为 N'_C , 则显然 $N'_C N_C$ 过点 M_c . 由鸡爪定理以及 (0.6.8) 可知 I_c, N_B, B 共线, I_c, N'_C, C 共线. 对六点形 $CABN_B N_C N'_C$ 应用 Pascal 定理, $CA \cap N_B N_C = X$, $AB \cap N_C N'_C = M_c$, $BN_B \cap N'_C C = I_c$, 从而 I_c, M_c, X 共线. $\square$

练习

Q.4.52. 证明三角形的内切 Steiner 椭圆与外接 Steiner 椭圆位似, 并求位似比.

Q.4.53. 证明三角形的面积最大的内切椭圆为内切 Steiner 椭圆, 并求三角形与其内切 Steiner 椭圆的面积之比.

Q.4.54. 证明: 若点 P, Q 关于某四边形的等角共轭, 则它们关于围成此四边形的四直线中的任意三者围成的三角形也是等角共轭的.

Q.4.55. 设点 O, H 分别为 $\triangle ABC$ 的外心和垂心, 点 A 在 BC 上的射影为点 D , 作 $DE \perp OD$, 证明: O, H 关于由直线 AB, BC, CA, DE 围成的四边形等角共轭.

Q.4.56. 证明 (4.4.19) (4.4.20) (4.4.21).

Q.4.57. 证明: 点 P 关于四边形 $ABCD$ 的等角共轭点存在的一个充要条件为 $\angle APD = \angle CPB$.

Q.4.58. $\triangle ABC$ 的内心为点 I , $\odot(B, I, C)$ 与 $\triangle ABC$ 的内切圆交于点 P, Q , I 在 AB, AC 上的射影分别为点 E, F , $EF \cap AI = S$, 证明: 以点 P, Q 为焦点且过点 S 的椭圆是 $\triangle ABC$ 的内切椭圆.

Q.4.59. 锐角 $\triangle ABC$ 中, $AB > AC$, 点 O, H 分别为外心和垂心, P 是 C 上 $\widehat{BC}$ 上的一点, 作 $HD \parallel AP$ 交 BC 于点 D , 点 U 是 HP 的中点, 证明: $\angle ODU = \angle HDC$.

Q.4.60. 设四边形 $ABCD, A'B'C'D'$ 均内接于同一圆锥曲线, $AB \cap A'B' = P, BC \cap B'C' = Q, CD \cap C'D' = R, DA \cap D'A' = S$, 若点 P, Q, R 共线, 证明: 点 S 也在点 P, Q, R 所共的直线上.

Q.4.61. 给定四面体 $P-ABC$, 其内切球切底面 ABC 于点 X , P -旁切球切底面 ABC 于点 Y , 证明: 点 X, Y 是 $\triangle ABC$ 的一组等角共轭点.

Q.4.62. 给定 $\triangle ABC$, 其中点三角形为 $\triangle M_a M_b M_c$, 直线 PM_a, PM_b, PM_c 与 $\odot(ABC)$ 的另一交点分别为点 A', B', C' , 证明: 直线 AA', BB', CC' 围成的三角形的面积与点 P 的位置无关. *Hint. Pascal 定理.*

Q.4.63. 在 (Q.4.7) 的 Droz-Farny 定理中, 固定 $\triangle ABC$, 认为 l_1, l_2 是动直线, 求直线 $\overline{A_0 B_0 C_0}$ 的包络.

4.4.3 等截共轭

一个与等角共轭类似的概念是等截共轭:

Definition 4.4.24.

(如图 4.44) 对于不与 $\triangle ABC$ 的顶点重合的一点 P , 设其 Ceva 三角形为 $\triangle A_1 B_1 C_1$, 作点 A_1 关于 BC 边中点的对称点为 A_2 , 类似定义 B_2, C_2 , 则直线 AA_2, BB_2, CC_2 交于一点 P' (P' 可以为无穷远点), 称点 P' 为点 P 关于 $\triangle ABC$ 的等截共轭点 (isotomic conjugate), 这样的变换方式将一点变为另一点, 称这样的变换为等截共轭变换, 简称等截共轭. 另外, 将直线 AA_2, BB_2, CC_2 分别称为 $\triangle ABC$ 中直线 AA_1, BB_1, CC_1 关于 $\angle A, \angle B, \angle C$ 的等截线.

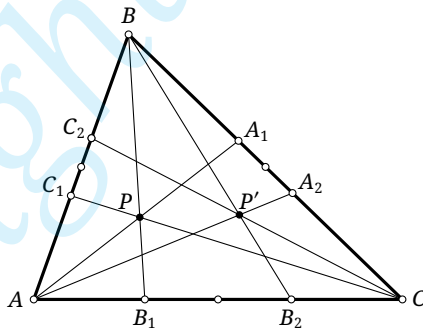


Figure 4.44

作仿射变换, 使得三角形变为正三角形, 注意仿射变换保持共线线段之比, 从而保持等截共轭的性质, 而仿射变换后的等截共轭就是关于该正三角形的等角共轭, 则由等角共轭点的存在性可知等截共轭点存在且唯一. 当然, 从 Ceva 定理也可证明等截共轭点的存在性.

以下, 我们用 $t_{\triangle ABC} P$ 表示点 P 关于 $\triangle ABC$ 的等角共轭点, 在不引起歧义的情况下可简记为 tP . 我们给出等截共轭的最基本的性质.

Theorem 4.4.25.

关于 $\triangle ABC$ 的等截共轭变换具有如下性质:

(1) 若点 P 不在三角形的边上, 则 $t(tP) = P$, 即 $t^2 = \text{id}$.⁽²⁶⁾

(2) 三角形边上一点的等截共轭像为与其相对的顶点.

(3) 在等截共轭变换下, 平面内有且仅有四个不变的点——三角形的重心和三个顶点关于各自的对边的中点的对称点, 亦即重心及其反 Ceva 三角形的三个顶点.

(4) 一对等截共轭点在仿射变换后 [关于 $\triangle ABC$ 在仿射变换下的像] 也是等截共轭的.

(5) 所有等截共轭点为无穷远点的点的轨迹为 $\triangle ABC$ 的一个外接椭圆⁽²⁷⁾, 将 $\triangle ABC$ 变为正三角形的仿射变换同时也将它变为三角形的外接圆, 且它与 $\triangle ABC$ 的内切 Steiner 椭圆关于三角形的重心 2:1 位似, 称为 $\triangle ABC$ 的外接 Steiner 椭圆(circumscribed Steiner ellipse).

proof. 上面几条性质是比较显然的, 其中, 为证明 (5), 只需将三角形仿射变换为正三角形, 而等截共轭的性质被保持, 但正三角形的情况下等截共轭与等角共轭是一回事, 而等角共轭是无穷远点的点在三角形的外接圆上, 从而命题是成立的. $\square$

Theorem 4.4.26.

对于 $\triangle ABC$, 设一点 P 到三边 BC, CA, AB 的有向距离之比为 $\alpha: \beta: \gamma$, 则 tP 到三边的有向距离之比为 $(a^2\alpha)^{-1}: (b^2\beta)^{-1}: (c^2\gamma)^{-1}$, 其中 a, b, c 为三边的长度.

proof. 显然

$$\begin{aligned} \text{dist}(tP, AB): \text{dist}(tP, AC) &= \frac{[\triangle ABtP]}{c} : \frac{[\triangle ACtP]}{b} = \frac{[\triangle ACP]}{c} : \frac{[\triangle ABP]}{b} \\ &= (c[\triangle ABP])^{-1} : (b[\triangle ACP])^{-1} \\ &= [c \cdot c \text{dist}(P, AB)]^{-1} : [b \cdot b \text{dist}(P, AC)]^{-1} = (c^2\gamma)^{-1} : (b^2\beta)^{-1}, \end{aligned}$$

到其余边的距离之比同理. $\square$

总体而言, 等截共轭点的性质比较简单, 并没有等角共轭点那么多优美的性质.

练习

Q.4.64. 证明: 三角形的面积最小的外接椭圆为其外接 Steiner 椭圆, 并求三角形的外接 Steiner 椭圆与三角形的面积之比.

Q.4.65. 给定 $\triangle ABC$, 其重心为点 G , 点 P_1, P_2 等截共轭, 它们的 Ceva 三角形的中心分别为点 G_1, G_2 , 证明: G 为 G_1G_2 的中点.

Q.4.66. 给定 $\triangle ABC$, 设垂心、外心、重心分别为点 H, O, G , 设 $H' = tH$, 证明:

(1) H' 为点 $f_o(H)$ 的垂足三角形与 $\triangle ABC$ 的透视中心;

(2) 设点 A 在 BC 上的射影为点 H_a , 点 A' 为 H_aA 的中点, 类似定义点 B', C' , 则 $\triangle A'B'C'$ 与点 H' 的 Ceva 三角形有透视中心 G ;

(3) 点 G 关于 $\triangle ABC$ 的中点三角形的反射三角形与 $\triangle ABC$ 有透视中心 H' .

Q.4.67. 给定 $\triangle ABC$, 设其内心为点 I , 且 $I' = tI$, $I^* = aI'$, 证明:

(1) 点 I' 到三角形三边的距离之比等于三边边长的二次方反比;

(2) 过点 I^* 作 BC 边的平行线, 被直线 AB, AC 所截得的部分为线段 a , 类似地过点 I^* 作边 CA, AB 的平行线, 从而得到线段 b, c , 则 a, b, c 的长度相等. (因此点 I' 被称为全等平行点(congruent-parallelans point).)

(26) 因此, 在等截共轭变换下, 点 P 与 tP 的地位是平等的, 我们可以说点 P, tP 是等截共轭的, 或说点 P, tP 是一组等截共轭点.

(27) 严格地说, 应除去三个顶点.

Q.4.68** (Гринберг(Grinberg) 定理). 给定三角形, 证明: 圆 Ceva 共轭 $=\mathbf{t} \circ \mathbf{a} \circ \mathbf{g} \circ \mathbf{c} \circ \mathbf{t}$.

4.5 圆幂与根轴

在本节中, 我们介绍平面几何中的重要的工具——圆幂与根轴.

Definition 4.5.1.

给定一个半径为 r , 圆心在 O 点的圆, 则对于平面上一点 P , $OP^2 - r^2$ 叫做点 P 关于圆 O 的幂(power), 记为 $\text{pow}_{\odot O}(P)$.

Proposition 4.5.2.

关于一个圆 O 的幂为定值 k 的点 P 的轨迹是一个与 $\odot O$ 同心的圆.

proof. 显然. □

Theorem 4.5.3 (圆幂定理).

给定一个圆 O 以及一个定点 P , 对于任意过 P 的直线, 若它交圆于两点 X, Y (相切则视切点 $= X = Y$), 则 $\overline{XP} \cdot \overline{YP} = \text{pow}_{\odot O}(P)$.

proof. 设直线 OP 交 $\odot O$ 于点 A, B , 则 $\overline{XP} \cdot \overline{YP} = \overline{AP} \cdot \overline{BP} = (OP + r_{\odot O})(OP - r_{\odot O}) = \text{pow}_{\odot O}(P)$. □

Proposition 4.5.4.

若 $\odot O_1, \odot O_2$ 正交, 则 $\text{pow}_{\odot O_1}(O_2) = r_{\odot O_2}^2$.

proof. 根据正交的定义, $r_{\odot O_1}^2 + r_{\odot O_2}^2 = O_1O_2^2$, 故 $\text{LHS} = O_1O_2^2 - r_{\odot O_1}^2 = r_{\odot O_2}^2$. □

Theorem 4.5.5.

给定两个不同心的圆, 对两个圆的幂相同的点的轨迹为一条直线, 该直线称为两个圆的根轴(radical axis).

proof. 若两个圆相交于点 X, Y , 则显然 X, Y 关于两圆等幂. 对于任意一点 P , 取直线 XP , 与两圆分别交于点 Y_1, Y_2 , 由圆幂定理知它相对于两个圆的幂分别为 $\overline{PX} \cdot \overline{PY_1}$, $\overline{PX} \cdot \overline{PY_2}$, 故等幂 $\Leftrightarrow \overline{PY_1} = \overline{PY_2}$, 这等价于 $Y_1 = Y_2 = Y$, 因此等幂点的轨迹即是直线 XY .

若两圆相切于点 X , 则对于它们在点 X 处的公切线 l 上的一点 P , 有圆幂定理可知它们对两圆的圆幂等于 PX^2 ; 对于不在 l 上的一点 P' , 设 XP' 与两圆分别交于 Y_1, Y_2 , 则由圆幂定理知 P' 对两圆得到幂分别为 $\overline{P'Y_1} \cdot \overline{P'X}$, $\overline{P'Y_2} \cdot \overline{P'X}$, 但 $Y_1 \neq Y_2$, 不符合条件. 因此, 这样的点的轨迹便是直线 l .

对于两个圆不相交的情形, 若考虑复欧氏平面, 可以将这一情况看作两个圆交于两个虚点, 从而证明该命题对不相交的圆也成立; 但我们同时也给出一种不利用复欧氏平面的方法.

若两个圆 $\odot A_1, \odot B_1$ 不相交, 我们可以将其升维至三维空间, 将 $\odot A_1, \odot B_1$ 视为两相交球 A, B 与某一平面 π 的交线, 且 $AB \parallel \pi$, 如图 4.45 所示. 此时我们如二维中一样地定义一点对球体的幂, 则对两个球等幂的点组成两球交线所在平面 σ . 易知 $\forall P \in \pi$, $\text{pow}_{\odot A_1}(P) = \text{pow}_{\text{sphere } A}(P) + AA_1^2$, $\text{pow}_{\odot B_1}(P) = \text{pow}_{\text{sphere } B}(P) + BB_1^2$, 而 $AA_1 = BB_1$, 则对两球等幂与对两圆等幂是一回事, 故 σ 与 π 的交线即是所求轨迹. □

Theorem 4.5.8 (Davis 定理).

给定 $\triangle ABC$, 在直线 BC, CA, AB 上分别取点 $A_1, A_2; B_1, B_2$ 和 C_1, C_2 , 若已知点 B_1, B_2, C_1, C_2 共圆, C_1, C_2, A_1, A_2 共圆且 A_1, A_2, B_1, B_2 共圆, 则 $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2$ 六点共圆.

proof. 设 $B_1, B_2, C_1, C_2; C_1, C_2, A_1, A_2; A_1, A_2, B_1, B_2$ 所共之圆分别为 $\omega_1, \omega_2, \omega_3$. 用反证法, 设六点不共圆, 则 $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ 互不相同, 易知 ω_2, ω_3 的根轴为 A_1A_2 , ω_3, ω_1 的根轴为 B_1B_2 , ω_1, ω_2 的根轴为 C_1C_2 , 则显然 A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2 不交于一点, 与根心定理矛盾! $\square$

另一个应用则是一般情形下的 Brianchon 定理:

Theorem 4.5.9 (Brianchon 定理).

六线 $l_i (i=1, \dots, 6)$ 与同一个圆锥曲线相切, 记 $A_{ij} = l_i \cap l_j$, 则 $A_{12}A_{45}, A_{23}A_{56}, A_{34}A_{61}$ 交于一点.

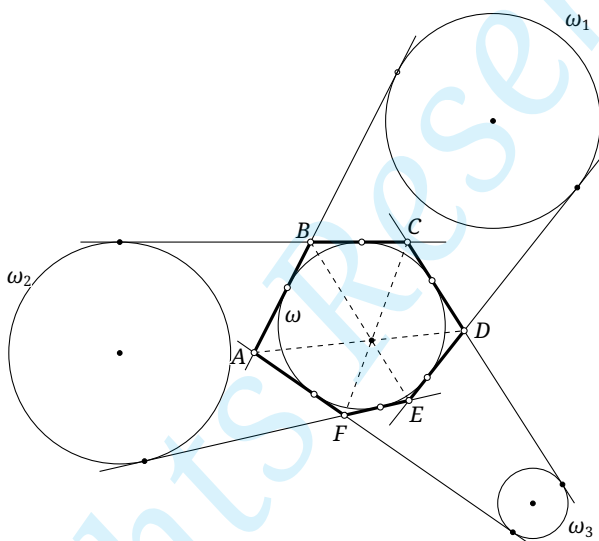


Figure 4.46

proof. 通过射影变换可以把圆锥曲线变为一个圆, 从而只需考虑圆的情形. 为此, 我们考虑如图 4.46 所示的位形, 其余情形是类似的. 设 $ABCDEF$ 外切于圆 ω , 我们只要证明 AD, BE, CF 交于一点.

作 ω_1 同时与直线 AB, DE 相切, 类似作 ω_2, ω_3 , 并令 ω 与 ω_i 的外公切线长均为 a . 由此易知 B 到 ω_1, ω_2 的切线长相等, 则点 B 对 ω_1, ω_2 等幂, 同理点 E 对 ω_1, ω_2 等幂, 故 BE 为它们的根轴.

同理 AD, CF 分别为 ω_1, ω_3 和 ω_2, ω_3 的根轴, 由根心定理知 AD, BE, CF 交于一点. $\square$

提醒读者, 与之前介绍的弱版本的 Brianchon 类似, 它也可以用于有若干对切线趋于重合的情形. 我们给出一个 Brianchon 定理的应用.

Theorem 4.5.10.

给定任意三点不共线的五条直线, 则存在唯一的 [非退化] 二次曲线与它们同时相切.

proof. 利用两切线趋于重合时的 Brianchon 定理, 我们可以构造出各条边上的切点: 如图 6.6, 设五切线围成五边形 $ABCDE$, 设 $BD \cap CE = K, AK \cap BD = P_a$, 则对六线 $AB, BC, CP_a, P_aD, DE, EA$ 应用 Brianchon 定理知, 若存在满足条件的圆锥曲线 α , 则 α 与 CD 的切点必为点 P_a .

类似地可构造出其余四边 DE, EA, AB, BC 上的切点 P_b, P_c, P_d, P_e , 则若存在 α , 则 α 必过这五个点, 故有 $\alpha = \mathfrak{C}(P_a P_b P_c P_d P_e)$, 它是唯一满足条件的圆锥曲线. $\square$

类似于之前的做法, 根据上述定理, 下用 $\mathfrak{C}(l_1 l_2 l_3 l_4 l_5)$ 表示同时与五直线 l_1, l_2, l_3, l_4, l_5 相切的圆锥曲线.

练习

Q.4.69. 给定两圆, 如何用尺规作出其根轴? 你能想到几种方法?

Q.4.70. 设圆 ω_1, ω_2 , 且它们互不过对方的圆心, 它们的根轴为 l , 圆 $\omega = i_{\omega_1}(\omega_2)$, 证明: ω, ω_1 的根轴以及 ω, ω_2 的根轴也均为直线 l .

Q.4.71. $\odot O_2$ 内切 $\odot O_1$ 于点 T , $\odot O_2$ 又与 $\odot O_1$ 的弦 AB 相切于点 P , 并设 $TP \cap \odot O_1 = T, M$, 证明: $\text{pow}_{\odot O_2}(M) = MA^2 = MB^2$.

Q.4.72. 设点 C 为 $\odot(AB)$ 上一点, C 在 AB 上的射影为点 D , $\odot P$ 同时与线段 CD, DB 相切, 且内切于 $\widehat{BC}$. 证明: $AC = AG$, 其中点 G 为 $\odot P$ 与 DB 的切点.

Q.4.73. $\triangle ABC$ 中, 线段 AC, AB 上分别有点 D, E , $\odot(BD) \cap \odot(CE) = P, Q$, 点 H 为 $\triangle ABC$ 的垂心, 证明: 点 P, Q, H 共线.

Q.4.74. 半径不相等的 $\odot O_1, \odot O_2$ 交于 P, Q 两点, $\odot O_1, \odot O_2$ 分别与 $\odot O$ 内切于点 A, B , 证明: $OP \perp PQ$ 的充要条件为点 A, B, Q 共线.

Q.4.75. 设 AD 是 $\text{Rt}\triangle ABC$ 的斜边 BC 上的高线, 点 T 为 AD 的中点, 过点 T 作 BC 的平行线, 分别交 AB, AC 于点 A_1, A_2 ; 过点 T 作 CA 的平行线, 分别交 BC, BA 于点 B_1, B_2 ; 过点 T 作 AB 的平行线, 分别交 CA, CB 于点 C_1, C_2 . 证明: 点 $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2$ 共圆.

Q.4.76. 设四边形 $ABCD$ 内接于 $\odot O$, $AC \cap BD = J$, $AB \cap CD = E$, $AD \cap BC = F$, 证明:

(1) $\text{pow}_{\odot O}(E) + \text{pow}_{\odot O}(J) = EJ^2$; (Hint. 设 $\odot(JCD) \cap EJ = J, L$, 则 E, B, L, J 共圆.)

(2) $OJ \perp EF$.

Q.4.77. 已知某圆锥曲线的五条切线, 如何用仅用无刻度的直尺作出这五条切线与圆锥曲线的切点?

Q.4.78 (线性幂差 (Linearity of Power of a Point)).

在平面中给定两圆 $\odot O_1, \odot O_2$, 定义函数 $f: P \mapsto (\text{pow}_{\odot O_1}(P) - \text{pow}_{\odot O_2}(P))$. 证明: f 是一个线性函数, 即 $f(P) = 2\overrightarrow{O_1 O_2} \cdot \overrightarrow{OP} + c$, 其中 O 为某一定点, c 为一个常数.

并证明两种常见形式: 对于共线三点 A, B, C , $\overrightarrow{AB} \cdot f(C) + \overrightarrow{BC} \cdot f(A) + \overrightarrow{CA} \cdot f(B) = 0$; 或用向量形式, 给定点 O , 对于三点 A, B, C , 若 $\overrightarrow{OC} = k\overrightarrow{OA} + (1-k)\overrightarrow{OB}$, 则 $f(C) = kf(A) + (1-k)f(B)$.

4.6 圆束

本节我们介绍圆束的相关知识, 有如下定义:

Definition 4.6.1 (圆束).

a.) 若三个圆的圆心在同一条直线上, 则它们两两的根轴或平行或重合. 对于三条根轴重合的情形, 我们称这三个圆共轴(coaxial).

b.) 给定两个圆, 所有与这两个圆共轴的圆的集合 (包括这两个圆本身) 称为一个圆束(pencil

of circles), 这些圆间有共同的根轴, 称为这一圆束的根轴或等幂轴.

c.) 若生成一圆束的两个圆相交于相异的两点, 则圆束中的圆均经过它们的这两个交点, 此时称此圆束是双曲型(hyperbolic)的; 若生成这一圆束的两个圆相切, 则圆束中的所有圆公切于这一点, 此时称此圆束是抛物型(parabolic)的; 若生成这一圆束的两圆不相交, 则这一圆束中的所有圆两两相离, 此时称此圆束是椭圆型(elliptic)的.

d.) 椭圆型圆束中存在两退化为点的点圆⁽³⁰⁾, 称这两个点为圆束的极限点(limit point); 抛物型圆束中存在一个退化为点的点圆, 它就是其中的圆的公共切点, 也将它称为此圆束的极限点.

图 4.47a 中的红色圆同属一双曲型圆束; 图 4.47a 中的蓝色圆同属一椭圆型圆束, 且点 Q, Q' 为这一圆束的极限点; 图 4.47b 中的红色圆与蓝色圆分别同属一抛物型圆束, 且点 Q 同时是它们的极限点.

Remark. 上述定义是基于实欧氏平面考虑的, 若在复欧氏平面中考虑, 则两个相离的圆实际上交于两个虚点, 由此, 可以说: 复欧氏平面中的两个相异点生成了一个圆束 (椭圆型或双曲型), 它们是同时过这两个点的圆的集合, 它的根轴就是这两个点的连线.

考虑两个点趋于重合的极限情形, 则“两个重合的点生成一个抛物型圆束”, 这样生成的圆束公切于这一对重合的点处, 不过此时需要额外给定一条过这一对重合点直线才能完全确定这一圆束, 这一直线是此抛物型圆束的公切线, 同时也是它的根轴, 即这一圆束是过这一对重合点且与此给定直线相切的圆的几何.⁽³¹⁾

此外, 当考虑一圆束中的一系列半径不断增大的圆, 当其半径趋于无穷大、圆心趋于无穷远时, 在极限的意义下, 它就变为了圆束的根轴, 因此, 有时, 我们亦可将圆束的根轴这一广义上的“圆”算作是圆束中的一者.

另外, 在常规的 Εὐκλείδης 平面中, 同心的圆并不存在根轴; 但是, 若考虑射影平面, 我们可以认为, 两个同心圆的根轴是一无穷远直线, 通过非同心的圆取极限容易验证这一点. 那么, 在极限的意义下, 我们可以认为, 一族同心圆也是一个圆束, 但它没有圆心轴, 也没有下面将讲到的共轭圆束.

下面我们来考虑圆束的一些基本性质.

Proposition 4.6.2.

对于一个圆束 $\mathcal{O}$, 其中所有的圆的圆心组成一条垂直于 $\mathcal{O}$ 的根轴的直线, 称为 $\mathcal{O}$ 的圆心轴.

proof. It's obvious. □

Proposition 4.6.3.

对于一个圆束 $\mathcal{O}$, 对于其根轴上的一点 P , [若点 P 在圆束中的圆之外,⁽³²⁾] 那么:

- (1) 点 P 对 $\mathcal{O}$ 中所有圆的切线长是相等的;
- (2) 若以 P 为圆心、(1) 中所述切线长为半径作圆 $\odot P$, 则 $\odot P$ 与 $\mathcal{O}$ 中所有圆正交;
- (3) 当点 P 在 $\mathcal{O}$ 的根轴上运动时, 所有 (2) 中所述的 $\odot P$ 的集合同样构成了一个圆束 $\mathcal{O}'$. 称 (3) 中给出的圆束 $\mathcal{O}'$ 为 $\mathcal{O}$ 的共轭圆束(conjugate pencil [of circles]) 或伴随圆束.

(30) 圆束的定义中, 所说的圆可以包括退化为点的点圆, 将它们按半径为零的圆处理即可, 例如, 一点 P 对点圆 O 的幂 $\text{pow}_O(P) = OP^2$.

(31) 但为了方便起见, 我们一般也不那么严谨地说“两个重合的点生成一个抛物型圆束”; 这样, 我们可以统一地说: 复 Εὐκλείδης 平面中的两个 [可能重合的] 点确定了一个圆束.

(32) 若在复 Εὐκλείδης 平面中考虑, 则圆内一点亦可作圆的切线, 可参考 Casey 定理后的 Remark.

proof. (1) 点 P 对圆束中的圆的幂均相等, 而由圆幂定理可知圆幂等于切线长的平方.

(2) 由 (1), 结合 (4.5.4) 知有正交关系.

(3) 若 $\mathcal{O}$ 是椭圆型的, 设它的极限点为 Q, Q' , 则 Q, Q' 视为半径为零的点圆, 那么 P 对 $\mathcal{O}$ 中圆的切线长 $=PQ=PQ'$, 故 $\odot P$ 必过点 Q, Q' , 从而所有的 $\odot P$ 形成一个双曲型圆束;

若 $\mathcal{O}$ 是抛物型的, 则它们有一个公切点 Q , 显然 $\odot P$ 过点 Q 且和 $\mathcal{O}$ 的圆心轴相切, 则所有的 $\odot P$ 生成了一个抛物型圆束;

若 $\mathcal{O}$ 是双曲型的, 设其中的圆有公共点 Q, Q' , Q, Q' 的中点为 M , 则

$$r_{\odot P}^2 = P \text{ 对 } \mathcal{O} \text{ 中圆的切线长的平方} = PQ \cdot PQ' = (PM + MQ)(PM - MQ) = PM^2 - MQ^2,$$

那么 $\text{pow}_{\odot P}(M) = MP^2 - (PM^2 - MQ^2) = MQ^2$ 与 P 无关. 而点 P 在直线 QQ' 上运动, 故可取出过点 M 且垂直于 QQ' 的直线 l (即 $\mathcal{O}$ 的圆心轴), 则 l 就是不同的 $\odot P$ 的共同根轴. $\square$

上面的性质有如下的某种意义上的逆命题, 我们将其证明交给读者:

Proposition 4.6.4.

设 α, β 是圆束 $\mathcal{O}$ 中的两圆, 若一圆 ω 同时与 α, β 正交, 则 ω 与 $\mathcal{O}$ 中的所有圆正交, 且 ω 是 $\mathcal{O}$ 的共轭圆束中的一者.

容易知道共轭圆束有如下性质:

Proposition 4.6.5.

椭圆型圆束的共轭圆束为过它的两个极限点的双曲型圆束, 双曲型圆束的共轭圆束为以它所过的两个公共点为极限点的椭圆型圆束, 抛物型圆束的共轭圆束为以它的极限点为极限点且与它的圆心轴相切的抛物型圆束.

Proposition 4.6.6.

共轭圆束的根轴为原圆束的圆心轴, 共轭圆束的圆心轴为原圆束的根轴.

Proposition 4.6.7.

一圆束的共轭圆束的共轭圆束是其本身.

关于共轭圆束, 我们指出一个物理学中的有趣的事实: 设有两个平行的均匀带有线密度相同的异号电荷的无限长直导线, 则在一个垂直于直导线的横截面内, 静电场的等势线为一个以两根导线与该横截面的交点为极限点的椭圆型圆束, 电场线为其共轭圆束.

图 4.47a 中作出了一组互为共轭的椭圆型圆束与双曲型圆束, 图 4.47b 中作出了一组互为共轭的抛物型圆束.

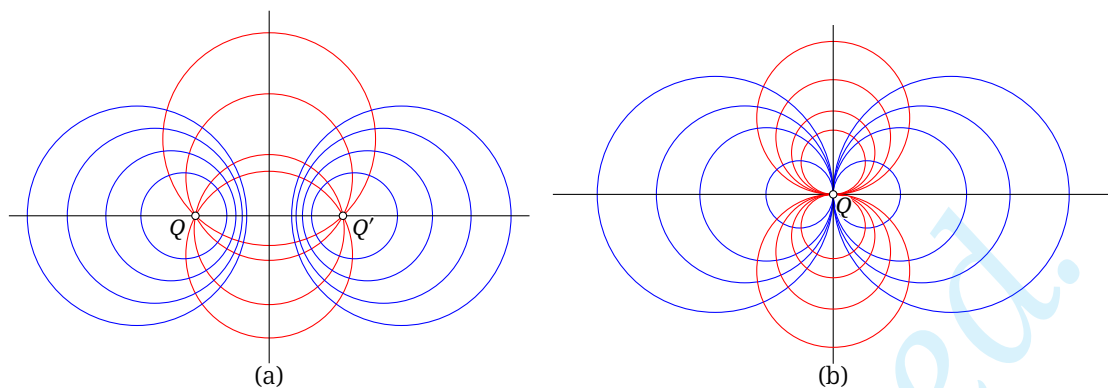


Figure 4.47

下面考虑圆束在反演变换下的性质:

Proposition 4.6.8.

关于一个圆的反演变换将圆束变为圆束(包括同心圆族)或线束,特别地如果反演的参考圆是原来的圆束中的一者,则此圆束在反演后与原来的圆束重合.

proof. 对于双曲型圆束, 由于其中的圆有两个公共点, 若反演中心不为其中之一, 则反演后它们变为同时过这两个公共点的反演像的圆束; 若反演中心为两公共点之一, 则反演后它们变为同时过另一公共点的直线. 若反演的参考圆为圆束中的一者, 则双曲型圆束的两个公共点在反演下不变, 从而反演后的圆束中的圆还是同时过那两个点.

对抛物型圆束的讨论是类似的; 对椭圆型圆束, 可以通过拓展到复 Eυκλείδης 平面或利用类似于 (4.5.5) 中的立体几何的方式来解决⁽³³⁾. $\square$

特别地, 对于椭圆型圆束, 有如下结论:

Proposition 4.6.9.

对于一个椭圆型圆束:

- (1) 它关于圆束中的某一个圆的反演将一个极限点变为另一个极限点;
- (2) 若反演的参考圆的圆心在椭圆型圆束的一个极限点处, 它将原来的圆束变为中心在另一个极限点处的一族同心圆.

proof. (1) 将极限点看成点圆, 由 (4.6.8), 反演后圆束不变, 则该点圆在反演后变为此圆束中的另一点圆, 这只能是另一个极限点.

(2) 对于圆心在极限点的圆的反演, 它将其共轭圆束变为一个顶点在另一极限点的反演像线束, 且其该线束中的直线均过另一个极限点的反演点. 由于反演变换保角, 原来的圆束的反演像中的每一个圆必均与所得线束中的所有直线正交, 这只能是中心在另一个极限点处的同心圆族. $\square$

Corollary 4.6.10.

对于两个相离的非同心圆, 存在反演变换, 将它们变为同心圆.

proof. 只需要反演中心在由这两个圆确定的椭圆型圆束的极限点处即可. $\square$

(33) 可以类似地定义三维空间的反演, 参见 (Q.4.24).

下面的定理可以视为根轴的推广:

Theorem 4.6.11.

(如图 4.48) 给定两个圆 ω_1, ω_2 , 对于这两个圆的幂之比为不等于 1 的定值的点的轨迹为一个由这两个圆生成的圆束中的圆; 反之, 给定一个由这两个圆生成的圆束中的圆, 其上的点对 ω_1, ω_2 的幂之比是一个不等于 1 的定值.

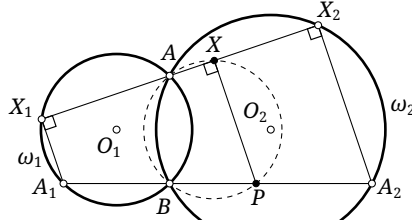


Figure 4.48

proof. 仅证前半部分. 我们仅证明两个圆相交的情况, 利用复 Εὐκλείδης 平面或与之前类似的升维的方法可以将它推广至两圆相离的情形, 让相交情形的两交点趋于重合, 则可证相切的情形.

设 ω_i 的圆心为 O_i , 两圆相交于 A, B . 设点 A_i 分别为点 A 在 ω_i 上的对径点, 由 $A_1B \perp AB, A_2B \perp AB$ 知点 A_1, A_2, B 共线. 设一点 X 对两圆之幂的比值为定值 k , 直线 XA 与 ω_i 的另一交点为 X_i .

由圆幂定理, $k = \frac{\overline{XX_1} \cdot \overline{XA}}{\overline{XX_2} \cdot \overline{XA}} = \frac{\overline{XX_1}}{\overline{XX_2}}$. 注意 AA_1, AA_2 分别为两圆的直径, 从而点 X_i 为点 A_i 在直线 AX 上的射影. 在直线 A_1A_2 上取点 P , 使得 $\frac{\overline{PA_1}}{\overline{PA_2}} = k$, 则由平行线截线段成比例可知, $PX \perp XA$, 故 $X \in \odot(AP)$, 由 $AB \perp BP$ 可知 $B \in \odot(AP)$, 因此 $\odot(AP)$ 过点 A, B , 即它与 ω_1, ω_2 同属一圆束. $\square$

最后一个定理与配极相关.

Proposition 4.6.12.

给定圆束 $\mathcal{O}$ 及其外一点 P , 则对 $\mathcal{O}$ 中的不同的圆, P 关于它们的极线交于一点.

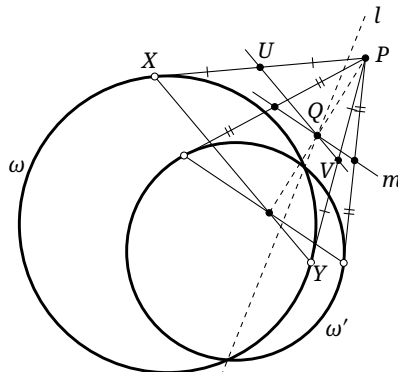


Figure 4.49

proof. (如图 4.49) 设 $\mathcal{O}$ 根轴为 l . 过点 P 向 $\mathcal{O}$ 中的某个圆 ω 作切线, 设切点为 X, Y , 则 XY 即为点 P 的极线; 另一方面, 分别取出 PX, PY 的中点 U, V , 则 $\text{pow}_{\omega}(U) \stackrel{\text{圆幂定理}}{=} UX^2 = UP^2 = \text{pow}_P(U)$ (视 P 为一个点圆), 同理 $\text{pow}_{\omega}(V) = \text{pow}_P(V)$, 故 UV 为 ω 和点圆 P 的根轴.

由上述讨论, P 对 $\mathcal{O}$ 中的圆 ω 的极线为点圆 P 与 ω 中的根轴在位似 $h_{P,2}$ 下的像.

记点圆 P 与圆 ω 的根轴为 UV 与 l 交于点 Q 则 $\forall \omega' (\neq \omega) \in \mathcal{O}$, 设点圆 P 与 $\odot O'$ 的根轴为 m , 由根心定理 m 过点 Q .

因此, 由位似关系可知所有极线均过点 $h_{P,2}(Q)$. $\square$

练习

Q.4.79. 证明: 对一抛物型圆束,

- (1) 若作反演中心在其极限点处的反演, 则该抛物型圆束变为一族平行直线;
- (2) 其中的圆的两两的外位似中心相同.

Q.4.80.

- (1) 证明 (4.6.7) (4.6.5) (4.6.6) (4.6.4);
- (2) 利用立体几何的方法证明 (4.6.11) 的两个圆相离的情形.

Q.4.81. 设两内含的圆的半径分别为 R_1, R_2 , 圆心距 $d > 0$, 一关于某半径为 r 的圆的反演将这两个圆变为同心圆, 求反演后两圆的半径.

Q.4.82. 给定同属一圆束的圆 α, β, γ , 且 α 的弦 AB 与 β 相切, 过点 A, B 分别引 γ 的切线, 切线长分别为 a, b , 证明: $\frac{a+b}{AB} = \text{const.}$

Q.4.83. 给定圆束 $\mathcal{O}$, 对于点 X, Y , 设点 X 关于 $\mathcal{O}$ 中的圆的极线交于一点 X' , 点 Y 关于 $\mathcal{O}$ 中的圆的极线交于一点 Y' , 记 $Z = XY \cap X'Y', Z' = XY' \cap X'Y$. 证明: 点 Z 关于 $\mathcal{O}$ 中的圆的极线交于点 Z' .

Q.4.84. 设四边形 $ABCD$ 内接于圆 ω_1 , 且线段 AC, BD 均与某圆 ω_2 相切, 切点分别为 X, Y , 直线 AB, CD 均与另一圆 ω 相切, 切点分别为 U, V . 证明: 可以找到 ω , 使得点 X, Y, U, V 共线且 $\omega_1, \omega_2, \omega$ 同属一圆束.

4.7 闭合定理

本节我们应用前一节的知识, 来介绍平面几何中的一些美妙的定理, 它们被称为“闭合定理”. 对于“闭合”一词的含义, 读者在学习完下面的四个定理之后, 一定能够理解之.

为了方便, 在本节中, 对于圆 ω_1, ω_2 , 我们用 $\mathcal{M}_0(\omega_1, \omega_2)$ 表示所有同时与 ω_1, ω_2 外切或内切的圆的集合, 用 $\mathcal{M}_1(\omega_1, \omega_2)$ 表示所有与 ω_1, ω_2 之一内切、而与其中的另一者外切的圆的集合.

Steiner 闭合定理

Theorem 4.7.1 (Steiner 闭合定理).

给定相离的圆 ω_1, ω_2 与 $k \in \{0, 1\}$, 对于某一 $\alpha_1 \in \mathcal{M}_k(\omega_1, \omega_2)$, 相继取出 $\alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathcal{M}_k(\omega_1, \omega_2)$, 使得 $\forall i = 1, 2, \dots, n-1$, 有 α_i, α_{i+1} 相切. 若对于某一 α_1, α_n 又与 α_1 相切, 则满足这样的条件的一组圆 $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 有无数组, 且 $\mathcal{M}_k(\omega_1, \omega_2)$ 中的任意一者均可作为 α_1 .

Figure 4.50

proof. 由 (4.6.10), 存在反演变换, 将 ω_1, ω_2 变为同心圆, 此种情况下命题是显然的. $\square$

图 4.50 中展示了上述命题在 $k=1$ 且 $n=9$ 的情形⁽³⁴⁾. 对于满足定理所述条件的这样的 $\mathcal{M}_k(\omega_1, \omega_2)$ 的一组圆 $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$, 我们说它们满足 Steiner 闭合条件, 它们被称为一个 Steiner 链.

Poncelet 闭合定理

下面, 我们将利用圆束的知识证明著名的“Poncelet 定理”在圆下的情形. 在之后, 我们会将它推广至一般的情形.

Theorem 4.7.2 (Poncelet 定理).

给定圆 ω_1, ω_2 , 对在 ω_1 上一点 A_0 , 作 ω_2 的一条切线 A_0A_1 再次交 ω_1 于 A_1 , 作 ω_2 的一条切线 A_1A_2 ($\neq A_0A_1$) 再次交 ω_1 于 $A_2, \dots$, 作 ω_2 的一条切线 $A_{n-1}A_n$ ($\neq A_{n-2}A_{n-1}$) 再次交 ω_1 于 A_n . 若对于某一 A_0 , 最后 A_n 与 A_0 重合, 则能使得最后 $A_n = A_0$ 的一组点 $(A_0, \dots, A_n)$ 可以有无数组, 且任何在 ω_2 外的 ω_1 上的一点均能作为 A_0 ⁽³⁵⁾.

proof. 这是下面定理的特例. $\square$

Theorem 4.7.3 (Poncelet 大定理/Poncelet 闭合定理).

设 [除 ω_0 外, 其余任意两者或多者均可以相同的] 圆 $\omega_0, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ 属于同一个圆束, 对于 ω_0 上的一点 A_0 , 作 ω_1 的一条切线 A_0A_1 再次交 ω_0 于 A_1 , 作 ω_2 的一条切线 A_1A_2 再次交 ω_0 于 $A_2, \dots$, 作 ω_n 的一条切线 $A_{n-1}A_n$ 再次交 ω_0 于 A_n . 若对于某一 A_0 , 最后 A_n 与 A_0 重合, 则能使得最后 $A_n = A_0$ 的一组点 $(A_0, \dots, A_n)$ 可以有无数组, 且任何能使 $(A_1, \dots, A_n)$ 被作出的 ω_0 上的点均能作为 A_0 ⁽³⁶⁾.

(34) 在电子版的讲义中, 笔者嵌入了一个动图以展示此闭合定理, 即展示了: 当 α_0 改变时, 始终有这样一组满足条件的圆. 为了能看到动态的图片, 读者需要使用支持 JavaScript 的 PDF 阅读器, 例如 Adobe Acrobat Reader; 读者点击图片后会开始自动播放. 当然, 动图只是为了更形象地让读者理解这一漂亮的定理, 无法查看动图并不会影响阅读. 在本节中, 下面还会有几张这样的动图: 图 4.51、4.54 与 4.57.

(35) 要求在 ω_2 外是为了切线能被作出, 当考虑复 Εὐκλείδης 平面时, 由于总是能作出切线, 我们可以去掉这一限制.

(36) 当点 A_{i-1} 在 ω_i 内部时, 此时无法再继续作 ω_i 的切线 $A_{i-1}A_i$. 因此, 这句话的意思是, 只要能按上述依次作切线的方法, 不断取出点 $A_1, A_2, \dots, A_n$, 则最后 A_n 必与 A_0 重合. 当然, 当考虑复 Εὐκλείδης 平面时, 由于总是能作出切线, 我们可以去掉这一限制.

$\frac{B_1Y^2}{B_1Q^2}$; 由正弦定理得 $\frac{A_0X}{A_0P} = \frac{\sin \angle A_0PX}{\sin \angle A_0XP} = \frac{\sin \angle B_0PY}{\sin \angle B_0YP} = \frac{B_0Y}{B_0P}$.

因此 $\frac{\text{pow}_{\omega_1}(A_0)}{\text{pow}_{\omega'}(A_0)} = \frac{\text{pow}_{\omega_1}(A_1)}{\text{pow}_{\omega'}(A_1)} = \frac{\text{pow}_{\omega_1}(B_0)}{\text{pow}_{\omega'}(B_0)} = \frac{\text{pow}_{\omega_1}(B_1)}{\text{pow}_{\omega'}(B_1)}$. 由 (4.6.11), 知点 A_0, A_1, B_0, B_1 同在一属于由 ω' 和 ω_1 确定的圆束中的圆上, 即 $\omega_0, \omega_1, \omega'$ 同属一圆束. 即证. $\square$

回到定理的证明.

back to the proof of (4.7.3). 假设有 n 点形 $A_0A_1 \cdots A_{n-1}$ 满足 Poncelet 闭合条件, 在 ω_0 上任取一点 B_0 , 作 ω_1 的一条切线 B_0B_1 再次交 ω_0 于 B_1 , 作 ω_2 的一条切线 B_1B_2 再次交 ω_0 于 $B_2, \dots$, 作 ω_n 的一条切线 $B_{n-1}B_n$ 再次交 ω_0 于 $B_n^{(37)}$. 我们证明 $B_n = B_0$.

下证: 给定的 A_0, B_0 , 则之后所有的 A_iB_i 均与同一个圆 ω' 相切, 且 $\omega_0, \omega_i, \omega'$ 同属一圆束.

由 (4.7.4), 存在圆束中的圆 ω' 同时与 A_0B_0, A_1B_1 相切. 类似地, A_1B_1, A_2B_2 同时与圆束中的圆 ω'' 相切, 但易知这样的同时与 A_1B_1 相切的圆束中的圆只能有一个⁽³⁸⁾, 则 $\omega'' = \omega'$. 进而, 之后的 $A_3B_3, A_4B_4, \dots, A_nB_n$ 均与 ω' 相切.

那么, 当 A_0 与 A_n 重合时, 过 A_0, A_n 所作的 ω' 的切线也重合 (向同一侧作切线), 那么这两条切线与 ω_0 的另一个交点重合, 而这两个交点就分别是 B_0, B_n , 故 B_0 与 B_n 重合. $\square$

Poncelet 定理表明, 如果一个多边形内接于一个圆且外切于另外一个圆, 那么它可以“绕内切圆‘旋转’”; 并且, 在“旋转”过程中, 它的每一条对角线包络一个定圆 (可以是退化的点圆), 该定圆与内切圆和外接圆共轴, 图 4.53 便给出了这样的例子.

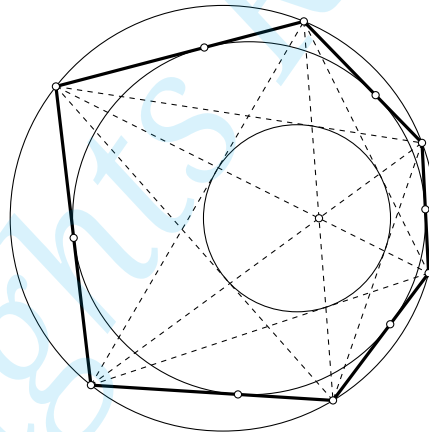


Figure 4.53

Emch 闭合定理 *

下面我们介绍所谓的 Emch 闭合定理.

Theorem 4.7.5 (Emch 定理).

设平面中有给定的三个 [任意一者均可以是退化为点的点圆的] 圆 $\omega_1, \omega_2, \delta$, 给定 $k \in \{0, 1\}$, 对于 $\alpha_1 \in \mathcal{M}_k(\omega_1, \omega_2)$, 可以依次取出圆 $\alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n \in \mathcal{M}_k(\omega_1, \omega_2)$, 使得 $\forall i=1, 2, \dots, n-1$, 有 α_i, α_{i+1} 的两交点之一在 δ 上. 若对于某一 α_1 , 且 α_n, α_1 的交点之一也在 δ 上, 则满足这一条件的一组圆 $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 可以有无数组, 且 $\mathcal{M}_k(\omega_1, \omega_2)$ 中的任意一者均可作为 α_1 .

(37) 其中, 每次作切线时可以有两种选择, 我们应选取与 $A_0A_1 \cdots A_{n-1}$ 方向一致的那一条切线, 即当点 B_0 连续地趋于 A_0 时, n 点 $B_1, B_2, \dots, B_n$ 会连续地趋于 $A_1, A_2, \dots, A_n$.

(38) 实际上, 圆束中与给定直线相切的圆可以有两个, 但结合这些圆间的位置关系, 只能有一个圆满足要求.

proof. 我们将证明它的推广形式——Emch 大定理. □

图 4.54 展示了 Emch 定理 $k=1$ 且 $n=12$ 的一种情形.

Figure 4.54

另外, 我们指出, Poncelet 定理可视为 Emch 定理的一种极限情形. 保持外侧的 ω_1 圆心不动, 令其半径趋于无穷大; 同时, 令这些 α_i 在 δ 上的交点不动, 但让它们的圆心趋于无穷远、半径趋于无穷大. 这样, 这些 α_i 被 δ 所截得的部分就趋于一段线段, Emch 定理变成了 δ, ω_1 间的 Poncelet 定理的形式. 下面的定理是 Emch 定理的推广:

Theorem 4.7.6 (Emch 大定理/Emch 闭合定理⁽³⁹⁾).

设有两族圆束 $\mathcal{O}_1, \mathcal{O}_2$, 且它们有一个公共圆 δ ; 圆 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathcal{O}_1$, 圆 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n \in \mathcal{O}_2$, 且 $\forall i=1, 2, \dots, n$, 圆 δ 的位置均夹在 α_i, β_i 之间; 给定 $k_1, k_2, \dots, k_n \in \{0, 1\}$, 并记 $\mathcal{M}_{(i)} = \mathcal{M}_{k_i}(\alpha_i, \beta_i)$.

对于 $\omega_1 \in \mathcal{M}_{(1)}$, 可以取出一系列圆 $\omega_2, \omega_3, \dots, \omega_n$, 使得 $\omega_i \in \mathcal{M}_{(i)} (\forall i)$, 且对任意 $i=1, 2, \dots, n-1$, 有 $\omega_i \in \mathcal{M}_{(i)}$ 且 ω_i, ω_{i+1} 的交点之一在 δ 上. 若对某一 ω_1 , 圆 ω_n, ω_1 的交点也在 δ 上, 则满足这样的条件的一组圆 $(\omega_1, \dots, \omega_n)$ 可以有无数组, 且 $\mathcal{M}_{(1)}$ 中的任意一者均可作为 ω_1 .⁽⁴⁰⁾

我们先证明如下引理:

Lemma 4.7.7.

设 α, β, γ 同属圆束 $\mathcal{O}$, α 的弦 AC 与 β 相切, ω 是过点 A, C 且与 γ 以事先约定好的方式 (内切或外切) 相切. 那么, 对所有的 ω , 它与一个和 α 同心的定圆 ξ 相切, 且 $\omega \in \mathcal{M}_0(\xi, \gamma)$.

(39) 这一定理之于 Emch 定理的关系正如 Poncelet 大定理之于 Poncelet 定理, 因此我们如此称呼之. 不过, 这一定理的证明是由 Protasov(Protasov) 完成, 所以亦称为 Протасов 定理.

(40) 在确定 ω_{i-1} 的情况下, 可以有两种 ω_i 的选择, 对此, 我们要求实际选择的 ω_i 满足与 Poncelet 大定理中的注中类似的条件: 对于不同的 ω_1 , 当 ω_1 连续的变动时, 所选取的 ω_i 也连续变动.

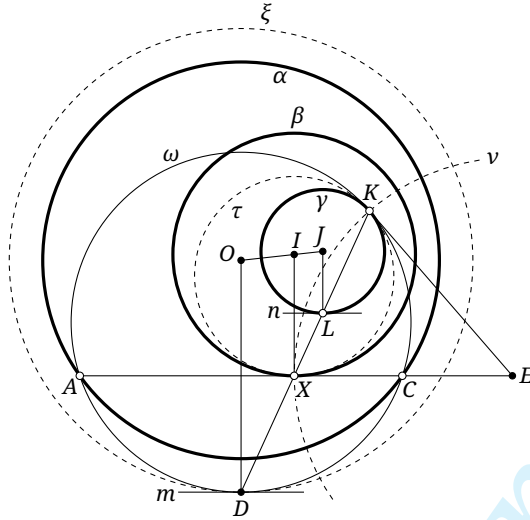


Figure 4.55

proof. 以 ω, γ 内切为例, 如图 4.55, 记 ω, γ 的切点为 K , 设它们在 K 处的公切线交直线 AC 于点 E , 对 ω 应用切割线定理得 $KE^2 = AC \cdot CE \stackrel{\text{圆幂定理}}{=} \text{pow}_\alpha(E)$.

考虑圆 $v = \odot(E, EK)$, 则由 (4.5.4) 得 α, v 正交, 而显然 γ, v 正交, 则由 (4.6.4) 知 v 与 $\mathcal{O}$ 中所有的圆正交. 故 v 与 β 正交, 故 v 过 AC 与 β 的切点 X , 则 $KE = XE$. 故存在圆 τ , 切 KE 于 E 且切 AE 于 X .

那么, ω, τ, γ 三者公切于 K , 即 K 为三者共同的 [外] 位似中心. 记 KX 与 ω, γ 的另一交点分别为 D, L , 则点 D, X, L 是三圆 ω, τ, γ 的位似的一组对应点, 所以 ω 在 D 处的切线 m 、 τ 在 X 处的切线 AC 、 γ 在 L 处的切线 n 互相平行.

记 α, β, γ 的圆心分别为 O, I, J , 则显然 $JL \perp n, IX \perp AC$; 又由 $AC \parallel m$ 可得 D 为 $\widehat{AC}$ 的中点, 故 $OD \perp m$. 因此, $OD \parallel IX \parallel JL$.

故 $\frac{OD - JL}{OD - IX} = \frac{OJ}{OI}$, 则 $OD = \frac{IX \cdot OJ - JL \cdot OI}{OJ - OI} = \text{const}$, 则 ω 恒与圆 $\odot(O, OD)$ 相切, 且为内切. $\square$

其逆命题也成立:

Lemma 4.7.8.

给定圆 α, γ, ξ 满足 α, ξ 同心, 圆 $\omega \in \mathcal{M}_0(\gamma, \xi)$ 交 α 于点 A, C . 对于任意的 ω , 弦 AC 总是与一个定圆 β 相切, 且 α, β, γ 同属一圆束.

proof. 对于某一 ω , 在由 α, γ 确定的圆束中有唯一一个圆 β 与弦 AC 相切, 由 (4.7.7) 知它与一和 α 同心的定圆 ξ' 相切, 且 $\omega \in \mathcal{M}_0(\xi, \gamma)$, 而与 ω 以特定方式相切的与 α 同心的圆只有一个, 则 $\xi' = \xi$. 而易知, 若固定 β , (4.7.7) 中的弦 AC 取遍所有可能的情形时, 其中的 ω 遍历了 $\mathcal{M}_0(\xi, \gamma)$; 那么反过来, 本引理中的 ω 取遍 $\mathcal{M}_0(\xi, \gamma)$ 时, 弦 AC 恒与定圆 β 相切. $\square$

回到 Emch 大定理的证明:

back to the proof of (4.7.6). 利用 (4.6.9) (2), 可以通过反演变换将 $\mathcal{O}_1$ 变为一族同心圆. 此时, 设圆 $\omega_i, \omega_{i+1}, \delta$ 交于一点 X_i , 则由 (4.7.8) 知 $X_i X_{i+1}$ 与一个 $\mathcal{O}_2$ 中的圆 β'_i 相切. 从而, 由 Poncelet 大定理可推知 Emch 大定理成立. $\square$

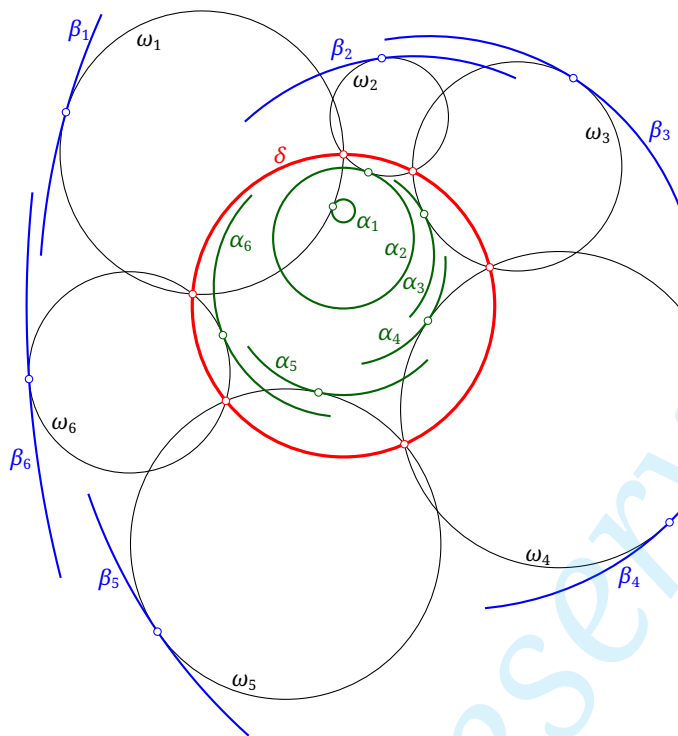


Figure 4.56

图 4.56 给出了 Emch 大定理在 $n=6$ 且 $k_i=1(\forall i)$ 时的示意.

zig-zag 闭合定理 *

最后的 zig-zag 定理是 Emch 定理的直接推论:

Theorem 4.7.9 (zig-zag 定理).

给定两个圆 ω_1, ω_2 以及固定的长度 $d > 0$, 对于 ω_1 上一点 A_0 , 依次取出互不相同的 $2n$ 个点 $B_1, A_1, B_2, A_2, \dots, B_n, A_n$, 满足: $\forall i=1, 2, \dots, n$, 有 $A_i \in \omega_1, B_i \in \omega_2$, 且 $A_{i-1}B_i = B_iA_i = d$. 若对于某一个 ω_1 上的点 A_0 , 最终 A_n 与 A_0 重合, 则存在无数个这样的一组点 $(A_0, \dots, A_n; B_1, \dots, B_n)$, 使得 A_n 与 A_0 重合, 且 ω_1 上的任何一点均可作为初始的 A_0 , 只要以 A_0 为圆心、 d 为半径的圆与 ω_2 相交 (不包括相切).⁽⁴¹⁾

proof. 在各 A_i 处作圆 $\alpha_i = \odot(A_i, d)$, 则 α_i, α_{i+1} 的交点在 ω_2 上. 同时, 以 ω_1 上任意一点为圆心、半径为 d 作圆, 所作的圆必定恒与两定圆 γ_1, γ_2 相切, 这两个圆与 ω_1 同心, 半径分别为 $r_{\omega_1} + d, |r_{\omega_1} - d|$. 这样, 存在 $k \in \{0, 1\}$, 使得 $\forall i, \alpha_i \in \mathcal{M}_k(\gamma_1, \gamma_2)$. 于是便转化为了 Emch 定理. $\square$

(41) 形象 [却不那么严谨] 地说, 如果一只每次跳 d 的距离的跳蚤在两圆间 [不走回头路地] 反复横跳, 最终回到了原来的位置, 则它从一圆上的任意位置出发, 最终都能跳回它出发的位置.

Figure 4.57

如图 4.57 展示了 $n=3$ 的一种情形的示意图.

练习

Q.4.85. 证明: 一个 Steiner 链中的圆的圆心在同一有心圆锥曲线上.

Q.4.86. Steiner 闭合定理可以推广至三维, 请写出之.

Q.4.87. 给定相内含的圆 ω_1, ω_2 , 设存在四边形同时内接于 ω_1 且外切于 ω_2 , 证明: 对于所有同时内接于 ω_1 且外切于 ω_2 的四边形, 其对角线的交点为一个定点, 且该定点是 ω_1, ω_2 确定的椭圆型圆束的某一极限点.

Q.4.88. 给定相内含的圆 ω_1, ω_2 , 设存在六边形同时内接于 ω_1 且外切于 ω_2 , 对于任意的所同时内接于 ω_1 且外切于 ω_2 的六边形 $ABCDEF$, 设它与 ω_2 的切点组成六边形 $A'B'C'D'E'F'$, 证明: 直线 $AD, BE, CF, A'D', B'E', C'F'$ 交于一点, 且该交点为定点.

Q.4.89.** 在 Emch 定理中, 设闭合定理的条件被满足, 此时 $\mathcal{M}_k(\omega_1, \omega_2)$ 的一组圆中, $\forall i=1, 2, \dots, n$, 圆 α_i, α_{i+1} (约定 $\alpha_{n+1}=\alpha_1$) 的一个交点在 δ 上, 证明: 它们的另一交点恒在一定圆上 (且对所有的 i , 该定圆是相同的).

Q.4.90** (АВКСЕНТЬЕВ(Avksentyev) 定理). 证明下面的“闭合定理”⁽⁴²⁾:

设 α, γ, η 为共轴圆, 且三者两两为内含关系, ξ 是一个与 α 同心的圆. 设 $\delta \in \mathcal{M}_0(\xi, \eta)$, 它与 α 交于两点 A, B , 过 A, B 分别作 γ 的一条切线, 与 δ 的另一交点分别为 A', B' . 若对某一 δ , 点 A', B' 重合, 则对 $\mathcal{M}_0(\xi, \eta)$ 中的任意的 δ , 也可以得到重合的点 A', B' .

Hint. 利用 (Q.0.70) (Q.4.82); 可能需要用到之后的 (5.6.11) 的结果 (允许直接使用).

4.8 完全四边形的基本性质

在本章的最后, 我们介绍一些完全四边形的基本几何性质. 首先有如下结果:

(42) 实际上, 这一定理与本节介绍的四个闭合定理的“闭合”有一些区别, 不过在 АВКСЕНТЬЕВ 发表这一定理时, 他如此称呼这一定理, 那我们姑且承认之.

Lemma 4.8.1.

存在唯一的抛物线, 与完全四线形的四边同时相切, 即完全四线形存在唯一的内切抛物线.

proof. 利用 (4.5.10), 完全四线形的四边和 l_∞ 确定了一条同时与之相切的圆锥曲线, 结合 (3.1.6) 可知这是一条抛物线. $\square$

利用上述引理我们可以来方便地证明一些结果.

Theorem 4.8.2 (Miquel 定理).

完全四线形的四直线组成的四个三角形的外接圆交于一点, 称为完全四线形的 Miquel 点 (Miquel point).

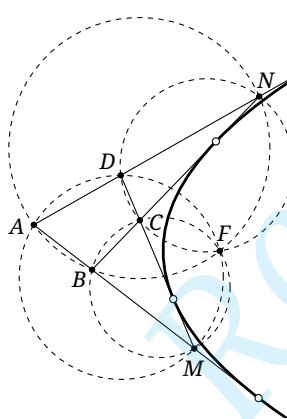


Figure 4.58

proof. 如图 4.58, 存在唯一一条抛物线与这四条直线相切, 而由 (4.1.11) 知所有的这些外接圆均过抛物线的焦点. $\square$

Remark. 我们也有“完全四点/边形 $ABCD$ 或四边形 $ABCD$ 的 Miquel 点”的说法, 它们均指完全四线形 $\{AB, BC, CD, DA\}$ 的 Miquel 点, 对后面的 Gauß 线、Aubert 线等也是类似的.

当然, 上述结果也可以不借助抛物线来证明:

another proof. 若完全四线形四直线交于 A, B, C, D, M, N , 如图 4.58, 现已知 $\odot(DCN), \odot(ADM)$ 有公共交点 F , 则 $\angle FCN = \angle FDN = \angle FDA = \angle FMA$, 这表明 $F \in \odot(CBM)$. 同理可证 $F \in \odot(ABN)$. $\square$

由第一种证明我们立即得到了 Miquel 点的如下性质:

Theorem 4.8.3.

完全四线形的 Miquel 点是其内切抛物线的焦点.

Miquel 点立即引出了 Simson 线:

Theorem 4.8.4.

完全四线形的 Miquel 点在其四边上的射影共线, 称为该完全四线形的 Simson 线.

proof. 取完全四线形内切抛物线, 由 (4.8.3) 结合 (1.5.2) 即知四个射影共线于抛物线在其顶点处的切线 (“辅助圆”). $\square$

another proof. 由 Miquel 定理结合 Simson 定理即证. $\square$

由上述第一个证法可以得到 Simson 线的一个刻画:

Proposition 4.8.5.

完全四线形的 Simson 线是其内切抛物线的 “辅助圆”.

下面我们来介绍 Gauß 线.

Theorem 4.8.6 (Newton 定理).

完全四线形的三组对边点的中点共线, 称为完全四边形的 Gauß 线(Gauss line) 或 Newton 线或 Newton-Gauß 线.

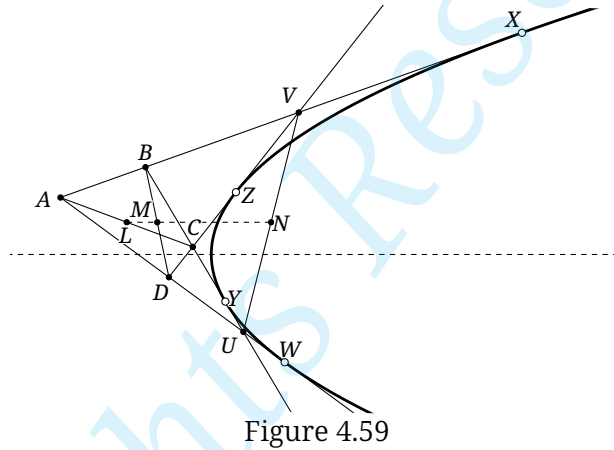


Figure 4.59

proof. 设有完全四线形 $\{AB, BC, CD, DA\}$, 其内切抛物线 α 与四线分别相切于点 X, Y, Z, W , 并设三组对边点的中点分别为点 L, M, N , 如图 4.59. 记一点 P 到抛物线的轴的有向距离为 y_P (P 在轴上方时为正), 则利用 (1.5.5), 可知 $y_N = \frac{y_V + y_U}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{y_X + y_Z}{2} + \frac{y_Y + y_W}{2} \right) = \frac{y_X + y_Y + y_Z + y_W}{4}$, 同理 y_L, y_M 也均为此值, 因此这三个中点在同一直线上. $\square$

由上述证明我们得到了如下性质:

Proposition 4.8.7.

完全四线形的 Gauß 线平行于其内切抛物线的轴.

我们给出 Gauß 线的一个重要性质:

Theorem 4.8.8 (Léon Anne 定理).

设 l 是四边形 $ABCD$ 的 Gauß 线, 则对于平面内一点 P , $P \in l \Leftrightarrow [\triangle PAB] + [\triangle PCD] = [\triangle PBC] + [\triangle PDA] = \frac{S_{ABCD}}{2}$.

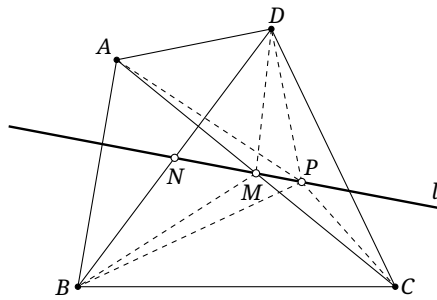


Figure 4.60

proof. 如图 4.60, 设 AC, BD 的中点分别为 M, N , 则 $l = MN$. 由于 $[\triangle PAB] + [\triangle PCD] + [\triangle PBC] + [\triangle PDA] = S_{\triangle ABCD}$, 则只要证 $P \in l \Leftrightarrow [\triangle PBC] + [\triangle PDA] = \frac{S_{\triangle ABCD}}{2}$.
注意对平面内任意一点 P , 由

$$\begin{aligned} [\triangle PBC] + [\triangle PDA] &= [\triangle MBC] + [\triangle MDA] + [\triangle MPC] + [\triangle DMP] - [\triangle BMP] - [\triangle MPA] \\ &= \frac{S_{\triangle ABC}}{2} + \frac{S_{\triangle ADC}}{2} + ([\triangle MPC] - [\triangle MPA]) + ([\triangle DMP] - [\triangle BMP]) \\ &= \frac{S_{\triangle ABCD}}{2} + 0 + ([\triangle DMP] - [\triangle BMP]) \end{aligned}$$

知只要证明 $P \in l \Leftrightarrow [\triangle DMP] = [\triangle BMP]$, 而 M 为 BD 中点, 则由燕尾定理知 $[\triangle DMP] = [\triangle BMP] \Leftrightarrow N, M, P$ 共线, 即证. $\square$

Remark. 在上述证明中我们知道, 满足这样一个面积等式的点在一条直线 l 上, 且四边形 $ABCD$ 的两对角线中点均在 l 上; 类似地可以证明 $ABCD$ 的两组对边的交点的中点也在 l 上, 这样我们就用比较初等的方法完成了 Newton 定理的证明.

下面介绍所谓的 Aubert 线.

Theorem 4.8.9.

完全四线形的四条直线组成的四个三角形的垂心共线, 称该直线为完全四边形的 Aubert 线 (Aubert line) 或 垂心线 (ortholine), 且它:

- (1) 垂直于 Gauß 线;
- (2) 平行于 Simson 线;
- (3) 到 Miquel 点 的距离等于 Simson 线 到 Miquel 点 的距离的两倍.

proof. 考虑与四直线相切的抛物线, 由 (4.1.12), 共线是显然的, 且所共直线为抛物线的准线. 结合 (4.8.3) (4.8.5) (4.8.7) 可以得到 Aubert 线的后三个性质. $\square$

我们再给出一个较为初等的证法, 不过仅证明其存在性, 后面三个性质的证明交由读者完成:

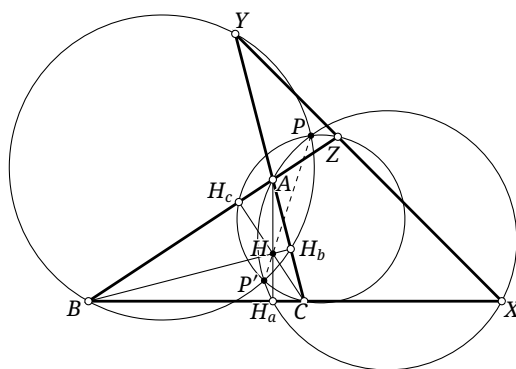


Figure 4.61

another proof. 如图 4.61, $\triangle ABC$ 与直线 $\overline{XYZ}$ 组成了完全四线形 $ACXZ$, 取出以它的三条对角线为直径的圆, 设 $\odot(AX) \cap BC = H_a, X$, 则显然 $AH_a \perp BC$, 同理定义 H_b, H_c , 则 AH_a, BH_b, CH_c 交于 $\triangle ABC$ 的垂心 H .

由 (0.5.22) 可知 $AH \cdot HH_a = CH \cdot HH_c = BH \cdot HH_b$, 故由圆幂定理知 H 对三个圆等幂. 同理, 若取出其他三个三角形的垂心, 它们也均对这三个圆等幂, 从而四个垂心在这三个圆的公共的根轴上, 即它们共线. $\square$

由上述第一种证明我们得到 Aubert 线的一种刻画:

Proposition 4.8.10.

完全四线形的 Aubert 线是其内切抛物线的准线.

由上述第二种证明我们得到了 Aubert 线的一个重要性质:

Theorem 4.8.11 (Gauß-Bodenmiller 定理).

给定完全四线形, 以它的三条对角线为直径的三个圆共轴, 且它们的共同根轴就是 Aubert 线.

练习

Q.4.91. 我们之前利用了抛物线来证明 Newton 定理, 请你尝试用不涉及圆锥曲线的方法证之.

Q.4.92. 在 $\square ACGD$ 的边 AC, AD 上分别取点 B, E , 直线 BD, CE 交于点 F , 证明: 四边形 $ABFE$ 的 Gauß 线平行于 GF .

Q.4.93. 证明: 完全四线形的 Miquel 点关于完全四线形四边的四个对称点共线于 Aubert 线.

Q.4.94. 证明: 完全四线形中四直线组成的四个三角形的外心与 Miquel 点五点共圆 (称为 Miquel 圆).

Q.4.95 (五圆定理). 证明: 五角星的五个角上的三角形的外接圆两两相交形成的异于原来五角星固有交点的五个交点共圆. (即, 如图 4.62, 证明五个空心的点共于虚线所示的圆.)

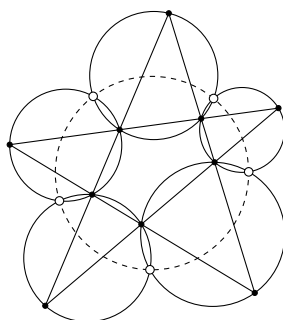


Figure 4.62

Q.4.96. 设 l 为四边形 $ABCD$ 的 Gauß 线, 四边形 $ABCD$ 内的点 P 满足 $\angle APD + \angle CPB = 180^\circ$, 证明: $\triangle APD, \triangle CPB$ 的垂心的连线垂直于 l .

Q.4.97. 证明: 设四点 A, B, C, D 共圆于 ω , 则完全四线形 $ABCD$ 中四个三角形的外心所共的圆与 ω 的根轴为完全四线形 $ABCD$ 的 Aubert 线.

第五章 三角形特征点选讲 (I)

本节我们介绍一些三角形的特征点及其相关性质. 在“Encyclopedia of Triangle Centers (ETC)”⁽¹⁾上可以查询三角形的数以万计的特征点, 并给它们赋予了编号, 我们只是选取其中的一些著名的点进行介绍.

为了体系的清晰性, 先将本书中涉及的三角形特征点的名称、本书所采用的字母标号、ETC 编号、首次出现的章节列举如下以便读者查阅, 其中有一些特征点会在之后介绍.⁽²⁾

另外, 对于用两个字母表示的点, 例如 Fe, Ni 等, 这样的符号已经有足够的辨识度. 因此, 为方便起见, 在给出其定义后, 当参考三角形明确时, 我们可能直接使用它们的符号来表示这些点, 而不会再次强调其含义.

ETC 编号	名称	符号	英文名/ETC 定义	章节
1	内心	I	incenter	0.6.1
2	重心	G	centroid	0.5.1
3	外心	O	circumcenter	0.5.1
4	垂心	H	orthocenter	0.5.2
5	九点圆圆心	Ni	nine-point center	0.5.3
6	Lemoine 点	L	Lemoine point	5.3.1
7	Gergonne 点	G_e	Gergonne point	5.2
8	Nagel 点	Na	Nagel point	5.2
9	中聚点 [‡]	Mi	Mittenpunkt	5.3.2
10	Spieker 中心	Sp	Spieker center	5.2
11	Feuerbach 点	Fe	Feuerbach point	5.1
12	Feuerbach 透视中心 [†]	Fp	harmonic conjugate of Feuerbach point with respect to incenter and nine-point center	5.1
13	第一 Torricelli 点	T_1	1st Torricelli point	5.9.1
14	第二 Torricelli 点	T_2	2nd Torricelli point	5.9.1
15	第一 Apollónios 点	Ap_1	1st Apollonius point	5.8
16	第二 Apollónios 点	Ap_2	2nd Apollonius point	5.8
17	第一 Napoléon 点	Np_1	1st Napoleon point	5.9.1
18	第二 Napoléon 点	Np_2	2nd Napoleon point	5.9.1
19	Clawson 点	Cl	Clawson point	5.5
22	Exeter 点	Et	Exeter point	5.3.2

(1) 见: <https://faculty.evansville.edu/ck6/encyclopedia/ETC.html>.

(2) 下面有一些点的称呼是笔者取的, 这些点用“†”标出; 一般的文献上直接用 X 加上 ETC 编号表示这些点, 如 X_{12} 表示下面的 Feuerbach 透视中心. 另外, 还有一些中文称呼不是官方的, 但它们在中文语境中存在, 这些点用“‡”标出.

(续表)

ETC 编号	名称	符号	英文名/ETC 定义	章节
25	垂聚点 [‡]	Ht	homothetic center of the orthic and tangential triangles	5.3.2
26	切外心 [‡]	To	circumcenter of the tangential triangle	5.3.2
30	Euler 无穷远点	Eu	Euler infinity point	7.6.3
33	内 Clawson 点 [‡]	Ic	perspector of the orthic and intargents triangles	5.5
39	Brocard 中点	Br_m	Brocard midpoint	5.7.2
40	Bevan 点	Be	Bevan point	5.4
51	重垂点	Gh	centroid of orthic triangle	7.4.3
54	Coşniță 点	Ko	Kosnita point	5.1
55	[外接圆与内切圆的] 内位似中心	In	insimilicenter of circumcircle and incircle	5.2
56	[外接圆与内切圆的] 外位似中心	Ex	exsimilicenter of circumcircle and incircle	5.2
57	切聚点 [‡]	Ta	isogonal conjugate of Mittenpunkt	5.4
69	Lemoine 反补点 [‡]	Al	Lemoine point of the anti-complementary triangle	5.3.2
75	内心等截点	Ti	isotomic conjugate of incenter	7.5.2
76	第三 Brocard 点	Br_3	third brocard point	5.8
485	外 Vecten 点	Vc_1	Vecten point	5.9.1
486	内 Vecten 点	Vc_2	inner Vecten point	5.9.1
—	旁心	$I_{a,b,c}$	excenter	0.6.2
—	第一 Brocard 点	Br_1	1st Brocard point	5.7.1
—	第二 Brocard 点	Br_2	2nd Brocard point	5.7.1

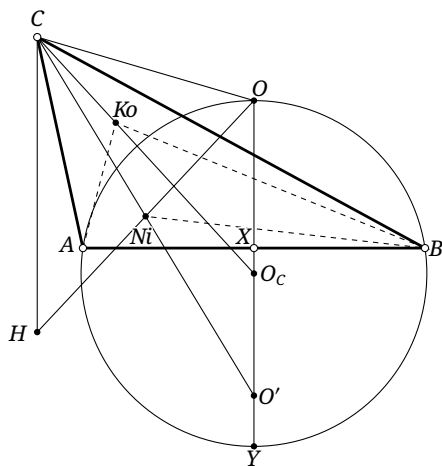
Table 5.1

5.1 九点圆与 Feuerbach 点

我们之前已经介绍过九点圆, 本节我们来进一步地来探讨它的一些性质. 我们先探究九点圆圆心 Ni 的等角共轭点.

Theorem 5.1.1 (Coşniță (Kosnita) 定理).

设 $\triangle ABC$ 的外心为 O , 点 O 的 Carnot 三角形为 $\triangle O_A O_B O_C$, 则 $\triangle ABC$ 与 $\triangle O_A O_B O_C$ 有透视中心 Ko , 且 $Ko = gNi$. 称 Ko 为 Coşniță 点 (Kosnita point).



proof. 下记外心为 O , 垂心为 H . 设 $O' = f_{AB}(O)$ 为 O 关于 AB 的对称点, $OO' \cap AB = X$, 点 O 在 $\odot O_C$ 上的对径点为 Y , 如图 5.1 所示. 由 (0.5.18) 知四边形 $CHO'O$ 为平行四边形, 而 N_i 为对角线 HO 的中点, 从而 C, N_i, O' 共线. 注意

$$OC^2 = OA^2 \xrightarrow{\text{射影定理}} OX \cdot OY = (2OX) \cdot \frac{OY}{2} = OO' \cdot OO_C,$$

可知 $\triangle COO_C \sim \triangle O'O_C$, 从而 $\angle O_C CO = \angle CO'O = \angle HCNi$. 另一方面, 由于 H, O 为等角共轭点, 因而 $\angle HCA = \angle OCB$, 所以 $\angle ACNi = \angle BCO_C$.

同理可知 $\angle BAN_i = \angle CAO_A, \angle ABN_i = \angle CBO_B$, 由等角共轭点的存在性可知点 K_O 存在. $\square$

另一与九点圆相关的著名定理便是 Feuerbach 定理.

Theorem 5.1.2 (Feuerbach 定理).

三角形的九点圆与三角形的内切圆以及三个旁切圆均相切. ⁽³⁾

proof. (如图 5.2) 设 $\triangle ABC$ 三边的长分别 a, b, c , 中点三角形为 $\triangle M_a M_b M_c$, 内切圆为 $\odot I$. 考虑三个退化为点 M_a, M_b, M_c 的点圆 $\odot M_a, \odot M_b, \odot M_c$ 与圆 $\odot I$, 记 t_{ij} 为 $\odot M_i, \odot M_j$ 的公切线长, 则易知

$$t_{M_a M_b} = \frac{c}{2}, t_{M_b M_c} = \frac{a}{2}, t_{M_c M_a} = \frac{b}{2}, t_{M_a I} = \frac{|b-c|}{2}, t_{M_b I} = \frac{|a-c|}{2}, t_{M_c I} = \frac{|b-a|}{2},$$

故选取合适的正负号, $|t_{M_a M_b} t_{M_c I} \pm t_{M_b M_c} t_{M_a I}| = t_{M_c M_a} t_{M_b I}$ 必能成立, 则由 Casey 定理的逆定理知四圆 $\odot M_a, \odot M_b, \odot M_c, \odot I$ 与同一圆相切, 而前三者均为点圆, 故所公切的圆就是 $\odot(M_a M_b M_c) = \mathcal{N}$. $\square$

Corollary 5.1.3.

设 $\triangle ABC$ 的外接圆与内切圆的半径分别为 R, r , 内心为 I , 则 $IN = \frac{R}{2} - r$.

proof. 由于 $\mathcal{N}$ 与 $\mathcal{I}$ 相切, 且由位置关系知此相切必为内切, 结合 $r_{\mathcal{N}} = \frac{R}{2}$ 即证. $\square$

由此, 我们可以用一种不用三角函数的方法证明 (0.6.18): 设 $\triangle ABC$ 垂心和内心分别为 H, I , 则 $HI^2 = 2r^2 - 2R\rho$, 其中 $r = r_I, R = r_C, \rho = \rho_{\triangle ABC}$.

(3) 对于等边三角形, 它的九点圆与内切圆重合, 可视为相切的一种极限情况.

another proof of (0.6.18). 由 Euler-Chapple 公式知 $OI^2 = R^2 - 2Rr$, 由 (Q.0.73) 知 $OH^2 = R^2 - 4R\rho$, 由 (5.1.3) 知 $INi = \frac{R}{2} - r$. 注意 INi 为 $\triangle IOH$ 的中线, 由中线长公式, $HI^2 = 2NI^2 + \frac{1}{2}OH^2 - OI^2 = 2r^2 - 2R\rho$. $\square$

我们将三角形的 Euler 圆和内切圆的切点 Fe 称为三角形的 Feuerbach 点 (Feuerbach point), 三角形旁切圆与 Euler 圆的切点被称作三角形的 (三个) 旁 Feuerbach 点, 三个旁 Feuerbach 点组成的三角形称为 Feuerbach 三角形.

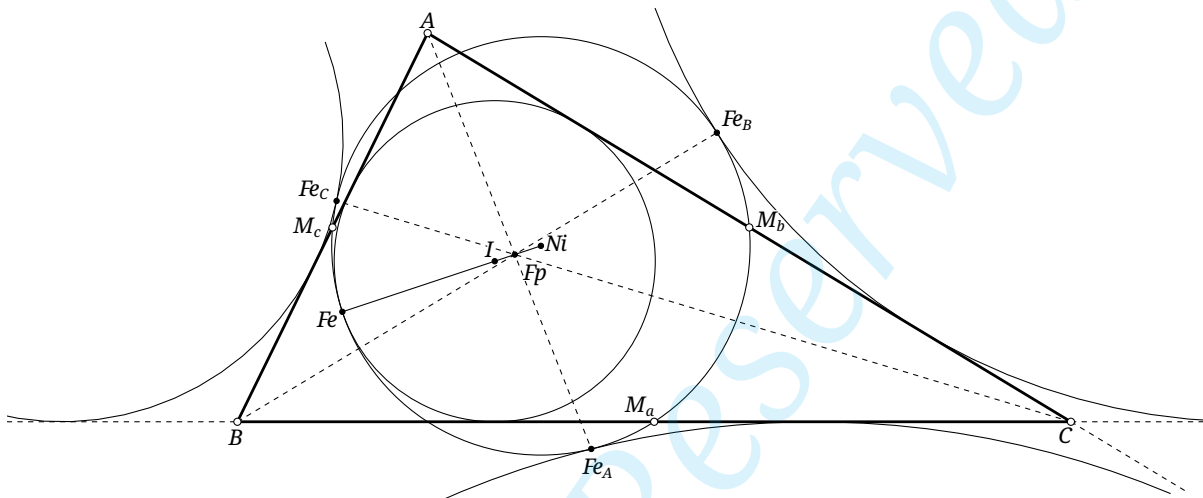


Figure 5.2

Proposition 5.1.4.

(如图 5.2) 对于 $\triangle ABC$, 其 Feuerbach 三角形 $\triangle Fe_A Fe_B Fe_C$ 与 $\triangle ABC$ 透视, 下称此透视的透视中心 Fp 为 Feuerbach 透视中心[†].

proof. 由于九点圆与 A -旁切圆切于 Fe_A , 故 Fe_A 为两者的内位似中心, 注意 A 为 A -旁切圆与内切圆的外位似中心, 故由 (0.4.10) 可知 AFe_A 过九点圆与内切圆的内位似中心 Fp (外位似中心为垂心 H). 同理 $Fp \in BFe_B, CFe_C$. $\square$

由上述证明, 我们顺便知道:

Proposition 5.1.5.

Fp 为九点圆与内切圆的内位似中心.

此外, Feuerbach 透视中心还有如下性质:

Proposition 5.1.6.

(如图 5.2) 对于一个三角形, I (内心), Ni , Fe , Fp 共线且成调和点列.

proof. 由于九点圆与内切圆切于点 Fe , 故显然 Ni, I, Fe 共线, 而由 (5.1.5) 可知 Ni, I, Fp 共线, 故而这四点共线. 注意 Fp 为内位似中心, 故 $\frac{FpNi}{FpI} = -\frac{r_{\odot M}}{r_{\odot I}} = -\frac{FeNi}{FeI}$, 故 $(Fp, Fe; Ni, I) = -1$. $\square$

练习

Q.5.1. 证明: 对于一个三角形, 当 Ko 为无穷远点时, 映像三角形退化为一條线.

Q.5.2. 证明: 一个三角形的映像三角形的外心是原三角形的外心关于 Ko 的对称点. *Hint. Boutté 定理.*

Q.5.3. 给定 $\triangle ABC$, 设外心为 O , 映像三角形为 $\triangle A'B'C'$, 证明: $\odot(AOA'), \odot(BOB'), \odot(COC')$ 共轴, 且 Ko 在它们共同的根轴上.

Q.5.4. 设 $\triangle ABC$ 满足 $AB+AC=2BC$, $AFe \cap BC = P$, C 上 $\widehat{BC}$ 的中点为 S , 证明: $AFe = PS$.

Q.5.5. 设 $\triangle ABC$ 的内心为 I , BC 边中点为 M_a , $\triangle DEF$ 是切点三角形, $FE \cap BC = Q$, $AFe \cap DI = P$. 证明: M_aI 是 $\odot(IPFe)$ 与 $\odot(IDP)$ 的根轴.

Q.5.6. 设 $\triangle ABC$ 的中点三角形为 $\triangle M_aM_bM_c$, 垂心为点 H 作 $M_aD \perp AI$ 交 AH 于点 D , $M_bE \perp BI$ 交 BH 于点 E , $M_cF \perp CI$ 交 CH 于点 F . 证明: $Fe \in \odot(DEF)$.

Q.5.7. 设 $\triangle ABC$ 的重心为 G , FeG 与 C 的一个交点为 K , 证明: 在线段 AK, BK, CK 中, 最长的一者的长度等于其余两者的长度之和.

5.2 Gergonne 点与 Nagel 点

本节我们介绍著名的 Gergonne 点与 Nagel 点.

Definition 5.2.1.

给定 $\triangle ABC$, 它与其切点三角形的透视中心 Ge 称为 $\triangle ABC$ 的 Gergonne 点 或 切心, 它与其旁切点三角形的透视中心 Na 称为其 Nagel 点 或 界心.

下面证明点 Ge, Na 的存在性:

记 $\triangle ABC$ 三边长分别为 a, b, c , 半周长 $p = \frac{a+b+c}{2}$, 则由 (0.6.13),

$$\begin{aligned} \frac{CG_a}{BG_a} \cdot \frac{BG_c}{AG_c} \cdot \frac{AG_b}{CG_b} &= \frac{p-c}{p-b} \cdot \frac{p-b}{p-a} \cdot \frac{p-a}{p-c} = 1, \\ \frac{CN_a}{BN_a} \cdot \frac{BN_c}{AN_c} \cdot \frac{AN_b}{CN_b} &= \frac{p-b}{p-c} \cdot \frac{p-a}{p-b} \cdot \frac{p-c}{p-a} = 1. \end{aligned}$$

因此, 由 Ceva 定理可知 Ge, Na 的存在性.

另外, 对于 Ge , 可以通过射影变换来证明其存在性, 这只需要保持内切圆不变并把 AG_a, BG_b 的交点移动至内切圆圆心处即可. $\square$

我们下面给出 Ge, Na 的几个重要性质.

Proposition 5.2.2.

$\triangle ABC$ 的一个顶点与 Na 的连线将 $\triangle ABC$ 分为周长相等的两部分. 即, 若 $ANa \cap BC = D$, 则 $AB+BD=AC+CD$, 对于其他顶点与 Na 的连线同理.⁽⁴⁾

proof. 由 (0.6.13) 显然. $\square$

(4) 这一性质便是 Nagel 点“界心”这一称呼的来源, “界”即“分界”, 取“平分周长之意”.

Proposition 5.2.3.

对于一个三角形, $Ge = tNa$.

proof. 由 (0.6.13) 以及等截共轭的定义, 命题显然. $\square$

下面我们研究 Ge 与 Na 的等角共轭点. 为此, 我们先引入两个三角形的特征点: 三角形的内切圆与外接圆的内位似中心 In 以及外位似中心 Ex . 今后, 在不引起歧义的情况下, 我们将 In, Ex 分别简称为三角形的内位似中心和外位似中心.

首先, 由定义, 我们可以得到 In, Ex 的如下性质:

Proposition 5.2.4.

设三角形的内心和外心分别为点 I, O , 则 O, In, I, Ex 成调和点列.

proof. 由位似可知 $\frac{\overline{InO}}{\overline{InI}} = -\frac{R}{r}$, $\frac{\overline{ExO}}{\overline{ExI}} = \frac{R}{r}$, 故 $(OIn, IEx) = -1$. $\square$

下面的定理给出了 Ge, Na 的等角共轭点与 In, Ex 间的关系:

Proposition 5.2.5.

对于一个三角形, $In = gGe, Ex = gNa$.

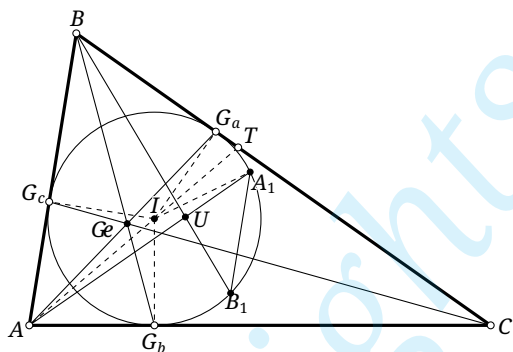


Figure 5.3

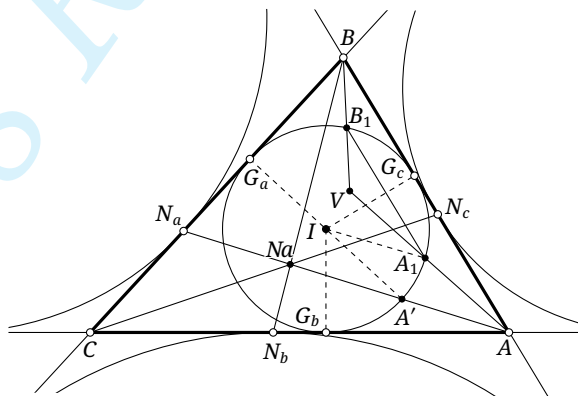


Figure 5.4

proof. i. 先证明 $In = gGe$. 如图 5.3, 设 I 是内心, $U = gGe$, 切点三角形为 $\triangle G_a G_b G_c$. 直线 AU, BU, CU 与 I 的较远的一个交点分别为点 A_1, B_1, C_1 . 作 $\angle BAC$ 的平分线交 BC 于点 T . 则:

$$\angle G_a I A_1 = 2\angle G_a I T = 2(\angle A I C - 90^\circ) = 2\left(\angle ABC + \frac{\angle BAC}{2} - 90^\circ\right),$$

$$\angle G_c I A_1 = \angle G_c I G_c + \angle G_c I A_1 = (180^\circ - \angle ABC) + 2\left(\angle ABC + \frac{\angle BAC}{2} - 90^\circ\right) = \angle BAC + \angle ABC.$$

同理 $\angle G_c I B_1 = \angle BAC + \angle ABC$, 故 $AB \parallel A_1 B_1$.

类似地, $A_1 C_1 \parallel AC, B_1 C_1 \parallel BC$, 故 $\triangle ABC$ 与 $\triangle A_1 B_1 C_1$ 关于 U 位似. 而 $\odot(ABC) = C, \odot(A_1 B_1 C_1) = I$ 为这一位似的对应图形, 故 C, I 关于 U 位似. 结合位置关系可知 U 为内位似中心 In .

ii. 再证 $Ex = gNa$. 如图 5.4, 设 I 是内心, $V = gNa$, 切点三角形为 $\triangle G_a G_b G_c$, 旁切点三角形为 $\triangle N_a N_b N_c$, 线段 VA, VB, VC 分别交 I 于点 A_1, B_1, C_1 . 我们需要下面的引理:

Lemma 5.2.6.

设 $\triangle ABC$ 在 $\angle A$ 内的旁切圆以及内切圆分别切边 BC 于点 N_a, G_a , 则点 G_a 在内切圆上的对径点 A' 在点 A 与点 N_a 的连线上.

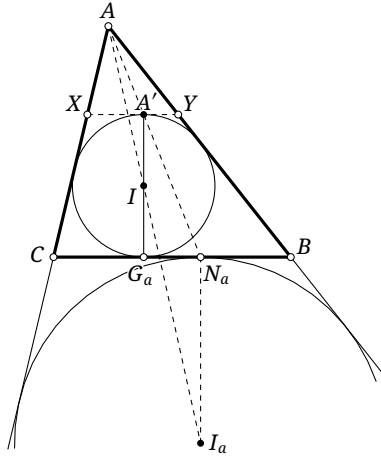


Figure 5.5

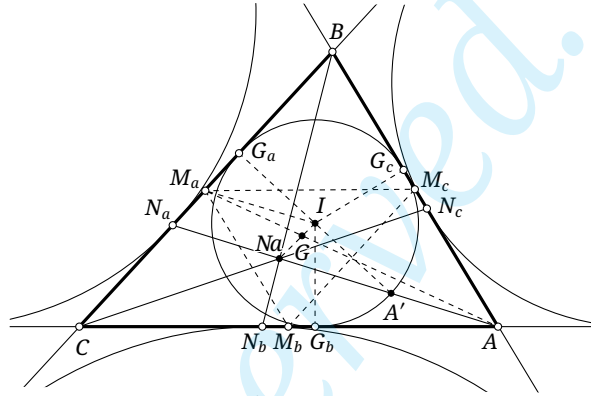


Figure 5.6

proof. 如图 5.5, 过点 A' 作 $XY \parallel CB$, 分别与边 AB, AC 交于点 Y, X , 则 $I_{\triangle ABC} = I_{\triangle XYA}$.

由此, 考虑以 A 为中心的位似变换, 它将 $\triangle XYA$ 变为 $\triangle CBA$, 则 $I_{\triangle ABC} = I_{\triangle XYA}$ 变为 $I_{\triangle BCA}$, 对应圆与对应边的切点 A', N_a 为位似下的对应的, 从而 A, A', N_a 三点共线. $\square$

回到命题的证明.

back to the proof of (5.2.5). 由 (5.2.6), 线段 N_aA 与 I 的靠近 A 一侧的交点 A' 为 G_a 在 I 上的对径点. 那么:

$$\begin{aligned} \angle A'IA_1 &= 2\angle A'VA = 2(\angle N_aA'G_a - \angle A'AI) = 2(90^\circ - \angle G_aN_aA - \angle A'AI) \\ &= 2(90^\circ - \angle BCA - \angle CAN_a - \angle N_aAI) = 2\left(90^\circ - \angle BCA - \frac{\angle CAB}{2}\right), \\ \angle G_cIA_1 &= \angle 180^\circ - \angle G_aIG_c - \angle A'IA_1 = \angle ABC - 2\left(90^\circ - \angle BCA - \frac{\angle CAB}{2}\right) \\ &= \angle ABC + \angle CAB + 2\angle BCA - 180^\circ = \angle BCA. \end{aligned}$$

同理 $\angle G_cIB_1 = \angle BCA$, 因而有 $A_1B_1 \parallel AB$.

同理我们有另两组平行, 从而存在以 V 为中心的位似变换将 $\triangle ABC$ 变成 $\triangle A_1B_1C_1$, 而 $\odot(ABC) = C$ 与 $\odot(A_1B_1C_1) = I$ 为这一位似下的位似图形, 故 C 与 I 关于 V 位似, 结合位置关系可知 V 为外位似中心 Ex . $\square$

关于 Nagel 点, 我们还有下面的有趣的结果:

Proposition 5.2.7.

对于一个三角形, 内心 I 、重心 G 与 Na 共线, 且 $I = cNa$. 此三点所共直线称为 Nagel 线.

proof. 如图 5.6, 对于 $\triangle ABC$, 设 $\triangle G_aG_bG_c, \triangle N_aN_bN_c, \triangle M_aM_bM_c$ 分别为切点三角形、旁切点三角形、中点三角形. 由 (5.2.6) 可知 G_a 的对径点 A' 在 AN_a 上.

由于 Na, Ge 等截共轭, 故 M_a 为 N_aG_a 的中点, 而 I 为 $A'G_a$ 的中点, 从而 $M_aI \parallel AN_a$.

考虑中点三角形 $M_aM_bM_c$ 与原三角形 $\triangle ABC$ 的位似, 由于 M_a, A 为一组对应点, 且 $M_aI \parallel ANa$, 故 M_aI, ANa 为这一位似的对应直线, 从而 M_aI 过 $\triangle M_aM_bM_c$ 的 Nagel 点. 同理 M_bI, M_cI 也过 $\triangle M_aM_bM_c$ 的 Nagel 点, 故 M_aI, M_bI, M_cI 的交点 I 即 $\triangle M_aM_bM_c$ 的 Nagel 点.

因此, 点 I, Na 为 $\triangle M_aM_bM_c$ 与 $\triangle ABC$ 的位似的一组对应点, 故 $I = cNa$. $\square$

Corollary 5.2.8.

三角形的内心为其中点三角形的 Nagel 点.

在本节的最后, 我们介绍一个与 Nagel 点有一定关联的点——Spieker 中心.

Definition 5.2.9.

$\triangle ABC$ 的中点三角形的内心 Sp 称为 $\triangle ABC$ 的 Spieker 中心 (Spieker center). $\triangle ABC$ 的中点三角形的内切圆称为 $\triangle ABC$ 的 Spieker 圆.

根据定义, 我们立即可以得到如下结论:

Proposition 5.2.10.

三角形的 Spieker 中心为内心的补点.

proof. 利用中点三角形与原三角形的位似即证. $\square$

下面的几个命题揭示了 Spieker 心与 Nagel 点的联系:

Proposition 5.2.11.

三角形的 Spieker 中心为 Nagel 点与内心的中点.

proof. 这是 (5.2.7) 与 (5.2.10) 的直接推论. $\square$

Proposition 5.2.12.

一个三角形的 Nagel 点与重心分别为 Spieker 圆与内切圆的外位似中心和内位似中心.

proof. 由中点三角形与原三角形的位似, Spieker 圆与内切圆半径之比为 1:2, 记重心与内心分别为点 G, I , $\frac{GI}{GSp} = -\frac{1}{2}$, $\frac{NaI}{NaSp} = 2$, 由此原命题成立. $\square$

Proposition 5.2.13.

(如图 5.7) 对于 $\triangle ABC$, 设中点三角形为 $\triangle M_aM_bM_c$, 线段 NaA, NaB, NaC 的中点分别为 A_1, A_2, A_3 , 则 $\triangle A_1A_2A_3$ 的内切圆为 Spieker 圆且 $\triangle A_1A_2A_3$ 与 $\triangle M_aM_bM_c$ 关于 Sp 中心对称, 且 Spieker 圆与 $\triangle ABC$ 以及 $\triangle M_aM_bM_c$ 的边的六个切点形成了 Spieker 圆上的三对对径点.

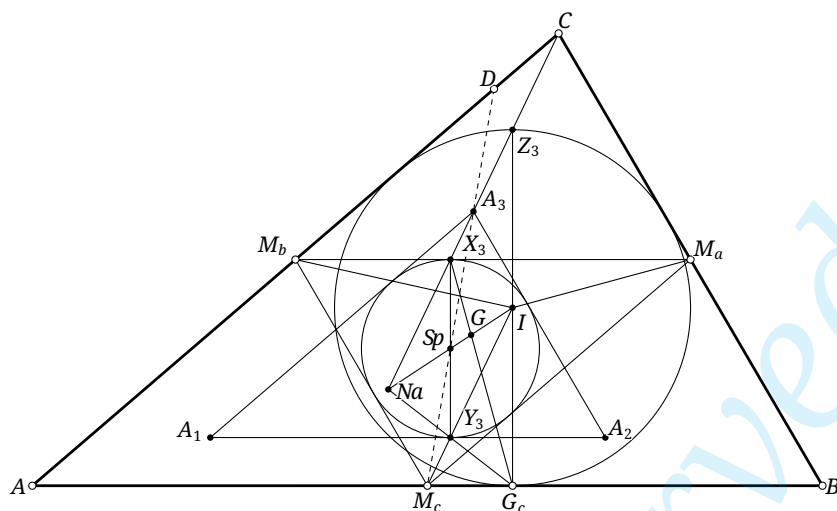


Figure 5.7

proof. Na 为 Spieker 圆与内切圆的外位似中心, 且位似比为 $\frac{1}{2}$, 而同时 $h_{Na,1/2}(\triangle ABC) = \triangle A_1 A_2 A_3$, 故由位似知 Spieker 圆为 $\triangle ABC$ 的内切圆.

此外, 显然 $A_1 A_2 \parallel M_a M_b$, 而它们均与 Spieker 圆均相切, 故而两个切点 X_3, Y_3 为 Spieker 圆的对径点, 同理有另两组对径点. 这样 $\triangle A_1 A_2 A_3$ 与 $\triangle M_a M_b M_c$ 的对称性就是显然的了. $\square$

Proposition 5.2.14.

一个三角形的 Nagel 点与三角形顶点的连线与中点三角形对应边的交点为 Spieker 圆与中点三角形的这条边的切点. 即, 如图 5.7, 设 $\triangle ABC$ 的中点三角形为 $\triangle M_a M_b M_c$, 则 NaC 与 $M_a M_b$ 的交点 X_3 为 $M_a M_b$ 与 Spieker 圆的切点.

proof. CNa 平分 $\triangle ABC$ 的周长, 而 $\triangle CM_b M_a$ 与 $\triangle CAB$ 关于 C 点位似, 从而 CNa 也平分 $\triangle CM_a M_b$ 的周长, 设 $M_a M_b \cap NaC = X'_3$, 则 $CM_b + M_b X'_3 = CM_a + M_a X'_3$.

注意四边形 $CM_b M_c M_a$ 为平行四边形, 故上式表明 $M_b M_c + M_a X'_3 = M_a M_c + M_b X'_3$, 而由 (0.6.13) 可知 Spieker 圆与 $M_a M_b$ 的切点 X_3 满足 $M_b M_c + M_a X_3 = M_a M_c + M_b X_3$, 故 $X_3 = X'_3$. $\square$

Proposition 5.2.15.

连接三角形一条边的中点与 Spieker 中心的直线平分三角形的周长.

proof. 考虑如图 5.7 的位形, $\triangle M_a M_b M_c$ 为 $\triangle ABC$ 的中点三角形, 下证 SpM_c 平分 $\triangle ABC$ 的周长. 设 $M_c Sp \cap AC = D$, 作 $BE \parallel M_c Sp$ 交 AC 的延长线于点 E (图中未画出).

由于 $\triangle M_a M_b M_c$ 与 $\triangle ABC$ 位似, $M_c Sp$ 为 $\triangle M_a M_b M_c$ 的一条角平分线, 故 $M_c Sp$ 平行于 $\angle ACB$ 的平分线, 故 BE 平行于 $\angle ACB$ 的平分线, 由此易得 $CB = CE$ ⁽⁵⁾, 注意 $M_c D$ 为 $\triangle ABE$ 的中位线, 故 $AM_c + AD = BM_c + ED = BM_c + DC + CE = BM_c + DC + CB$. $\square$

练习

Q.5.8. 将一根质量分布均匀的细铁丝弯折形成一个三角形, 证明: 此三角形的质心为它的 Spieker 中心.

(5) 这是因为, 若设 $\angle ACB$ 的平分线交 AB 于 T , 则 $\angle CBE \stackrel{CT \parallel BE}{=} \angle BCT = \angle ACT \stackrel{CT \parallel BE}{=} \angle CEB$.

Q.5.9. 设 $\triangle ABC$ 的 I 切 BC 于 D , G_e^* 是 $\triangle ABD$ 的 Gergonne 点, Na^* 是 $\triangle ABD$ 的 Nagel 点, 证明: $(BG_e^* \cap CNa^*) \in I$.

Q.5.10. 设 $\triangle ABC$ 的垂心为 H , 南极点三角形为 $\triangle A'B'C'$, 称点 $f_{BC}(A')$, $f_{CA}(B')$, $f_{AB}(C')$ 组成的三角形为 Fuhrmann 三角形, 其外接圆称为 Fuhrmann 圆. 证明: HNa 为 Fuhrmann 圆的直径.

Q.5.11 $\diamond$. 设 $\triangle ABC$ 的内心为 I , 中点三角形为 $\triangle M_aM_bM_c$, 切点三角形为 $\triangle G_aG_bG_c$, 取 $\triangle A_1A_2A_3$ 使得它的各边与 $\triangle ABC$ 的各边对应平行且内切圆为 Spieker 圆, 证明: 直线 A_1A_2, M_cI, NaG_c 交于一点, 且交点为 Spieker 圆与 A_1A_2 的切点 Y_3 .

Q.5.12. 证明: 对于一个三角形, In 就是内心的三线性极线关于 C 的极点.

Q.5.13. 证明: 一个三角形的内心的外接 Ceva 三角形的切线三角形与原三角形透视, 且透视中心为原三角形的 Ex .

Q.5.14. 对于 $\triangle ABC$, 点 A', B', C' 分别是 A, B, C 在某一以 Na 为中心的反演点, $\triangle PQR$ 是 Na 关于 $\triangle A'B'C'$ 的反垂足三角形, $\triangle XYZ$ 是 Na 关于 $\triangle PQR$ 的 Ceva 三角形. 证明: Na 是 $\triangle XYZ$ 的外心.

Q.5.15. 若一个动三角形的内心 I 与外心 O 为定点, 证明: Sp 的轨迹是一个以 I, O 的中点为圆心的圆.

Q.5.16*. 设 $\triangle ABC$ 的内心、垂心、外心分别为点 I, H, O , 证明: $Ge, I, f_o(H)$ 共线.

5.3 Lemoine 点

5.3.1 Lemoine 点

本节我们介绍一个重要的点——Lemoine 点.

Definition 5.3.1.

(如图 5.8) 设 $\triangle ABC$ 的中点三角形为 $\triangle M_aM_bM_c$, 中线 AM_a, BM_b, CM_c 关于 $\angle A, \angle B, \angle C$ 的平分线的对称直线分别为 AA', BB', CC' , 则将 AA', BB', CC' 称为三角形 ABC 的三条类似中线或陪位中线(symmedian). 三角形的三条类似中线交于一点, 称为三角形的类似重心或陪位重心或共轭重心(symmedian point) 或 Lemoine 点(Lemoine point).

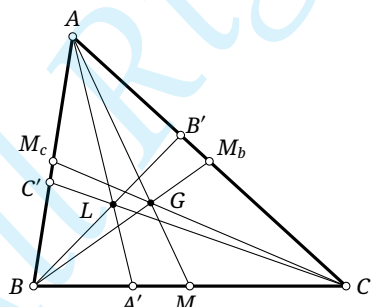


Figure 5.8

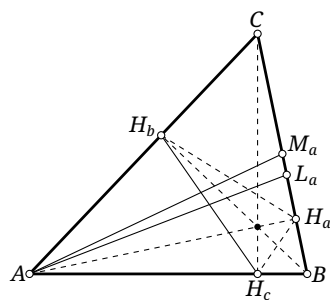


Figure 5.9

由上述定义, 显然有如下结果:

Proposition 5.3.2.

三角形的 Lemoine 点与重心等角共轭.

我们先给出几个类似中线的性质.

Proposition 5.3.3.

类似中线分对边所成比例等于两条邻边的长度之比的平方. 即, 设三角形 ABC 的类似中线 AA' 交 BC 于点 A' , 则 $\frac{BA'}{CA'} = \left(\frac{AB}{AC}\right)^2$.

proof. 设 $\triangle ABC$ 的一条中线 AM 交 BC 于点 M , 则 $BM=CM$, 利用 (4.4.8) 即证. $\square$

Proposition 5.3.4.

三角形的一条类似中线平分它的垂三角形的对应边. 即, 若 $\triangle ABC$ 垂三角形为 $\triangle H_a H_b H_c$, 则 $\triangle ABC$ 的类似中线 AL_a 平分 $H_b H_c$, 如图 5.9.

proof. 设 $M_a A$ 为 $\triangle ABC$ 的一条中线. 注意点 C, B, H_c, H_b 四点共圆, 从而 $\angle AH_b H_c = -\angle ABC$, $\angle AH_c H_b = -\angle ACB$, 故 $\triangle AH_b H_c \sim \triangle ABC$. 又 $\angle L_a AB = \angle M_a AC$, 则直线 AL_a, AM_a 是这一逆相似下的对应直线, 而 AM_a 是 $\triangle ABC$ 的中线, 则 AL_a 是 $\triangle AH_b H_c$ 的中线. $\square$

接下来我们将给出几个 Lemoine 点的重要性质.

Theorem 5.3.5 (Grebe 第一定理).

Lemoine 点到三角形三边的 [有向] 距离之比等于对应边的长度之比; 反之, 到三角形三边的 [有向] 距离之比等于对应边的长度之比的点就是 Lemoine 点.

proof. 由 (0.5.3) (4.4.9) 即证. $\square$

Theorem 5.3.6 (Grebe 第二定理).

给定三角形 ABC , Lemoine 点到三角形三边的距离的平方和最小.

proof. 设点 P 到三边的距离分别为 d_a, d_b, d_c , 三边长度分别为 a, b, c . 易知取最小值时 P 在三角形内, 由 Cauchy 不等式⁽⁶⁾得 $(a^2 + b^2 + c^2)(d_a^2 + d_b^2 + d_c^2) \geq (ad_a + bd_b + cd_c)^2 = 4S_{\triangle ABC}^2$, 根据 Cauchy 不等式的取等条件, 结合 (5.3.5) 即证. $\square$

Lemma 5.3.7.

三角形的一边关于其外接圆的极点与它所对的顶点的连线是一条类似中线.

proof. 如图 5.10, 对于 $\triangle ABC$ 的边 BC , 它关于 C 的极点 A_1 是 BC 边中点 M_a 关于 C 的演点. 设 $\widehat{BC}$ 中点为 P , 则显然 M_a, P, A_1 共线, 由 (4.2.10) 知 AP 平分 $\angle M_a A A_1$. 而显然 AP 平分 $\angle BAC$, 则 AM_a, AA_1 是 $\angle A$ 的等角线, 即证. $\square$

(6) Cauchy 不等式称, $\left(\sum_{i=1}^n a_i^2\right)\left(\sum_{i=1}^n b_i^2\right) \geq \left(\sum_{i=1}^n a_i b_i\right)^2$, 等号成立当且仅当: 对所有不等于零的 b_i , $\frac{a_i}{b_i}$ 均相等; 且对所有等于零的 b_i , $a_i = 0$. 它的几何含义是 $\mathbb{R}^n$ 中的两向量的模长平方之积大于等于它们的内积之平方.

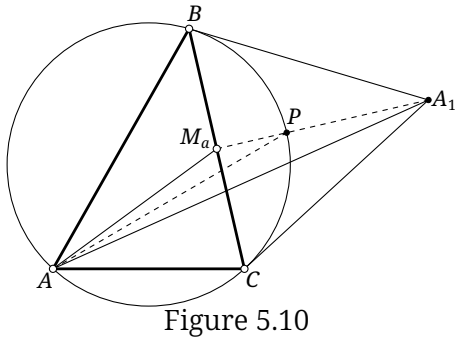


Figure 5.10

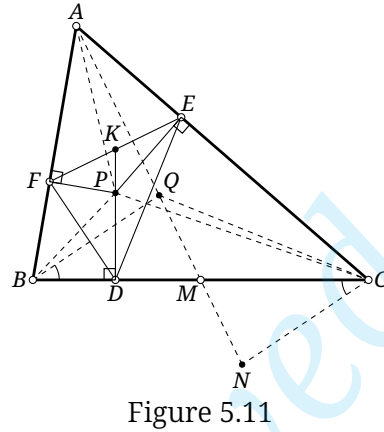


Figure 5.11

Proposition 5.3.8.

三角形的切线三角形为 Lemoine 点的反 Ceva 三角形.

proof. 由 (5.3.7) 显然. □

Corollary 5.3.9.

保持三角形的外接圆不变的射影变换将原三角形的 Lemoine 点变为新三角形的 Lemoine 点.

proof. 利用 (5.3.8), 为作出三角形的类似重心, 只需作切线三角形与原三角形的透视中心, 而上述构造中的“作切线”“取透视中心”等操作均在射影变换下保持不变, 因此若保持其外接圆不变, Lemoine 点在射影变换还是 Lemoine 点. □

Corollary 5.3.10.

对于一个三角形, 点 G_e 为切点三角形的 Lemoine 点.

proof. 由切点三角形的定义以及 (5.3.8) 即知. □

最后, Lemoine 点还有如下重要性质:

Theorem 5.3.11 (Lemoine 定理).

给定 $\triangle ABC$, 一点是其垂足三角形的重心的充要条件该点是 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点.

proof. 如图 5.11, 设点 P, Q 是一对等角共轭点, 点 P 的垂足三角形为 $\triangle DEF$, $AQ \cap BC = M$, 过点 C 作 $CN \parallel BQ$ 交 AM 于点 N , $DP \cap EF = K$. 此时:

$$\begin{aligned} \angle CNQ &= \angle BQM = \angle QBA + \angle QAB \xrightarrow{P=Q} \angle PBC + \angle PAC \xrightarrow[\substack{P,D,B,F \text{ 共圆} \\ P,E,A,F \text{ 共圆}}]{\substack{P,D,B,F \text{ 共圆} \\ P,E,A,F \text{ 共圆}}} \angle PFE + \angle PFD = \angle DFE, \\ \angle NCQ &= \angle NCB + \angle QCB = \angle QBC + \angle QCB \xrightarrow{P=Q} \angle PBA + \angle PAC \xrightarrow[\substack{P,D,C,E \text{ 共圆}}]{\substack{P,D,B,F \text{ 共圆} \\ P,D,C,E \text{ 共圆}}} \angle PDF + \angle PDE = \angle FDE. \end{aligned}$$

因此, $\triangle CNQ \sim \triangle DFE$. 又 $\angle NCM = \angle QBC \xrightarrow{P=Q} \angle PBA \xrightarrow[\substack{P,D,B,F \text{ 共圆}}]{\substack{P,D,B,F \text{ 共圆}}} \angle PDF = \angle FDK$, 则直线 CM, DK 是这一相似的对应直线, 点 M, K 是这一相似的对应点.

充分性: 此时点 P 即 Lemoine 点, 点 Q 即重心, 点 M 为 BC 边的中点, 四边形 $BNCQ$ 为平行四边形, 故 CM 为 $\triangle CNQ$ 的中线, 则 DK 为 $\triangle DEF$ 的中线. 同理 FP, EP 是 $\triangle DEF$ 的另两条中线.

必要性: 此时 K 为 EF 的中点, 则 M 为 NQ 中点, 故四边形 $BNCQ$ 为平行四边形, 故 M 为 BC 中点, AM 为 $\triangle ABC$ 的中线. 同理 BQ, CQ 是 $\triangle ABC$ 的另两条中线, 故 Q 为重心, P 为 Lemoine 点. $\square$

练习

Q.5.17. 设点 G, L 分别为 $\triangle ABC$ 的重心和 Lemoine 点, 点 H' 为点 L 的垂足三角形的垂心. 证明: 点 G, L, H' 共线, 且 $GL = LH'$.

Q.5.18. 给定 $\triangle ABC$, 动点 D, E, F 分别在直线 BC, CA, AB 上运动, 证明: 当 $DE^2 + EF^2 + FD^2$ 取最小值时, $\triangle DEF$ 为 Lemoine 点 L 的垂足三角形.

Q.5.19. 设 $\triangle ABC$ 的垂三角形为 $\triangle H_a H_b H_c$, 点 M 为 BC 中点, $AM \cap H_b H_c = X$, 证明: 直线 XH_a 过 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点 L .

Q.5.20. 给定 $\triangle ABC$, 点 L 为 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点.

(1) 过 L 作 BC 的平行线, 分别交 AB, AC 于点 D_1, D_2 , 过 L 作 CA 的平行线, 分别交 BC, BA 于点 E_1, E_2 , 过 L 作 AB 的平行线, 分别交 AC, BC 于点 F_1, F_2 . 证明: 点 $D_1, D_2, E_1, E_2, F_1, F_2$ 共圆 (称为 $\triangle ABC$ 的第一 Lemoine 圆).

(2) 过 L 作 BC 的逆平行线, 分别交 AB, AC 于点 D_1, D_2 , 过 L 作 CA 的逆平行线, 分别交 BC, BA 于点 E_1, E_2 , 过 L 作 AB 的逆平行线, 分别交 AC, BC 于点 F_1, F_2 . 证明: 点 $D_1, D_2, E_1, E_2, F_1, F_2$ 共圆 (称为 $\triangle ABC$ 的第二 Lemoine 圆).

Q.5.21. 设 $\triangle ABC$ 的中点三角形为 $\triangle DEF$, $\odot(AED) \cap \odot(CFE) = P, E$, $\odot(BDE) \cap \odot(CDF) = Q, D$, $PE \cap DQ = K$. 证明: CK 是 $\triangle ABC$ 的一条类似中线.

5.3.2 Lemoine 点的应用

本节我们应用 Lemoine 点的知识, 来看几个相关的特征点.

中聚点

Theorem 5.3.12.

一个三角形的旁心三角形与中点三角形透视, 称透视中心 M_i 为三角形的 Mittenpunkt 或 中聚点⁽⁷⁾ (middles-point).

proof. 注意三角形的旁心三角形的垂三角形就是原三角形, 对旁心三角形使用 (5.3.4), 可知旁心三角形与中点三角形对应顶点的连线组成原三角形的类似中线, 则三组对应顶点的连线组成旁心三角形的 Lemoine 点. $\square$

由上述证明过程, 我们知道:

Proposition 5.3.13.

三角形的中聚点为它的旁心三角形的 Lemoine 点.

(7) Mittenpunkt 这一称呼源于德语, 在德语中, mitten (adv.) 在……中间, Punkt (m.) 点, 它不是人名, 故称之为“Mitten 点”是不合适的; 由于 Mittenpunkt 一词中已经含有“点”的含义, “Mittenpunkt 点”的叫法是不合适的. “中聚点”是中文的俗称, 在中文语境下一些地方也会直接沿用德文的 Mittenpunkt 这一称呼.

Lemoine 反补点

Definition 5.3.14.

下称一个三角形的反补三角形的 Lemoine 点 Al 为原三角形的 Lemoine 反补点.

Proposition 5.3.15.

$\triangle ABC$ 的垂心 $H = tAl$.

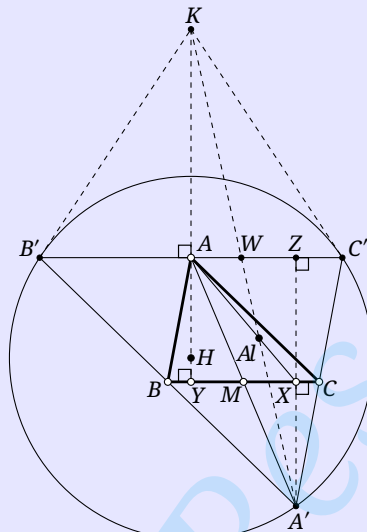


Figure 5.12

proof. 如图 5.12, 设 $\triangle ABC$ 的反补三角形 $\triangle A'B'C'$ 的外接圆在 B', C' 处的切线交于 K , 由 (5.3.7) 知 $Al \in KA'$. 作 $A'X \perp BC$ 于点 X , $AY \perp BC$ 于点 Y . 记 $A'X \cap B'C' = Z$, $KA' \cap B'C' = W$. 设 $\triangle ABC$ 的垂心为 H , 则 $H \in AY$; 设 BC 边的中点为 M , 显然 A, M, A' 共线.

$\triangle A'B'C'$ 的切线三角形正是 Al 关于 $\triangle A'B'C'$ 的反 Ceva 三角形, 故由 (4.3.4) 知 (A', W, Al, K) 调和, 故由 (3.2.11), $(A', K; Al, W) = (A', K; W, Al)^{-1} = \frac{1}{1 - (A', W; Al, K)} = \frac{1}{2}$. 从而 $\frac{AlA'}{AlK} = \frac{WA'}{2WK} = \frac{A'Z}{2AK} = \frac{A'X}{AK}$.

因此点 X, Al, A 共线, 而 X, Y 关于 M 对称. 由对称性, 上述讨论表明 Al, H 等截共轭. $\square$

垂聚点

下面的定理引出了垂聚点的概念.

Proposition 5.3.16.

三角形的切线三角形与垂三角形位似, 下称此位似的位似中心 Ht 为垂聚点.

proof. 设 $\triangle ABC$ 的切线三角形为 $\triangle L^a L^b L^c$, 垂三角形为 $\triangle H_a H_b H_c$, 垂心与外心分别为 H, O . 显然 $L^b L^c \perp AO$; 另一方面, $H = gO$, 利用 (4.4.7) 得 $H_b H_c \perp AO$. 因此 $L^b L^c \parallel H_b H_c$, 同理其余对应边亦平行, 故有位似. $\square$

Proposition 5.3.17.

对于一个三角形, $Ht = gAl$.

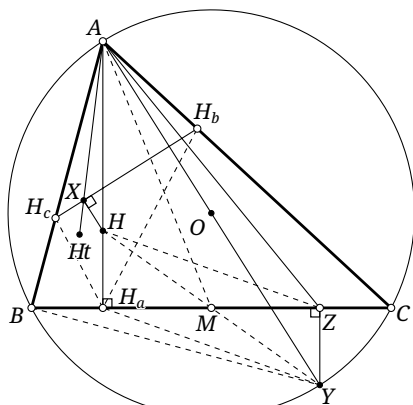


Figure 5.13

proof. 如图 5.13, 设 $\triangle ABC$ 的垂三角形为 $\triangle H_aH_bH_c$, 过 H 作 $HX \perp H_bH_c$ 于 X , 注意 H 为垂三角形的内心且 X 为垂三角形的内切圆与 H_bH_c 的切点, 外心 O 为切线三角形的内心且 A 为切线三角形的内切圆与一边的切点, 故由位似知 Ht, X, A 共线.

设 A 在外接圆上的对径点为 Y , $YZ \perp BC$ 于 Z , 则由 (0.5.16) 知四边形 HB_YC 为平行四边形, 因而 H, Y 关于 BC 边中点 M 对称, H_a, Z 关于 M 对称, $H_aH \parallel YZ$.

利用 (0.5.22) (0.6.17) 可知 $HX \cdot AY = AH \cdot H_aH = AH \cdot YZ$, 即有 $\frac{XH}{ZY} = \frac{AH}{AY}$; 另一方面, 由于 $XH \parallel AZ$ 且 $AH \parallel YZ$, 故 $\angle XHA = \angle ZYA$. 两者结合得 $\triangle AXH \sim \triangle AZY$.

因而 $\angle XAH = \angle ZAY$, 而 $\angle BAH = \angle OAC$, 故 $\angle BAX = \angle CAZ$, 即 AHt 与 AZ 为 $\angle A$ 的等角线. 同理有另两组等角线, 则上述讨论表明 $Ht = gtH$, 而 $Al = tH$, 故 $Ht = gAl$. $\square$

Proposition 5.3.18.

对于一个三角形, $Ht \in \mathcal{E}$.

proof. 显然切线三角形的内心为原三角形的外心 O , 垂足三角形的内心为原三角形的垂心 H , 由位似知 O, H, Ht 共线, 明所欲证. $\square$

Exeter 点

在介绍 Exeter 点之前, 我们先引入一个新的概念: 称三角形的重心的外接 Ceva 三角形为外接中线三角形(circummedial triangle). 下面的定理引出了 Exeter 点的概念:

Theorem 5.3.19.

一个三角形的切线三角形与外接中线三角形透视, 称透视中心 E 为三角形的 Exeter 点.

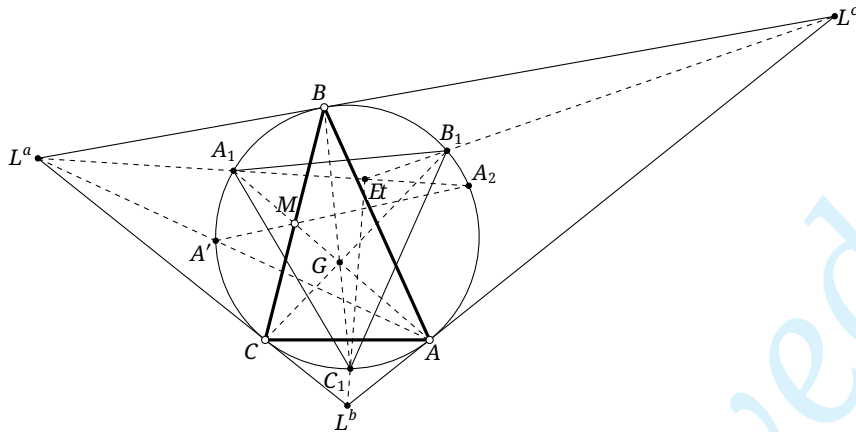


Figure 5.14

proof. 如图 5.14 所示, 设 $\triangle ABC$ 的切线三角形为 $\triangle L^a L^b L^c$, AL^a 与 C 的另一交点为 A' , 作 AL^a 关于 $\angle CL^a B$ 的等角线, 交 C 于点 A_1, A_2 , 其中 A_1, A_2 在直线 BC 的异侧.

设 $AA_1 \cap A'A_2 = M$, 由 (3.6.11), M 在点 L^a 关于 C 的极线 BC 上; 另一方面, $L^a A', L^a A_1$ 是 $\angle BL^a C$ 的等角线, 故 M 必在 $\angle BL^a C$ 的平分线上. 结合两者可知点 M 就是 BC 的中点.

由于 AM 过 $\triangle ABC$ 的重心 G , 则 A_1 就是 $\triangle ABC$ 的外接中线三角形的一个顶点, 同理取出外接中线三角形的另两个顶点 B_1, C_1 , 有另两组等角线关系. 而由 (5.3.8), AL^a, BL^b, CL^c 交于 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点 L , 由等角线关系, $L^a A_1, L^b B_1, L^c C_1$ 交于点 $Et = g_{\triangle L^a L^b L^c}(L)$. $\square$

由上述证明, 我们顺便得到了如下结论:

Proposition 5.3.20.

对于一个三角形, Et 与 Lemoine 点 L 关于切线三角形等角共轭.

另外, Exeter 点还有如下性质:

Proposition 5.3.21.

对于一个三角形, $Et \in \mathcal{E}$.

为了证明这一点, 我们需要引入三角形的又一个特征点: 切线三角形的外心 To , 下称之为切外心.

Lemma 5.3.22.

对于一个三角形, $To \in \mathcal{E}$.

proof. 考虑切线三角形与垂足三角形的位似, 位似中心为垂聚点 Ht . 易知切线三角形与垂足三角形的外心分别为 To, Ni , 故 Ht, To, Ni 共线. 而 $Ht, Ni \in \mathcal{E}$, 故 $To \in \mathcal{E}$. $\square$

回到命题的证明.

back to the proof of (5.3.21). 易知 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点 L 为切线三角形的 Gergonne 点, 而 Et 与之关于切线三角形等角共轭, 因此 Et 为切线三角形的内位似中心. 而切线三角形的外心为 To , 内心为原三角形的外心 O , 故 $Et \in OtO$. 由 (5.3.22) 知 $To \in \mathcal{E}$, 而 $O \in \mathcal{E}$, 从而 $Et \in \mathcal{E}$. $\square$

练习

Q.5.22. 证明: 一个三角形的旁心三角形的中点三角形与原三角形有透视中心 M_i .

Q.5.23. 证明以下 Exeter 点的推广: 给定 $\triangle ABC$, 对于平面中一点 P , P 的外接 Ceva 三角形与 $\triangle ABC$ 的切线三角形透视. (称透视中心 P' 为点 P 的 Exeter 变换点.)

Q.5.24. 设 $\triangle ABC$ 的反补三角形为 $\triangle A'B'C'$, 点 A'', B'', C'' 分别为点 A', B', C' 在 BC, CA, AB 上的射影, 证明: $\triangle ABC$ 与 $\triangle A''B''C''$ 有透视中心 Al .

Q.5.25. 证明: $\triangle ABC$ 的垂心的三线性极线关于 C 的极点就是 Ht .

Q.5.26. 证明: 若 $\triangle ABC$ 的外心为点 O , 则 N_i, To, O, Ht 成调和点列.

Q.5.27◇. 设 $\triangle ABC$ 的重心和外心分别为 G, O , 证明: 点 G, Et, O, Ht 成调和点列.

Q.5.28*. 证明: 对于一个三角形, $M_i = cGe$.

Q.5.29*. 证明: 对于一个三角形, Al, Ge, Na 共线.

5.4 切聚点

在 §5.3 中, 我们给出了中聚点的定义, 在本节中我们着重介绍其等角共轭点——切聚点. 我们先给出切聚点的定义以及它的相关性质, 稍后再证明它与中聚点等角共轭.

根据 (0.6.7), 旁心三角形与切点三角形位似, 从而我们可以给出如下定义:

Definition 5.4.1.

(如图 5.15) 三角形的旁心三角形与切点三角形的位似中心 Ta 称为原三角形的切聚点.

由于位似, 我们可以得到切聚点的一些简单的性质:

Proposition 5.4.2.

(如图 5.15) 设 $\triangle ABC$ 的切点三角形为 $\triangle G_a G_b G_c$, $\widehat{BAC}$ 的中点为 N , 线段 $G_b G_c$ 的中点为 S , $G_a P \perp G_b G_c$ 于 P , 则点 N, S, Ta 共线, 点 A, P, Ta 共线.

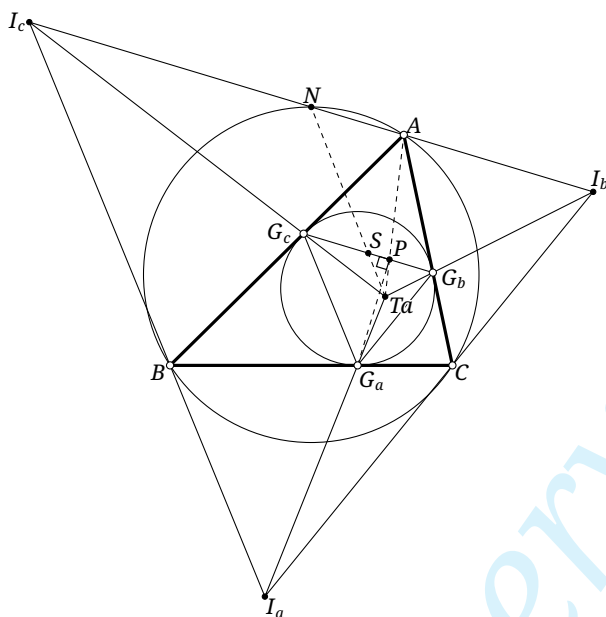


Figure 5.15

proof. 设 $\triangle ABC$ 的旁心三角形为 $\triangle I_a I_b I_c$. 而 N 为 $I_b I_c$ 的中点, 故在 $\triangle I_a I_b I_c$ 与 $\triangle G_a G_b G_c$ 的位似下, N, S 为一对对应点, 则 N, S, Ta 共线.

由于 I 为 $\triangle I_a I_b I_c$ 的垂心, 则 $I_a A \perp I_b I_c$, 故 A, P 也是该位似的一对对应点, 则 A, P, Ta 共线. $\square$

利用位似, 我们还可以证明如下的一个优美的结论:

Proposition 5.4.3.

(如图 5.16) 设 G 为三角形的重心, 则 Mi, Ta, G, Ge 共线, 且 $Mi = cGe$.

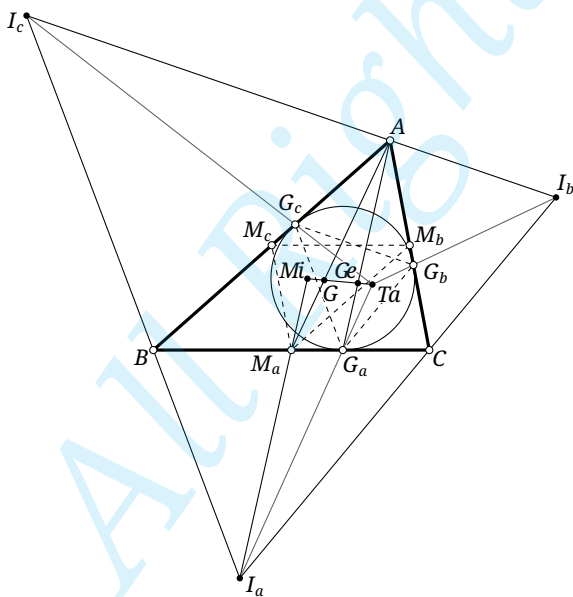


Figure 5.16

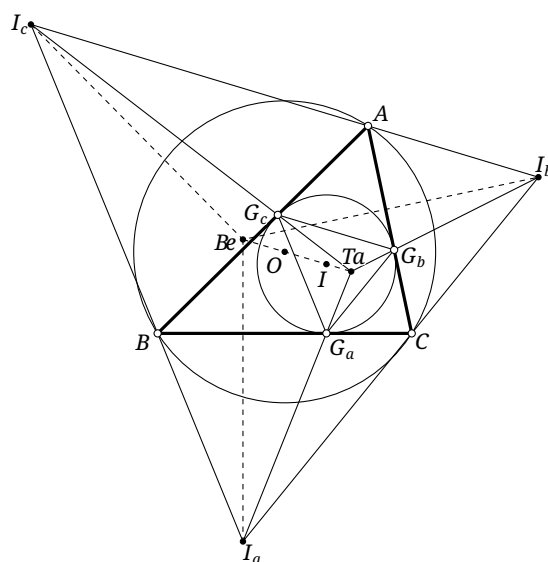


Figure 5.17

proof. 沿用 (5.4.2) 的记号, 由 (5.3.10) (5.3.13), Ge, Mi 分别为 $\triangle G_a G_b G_c$ 与 $\triangle I_a I_b I_c$ 的 Lemoine 点, 由于 $\triangle G_a G_b G_c$ 和 $\triangle I_a I_b I_c$ 的位似中心为 Ta , 从而 Mi, Ge, Ta 共线.

记中点三角形为 $\triangle M_a M_b M_c$, 如图 5.16. 已证在 $\triangle I_a I_b I_c, \triangle G_a G_b G_c$ 的位似下, M_i, G 是对应点, 从而 $I_a M_i \parallel G_a G_e$, 即 $I_a M_i \parallel A G_e$.

由中聚点的定义知 $M_a \in I_a M_i$, 从而 $M_a M_i \parallel A G_a$. 同时, $\triangle M_a M_b M_c$ 与 $\triangle ABC$ 位似而 M_a, A 为对应点, 故 $M_a M_i, A G_e$ 是该位似下的对应直线, 即 $M_a M_i$ 过 $\triangle M_a M_b M_c$ 的 Gergonne 点, 同理 $M_c M_i, M_b M_i$ 也过 $\triangle M_a M_b M_c$ 的 Gergonne 点, 故 M_i 就是 $\triangle M_a M_b M_c$ 的 Gergonne 点.

因而, M_i 与 G_e 为 $\triangle ABC$ 与 $\triangle M_a M_b M_c$ 的位似的一对对应点, 而这一位似的位似中心为 G , 从而 M_i, G, G_e 共线, 且 $M_i = c G_e$. $\square$

顺便, 由上述证明, 我们得到了中聚点的一个小性质:

Proposition 5.4.4.

对于一个三角形, M_i 为中点三角形的 Gergonne 点.

在继续我们的讨论之前, 我们引入 Bevan 点:

Proposition 5.4.5.

(如图 5.17) $\triangle ABC$ 的旁心三角形为 $\triangle I_a I_b I_c$, 过 I_a 作 BC 的垂线 l_a , 类似作 l_b, l_c , 则直线 l_a, l_b, l_c 交于一点 Be , 称为 $\triangle ABC$ 的 Bevan 点.

proof. 注意 I 为旁心三角形的垂心, ABC 为 $\triangle I_a I_b I_c$ 的垂心 I 的垂足三角形, 由 (4.4.7) 可知这样构造 Be 点的过程给出了 I 关于 $\triangle I_a I_b I_c$ 的等角共轭点, 从而有三线共点. $\square$

由上面的证明, 我们得到 Bevan 点的一个重要性质:

Proposition 5.4.6.

三角形的 Bevan 点是旁心三角形的外心.

proof. (5.4.5) 的证明中已得到三角形的内心与 Bevan 点关于旁心三角形等角共轭, 而内心为旁心三角形的垂心, 结合 (4.4.6) 即证. $\square$

有了上边的准备, 我们便可以得到下面的关于切聚点的优美的性质:

Proposition 5.4.7.

(如图 5.17) 设三角形的内心与外心分别为点 I, O , 则 T_a, I, O, Be 共线, 且 O 为 BeI 的中点. 称所共直线为 OI-直线 或 Bevan 线.

proof. 点 Be, O, I 分别为旁心三角形的外心、九点圆圆心、垂心, 因而这三点共线, 且 O 为 BeI 的中点; 注意 Be, I 分别为旁心三角形与切点三角形的外心, 结合旁心三角形与切点三角形的位似知, 故 Be, I, T_a 共线. $\square$

Proposition 5.4.8.

设 H, I 分别为 $\triangle ABC$ 的垂心和内心, 则点 Be, Sp, M_i, H 共线, 并且所共直线平行于 $I G_e$, 且 Sp 为 HBe 的中点.

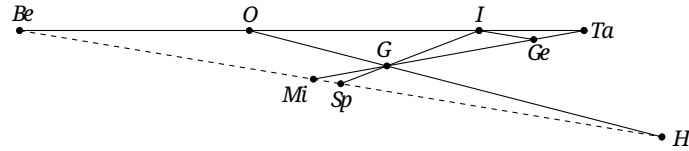


Figure 5.18

proof. 如图 5.18, 取出 $\triangle ABC$ 的内心 I 、外心 O 、重心 G 、垂心 H . 由 Euler 线定理知 $\frac{\overline{OG}}{\overline{GH}} = \frac{1}{2}$, 由 (5.2.7) 知 $\frac{\overline{IG}}{\overline{GSp}} = 2$, 由 (5.4.7) 知 Be, O, I, Ta 共线且 $\overline{BeO} = \overline{OI}$, 由 (5.4.3) 知 Mi, G, Ge, Ta 共线且 $\frac{\overline{GGe}}{\overline{GMi}} = 2$.

由于旁心三角形与切点三角形的外心分别为 Be, I , Lemoine 点分别为 Mi, Ge , 则由旁心三角形与切点三角形的位似得 $BeMi \parallel IGe$, 而由 $\frac{IM}{MSp} = \frac{GM}{Mi} = 2$ 可知 $MiSp \parallel IG$, 因而 Be, Mi, Sp 共线.

对 $\triangle IOG$ 与三点 Be, Sp, H 应用 Menélaos 逆定理, 由 $\frac{IBe}{BeO} \cdot \frac{OH}{HG} \cdot \frac{GSp}{SpI} = 2 \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} = 1$ 知 Be, Sp, H 共线.

最后, 对 $\triangle IBeSp$ 与截线 $\overline{OGH}^{(8)}$ 用 Menélaos 定理, 由 $1 = \frac{IO}{OBe} \cdot \frac{BeH}{HSp} \cdot \frac{SpG}{GI} = 1 \cdot \frac{BeH}{HSp} \cdot \frac{1}{2}$ 可得 Sp 为 BeH 的中点. $\square$

最后, 我们证明中聚点与切聚点等角共轭. 为此我们还需要以下的引理:

Lemma 5.4.9.

(如图 5.19) 设 $\triangle ABC$ 的切点三角形为 $\triangle G_a G_b G_c$, 旁心三角形为 $\triangle I_a I_b I_c$, $\widehat{BAC}$ 的中点为 N , $TaN \cap G_a I = T$, 则:

- (1) $\angle TAB = \angle TaAC$.
- (2) I_c, T, G_b 共线.

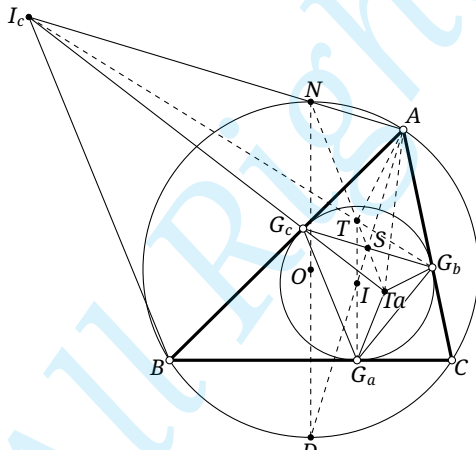


Figure 5.19

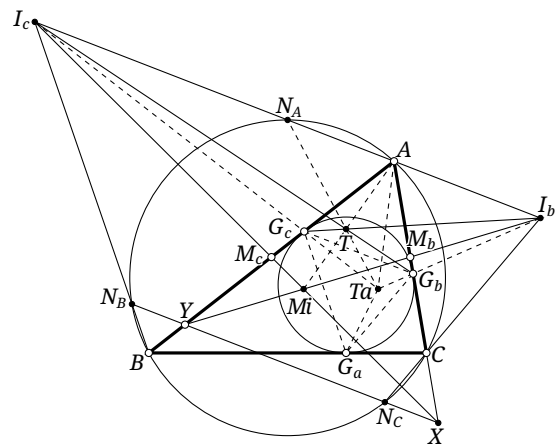


Figure 5.20

proof. (1) 沿用 (5.4.2) 中的记号. 由于 $AG_c = AG_b$, 故显然 AS 过内心 I . 由 (0.6.8) 可知 AS 与 $\odot(ABC)$ 的交点 D 为 N 在 $\odot(ABC)$ 上的对径点.

由于外心 O 为 ND 的中点, 从而 $(D, N; O, \infty_{DN}) = -1$, 其中 ∞_{DN} 为 DN 上的无穷远点. 而由 (5.4.7) 知 O, I, Ta 共线, 故 $(D, N, O, \infty_{DN}) \stackrel{(I)}{\wedge} (S, N, Ta, T)$, 则 $(S, N, Ta, T) = -1$.

(8) 对于三个点的情形, 上加横线并不代表它是有向线段, 而是强调它们共一条直线.

结合 $NA \perp AS$, 由 (3.2.16) 知 $\angle TATa$ 被 AS 平分, 又 $\angle BAC$ 被 AS 平分, 从而 $\angle TAB = \angle TaAC$.

(2) 注意 S 为 G_bG_c 的中点, 故 $(G_c, G_b; S, \infty_{G_bG_c}) = -1$, 其中 $\infty_{G_bG_c}$ 为 G_bG_c 上的无穷远点. 设 $I_cG_b \cap NTa = T'$, 则由 $I_bI_c \parallel G_bG_c$ 得 $(G_c, G_b; S, \infty_{G_bG_c}) \stackrel{(I_c)}{\sim} (Ta, T'; S, N)$, 即 $(Ta, T'; S, N) = -1$, 而 $-1 = (S, N; Ta, T) = (Ta, T; S, N)$, 故必有 $T = T'$, 即 I_c, T, G_b 共线. $\square$

Theorem 5.4.10.

三角形的中聚点和切聚点等角共轭.

proof. 如图 5.20, 设 $\triangle ABC$ 的北极点三角形为 $\triangle N_A N_B N_C$, 旁心三角形为 $\triangle I_a I_b I_c$, 切点三角形为 $\triangle G_a G_b G_c$, $N_B N_C$ 分别交直线 AB, AC 于点 Y, X , 则由 (4.4.23) 知 I_c, M_c, X 共线, I_b, M_b, Y 共线.

由 M_i 的定义可知 $I_c M_c, I_b M_b$ 均过点 M_i . 设 $G_a I \cap N_A Ta = T$, 则由 (5.4.9) 知 I_c, T, G_b 共线, 同理 G_c, T, I_b 共线.

由此, 对 $\triangle I_b G_c Y$ 与 $\triangle I_c G_b X$ 应用 Desargues 定理: 由于 $\odot(ABC)$ 为旁心三角形的九点圆, 从而 $N_B N_C$ 为 $\triangle I_a I_b I_c$ 的一条中位线, 故 $N_B N_C \parallel I_b I_c$, 那么注意它们对应顶点的连线 $I_b I_c, G_c G_b, YX$ 交于同一个无穷远点, 故两三角形对应边的交点共线, 即 M_i, T, A 三点共线.

再由 (5.4.9) 知 $\angle M_i AB = \angle TaAC$. 同理有另两组等角, 故等角共轭. $\square$

练习

Q.5.30. 证明:

- (1) 三角形的切聚点是北极点三角形与切点三角形的中点三角形的透视中心;
- (2) 三角形的切聚点是三角形与切点三角形的垂三角形的透视中心.

Q.5.31. 证明: 三角形的 Bevan 点是三角形的旁切点三角形与旁心三角形的透视中心.

Q.5.32. 证明: 三角形的 Bevan 点是 Nagel 点与垂心关于外心的对称点的中点.

Q.5.33. 设 $\triangle ABC$ 的 C 上 $\widehat{BAC}$ 的中点为 N , I 为 $\triangle ABC$ 的内心, 证明: ATa, NI, BC 交于一点.

Q.5.34. 设 $\triangle ABC$ 的内心、外心分别为点 I, O , 切线三角形的垂心为点 H' , 则易知点 I, O, H' 共线. 设点 K 满足 O, H', I, K 为调和点列, 证明:

- (1) In, H', I, Be 为调和点列;
- (2) Ex, H', I, Ta 为调和点列;
- (3) I, K, Be, Ta 为调和点列.

Q.5.35. 设 $\triangle ABC$ 的切点三角形为 $\triangle DEF$, $EF \cap BC = K$, $AD \cap I = D, R$, $\odot(BRC) \cap I = R, J$, $DJ \cap AK = P$, 点 M 为 BC 中点, $PM \cap EF = Q$, 证明: D, Q, Ta 共线.

Q.5.36. 证明: 对于一个三角形, Ta 的三线性极线为 C, I 的根轴.

5.5 Clawson 点 *

本节我们介绍所谓的 Clawson 点, 它与前面讲到的 Bevan 点及内、外位似中心有一定关联, 但与之后内容关联不大, 因此是选学部分.

为了给出 Clawson 点的定义, 我们先引入如下的概念:

Definition 5.5.1.

(如图 5.21a) $\triangle ABC$ 的内切线三角形 (intangents triangle) $\triangle A_1B_1C_1$ 是三边分别为 I 与 I_a, I_b, I_c 的异于 AB, BC, CA 的内公切线的三角形; (如图 5.21b) $\triangle ABC$ 的外切线三角形 (extangents triangle) $\triangle A_2B_2C_2$ 是三边分别为 I_a, I_b, I_c 两两之间的异于 AB, BC, CA 的外公切线的三角形.

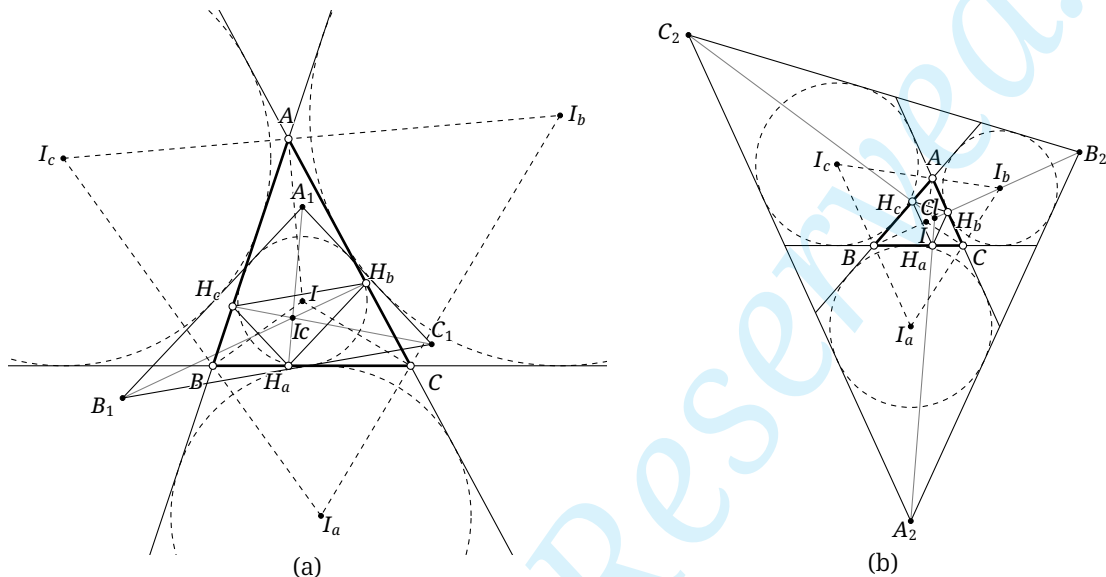


Figure 5.21

由上述定义, 设 $\triangle ABC$ 内心为 I , 旁心为 I_a, I_b, I_c , 则内切线三角形的边 B_1C_1, C_1A_1, A_1B_1 分别为 BC 关于 II_a , CA 关于 II_b , AB 关于 II_c 的对称直线; 外切线三角形的边 B_2C_2, C_2A_2, A_2B_2 分别为 BC 关于 I_bI_c , CA 关于 I_cI_a , AB 关于 I_aI_b 的对称直线.

为方便起见, 在本节中统一采用如下的记号: 对于 $\triangle ABC$, 记其内心和垂心分别为点 I, H , 记垂三角形、内切线三角形、外切线三角形、旁心三角形、切线三角形、切点三角形、 I 的 Ceva 三角形分别为 $\triangle H_aH_bH_c, \triangle A_1B_1C_1, \triangle A_2B_2C_2, \triangle I_aI_bI_c, \triangle L_aL_bL_c, \triangle G_aG_bG_c, \triangle X_aX_bX_c$. $\triangle ABC$ 的内切圆半径与外接圆半径分别为 r, R .

下面的定理引出了 Clawson 点的定义:

Theorem 5.5.2.

$\triangle A_2B_2C_2$ 与 $\triangle H_aH_bH_c$ 有位似中心 Cl , $\triangle A_1B_1C_1$ 与 $\triangle H_aH_bH_c$ 也有位似中心 Ic . 称 Cl 为 $\triangle ABC$ 的 Clawson 点, Ic 为 $\triangle ABC$ 的 内 Clawson 点.

proof. 考虑图 5.21 的位形, 其余类似. 对于 $\triangle H_aH_bH_c$ 与 $\triangle A_1B_1C_1$: 由

$$\begin{aligned}\angle(A_1B_1, AB) &= 180^\circ - 2\angle(AB, CI_c) = 180^\circ - 2(180^\circ - \angle CBA - \angle ICB) \\ &= -180^\circ + 2\left[\angle CBA + \frac{180^\circ - \angle CBA - \angle BAC}{2}\right] = \angle CBA - \angle BAC, \\ \angle(H_aH_b, AB) &= \angle(H_aH_b, BH_b) - \angle(BH_b, AB) = (90^\circ - \angle BAC) - \angle H_cCB \\ &= 90^\circ - \angle BAC - (90^\circ - \angle CBA) = \angle CBA - \angle BAC,\end{aligned}$$

知 $A_1B_1 \parallel H_aH_b$, 同理可知两者其余对应边也平行, 因而位似.

类似地, 对于 $\triangle H_a H_b H_c$ 与 $\triangle A_2 B_2 C_2$:

$$\begin{aligned}\angle(A_2 B_2, AB) &= 2(\angle I_b I_a, AB) = 2(\angle B A I_a - \angle A I_a I_b) \stackrel{B, I_c, I_a \text{ 共圆}}{=} 2(\angle B A I - \angle I B C) \\ &= 2\left(\frac{\angle B A C}{2} - \frac{\angle C B A}{2}\right) = \angle B A C - \angle C B A,\end{aligned}$$

因而 $A_2 B_2 \parallel A H_a H_b$, 同理可知其余对应边也平行, 因而位似. $\square$

我们介绍几个 Clawson 点相关的性质:

Proposition 5.5.3.

对于一个三角形, H, I, I_c 共线.

为此, 我们需要下面的引理:

Lemma 5.5.4.

对于 $\triangle ABC$, I 也是 $\triangle A_1 B_1 C_1$ 的内心, 且 $A_1 I \perp BC, B_1 I \perp CA, C_1 I \perp AB$.

proof. I 为内心是显然的, 下证后半部分. 如图 5.22, 设 $\triangle A_1 B_1 C_1$ 的切点三角形为 $G'_a G'_b G'_c$, $Z = BC \cap A_1 B_1, Y = BC \cap A_1 C_1$.

注意 $\angle I_c(AC) = (BC)$, $\angle I_c(AB) = A_1 B_1$, 则 $\angle I_c(A) = \angle I_c(AC \cap AB) = BC \cap A_1 B_1 = Z$, 即直线 AB, ZA_1 关于 I_c 对称.

而显然 G_c, G'_c 也关于 I_c 对称, 故 $ZG'_c = AG_c$. 同理有 $YG'_b = AG_b$, 因此 $A_1 Z = A_1 G'_c + ZG'_c = A_1 G'_c + AG_c = A_1 G'_b + AG_b = A_1 G'_b + YG'_b = A_1 Y$, 而 $A_1 I$ 平分 $\angle ZA_1 Y$, 故必有 $A_1 I \perp BC$. 同理有另两组垂直. $\square$

回到命题的证明:

back to the proof of (5.5.3). H, I, I_c 分别为垂三角形和内切线三角形的内心, 由内切线三角形与垂三角形的位似可知 H, I, I_c 共线. $\square$

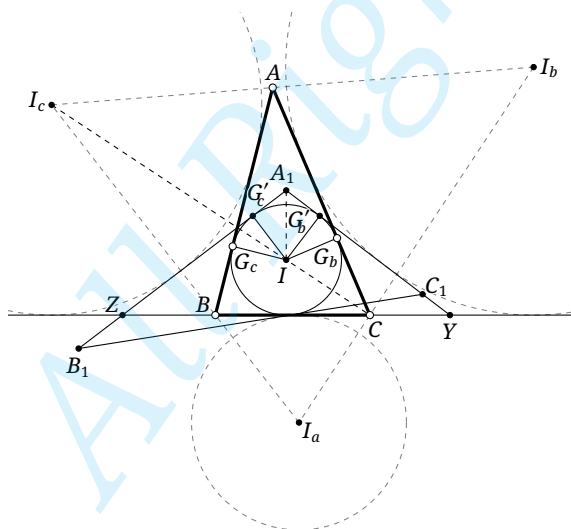


Figure 5.22

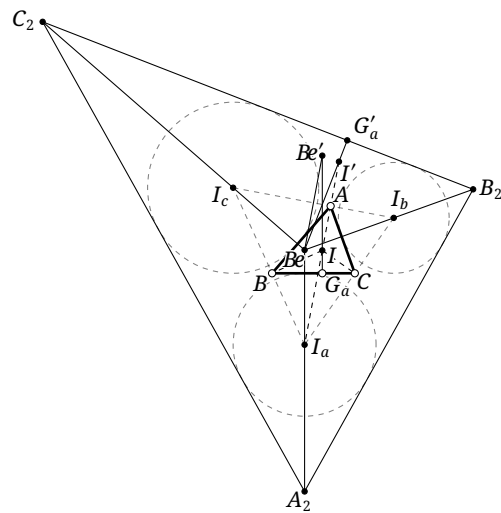


Figure 5.23

Proposition 5.5.5.

对于一个三角形, H, Mi, Sp, Cl, Be 共线.

为此, 我们需要下面的引理:

Lemma 5.5.6.

对于 $\triangle ABC$, Be 为 $\triangle A_2B_2C_2$ 的内心, 且 $A_2Be \perp BC, B_2Be \perp CA, C_2Be \perp AB$.

proof. 显然 A_2I_a, B_2I_b, C_2I_c 为 $\triangle A_2B_2C_2$ 的三条角平分线, 又与 (5.5.4) 的证明类似地, 可得 $A_2I_a \perp BC, B_2I_b \perp CA, C_2I_c \perp AB$, 则由 (5.4.5) 可知 A_2I_a, B_2I_b, C_2I_c 交于 Bevan 点, 即证. $\square$

回到命题的证明:

back to the proof of (5.5.5). 之前已证 H, Mi, Sp, Be 共线. 注意 Be, H 分别为外切线三角形和垂三角形的内心, 由外切线三角形与垂三角形的位似可知 Be, H, Cl 共线, 即证. $\square$

Proposition 5.5.7.

$\triangle L_aL_bL_c, \triangle A_1B_1C_1, \triangle A_2B_2C_2$ 有共同的位似中心 In , 且它们与 $\triangle X_aX_bX_c$ 有共同的透视中心 In .

为此, 我们需要如下的引理:

Lemma 5.5.8.

$\triangle A_2B_2C_2$ 的内切圆半径为 $2R+r$.

proof. 如图 5.23, 作 Be 关于 I_bI_c 的对称点 Be' , 注意 Be, I 分别为 $\triangle I_aI_bI_c$ 的外心和垂心, 则由 (0.5.18) 知 $Be'I \parallel I_aBe$, 而 $IBe \perp BC$, 故 $Be'G_a \perp BC$.

设 $\triangle A_2B_2C_2$ 的切点三角形为 $\triangle G'_aG'_bG'_c$, 由于 $f_{I_bI_c}(Be) = Be', f_{I_bI_c}(B_2C_2) = BC$, 而 G'_a, G_a 分别为 Be, Be' 在 B_2C_2, BC 上的射影, 则 $f_{I_bI_c}(G'_a) = G_a$, 那么 $I' \triangleq f_{I_bI_c}(I) \in BeG'_a$.

由于 I 为 $\triangle I_aI_bI_c$ 的垂心, 由 (0.5.19) 知 $I' \in \odot(I_aI_bI_c)$ 上, 而 $\odot(ABC)$ 为旁心三角形的九点圆, 而 Be 为 $\triangle I_aI_bI_c$ 的外心, 故 $BeI' = r_{\odot(I_aI_bI_c)} = 2r_{\odot(ABC)} = 2R$.

因此, $\triangle A_2B_2C_2$ 内切圆半径 $= BeG'_a = Be'G_a = G_aI + IBe' = G_aI + I'Be = 2R + r$. $\square$

Lemma 5.5.9.

对于 $\triangle A_1B_1C_1, \triangle A_2B_2C_2$, 设 $C_1A_1, A_1B_1, C_2A_2, A_2B_2$ 与 BC 的交点分别为 Y, Z, Y', Z' 则 $\triangle AY Z'$ 的外心为 I_b , $\triangle AY'Z$ 的外心为 I_c .

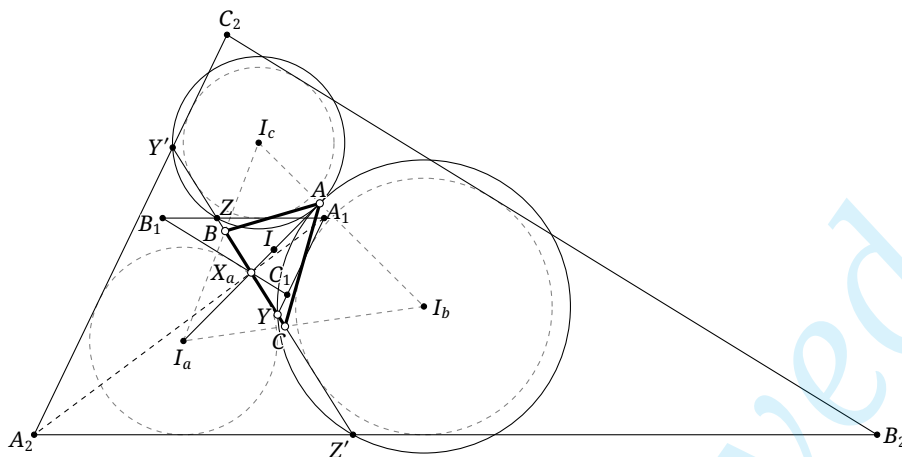


Figure 5.24

proof. 由于 $A_2B_2 = f_{I_aI_b}(AB)$, $BC = f_{I_aI_b}(AC)$, 故 $f_{I_aI_b}(A) = f_{I_aI_b}(AB \cap AC) = A_2B_2 \cap BC = Z'$, 则 $Z'A$ 的中垂线即为 I_aI_b . 类似地 AY, ZA, AY' 的中垂线分别为 I_aI_b, I_bI_c, I_cI_a , 即证. $\square$

下面回到原命题的证明.

back to the proof of (5.5.7). 注意 $\triangle L_aL_bL_c$ 与 $\triangle H_aH_bH_c$ 位似, 结合 (5.5.2) 知 $\triangle L^aL^bL^c, \triangle A_1B_1C_1, \triangle A_2B_2C_2$ 互为位似, 记它们的内切圆半径分别为 r_L, r_1, r_2 .

记内切圆和外接圆的半径分别为 r, R , 由于 In 为内位似中心, 且由 (5.4.7) 知 Be, I 关于 O 对称, 从而

$$\overline{InO} = \frac{\overline{OI}}{r+R} \cdot R, \quad \overline{InI} = -\frac{\overline{OI}}{r+R} \cdot r, \quad \overline{InBe} = \overline{InO} + \overline{IO} = \frac{\overline{OI}}{r+R} \cdot (2R+r),$$

$\triangle L^aL^bL^c, \triangle A_1B_1C_1, \triangle A_2B_2C_2$ 的内心分别为 O, I, Be , 则利用 (5.5.8) 并结合上式, 可知:

$$\frac{r_L}{r_2} = \frac{R}{2R+r} = \frac{\overline{InO}}{\overline{InBe}}, \quad \frac{r_1}{r_2} = \frac{r}{2R+r} = -\frac{\overline{InI}}{\overline{InBe}},$$

故这三个三角形有共同的位似中心 In . 特别地, L_a, A_1, A_2, In 必共线.

再证 $\triangle X_aX_bX_c$ 的透视关系. 如图 5.24, 由 (5.5.9), $\odot(AYZ'), \odot(AY'Z)$ 的圆心的连线为 I_bI_c , 而 A 是两者的一个共同的交点, 因而过 A 且垂直于 I_bI_c 的直线, 即 AI , 就是两个圆的根轴.

但注意 $X_a \in AI$, 故 $\text{pow}_{\odot(AYZ')}(X_a) = \text{pow}_{\odot(AY'Z)}(X_a)$, 即 $\overline{X_aY} \cdot \overline{X_aZ'} = \overline{X_aY'} \cdot \overline{X_aZ}$, 即 $\frac{\overline{X_aY}}{\overline{X_aZ}} = \frac{\overline{X_aY'}}{\overline{X_aZ'}}$.

注意 $\triangle A_1ZY, \triangle A_2Z'Y'$ 是顶角相同的等腰三角形, 则 $\triangle A_1ZY \sim \triangle A_2Z'Y'$, 进一步地, 显然两者位似. 由位似的定义, 位似中心 $X'_a = BC \cap A_1A_2$, 由且位似知 $\frac{\overline{X'_aY}}{\overline{X'_aZ}} = \frac{\overline{X'_aY'}}{\overline{X'_aZ'}}$, 故必有 $X'_a = X_a$.

因此 A_1, A_2, X_a 共线, 结合之前得到的共线即有 L_a, A_1, A_2, X_a, In 共线, 同理有另两组共线, 故 In 为它们共同的透视中心. $\square$

Corollary 5.5.10.

对于一个三角形, Cl, Ic, Ht, In 共线.

proof. 证明留作习题. $\square$

练习

Q.5.37◇. 证明 (5.5.10).

Q.5.38. 三角形的 Ex 是三角形的内切线三角形关于中心对称图形与三角形的切线三角形的位似中心.

Q.5.39. 证明: 对于一个锐角三角形, 其外切线三角形的面积至少是垂三角形的 100 倍.

Q.5.40. 证明: 三角形的 Cl 到三边的距离之比等于对应边所对角的正切值之比.

Q.5.41.** 对于 $\triangle ABC$ 与两点 U, V , 设 U 的三线性极线与 $\triangle ABC$ 的三边所在直线分别交于点 U_1, U_2, U_3 , 点 V 的外接 Ceva 三角形为 $\triangle V_1V_2V_3$, 直线 U_1V_1, U_2V_2, U_3V_3 与 $\odot(ABC)$ 的另一交点分别为 W_1, W_2, W_3 .

(1)[Jeřábek 定理]证明: $\triangle ABC$ 与 $\triangle W_1W_2W_3$ 有透视中心 W .

(2) 由 (1) 的结果, 定义变换 ς : $\varsigma(\triangle ABC, U, V) = W$. 设 $\triangle ABC$ 的外心、内心、垂心以及三个旁心分别为 O, I, H 以及 I_a, I_b, I_c , 证明: $\varsigma(\triangle ABC, I, O) = \varsigma(\triangle I_aI_bI_c, H, O) = Cl$.

5.6 伪圆 *

下面我们介绍一类圆——“伪圆”的性质, 一般而言, 一个“伪切圆”是同时与两直线以及另一圆相切的圆, 一个“伪接圆”是同时过某两个点且与另一圆相切的圆. 虽然“伪圆”本身并非三角形的特征点, 但与三角形的一些特征点 (例如 In, Ex, Ta) 有较大的关联, 且在一些竞赛题中十分常见, 因此在此作简要的介绍.

本节的知识对本课程的后续部分中并不会起什么作用, 但多见于竞赛题, 不感兴趣的读者可以略过.

在开始正题之前, 让我们先介绍两个在伪圆相关的问题中常用的结论:

Lemma 5.6.1.

(如图 5.25) T 为大小两圆的一个公共点, 大圆的弦 AB 切小圆于点 S , 直线 ST 与大圆的另一交点为 M , 则以下四个条件等价:

- (1) T 为两圆的切点;
- (2) ST 平分 $\angle ATB$;
- (3) 点 M 平分大圆的弧 $\widehat{AMB}$;
- (4) 大圆在点 M 处的切线平行于 AB .

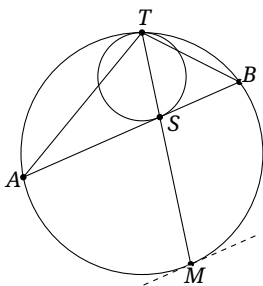


Figure 5.25

proof. 易知 (2)(3)(4) 之间互相等价. 下证 (1) 和 (4) 等价.

若 (1) 成立, 则显然两圆的外位似中心为点 T , 点 S, M 为位似的一组对应点, 故小圆在 S 处的切线平行于大圆在 M 处的切线, 即 (4) 成立.

若 (4) 成立, 考虑与大圆相切于 T 且与弦 AB 切于点 S' 的圆 ω , 则由上可知 T, S', M 共线, 故

必有 $S=S'$. 易知与线段 AB 切于 S 且过点 T 的圆是唯一的, 故 ω 就是小圆, (1) 成立. 证毕. $\square$

Lemma 5.6.2.

给定 $\triangle ABC$, 则在以 A 为中心的轴反射反演下, 对于点 P, Q , 点 P, Q 互为像点的充要条件为 $\triangle ABP \stackrel{+}{\sim} \triangle AQC$. 特别地:

- (1) 点 B, C 互为像点, 直线 AB, AC 在变换后分别变为直线 AC, AB , BC 在变换后变为直线 BC ;
- (2) $\triangle ABC$ 的内心 I 与 A -旁心 I_a 互为像点;
- (3) $\triangle ABC$ 的外心 O 与 $f_{BC}(A)$ 互为像点.

proof. 由轴反射反演的定义, 若 P, Q 在这一变换下互为像点, 显然 $AB \cdot AC = AP \cdot AQ$, 且 AP, AQ 为 $\angle A$ 的一对等角线, 因此 $\triangle ABP \stackrel{+}{\sim} \triangle AQC$. 反之同理. 下证三种特例:

(1) 是显然的. (2) 简单计算角度可知 $\triangle ABI, \triangle AI_aC$ 的对应角相等, 从而 $\triangle ABI \stackrel{+}{\sim} \triangle AI_aC$, 则 I 与 A -旁心 I_a 互为像点.

(3) 记 $A' = f_{BC}(A)$, 则 $AA' \perp BC$, 故 AA', AO 为 $\angle A$ 的等角线 (因为垂心和外心等角共轭). 同时, 记 C 半径为 R , 则 $AA' \cdot AO = 2AB \sin B \cdot R \stackrel{\text{正弦定理}}{=} 2AB \sin B \cdot \frac{AC}{2 \sin B} = AB \cdot AC$. 故点 A', O 互为像点. $\square$

5.6.1 三角形的伪外接圆

我们先介绍三角形的伪外接圆:

Definition 5.6.3.

给定 $\triangle ABC$, 称同时过点 B, C 、且与 I 相内切的圆为 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆 (mixtilinear circumcircle) (图 5.26 的 ω_A), 同理可定义 B -伪外接圆与 C -伪外接圆, 它们统称为 $\triangle ABC$ 的伪外接圆.

根据上述定义, 容易知道 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆存在且唯一.

下面给出伪外接圆的最重要的几个性质.

Proposition 5.6.4.

设 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆 ω_A 与 I 切于点 P , I 切 BC 于点 D , I_a 为 $\triangle ABC$ 的 A -旁心, 则点 P, D, I_a 共线.

proof. 改令 P 为 I_aD 与 I 的另一交点, 我们证明 $\odot(BCP), I$ 相切.

如图 5.26, 分别取出 DI_a, PD 的中点 M, N , 设 I_a 在 BC 上的射影为 D' ; 记 I 为内心.

显然 $IN \perp NI_a$, 而 $IB \perp BI_a, IC \perp CI_a$, 故 B, C, N, I_a, I 共圆, 则由圆幂定理知 $DB \cdot DC = DI_a \cdot DN = DM \cdot DP$, 故点 M, B, C, P 共圆.

由 (0.6.13) 知 $D'B = DC$, 而 M 为 I_aD 中点且 $I_aD' \perp BC$, 则 M 为 ω_A 上 $\widehat{BC}$ 的中点.

那么, 设与 ω_A 内切于 P 且与 BC 相切的圆 I' 切 BC 于 D_0 , 由 (5.6.1) 知 PD_0 过点 M , 因此 $D_0 = PM \cap BC = D$, 则 $I' = I$, 即证. $\square$

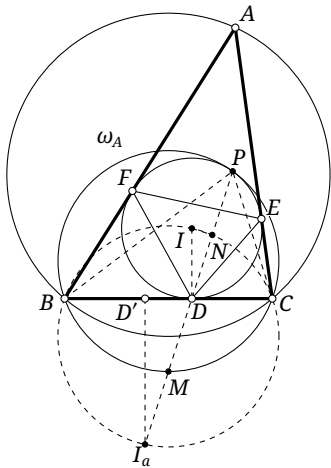


Figure 5.26

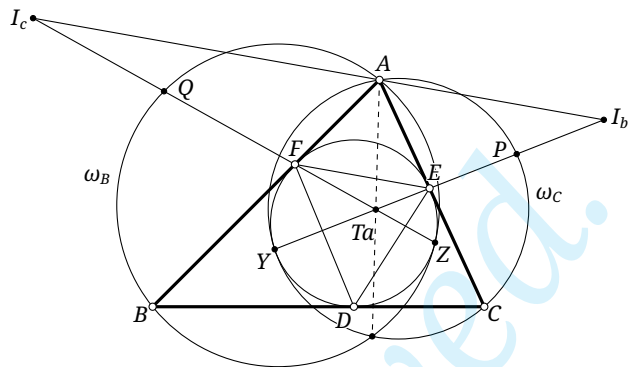


Figure 5.27

Corollary 5.6.5.

设 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆 ω_A 与 I 切于点 P , I 切 BC 于点 D , I_a 为 $\triangle ABC$ 的 A -旁心, 则 PI_a 平分 $\angle BPC$.

proof. 由 (5.6.4) 结合 (5.6.1), 结果显然. $\square$

Corollary 5.6.6.

设 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆为 ω_A , I 切 BC 于点 D , I_a 为 $\triangle ABC$ 的 A -旁心, 线段 PI_a 交 ω_A 于点 M , 则 M 为 DI_a 中点, 同时也是 ω_A 的 $\widehat{BC}$ 的中点.

proof. 这里点 M 就是 (5.6.4) 的证明中的点 M , 则此命题的结论已在 (5.6.4) 的证明中给出. $\square$

Proposition 5.6.7.

三角形的三个伪外接圆的根心为 Ta .

proof. 设 $\triangle ABC$ 的三个伪外接圆分别为 $\omega_A, \omega_B, \omega_C$, 它们与 I 的切点分别为 X, Y, Z ; 旁心三角形为 $\triangle I_a I_b I_c$, 切点三角形为 $\triangle DEF$. 由 (5.4.1), $I_b I_c \parallel EF$, 且 $Ta = I_b E \cap I_c F$.

由 (5.6.4), $Y \in I_b E, Z \in I_c F$, 而显然 Y, Z, E, F 共圆于 I , 则由 Reim 定理知 Y, Z, I_b, I_c 共圆, 而 $Ta = YI_b \cap ZI_c$, 则由圆幂定理知 $\overline{TaY} \cdot \overline{TaI_b} = \overline{TaZ} \cdot \overline{TaI_c}$.

设 $I_b E \cap \widehat{AC} = P, I_c F \cap \widehat{AB} = Q$, 则由 (5.6.6) 知 P, Q 分别为 $I_b E, I_c F$ 的中点, 而由 (0.6.7) 知 $EF \parallel I_b I_c$, 因此 $\frac{\overline{PTa}}{\overline{ETa}} = \frac{\overline{QTa}}{\overline{FTa}}$, 所以 $\overline{TaY} \cdot \overline{TaP} = \overline{TaZ} \cdot \overline{TaQ}$.

则 $\text{pow}_{\omega_B}(Ta) = \text{pow}_{\omega_C}(Ta)$, 即 Ta 在 ω_B, ω_C 的根轴上. 同理它也在其他根轴上, 即 Ta 为根心. $\square$

Proposition 5.6.8.

(如图 5.28) $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆 ω_A 切 I 于 P , ω_A 与 BC 的另一交点为 Q , I 分别切 BC, AC 于点 D, E , 点 T 为 DE 的中点, 则:

(1) $\triangle PBD \sim \triangle PTE$;

(2) $\triangle PDT \sim \triangle PEQ$;

(3) 点 P, T, D, B 以及点 P, T, E, Q 分别共圆;

(4) $\triangle PBT \sim \triangle PDE \sim \triangle PTQ$;

(5) $\triangle QET \sim \triangle TDB$.

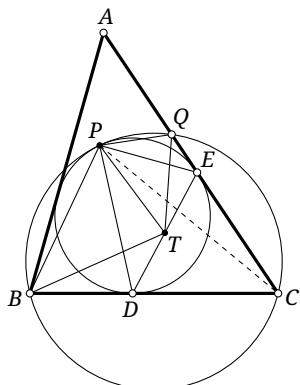


Figure 5.28

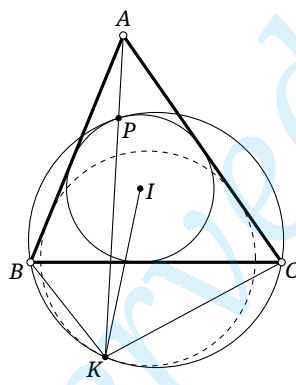


Figure 5.29

proof. (1) 由于 $\angle BPD \stackrel{(5.6.1)}{=} \angle CPD \stackrel{(5.3.7)}{=} \angle TPE$, $\angle BDP \stackrel{\text{弦切角定理}}{=} \angle TEP$, 故 $\triangle PBD \sim \triangle PTE$.
 (2) 由于 $\angle QPE \stackrel{(5.6.1)}{=} \angle CPE \stackrel{(5.3.7)}{=} \angle TPD$, $\angle PEQ \stackrel{\text{弦切角定理}}{=} \angle PDT$, 故 $\triangle PDT \sim \triangle PEQ$.
 (3) 由 (1), $\angle PBD = \angle PTE$, 则 P, B, D, T 共圆; 由 (2), $\angle PTD = \angle PQE$, 则 P, T, E, Q 共圆.
 (4) 由于 $\angle PTB \stackrel{(3)}{=} \angle PDB \stackrel{(1)}{=} \angle PED$, 而由 (3) 知 $\angle PBT = \angle PDE$, 则 $\triangle PBT \sim \triangle PDE$. 类似易证 $\triangle PDE \sim \triangle PTQ$.
 (5) 由于 $\angle TQE \stackrel{(3)}{=} \angle TPE \stackrel{(1)}{=} \angle BPD \stackrel{(3)}{=} \angle BTD$, 且显然 $\angle QET = \angle BDT$ (因为 $\triangle ECD$ 等腰), 则 $\triangle QET \sim \triangle TDB$. $\square$

Proposition 5.6.9.

设 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆 ω_A 与 I 切于点 P , $AP \cap \omega_A = P, K$, I 为内心, 则 KI 平分 $\angle BKC$.

proof. 如图 5.29, 考虑异于 I 的圆 ω , 使得它也与 AB, AC, ω_A 同时相切. 由 (0.4.8) 和 (0.4.9): 圆 I, ω_A 的外位似中心为 P , 圆 I, ω 的外位似中心为 A , 圆 ω, ω_A 的外位似中心即为两者的切点 K' . 则由 (0.4.10) 知 A, P, K' 共线, 故必有 $K = K'$. 因此下面的命题保证了此命题成立: $\square$

Proposition 5.6.10.

对于 $\triangle ABC$, 一圆 ω_0 同时与射线 AB, AC 相切, 切点分别为 Y, X , 圆 ω 同时过点 B, C 且与 ω_0 相内切于点 K , 且点 A, K 在 XY 的异侧, 则 KI 平分 $\angle BKC$, 其中 I 为 $\triangle ABC$ 的内心.

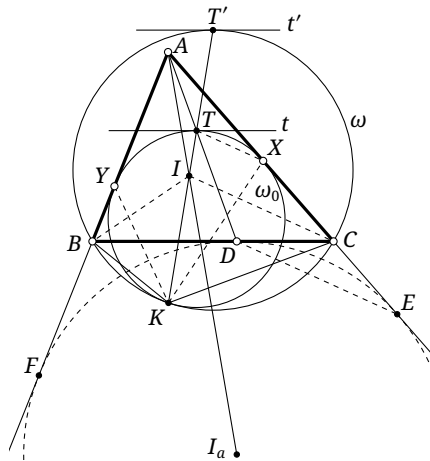


Figure 5.30

proof. 取 $\triangle ABC$ 的 I_a , 与三边的切点分别为 D, E, F . 设 AD 与 ω_0 的靠近 A 的交点为 T , 重新定义 K 为 IT 与 ω_0 的另一交点, 我们要证明 $\odot(BKC)$ 与 ω_0 相切且 KI 平分 $\angle BKC$, 如图 5.30.

易知 A 为 ω_0, I 的外位似中心, 且 T, D 与 X, E 为这一位似的两组对应点, 故 $TX \parallel DE$, 而易知 $IC \parallel DE^{(9)}$, 故 $TX \parallel IC$.

那么 $\angle CXK \stackrel{\text{弦切角定理}}{=} \angle XTK = \angle CIK$, 故点 I, X, C, K 共圆,⁽¹⁰⁾ 同理 Y, I, B, K 共圆.

因此, $\angle CKI = \angle IXA \stackrel{\triangle IXA \cong \triangle IYA}{=} \angle IYA = \angle BKI$.

由于 T, D 是 ω_0, I_a 的位似的一组对应点, 则 BC 平行于 ω_0 在 T 处的切线 t . 延长 KT 交 ω 于 T' , 由于 KT' 平分 $\angle BKC$, 则 ω 在 T' 处的切线 $t' \parallel t$. 由 (5.6.1) 知 ω, ω_0 切于 K , 这便完成了证明. $\square$

上面的命题可视为 (5.6.9) 的推广. 类似地可以证明 (5.6.5) 的推广形式, 具体证明留给读者:

Proposition 5.6.11.

对于 $\triangle ABC$, 一圆 ω_0 同时与射线 AB, AC 相切, 切点分别为 Y, X , 圆 ω 同时过点 B, C 且与 ω_0 相内切于点 K , 且点 A, K 在 XY 的同侧, 则 KI_a 平分 $\angle BKC$, 其中 I_a 为 $\triangle ABC$ 的 A -旁心.

练习

Q.5.42. 设 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆 ω_A 与 I 切于点 P , I 切 BC 于点 D , A 在 BC 上的射影为 H_a , 则 AH_a 被 PD 平分.

Q.5.43. 设 I 是 $\triangle ABC$ 的内心, J 是 $\triangle ABC$ 的 A -旁心, 点 X, Y, B, C 满足 A, X, Y 共线且 B, C, X, Y 共圆, 证明: $\angle BXJ + \angle CXJ = 0 \Leftrightarrow \angle BYI + \angle CYI = 0$.

Q.5.44. 证明: 三角形的三个伪外接圆与 I 的切点组成的三角形与原三角形透视.

Q.5.45. 设 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆 ω_A 与 I 切于点 P , $AP \cap BC = X$, $AP \cap \omega_A = P, K$, 点 I 为 $\triangle ABC$ 的内心, D 为 I 与 BC 的切点, 证明:

(1) 点 P, I, D, K 共圆.

(2) $\triangle PBK \sim \triangle CDK, \triangle PCD \sim \triangle BDK$;

(3) $\frac{BD}{CD} = \sqrt{\frac{BK}{CK}} = \sqrt{\frac{BX}{CX}}$.

(9) 因为它们同时垂直于 I_aC .

(10) 聪明的读者或许会发现, 这相当于 Reim 定理的一种退化情况: 视 X 为一对重合点, XX 即 ω_0 在 X 处的切线 AC , 点 T, K, X, X 共圆, 则由 Reim 定理即知 I, X, C, K 共圆.

Q.5.46. 设 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆 ω_A 与 I 切于点 P , $AP \cap BC = X$, $AP \cap \omega_A = P, K$, 点 I 为 $\triangle ABC$ 的内心, D 为 I_a 与 BC 的切点, 证明: $\angle BID + \angle APC = 180^\circ$.

Q.5.47. 设 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆 ω_A 与 I 切于点 P , $AP \cap \omega_A = P, K$, $\triangle DEF$ 是 $\triangle ABC$ 的切点三角形, $AD \cap EF = X$, I 是内心. 证明: IK 平分 XD .

Q.5.48*. 设 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆 ω_A 与 I 切于点 P , P 在 BC 上的射影为 K , D 为 I 与 BC 的切点, 证明: 线段 BC, PK, KD 的中点共线.

5.6.2 三角形的伪切圆

我们再来看三角形的伪内切圆与伪旁切圆.

伪内切圆

我们给出伪内切圆的定义, 依下述定义, 其存在性是显然的.

Definition 5.6.12.

给定 $\triangle ABC$, 称同时与射线 AB, AC 相切、且与 C 相内切的圆为 $\triangle ABC$ 的 A -伪内切圆(图 5.31 中的 ω_A), 同理可定义 B -伪内切圆与 C -伪内切圆, 它们统称为 $\triangle ABC$ 的伪内切圆(mixtilinear incircle).

关于伪内切圆, 有如下的重要性质:

Theorem 5.6.13 (Mannheim 定理).

(如图 5.31) $\triangle ABC$ 的 A -伪内切圆 ω_A 与 AB, AC 分别切于点 D, E , 则 DE 的中点即为 $\triangle ABC$ 的内心 I .

proof. 只要证明点 D, E, I 共线, 结合 I 在 $\angle A$ 的平分线上即知定理成立.

作以 A 为中心的轴反射反演. 与 ω_A 相切的 AB, AC, C 分别变为直线 AC, AB, BC , 由于反演保相切, 则反演后 ω_A 变为 $I_a^{(11)}$. 同时, 点 D, E 分别变为 I_a 与 AC, AB 的切点 D', E' , 点 I 变为 A -旁心 I_a . 显然点 A, I_a, D', E' 共圆, 则变换前点 I, D, E 共线. $\square$

Proposition 5.6.14.

(如图 5.31) 设 $\triangle ABC$ 的 A -伪内切圆 ω_A 与 AB, AC 分别切于点 D, E , 与 C 切于点 T_a , 点 I 为 $\triangle ABC$ 的内心, 则 B, T_a, I, D 与 C, T_a, I, E 分别共圆.

proof. 考虑以 A 为中心的轴反射反演, C 变为直线 BC , ω_A 变为 I_a , T_a 变为 I_a 与 BC 的切点 T'_a , 点 D 变为 I_a 与 AC 的切点 D' , 点 I, B 分别变为 A -旁心 I_a 与点 C . 显然 I_a, C, D', T'_a 共圆, 则反演前 I, B, D, T_a 共圆. 同理有另一个共圆. $\square$

Corollary 5.6.15.

(如图 5.31) $\triangle ABC$ 的 A, B, C -伪内切圆 ω_A 与 C 的切点分别为 T_a, T_b, T_c , $\triangle ABC$ 的北极点三角形为 $\triangle N_a N_b N_c$, 则 $\triangle T_a T_b T_c$ 与 $\triangle N_a N_b N_c$ 透视, 且透视中心为三角形的内心 I .

(11) 请你想一想, 为什么是旁切圆而非内切圆.

Proposition 5.6.14'.

(如图 5.32) 设 $\triangle ABC$ 的 A -伪旁切圆与射线 AB, AC 分别切于点 D, E , 与 BC 切于点 T_a , 点 I_a 为 $\triangle ABC$ 的 A -旁心, 则 B, T_a, I_a, D 与 C, T_a, I_a, E 分别共圆.

Proposition 5.6.15'.

(如图 5.32) 设 $\triangle ABC$ 的 A -伪旁切圆与 BC 的切点为 T_a , BC 上 $\widehat{BAC}$ 的中点为 N_a , 则直线 $T_a N_a$ 过 A -旁心 I_a .⁽¹²⁾

Proposition 5.6.16'.

(如图 5.32) 设 $\triangle ABC$ 的 A -伪旁切圆与 BC 切于点 T_a , I 与 BC 切于点 T'_a , 则 AT_a, AT'_a 是 $\angle A$ 的一对等角线.

Corollary 5.6.17'.

$\triangle ABC$ 的三个伪旁切圆与 BC 的切点组成的三角形与 $\triangle ABC$ 有透视中心 In .

练习

Q.5.49. 证明 (5.6.13') (5.6.14') (5.6.15') (5.6.16') (5.6.17').

Q.5.50. 设 $\triangle ABC$ 的 A -伪内切圆与 BC 切于点 T , 与 AB, AC 分别切于点 F, E , 线段 AT 与 A -伪内切圆的另一交点为 P . 点 I 为内心. 证明:

- (1) $\triangle TBI \sim \triangle TFE \sim \triangle TIC$;
- (2) 四边形 $TBFI \sim TFPE \sim TIEC$;
- (3) $\frac{BF}{CE} = \frac{TB}{TC} = \left(\frac{IB}{IC}\right)^2$;
- (4) $BF \cdot CE = \frac{EF^2}{4}$.

Q.5.51. 设 $\triangle ABC$ 的 A -伪旁切圆与 BC 切于点 T , 与射线 AB, AC 分别切于点 F, E , 射线 AT 与 A -伪旁切圆的另一交点为 P . 点 I_a 为 A -旁心. 证明:

- (1) 四边形 $TBFI_a \sim TFPE \sim TI_a EC$;
- (2) $\frac{BF}{CE} = \frac{TB}{TC} = \left(\frac{I_a B}{I_a C}\right)^2$;
- (3) $BF \cdot CE = \frac{EF^2}{4}$.

Q.5.52. 设 $\triangle ABC$ 的三个伪内切圆分别为 $\omega_A, \omega_B, \omega_C$, 点 I, O 分别为内心和外心.

(1) 设 BC 上 $\widehat{BAC}$ 的中点为 L , I 切 BC 于点 D , X 为 ID 的中点, 证明: XL 为 ω_B, ω_C 的根轴, 点 X 是 I, ω_B, ω_C 的根心.

(2) 设 $\omega_A, \omega_B, \omega_C$ 的根心为点 P , 证明: $P \in OI$ 且 $\frac{\overline{PO}}{\overline{PI}} = \frac{2R}{r}$, 其中 R, r 分别为 C, I 的半径.

Q.5.53. 设 $\triangle ABC$ 的三个伪旁切圆分别为 $\omega_A, \omega_B, \omega_C$, 点 I, O 分别为内心和外心, I, C 的半径分别为 r, R . 证明:

- (1) I, ω_B, ω_C 的根心 X 满足 $IX \perp BC$, 且 $IX = 2R - \frac{r}{2}$;
- (2) $\omega_A, \omega_B, \omega_C$ 的根心 P 在直线 OI 上, 且 $\frac{\overline{PO}}{\overline{PI}} = \frac{2R}{4R - r}$.

(12) 此定理与 (5.6.15) 类似, 但 (5.6.15) 中有透视关系而本性质中没有. 不过, (5.6.15) 中有 $N_a T_a$ 过点 I 的结论, 这与本性质是类似的.

5.6.3 四边形伪切圆

在本节的最后, 我们讨论四边形中的伪切圆作为推广. 之前介绍的三角形的伪圆的许多性质可以视为四边形伪切圆的一种退化. 下面的定理是四边形伪切圆的最重要的结果, 许多伪圆相关的问题均可用它来解决.

Theorem 5.6.19 (沢山(Sawayama) 定理).

(如图 5.33) 四边形 $ABCD$ 内接于圆 ω_0 , 圆 ω 内切于 ω_0 , 且与 AC, BD 分别切于点 X, Y , 并且与线段 AD 相交. 设 I_1, I_2 分别为 $\triangle BAD, \triangle CAD$ 的内心, 则 I_1, I_2, X, Y 共线.

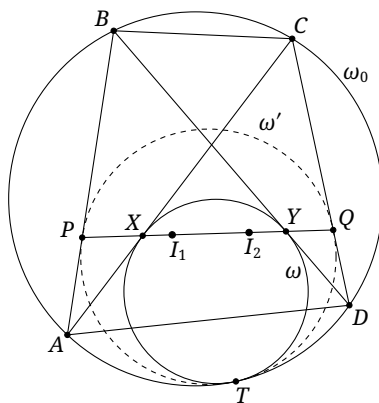


Figure 5.33

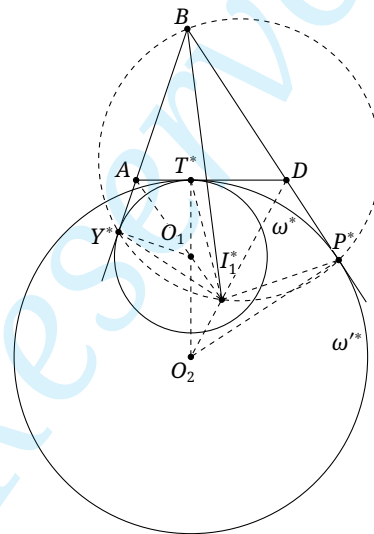


Figure 5.34

proof. 由 (4.7.4), 存在与 ω_0, ω 相切于同一点 T 的圆 ω' , 它与 AB, CD 同时相切, 且切点 P, Q 与 X, Y 共线.

对于 $\triangle ABD$, 考虑以 B 为中心的轴反射反演, 则 AB, DB 互换, AD 变为 $\triangle ABD$ 的外接圆, 点 T 变为 AD 上的一点 T^* ; ω, ω' 分别变为 ω^*, ω'' , 且均与 AD 切于 T^* ; P, Y 分别变为射线 BD, BA 上的点 P^*, Y^* , 它们分别为 ω'' 与 ω^* 与射线 BD, BA 的切点; 由 (5.6.2) I_1 变为 $\triangle ABD$ 的 B -旁心 I_1^* , 如图 5.34.

易知 ω^*, ω'' 的圆心 O_1, O_2 分别在 AI_1^*, DI_1^* 上, 且 $\triangle T^* I_1^* D \cong \triangle P^* I_1^* D, \triangle T^* I_1^* A \cong \triangle Y^* I_1^* A$, 则 $\angle BP^* I_1^* = -\angle I_1^* T^* A = \angle BY^* I_1^*$, 故 B, Y^*, I_1^*, P^* 共圆, 则反演前 Y, I_1, P 共线. 同理可得 X, I_2, Q 共线, 即证. $\square$

上面的定理是沢山定理的最基本的形式, 在其中令点 B, C 趋于重合, 则得到了 Mannheim 定理.

上面的沢山定理的形式对这些圆与线的位置关系有一定的要求⁽¹³⁾, 实际上, 可以写出它对一般的圆与线的位置下的形式:

Theorem 5.6.20 (沢山定理).

已知点 A, B, C, D 同在 $\odot O$ 上, $\odot P$ 与 $\odot O$ 相切, 且 $\odot P$ 与直线 DB, AC 分别切于点 X, Y . 点 I_1 为 $\angle ABD, \angle YDA$ 的平分线的交点, I_2 是 $\angle ACD, \angle XAD$ 的平分线的交点, 则点 I_1, I_2, X, Y 共线.

(13) 例如切点在线段上而非可以在整一直线上, 两圆是内切而非可以外切.

另外, 在沢山定理的结构中, 我们还有如下的结论⁽¹⁴⁾:

Proposition 5.6.21.

(如图 5.33) 四边形 $ABCD$ 内接于圆 ω_0 , 圆 ω 内切 ω_0 于 T , 且与 AC, BD 分别切于点 X, Y , 并且与线段 AD 相交. 设 $O = AC \cap BD$, 点 I, I_1, I_2 分别为 $\triangle OAD, \triangle BAD, \triangle CAD$ 的内心, 则:

- (1) 点 A, D, I_1, I_2 共圆;
- (2) 点 A, X, I_1, I, T 以及点 D, Y, I_2, I, T 分别共圆.

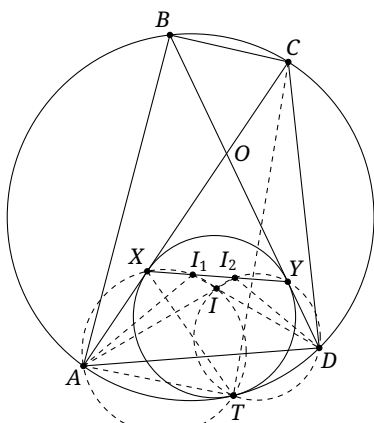


Figure 5.35

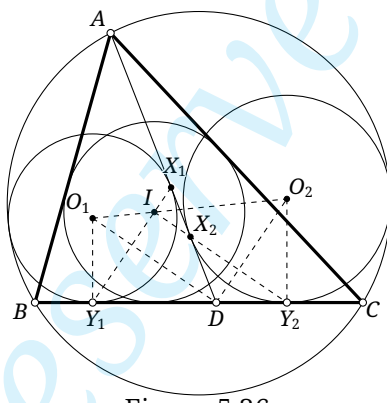


Figure 5.36

proof. (1) 由于 I_1, I_2 分别为两个三角形的内心, 则易知 $\angle AI_1D = 90^\circ + \frac{\angle ABD}{2} = 90^\circ + \frac{\angle ACD}{2} = \angle AI_2D$, 故 A, I_1, I_2, D 共圆.

(2) 显然 I_1, I, D 共线, 又由沢山定理知 X, I_1, I_2 共线. 由 (1), $\angle I_2I_1I = \angle I_2AD = \angle I_2AX$, 故 A, X, I_1, I 共圆. 而由 $\angle XI_1A \stackrel{(1)}{=} \angle I_2DA = \frac{\angle ADC}{2} = \frac{\angle ATC}{2} \stackrel{(5.6.1)}{=} \angle ATX$ 可知点 A, X, I_1, T 共圆.

因此 A, X, I_1, I, T 共圆. 同理有另一组共圆. $\square$

我们给出一个沢山定理的应用——Thébault 第三定理:

Theorem 5.6.22 (Thébault 第三定理).

(如图 5.36) D 为 $\triangle ABC$ 的边 BC 上一点, I 为 $\triangle ABC$ 的内心, $\odot O_1$ 同时与线段 AD, BD 相切且与 C 内切, $\odot O_2$ 同时与线段 AD, CD 相切且与 C 内切, 则 O_1, O_2, I 共线.

proof. 设 $\odot O_1$ 与 AD, BD 分别切于点 X_1, Y_1 , $\odot O_2$ 分别与 AD, CD 切于点 X_2, Y_2 .

显然 O_1, O_2 分别在 $\angle ADB, \angle ADC$ 的平分线上, 则 $O_1D \perp O_2D$; 又显然 $X_1Y_1 \perp DO_1, X_2Y_2 \perp DO_2$, 因此 $O_1D \parallel X_2Y_2, O_2D \parallel X_1Y_1$.

而 $O_1Y_1 \parallel O_2Y_2$, 且由沢山定理知 $I = X_1Y_1 \cap X_2Y_2$, 故对共线三点 $\infty_{O_1Y_1}, \infty_{X_2Y_2}, \infty_{X_1Y_1}$ 与共线三点 D, Y_1, Y_2 应用 Pappus 定理知点 O_1, O_2, I 共线. $\square$

练习

Q.5.54. 用沢山定理证明 (5.6.10) (5.6.11).

Q.5.55. 在上面介绍的 (5.6.21) 以及 Thébault 第三定理中, 我们要求了圆与线的一些位置关系, 请尝试写出一般的圆与线的位置关系下这两个结论的形式.

(14) 我们以 (5.6.19) 中线与圆的位置为例叙述结论, 读者可以尝试写出一一般位置下的结论.

Q.5.56. D 为 $\triangle ABC$ 的边 BC 上一点, I 为 $\triangle ABC$ 的内心, $\odot O_1$ 同时与线段 AD, BD 相切且与 C 内切, $\odot O_2$ 同时与线段 AD, CD 相切且与 C 内切, 记 $\frac{1}{2}\angle ADB = \theta$, 证明:

$$(1) \frac{IO_1}{IO_2} = \tan^2 \theta;$$

$$(2) r_{\odot O_1} \cos^2 \theta + r_{\odot O_2} \sin^2 \theta = r_I^2.$$

Q.5.57. 设 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆切 I 于点 P , I 为 $\triangle ABC$ 的内心, I 在 BC 上的射影为点 D , ω_A 与 AB, AC 的另一交点分别为点 X, Y , 点 J 是 $\triangle AXY$ 的 A -旁心. 证明: 点 P, J, I, D 共圆.

5.7 Brocard 点

我们在前面介绍了 $Ge, Na, Mi, Ta, Be, In, Ex$ 等三角形特征点, 以及相关的 Clawson 点和伪圆, 它们是环环相扣的. 而从本节起, 我们将介绍所谓的 Brocard 点、 Ἀπολλώνιος 点以及 Torricelli 点, 它们又是几个相互之间关联十分密切的三角形特征点.

5.7.1 Brocard 点

Definition 5.7.1.

(如图 5.37a, 5.37b) $\triangle ABC$ 内存在一点 Br_1 满足 $\angle BAB_1 = \angle CBB_1 = \angle ACB_1$, 又存在一点 Br_2 满足 $\angle ABB_2 = \angle BCB_2 = \angle CAB_2$, 称点 Br_1 为第一 Brocard 点, 点 Br_2 为第二 Brocard 点, 它们统称为 Brocard 点.

我们来证明 Br_1, Br_2 存在且唯一, 为此我们给出如下构造 Br_1 的方法.

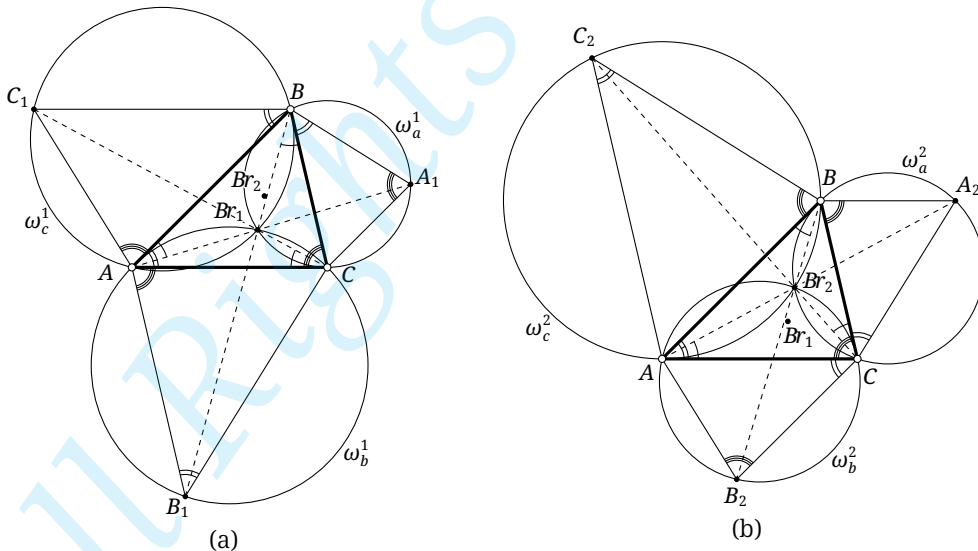


Figure 5.37

如图 5.37a, 向 $\triangle ABC$ 外侧作 $\triangle BCA_1, \triangle B_1CA, \triangle BC_1A$ 与 $\triangle ABC$ 逆相似, 记 $\omega_a^1, \omega_b^1, \omega_c^1$ 分别为这三个三角形的外接圆. 下面我们证明三个圆交于一点, 且该交点满足第一 Brocard 点的要求.

令 Br_1 为 ω_a^1, ω_b^1 的异于点 C 的交点, 则

$$\angle ABr_1B = 2\pi - \angle ABr_1C - \angle BBr_1C = \angle BA_1C + \angle AB_1C = \angle BAC + \angle BCA = \pi - \angle B = \pi - \angle AC_1B,$$

从而 $Br_1 \in \omega_c^1$. 同时,

$$\angle CBB_1 = \pi - \angle BBr_1C - \angle BCB_1 = \angle BA_1C - \angle BCB_1 = \angle BCA - \angle BCB_1 = \angle ACB_1,$$

同理 $\angle CBB_1 = \angle BAB_1$, 从而点 Br_1 为第一 Brocard 点.

下证 Br_1 唯一. 若点 Br'_1 也为第一 Brocard 点, 则类似地有 $\angle BBr'_1A = 180^\circ - \angle ABC$, 故 Br'_1 在 ω_c^1 上, 同理 Br'_1 也在 ω_a^1, ω_b^1 上. 则 $Br'_1 = Br_1$.

同理可证 Br_2 存在且唯一. $\square$

下面给出 Brocard 点的几个有趣的性质.

Proposition 5.7.2.

三角形的第一 Brocard 点与第二 Brocard 点等角共轭.

proof. 对于 $\triangle ABC$, 由等角共轭的定义, gBr_1 满足 Br_2 的定义中的条件, 而 Br_2 唯一, 则必有 $gBr_1 = Br_2$. $\square$

Corollary 5.7.3.

对于 $\triangle ABC$, $\angle BABr_1 = \angle CBBr_1 = \angle ACCr_1 = \angle ABBr_2 = \angle BCB r_2 = \angle CABr_2 \triangleq \varpi$, 称角 ϖ 为 Brocard 角⁽¹⁵⁾.

Corollary 5.7.4.

对于 $\triangle ABC$, 存在以 Br_1, Br_2 为焦点的内切椭圆, 该椭圆称为 Brocard 椭圆.

proof. 结合 (4.4.14) 即证. $\square$

Proposition 5.7.5a.

(如图 5.37a) 向 $\triangle ABC$ 外侧作 $\triangle BCA_1, \triangle B_1CA, \triangle BC_1A$ 与 $\triangle ABC$ 逆相似, 则:

- (1) $\triangle BCA_1, \triangle B_1CA, \triangle BC_1A$ 的外接圆有公共点 Br_1 ;
- (2) AA_1, BB_1, CC_1 共点于 Br_1 .

proof. (1) 在证明 Br_1 存在且唯一的过程中已经证明, 下证 (2).

计算角度得 $\angle ABr_1A_1 = \angle ABr_1C + \angle CBr_1A_1 = 180^\circ - \angle AB_1C + \angle CBA_1 = 180^\circ - \angle BAC + \angle BAC = 180^\circ$, 故 $Br_1 \in AA_1$. 同理可证 $Br_1 \in BB_1, CC_1$. $\square$

Proposition 5.7.5b.

(如图 5.37b) 向 $\triangle ABC$ 外侧作 $\triangle CA_2B, \triangle CAB_2, \triangle C_2AB$ 与 $\triangle ABC$ 逆相似, 则:

- (1) $\triangle BCA_2, \triangle B_2CA, \triangle BC_2A$ 的外接圆有公共点 Br_2 ;
- (2) AA_2, BB_2, CC_2 共点于 Br_2 .

proof. 这与 (5.7.5a) 是完全类似的, 具体证明留给读者. $\square$

Proposition 5.7.6.

在 $\triangle ABC$ 中, $\cot \varpi = \frac{AB^2 + BC^2 + CA^2}{4S_{\triangle ABC}} = \cot A + \cot B + \cot C$.

proof. 在 $\triangle ABr_1B$ 中, 由 (0.2.7) 知 $\cot \varpi = \frac{AB^2 + Br_1A^2 - Br_1B^2}{4S_{\triangle ABB_1}}$, 同理有另外两式. 则由比例

(15) 下均以 $\varpi_{\triangle ABC}$ 记 $\triangle ABC$ 的 Brocard 角, 在不引起歧义的情况下简作 ϖ .

的性质⁽¹⁶⁾,

$$\cot \varpi = \frac{\sum_{\text{cyc}} (AB^2 + Br_1^2 - Br_1 B^2)}{\sum_{\text{cyc}} 4S_{\triangle ABB_1}} = \frac{AB^2 + BC^2 + CA^2}{4S_{\triangle ABC}} = \sum_{\text{cyc}} \frac{CA^2 + AB^2 - BC^2}{4S_{\triangle ABC}} \stackrel{(0.2.7)}{=} \sum_{\text{cyc}} \cot A. \quad \square$$

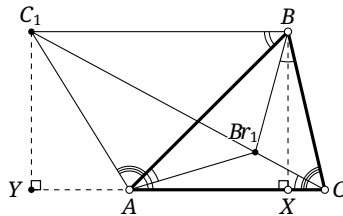


Figure 5.38

another proof. 如图 5.38, 向 $\triangle ABC$ 外侧作 $\triangle BC_1A \sim \triangle ABC$, 设 B, C_1 在 AC 上的射影分别为点 X, Y , 则由 $AC \parallel BC_1$ 知 $BX = C_1Y$, $\angle ABC = \angle BC_1A = \angle C_1AY$. 由 (5.7.5a) 知 $Br_1 \in CC_1$, 因此

$$\begin{aligned} \cot A + \cot B + \cot C &= \cot \angle CAB + \cot \angle C_1AY + \cot \angle ACB = \frac{AX}{BX} + \frac{AY}{C_1Y} + \frac{CX}{BX} \\ &= \frac{AX + AY + CX}{C_1Y} = \frac{CY}{C_1Y} = \cot \angle C_1CY = \cot \varpi. \end{aligned} \quad \square$$

至于 $\cot \varpi = \frac{AB^2 + BC^2 + CA^2}{4S_{\triangle ABC}}$, 就是和前一种证法一样用 (0.2.7) 作变换.

Proposition 5.7.7.

$\triangle ABC$ 的 Brocard 点的垂足三角形和外接 Ceva 三角形与 $\triangle ABC$ 相似.⁽¹⁷⁾

proof. 如图 5.39, 设 Br_1 关于 $\triangle ABC$ 的垂足三角形为 $\triangle A'B'C'$, 注意点 A, B', Br_1, C' 共圆, 点 A', C, B', Br_1 也共圆, 则 $\angle C'B'Br_1 = \angle A'ABr_1 = \angle ACBr_1$, 且 $\angle A'B'Br_1 = \angle A'CB_r1$, 故 $\angle A'B'C' = \angle C$.

同理, $\angle B'A'C' = \angle B$, $\angle A'C'B' = \angle A$, 从而 $\triangle ABC \sim \triangle C'B'A'$.

由 (4.3.9) 可知 Br_1 外接 Ceva 三角形也与原三角形相似. 对点 Br_2 同理. □

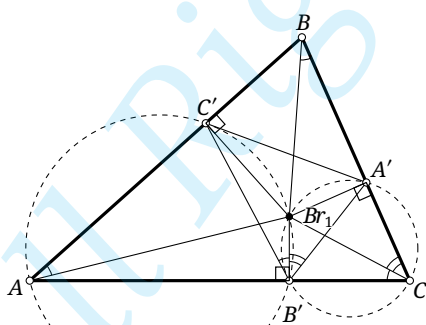


Figure 5.39

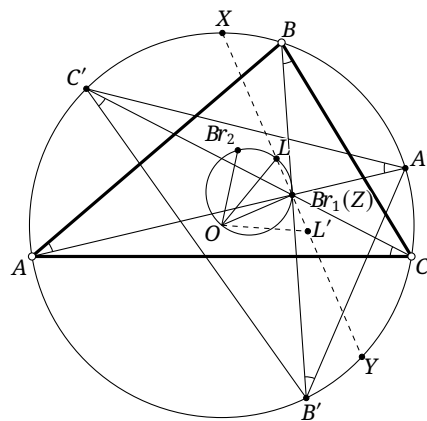


Figure 5.40

(16) 求和符号的 cyc 表示轮换求和, 这里即轮换 A, B, C 后求和, 例如下面 $\sum_{\text{cyc}} 4S_{\triangle ABB_1} = 4S_{\triangle ABB_1} + 4S_{\triangle BCB_1} + 4S_{\triangle CAB_1}$.

(17) 注意, 此处三角形相似的对应顶点的顺序并非常规的顺序!! 例如, 设 Br_1 的垂足三角形为 $\triangle A'B'C'$, 则相似的关系不是 $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$, 而是 $\triangle ABC \sim \triangle C'B'A'$.

Proposition 5.7.8.

设点 O 为 $\triangle ABC$ 的外心, 则 $OB_1 = OB_2$ 且 $\angle Br_1 O Br_2 = 2\varpi$.

proof. 如图 5.40, 设点 Br_1 的外接 Ceva 三角形为 $\triangle A'B'C'$. 考虑旋转变换 $f \triangleq r_{O, -2\varpi}$, 由于 $\angle AOC' = 2\angle ACC' = 2\varpi$, 则 $f(A) = C'$, 同理 $f(B) = A', f(C) = B'$, 故 $f(\triangle ABC) = \triangle A'B'C'$.

此时, $f(Br_2)$ 也变为 $\triangle A'B'C'$ 的第二 Brocard 点; 但另一方面, 由于 $\angle C'A'Br_1 = \angle Br_1CA = \varpi$, 同理 $\angle B'C'Br_1 = \angle A'B'Br_1 = \varpi$, 则 Br_1 就是 $\triangle A'B'C'$ 的第二 Brocard 点. 由上, $f(Br_2) = Br_1$, 即证. $\square$

Proposition 5.7.9.

设 $\triangle ABC$ 外心为 O , C 半径为 R , 则 $OB_1 = OB_2 = R\sqrt{1 - 4\sin^2 \varpi}$.

proof. 如图 5.40, 由于 $\triangle C'A'B'$ 可由 $\triangle ABC$ 绕外心 O 顺时针旋转 2ϖ 得到, 我们有

$$\angle BBr_1A' \stackrel{m}{=} \frac{\widehat{BA'} + \widehat{AB'}}{2} = \frac{\widehat{AB'}}{2} + \frac{\widehat{AC'}}{2} = \frac{\widehat{C'B'}}{2} \stackrel{m}{=} \angle Br_1CB',$$

$$\angle Br_1BA' \stackrel{m}{=} \frac{\widehat{A'B'}}{2} = \frac{\widehat{BC}}{2} \stackrel{m}{=} \angle Br_1B'C,$$

从而 $\triangle Br_1B'C \sim \triangle A'BBr_1$, 故由圆幂定理

$$-\text{pow}_C(Br_1) = R^2 - OB_1^2 = BBr_1 \cdot B'B r_1 \stackrel{\text{相似}}{=} BA' \cdot B'C = BA'^2 \stackrel{\text{正弦定理}}{=} (2R \sin \varpi)^2,$$

因此 $OB_1 = R\sqrt{1 - 4\sin^2 \varpi}$. $\square$

Proposition 5.7.10.

Lemoine 点在 $\triangle OBr_1Br_2$ 的外接圆上, 且为点 O 关于该外接圆的对径点.

proof. 如图 5.40, 设 Br_1 的外接 Ceva 三角形为 $\triangle A'B'C'$. 设 $\triangle ABC$ 的外心为 O , $\triangle ABC, \triangle A'B'C'$ 的 Lemoine 点分别为 L, L' .

我们知道, 在旋转 $f \triangleq r_{O, -2\varpi}$ 下, $f(\triangle ABC) = \triangle A'B'C'$, 从而 $f(L) = L'$. 那么, 若设 $LL' \cap \odot O = X, Y$, 则 $LX = L'Y$, 即有 XY 与 LL' 的中点相同, 记之为 Z .

由 (3.4.8) 知存在一个保持 $C = \odot(\triangle ABC)$ 的外接圆不变的射影变换 g , 使得 $g(Br_1) = O$. 以星号记变换下的对应点, 则 $\triangle A^*B^*C^*, \triangle A'^*B'^*C'^*$ 关于 O 中心对称, 则它们的 Lemoine 点与点 O 共线.

由 (5.3.9) 知变换 g 保持 Lemoine 点, 则射影变换前亦有点 L, L', Br_1 共线.

注意 X^*, Y^* 为 $L^*L'^*$ 与 C 的交点而 L^*, L'^* 关于 O 中心对称, 故 X^*, Y^* 也关于 O 中心对称. 则由 (Q.3.41) 的结论, $O = Z^*$.

但 $O = Br_1^*$, 则必有 $Br_1 = Z$, 即 Br_1 就是 L, L' 的中点. 而 $OL = OL'$, 故 $OB_1 \perp LL'$, 从而 OL 为 $\odot(OBr_1Br_2)$ 的直径. $\square$

Proposition 5.7.11.

三角形的 Brocard 椭圆与三角形各边的切点组成的三角形与原三角形透视, 且透视中心为三角形的 Lemoine 点.

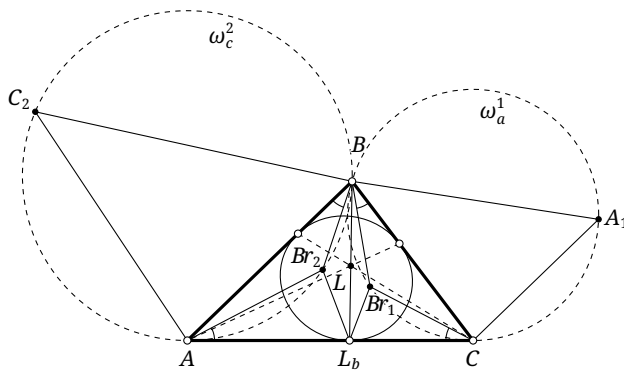


Figure 5.41

proof. 如图 5.41 所示, 记 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点为 L , $BL \cap AC = L_b$. 向 $\triangle ABC$ 外侧作 $\triangle BCA_1, \triangle C_2AB$ 与 $\triangle ABC$ 逆相似, 并分别记 $\triangle BCA_1, \triangle C_2AB$ 的外接圆为 ω_a^1, ω_c^2 , 则 $Br_1 \in \omega_a^1, Br_2 \in \omega_c^2$.

那么, $\angle ABB_r2 = \angle CBB_r1$, 从而由正弦定理 $\frac{CB_r1}{AB_r2} = \frac{2r_{\omega_a^1} \sin \angle ABB_r2}{2r_{\omega_c^2} \sin \angle CBB_r1} = \frac{r_{\omega_a^1}}{r_{\omega_c^2}}$, 而两圆的半径之比又等于 $\triangle BCA_1$ 和 $\triangle C_2AB$ 的相似比, 从而

$$\frac{CB_r1}{AB_r2} = \frac{BC}{AC_2} = \frac{BC}{AB} \cdot \frac{AB}{AC_2} = \left(\frac{BC}{AB}\right)^2 \stackrel{(5.3.3)}{=} \frac{CL_b}{AL_b}.$$

结合 $\angle Br_2AC = \angle Br_1CA$, 可知 $\triangle CL_bBr_1 \sim \triangle AL_bBr_2$, 因此 $\angle Br_2L_bA = \angle Br_1L_bC$, 则由椭圆的光学性质知 Brocard 椭圆在 AC 边上的切点为 L_b . 对其余两个切点同理, 从而有透视关系, 且透视中心为 L . $\square$

练习

Q.5.58. 证明: $\varpi \leq 30^\circ$.

Q.5.59. 证明: 一个三角形的两个 Brocard 点的垂足三角形全等.

Q.5.60. 考虑 Brocard 点在四边形中的推广. 证明凸四边形 $A_1A_2A_3A_4$ 内存在一点 P , 使得 $\angle PA_1A_2 = \angle PA_2A_3 = \angle PA_3A_4 = \angle PA_4A_1$ 的充要条件为: 四边形存在外接圆, 且 $A_1A_2 \cdot A_3A_4 = A_1A_4 \cdot A_2A_3$.

Q.5.61. 设 $\triangle ABC$ 的重心与 Lemoine 点分别为 G, L , 证明: AB_r1, BL, CG 交于一点, AB_r2, BG, CL 也交于一点.

Q.5.62. 设 $\triangle ABC \stackrel{+}{\sim} \triangle A'B'C'$, 且 $AA' \parallel BB' \parallel CC'$, $\triangle ABC$ 的第一 Brocard 点为 Br_1 , $\triangle A'B'C'$ 的第二 Brocard 点为 Br'_2 , 证明: $Br_1Br'_2 \parallel AA'$.

Q.5.63*. 对于 $\triangle ABC$, 证明:

(1)[أبي خزام] $\varpi^3 \leq (A - \varpi)(B - \varpi)(C - \varpi)$;

(2)[Yff 猜想⁽¹⁸⁾] $8\varpi^3 < ABC$.

Q.5.64*. 证明: 三角形的 Brocard 椭圆的离心率为 $\sqrt{1 - 4\sin^2 \varpi}$.

5.7.2 Brocard 三角形

本节我们介绍一些与 Brocard 点相关的知识, 特别是 Brocard 三角形. 我们先给出如下定义:

(18) 此猜想的证明由 أبي خزام 完成.

Definition 5.7.12.

设 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点与外心分别为 L, O , 称直线 OL 为 $\triangle ABC$ 的 Brocard 轴, 称 $\odot(OL)$ 为 $\triangle ABC$ 的 Brocard 圆.

称 $Br_1 Br_2$ 的中点 Br_m 为 Brocard 中点, 称在三角形内且到三角形三边的距离之比为三边的三次方反比的点 $Br_3^{(19)}$ 为 第三 Brocard 点.

我们已经知道, 一个三角形的 Brocard 点 Br_1, Br_2 均在 Brocard 圆上, 且点 Br_1, Br_2 关于 Brocard 轴对称. 我们下面再给出 Br_3, Br_m 的一些性质, 它们都是容易证明的.

Proposition 5.7.13.

一个三角形的 Brocard 中点为 Brocard 椭圆的中心.

proof. It's apparent. □

Proposition 5.7.14.

一个三角形的 Brocard 中点在 Brocard 轴上.

proof. 因为 Br_1, Br_2 关于 Brocard 轴对称, 而 Br_m 为 Br_1, Br_2 的中点. □

Proposition 5.7.15.

一个三角形的 Lemoine 点与第三 Brocard 点等截共轭.

proof. 由 (4.4.26), 结合 (5.3.5) 与 Br_3 的定义即知. □

Proposition 5.7.16.

第三 Brocard 点的补点为 Brocard 中点.

proof. 我们需要再学习完 §7.4.2 后再证明这一结论, 它是后面的 (7.4.20) 的直接推论. □

接下来我们来讨论 Brocard 三角形. 下面的定理引出了第一 Brocard 三角形:

Theorem 5.7.17.

对于 $\triangle ABC$, 设 $B_a = BBr_1 \cap CBr_2, B_b = CBr_1 \cap ABr_2, B_c = ABr_1 \cap BBr_2$, 则 $\triangle B_a B_b B_c$ 内接于 Brocard 圆. 称 $\triangle B_a B_b B_c$ 为 $\triangle ABC$ 的 第一 Brocard 三角形.

proof. 如图 5.42, $\angle Br_2 B_b Br_1 = \angle ACB_b + \angle B_b AC = 2\varpi \stackrel{(5.7.8)}{=} \angle Br_1 O Br_2$, 故点 B_b, O, Br_1, Br_2 共圆, 即 B_b 在 Brocard 圆上. 对点 B_a, B_c 同理. □

(19) 即 $\text{dist}(Br_3, BC) : \text{dist}(Br_3, CA) : \text{dist}(Br_3, AB) = BC^{-3} : CA^{-3} : AB^{-3}$.

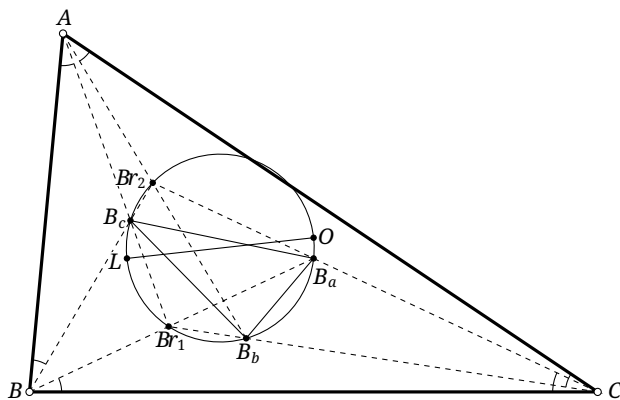


Figure 5.42

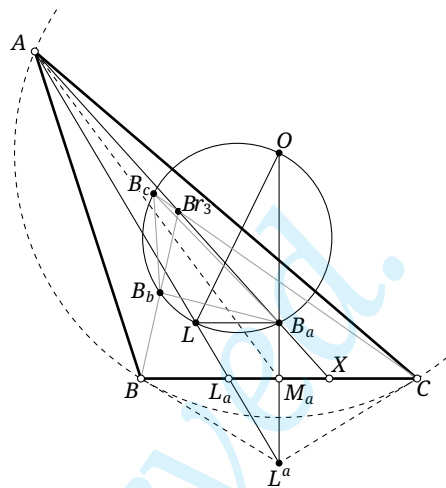


Figure 5.43

第一 Brocard 三角形有如下性质:

Proposition 5.7.18.

第一 Brocard 三角形与原三角形逆相似.

proof. 如图 5.42, 设 $\triangle ABC$ 的第一 Brocard 三角形为 $\triangle B_a B_b B_c$, 则

$$\angle B_b B_a B_c \stackrel{(5.7.17)}{=} \angle B_b B_r_1 B_c = -\angle B_r_1 A C - \angle A C B_r_1 = -(\angle BAC - \varpi) - \varpi = \angle BAC,$$

对其余两个对应角的讨论类似, 即得 $\triangle B_a B_b B_c \sim \triangle ABC$. $\square$

Proposition 5.7.19.

三角形与其第一 Brocard 三角形透视, 且透视中心为第三 Brocard 点.

proof. 设 $\triangle ABC$ 的第一 Brocard 三角形为 $\triangle B_a B_b B_c$, 记 Lemoine 点与外心分别为 L, O , BC 边中点为 M_a , $AB_a \cap BC = X$, $AL \cap BC = L_a$, 切线三角形为 $\triangle L^a L^b L^c$, 如图 5.43.

由第一 Brocard 三角形的定义易知 $\triangle BB_a C$ 是底角为 ϖ 的等腰三角形, 则 $B_a \in OM_a$. 由 (5.7.10) 可知 $LB_a \perp OB_a$, 而 $OB_a \perp BC$, 故 $LB_a \parallel BC$.

由于 $\triangle L^a L^b L^c$ 为 L 的反 Ceva 三角形, 则由 (4.3.4) 知 $(A, L_a; L, L^a) = -1$. 注意 $(A, L_a, L, L^a) \stackrel{(B_a)}{\wedge} (X, L_a, \infty_{BC}, M_a)$, 故 $(X, L_a; \infty_{BC}, M_a) = -1$, 则 M_a 为 XL_a 的中点, 故 $tL \in AX$, 即 $tL \in AB_a$.

同理 $tL \in BB_b, CB_c$, 而由 (5.7.15) 知 $Br_3 = tL$, 故 $\triangle ABC, \triangle B_a B_b B_c$ 有透视中心 Br_3 . $\square$

而下面的定理引出了第二 Brocard 三角形.

Theorem 5.7.20.

对于 $\triangle ABC$, 作过点 A, C 且与 AB 相切的圆 ω_a^1 , 过点 A, B 且与 AC 相切的圆 ω_a^2 , 过点 B, A 且与 BC 相切的圆 ω_b^1 , 过点 B, C 且与 BA 相切的圆 ω_b^2 , 过点 C, B 且与 CA 相切的圆 ω_c^1 , 过点 C, A 且与 CB 相切的圆 ω_c^2 . 设 $\omega_a^1 \cap \omega_a^2 = A, C_a$, 类似定义 C_b, C_c , 则 $\triangle C_a C_b C_c$ 内接于 Brocard 圆. 称 $\triangle C_a C_b C_c$ 为 $\triangle ABC$ 的第二 Brocard 三角形.

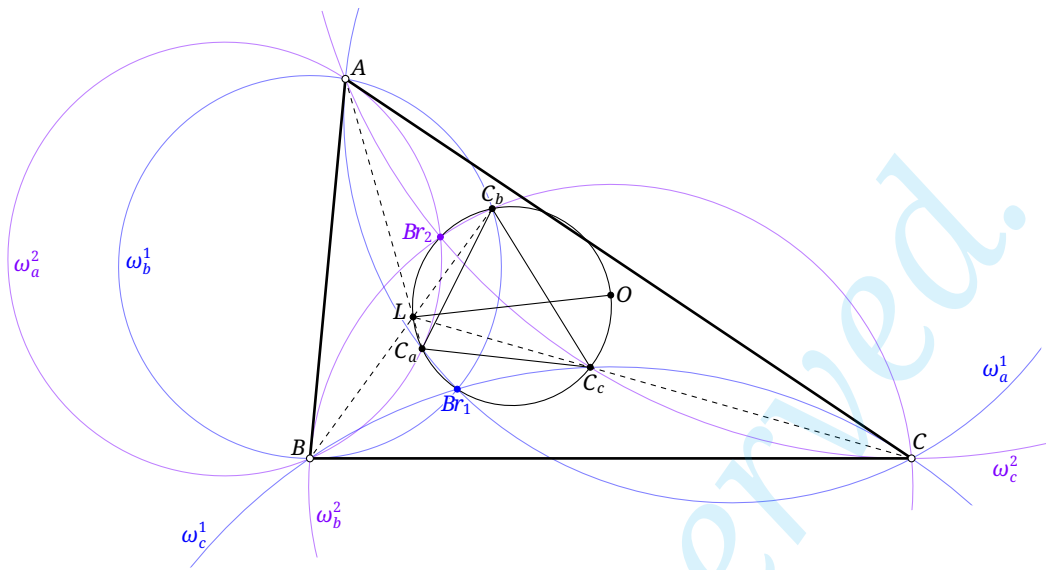


Figure 5.44

proof. 如图 5.44, 易知 $\omega_a^1, \omega_b^1, \omega_c^1, \omega_a^2, \omega_b^2, \omega_c^2$ 与图 5.37a 及 5.37b 中的圆是相同的, 圆 $\omega_a^1, \omega_b^1, \omega_c^1$ 交于点 Br_1 , 圆 $\omega_a^2, \omega_b^2, \omega_c^2$ 交于 Br_2 . 那么

$$\begin{aligned} \angle Br_1 C_a Br_2 &= \angle C_a Br_1 C + \angle B Br_2 C_a + \angle (C Br_1, B Br_2) = \angle C_a A C + \angle B A C_a + \angle (C Br_1, B Br_2) \\ &= \angle B A C + \angle (C Br_1, B Br_2) = -\angle A C Br_1 - \angle Br_2 B A = -2\varpi \stackrel{(5.7.8)}{=} \angle Br_1 O Br_2, \end{aligned}$$

故点 C_a 在 Brocard 圆上. 对其余两个顶点同理. □

第二 Brocard 三角形有如下性质:

Proposition 5.7.21.

三角形与其第二 Brocard 三角形透视, 且透视中心为 Lemoine 点.

proof. 如图 5.44, 使用与 (5.7.20) 中相同的记号. 由 (5.7.20), O, Br_1, Br_2, C_a 共圆, 而同时 Br_2, B, A, C_a 共圆于 ω_a^2 , 则 $\angle OC_a A = \angle OC_a Br_2 + \angle Br_2 C_a A = \angle O Br_1 Br_2 + \angle Br_2 B A$.

那么, 利用 (5.7.8) 可知 $\angle O Br_1 Br_2 = 90^\circ - \varpi$, 而 $\angle Br_2 B A = \varpi$, 因此 $\angle OC_a A = 90^\circ$; 但由 (5.7.10) 又可知 $\angle OC_a L = 90^\circ$, 故 A, C_a, L 共线. 同理有另外两组共线, 故有透视关系, 且 L 为透视中心. □

Proposition 5.7.22.

三角形的第一、第二 Brocard 三角形透视, 且透视中心为三角形的重心.

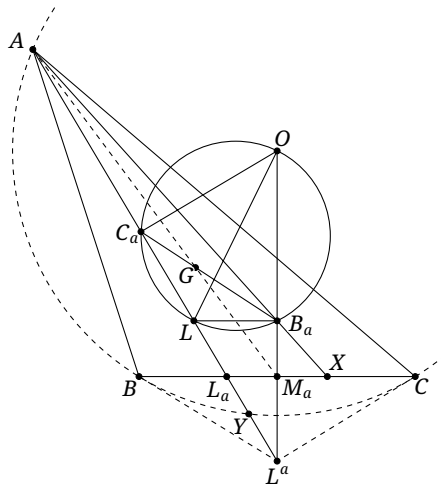


Figure 5.45

proof. 承 (5.7.19) 的证明, 如图 5.45, 设第二 Brocard 三角形为 $\triangle C_a C_b C_c$, 记 $AM_a \cap C_a B_a = G$, $AL \cap C = A, Y$. 由 (5.7.21) (5.7.10) 可知 C_a 就是 AL 与 Brocard 圆的交点且 $OC_a \perp AL$.

对 $\triangle L_a L^a M_a$ 与截线 $\overline{AB_a X}$ 应用 Menélaus 定理得 $\frac{L_a X}{X M_a} \cdot \frac{M_a B_a}{B_a L^a} \cdot \frac{L^a A}{A L_a} = 1$, 而 M_a 为 $L_a X$ 的中点, 即 $\frac{L_a X}{X M_a} = 2$, 故可得 $\frac{M_a B_a}{B_a L^a} = \frac{A L_a}{2 A L^a}$.

利用 (4.3.4) 得 $(A, L_a; L, L^a) = -1$; 点 L^a 对 $\odot(ABC)$ 的极线为 BC , 则由 (3.6.10) 有 $(A, Y; L, L^a) = -1$; 另外, 由 $OC_a \perp AL$ 可知 C_a 为 AY 中点. 上述三个条件确定了直线 AL 上点 A, C_a, L, L_a, Y, L^a 的位置关系, 对线段比例作简单的推导, 可得 $A L_a \cdot L^a C_a = A L^a \cdot C_a A$.

由此, 对 $\triangle A L^a M_a$ 与截线 $\overline{C_a G B_a}$ 应用 Menélaus 定理:

$$1 = \frac{AG}{G M_a} \cdot \frac{M_a B_a}{B_a L^a} \cdot \frac{L^a C_a}{C_a A} = \frac{AG}{G M_a} \cdot \frac{A L_a}{2 A L^a} \cdot \frac{L^a C_a}{C_a A} = \frac{AG}{2 G M_a}.$$

因此, $\frac{B_a G}{G C_a} = 2$, 则点 G 就是重心, 即 $G \in B_a C_a$. 同理 $G \in B_b C_b, B_c C_c$, 故有透视且透视中心为 G . $\square$

练习

Q.5.65◇. 设 H 为 $\triangle ABC$ 的垂心, 证明: 点 H, Al, Br_3 共线.

Q.5.66◇. 证明: 垂足三角形的垂心在 Brocard 轴上.

Q.5.67. $\triangle ABC$ 三边的长度分别为 a, b, c , 对 $i=1, 2, 3$, 分别计算 $[\triangle Br_i BC]:[\triangle Br_i CA]:[\triangle Br_i AB]$. 你发现了什么? 据此猜测第三 Brocard 点得名的原因.

Q.5.68. 证明: 三角形与其第一 Brocard 三角形有相同的重心.

Q.5.69. 证明: 对于一个三角形, N_i 的垂足三角形与第一 Brocard 三角形的中点三角形透视, 且透视中心就是 N_i .

Q.5.70. 设 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点为 L , $AL \cap C = A, P$, 证明: AP 的中点为 $\triangle ABC$ 的第二 Brocard 三角形的某一顶点.

Q.5.71. 给定 $\triangle ABC$, 设第一 Brocard 三角形为 $\triangle B_a B_b B_c$, 定义 $E_i = g B_i (i=a, b, c)$, 称 $\triangle E_a E_b E_c$ 为 $\triangle ABC$ 的第三 Brocard 三角形.

(1) 证明: 第三 Brocard 三角形与原三角形透视, 且透视中心到三边的距离之比等于三边长度的立方之比 (因此此透视中心被称为三次幂点(third power point)).

(2) 证明: 三次幂点与第三 Brocard 点等角共轭.

(3) 设 B_a, B_b, B_c 关于 C 的反演点分别为 B'_a, B'_b, B'_c , 证明: $\triangle B'_a B'_b B'_c$ 与 $\triangle ABC$ 透视, 且透视中心为三次幂点.

Q.5.72. 给定 $\triangle ABC$, 设第二 Brocard 三角形为 $\triangle C_a C_b C_c$, 定义 $D_i = gC_i (i=a, b, c)$, 称 $\triangle D_a D_b D_c$ 为 $\triangle ABC$ 的第四 Brocard 三角形或 D -三角形.

(1) 证明: $\omega_b^1 \cap \omega_c^2 = A, D_a$, 其中 ω_b^1, ω_c^2 如 (5.7.20) 中所定义.

(2) 设 $\triangle ABC$ 的重心为 G , 证明: G 为 $\triangle ABC$ 与 $\triangle D_a D_b D_c$ 的透视中心.

(3) 证明: 以 $\triangle ABC$ 的垂心与重心的连线段为直径的圆 (称为 $\triangle ABC$ 的重垂圆(orthocentroidal circle)) 是 $\triangle D_a D_b D_c$ 的外接圆.

(4) 证明: $\triangle D_a D_b D_c \stackrel{\pm}{\sim} \triangle ABC$.

(5) 证明: $\triangle D_a D_b D_c$ 与 $\triangle ABC$ 有相同的 Lemoine 点.

Q.5.73. 给定 $\triangle ABC$, 取点 D 使得 $\triangle BCD$ 为正三角形, 且点 A, D 在 BC 的同侧, AD 的中垂线交直线 BC 于点 J , $AJ \cap C = A, T$. 证明: $S(T)$ 平行于 $\triangle ABC$ 的 Brocard 轴.

Q.5.74. 设 $\triangle ABC$ 的第一 Brocard 三角形为 $\triangle XYZ$, BX, CX 分别与 YZ 交于点 P, Q . 过 P 作 AC 的垂线, 过 Q 作 AB 的垂线, 两者交于点 T . 证明: $TB = TC$.

5.8 Ἀπολλώνιος 点

本节介绍著名的 Ἀπολλώνιος 点.

请回忆的 (0.3.7) 中的 Ἀπολλώνιος 圆: 给定 $\triangle ABC$, 则所有满足 $\frac{PA}{PB} = \frac{AC}{BC}$ 的点 P 的轨迹是一个关于点 A, B 的 Ἀπολλώνιος 圆, 且 $\angle ACB$ 的内外角平分线与直线 AB 的交点是这个圆的一对对径点, 我们将这一圆称为 $\triangle ABC$ 的 C -Ἀπολλώνιος 圆, 同理可以定义 $\triangle ABC$ 的 A -Ἀπολλώνιος 圆与 B -Ἀπολλώνιος 圆, 它们统称为 $\triangle ABC$ 的 Ἀπολλώνιος 圆.

需要注意的是, 当 $CA = CB$ 时, 所有满足 $\frac{PA}{PB} = \frac{AC}{BC}$ 的点 P 的轨迹为 AB 的中垂线, 它不再是一个圆. 不过, 在极限的意义下, 可将它视为圆心在 ∞_{AB} 处、半径无穷大的圆, 我们仍可说它就是 $\triangle ABC$ 的 C -Ἀπολλώνιος 圆.

利用 Ἀπολλώνιος 圆, 我们可以证明下面的定理, 它引出了 Ἀπολλώνιος 点的定义:

Theorem 5.8.1.

给定 $\triangle ABC$, 同时满足 $PA \cdot BC = PB \cdot CA = PC \cdot AB$ 的点 P 恰有两个, 这两个点称为 $\triangle ABC$ 的 Ἀπολλώνιος 点或等力点(isodynamic points).

proof. $PA \cdot BC = PB \cdot CA$ 即 $\frac{PA}{PB} = \frac{CA}{CB}$, 则 P 在 $\triangle ABC$ 的 C -Ἀπολλώνιος 圆上; 同理, $PB \cdot CA = PC \cdot AB$ 即 $\frac{PB}{PC} = \frac{AB}{AC}$, 则点 P 在 $\triangle ABC$ 的 A -Ἀπολλώνιος 圆上.

当点 P 同时在 $\triangle ABC$ 的 B, C -Ἀπολλώνιος 圆上时, 点 P 已经满足 $PA \cdot BC = PB \cdot CA = PC \cdot AB$, 则 P 也满足 $\frac{PA}{PC} = \frac{BA}{BC}$, 故 P 也在 $\triangle ABC$ 的 B -Ἀπολλώνιος 圆上.

由上述讨论, 点 P 就是 $\triangle ABC$ 的三个 Ἀπολλώνιος 圆的公共点. $\square$

Remark. 实际上, 应要求 $\triangle ABC$ 不是等边三角形. 对等边三角形的情形, 三个 Ἀπολλώνιος 圆分别退化为各边的中垂线, 则它们只有一个公共点, 即它的中心. 不过, 等边三角形的情形过于特殊, 我们一般不考虑, 以后也不会特别声明要排除这种情况.

关于三角形的 Ἀπολλώνιος 圆, 它有如下性质:

Proposition 5.8.2.

对于 $\triangle ABC$ 的三个 Απολλώνιος 圆:

- (1) 它们共轴, 其圆心共线;
- (2) 它们有两个公共点 Ap_1, Ap_2 , 且 Ap_1, Ap_2 就是 $\triangle ABC$ 的两 Απολλώνιος 点;
- (3) 它们均与 C 正交.

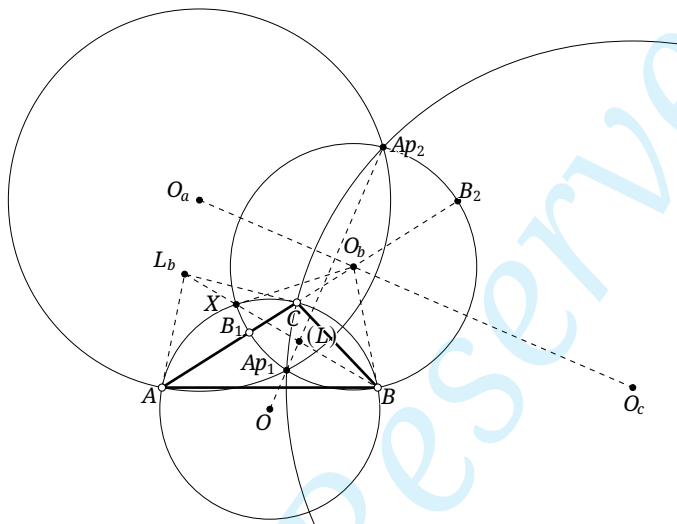


Figure 5.46

proof. 三个 Απολλώνιος 圆的性质 (2) 在 (5.8.1) 的证明中已经给出, 从而显然有 (1) 中的共轴且圆心共线. 下证 (3) 的正交. 以 B -Απολλώνιος 圆 $\odot O_b$ 为例, 只需要证明 $OB \perp O_b B$.

以图 5.46 的位形为例, 设 $AC \cap \odot O_b = B_1, B_2$, 则 BB_1, BB_2 为 $\angle ABC$ 的内、外角平分线, 从而

$$\begin{aligned} \angle O_b BC &= \angle O_b BB_1 - \angle CBB_1 = \angle O_b B_1 B - \angle CBB_1 = \angle O_b B_1 B - \angle ABB_1 \\ &= \angle CAB = \frac{\angle COB}{2} = \frac{\pi - 2\angle CBO}{2} = \frac{\pi}{2} - \angle CBO, \end{aligned}$$

从而 $\angle OBO_b = 90^\circ$, 命题得证. $\square$

Corollary 5.8.3.

$\triangle ABC$ 的两个 Απολλώνιος 点关于 C 互为反演.

proof. 由于外接圆与 Απολλώνιος 圆正交, 由 (4.2.9) 知关于外接圆的反演保持三个 Απολλώνιος 圆不变. 但反演变换下某一 Απολλώνιος 点会改变, 它只能变成三个 Απολλώνιος 圆的另一公共点, 即变为另一 Απολλώνιος 点. $\square$

Corollary 5.8.4.

$\triangle ABC$ 的两个 Απολλώνιος 点中, 一个在 C 内, 一个在 C 外.

根据 (5.8.4), 我们将 $\triangle ABC$ 的两个 Απολλώνιος 点中在 C 内的一者 Ap_1 称为第一 Απολλώνιος 点或第一等力点或正等力点, 在 C 外的一者 Ap_2 称为第二 Απολλώνιος 点或第二等力点或负等力点.

Απολλώνιος 点有如下性质:

Proposition 5.8.5.

$\triangle ABC$ 的两个 Apollonius 点 Ap_1, Ap_2 在 Brocard 轴上, 且 Lemoine 点为 Ap_1, Ap_2 的中点关于 C 外接圆的反演点.

proof. 设 $\odot O$ 为 $\triangle ABC$ 的外接圆, 由 (5.8.3), 点 O, Ap_1, Ap_2 共线, 我们还要证明 Lemoine 点 $L \in Ap_1, Ap_2$ 以及反演关系.

我们先证明三个 Apollonius 圆的圆心关于外接圆的极线分别为三条类似中线, 以 $\triangle ABC$ 的 B - Apollonius 圆 $\odot O_b$ 为例, 如图 5.46.

设 $\odot O$ 在点 A, C 处的切线交于 L_b , 则由 (5.3.7) 知 BL_b 为 $\triangle ABC$ 的一条类似中线.

注意 L_b 关于 $\odot O$ 的极线过点 O_b , 则由配极原则, O_b 的极线过点 L_b ; 另一方面, 由于 $\odot O, \odot O_b$ 正交, O_b, B 与 $\odot O$ 相切于点 B , 则点 O_b 的极线过点 B .

综上可知 O_b 的极线为类似中线 L_b, B (从而 BL_b 也过 $\odot O_b$ 与 $\odot O$ 的另一个交点 X).

回到原命题. 由 (5.8.2), 三个 Apollonius 圆的圆心 O_a, O_b, O_c 共线, 而 O_a, O_b, O_c 对 $\odot O$ 的极线分别为三条类似中线, 故直线 O_a, O_c 的极点为三条类似中线的交点, 即 Lemoine 点 L .

显然 O_a, O_c 垂直平分 Ap_1, Ap_2 , 则由 (4.2.11) 可知 L 为 Ap_1, Ap_2 中点的反演点. 结合 O, Ap_1, Ap_2 共线知 $L \in Ap_1, Ap_2$, 即证. $\square$

Corollary 5.8.6.

设 $\triangle ABC$ 的外心和 Lemoine 点分别为 O, L , 则 O, L, Ap_1, Ap_2 成调和点列.

proof. 根据 (5.8.5), 设 M 为 Ap_1, Ap_2 的中点, 则 $OL \cdot OM = OA_{p_1} \cdot OA_{p_2}$, 由 (3.2.17) 即证. $\square$

Proposition 5.8.7.

三角形的 Apollonius 点的垂足三角形是等边三角形.

proof. (Ap_1 的情形见图 5.47.) 设 $\triangle ABC$ 的外接圆半径为 R , 某一 Apollonius 点为 Ap , 其垂足三角形为 $\triangle A'B'C'$, 则 A', Ap, B', C 共圆于 $\odot(ApC)$.

那么, $A'B' = ApC \sin \angle ACB = ApC \cdot \frac{AB}{2R}$, 同理可求出 $A'C' = ApB \cdot \frac{AC}{2R}, B'C' = ApA \cdot \frac{BC}{2R}$.

注意 $ApC \cdot AB = ApB \cdot AC = ApA \cdot BC$, 因此 $A'B' = A'C' = B'C'$, 故垂足三角形为等边三角形. $\square$

Proposition 5.8.8.

设 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点为 L , 则 $\angle ApBrL = 60^\circ$.⁽²⁰⁾

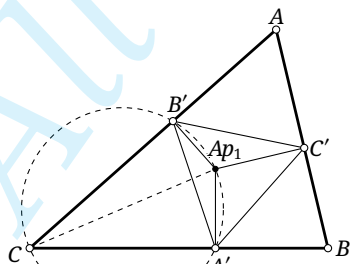


Figure 5.47

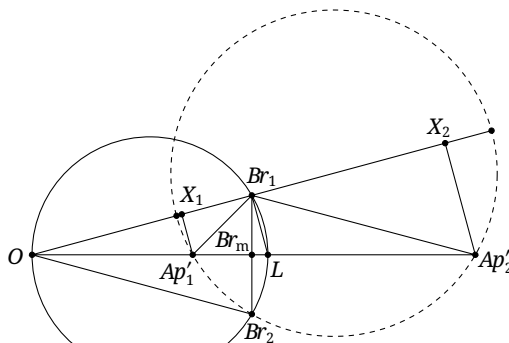


Figure 5.48

(20) 此处, 无论 Ap 为 Ap_1 还是 Ap_2 , Br 是 Br_1 还是 Br_2 (但注意不能为 Br_3), 结论均成立, 因此省略了下标.

proof. 对于 $\triangle ABC$, 设 L 为 Lemoine 点, O 为外心. 由 (5.7.8) (5.7.10), O, Br_1, Br_2, L 共圆, 且 OL 为该圆的直径, Br_1, Br_2 关于 OL 对称, 且 $Br_1 Br_2 \cap OL = Br_m$, 如图 5.48 所示.

考察 $\triangle OBr_1 Br_2$, 设它们的 $\text{\AA}\rho\lambda\lambda\omega\nu\iota\sigma$ 点为 Ap'_1, Ap'_2 . 易知 $\triangle OBr_1 Br_2$ 的 O - $\text{\AA}\rho\lambda\lambda\omega\nu\iota\sigma$ 退化为直线 OL , 从而, 作 $\triangle OBr_1 Br_2$ 的 Br_2 - $\text{\AA}\rho\lambda\lambda\omega\nu\iota\sigma$ 圆, 它与 OL 的交点即为 Ap'_1, Ap'_2 .

那么, $\frac{Ap'_1 O}{Ap'_1 Br_1} = \frac{OBr_2}{Br_1 Br_2} = \frac{OBr_1}{2Br_m Br_1}$; 另一方面, 设 Ap'_1, Ap'_2 在 OBr_1 上的射影分别为 X_1, X_2 , 则 $\triangle OAp'_1 X_1 \sim \triangle OBr_1 Br_m$, 故 $\frac{OBr_1}{Br_m Br_1} = \frac{OAp'_1}{X_1 Ap'_1}$.

由上, $Br_1 Ap'_1 = 2Ap'_1 X_1$, 故 $\angle OBr_1 Ap'_1 = 30^\circ$, 而 $OBr_1 \perp LBr_1$, 因此 $\angle Ap'_1 Br_1 L = 60^\circ$.

类似地可证 $\angle Ap'_2 Br_2 L = 60^\circ$. 结合 Br_1, Br_2 的对称性, $\angle Ap' Br L = 60^\circ$. 那么, 我们只要证明如下命题 (5.8.9), 原命题便成立: $\square$

Proposition 5.8.9.

设 $\triangle ABC$ 的外心为 O , 则 $\triangle OBr_1 Br_2$ 与 $\triangle ABC$ 有相同的 $\text{\AA}\rho\lambda\lambda\omega\nu\iota\sigma$ 点.

proof. 承 (5.8.8) 的证明记号, 如图 5.48. 由 (5.8.3) 可知点 O, L, Ap'_1, Ap'_2 成调和点列.

由 (5.7.8) (5.7.10), $\angle Br_1 OL = \varpi$, 而已证 $\angle OBr_1 Ap'_1 = 30^\circ, \angle OBr_1 Ap'_2 = 150^\circ$, 故 $\angle Br_1 Ap'_1 Ap'_2 = 30^\circ + \varpi, \angle Br_1 Ap'_2 Ap'_1 = 30^\circ - \varpi$.

那么, 对 $\triangle OBr_1 Ap'_1, \triangle OBr_2 Ap'_2$ 分别应用正弦定理得

$$\begin{aligned} OAp'_1 &= \frac{\sin 30^\circ}{\sin(30^\circ + \varpi)} OBr_1, & OAp'_2 &= \frac{\sin 30^\circ}{\sin(30^\circ - \varpi)} OBr_1, \\ \Rightarrow OAp'_1 \cdot OAp'_2 &= \frac{\sin^2 30^\circ}{\sin(30^\circ - \varpi) \sin(30^\circ + \varpi)} OBr_1^2 = \frac{OBr_1^2}{1 - 4\sin^2 \varpi} \stackrel{(5.7.9)}{=} R^2, \end{aligned}$$

其中 R 为 $\triangle ABC$ 的外接圆半径. 因此 $Ap'_1 = iAp'_2$.

在给定 O, L 后, $Ap'_1 = iAp'_2$ 与 $(O, L, Ap'_1, Ap'_2) = -1$ 两个条件就完全确定了 Ap'_1, Ap'_2 的位置, 而由 (5.8.3) 以及 (5.8.6), $\triangle ABC$ 的 Ap_1, Ap_2 就满足这两个条件, 因而 $Ap'_1 = Ap_1, Ap'_2 = Ap_2$, 即证. $\square$

练习

Q.5.75. 证明: 三角形的三个 $\text{\AA}\rho\lambda\lambda\omega\nu\iota\sigma$ 圆上的点的垂足三角形为等腰三角形.

Q.5.76. 证明: 外接 Ceva 三角形为等边三角形的点是原三角形的 $\text{\AA}\rho\lambda\lambda\omega\nu\iota\sigma$ 点.

Q.5.77. 设 ω 是以 $\triangle ABC$ 的某一 $\text{\AA}\rho\lambda\lambda\omega\nu\iota\sigma$ 点 Ap 为圆心的圆, 在反演 i_ω 下点 A, B, C 分别变为点 A', B', C' , 证明: $\triangle A'B'C'$ 为等边三角形.

Q.5.78. 定义过三角形的两个 $\text{\AA}\rho\lambda\lambda\omega\nu\iota\sigma$ 点以及三角形的重心的圆为三角形的 Parry 圆. 证明:

- (1) 三角形的 Parry 圆同时与三角形的外接圆和 Brocard 圆正交;
- (2) 三角形的重心关于外接圆的反演点在三角形的 Parry 圆上.
- (3)* 三角形的 Lemoine 点在三角形的外接圆和 Parry 圆的根轴上.

5.9 Torricelli 点

5.9.1 Torricelli 点

我们下面介绍与 $\text{\AA}\rho\lambda\lambda\omega\nu\iota\sigma$ 点相关的 Torricelli 点. 下面的定理引出了 Torricelli 点:

Theorem 5.9.1.

(如图 5.49a) 以 $\triangle ABC$ 三边为底边, 分别向外作等边三角形 $\triangle BCA_1, \triangle ACB_1, \triangle ABC_1$, 则三条直线 AA_1, BB_1, CC_1 交于一点 T_1 ; (如图 5.49b) 以 $\triangle ABC$ 三边为底边, 分别向内作等边三角形 $\triangle BCA_2, \triangle ACB_2, \triangle ABC_2$, 则三条直线 AA_2, BB_2, CC_2 交于一点 T_2 .

称 T_1 为 $\triangle ABC$ 的第一 Torricelli 点, T_2 为 $\triangle ABC$ 的第二 Torricelli 点, 统称为 Torricelli 点.

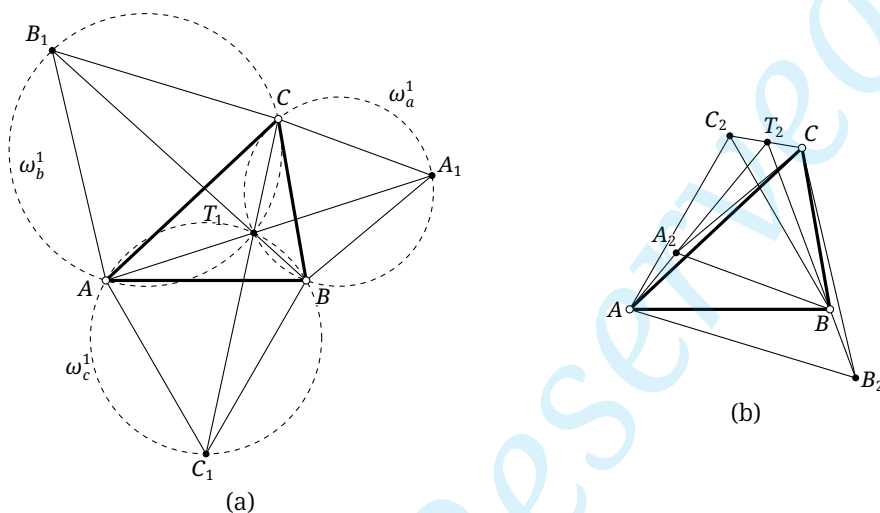


Figure 5.49

proof. 对向外作三角形的情形, 如图 5.49a, 分别作 $\triangle BCA_1, \triangle ACB_1, \triangle ABC_1$ 的外接圆 $\omega_a^1, \omega_b^1, \omega_c^1$, 先令 T_1 是 ω_b^1, ω_c^1 的异于 A 的交点, 则由四点共圆可知 $\angle CT_1A = 180^\circ - \angle AB_1C = 120^\circ$, 同理 $\angle BT_1A = 120^\circ$. 因此 $\angle CT_1B = 120^\circ$, 则点 T_1, C, A_1, B 共圆, 故 $T_1 \in \omega_a^1$. 即 T_1 是三圆的公共点.

由于 $\angle AT_1C = 120^\circ$, 而 $\angle CT_1A_1 = \angle CBA_1 = 60^\circ$, 故点 A, T_1, A_1 共线, 同理有另两组共线, 即证.

对向内作正三角形的情形是类似的, 留给读者完成. $\square$

利用上述证明的构造, 我们可以顺便得到 T_1, T_2 的如下性质 (5.9.2):

Proposition 5.9.2.

三角形的 Torricelli 点 相对于三角形各边的张角均为 120° 或 60° .⁽²¹⁾

反之, 对三角形各边的张角均为 120° 或 60° 的点必为 Torricelli 点.

根据上述性质, 我们又称 T_1 为 $\triangle ABC$ 的第一等角中心或正等角中心, T_2 为 $\triangle ABC$ 的第二等角中心或负等角中心, 它们统称为 $\triangle ABC$ 的等角中心(isogonic points).

三角形的 T_1 还有如下重要性质:

Proposition 5.9.3.

若三角形的内角均小于 120° , 第一 Torricelli 点 到它的三个顶点的距离之和最小.

proof. 如图 5.50, 对于平面内任意一点 X , 考虑旋转变换 $r_{A, 60^\circ}$, 以撇号记旋转后的对应点, 且 $B'X' = BX$, 从而 $XA + XB + XC = X'X + X'C' + XC \geq CC'$, 取等号对应于 $X = T_1$. $\square$

(21) 例如, 对如图 5.49 的情形, $\angle AT_1C = \angle BT_1C = \angle CT_1A = 120^\circ$; $\angle AT_2B = \angle BT_2C = 60^\circ$, $\angle AT_2C = 120^\circ$. 特别地, 对三个内角均小于 120° 的三角形, 点 T_1 对三边的张角均为 120° .

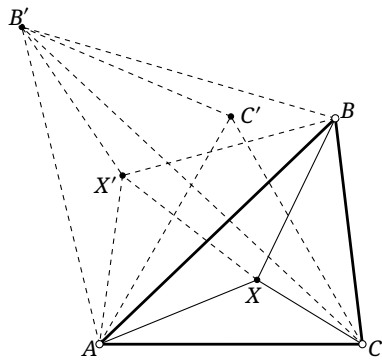


Figure 5.50

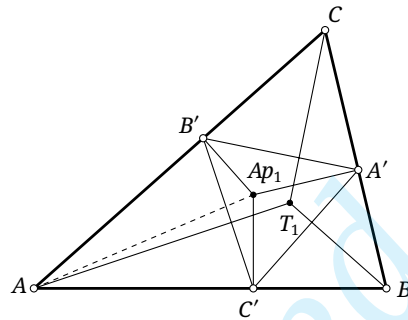


Figure 5.51

这一性质最早由 Fermat 证明, 因此点 T_1 又被称作第一 Fermat 点, 而 T_2 则相应地称为第二 Fermat 点, 它们统称为 Fermat 点⁽²²⁾.

关于图 5.49 中正三角形的构型, 我们还有如下结论:

Proposition 5.9.4.

以 $\triangle ABC$ 的三边为底分别向外(或内)作等边三角形, 三个等边三角形的顶点分别为 A_1, B_1, C_1 , 则 $AA_1 = BB_1 = CC_1$.

proof. 易知 $\triangle ABA_1 \cong \triangle C_1BC$, 从而 $AA_1 = CC_1$, 同理 $BB_1 = AA_1$. □

关于 Torricelli 点的等角共轭, 我们有如下结论:

Proposition 5.9.5.

对于一个三角形 $T_1 = gAp_1, T_2 = gAp_2$.

proof. 设 Ap 的垂足三角形为 $\triangle A'B'C'$, 过点 A, B, C 分别作 $B'C', C'A', A'B'$ 的垂线, 由 (4.4.7) 知三条垂线交于点 $T \triangleq gAp$. 我们说明它就是 Torricelli 点. (T_1, Ap_1 的情形如图 5.51.)

因为 $AT \perp B'C', BT \perp C'A'$, 从而 $\angle(AT, BT) = \angle(B'C', A'C') \stackrel{(5.8.7)}{=} 60^\circ$, 则 $\angle ATB = 60^\circ$ 或 120° .

对 T 相对于其余边的张角也作类似的讨论, 可知 T 对 $\triangle ABC$ 的三边的张角均为 120° 或 60° . 由 (5.9.2) 知 T 为 Torricelli 点. 结合 Ap 是 Ap_1 还是 Ap_2 的具体位置关系读者不难分析出是 T_1 对应于 Ap_1, T_2 对应于 Ap_2 . □

在本小节的最后, 我们来讨论 Torricelli 点的推广.

Theorem 5.9.6.

给定 $\triangle ABC$ 与一点 P , 设 f_A 是点 A 上的保持 PA 且将 AB, AC 互换的对合变换, f_B 是点 B 上的保持 PB 且将 BC, BA 互换的对合变换, f_C 是点 C 上的保持 PC 且将 CA, CB 互换的对合变换. 设直线 $a, a'; b, b'$ 与 c, c' 分别是对合 f_A, f_B, f_C 下的对应直线, 记 $A' = b' \cap c, B' = c' \cap a, C' = a' \cap b$, 则 $\triangle ABC$ 与 $\triangle A'B'C'$ 透视.

在证明这一定理之前, 我们先来看它的几种常见的特例:

(22) 但在有的地方, Fermat 点又专指第一 Fermat 点, 读者可以依语境区分.

Theorem 5.9.7.

给定 $\triangle ABC$, 设直线 $a, a'; b, b'$ 与 c, c' 分别为 $\angle A, \angle B, \angle C$ 的等角线, 记 $A' = b' \cap c, B' = c' \cap a, C' = a' \cap b$, 则 $\triangle ABC$ 与 $\triangle A'B'C'$ 透视.

proof. 在 (5.9.6) 中, 令 $P=I$ 为内心. f_A 是关于 AI 的对称变换, 容易验证此时 f_A 交换 AB, AC 且保持 AI , 并且保持对应直线的交比 (因为轴对称下对应直线的有向角均变为原来的相反数). 同理 f_B, f_C 分别是关于 BI, CI 的对称变换, 这样就得到了这一命题的结果. $\square$

Example 5.9.8.

三角形与它的 Morley 三角形透视. (透视中心称为原三角形的第一 Morley-Taylor-Marr 中心或第二 Morley 中心.)

容易知道 (5.9.7) 又可以有如下特例:

Theorem 5.9.9.

(如图 5.52) 分别以 $\triangle ABC$ 的三边为底, 向外作底角均为 ϕ 的等腰三角形 $\triangle A'BC, \triangle AB'C, \triangle ABC'$, 则 AA', BB', CC' 交于一点 $X(\phi)$.

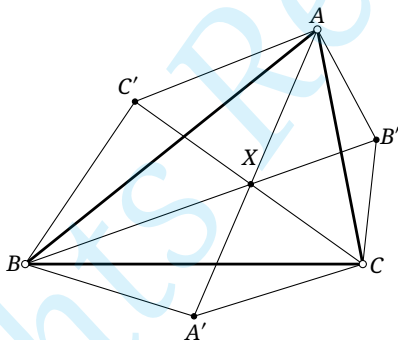


Figure 5.52

Remark. 这里的 ϕ 的取法可以是广义上的, 设 $\phi \equiv \theta \pmod{180^\circ}$, 其中 $\theta \in (-90^\circ, 90^\circ]$, 并认为 $X(\phi) = X(\theta)$. 当 $0 < \theta < 90^\circ$ 时, 按正常方法作 $X(\theta)$ 即可; 当 $-90^\circ < \theta < 0$ 时, 改为向内作等腰三角形, 且等腰三角形的底角为 $-\theta$; 当 $\theta = 90^\circ$ 时, 考虑极限意义下的等腰三角形的作图, 易知 $X(90^\circ)$ 为 $\triangle ABC$ 的垂心; 当 $\theta = 0$ 时, 三个等腰三角形退化, A', B', C' 即对应边的中点, $X(0)$ 为 $\triangle ABC$ 的重心.

Example 5.9.10.

在 (5.9.9) 中, $X(0)$ 为重心, $X(90^\circ)$ 为垂心, $X(60^\circ) = T_1$, $X(-60^\circ) = T_2$, $X(-\varpi) = Br_3$.

Example 5.9.11.

分别以 $\triangle ABC$ 的三边为底, 向外 (或内) 作正三角形, 则三个正三角形的中心组成的三角形与原三角形透视, 透视中心 Np_1 (或 Np_2) 称为 $\triangle ABC$ 的第一 Napoléon 点或第二 Napoléon 点).
(23)

(23) Np_1, Np_2 统称为 $\triangle ABC$ 的 Napoléon 点.

proof. 在 (5.9.9) 中取 $\phi = \pm 30^\circ$ 即证. $\square$

Example 5.9.12.

分别以 $\triangle ABC$ 的三边为底, 向外 (或内) 作正方形, 则三个正方形的中心组成的三角形与原三角形透视, 透视中心 V_{C_1} (或 V_{C_2}) 称为 $\triangle ABC$ 的 外 Vecten 点⁽²⁴⁾ (或 内 Vecten 点).

proof. 在 (5.9.9) 中取 $\phi = \pm 45^\circ$ 即证. $\square$

下面我们来证明 (5.9.6)

back to the proof of (5.9.6). 作射影变换, 使点 A, B 变为相互垂直的方向上的无穷远点, $\angle ACB = 90^\circ$, 点 P 变为 $\angle ACB$ 的角平分线上一点, 此时 $AB = l_\infty$, 如图 5.53 所示. 设 P 在 BC, AC 上的射影分别为点 P_1, P_2 , 则 $PP_1 = PP_2 \triangleq q$.

此时显然 $a \parallel a' \parallel PP_1 \parallel AC$. 设动直线 b 与 AC 的距离为 u . 考虑将 a 变为与 AC 相距 $\frac{p^2}{u}$ 的直线 a' (且 a', a 在 AC 的同侧) 的变换 f_A' , 易知它保持直线 PP_1 、互换直线 AC, AB 、且是点 A 上的对合变换⁽²⁵⁾ 但两组对应的元素 (AB, AC) 与 (AP, AP) 已完全确定此对合, 故必有 $f_A = f_A'$.

设动直线 c 与 BC 的距离为 v , 则同理可证 f_B 将 b 变为到 BC 的距离为 $\frac{p^2}{v}$ 的直线 b' .

至于点 C 上的对合 f_C , 注意 CP 是 $\angle ACB$ 的角平分线, 则不难验证将直线 c 变为 c 关于 AP 的对称直线的变换满足条件. 不妨设 $\tan \angle(BC, c) = w$, 则 $\tan \angle(BC, c') = \frac{1}{w}$.

设 A', B', C' 在三角形的边 BC 与 AC 上的射影分别为 $A'_1, A'_2; B'_1, B'_2$ 与 C'_1, C'_2 , 那么由前述分析不难得到:

$$CA'_1 = \frac{v}{w}, A'_1A_1 = v; \quad CB'_1 = \frac{p^2}{u}, B'_1B_1 = \frac{p^2}{uw}; \quad CC'_1 = u, C'_1C_1 = \frac{p^2}{v}.$$

显然直线 $B'B'_2$ 就是直线 BB' , 直线 $A'A'_1$ 就是直线 AA' , 则设 $AA' \cap BB' = X$, 则 $XA'_1 = B'_1B_1 = \frac{p^2}{uw}$.

由于 $\frac{XA'_1}{CA'_1} = \frac{p^2}{uv} = \frac{C'_1C_1}{CC'_1}$, 故点 X 在 CC' 上, 即证. $\square$

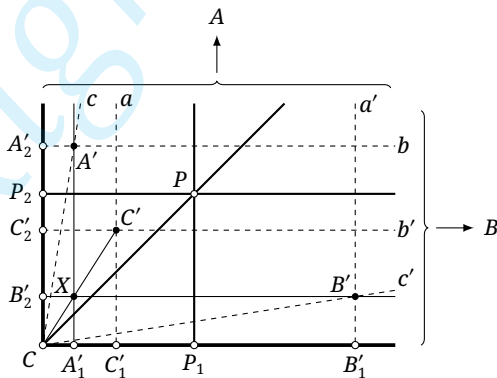


Figure 5.53

练习

Q.5.79. 对于一般的三角形, (5.9.2) 中 Torricelli 点对三边的张角何时为 120° , 何时为 60° ?

(24) 可简称为 Vecten 点.

(25) 至于为什么是对合变换, 一种解释是: 由于 $\text{dist}(a, AC) \cdot \text{dist}(a', AC) = p^2$ 的形式与反演变换的形式类似, 类比反演变换的性质 (4.2.13) 即知这一变换也是对合. 当然, 直接按定义也不难验证它保交比, 且关于自身的复合是恒等变换.

Q.5.80. 证明: 三角形的 Torricelli 点的反垂足三角形为正三角形.

Q.5.81. 证明: 三角形的 T_1 在 T_2 的反射三角形的外接圆上, 三角形的 T_2 在 T_1 的反射三角形的外接圆上.

Q.5.82. 设 $\triangle ABC$ 的内心和外心分别为 I, O , 某一 Torricelli 点 T 的垂足三角形的内心为 I' , 证明: $TI' \parallel OI$.

Q.5.83*. 试探究 Fermat 点的推广问题: 给定 $\triangle ABC$ 与实数 a, b, c , 试确定使得 $a|PA| + b|PB| + c|PC|$ 取极值的点 P 的位置.

Q.5.84. 证明:

- (1) 三角形与其第一 Morley 副三角形透视 (透视中心称为第二 Morley-Taylor-Marr 中心);
- (2)** 三角形的第一、第二 Morley 中心与 Morley 中心共线.

5.9.2 Napoléon 三角形

本节我们介绍一个与 Torricelli 点相关的结构——Napoléon 三角形, 并利用它来证明 Torricelli 点的一些性质.

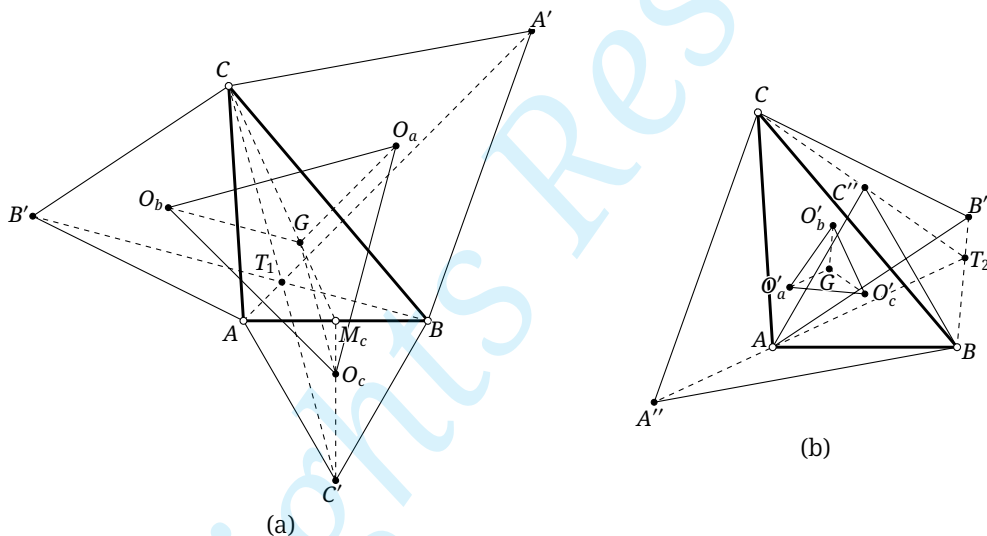


Figure 5.54

Theorem 5.9.13 (Napoléon (Napoleon) 定理).

(如图 5.54) 分别以 $\triangle ABC$ 三边为底, 向外 (或内) 作三个正三角形, 则三个正三角形的中心构成了一个正三角形, 且该三角形的中心为原三角形的重心. 称这一正三角形为外 Napoléon 三角形 (或内 Napoléon 三角形).

proof. 我们仅证明向外作正三角形的情形, 向内作正三角形的情形类似. 如图 5.54a, 设三个正三角形的第三个顶点分别为 A', B', C' , 中心分别为 O_a, O_b, O_c , $\triangle ABC$ 的重心为 G , AB 的中点为 M_c , 第一 Torricelli 点为 T_1 .

由于 O_c 为正三角形 $\triangle ABC'$ 的中心, 故 $\frac{M_c O_c}{M_c C'} = \frac{1}{3}$, 由于 G 为重心, 所以 $\frac{GM_c}{CM_c} = \frac{1}{3}$, 因此 $\triangle GM_c O_c \sim \triangle CM_c C'$, 故 $GO_c \parallel \frac{1}{3} CC'$. 同理有 $GO_a \parallel \frac{1}{3} AA'$, $GO_b \parallel \frac{1}{3} BB'$, 结合 (5.9.4) 可知 $GO_a = GO_b = GO_c$, 即 G 为 $\triangle O_a O_b O_c$ 外心.

另一方面, 由 $GO_a \parallel AA'$, $GO_b \parallel BB'$ 得 $\angle O_a G O_b = \angle A' T_1 B' \stackrel{(5.9.2)}{=} 120^\circ$. 同理 $\angle O_b G O_c = \angle O_c G O_a =$

120° . 而 G 是 $\triangle O_a O_b O_c$ 的外心, 因此 $\triangle O_a O_b O_c$ 为等边三角形且其中心为 G . $\square$

Remark. 上面我们给出了一种依赖于 Torricelli 点的性质的证法. 实际上, 对于 $\triangle O_a O_b O_c$ 为正三角形的结论, 它可视为是 Echols 第二定理的一个特例.

用 “Napoléon 三角形” 这一术语, 我们可以重新叙述 (5.9.11):

Theorem 5.9.14.

三角形与其外 Napoléon 三角形有透视中心 Np_1 , 三角形与其内 Napoléon 三角形有透视中心 Np_2 .

我们先给出 Napoléon 三角形的一些性质.

Proposition 5.9.15.

第一 Apollónios 点的垂足三角形与外 Napoléon 三角形位似, 第二 Apollónios 点的垂足三角形与内 Napoléon 三角形位似, 且两个位似的位似中心均为 Lemoine 点.

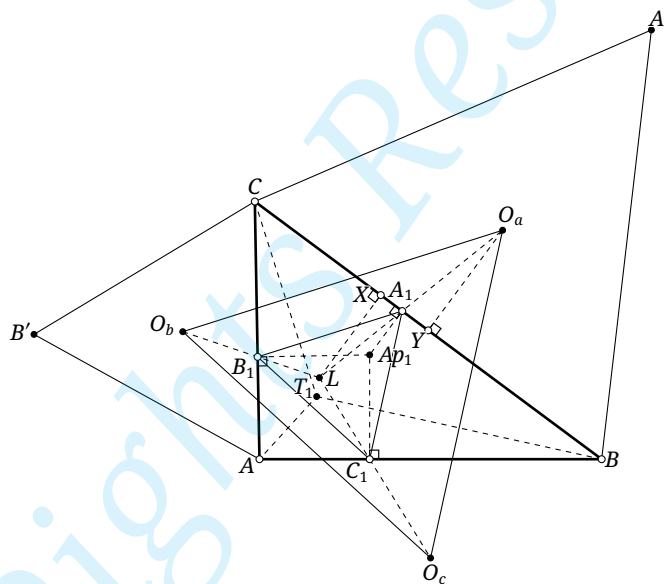


Figure 5.55

proof. 下证外 Napoléon 三角形的情形. 如图 5.55, 记外 Napoléon 三角形为 $\triangle O_a O_b O_c$, Ap_1 的垂足三角形为 $\triangle A_1 B_1 C_1$. 根据 (5.9.5), $Ap_1 = gT_1$, 从而依 (4.4.7) 得 $CT_1 \perp A_1 B_1$.

另一方面, 注意 O_b, O_a 分别为 $\odot(AB'C)$ 与 $\odot(A'BC)$ 的中心, 而由 (5.9.2) 知这两个圆交于点 C, T_1 , 故 $CT_1 \perp O_a O_b$.

由上可知 $A_1 B_1 \parallel O_a O_b$, 同理有另两组平行. 因此 $\triangle O_a O_b O_c$ 与 $\triangle A_1 B_1 C_1$ 位似, 设位似中心为 L , 这一位似的位似比 $k = \frac{LO_a}{LA_1}$, 下证 L 就是 Lemoine 点.

设点 L, O_a 在 BC 上的射影分别为 X, Y , 则 $k - 1 = \frac{A_1 O_a}{A_1 L} = \frac{O_a Y}{LX} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{6} BC}{\text{dist}(L, BC)}$. 同理有另两组等式, 最终得到 $\frac{\text{dist}(L, BC)}{BC} = \frac{\text{dist}(L, AB)}{AB} = \frac{\text{dist}(L, AC)}{AC}$, 由 (5.3.5) 知 L 是 Lemoine 点. $\square$

Proposition 5.9.16.

三角形的第一、第二 Torricelli 点分别在内、外 Napoléon 三角形的外接圆上.

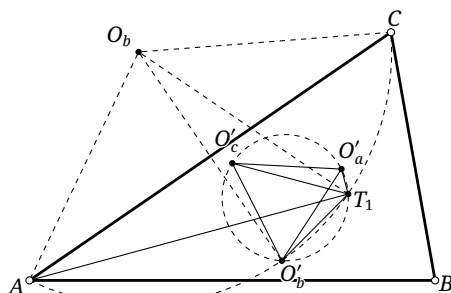


Figure 5.56

proof. 设 $\triangle ABC$ 的内 Napoléon 三角形为 $\triangle O'_a O'_b O'_c$, 下证 $T_1 \in \odot(O'_a O'_b O'_c)$. 对 T_2 是类似的.

考虑如图 5.56 所示的位形, 设 O_b 与 O'_b 关于直线 AC 对称, 则显然 $\triangle AO_b O'_b, \triangle CO_b O'_b$ 为等边三角形, 从而点 A, C, O'_b 均在以 O_b 为圆心的一个圆上, 而 $\angle AT_1 C = 120^\circ$, 故 T_1 也在该圆上, 即 A, C, T_1, O'_b 共圆, 因而 $\angle AT_1 O'_b = \angle ACO'_b = 30^\circ$.

同理 $\angle AT_1 O'_c = 30^\circ$, 因此 $\angle O'_c T_1 O'_b = 60^\circ = \angle O'_c O'_a O'_b$, 从而 O'_a, O'_b, O'_c, T_1 共圆. $\square$

Proposition 5.9.17.

设 $\triangle ABC$ 的外、内 Napoléon 三角形的外接圆半径分别为 r_1, r_2 , 则 $\frac{r_1}{r_2} = \frac{AAp_2}{AAp_1} = \frac{BAp_2}{BAp_1} = \frac{CAp_2}{CAp_1}$.

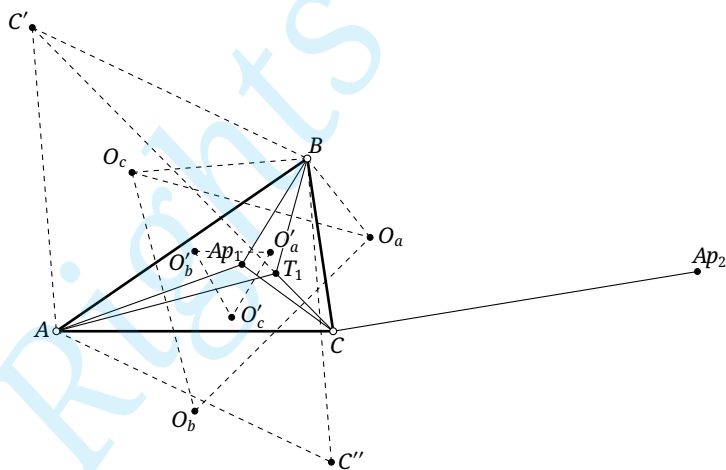


Figure 5.57

proof. 下仅证明 $\frac{r_1}{r_2} = \frac{CAp_2}{CAp_1}$. 设内 Napoléon 三角形为 $\triangle O'_a O'_b O'_c$, 外 Napoléon 三角形为 $\triangle O_a O_b O_c$, C', C'' 分别是以 AB 为底向外、内作的等边三角形的第三顶点, 如图 5.57.

由 A, B, C', T_1 共圆、 C', T_1, C 共线且 $Ap_1 = gT_1$ 知 $\angle CAAp_1 = \angle BAT_1 = \angle CC'B$, 同时 $\angle ACAp_1 = \angle C'CB$, 故 $\triangle ACAp_1 \sim \triangle C'CB$, 因此 $\frac{AC}{C'C} = \frac{CAp_1}{CB}$. 同理 $\frac{AC}{C''C} = \frac{CAp_2}{CB}$, 因此 $\frac{CAp_1}{CAp_2} = \frac{CC'}{CC''}$.

由于 $\angle C'BO_c = \angle O_cBA = \angle O_aBC = 30^\circ$, 故 $\angle C'BC = \angle O_cBO_a$, 同时 $\frac{BO_c}{BC'} = \frac{BO_a}{BC} = \frac{1}{\sqrt{3}}$, 故 $\triangle O_cO_aB \sim \triangle C'CB$, 则 $\frac{O_aO_c}{CC'} = \frac{O_aB}{CB} = \frac{1}{\sqrt{3}}$. 同理可证 $\frac{O'_aO'_c}{CC''} = \frac{1}{\sqrt{3}}$, 因此 $\frac{r_1}{r_2} = \frac{O_aO_c}{O'_aO'_c} = \frac{CC'}{CC''} = \frac{CAp_2}{CAp_1}$. $\square$

下面我们利用 Napoléon 三角形来证明 Torricelli 点的几个性质.

Proposition 5.9.18.

设 L, G 分别为 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点与重心, 则 LG 平分 Ap_1T_1 , 也平分 Ap_2T_2 .

proof. 如图 5.58, 设 Q 为 T_1Ap_1 的中点, O, G, L 分别为 $\triangle ABC$ 的外心、重心和 Lemoine 点. $\triangle A_1B_1C_1$ 为 Ap_1 的垂足三角形, $\triangle O_aO_bO_c$ 为 Napoléon 三角形.

由于 $T_1 = gAp_1$, 则由 (4.4.5) 知 Q 为 $\triangle A_1B_1C_1$ 的外心, 而 $\triangle A_1B_1C_1$ 为正三角形, 故 Q 是其中心.

由 (5.9.15) 知 $\triangle O_aO_bO_c, \triangle A_1B_1C_1$ 关于 L 位似, 而由 (5.9.13) 知 G 为 $\triangle O_aO_bO_c$ 的中心, 因此点 Q, G 为这一位似的一组对应点, Q, G, L 共线. 即证. $\square$

Proposition 5.9.19.

对于一个三角形, $Ap_1T_1 \parallel Ap_2T_2 \parallel \mathcal{E}$.

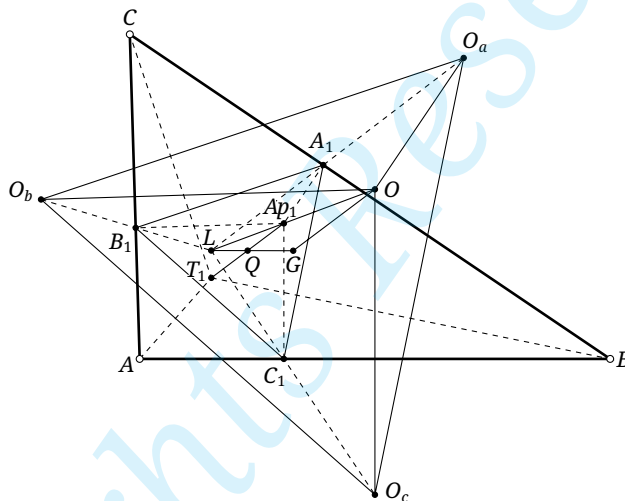


Figure 5.58

proof. 承 (5.9.18) 的证明. 显然点 O, O_a 均在 BC 的中垂线上, 因此 $OO_a \perp BC$, 故 $A_1Ap_1 \parallel OO_a$, 同理 $B_1Ap_1 \parallel OO_b, C_1Ap_1 \parallel OO_c$, 因此点 Ap_1, O 也是这一位似的一组对应点.

由此, 利用位似可知 $QAp_1 \parallel GO$, 因此 $Ap_1T_1 \parallel \mathcal{E}$. 对于 $Ap_2T_2 \parallel \mathcal{E}$ 的证明是类似的. $\square$

Remark. 上述证明的过程给我们提供了证明 O, Ap_1, Ap_2, L 共线的另一种方法: 由证明过程知 O, Ap_1 是 Napoléon 三角形与 Ap_1 的垂足三角形的位似的一组对应点, 故 O, L, Ap_1 共线, 同理可得 O, L, Ap_2 共线.

Proposition 5.9.20.

设 L 为 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点, 则 L, T_1, T_2 共线; 进一步地, $L = T_1T_2 \cap Ap_1Ap_2$.

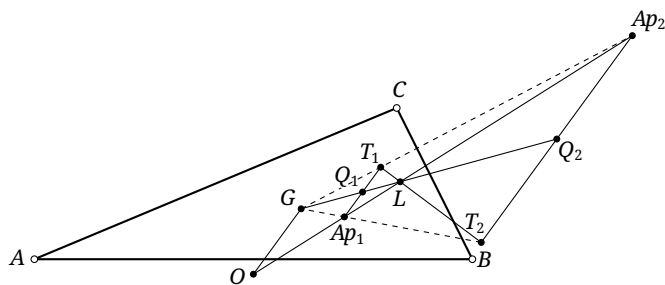


Figure 5.59

proof. 如图 5.59 所示, 设 Ap_1T_1, Ap_2T_2 的中点分别为 Q_1, Q_2 , $\triangle ABC$ 的重心为 G . 由 (5.9.18) 知 G, Q_1, L 共线, 同理可证点 G, Q_2, L 共线, 因此点 G, Q_1, Q_2, L 在同一条直线上.

而由 (5.9.19) 可知 $Ap_1T_1 \parallel Ap_2T_2$, 利用 (3.3.18) 知 Ap_1Ap_2, T_1T_2 的交点必定在 Q_1Q_2 的连线上, 即 T_1T_2, Ap_1Ap_2, GL 共点.

而 GL 过点 L , 由 (5.8.5) 知 Ap_1Ap_2 也过点 L , 从而三线所共之点就是 L . 即证. $\square$

Proposition 5.9.21.

设 G 为 $\triangle ABC$ 的重心, 则 $G = Ap_1T_2 \cap Ap_2T_1$.

proof. 承 (5.9.20) 的证明, 设 $\triangle ABC$ 的外心为 O . 由 (5.8.6) 可知 $(Ap_1Ap_2, LO) = -1$; 而 Q_1 为 T_1Ap_1 的中点, 因而 $(Ap_1T_1, Q_1 \infty_{Ap_1T_1}) = -1$.

因此, $(Ap_1, Ap_2, L, O) \bar{\wedge} (Ap_1, T_1, Q_1, \infty_{Ap_1T_1})$, 但其中 Ap_1 在射影对应下不变, 由 (3.5.6) 知这是一个透视对应, 因此其中的对应元素交于一点.

而 $G \in LQ_1$, 由 (5.9.19) 又得 $G \in O \infty_{Ap_1T_1}$, 故 $G \in Ap_2T_1$. 同理 $G \in Ap_1T_2$, 即证. $\square$

Theorem 5.9.22 (Lester 定理).

三角形的两个 Torricelli 点、外心、九点圆圆心在同一个圆上, 所共之圆称为三角形的 Lester 圆.

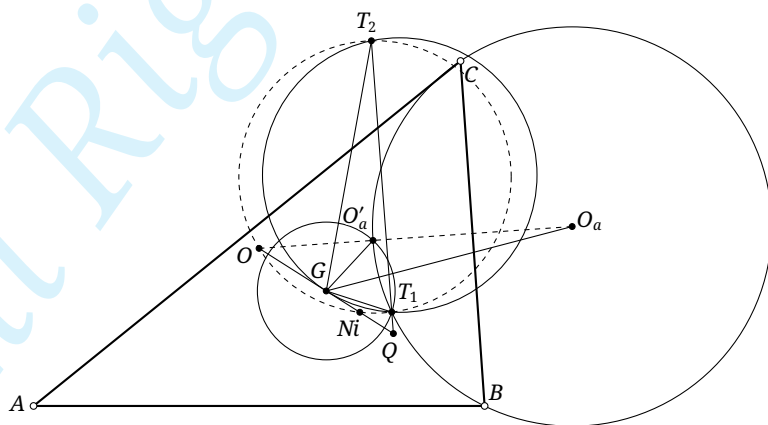


Figure 5.60

proof. 设 $\triangle ABC$ 的重心为 G , 内、外 Napoléon 三角形分别为 $\triangle O'_aO'_bO'_c, \triangle O_aO_bO_c$, 如图 5.60.

由 (5.9.16), 点 T_1, O'_a, O'_b, O'_c 共圆于 ω_1 , 由 Napoléon 定理知 ω_1 的圆心为 G ; 另一方面, $\angle BT_1C = \angle BO'_aC = 120^\circ$, 故 C, B, O'_a, T_1 共圆于 ω_2 , 而显然 $O_aC = O_aO'_a = O_aO_b$, 故 ω_2 以 O_a 为圆心.

由于 ω_1, ω_2 的公共弦为 $O'_a T_1$, 故 O'_a, T_1 关于两圆圆心的连线 GO_a 对称. 同理可证点 T_2, O_a 关于 GO'_a 对称.

从而可对 $\triangle GT_1 T_2$ 应用 (0.3.9): 设 $\odot(GT_1 T_2)$ 在 G 处的切线交 $T_1 T_2$ 于点 Q , 点 Q 关于 G 的对称点为 O , 则 $O \in O_a O'_a$, 即 O 在 BC 的中垂线上.

同理可知 O 也在 AB, AC 的中垂线上, 因此 O 为 $\triangle ABC$ 的外心. 而由 (0.5.25) 可知九点圆圆心 N_i 为 GQ 的中点.

对 $\odot(GT_1 T_2)$ 应用圆幂定理可得 $QT_1 \cdot QT_2 = QG^2 = 2QG \cdot \frac{QG}{2} = QN_i \cdot QO$, 故点 O, N_i, T_1, T_2 共圆. $\square$

最后, 我们再列举几个 Napoléon 点的性质, 我们将在之后证明它们.

Proposition 5.9.23.

设 L 为 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点, 则 $L \in Np_1 Np_2$.

Proposition 5.9.24.

设 O 为 $\triangle ABC$ 的外心, 则 $O = Np_1 T_1 \cap Np_2 T_2$.

Proposition 5.9.25.

对于一个三角形, $N_i = Np_2 T_1 \cap Np_1 T_2$.

练习

Q.5.85. 对于 $\triangle ABC$, 设 T_1, T_2 的垂足圆圆心分别为点 O_1, O_2 , 证明: $O_1 T_1 \parallel O_2 T_2$.

Q.5.86. 给定 $\triangle ABC$, 点 D, E, F 分别是线段 BC, CA, AB 上的点, 且 $\triangle DEF$ 为正三角形. 求 $\triangle DEF$ 的中心的轨迹.

Q.5.87. 证明: 三角形的两 Torricelli 点的连线平分垂心与重心的连线段.

Q.5.88. 证明: 三角形的 T_1 点的 Ceva 三角形的 Euler 线平行于原三角形的 Euler 线.

Q.5.89. 给定 $\triangle ABC$, 且线段 AB 逆时针转 60° 后与线段 AC 重合. 对于平面内一动点 D , 将线段 AD 绕 A 逆时针转 90° 得到线段 AE , 在线段 BD, CD 上分别取点 M, N , 使得 $MN \parallel AD$. 证明: 存在一个与 D 无关的定点 F , 使得 $EF \parallel \mathcal{E}_{\triangle DMN}$ 恒成立.

Q.5.90. 证明 (5.9.23).

Q.5.91. 对于 $\triangle ABC$, 点 D, E, F 分别在线段 BC, CA, AB 上, 满足 $\frac{BD}{DC} = \frac{CE}{EA} = \frac{AF}{FB}$. $\triangle ABC$ 的重心为 G , $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 的第一 Torricelli 点分别为点 T_1, T'_1 . 证明: $\angle GT'_1 T_1 = 2\angle GT_1 T'_1$.

第二部分

圆锥曲线进阶

——圆锥曲线与几何变换

我们已经在上一部分中介绍了基础的平面几何知识, 在这一部分中, 我们将在此基础上进一步地用综合法研究平面几何, 研究的对象大部分与圆锥曲线有一定的关联. 我们将用射影几何研究圆锥曲线的各种性质, 介绍特殊情形下圆锥曲线的性质, 并研究三角形及四边形相关的更多的几何变换, 还会介绍三角形中的特殊锥线以及相关的特征点.

第六章 圆锥曲线的基本射影性质

第三章中我们讲了射影几何中的基本概念, 本章我们将用射影几何的方法来研究圆锥曲线.

6.1 极点与极线

本章用射影几何的方法来研究圆锥曲线. 由于通过射影变换可以将圆锥曲线变为圆, 因此之前我们介绍的与圆相关的一些性质可以直接推广到圆锥曲线上. 例如, 我们曾在 §3.6 中研究了关于圆的极点与极线, 我们容易将它推广至一般的圆锥曲线的情形.

Definition 6.1.1 (配极变换).

(1) 给定圆锥曲线 α 与平面内一点 A , 通过射影变换 f , 可以将 α 变为一个圆 ω , 并将 A 变至 A' . 设 a' 是点 A' 关于 ω 的极线, 并令 a 为 a' 在射影变换下的原像, 则称直线 a 为点 A 关于圆锥曲线 α 的极线, 点 A 为直线 a 关于 α 的极点, 下简记 $a = p_\alpha(A), A = p_\alpha^{-1}(a)$, 在不引起歧义的情况下可简记 $a = p(A), A = p^{-1}(a)$.

(2) 给定圆锥曲线 α , 则可将平面内一点 A 与它的极线 a 对应, 将平面内一直线 a 与它的极点 A 对应, 这种对应关系叫做配极对应(polar correspondence), 配极对应给出了点与线之间的一种一一对应的变换, 因而我们又称之为配极变换, 简称配极.

上述定义中, α 经过射影变换得到的圆 ω 可以有无数种. 实际上, 无论取哪一个 ω , $p_\alpha(A)$ 都是一样的, 我们稍后将用 (6.1.3) 说明这一点.

由上述定义立即可以得到:

Theorem 6.1.2.

射影变换保持极点极线的关系. 即, 若 a 是点 A 关于圆锥曲线 α 的极线, 射影变换下 a, A, α 分别变为 a', A', α' , 则 a' 是 A' 关于 α' 的极线.

proof. 通过射影变换, 可将 α, α' 变为同一个圆, 利用极点极线的定义即证. $\square$

由此, 通过射影变换, 将圆锥曲线变为圆, 就能知道下面的命题成立:

Theorem 6.1.3.

对于圆锥曲线 α 与一点 A , $p(A)$ 可如下获得:

(1) 若 $A \in \alpha$, 则 $p(A)$ 就是 α 在 A 点处的切线;⁽¹⁾

(2) 若 A 在 α 外, 过 A 作 α 的两条切线, 两切点的连线即为 $p(A)$;

(3) 若 A 在 α 内, 过点 A 作 α 的弦 PQ , α 在点 P, Q 处的切线交于点 S ; 过点 A 作 α 的另一条弦 $P'Q'$, α 在点 P', Q' 处的切线交于点 S' , 则直线 SS' 即为点 A 的极线.

proof. (1)(2)(3) 分别是 (3.6.3) (3.6.4) (3.6.7) 的推广. □

Remark. 对于结论 (2), 我们要求 A 在 α 外, 它的意思是过 A 可以作 α 的两条切线. 这是在实射影平面内考虑的. 若在复射影平面内考虑, 过 α 内也能作 α 的两条切线 [利用解析的方法容易证明], 只不过它们是虚直线, 但此时 (2) 仍然成立.

根据上述结果, 对任意一点, 我们可以用上述结果作出它关于一圆锥曲线的极线, 而显然上述做法是确定的, 故对于任意一点, 其极线都是唯一确定的.

极点极线还有如下性质, 它们依次为 (3.6.5) (3.6.6) (3.6.8) (3.6.10) (3.6.12) 的推广:

Theorem 6.1.4 (配极原则 (polarity principle)/la Hire 定理).

对于关于某圆锥曲线的配极变换, 若点 A 的极线过点 B , 则点 B 的极线过点 A .

Theorem 6.1.5.

对于某一圆锥曲线, 一条直线的极点是所有直线上的点的极线的共同交点, 一个点的极线是所有过该点的直线的极点所同在的直线.

Theorem 6.1.6.

点列中四点关于某圆锥曲线的极线形成线束中的四直线, 且点列中四点的交比等于对应极线的交比.

Theorem 6.1.7 (极点极线的调和性质).

若圆锥曲线 α 上有两点 A, B , 且点 $P, Q \in AB$, 点 P 关于 α 的极线为 p , 则 $Q \in p \Leftrightarrow (PQ, AB) = -1$.

Theorem 6.1.8 (Chasles 定理).

若 $\triangle ABC$ 的三个顶点 A, B, C 关于圆锥曲线 α 的极线分别为 EF, FD, DE , 它们围成一个三角形 $\triangle DEF$, 则:

(1) $\triangle DEF$ 的三个顶点关于 α 的极线也围成 $\triangle ABC$, 因此下称 $\triangle DEF$ 与 $\triangle ABC$ 关于 α 互为配极三角形;

(2) $\triangle DEF, \triangle ABC$ 透视, 称此透视的透视中心为 α 关于 $\triangle ABC$ 的透视中心或 $\triangle ABC$ 关于 α 的透视中心.

对于上面的定理, 我们补充如下两点.

其一, 根据 (6.1.7), 我们还可以用下面的方式定义极点与极线 (易知它与之前的定义等价):

Definition 6.1.9 (极点极线的射影定义).

对于圆锥曲线 α , 给定一点 P , 对于过 P 的 α 的动割线 l , 在其上取一点 Q , 使得 P, Q 被 l 与 α 的两个交点调和分割, 则点 Q 在一定直线上运动, 该直线称为点 P 的极线, 点 P 称为该直线的极点.

其二, 利用配极原则, 我们还可以有如下定义:

(1) 由此, 对于圆锥曲线 α , 若 $A \in \alpha$, 则我们也可以记 $p_A(A)$ 表示 α 在 A 处的切线. 不过, 今后当我们强调曲线的切线时, 会使用记号 $t_\alpha(A)$ 表示切线 (不引起歧义时简作 $t(A)$), 这一记号也会用于表示一般的曲线的切线.

Definition 6.1.10.

给定圆锥曲线, 若一条直线的极点在另一条直线上, 则另一直线的极点也在这一直线上, 此时称这两条直线关于此圆锥曲线共轭; 若一个点的极线过另一个点, 则另一个点的极线也过这个点, 称这两个点关于圆锥曲线共轭.

共轭点有以下性质:

Theorem 6.1.11.

圆锥曲线的一对共轭点的连线与圆锥曲线的交点被这对共轭点调和分离.

proof. 设点 A, B 共轭, AB 交圆锥曲线于 P, Q , 则 $B = p(A) \cap PQ$, 则 $(AB, PQ) = -1$. $\square$

类似地, 共轭直线有以下性质, 其证明留给读者:

Theorem 6.1.12.

过圆锥曲线的一对共轭直线的交点引它的两条切线, 两切线被这对共轭直线调和分离.

我们再引入如下概念:

Definition 6.1.13.

称一个三角形关于某一圆锥曲线自极(self-polar)(或者说它是关于圆锥曲线的自极三角形), 如果它的三个顶点均分别是其对边的极点.

由此, (3.6.11) (3.6.21) 可推广为如下结论:

Theorem 6.1.14 (Brocard 定理).

圆锥曲线的内接完全四点形的对顶三点形是自极三角形.

Remark. 注意, 如果圆锥曲线退化为两相交直线 $l_1 \cup l_2$, 我们也可以作类似的构造, 见图 3.30, 过 A 作此退化二次曲线的两条截线 $\overline{ABC}, \overline{ADE}$, $BE \cap CD = P, BD \cap CE = O = l_1 \cap l_2$, 由上述定理即知此时点 A 的“极线”为 PO . 那么, (3.5.11) 亦可从退化二次曲线的角度来理解.

Theorem 6.1.15.

圆锥曲线的外切完全四线形的对顶三线形是自极三角形.

顺便一提, 从自极三角形的定义中, 我们还能引申出一个三角形几何学中的概念:

Theorem 6.1.16.

给定 $\triangle ABC$, 存在一个以其垂心 H 为圆心的圆 ω , 使得 $\triangle ABC$ 关于 $\mathcal{P}$ 自配极, 且 C 与 N 关于它互为反演, 并且该圆的半径满足

$$r_{\omega}^2 = \overline{AH} \cdot \overline{H_aH} = \overline{BH} \cdot \overline{H_bH} = \overline{CH} \cdot \overline{H_cH} = -4R^2 \cos A \cos B \cos C = -2R\rho_{\triangle ABC},$$

其中 R 为外接圆半径, $\triangle H_aH_bH_c$ 为垂心三角形. 称 $\mathcal{P}$ 为 $\triangle ABC$ 的极圆(polar circle), 下记 $\triangle ABC$ 的极圆为 $\mathcal{P}_{\triangle ABC}$, 在不引起歧义时记为 $\mathcal{P}$.

proof. 以 r_ω 为半径、 H 为垂心作圆, 则根据自极三角形的定义, $\triangle ABC$ 关于此圆自极是 (0.5.22) 的直接推论. 又易知 $\triangle ABC, \triangle H_a H_b H_c$ 的顶点在 i_p 下互为反演, 从而其外接圆 C, N 也互为反演. $\square$

Remark. 容易知道, 对于钝角、锐角、直角三角形, 其极圆分别为实圆、虚圆、点圆.

此外, 关于圆锥曲线的极点极线, 还有如下特别且重要的性质:

Theorem 6.1.17.

圆锥曲线的焦点 (关于该圆锥曲线) 的极线为与之对应的准线.

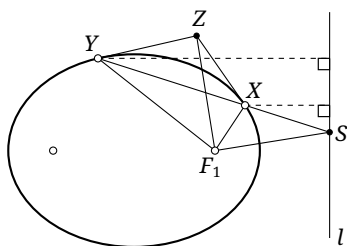


Figure 6.1

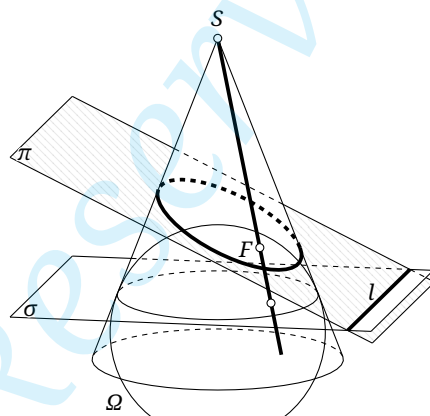


Figure 6.2

proof. 只要利用 (1.5.7) 就能证明抛物线的情形, 下证椭圆时的情形, 对双曲线是类似的. 如图 6.1 所示, 设 F_1 为椭圆的一个焦点, 我们证明其极线 l 为准线.

令 S 为椭圆的任一割线 XY 与 l 的交点, X, Y 处的切线交于点 Z . 由配极原则知 $ZF_1 = p(S)$, 故由 (1.3.3a) 知 $ZF_1 \perp SF_1$; 又 (1.3.7) 知 ZF_1 平分 $\angle XF_1Y$. 因此, F_1S 为 $\angle YF_1X$ 的外角平分线, 由外角平分线定理, $\frac{F_1X}{F_1Y} = \frac{SX}{SY} = \frac{\text{dist}(X, l)}{\text{dist}(Y, l)}$, 故直线 l 必为准线. $\square$

another proof. 在三维空间也可以有类似的配极原则 (可参考 (Q.3.67)): 在三维空间中, 点的平面互为配极, 直线的配极是直线. 从而, 我们可以利用 Dandelin 双球证明这一结论.

如图 6.2 所示, 点 S 关于球 Ω 的“极面”为 σ , 点 F 关于 Ω 的“极面”为 π , 从而直线 SF 的“极线”为 σ, π 的交线, 即准线 l (请回忆 §1.4 中的相关知识). 显然 l 关于圆 $(\sigma \cap \Omega)$ 的极点为 $(SF \cap \sigma)$, 则用中心投影将这些元素投影至平面 π 即知原命题成立. $\square$

练习

Q.6.10. 证明 (6.1.12).

Q.6.2. 给定圆锥曲线 α 与一点 A , 证明 $p(A)$ 可按如下方法作出: 过 A 作两直线, 分别交 α 于点 X_1, X_2 和 Y_1, Y_2 , 且 α 在 X_1, X_2 处的切线交于点 X , α 在 Y_1, Y_2 处的切线交于点 Y , 则 $XY = p(A)$.

Q.6.30 (Brocard 逆定理). 若 $\triangle ABC$ 关于圆锥曲线 α 自极, 则它必是 α 的某一内接完全四点形的对顶三点形.

Q.6.40. 给定抛物线 α 与一点 Q , Q 在轴上的射影为 N , 过 Q 作其极线的垂线交 α 的轴于点 L , 证明: NL 等于其焦距.

Q.6.5. 设点 P, Q 是椭圆 α 上两点, 点 Q 关于 α 的长轴的对称点为 Q' , 直线 PQ, PQ' 与 α 的长轴分别交于点 M, N , 证明: α 的长轴长等于 α 的中心对 $\odot(MN)$ 的切线长.

Q.6.6. 设 F, l 是椭圆 α 的一对对应的焦点与准线, α 的弦 PQ 过点 F , 在 l 上取点 F', P', Q' , 满足 $PP' \parallel QQ' \parallel FF'$, 证明: $S_{\triangle PQF'}^2 = 4S_{\triangle PP'F'}S_{\triangle QQ'F'}$.

Q.6.7. 证明: 设 l_1, l_2 为有心圆锥曲线 α 的一组共轭直径⁽²⁾, 则 α 在 l_1 与 α 的交点处的切线平行于 l_2 .

Q.6.8. 证明: 完全四边形中四个三角形的极圆共轴.

Q.6.9. 设点 F 为椭圆 α 的一个焦点, 过 F 的直线交 α 于 A, B 两点. 过点 A, B 作两条互相垂直的直线, 与 α 的另一交点分别为点 P, Q , 证明: $\angle APF = \angle BQF$. *Hint.* 利用角平分线的射影定义.

Q.6.10* (Hesse 定理). 设点 A, A' 以及 B, B' 是两组关于圆锥曲线 α 的共轭点, $C = AB \cap A'B', C' = A'B' \cap A'B$, 证明: 点 C, C' 关于 α 共轭.

Q.6.11 (Gaskin 定理). 证明: 一个圆锥曲线的自极三角形的外接圆与圆锥曲线的外准圆正交.

6.2 二次点列

本节我们利用二次点列的概念建立圆锥曲线的体系.

6.2.1 二次点列的基本概念

下面的定理引出了二次点列的概念.

Theorem 6.2.1.

设点 A_1, A_2, A_3, A_4 是圆锥曲线 α 上四点, 点 P 是 α 上任意一点, 则 $(PA_1, PA_2; PA_3, PA_4)$ 不依赖于点 P 的选取.

proof. 通过射影变换可以将 α 变为圆, 而射影变换保持交比. 对于 α 为圆的情形, 由圆周角定理, $\angle A_i P A_j$ 与点 P 的选取无关, 则由交比的定义可知 $(PA_1, PA_2; PA_3, PA_4)$ 不依赖于点 P 的选取. $\square$

Remark. 允许 P 与点 A_1, A_2, A_3, A_4 重合, 此时考虑极限意义下的连线, 将它视为切线即可. 例如, 若点 P 与 A_1 重合, 则 PA_1 视为 $t_\alpha(A_1)$.

由此可以定义二次点列:

Definition 6.2.2 (二次点列).

(1) 二次点列 是一条圆锥曲线 α 上的点 $A, B, C, \dots$ 的集合, 可记为 $\alpha(A, B, C, \dots)$ ⁽³⁾

(2) 对于一条圆锥曲线 α 上给定的四点 A, B, C, D , 利用 (6.2.1) 可以定义它们的交比 $\alpha(A, B; C, D) \triangleq (AP, BP; CP, DP)$, 其中 P 为 α 上的任意一点. 在不引起歧义时, 可简记 $\alpha(A, B; C, D)$ 为 $\alpha(AB, CD)$, 乃至 $(A, B; C, D)$ 或 (AB, CD) .

(2) 即互为共轭的直径.

(3) 若圆锥曲线 α 上的二次点列 $\alpha(A, B, C, D)$ 满足 $\alpha(AB, CD) = -1$, 则称二次点列 $\alpha(A, B, C, D)$ 为一个调和二次点列, 又称 [四点形] $ACBD$ 为一个调和四边形.⁽⁴⁾

我们先给出二次点列的几个简单的性质:

Proposition 6.2.3.

若四边形 $ABCD$ 是圆内接调和四边形, 则 $AB \cdot CD = BC \cdot AD$.

proof. 在 $ABCD$ 的外接圆上任取一点 P , 则 $(PA, PC; PB, PD) = -1$, 由交比的定义知 $\angle BPA \cdot \angle DPC = -\angle BPC \cdot \angle DPA$, 由正弦定理知这意味着 $BA \cdot DC = BC \cdot DA$. $\square$

Proposition 6.2.4.

若直线 a_1 在反演下变为 a_2 (直线或圆), a_1 上的点 A, B, C, D 在反演后分别变为 A', B', C', D' , 则 $a_1(AB, CD) = a_2(A'B', C'D')$.

proof. 若 a_1, a_2 均为直线, 则 (4.2.13) 保证结论成立.

若 a_1 是直线, a_2 是圆, 则此结论与 (3.6.8) 基本一致, 见图 3.35, 关于 $\odot O$ 的反演下, 点 A, B, C, D 分别变为图中的 A', B', C', D' , 从而 $(AB, CD) = (PA', PB'; PC', PD') = (A', B', C', D')$. $\square$

Proposition 6.2.5 (调和二次点列的性质).

设 α 上有调和二次点列 A, B, P, Q , 则 $p^{-1}(PQ) \in AB$.

proof. 设 $R = p^{-1}(PQ)$, 则 $R = t(P) \cap t(Q) \alpha$. 由极点极线的调和性质, 若 $AR \cap \alpha = A, B'$, $AR \cap PQ = T$, 则 $(A, B'; R, T) = -1$, 故 $(PA, PB'; PR, PT) = -1$; 而由题设 $(A, B, P, Q) = -1$, 因而 $(PA, PB; PP, PQ) = -1$, 注意 $PT = PQ$, $PP = t(P) = PR$ 表示 α 在 P 处的切线. $\square$

Proposition 6.2.6.

设点 P 关于圆锥曲线 α 的极线交 α 于 M, N , 过 P 的任一直线交 α 于 A, B , 则 A, B, M, N 为 α 上的调和二次点列.

proof. 由 (6.1.3), PM 与 α 相切于 M , 而由 (6.1.7), MA, MB, MM, MN ($MM = t(M)$) 与 AB 的交点为调和点列, 故 $(MA, MB; MM, MN) = -1$, 从而 $(A, B; M, N) = -1$. $\square$

根据二次点列的交比, 我们可以给出圆锥曲线的一种射影几何下的定义:

Definition 6.2.7 (圆锥曲线的射影定义 A).

(1) 射影对应 f 将以点 A 为顶点的线束变换为以点 B 为顶点的线束, 则以 A 为顶点的线束中的直线与它在 f 下的像的交点的轨迹是一条圆锥曲线(或二次曲线). 如果射影对应 f 是透视对应, 则这一圆锥曲线是退化圆锥曲线.

(2) 对于一条 [非退化的] 圆锥曲线⁽⁵⁾, 如果它与无穷远直线相离, 则它是一个椭圆⁽⁶⁾; 如果它与无穷远直线相切, 则它是一条抛物线; 如果它与无穷远直线相交, 则它是一条双曲线.

(3) 在不引起歧义的情况下, 二次点列的记号中可以省略表示所在圆锥曲线的 α ; 此外, 与之间介绍“点列”时类似, 我们用“二次点列”一词时, 对点列中点的个数并没有要求.

(4) 请注意点的顺序, 四点形 $ABCD$ 为调和四边形, 意味着 (A, C, B, D) 为调和二次点列.

Remark. 用上面这种射影对应的方法似乎无法得到两重合直线的这种退化圆锥曲线,但在极限意义下,它可由两不重合直线不断趋于重合来得到.

我们来证明圆锥曲线的射影定义与之前给出的定义是等价的.

先看定义 a.). 若 f 为透视对应, 则必有自对应直线, 它只能是直线 AB , 而由 (3.5.7), [除了自对应直线 AB 之外, 其余的] f 下的对应直线的交点形成了一条直线 l ; 而由于 $f(AB)=f(AB)$, 则 AB 上的所有点也满足交点的要求, 因而此圆锥曲线便退化为了直线 l, AB 之并.

反之, 由 (3.5.7), 若 f 不是透视对应, 则交点的轨迹必不会形成直线. 若已知异于 A, B 的三点 C, D, E 在圆锥曲线上, 则对于其余一点 F , 若它也在圆锥曲线上, 则保持交比要求 $(AD, AC; AE, AF) = (BD, BC; BE, BF)$, 设 [按之前定义得到的] 过点 A, B, C, D, E 的圆锥曲线为 $\alpha^{(7)}$, 若 $F \notin \alpha$, 记 $AF \cap \alpha = A, F'$, 则 $(AD, AC; AE, AF) = (AD, AC; AE, AF') = (BD, BC; BE, BF')$, 但由于 $F \notin \alpha$ 上, 从而 $BF \neq BF'$, 因此显然 $(BD, BC; BE, BF') \neq (BD, BC; BE, BF)$, 矛盾! 故 F 必在 α 上.

对于定义 b.), 在给出定义 a.) 后, 另外, 在承认关于圆锥曲线的整体的定义之后, 上述关于圆锥曲线的分类与之前定义的等价性由 (3.6.21) 保证. $\square$

对于圆锥曲线的射影定义, 我们可以得到如下结果:

Proposition 6.2.8.

在圆锥曲线的射影定义 A 中, 点 A, B 上的线束间的射影对应给出的圆锥曲线必过点 A, B .

proof. 这在上面的论述中已经证明了. $\square$

下面给出一些圆锥曲线的射影定义的应用的例子:

我们再看一个例子.

Theorem 6.2.9.

给定 $\triangle ABC$ 和定点 Z , 对于过点 Z 的动直线 l , $A' = l \cap BC, B' = l \cap AC, AA' \cap BB' = Q$, 则点 Q 的轨迹是一条过点 A, B, C 且与同时与 AZ, BZ 相切的圆锥曲线.

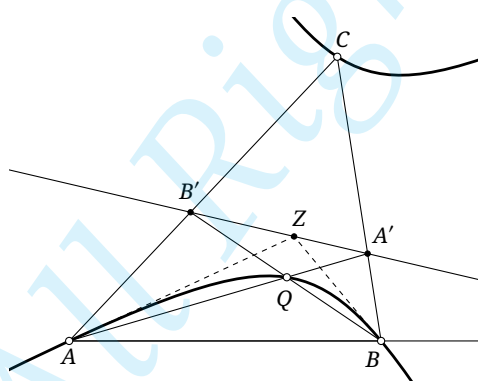


Figure 6.3

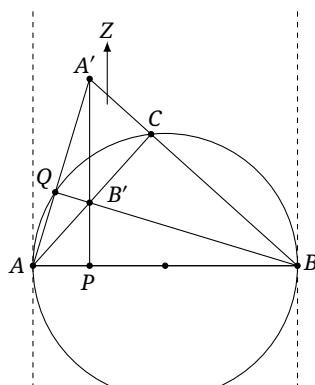


Figure 6.4

(5) 与之前的圆锥曲线的定义方式下一样, 我们所说的“圆锥曲线”常常指非退化圆锥曲线, 以后所称的“圆锥曲线”可能包括退化圆锥曲线也可能不包括, 读者容易根据上下文区分.

(6) 此处所称的“椭圆”就包括圆.

(7) (3.1.14) 保证了这一点.

proof. 当 A' 在直线 BC 上运动时, 显然 $[AA'] \overset{(BC)}{\bar{\wedge}} [A'Z] \overset{(AC)}{\bar{\wedge}} [B'B]^{(8)}$, 则 $[AA'] \bar{\wedge} [BB']$ 形成了点 A 上的线束到点 B 上的线束间的射影对应, 因而由圆锥曲线的射影定义可知 AA', BB' 的交点的轨迹是过 A, B 的圆锥曲线 α .

令 l 为直线 CZ , 此时 $Q=C$, 故 $C \in \alpha$; 令 A' 趋于 AZ, BC 的交点, 此时 Q 不断趋向于与点 A 重合, 则 QA 趋于 α 的切线, 因此 ZA 为 α 的切线, 同理 ZB 也是 α 的切线. 即证. $\square$

当然, 我们还可以给出一个不利用圆锥曲线射影定义的证法:

another proof. 如图 6.4, 用射影变换将 $\triangle ABC$ 变为以 C 为直角顶点的等腰直角三角形, 并将点 Z 变为垂直于 AB 方向的无穷远点. (由于射影变换可以由四个对应点唯一确定, 这是可以办到的.)

这样, $A'B' \perp AB$, 从而 B' 为 $\triangle A'AB$ 的垂心, 因而 $AA' \perp BB'$, 因此 Q 在 $\triangle ABC$ 的外接圆上, 而该外接圆显然相切于 AZ, BZ . $\square$

Example 6.2.10.

给定 $\triangle ABC$ 以及实数 u, v, w , 对于动点 P , 将 $[\triangle PBC], [\triangle PCA], [\triangle PAB]$ 分别记为 λ, μ, ν , 则所有满足 $\frac{u}{\lambda} + \frac{v}{\mu} + \frac{w}{\nu} = 0$ 的点 P 的轨迹是一条过点 A, B, C 的二次曲线.

proof. 设 $\triangle ABC$ 的边长分别为 a, b, c , $\angle ACB = \alpha, \angle ABC = \beta, \angle PCA = \theta, \angle PBA = \phi$, 则

$$\frac{\mu}{\lambda} = \frac{\frac{1}{2}PC \cdot b \sin \theta}{\frac{1}{2}PC \cdot a \sin(\alpha - \theta)} = \frac{b \sin \theta}{a \sin(\alpha - \theta)}, \quad \frac{\nu}{\lambda} = \frac{\frac{1}{2}PB \cdot c \sin \phi}{\frac{1}{2}PB \cdot a \sin(\beta - \phi)} = \frac{c \sin \phi}{a \sin(\beta - \phi)}.$$

因此点 P 满足的关系为

$$\begin{aligned} 0 &= u + \frac{v}{\mu/\lambda} + \frac{w}{\nu/\lambda} = u + \frac{av \sin(\alpha - \theta)}{b \sin \theta} + \frac{aw \sin(\beta - \phi)}{c \sin \phi} \\ &= \frac{av}{b} \sin \alpha \cot \theta - \frac{av}{b} \cos \alpha + \frac{aw}{c} \sin \beta \cot \phi - \frac{aw}{c} \cos \beta + u, \end{aligned}$$

由此可以看出, 存在固定的数 U, V 使得 $\cot \phi = U \cot \theta + V$, 结合 (3.2.8) 通过简单的计算⁽⁹⁾容易验证点 B 上的线束到点 C 上的线束间的映射 $[PB] \rightarrow [PC]$ 保持对应元素的交比, 因此为射影对应, 则由圆锥曲线的射影定义知 P 的轨迹是一条过点 A, B 的二次曲线. 类似可证此二次曲线亦过点 C . $\square$

最后一提, 利用射影几何的方式, 还有另一种方式可以生成圆锥曲线, 它实际上是 (6.2.1) 的逆命题, 证明留给读者:

Theorem 6.2.11.

给定任意三点不共线的四点 A, B, C, D , 平面内满足 $(PA, PB; PC, PD)$ 为某一给定的定值的点 P 的轨迹是一条过点 A, B, C, D 的圆锥曲线.

Remark. 从定义上看, P 的轨迹应除去 A, B, C, D 四点, 但在极限意义下, P 可过 A, B, C, D 四点.

(8) 以下, 我们在元素外加上括号表示当动点/线运动时产生的以此元素为代表的点列或线束, 例如上面 $[AA'] \overset{(BC)}{\bar{\wedge}} [A'Z]$ 表示: 当 A' 运动时, 直线 AA' 形成的 A 上的线束与直线 $A'Z$ 形成的 Z 上的线束间成射影对应, 且 $AA', A'Z$ 为两线束中的代表元素, 即在此对应下, 每一个点 A' , 直线 AA' 与直线 $A'Z$ 对应.

(9) 也可直接利用后面 §6.6.2 中关于保交比变换的表达式的结论.

练习

Q.6.12. 利用二次点列证明 Pascal 定理.

Q.6.13. 证明: 给定任意三线不共点的五线, 存在唯一一条与它们同时相切的圆锥曲线.

Q.6.14. 动直线 AB, BC, CA 分别过定点 P, Q, R , 且点 A, B 分别在定直线 l_1, l_2 上运动. 证明: 点 C 的轨迹为一条圆锥曲线. 该圆锥曲线在什么时候退化?

Q.6.15. 给定 $\triangle ABC$, 其内心为 I , 切点三角形为 $\triangle DEF$, 在直线 DI, EI, FI 上分别取点 D', E', F' , 满足 $\frac{ID}{ID'} = \frac{IE}{IE'} = \frac{IF}{IF'}$, 证明: 直线 AD', AE', AF' 交于一点 Y , 且 Y 在一条过 A, B, C, I, Ge, Na 的圆锥曲线上运动.

6.2.2 二次点列的射影对应与对合

直线上的点列可以有透视对应、射影对应以及对合, 那么我们可以类似地研究圆锥曲线上的二次点列的相应性质.

Definition 6.2.12.

(1) 给定圆锥曲线 α , 对于二次点列 $\alpha(A, B, C, \dots)$ 与 α 上的任意一点 O , 连接 O 与点列中的点得到线束 $O(A, B, C, \dots)$, 这得到了二次点列与线束的一个透视对应, 记为 $\alpha(A, B, C, \dots) \bar{\wedge} O(A, B, C, \dots)$.

(2) 给定圆锥曲线 α , 若对于 α 上的二次点列 $\alpha_1(A, B, C, \dots)$ 与 $\alpha(A', B', C', \dots)$ 及 α 上一点 O , $O(A, B, C, \dots) \bar{\wedge} O(A', B', C', \dots)$, 则称这两个点列成射影对应, 记为 $\alpha(A, B, C, \dots) \stackrel{(O)}{\bar{\wedge}} \alpha(A', B', C', \dots)$, 其中的 O 称为此射影对应的中心; 这一射影对应将 α 上的一个点对应 α 上的另一个点, 故称这一变换方式为 α 上的射影对应或射影变换, α 称为这一射影对应的底.

Remark. (2) 中, $\forall P \in \alpha$, 若 $O(A, B, C, \dots) \bar{\wedge} O(A', B', C', \dots)$, 则由 (6.2.1), $P(AB, CD) = O(AB, CD) = O(A'B', C'D') = P(A'B', C'D')$, 因此 $\alpha(A, B, C, D) \stackrel{(P)}{\bar{\wedge}} \alpha(A', B', C', D')$ 也成立. 故可以记 $\alpha(A, B, C, D) \bar{\wedge} \alpha(A', B', C', D')$, 而省略记号中的“(O)”.

依定义, 显然二次点列与线束的透视对应如下性质:

Theorem 6.2.13.

透视对应的二次点列与线束间对应元素的交比相等.

与一维射影变换类似地, 我们可以证明如下结论 (证明留给读者):

Theorem 6.2.14.

圆锥曲线上的射影对应保交比, 反之, 圆锥曲线上两二次点列间保交比的变换必为射影变换.

Theorem 6.2.15.

二次曲线上的射影对应的复合仍为射影对应.

Theorem 6.2.16.

对于圆锥曲线 α , α 上的两个二次点列间的射影变换由三组对应点完全确定.

下面我们考虑二次点列间的射影变换的特有的性质.

Proposition 6.2.17.

若 $\alpha(A, B, C, D) \bar{\wedge} \alpha(A', B', C', D')$, 则 $A'(A, B, C, D) \bar{\wedge} A(A', B', C', D')$.

proof. $A'(A, B, C, D) \bar{\wedge} \alpha(A, B, C, D) \bar{\wedge} \alpha(A', B', C', D') \bar{\wedge} A(A', B', C', D')$, 注意这两个线束的射影对应中, 两顶点的连线 AA' 自对应, 从而, 这是个透视对应, 由 (3.5.7) 可知这一射影对应的其余直线的交点在同一直线上. $\square$

进一步地, 我们有如下结果:

Theorem 6.2.18.

设 f 是一个圆锥曲线 α 上的二次点列间的射影变换, 则 $\forall A, B \in \alpha$, 直线 $Af(B), Bf(A)$ 的交点在一定直线上, 称为射影变换 f 的射影轴.

proof. 设 $\alpha(A_1, A_2, A_3, \dots) \bar{\wedge} \alpha(A'_1, A'_2, A'_3, \dots)$, 由 (6.2.17), 对给定的 $i, A'_i(A_1, A_2, \dots) \bar{\wedge} A_i(A'_1, A'_2, \dots)$, 记此线束间的透视对应为 f_i , 由 (3.5.7) 知, 对于选定的 $i, A'_i A_j \cap A_i A'_j (\forall j)$ 均在 f_i 的透视轴上.

因此, 我们只要证明对不同的 i , 透视对应 f_i 有相投的透视轴. 下证 f_1, f_2 有相同的透视轴, 对其余 f_i 是类似的.

设 $X = A'_1 A_2 \cap A_1 A'_2, Y = A'_2 A_3 \cap A_2 A'_3, Z = A'_3 A_1 \cap A_3 A'_1$, 则易知 f_1 的透视轴为 XZ , f_2 的透视轴为 XY , 而由 Pascal 定理可知 X, Y, Z 共线, 即证. $\square$

Corollary 6.2.19.

圆锥曲线 α 上的射影变换 f 的射影轴与 α 的交点是 f 下的自对应点.

类似于一维射影变换, 我们也可以将圆锥曲线上的射影变换按自对应点的个数分类: 无 [实] 自对应点时是椭圆型的, 有且仅有一个自对应点时是抛物型的, 有两个自对应点时是双曲型的, 它们分别对应于射影轴与圆锥曲线相离、相切、相交的情形.

下面, 我们考虑圆锥曲线上的对合:

Definition 6.2.20.

对于圆锥曲线 α 的射影变换 f , 如果 $f \neq \text{id}$ 且 $f \circ f = \text{id}$, 则称 f 为 α 上的二次点列的对合变换, 简称为 α 上的对合, 此时 f 的射影轴称为这一对合的对合轴.

与一维基本形间的射影对应类似地, 可以证明如下两个结论 (证明留给读者):

Theorem 6.2.21.

对于圆锥曲线 α , α 上一个对合由两组对应点完全确定.

Theorem 6.2.22.

设圆锥曲线 α 上的对合 f 有自对应点 X, Y , f 下有对应点 P, P' , 则点 P, P', X, Y 成调和二次点列.

另外, 圆锥曲线上的对合具有如下性质:

Proposition 6.2.23.

圆锥曲线 α 上的对合的一对对应点处的切线的交点在这一对合的对合轴上.

proof. 若 $\alpha(A, B, C, D) \bar{\wedge} \alpha(A', B', C', D')$ 是对合, 则 $\alpha(A, B, C, A') \bar{\wedge} \alpha(A', B', C', A)$, 利用 (6.2.17) 知 $A'(A, B, C, A') \bar{\wedge} A(A', B', C', A')$, 从而直线 $AA, A'A'$ 交于射影轴上, 而这样的直线 $AA, A'A'$ 应理解为切线. $\square$

Proposition 6.2.24.

圆锥曲线 α 上的对合的自对应元素是对合轴与 α 的交点.

proof. 由 (6.2.19) 即知. $\square$

同样的, 按对合的自对应点的数目, 可以对圆锥曲线上的对合进行分类: 无 [实] 自对应点时是椭圆型的, 有两个自对应点时是双曲型的, 它们分别对应于射影轴与圆锥曲线相离、相交的情形.

注意圆锥曲线上的对合没有只有一个自对应点的抛物型对合, 若不然, 设 α 上的对合 f 恰有一个自对应点 T , 则 $t(T)$ 是 f 的对合轴. 对于 $t(T)$ 上任意一点 P , 过 P 作 α 的切线, 两切点分别为 T, P' , 则 T, P' 是 f 下的一组对应点, 而由 P 的任意性知 f 下 T 与 α 上任意一点对应, 则 f 不是一一对应, 矛盾!

Proposition 6.2.25.

给定二次曲线 α , 一条对合轴确定了一个对合变换.

proof. 设对合轴交 α 于 C, D (考虑复射影平面), 由 (6.2.17), C, D 显然是这个对合的自对应点, 而两组对应点确定一个对合. $\square$

Proposition 6.2.26.

圆锥曲线 α 上的对合 f 的对应点的连线过一定点, 它是 f 的对合轴关于 α 的极点, 称为这一对合的对合中心.

proof. 设这组对合中有对应点 A, A' , 则 $t(A) \cap t(A')$ 在对合轴, 即 $p^{-1}(AA')$ 的极点在対合轴上, 从而由配极原则知 AA' 过对合轴的极点. $\square$

注意, 由于对合轴不能与二次曲线相切, 则对合中心不能在圆锥曲线上, 否则显然这无法形成一个射影对应.

Proposition 6.2.27.

给定一个中心不在圆锥曲线上的定点, 以它为对合中心唯一地确定了圆锥曲线上的一组对合. 即, 若圆锥曲线两组二次点列中对应点的连线过一个定点, 则这两组二次点列是对合的.

proof. 利用 (6.2.25), 以这个定点的极线为对合轴, 可以唯一确定一组对合. $\square$

练习

Q.6.16. 证明 (6.2.15) (6.2.16) (6.2.21) (6.2.22).

Q.6.17. 给定圆锥曲线 α , 点 A, B 是 α 上两定点, l 是一定直线. 点 P 是 α 上一动点, $PA \cap l = R$, BR 与 α 的另一交点为 Q , 证明: 变换 $f: [P] \rightarrow [Q]$ 是 α 上的射影变换.

Q.6.18. 若已知圆锥曲线 α 上成射影对应的两个二次点列 $(A, B, C, D), (A', B', C', D')$ 间的三组对应点 $(A, A'), (B, B'), (C, C')$ 的位置, 则对于 D , 证明: 可由如下方法作出对应的 D' : 设 $AB' \cap A'B = B_0$, $AC' \cap A'C = C_0$, $A'D \cap B_0C_0 = D_0$, 则 D' 是 AD_0 与 α 的另一交点.

Q.6.19. 给定圆锥曲线 α 与不在其上的两点 A, B , 点 P 是 α 上一动点, PA 与 α 的另一交点为 P' , $P'B$ 与 α 的另一交点为 P'' , 则变换 $f_1: [P] \rightarrow [P'], f_2: [P'] \rightarrow [P''], f_3: [P] \rightarrow [P'']$ 中, 哪些是 α 上的对合变换?

Q.6.20. 给定圆锥曲线 α_1, α_2 , 点 A 是两者的某一个交点, 点 O 为 α_2 外的定点, α_2 的动弦 PQ 始终过点 O , 直线 AP, AQ 与 α_1 的另一交点分别为 P', Q' , 证明: 直线 $P'Q'$ 过定点.

6.3 圆锥曲线的重要定理

本节我们介绍射影几何中与圆锥曲线相关的几个重要定理.

其中, 最基本的定理莫过于 Pascal 定理与 Brianchon 定理, 让我们来复习一遍:

Theorem 6.3.1 (Pascal 定理).

对于圆锥曲线上任意六点 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6$, 点 $(X_1X_2 \cap X_4X_5), (X_2X_3 \cap X_5X_6), (X_3X_4 \cap X_6X_1)$ 共线.

Theorem 6.3.2 (Brianchon 定理).

对于与同一圆锥曲线相切的六直线 $l_i (i=1, \dots, 6)$, 记点 $A_{ij} = l_i \cap l_j$, 则直线 $A_{12}A_{45}, A_{23}A_{56}, A_{34}A_{61}$ 交于一点.

我们再次提醒读者它们可以用于两点趋于重合/两切线趋于重合的退化情况.

本节中, 我们来证明它们的逆定理:

Theorem 6.3.3 (Pascal 逆定理).

对于六点 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6$, 记 $A = X_1X_2 \cap X_4X_5, B = X_2X_3 \cap X_5X_6, C = X_3X_4 \cap X_6X_1$, 若点 A, B, C 共线, 则点 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6$ 在同一圆锥曲线上.

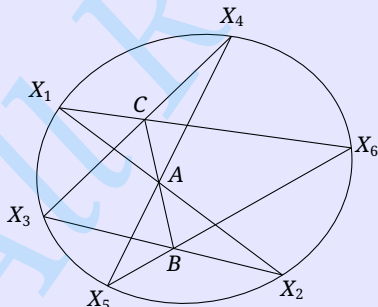


Figure 6.5

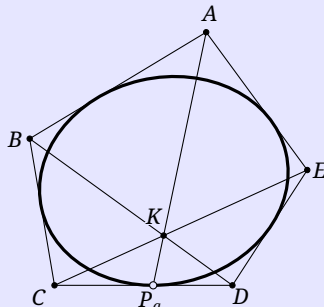


Figure 6.6

proof. 由 (3.1.14) 知, 圆锥曲线 $\alpha = \mathbb{C}(X_1X_2X_3X_4X_5)$ 是唯一确定的. 记 $A = X_1X_2 \cap X_4X_5, B = X_2X_3 \cap X_5X_6, C = X_3X_4 \cap X_6X_1$, 并令 α 与 BX_5 的另一个交点为 Y , 则由 Pascal 定理, $(X_3X_4 \cap X_1Y) \in AB$, 从而 $X_3X_4 \cap X_1Y = C$, 因此点 Y 与点 X_6 重合. $\square$

Theorem 6.3.4 (Brianchon 逆定理).

对于直线 $l_1, l_2, l_3, l_4, l_5, l_6$, 记 $l_i \cap l_j = A_{ij}$, 若 $A_{12}A_{45}, A_{23}A_{56}, A_{34}A_{61}$ 交于一点, 则上述六条直线与同一条圆锥曲线相切.

proof. 它的证明与 Pascal 逆定理相似, 不过其中“五点确定一条圆锥曲线”的结论需要改成“五线确定一条二次曲线”, 即 (4.5.10). 剩余部分的证明留给读者. $\square$

值得一提的是, 利用 Pascal 定理, 给定一圆锥曲线上五点, 可以仅用直尺作出该圆锥曲线上的任意多个点; 利用 Brianchon 定理, 给定与一条圆锥曲线相切的五条直线, 可以仅用直尺作出与该圆锥曲线相切的任意多条直线. 具体做法根据 Pascal/Brianchon 定理容易得出, 我们将其留给读者完成.

下面我们给出一个 Brianchon 定理的应用的例子.

Example 6.3.5.

利用 Brianchon 定理证明 (4.1.12): 抛物线外切三角形的垂心在抛物线的准线上.

solution. 如图 6.7 所示, 设抛物线 α 外切三角形 ABC 的垂心为 H , 过 H 作 α 的一条切线 l_1 , 并过点 H 作直线 $l_2 \perp l_1$. 只要证明 l_2 同样与 α 相切, 则由 (1.5.7) 可知点 H 在 α 的准线上.

分别取出 AC, l_2 上的无穷远点 Y, X , 并记 $P = AB \cap l_1$. 注意六线形 $\{BP, PH, HX, XY, YC, CB\}$, 主对角线 BX, PY, HC 交于一点 (因为它们均是 $\triangle HBP$ 的高线), 则由 Brianchon 的逆定理可知存在一条圆锥曲线同时与 AB, BC, CA, l_1, l_2, XY 相切, 而直线 AB, BC, CA, l_1, XY 已经确定了该圆锥曲线为抛物线 α , 因而 l_2 与 α 相切. $\square$

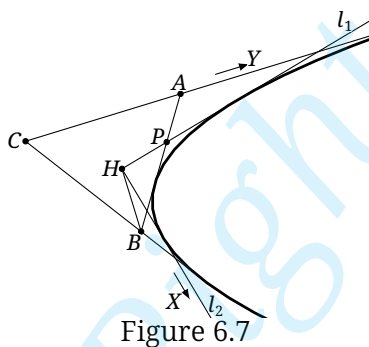


Figure 6.7

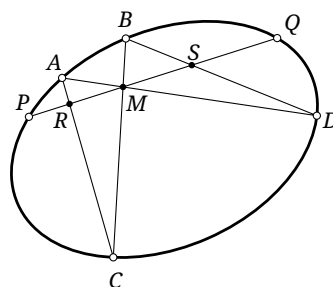


Figure 6.8

另一个射影几何中有关圆锥曲线的著名定理便是所谓的 Candy 定理.

Theorem 6.3.6 (Candy 定理).

(如图 6.8) P, Q 为圆锥曲线 α 上两点, 点 M 在直线 PQ 上, 过 M 作圆锥曲线的弦 AD, BC , 记 $AC \cap PQ = R, BD \cap PQ = S$, 则 $\frac{1}{MP} + \frac{1}{MQ} = \frac{1}{MR} + \frac{1}{MS}$.

proof. 由于 $(P, R, M, Q) \bar{\wedge} C(P, R, M, Q) \bar{\wedge} \alpha(P, A, B, Q) \bar{\wedge} D(P, A, B, Q) \bar{\wedge} (P, M, S, Q)$, 故 $(PR, MQ) = (PM, SQ)$, 利用交比的定义展开即证. $\square$

在上述定理中, 若取 M 为弦的中点, 则可以得到如下定理. 由于它的结构形似蝴蝶, 它被称为蝴蝶定理:

Theorem 6.3.7 (蝴蝶定理 (butterfly theorem)).

圆锥曲线 α 的弦 PQ 的中点为 M , 过 M 作圆锥曲线的弦 AD, BC , $AC \cap PQ = R, BD \cap PQ = S$, 则 $MR = MS$.

对于圆锥曲线, 我们还有如下几个重要的结论:

Theorem 6.3.8.

如图 6.9, 对于 $\triangle A'B'C'$, 点 D_1, D_2 的反 Ceva 三角形分别为 $\triangle A_1B_1C_1, \triangle A_2B_2C_2$, 则点 $A_1, B_1, C_1, D_1, A_2, B_2, C_2, D_2$ 在同一条圆锥曲线上, 称为点 D_1, D_2 关于 $\triangle A'B'C'$ 的双反 Ceva 锥线.

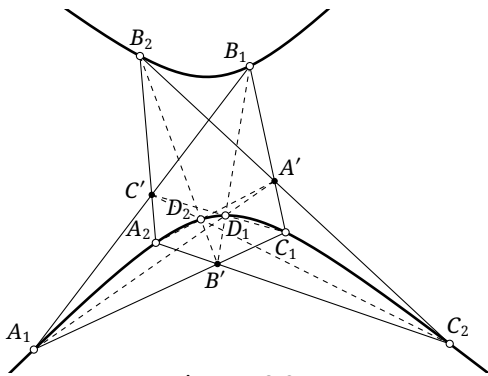


Figure 6.9

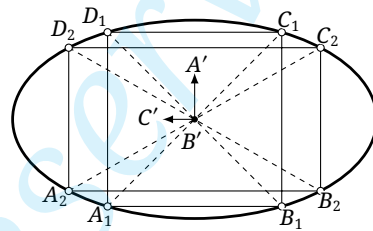


Figure 6.10

proof. 考虑 $\alpha = \mathcal{C}(A_1B_1C_1D_1D_2)$, 对完全四点形 $A_1B_1C_1D_1$ 应用 Brocard 定理可知 $\triangle A'B'C'$ 关于 α 自极, 故 $B'C' = p_\alpha(A')$, 则若设 $A'D_2$ 与 α 的另一交点为 A'_2 , 则 $B'(D_2, A'_2, C', A')$ 为调和线束; 另一方面, 对于四点形 $A_2B_2C_2D_2$, 由完全四点形的性质可知 $B'(D_2, A_2, C', A')$ 成调和线束. 结合上述两者可知 $B'A'_2 = B'A_2$, 故必有 $A'_2 = A_2$, 则 $A_2 \in \alpha$, 同理可证 $B_2, C_2 \in \alpha$. $\square$

another proof. 如图 6.10, 通过射影变换, 可将四边形 $A_1B_1C_1D_1$ 变为一个正方形, 此时点 A', C' 变为相互垂直的方向上的无穷远点, $A_2B_2C_2D_2$ 就变成了一个四边与 $A_1B_1C_1D_1$ 平行的矩形, 且 B' 变为 $A_1B_1C_1D_1$ 与 $A_2B_2C_2D_2$ 的共同中心, 由对称性, 此时点 $A_1, B_1, C_1, D_1, A_2, B_2, C_2, D_2$ 共圆锥曲线. $\square$

最后一个定理本身并不涉及圆锥曲线, 但却可以用极点极线方便地解决:

Theorem 6.3.9.

给定 $\triangle ABC$ 与定点 P, Q , 点 P, Q 的 Ceva 三角形分别为 $\triangle A_1B_1C_1$ 和 $\triangle A_2B_2C_2$, 设 $C_3 = CC_1 \cap A_2B_2, C_4 = CC_2 \cap A_1B_1$, 类似定义点 $A_3, A_4; B_3, B_4$, 则 $A_1A_4, A_2A_3, B_1B_4, B_2B_3, C_1C_4, C_2C_3$ 交于一点, 称为 P, Q 关于 $\triangle ABC$ 的交错点(cross point).

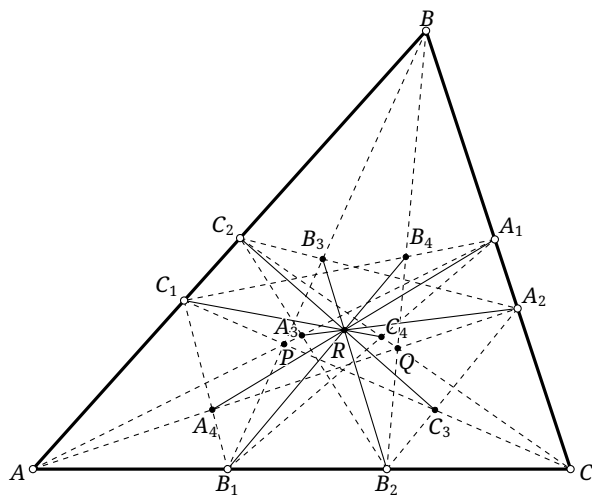


Figure 6.11

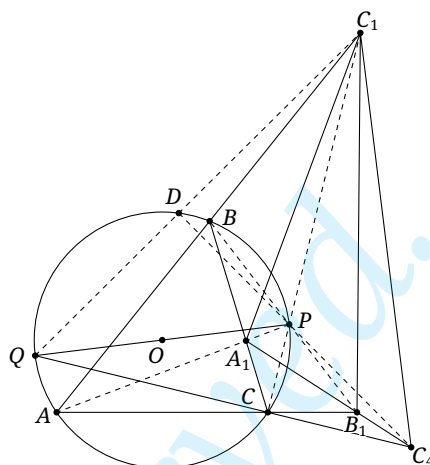


Figure 6.12

proof. 考虑 $\alpha = \mathfrak{C}(ABCPQ)$, 利用射影变换, 可 α 变为一个以 PQ 为直径的圆.

此时, 如图 6.12, 对完全四点形 $ABCP$ 应用 Brocard 定理知 $\mathfrak{p}_{\odot(ABC)}(C_1) = A_1B_1$. 设 QC_1 与圆的另一个交点为 D . 考察 $\triangle QPC_1$, 由于 PQ 为直径, 故 PD, QC 是它的两条高线, 记其交点为 C'_4 , 则 C'_4 为 $\triangle QPC_1$ 的垂心.

但对完全四点形 $QCPD$ 应用 Brocard 定理知 $C'_4 \in \mathfrak{p}(C_1)$, 故 $C'_4 \in A_1B_1$, 结合 $C'_4 \in CQ$ 可知必有 $C'_4 = C_4$, 即 C_4 为 $\triangle QPC_1$ 的垂心, 因而 $C_1C_4 \perp PQ$, 即 $\mathfrak{p}(PQ) \in C_1C_4$.

对其它几条直线作类似的讨论, 可知它们均垂直于 PQ , 因此这六条直线交于垂直于 PQ 方向上的无穷远点. $\square$

利用上述讨论, 我们还能得到交错点的一个性质:

Theorem 6.3.10.

点 P, Q 对 $\triangle ABC$ 的交错点为 $\mathfrak{p}_{\mathfrak{C}(ABCPQ)}^{-1}(PQ)$.

proof. 在 (6.3.9) 的证明中, 在射影变换后, 六直线所共之点为垂直于 PQ 方向上的无穷远点, 易知这就是 $\odot(ABC)$ 在 P, Q 处的切线的交点, 则射影变换后交错点 $R = \mathfrak{p}_{\odot(ABC)}^{-1}(PQ)$. 那么射影变换前的交错点 $R = \mathfrak{p}_{\mathfrak{C}(ABCPQ)}^{-1}(PQ)$. $\square$

练习

Q.6.21.

(1) 证明 Brianchon 逆定理.

(2) 已知某圆锥曲线的五条切线, 如何仅用直尺作出圆锥曲线的其他切线?

(3) 已知某圆锥曲线上五点, 如何仅用直尺作出圆锥曲线上的其他点, 以及圆锥曲线在这五点处的切线?

Q.6.22◇. 证明: $\triangle ABC$ 的外接圆锥曲线为等轴双曲线当且仅当该圆锥曲线过 $\triangle ABC$ 的垂心.

Q.6.23. (如图 6.13) 证明: 两条圆锥曲线的四条公切线形成四边形的对角线交点与这两条圆锥曲线的四个交点形成的四边形的对角线交点重合.

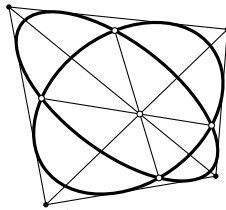


Figure 6.13

Q.6.24. 证明: 对于 $\triangle ABC, \triangle DEF$, 它们内接于同一圆锥曲线的充要条件为它们外切于同一圆锥曲线.

Q.6.25 (六边形定理 (the hexagon theorem)). 圆锥曲线 α 交 $\triangle ABC$ 的三边 AB, BC, CA 分别于点 C_1, C_2, A_1, A_2 及 B_1, B_2 . 设直线 A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2 对 α 的极点分别为 A_3, B_3, C_3 , 证明: $\triangle ABC, \triangle A_3B_3C_3$ 透视.

Q.6.26. 一抛物线分别切 $\triangle ABC$ 的对应边于点 A', B', C' , 证明: 过 C' 且平行于抛物线的轴的直线与 $A'B'$ 的交点在 $\triangle ABC$ 的过顶点 C 的中线上.

Q.6.27. 设圆锥曲线 α 的主轴 l 上有两定点 P, Q , α 上的动点 A, B, C, D 满足 AB, CD 过点 P , 且 BC 过点 Q , 设 $R = BC \cap AD$, 证明: $\frac{\tan \angle(l, BC)}{\tan \angle(l, CD)}$ 为定值.

Q.6.28 (四边形蝴蝶定理). 凸四边形 $ABCD$ 中, CD 平分 AB 于点 P , 在线段 DB, BC, CA, AD 上分别取点 F, E, G, H , 使得直线 EH, GF 均过点 P . 设 GH, EF 分别交 AB 于点 U, V , 证明: 点 P 为线段 UV 的中点.

Q.6.29 $\diamond$. 设 $\triangle ABC$ 的垂心和重心分别为 H, G , 证明: $\mathcal{S}p \in \mathbb{C}(ABCGH)$. *Hint. 利用练习 (Q.6.22).*

Q.6.30. 对于 $\triangle ABC$, 若点 R 为点 P, Q 的交错点, 设 $U = BP \cap CQ, V = BQ \cap CP$, 证明: $R \in UV$.

Q.6.31*. 设 $\triangle ABC$ 的重心为 G , 对于平面内一点 P , 证明: 点 P, G 的交错点即为 $\mathbf{ct}P$.

6.4 射影视角下的圆锥曲线

前面我们已经讲了圆锥曲线中的很多重要结构, 但融合了多种方法. 我们在本节中, 将用射影几何的方式完整地建立圆锥曲线的体系, 即用射影的方式讲解中心、直径、轴、渐近线、顶点等关键元素.

我们特别声明, 本节在复射影平面中考虑, 从而任意直线与圆锥曲线均会有两个 [可能重合的] 交点, 但是, 我们考虑的仍是实系数的圆锥曲线, 即只考虑 (1.1) 式中的各系数均为实数的二次曲线, 复射影平面的引入只是为了方便考虑一些问题.

6.4.1 圆锥曲线的仿射性质

我们所说的“圆锥曲线的仿射性质”即之中心、直径、渐近线相关的性质, 因为它们与无穷远直线相关. 我们曾在之前讨论过圆锥曲线的中心、直径与渐近线, 本节将用射影几何的方法来研究它们.

中心与直径

我们首先用射影几何的方法给出中心与直径的定义:

Definition 6.4.1 (中心的射影定义、直径的射影定义).

对于一条圆锥曲线, 称无穷远直线关于它的极点为该圆锥曲线的中心, 一无穷远点关于它的有穷远极线称为它的一条直径.

我们说明这一定义与我们之前的定义方式是自洽的.

在我们之前的定义下, 对有心圆锥曲线 α , 它的中心就是其几何中心, 因而是满足这样的条件的点 O : 对任意过 O 的直线 l , 若 l 交 α 于两点 A, B , 则 O 为 AB 的中点. 而在射影定义下的中心 O , 由于 $p(O) = l_\infty$, 过 O 的直线 l 交 α 于两点 A, B , 利用 (6.1.7) 可知 $(AB, O\infty_l) = -1$, 则 O 为 AB 的中点, 符合之前的定义.

当然, 在之前, 我们没有定义抛物线的中心; 在现在的定义下, 由于 (3.1.6) 告诉我们抛物线与无穷远点切于其轴上的无穷远点, 则抛物线的中心被定义为其轴上的无穷远点.

下面考虑直径. 在之前的定义下, 根据 (2.1.17) (2.2.13) (2.3.6): 直径是圆锥曲线的一族平行弦中点的轨迹, 它等价于过圆锥曲线中心的直线⁽¹⁰⁾; 而在射影定义下, 由配极原则, 直径就是过中心的直线, 两者等价. $\square$

我们总结一下中心与直径的最基础的性质, 我们不再给出证明:

Theorem 6.4.2.

有心圆锥曲线有唯一的中心, 它是一个有穷远点; 抛物线有唯一的中心, 它是其轴上的无穷远点.

Theorem 6.4.3.

圆锥曲线的直径过它的中心, 且直径被圆锥曲线所截得的线段的中点就是圆锥曲线的中心.

Remark. 若在实射影平面中考虑, 上述结论的后半句应当是在直径与圆锥曲线有交点的情况下的 (切线视为有两重合交点, “所截得的线段”退化至长度为零); 不过, 若在复射影平面中考虑, 任意直线都能与圆锥曲线有两个交点, 此时上述结论也总是成立.

Theorem 6.4.4 (直径的性质).

圆锥曲线的一族平行弦的中点的轨迹是一条直线, 它是圆锥曲线的一条直径, 且该直径端点处的切线平行于这族弦, 这族弦中任意一者两端的切线的交点也在该直径上.

这里最后的一个定理就是 (2.3.10). 从射影的角度容易证明它的正确性, 我们将其留给读者.

下面我们考虑一种特殊的直径:

Definition 6.4.5.

称圆锥曲线的两条直径为一对共轭直径, 如果这两条直径共轭.

实际上我们在第 (二) 中已经用初等的方法定义过“共轭直径”, 易知它与我们此处的定义是等价的, 更具体的证明即是下面的 (6.4.8), 读者稍后就会看到.

容易知道, 共轭直径具有以下性质:

(10) 在之前, 对于抛物线的直径, 抛物线的直径是平行于轴的直线, 而我们现在补充定义了抛物线的直径为其轴上的无穷远点.

Theorem 6.4.6.

圆锥曲线的一条直径的共轭直径是其上无穷远点的极线.

proof. 显然一直径上的无穷远点的极线是圆锥曲线的一条直径, 且这两条直径互为共轭. $\square$

Theorem 6.4.7.

圆锥曲线的一条直径在其端点⁽¹¹⁾处的切线平行于该直径的共轭直径.

proof. 由配极原则, 显然一条直径在其端点处的切线过该直径的极点, 而由共轭直径的定义知原直径的极点在共轭直径上, 又这一极点是一个无穷远点, 故有平行关系. 实际上这是命题 (2.1.21). $\square$

Theorem 6.4.8.

对于有心圆锥曲线, 平行于某一直径的弦被该直径的共轭直径平分.

proof. 设 l 为有心圆锥曲线 α 的一条直径, α 的弦 AB 平行于 l , 对于 AB 的中点 M , 由于 $(AB, M \infty_{AB}) = -1$, 则可知 $\infty_{AB} \in p(M)$, 即 $\infty_l \in p(M)$, 故 $M \in p(\infty_l)$, 即 M 点在 l 的共轭直径上. $\square$

Example 6.4.9.

证明: 若一个平行四边形内接于一条有心圆锥曲线 α , 则它的两条对角线是 α 的两条直径, 且它的两组对边分别平行于一组共轭直径中的两者.

solution. 设 $\square ABCD$ 内接于有心圆锥曲线 α , 设 $AC \cap BD = O$, $AB \cap CD = X$, $AD \cap BC = Y$, 则点 X, Y 为无穷远点. 由 Brocard 定理, $O = p^{-1}(XY)$ 为中心, 因此 AC, BD 均是直径.

由 Brocard 定理, $p(X) = YO, p(Y) = XO$, 而 O 是中心, 因此 YO, XO 是共轭直径; 又 X 是无穷远点, 故 $AB \parallel CD \parallel XO, AD \parallel BC \parallel YO$, 即证. $\square$

渐近线

下面给出渐近线的射影定义:

Definition 6.4.10.

二次曲线在其与无穷远直线的交点处的切线, 若不是无穷远直线, 则称之为该二次曲线的一条渐近线.

容易看出这与我们之前的定义是自洽的: 对于曲线 γ 上一点 P ; 该点处的切线为 l_P , Q 是 γ 上的一个无穷远点, 该点处的切线为 l , 则当 $P \rightarrow Q$ 时, $l_P \rightarrow l$, 这表明 $\text{dist}(P, l)$ 无限趋于零, 这符合传统的渐近线的定义. 换一个角度来说, 我们也可以通过透视对应将双曲线变为圆, 然后考察渐近线在透视对应下的像与圆的位置关系.

见 §1.4 的图 1.22, 在某一透视对应 f 下, 圆锥过点 K 的横截面 σ 上的圆 ω 变为平面 π 中的双曲线 α . 在图 1.22 中, 母线 SQ 与 α 的渐近线 OP 平行, 同理平行于另一渐近线 OP' 的母线 SQ' .

(11) 即直径与圆锥曲线的 [有穷] 交点. 注意对于抛物线, 这里所说的交点不考虑无穷远处的那个点.

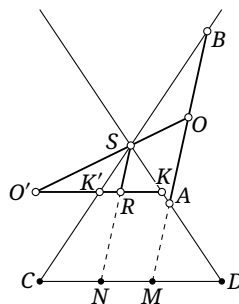


Figure 6.14

记 SQ, SQ' 与分别平面 σ (即与圆 ω) 交于点 T, T' , 由于 $SQ, SQ' \parallel \pi$, 则 TT' 就是透视对应 f 下平面 π 中的影消线, 同时 OP, OP' 上的无穷远点在 f 下分别变为点 T, T' . 设直线 SO 交 σ 于点 O' , 则 $O' = f(O)$, 只要证明 $O'T, O'T'$ 是 ω 的两条切线.

考虑平面 CSD (圆锥的某一竖直截面) 上的图像, 则它如下图 6.14 所示, 点 K, K' 是平面 CSD 与 ω 的两个交点, KK' 就是 ω 的直径, 而 R 即是 TT' 与 KK' 的交点; 点 A, B 是 α 的两个顶点, 它们分别在圆锥的母线 CD, CB 上, 而 O 为 AB 的中点.

在平面 CSD 中考虑, 则 $SR \parallel AB$, 它们交于同一无穷远点 ∞_0 , 则 $(A, B, O, \infty_0) \stackrel{(S)}{\sim} (K, K', O', R)$, 则 $(KK', O'R) = (AB, O\infty_0) = -1$. 回到立体图形, 结合 $KK' \perp TT'$, 上述结论表明 TT' 是 O' 关于 ω 的极线, 则 $O'T, O'T'$ 为切线. $\square$

根据我们这里的定义, 椭圆也有渐近线, 因为它不与 l_∞ 相切, 因此总有两个虚交点, 从而有两条虚渐近线; 由于抛物线与 l_∞ 相切, 因此它与 l_∞ 的交点处的切线还是 l_∞ , 它不是渐近线. 总结起来:

Theorem 6.4.11.

抛物线无渐近线, 双曲线有两条实渐近线, 椭圆 (包括圆) 有两条虚渐近线.

我们可得出渐近线的如下结论:

Theorem 6.4.12.

有心圆锥曲线的两渐近线交于该圆锥曲线的中心, 且调和分离这一圆锥曲线的一对共轭直径.

proof. 设 t, t' 为有心圆锥曲线 α 的渐近线, 而 t, t' 切 α 于两个无穷远点 $\infty_t, \infty_{t'}$, 从而 t, t' 的交点为 $l_\infty = \infty_t \infty_{t'}$ 的极点, 即 α 的中心 O .

又设 l, l' 是一对共轭直径, 则 $p(\infty_l) = \infty_{l'}$, 而 l_∞ 过 ∞_l 又交 α 于点 $\infty_t, \infty_{t'}$, 则利用 (6.1.7) 可知 $(\infty_l \infty_{l'}, \infty_t \infty_{t'}) = -1$, 故 $(ll', tt') = -1$, 即证. $\square$

Example 6.4.13.

利用射影几何的知识证明: 给定双曲线, 则

- (1) 双曲线的两渐近线与它的任意切线围成的三角形的面积为定值;
- (2) 双曲线的任意切线被两渐近线截得的线段以切线的切点为中点;
- (3) 过双曲上任意一点分别作两渐近线的平行线, 它们与两渐近线围成的平行四边形的面积为定值.

solution. 设双曲线 α 有两渐近线 l_1, l_2 , 它们的交点 O 即为双曲线的中心; 设任意切线 l_3 与 l_1, l_2 分别交于 A, B , 切线 l_3 与 l_1, l_2 分别交于点 C, D , l_4 与 α 切于点 M .

(1) 设 $P = AD \cap BC$, 对完全四边形 $l_1 l_2 l_3 l_4$ 应用 Brocard 定理的对偶 (6.1.15) 可知 $p(P)$ 过中心 O , 因此 $P \in p(O)$ 为无穷远点, 所以 $AD \parallel BC$, 因此 $S_{\triangle ADB} = S_{\triangle ADC}$, 等式两边同时加上 $S_{\triangle AOD}$ 可知 $S_{\triangle ABO} = S_{\triangle CDO}$, 由 l_3, l_4 的任意性即证.

(2) 由 (6.4.7) 知 $O\infty_{l_3}, l_3$ 为一组共轭直径, 结合 (6.4.12) 可知 $O(AB, M\infty_{l_3}) = (l_1, l_2; OM, O\infty_{l_3}) =$

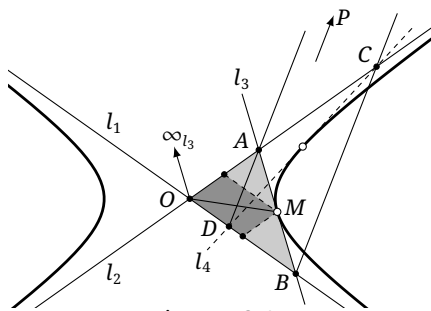


Figure 6.15

-1, 则 M 为 AB 的中点.

(3) 由 (2) 可知, 这个平行四边形的面积就是 (1) 中三角形的面积的一半, 故为定值.

练习

Q.6.32. 用射影方法证明: 若双曲线的一条切线交两条渐近线于两点, 则切线的切点是此二点所连线段的中点.

Q.6.33. 设双曲线 α 有两渐近线 l_1, l_2 , t_1, t_2 是 α 的两条切线, t_1 与 l_1, l_2 分别交于点 A_1, B_1 , t_2 与 l_1, l_2 分别交于点 A_2, B_2 , 用射影方法证明: $A_1B_2 \parallel A_2B_1$.

Q.6.34. 若一个平行四边形内接于一条有心圆锥曲线, 证明: 它的两条对角线是圆锥曲线的直径, 且它的两对对边分别平行于一对共轭直径.

Q.6.35. 证明: 圆锥曲线的过定点的弦的中点的轨迹是一条同型⁽¹²⁾圆锥曲线.

Q.6.36. 设点 P, Q 关于某有心圆锥曲线 α 共轭, A 为线段 PQ 的中点, 且 $A \in \alpha$, 证明: PQ 与 α 的一条渐近线平行.

Q.6.37. 证明下列命题:

- (1) 等轴双曲线的共轭直径关于其渐近线对称.
- (2) 证明两条同心等轴双曲线之间的交角等于其渐近线的交角的两倍.

6.4.2 圆与圆环点

在学习之前的章节时,读者可能会想,既然五点确定一条圆锥曲线,但三点确定一个圆,那么剩下两个点是什么呢?答案是,所有圆均过两个圆环点。实际上,我们可以按如下方式定义一个圆:

Definition 6.4.14 (圆的射影定义).

圆是过两个圆环点的[非退化]二次曲线.

为说明这与中学所学的圆的定义相同,我们先利用上述定义推导如下的结论:

Theorem 6.4.15.

一个圆的所有共轭直径互相垂直.

proof. 圆与无穷远直线的交点是两个圆环点 I, J , 设圆的一组共轭直径交无穷远直线于点 P, Q , 圆的中心为 O .

(12) 即, 若原曲线是椭圆, 则轨迹也是椭圆; 若原曲线是双曲线, 则轨迹也是双曲线, 若原曲线是抛物线, 则轨迹也是抛物线.

由 (6.4.12), OI, OJ 为圆的两渐近线, 且 $(OP, OQ; OI, OJ) = -1$, 故由 (3.5.26) $OP \perp OQ$. $\square$

注意, 显然满足任意共轭直径互相垂直的圆锥曲线必为 [中学所学的定义下的] 圆, 从而上述结论表明圆的射影定义与中学所学一致.

利用圆的射影定义, 我们可以给出如下结论:

Theorem 6.4.16a.

设 l_1, l_2 不过圆环点 I, J , 它们与 l_∞ 的交点分别为点 A, B , 则 $\angle(l_1, l_2)$ 的值与 (AB, IJ) 的值是一一对应关系.

proof. 设 l_1, l_2 交于点 O , 另有两不过圆环点的直线 l'_1, l'_2 , 它们交于点 O' , 与 l_∞ 的交点分别为 A', B' . 设 $P = l_1 \cap l'_1, Q = l_2 \cap l'_2$, 则 $\angle(l_1, l_2) = \angle POQ, \angle(l'_1, l'_2) = \angle PO'Q$. 需要证明: $\angle POQ = \angle PO'Q \Leftrightarrow (AB, IJ) = (A'B', IJ)$.

先证“ $\Rightarrow$ ”. 若 $\angle POQ = \angle PO'Q$, 则点 P, Q, O, O' 共圆于 ω , 而 $I, J \in \omega$, 则 $l_\infty(A, B, I, J) \bar{\wedge} O(A, B, I, J) \bar{\wedge} \omega(P, Q, I, J) \bar{\wedge} O'(A', B', I, J) \bar{\wedge} l_\infty(A', B', I, J)$, 故 $(AB, IJ) = (A'B', IJ)$.

对“ $\Leftarrow$ ”方向的证明是类似的. $\square$

这样, 我们就给出了角度的射影刻画. 在上述定理中, 假如让 l_1 趋于过某一圆环点 I , 则对于任意的不过 J 的 l_2 , $\angle(l_1, l_2) = (AB, IJ) = (IB, IJ) = 0$, 它们不是一一对应的关系; 倘再令 l_2 趋于过点 J , 则 $\angle(l_1, l_2) = (IJ, IJ)$ 不被定义. 但是, 重复 (6.4.16a) 的证明过程, 它应该对任意 l_1, l_2 均成立, 即是过圆环点. 那么, 唯一的解释是: 我们无法合理地定义过圆环点的直线与其他直线的夹角, 或者说, 过圆环点的直线与其他直线的夹角不是一个确定的值, 因此, 我们称过圆环点的直线为迷向直线.

进一步地, 还能给出定量的关系:

Theorem 6.4.16b (Laguerre 定理).

设 l_1, l_2 不过圆环点 I, J , 它们与 l_∞ 的交点分别为点 A, B , 则 $\angle(l_1, l_2) = \frac{1}{2i} \ln(AB, IJ)$. ⁽¹³⁾

proof. 对于任意直线 l_1, l_2 , 定义角度函数 $\theta(l_1, l_2)$, 它满足

$$\theta(l_1, l_2) + \theta(l_2, l_3) = \theta(l_1, l_3);$$

定义函数 $\Theta(l_1, l_2)$ 为它们与无穷远直线的两个交点被两圆环点分割得到的交比, 按 (3.2.12) 可知

$$\ln \Theta(l_1, l_2) + \ln \Theta(l_2, l_3) = \ln[\Theta(l_1, l_2)\Theta(l_2, l_3)] = \ln \Theta(l_1, l_3).$$

按 (6.4.16a) 知存在确定的函数 g 使得 $\ln \Theta(l_1, l_2) = g(\theta(l_1, l_2))$. 由于 $\theta(l_1, l_2)$ 给出了任意数 a , $\theta(l_2, l_3)$ 可以给出任意数 b , 所以上两式表明

$$g(a+b) = g(a) + g(b)$$

要对任意数 a, b 成立. 这是一个标准的 Cauchy 函数方程, 在几何中我们要求 $g(x)$ 满足“连续性”, 因此必然有 $g(x) = Cx$, 其中 C 是一个常数⁽¹⁴⁾. 则 $\theta(l_1, l_2) = C^{-1} \ln \Theta(l_1, l_2)$.

而当 $\theta(l_1, l_2) = 90^\circ = \pi/2$ 时, 按垂直的射影定义, 要求 $\Theta(l_1, l_2) = -1$, 而 $\ln(-1) = i\pi(1+2k)$ ($k \in \mathbb{Z}$)⁽¹⁵⁾, 由于几何上有向角度差 π 的情形下等价⁽¹⁶⁾, 则实际上

$$C \left\{ \frac{\pi}{2} + n\pi \mid n \in \mathbb{Z} \right\} = \{i\pi(1+2k) \mid k \in \mathbb{Z}\},$$

则 $C = \pm 2i$, 而

$$\theta(l_1, l_2) = \pm \frac{1}{2i} \ln \Theta(l_1, l_2). \quad \square$$

(13) 这里用到了复数域中的对数函数和反三角函数, 读者可以参考附录中关于复变函数的知识.

上面的证明实际上没有回到结论中要求证的形式, 因为和原来要求证的 $\theta(l_1, l_2) = \frac{1}{2i} \ln \Theta(l_1, l_2)$ 之间差了一个可能的正负号; 不过这不是重点, 因为差的负号的来源在于角度的正方向的选取: 在之前, 两个圆环点 I, J 被认为是等价的, 但从上个定理的表达式可以看出交换 I, J 实际上就把角度变成了负值, 也即两个圆环点选取的顺序实际上规定好了它们给出了角度正方向的定义; 但我们角度选取逆时针为正方向也只是人为的规定, 因此上面的证明并没有问题. 而对于一般的问题, 只要统一选取好一个规定好的方向就行, 两个圆环点的内在顺序可以不特别考虑.

需要注意的是, 上面的 Cauchy 方程: 若只对实数的角度 θ 考虑 (也完全够用), 则需要假设 g 的连续性, 不过几何上连续性的要求应该是自然的, 所以不算大问题; 但是若要推广到复数角度, 则 Cauchy 方程要求更强的“解析性”, 若只要求连续而不要求解析, 可以是 $g(z) = a\operatorname{Re}(z) + b\operatorname{Im}(z)$ 的形式. 详见附录 §A.7 中关于 Cauchy 方程的具体推导.

虽然连续性很自然, 但解析性在几何上没有那么的自然, 为了给出完全不依赖于连续性的方法, 我们用一种新的办法具体计算函数:

another proof. 设过 l_1, l_2 交点 O 的某一直线为 l , 记 $\tan \angle(l, l_1) = k_1, \tan \angle(l, l_2) = k_2$, 并设 $\tan \angle(l, OI) = a, \tan \angle(l, OJ) = b$, 利用 (3.2.7) 可知⁽¹⁷⁾

$$(AB, IJ) = (IJ, AB) = \frac{a - k_1}{b - k_1} \div \frac{a - k_2}{b - k_2},$$

由垂直的射影定义 (3.5.25), 由于 $k_1 = 0, k_2 = \infty$ 时 $l_1 \perp l_2$, 代入可知此时要求

$$-1 = (AB, IJ) = \frac{a}{b}, \Rightarrow b = -a.$$

当 $\angle(l, l_1) = 45^\circ$ 时, $\angle(l, l_2) = 135^\circ$, 此时 $k_1 = 1, k_2 = -1$, 则要求

$$-1 = (AB, IJ) = \frac{a - 1}{-a - 1} \div \frac{a + 1}{-a + 1}, \Rightarrow a^2 = 1, \Rightarrow a = \pm i.$$

于是 $a = \pm i, b = \mp i$. 现考虑一般角度. 由于 l 选取任意, 不妨设 $l_1 = l$, 则 $k_1 = 0, k_2 = \tan \angle(l_1, l_2)$, 且

$$(AB, IJ) = \frac{a}{b} \div \frac{a - k_2}{b - k_2} = \frac{\pm i + k_2}{\pm i - k_2}.$$

记 $\angle(l, l_2) = \theta, (AB, IJ) = \Theta$, 则

$$\theta = \arctan k_2 = \mp \arctan \left(\frac{1 - \Theta}{1 + \Theta} i \right) = \mp \frac{1}{2i} \ln \Theta. \quad \square$$

这种方法下, 和原来要求证的 $\theta = \frac{1}{2i} \ln \Theta$ 的结论之间同样差了一个可能的正负号. 要让最初要证的式子和“角度逆时针为正值”的通用约定向容, 就要取 $a = -i, b = +i$, 这就确定了两个圆环点所在无穷远直线的方位. 总结起来, 上述证明过程还给出了如下结论:

Theorem 6.4.17.

任选定一条直线 l 作为参考, l 到第一个圆环点 I 和第二个圆环点 J 所在的直线的有向角的正切分别是 $-i$ 和 $+i$.

Remark. 实际上, 在复变函数中可以知道 $\arctan x = \frac{1}{2i} \ln \frac{1 + ix}{1 - ix}$, 因此 $x = \pm i$ 时反正切对应的角度不存在, 这就从代数计算的角度解释了过 I, J 的直线是没有方向的“迷向直线”. 不过也正因此, 我们前面说“有向角的正切”不是很恰当, 但这个正切还是可以避免角度定义的: 对过 I

(14) 此方程的求解在附录 §A.7 中有详细说明.

(15) 这是复数域上的多值函数, 可参见附录 §A.7.

(16) 虽然一般的角度最安全的做法是 $\bmod 2\pi$ 等价, 但是在交比定义中, 某个角度相差 π 时的角度给出相同的交比, 且交比定义是按 $\bmod \pi$ 的有向角定义的.

(17) 复变函数的知识见附录 §A.7.

或 J 的直线 l' , 取其上一点 P , P 在 l 上的射影为 Q , 而 $l \cap l' = O$, 则正切就可以定义为 $\frac{\overline{QP}}{\overline{OQ}}$.

读者可能会困惑, 这样这个正切值是确定的, 它难道与 l 的选取上是无关的? 结果确实如此 (见习题).

我们再给出一些圆环点的应用的例子:

Theorem 6.4.18 (三锥线定理 (three conics theorem)).

(如图 6.16) 如果三条圆锥曲线有两个公共点, 则过它们剩下的两两的交点的三条弦交于一点.

即, 对 $[\text{在 } \mathbb{CP}^2 \text{ 中的}]$ 有两个公共点 P, Q 的三条圆锥曲线 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, 设 α_1, α_2 的另两个交点为 A_3, B_3 , α_2, α_3 的另两个交点为 A_1, B_1 , α_3, α_1 的另两个交点为 A_2, B_2 , 则 A_1B_1, A_2B_2, A_3B_3 交于一点.

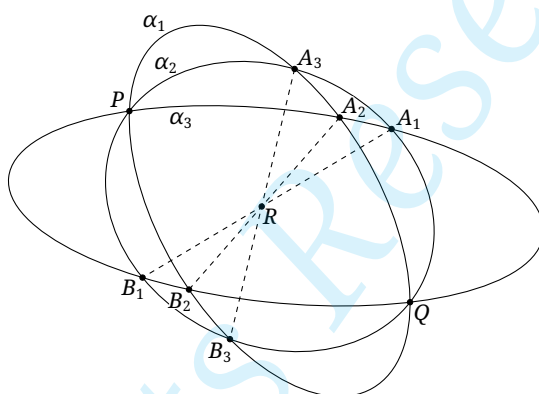


Figure 6.16

proof. 通过射影变换, 将 P, Q 变为圆环点, 这样 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 变为了三个圆, 利用根心定理即证⁽¹⁸⁾. □

Example 6.4.19.

用纯几何的方式证明 (3.1.14).

solution. 对于五点 (任意四点不共线), 取出其中两点 I, J (若任意三点不共线则 I, J 任取, 若有某三点共线, 取剩下两点为 I, J), 记剩下三点为 A, B, C . 通过射影变换可将这两点变为圆环点, 注意过两个圆环点的非退化圆锥曲线为圆, 若 A, B, C 不共线, 则过剩下三点有且仅有一个圆, 而这个圆又过两个圆环点, 所以在射影变换后, 过这五个点存在唯一的非退化圆锥曲线, 在射影变换前也是如此; 若剩下三点共线, 则过这三个点不存在一个圆, 射影变换后不存在同时过这五个点的非退化圆锥曲线, 但利用鸽巢原理可知存在唯一的两条直线同时过这五个点⁽¹⁹⁾, 因此也存在一条唯一的圆锥曲线过这五个点且是退化的. □

Remark. 我们用上述方法成功地将圆锥曲线的体系完全纯几何化. 请读者思考我们上面的证明逻辑, 我们用圆的射影定义来证明 (3.1.14) 的过程中并没有循环论证.

(18) 注意, 在复 $\mathbb{Eukleidēs}$ 平面中, 通过两圆相交的情形进行延拓可知: 两圆的根轴就是两圆的公共弦.

(19) 其中一条同时过 A, B, C 在射影变换下的像, 另一条同时过 I, J 在射影变换下的像 (即 l_∞).

另外, 在之前, 我们曾在有些地方将直线视为圆心在无穷远处、半径为无穷大的广义圆, 它与圆的射影定义是相融洽的: 考虑共线三点 A, B, C 以及圆环点 I, J , 过 A, B, C, I, J 存在一条圆锥曲线, 它退化为 $\overline{ABC} \cup l_\infty$, 但它又过圆环点 I, J , 从而一定程度上也具有圆的性质. 不过, 在之前, 直线本身被视为一个退化的圆, 但由这里的讨论, 严格地说应该退化为直线与 l_∞ 之并; 但大多数情形下忽略其中 l_∞ 不影响几何上的讨论.

练习

Q.6.38. 用射影方法证明垂径定理: 圆的垂直于一条非直径的弦的直径平分这条弦.

Q.6.39. 若某个角 θ 的正切为 $\pm i$, 对任意角 ϕ , 证明角 $(\theta + \phi)$ 的正切还是 $\pm i$, 从而说明 (6.4.17) 中 I, J 的方位与 l 是无关的. 注意虽然如正文所述, 这里的角度 θ 不是良定义的, 但其正切值依然有效, 因此按正切的和角公式验算即可.

Q.6.40. 证明: 如果一个四边形的四条边均为迷向直线, 则它的对角线互相垂直平分.

Q.6.41. 证明: 一个仿射变换是相似变换的充要条件是它保持两个圆环点.

6.4.3 圆锥曲线的度量性质

本节我们用射影方法探讨圆锥曲线的度量性质, 它们与圆环点相关.

轴与顶点的射影定义

现在, 我们用射影方法研究圆锥曲线的轴和顶点:

Definition 6.4.20 (轴的射影定义、顶点的射影定义).

圆锥曲线的轴⁽²⁰⁾是平分一组和它垂直的弦的直径⁽²¹⁾, 轴与圆锥曲线的有穷交点为圆锥曲线的顶点.

容易看出, 上述定义确保了圆锥曲线关于它的轴对称, 从而和我们之前的定义是等价的. 现在我们用射影方法给出与轴相关的结论.

Theorem 6.4.21.

抛物线有唯一的轴和唯一顶点, 且抛物线的轴是两圆环点与抛物线上的无穷远点的第四调和点的极线.

proof. 设无穷远直线 l_∞ 与抛物线切于点 P_∞ , P_∞ 关于 I, J 的第四调和点 Q_∞ , 则 Q_∞ 的极线显然过 P_∞ , 并设这一极线与抛物线的另一个交点为 V . 由于 $(I, J; P_\infty, Q_\infty) = -1$, 故 $VP_\infty \perp VQ_\infty$.

又 VP_∞ 为无穷远点 Q_∞ 的极线从而是直径, 过 Q_∞ 作任意一条直线交抛物线于 M_1, M_2 , 交 VP_∞ 于 M , 由于 VP_∞ 为 Q_∞ 的极线, 故 $(Q_\infty, M; M_1, M_2) = -1$, 从而 M 为 M_1M_2 的中点, 而 $M_1M_2 \parallel VQ_\infty$ 且 $VQ_\infty \perp VP_\infty$, 故 $M_1M_2 \perp VP_\infty$, 从而 VP_∞ 满足直径的定义.

由于抛物线的所有直径均过点 P_∞ , 而 P_∞ 唯一确定, 故轴唯一. □

(20) 有些地方将它称为“主轴”, 但我们已经将这一名称给了椭圆的长轴、双曲线的实轴和抛物线的轴, 为防止混淆, 我们还是使用“轴”的称呼.

(21) 由于“平分”和“垂直”可以用射影的方法定义 (见 (3.2.15) (3.5.26)), 这就可以作为轴的射影定义.

Theorem 6.4.22.

除圆以外的有心二次曲线只有一对轴, 有四个顶点, 它的轴是两条渐近线所成角的平分线.

proof. 设无穷远直线 l_∞ 交二次曲线于点 P_∞ 和 Q_∞ , 二次曲线在这两点处的切线 t_1, t_2 即为渐近线, 它们交于中心 C . 作 $\angle P_\infty C Q_\infty$ 的内、外角平分线, 分别交无穷远直线于点 A_∞, B_∞ , 则 $a \perp b$, 从而 $(t_1, t_2; a, b) = -1$, 即 $(P_\infty, Q_\infty; A_\infty, B_\infty) = -1$, 故 a, b 为一对共轭直径, 从而为轴 (由于直径平分与之共轭的弦).

下证它没有其他的主轴. 若不然, 设有一对主轴 a', b' (轴一定成对出现, 因为一条轴的共轭直径一定还是轴), 则 $a' \perp b'$, 故 $(a', b'; CI, CJ) = -1$, 但 $(a, b; CI, CJ) = -1$. 考虑交换 a 与 a' 以及 b 与 b' 的对合变换, 这一对合变换将直径变为其共轭直径, 而 CI, CJ 是对合的不变直线, 因而为渐近线. 那么 I, J 在该二次曲线上, 该二次曲线退化为圆. $\square$

另外, 读者或许记得与共轭直径相关的还有 (3.3.21) 的一个度量性质, 虽然我们不用射影的方法再证明一遍, 我们将它复述如下:

Proposition 6.4.23.

有心圆锥曲线的一组共轭直径到其主轴的有向角的正切之积为 $(e^2 - 1)$, 其中 e 是离心率.

焦点与准线

最后, 我们用射影几何的方式来研究焦点与准线:

Definition 6.4.24 (焦点的射影定义、准线的射影定义).

过两圆环点引二次曲线的切线, 所得的四条切线彼此的有穷交点为二次曲线的焦点, 焦点关于二次曲线的极线为称为准线.

在论述这一定义与之前的定义自洽前, 我们先用射影方法给出焦点的一些性质.

Theorem 6.4.25.

圆的中心即其焦点, 其准线为无穷远直线.

proof. 对于圆而言, 它过圆环点, 从而过圆环点的切线就是它的渐近线, 它们交于圆的中心, 故圆的中心即其焦点, 因而其准线为无穷远直线. $\square$

Theorem 6.4.26.

抛物线有一个焦点, 且它的焦点在轴上; 抛物线的准线垂直于轴, 迷向切线⁽²²⁾的切点在准线上.

proof. 由于抛物线与无穷远直线 l_∞ 相切, 故它只有两条有穷的迷向切线, 它们的交点即为焦点 F , 从而抛物线只有一个焦点和一条准线.

如图 6.17⁽²³⁾, 设抛物线的两迷向切线分别为 IA, IB , 切点分别为 A, B , 其中 I, J 为圆环点.

那么, 直线 AB 即为准线, 它交 l_∞ 于 Q_∞ , 抛物线与无穷远直线切于 P_∞ , 对退化为三角形的六线形 $\{IA, AF, FB, BJ, JP_\infty, \infty P\}$ 应用 Brianchon 定理可知 FP_∞, IB, AJ 共点于 C , 从而由 (3.5.11) 得

(22) 顾名思义, 迷向切线即同时是迷向直线的切线, 即抛物线的过圆环点的非无穷远切线.

$(P_\infty, Q_\infty; I, J) = -1$, 故 $(D, Q_\infty; A, B) = -1$, 其中 $D = AB \cap FP_\infty$, 因此 FP_∞ 为 Q_∞ 的极线, 且由 $FP_\infty \perp FQ_\infty$ 知 FP_∞ 垂直平分过 Q_∞ 的一组平行弦.

那么, 由轴的定义, FP_∞ 为轴, F 在轴上, 准线 AB 垂直于轴 (因为 $AB \parallel P_\infty Q_\infty$). $\square$

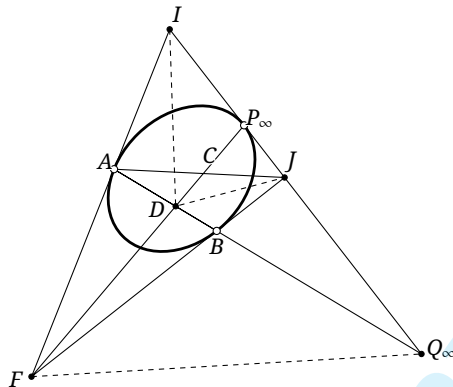


Figure 6.17

Theorem 6.4.27.

除圆外的实有心圆锥曲线, 均有四个焦点, 其中两个为实点, 两个为虚点, 分别在两条轴上; 有四条准线, 两条为实直线, 两条为虚直线, 分别垂直于两条主轴.

proof. 过 I, J 显然可以作有心圆锥曲线的四条迷向切线, 两两交于 F, F', G, G' 四点, 切点的连线 $MM', NN', MN, M'N'$ 为四条准线, 如图 6.18 所示为椭圆的情形.

注意 $FG'F'G$ 为二次曲线的外切完全四边形, 则由 (6.1.15) 可知它的对顶三线形 $\triangle CP_\infty Q_\infty$ 自极, 故 $C = p^{-1}(P_\infty Q_\infty)$, 则 C 为中心; 同时, $FQ_\infty = p(P_\infty)$ 的极线, 故 $(P_\infty, Q_\infty; I, J) = -1$, 故 $GG' \perp FF'$, 而它们均过中心 C , 从而为两条轴, 故焦点分别在两条轴上.

如图所示, 由于 FF' 过 MM' 的极点 F , 故 MM' 过 FF' 的极线 P_∞ , 同理 NN' 过 P_∞ , 因而 F, F' 的极线 (即准线) 平行于主轴 GG' , 从而垂直于轴 FF' . 同理 G, G' 对应的准线垂直于轴 GG' .

注意, 一条虚直线上最多有一个实点, 故而 F, G 不能同时为实点, F', G' 不能同时为实点, 而四条迷向切线中有两对共轭复直线, 又共轭复直线交于实点, 故四焦点两实两虚, 从而对应的准线两实两虚. $\square$

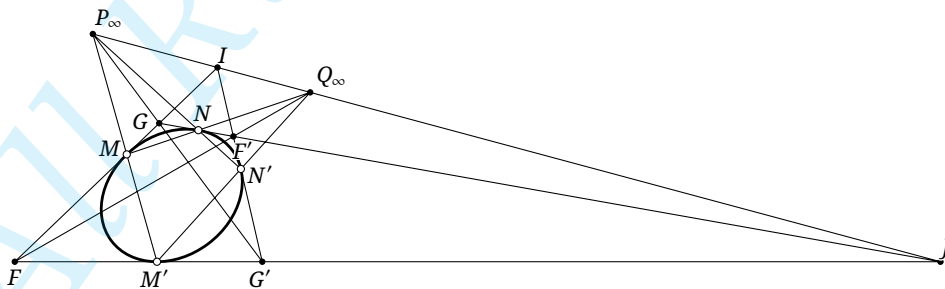


Figure 6.18

我们给出两个用焦点的射影定义解决问题的例子:

Example 6.4.28.

用射影方法证明: 过圆锥曲线的同一焦点的共轭直线互相垂直.

(23) 我们无法作出复射影平面上的图形, 下图仅为一个方便读者理解的示意, 后同.

solution. 设 F 为焦点, I, J 为两个圆环点, 则 FI, FJ 与圆锥曲线相切, 由 (6.1.12) 知这对共轭直线被 FI, FJ 调和分离, 结合 (3.5.26) 知命题成立. $\square$

Example 6.4.29.

设圆锥曲线 α 的一对对应的焦点与准线为 F, l , α 的弦 PQ 的极点为 T , $PQ \cap l = R$, 用射影方法证明: FT, FR 是 $\angle PFQ$ 的内、外角平分线.

solution. 设 $PQ \cap FT = C$, 由于 $R \in l = p(F)$, $R \in PQ = p(T)$, 则由配极原则知 $p(R) = TF$. 故 $-1 = (TP, TQ; TR, TC) = (FP, FQ; FR, FC)$, 由 (6.1.7) 知 $R \in p(C)$, 则 FR, FC 为共轭直径, 由 (6.4.28) 知 $FR \perp FC$, 即 $FR \perp FT$. 但 $F(P, Q, R, C)$ 为调和线束, 由 (3.2.16) 知命题成立. $\square$

下面, 我们说明焦点的射影定义与传统的定义相符.

在射影定义下, 对于圆锥曲线 α , 设 F, l 为一对对应的焦点与准线, 对 α 的任意一弦 PQ , 设 $R = PQ \cap l$, 则由 (6.4.29) 知 FR 是 $\angle PFQ$ 的(外)角平分线, 故 $\frac{FP}{FQ} = \frac{PR}{QR} = \frac{\text{dist}(P, l)}{\text{dist}(Q, l)}$, 则 α 是到定点 F 与定直线 l 的距离之比为定值的点的轨迹, 与圆锥曲线的第二定义相符. 从而焦点的射影定义与传统的定义方式相符. $\square$

练习

Q.6.42. 用射影方法证明: 一条有心圆锥曲线的两条轴是两渐近线所成角的内、外角平分线.

Q.6.43. 对于有心二次曲线, 讨论它的实的焦点与准线对应的离心率和它的虚的焦点与准线对应的离心率间的关系.

Q.6.44 $\diamond$. 定圆锥曲线 α 有两条定切线 t_1, t_2 , 动直线 m 与 α 相切分别交它们于点 M_1, M_2 , F 为一个焦点, 用射影方法证明: $\angle M_1FM_2$ 为定值. *Hint.* 可能需要用到如下结论: 二次曲线的四定切线 l_1, l_2, l_3, l_4 与该二次曲线的动切线 l 的交点分别为 A_1, A_2, A_3, A_4 , 则 (A_1A_2, A_3A_4) 与 l 的选取无关.

Q.6.45 $\diamond$. 用射影方法证明: 抛物线的外切三角形的外接圆过抛物线的焦点.

Q.6.46. 用射影方法证明 Monge 圆定理.

6.5 配极与对偶

6.5.1 配极与对偶的基本概念

类似于 3.6 中讨论的配极变换, 对于我们介绍的圆锥曲线的极点极线, 也可类似地定义所谓的配极变换: 一个关于某圆锥曲线的配极变换(简称配极)将平面上的一点变为它的极线, 将平面上的一条直线变为它的极点.

下面, 我们将配极变换推广至任意曲线:

Definition 6.5.1.

在配极变换下, 一条光滑曲线⁽²⁴⁾关于某圆锥曲线的配极曲线, 是该曲线的所有切线的极点组成的曲线, 或者该曲线上的所有点的极线所包络⁽²⁵⁾的曲线.

(24) 我们在考虑曲线的配极曲线时, “光滑曲线”表明我们要求曲线的性质足够良好, 例如具有很好的连续性, 且在各点处均能作出唯一的切线, [非退化的] 圆锥曲线就是一种这样的曲线; 而像由曲线和直线拼接起来的曲线, 则不具备良好的性质, 它在其直线部分的切

我们说明, 上述定义中的两种配极曲线的生成方式是等价的:

设曲线 γ 上有两点 A, B , γ 在这两个点处的切线分别为 a, b . 设点 A, B 在配极下变成直线 a', b' , 线 a, b 在配极下变成点 A', B' , 由配极原则可知 $A' \in a', b' \in B'$. 当点 $B \rightarrow A$ 时, AB 趋于 γ 的切线 a , 而 $(a \cap b)$ 趋于 γ 上的点 A , 那么, $A' = p(a) = p\left(\lim_{B \rightarrow A} AB\right) = \lim_{B \rightarrow A} p(AB) \stackrel{(26)}{=} \lim_{B \rightarrow A} (a' \cap b')$.

设通过“所有点的极线的包络”得到的配极曲线为 γ' , 则 a', b' 均与 γ' 相切, 切点分别记为 A'', B'' , 且当 $B \rightarrow A$ 时, $b' \rightarrow a'$, 此时 $\lim_{B \rightarrow A} (a' \cap b') = A''$.

因此, 点 $A' = A''$. 那么, 所有 γ' 的切线与它的切点的集合就是 γ' 的“所有切线的极点”的集合, 因此通过“所有切线的极点的轨迹”得到的配极曲线也是 γ' . 即证. $\square$

对于曲线的配极变换, 我们还有如下的结论:

Theorem 6.5.2.

设 $\mathfrak{d}$ 是关于某一圆锥曲线的配极变换, γ 是一曲线, 则 $\mathfrak{d}(\mathfrak{d}(\gamma)) = \gamma$.

proof. 曲线 $\mathfrak{d}(\gamma)$ 可视为 γ 的所有切线的极点的集合, 则 $\mathfrak{d}(\mathfrak{d}(\gamma))$ 就是 γ 的所有切线的极点的极线的包络, 这就是原来 γ 的所有切线的包络, 故仍为 γ . $\square$

以下, 我们将用 $\mathfrak{d}_\alpha$ 来表示关于圆锥曲线的配极变换.

我们简要说明一下记号 $\mathfrak{t}, \mathfrak{p}, \mathfrak{d}$ 间的区别: $\mathfrak{t}$ 专门用于表达切线, 当表示圆锥曲线 α 上点 P 处的切线时, $\mathfrak{t}_\alpha(P)$ 与 $\mathfrak{p}_\alpha(P)$ 是等价的, 但用 $\mathfrak{t}$ 时特别强调了“切线”的概念; 并且, 使用符号 $\mathfrak{t}_\alpha$ 时 α 可以是一般的曲线而并不一定是圆锥曲线. $\mathfrak{p}$ 相较于 $\mathfrak{d}$ 而言, 专门强调极点与极线的变换, 而不能表达一条曲线的配极; 并且表达一条线 a 的极点的时候需要用 $\mathfrak{p}^{-1}(a)$, 因为 $\mathfrak{p}$ 专用于表示一个点的极线, 而用 $\mathfrak{d}$ 时一条线 a 的极点也用 $\mathfrak{d}(a)$ 表示, 因为 $\mathfrak{d}$ 是配极变换, 它将极点与极线互换; 此外, 在使用 $\mathfrak{d}$ 时, 我们还表达了一些变换的视角.

下面, 我们考虑一条圆锥曲线的配极.

Theorem 6.5.3.

一个圆 ω_1 关于另一个圆 ω 的配极曲线 α 为一条圆锥曲线, 且当 ω 的圆心在 ω_1 内时, α 为椭圆; 当 ω 的圆心在 ω_1 上时, α 为抛物线; 当 ω 的圆心在 ω_1 外时, α 为双曲线.

线的极点是同一个点, 这些部分在配极下就会变得比较奇怪. 我们考虑的都是有良好性质的曲线的配极, 不过我们所涉及的曲线大多都是这样的有良好性质的曲线, 除非有特别声明.

(25) 若一族动直线恒与某曲线相切, 则我们说这一族动直线包络(envelope) 该曲线, 该曲线是这一族动直线的包络线.

(26) 此步利用了配极变换的连续性, 则先取极限再配极和先配极再取极限的效果相同. 我们的课程不会对连续性这方面作严格地讨论, 不过从直观上是容易理解的.

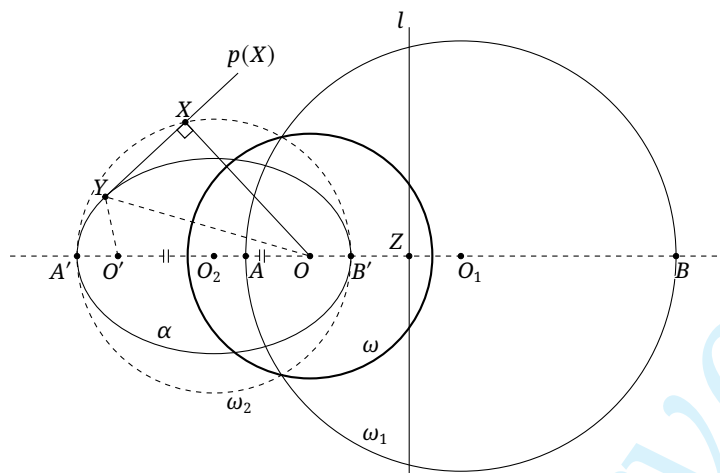


Figure 6.19

proof. 设 ω 为一个以点 O 为圆心的圆, ω_1 为一个以点 O_1 为圆心的圆. 若 O 在 ω_1 内, 如图 6.19 所示, 令 $\omega_2 = i_\omega(\omega_1)$. 我们用 $p(X)$ 表示过点 ω_2 上一点 X 且垂直于 OX 的直线, 易知它等于 $p(i_\omega(X))$. 从而, 当 X 在 ω_2 上运动一周时, $p(X)$ 的包络就是 ω_1 的配极曲线.

而由 (1.3.5) 可知, $p(X)$ 包络一条以 ω_2 为辅助圆、 O 和 $i_{\omega_2}(O) = O'$ (O_2 为 ω_2 的圆心) 的椭圆, 即证此种情形. 对点 O 在 ω_1 外以及 ω_1 上的情形也可类似地证明, 我们将其留给读者. $\square$

更进一步地, 下面的定理刻画了圆关于圆的配极曲线的刻画方式:

Proposition 6.5.4.

设 ω, ω_1 分别为以 O, O_1 为圆心的圆, 则 $d_\omega(\omega_1)$ 是以 $O, p_\omega(O_1)$ 为一组对应的焦点与准线、 $i_\omega(\omega_1)$ 为辅助圆⁽²⁷⁾ 的圆锥曲线.

proof. (6.5.3) 的证明已经表明 O 为焦点、 $i_\omega(\omega_1)$ 为辅助圆, 我们只用证明 $p_\omega(O_1)$ 为准线. 记 $\alpha = d_\omega(\omega_1), \omega_2 = i_\omega(\omega_1), l = p_\omega(O_1), l \cap OO_1 = Z, \omega_1, \omega_2$ 与 OO_1 的交点分别为 A, B 和 A', B' , 如图 6.19.

显然 $(AB, O_1 \infty_{OO_1}) = -1$, 注意 i_ω 下点 A, B, ∞_{OO_1} 分别变为 A', B', O , 且由 (4.2.11) 知 $i_\omega(O_1) = Z$, 则由 (4.2.13) 知 $(A'B', ZO) = -1$.

结合 (6.1.9) 知 $Z \in p_\alpha(O)$, 而 O 在 α 的轴上, 由对称性知 $p_\alpha(O) \perp OO_1$, 故 $l = p_\alpha(O)$. 注意 O 为 α 的焦点, 结合 (6.1.17) 即证. $\square$

将上边定理的配极过程反过来, 我们就得到如下的结果:

Theorem 6.5.5.

设 α 是一条圆锥曲线, F 为其一个焦点, 则关于以 F 为中心的圆的配极变换将 α 变为一个圆, 且它是 α 的辅助圆关于 F 的反演.

上面我们考虑了关于圆的配极变换. 关于圆的配极变换是配极变换中一种常用的特例, 它被称为标准配极变换. 一个以 P 为中心的标准配极变换即指关于某一以 P 为圆心的圆的配极变换.

有了上面的结果, 我们可以将配极变换推广到一般的圆锥曲线的情形:

(27) 请记得, 我们约定将抛物线在其顶点处的切线也称为是它的“辅助圆”, 这可以视为椭圆的一种极限.

Theorem 6.5.6.

一条圆锥曲线 α_1 对另一条圆锥曲线 α 的配极曲线为一条圆锥曲线.

proof. 利用 (6.5.3) 的定理, 结合射影变换, 我们可以证明这一结论, 这只需要将两圆锥曲线的两个 [不重合的][可以为虚的] 交点变为两个圆环点, 这样就转化为了 (6.5.3); 若两圆锥曲线的四个交点全部重合⁽²⁸⁾, 它可视为交点不重合时的极限情形.

但若不考虑复射影变换, 我们并不是总能将两条圆锥曲线同时变为两个圆. 因此, 我们再给出另外一种证法.

考虑 α_1 上给定的五点 X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 , 它们关于 α 的极线分别为 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 , 这五条直线唯一地确定了一条与它们均相切的二次曲线 β . 对于 α_1 上的任意一点 X , 设它的极线为 x , 则可对 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X$ 使用 Pascal 定理, 从而由配极原则容易验证 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x$ 满足 Brianchon 逆定理的条件, 利用 Brianchon 的逆定理可知 x 也与 β 相切, 即证. $\square$

与之前圆的情形一样, 我们还可以将对偶关系进行推广. 关于一圆锥曲线互为配极的元素就是对偶的. 根据 (6.5.6), 我们只需要将之前关于圆的对偶原则中的圆改为圆锥曲线, 且圆锥曲线与圆锥曲线对偶, 即可将表 3.1 3.2 中的对偶关系作如下的推广:

Definition 6.5.7.

在射影平面中, 对于仅由下表中元素、关系及操作构成的图形 (或命题), 通过互换每一行中的两个元素、关系或操作, 得到的新的图形 (或命题) 称为原来的图形 (或命题) 的对偶图形(或对偶命题):⁽²⁹⁾

①	点	直线
②	过一点作一条直线	在直线上取一点
③	一点在一直线上	一直线过一点
④	一点不在一直线上	一直线不过一点
⑤	作过两点的直线	取两直线的交点
⑥	(某 n 个) 点在同一直线上	(某 n 条) 直线过同一点
⑦	(某四个) 点的交比为 t 特别地, (某四个点) 成调和点列	(某四条) 直线的交比为 t 特别地, (某四条直线) 成调和线束
⑧	圆锥曲线	圆锥曲线
⑨	一点在圆锥曲线上	一直线与圆锥曲线相切
⑩	一点不在圆锥曲线上	一直线不与圆锥曲线相切
⑪	一点是一直线关于圆锥曲线的极点	一直线是一点关于圆锥曲线的极线

Table 6.1

在推广后, 我们也有对偶原则:

Theorem 6.5.8 (对偶原则 (The duality principle)).

如果一个射影几何下的命题成立, 则其对偶命题同样成立.

(28) 由于圆锥曲线是二次的曲线, 则在复射影平面中两圆锥曲线必能有四个 [可能相同的] 交点. 我们在后面还会详细地讨论这些情况.

(29) 在之前, 我们要求命题中只能有一个圆, 因为多个圆在配极下不能被同时保持; 但是, 此处的圆锥曲线就可以不止一个, 因为任意圆锥曲线关于圆锥曲线的配极曲线均为圆锥曲线.

与之前的讨论类似, 在配极变换下, 一个命题可以实现与它的对偶命题的转化, 即: 配极变换也将表 6.1 的左右对应项互换, 我们称之为广义配极原则. 例如, 若直线与某一圆锥曲线相切, 则广义配极原则称, 在一个配极变换下, 该直线的极点在该圆锥曲线的配极曲线上, 这对应于表 6.1 中的⑨. 广义配极原则也可以简称为配极原则; 历史上, 有时也将它混称为对偶原则.

下面, 我们给出对偶原则的几个例子:

Example 6.5.9.

“存在唯一二次曲线过给定的五点”与“存在唯一的二次曲线与给定的五条直线相切”对偶.

Example 6.5.10.

Pascal 定理与 Brianchon 定理对偶, Pascal 逆定理与 Brianchon 逆定理对偶.

Example 6.5.11.

(6.1.14) 与 (6.1.15) 对偶.

Example 6.5.12.

证明: 若两个完全四边形的对角线重合, 则存在一条圆锥曲线, 与组成这两个完全四边形的八条直线均相切.

solution. 注意, 将 6.3.8 的 $A_i B_i C_i D_i (i=1,2)$ 视为完全四点形, A', B', C' 视为三个对边点, 则可以将其重新表述为: 若两个完全四点形的三个对边点重合, 则组成这两个完全四点形的八个点共圆锥曲线. 本题待求证的命题即是它的对偶. $\square$

顺便, 我们给出 (6.5.12) 的两个应用:

Theorem 6.5.13 (Емельянов(Emelyanov) 定理).

完全四线形的对边三线形的 Euler 圆过 Miquel 点.

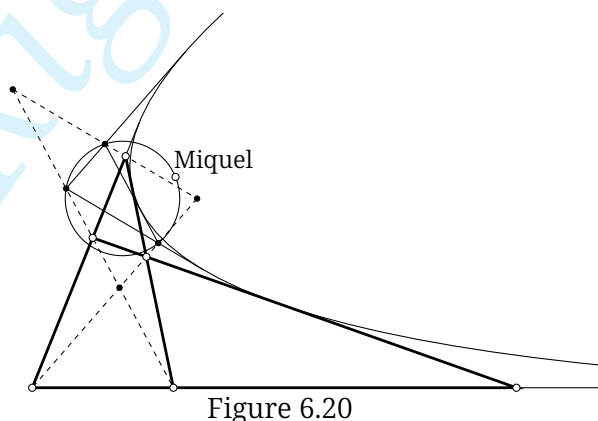


Figure 6.20

proof. 记原完全四线形为 α , 它的对边三线形的三条中位线与 l_∞ 组成完全四线形 β . 容易验证, α, β 的对边三线形相同, 则由 (6.5.12), 存在一条抛物线同时与 α, β 的八条直线相切, 而同时与 α 的四边以及 l_∞ 相切的圆锥曲线必为 α 的内切抛物线 α . 由 (4.1.11) 知对边三线形的中点三角形的外接圆 (即对边三线形的 Euler 圆) 过 α 的焦点, 结合 (4.8.3) 即证. $\square$

Proposition 6.5.14.

完全四线形的对边三线形的外接圆的中心在 Aubert 线上.

proof. 只要注意到中点三角形的垂心为原三角形的外心, 用与 (6.5.13) 类似的方法即可求证. $\square$

练习

Q.6.47. 证明 (6.5.3) 的双曲线和抛物线的情形.

Q.6.48. 设 C 为圆锥曲线 β 的中心, 若 β 为圆 α 关于圆 ω 的配极曲线, 证明: 点 C 关于圆 ω 的极线与 ω 的中心关于 α 的极线重合.

Q.6.49. 证明: 等轴双曲线关于与它的辅助圆的配极曲线就是它本身.

Q.6.50. 分别写出下列定理 (命题) 的对偶命题:

(1) (6.2.5), (6.2.6);

(2) Chasles 定理、六边形定理与三锥线定理.

Q.6.51 $\diamond$. 给定 $\triangle ABC$ 与其 Euler 圆上的一点 P , 试找到一抛物线 α , 使得对于 α 的任意切线 l , l 的三线形极点的 Ceva 三角形的三边与 l 组成的完全四线形的 Miquel 点为点 P .

Q.6.52.** 在射影平面上, 建立点到直线的连续双射 $j: X \mapsto j(X)$ (这里可以按连续条件处理, 但实际上不必预先假设连续), 并使得 j 满足“配极原则”: $A \in j(B) \Leftrightarrow B \in j(A)$, 证明: $\{A | A \in j(A)\}$ 为一条圆锥曲线, 且双射 j 给出了关于这一圆锥曲线的配极对应.

6.5.2 标准配极变换的应用

在所有的配极变换中, 标准配极变换的应用是最多的, 因为关于圆的配极有如下特别的性质:

Theorem 6.5.15.

设 ω 是以 O 为圆心的圆, 对于点 A, B , $\angle AOB = \angle(p_\omega(A), p_\omega(B))$.

proof. 注意 $p(A) \perp OA, p(B) \perp OB$, 则上述命题显然. $\square$

这一性质告诉我们, 标准配极变换不仅有射影几何上的性质, 还能保持角度性质, 因此其应用也特别广泛.

第一个例子是等轴双曲线的性质 (Q.6.22):

Theorem 6.5.16.

$\triangle ABC$ 的外接圆锥曲线 α 是等轴双曲线的充要条件是 α 过 $\triangle ABC$ 的垂心 H .

先证明如下引理:

Lemma 6.5.17.

设 H 为 $\triangle ABC$ 的垂心, 一个以 H 为中心的配极变换将 $\triangle ABC$ 变为其配极三角形 $\triangle A'B'C'$, 则 $\triangle A'B'C'$ 与 $\triangle ABC$ 位似, 且 H 仍为 $\triangle A'B'C'$ 的垂心.

proof. 如图 6.21, 由于 H 为 $\triangle ABC$ 的垂心, 所以 $AH \perp BC$, 而由关于圆的配极的定义, $B'C' = \mathfrak{d}(A) \perp AH$, 则 $B'C' \parallel BC$, 同理有另两组平行, 故 $\triangle A'B'C'$ 与 $\triangle ABC$ 位似.

注意配极下, $A' = \mathfrak{d}(BC)$, 因此 $A'H \perp BC$, 故 A, H, A' 共线, 则 $A'H \perp BC$, 结合 $B'C' \parallel BC$ 得 $A'H \perp B'C'$, 同理有另两组垂直, 因此 H 是 $\triangle A'B'C'$ 的垂心. $\square$

回到原命题的证明.

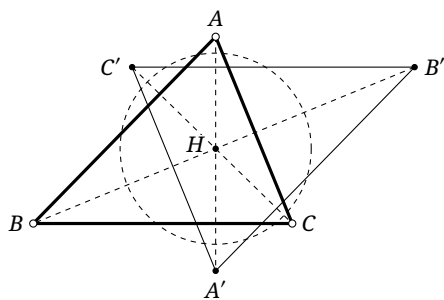


Figure 6.21

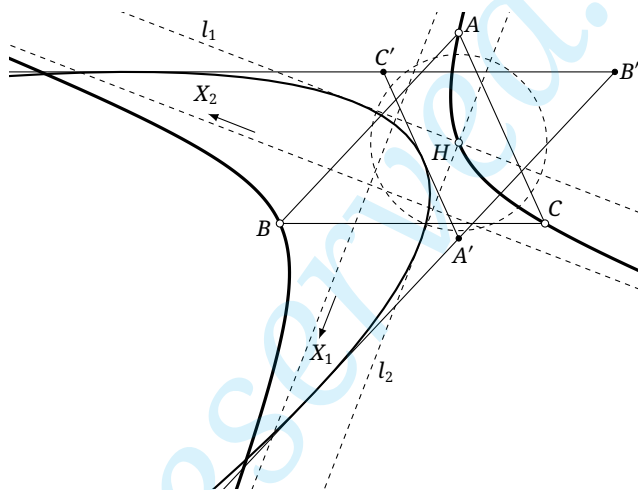


Figure 6.22

back to the proof. 先证充分性. 如图 6.22, 若圆锥曲线 α 过 $\triangle ABC$ 的垂心 H , 考虑一个中心在 H 处的标准配极变换 $\mathfrak{d}$, 设配极下 $\beta \triangleq \mathfrak{d}(\alpha)$, 由配极原则可知 $\mathfrak{d}(H) = l_\infty$ 与 β 相切, 故 β 是一条抛物线.

由于 $A, B, C \in \alpha$, 则由配极原则可知其配极三角形 $\triangle A'B'C'$ 外切于 β , 而由 (6.5.17) 知 H 为 $\triangle A'B'C'$ 的垂心, 则由 (4.1.12) 知 H 在 β 的准线上.

过 H 可作 β 的两条切线 l_1, l_2 , 设它们配极前分别为点 X_1, X_2 , 则由配极知原来 X_1, X_2 均在 α 上; 但 l_1, l_2 过配极中心, 则原来 X_1, X_2 为无穷远点. 由 (1.5.7) 知 $l_1 \perp l_2$, 故由 (6.5.15) 知配极前 $HX_1 \perp HX_2$, 即 α 过两个相互垂直的方向上的无穷远点, 则 α 为等轴双曲线.

必要性的证明是类似的. $\square$

正交截线是另一个配极的应用的例子, 虽然它并没有涉及到圆锥曲线:

Theorem 6.5.18.

对于 $\triangle ABC$ 与一点 P , 过 P 分别作 AP, BP, CP 的垂线, 与 BC, CA, AB 分别交于点 X, Y, Z , 则点 X, Y, Z 共线, 所共直线称为 P 关于 $\triangle ABC$ 的正交截线(orthotransversal).

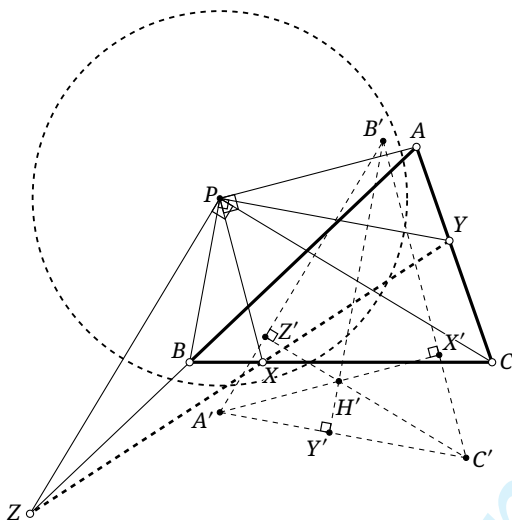


Figure 6.23

proof. 作一个以 P 为中心的标准配极变换 $\mathfrak{d}$. 设 $\triangle ABC$ 的配极三角形为 $\triangle A'B'C'$, 如图 6.23 所示. 注意 $\mathfrak{d}(B) = A'C'$, 则 $PB \perp A'C'$; 由于 PY 过配极中心, 则 $\mathfrak{d}(PY)$ 为与其垂直方向上的无穷远点, 即 $\mathfrak{d}(PY) = \infty_{PB}$.

由配极原则, $\mathfrak{d}(Y) = \mathfrak{d}(PY)\mathfrak{d}(AC) = \infty_{PB}B'$, 而 $PB \perp A'C'$, 则 $\mathfrak{d}(Y) \perp A'C'$. 同理 $\mathfrak{d}(X), \mathfrak{d}(Z)$ 分别与 $B'C', A'B'$ 垂直, 则 $\mathfrak{d}(X), \mathfrak{d}(Y), \mathfrak{d}(Z)$ 交于 $\triangle A'B'C'$ 的垂心, 则由配极知原来 X, Y, Z 共线. $\square$

下面, 我们介绍所谓的 Frégier 点.

Theorem 6.5.19 (Frégier 定理).

给定一条圆锥曲线 α 以及其上的一个点 P , 则 α 的所有对 P 的张角为 90° 的弦过一个定点, 称为点 P 关于 α 的 Frégier 点.

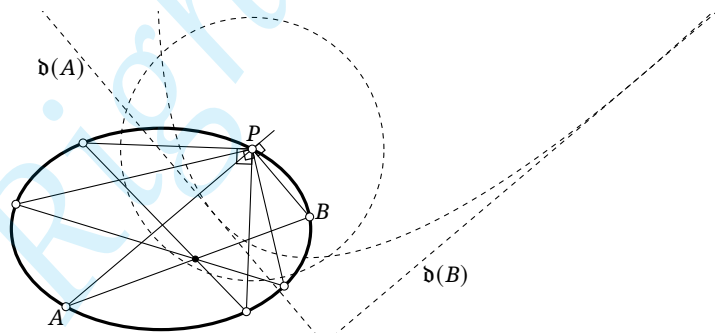


Figure 6.24

proof. 考虑一个以 P 为中心的标准配极变换 $\mathfrak{d}$, 则 $\mathfrak{d}(P) = l_\infty$, 设 $\mathfrak{d}(\alpha) = \beta$, 则 β 与 l_∞ 相切, 因而为抛物线.

设 α 的一条弦 AB 满足 $AP \perp BP$, 由于 AP 过配极中心, 则 $\mathfrak{d}(AP)$ 为与 AP 垂直的方向上的无穷远点, 即 ∞_{BP} , 同理 $\mathfrak{d}(BP) = \infty_{AP}$.

由于 A, B 分别在 AP, BP 上, 由配极原则, $\mathfrak{d}(A), \mathfrak{d}(B)$ 分别为 β 的过点 ∞_{BP}, ∞_{AP} 的非无穷远切线, 即 $\mathfrak{d}(A), \mathfrak{d}(B)$ 是 β 的互相垂直的切线. 由 (1.5.7) 可知 $\mathfrak{d}(A) \cap \mathfrak{d}(B)$ 在定直线 (β 的准线) 上运动, 则配极前 AB 过定点. $\square$

another proof. 对于圆锥曲线 α 上任意一点 A , 将 AP 绕 P 转 90° 后得到的直线与 α 交于点 P, B , 则变换 $f: [AP] \rightarrow [BP]$ 保持对应直线的交角, 从而保交比, 因而是 P 上的射影变换. 那么, $[A] \wedge [AP] \wedge [BP] \wedge [B]$ 中的每一者均是射影变换, 从而变换 $g: [A] \rightarrow [B]$ 是 α 上的射影变换. 显然又有 $g(B)=A$, 故 $g^2=\text{id}$, 即 g 为对合变换, 对合下的对应点 A, B 过对合中心. $\square$

下面我们来考虑 Frégier 点的刻画.

对于圆锥曲线 α , 设 x 是 α 的主轴, 考虑两条特殊的弦 AB : 令 $AP \parallel x, BP \perp x$, 易知此时 AB 为 α 的一条直径, 且 $f_x(P) \in AB$; 令 $B \rightarrow P$, 则 BP 趋于 $t(P)$, AP 变为与 $t(P)$ 垂直的直线. 上述两特殊位置的 AB 之交点即为 Frégier 点 P' . 从而我们就找到了定点 P' 的位置.

我们还有如下结果:

Proposition 6.5.20.

一条有心圆锥曲线上的点的 Frégier 点的轨迹为一条与原圆锥曲线关于其中心位似的圆锥曲线, 且位似比为 $\frac{e^2}{2-e^2}$, 其中 e 为原圆锥曲线的离心率.

proof. 先证椭圆的情形, 如图 6.25 所示, 设椭圆 α 上一点 P 关于长轴的对称点为 Q , 则显然 PQ 被长轴垂直平分于点 T . 设 $t(P)$ 交长轴于 Z , 过点 P 且垂直于 $t(P)$ 的直线交长轴于 X , 则 OQ 与 PX 的交点 P' 即为 P 点的 Frégier 点.

设保持长轴不变的仿射变换将椭圆变为圆, 此时 P 变为 Y 的位置. 设椭圆半长轴为 a , 半短轴为 b , 半焦距为 c . 仿射变换后显然有 $YT = \frac{a}{b} PT$, 点 O, X, T, Z 不变, 而 YZ 为圆的切线.

那么 $OY \perp OZ$, 由射影定理得 $OT \cdot ZT = YT^2 = \frac{a^2}{b^2} PT^2$; 同时 $PX \perp PZ$, 故由射影定理可得 $XT \cdot ZT = PT^2$. 因此, $\frac{OT}{XT} = \frac{a^2}{b^2}, \frac{TX}{XO} = \frac{b^2}{a^2 - b^2} = \frac{a^2 - c^2}{c^2} = \frac{1 - e^2}{e^2}$.

对 $\triangle OQT$ 与截线 $\overline{PXP'}$ 应用 Menélaos 定理: $1 = \frac{P'O}{P'Q} \cdot \frac{QP}{PT} \cdot \frac{TX}{XO} = \frac{P'O}{P'Q} \cdot 2 \cdot \frac{1 - e^2}{e^2}$, 从而 $\frac{P'O}{P'Q} = \frac{e^2}{2 - 2e^2}$, 故 $\frac{OP'}{OQ} = \frac{e^2}{2 - 2e^2 + e^2} = \frac{e^2}{2 - e^2} = \text{const}$, 即证.

对于双曲线的情形, 与椭圆时是类似的, 利用复仿射变换即可⁽³⁰⁾. $\square$

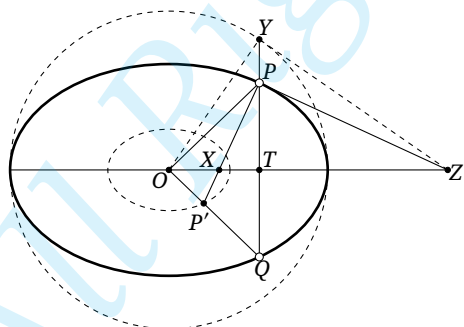


Figure 6.25

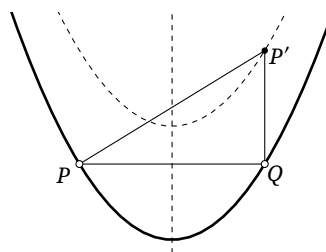


Figure 6.26

Proposition 6.5.21.

(如图 6.26) 一条抛物线上的点的 Frégier 点的轨迹是原抛物线沿主轴向开口方向平移两倍

(30) 虽然复平面中的长度度量可能涉及到复数开根号的问题, 但对于平行 (或共线) 的线段长度之比, 不需要引入额外的结构即可直接获得, 因为这可以用向量来定义: 若 $\overrightarrow{AB} = \lambda \overrightarrow{AC}$, 则可以定义 $\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{AC}} = \lambda$.

的焦准距后得到的抛物线.

proof. 对于抛物线 α 上一点 P , 作 P 关于轴的对称点 Q , 过 Q 作轴的平行线交 P 点处的法线于 P' , 则 P' 即为 Frégier 点. 利用 (2.3.8) 可知 $P'Q=2$ 倍焦准距, 即证. $\square$

下面考虑 Frégier 定理的推广:

Theorem 6.5.22.

给定一条圆锥曲线 α 以及其上的一个点 P , 对于定值锐角角度 ϕ , 则 α 的所有对 P 的张角为 ϕ 或 $180^\circ - \phi$ 的弦包络一条圆锥曲线.

proof. 与 Frégier 定理的第一个证明类似作配极, 只是此时对于满足条件的弦 AB , $\mathfrak{d}(A), \mathfrak{d}(B)$ 的交角不再是 90° , 而是 ϕ 或 $180^\circ - \phi$, 则由 (1.5.8) 可知 $\mathfrak{d}(A) \cap \mathfrak{d}(B)$ 在一条圆锥曲线上, 由配极原则可知原来 AB 包络一条圆锥曲线. $\square$

上面的结果还可以继续推广:

Theorem 6.5.23.

一条定圆锥曲线上的非对合的射影变换下的对应点的连线包络一条圆锥曲线.

proof. 对于圆锥曲线 α , 设 f 是其上的一个非对合的射影变换, 任取 α 上的一个定点 P . 则对于动点 A , $[A] \bar{\wedge} [AP]$, $[f(A)] \bar{\wedge} [f(A)P]$ 是射影对应, 而 $[A] \bar{\wedge} [f(A)]$ 是射影对应, 因此变换 $g: [PA] \rightarrow [Pf(A)]$ 是点 P 上的射影对应. 且由 f 不是对合易知 g 也不是对合.

若 g 是非抛物型的射影变换, 则可取出 g 的 [可能为虚的] 自对应直线 m, n , 由 (3.5.18) 可知对任意点 A , $(PA, Pf(A); m, n) = \text{const.}$ 作射影变换使 m, n 分别过两圆环点, 由 (6.4.16a) 可知此时 $PA, Pf(A)$ 间的有向夹角为定值且不为 90° (否则就是对合), 则由 (6.5.22) 知 $Af(A)$ 包络圆锥曲线. 那么射影变换前, $Af(A)$ 也包络圆锥曲线.

若 g 为抛物型射影变换, 考虑非抛物型射影变换的极限情形即可. $\square$

练习

Q.6.53. 一个定椭圆的所有内接菱形包络一条怎样的曲线?

Q.6.54. 当圆锥曲线的离心率为多少时, 其上的点的 Frégier 点在无穷远处?

Q.6.55. 设以 O 为中心的双曲线的两渐近线的夹角为 θ , 双曲线上一点 P 的 Frégier 点为 P' , 证明: $\frac{OP}{OP'} = \cos \theta$.

Q.6.56. 给定平面上五点 A, B, C, D, P , 证明: 点 P 关于 $\triangle ABC, \triangle BCD, \triangle CDA, \triangle DAB$ 的正交截线共点于 P 关于 $\mathfrak{C}(ABCDP)$ 的 Frégier 点.

Q.6.57. 给定圆锥曲线 α 与不在其上的一点 P , 过 P 的动直线 m, n 满足 $m \perp n$, 直线 m, n 与 α 的一个交点分别为点 A, B , 点 P 在 AB 上的射影为点 Q , 证明: 点 Q 的轨迹是一个圆.

Q.6.58. 给定三角形, 证明: 一点的三线性极线、正交截线、关于它的 Ceva 三角形的正交截线、关于它的反 Ceva 三角形的正交截线交于一点.

Q.6.59. 给定圆锥曲线 α 与两点 P, Q , 点 A 是 α 上的动点, AP, AQ 与 α 的另一交点分别为 M, N , 证明: MN 包络一圆锥曲线.

Q.6.60. 给定抛物线 α , 其内接 $\triangle ABC$ 的垂心为 α 的焦点 F , 作 α 的外切三角形 $\triangle A'B'C'$, 使得 $\triangle A'B'C'$ 三边与 α 的切点分别为 A, B, C . 记 α 在其顶点处的切线为 l . 证明:

- (1) $\odot(ABC)$ 与 l 相切;
- (2) $\triangle A'B'C'$ 的垂心为定点;
- (3) 记 (1) 中相切的切点为 T , $\triangle A'B'C'$ 的外心为 O , 则 O 在定直线上运动, 且 $OT \perp l$.

Q.6.61.** 给定 $\triangle ABC, \triangle A'B'C'$, 满足 A 对 $B'C'$ 的垂线、 B 对 $C'A'$ 的垂线、 C 对 $A'B'$ 的垂线交于一点 Q_1 , 证明:

- (1) A' 对 BC 的垂线、 B' 对 CA 的垂线、 C' 对 AB 的垂线交于一点 Q_2 ;
- (2) [Sondat 定理] 若 $\triangle ABC, \triangle A'B'C'$ 还有透视中心 P , 则点 Q_1, Q_2, P 共线.

6.6 二次线束

6.6.1 二次线束

利用对偶, 我们可以将二次点列推广到所谓的二次线束. 首先给出 (6.2.1) 的对偶命题:

Theorem 6.6.1.

设 l_1, l_2, l_3, l_4 是圆锥曲线 α 的四条切线, l 是 α 的任意一条切线, l_1, l_2, l_3, l_4 与 l 分别交于点 A_1, A_2, A_3, A_4 , 则 (A_1A_2, A_3A_4) 不依赖于 l 的选取.

Remark. 允许 l 与 l_1, l_2, l_3, l_4 中的某者重合的情况. 例如若 $l=l_1$, 则考虑极限意义, 当 l 趋于 l_1 时, $l \cap l_1$ 便成为了 l_1 与 α 的切点.

由此我们引出二次线束的概念:

Definition 6.6.2 (二次线束).

- (1) 二次线束是一条圆锥曲线 α 的切线 $a, b, c, \dots$ 的集合, 可记为 $\alpha(a, b, c, \dots)^{(31)}$.
- (2) 对于圆锥曲线 α 的给定的四切线 a, b, c, d , 利用 (6.6.1) 可以定义它们的交比 $\alpha(a, b; c, d) \triangleq (a \cap p, b \cap p; c \cap p, d \cap p)$, 其中 p 为 α 的任意一条切线. 在不引起歧义时, 可简记 $\alpha(a, b; c, d)$ 为 $\alpha(ab, cd)$, 乃至 $(a, b; c, d)$ 或 (ab, cd) .
- (3) 若圆锥曲线 α 上的二次线束 $\alpha(a, b, c, d)$ 满足 $\alpha(ab, cd) = -1$, 则称二次线束 $\alpha(a, b, c, d)$ 为一个 α 上的调和二次线束.

容易知道, 二次点列和二次线束是对偶的, 特别地, 调和二次点列与调和二次线束对偶. 二次点列与二次线束间有如下关系:

Theorem 6.6.3.

设 α 上有四点 A, B, C, D , 这四点处切线分别为 a, b, c, d , 则 $\alpha(AB, CD) = \alpha(ab, cd)$.

proof. 对 α 配极即证. □

类似于圆锥曲线的射影定义 A, 我们可以用线束的射影对应定义圆锥曲线:

(31) 在不引起歧义的情况下, 二次点列的记号中可以省略表示所在圆锥曲线的 α ; 此外, 与之间介绍“二次点列”时类似, 我们用“二次线束”一词时, 对线束中线的个数并没有要求.

Definition 6.6.4 (圆锥曲线的射影定义 B).

射影对应 f 将以直线 l_1 为底的点列变换为以直线 l_2 为底的点列, 则以 l_1 为底的点列中的点与它在 f 下的像点的连线的包络是一条与 l_1, l_2 相切的圆锥曲线. 该圆锥曲线是非退化的, 当且仅当这一射影对应不是透视对应.

Remark. 这里所说的圆锥曲线退化, 不是退化为通常意义下的退化二次曲线 (即两直线). 考虑极限的情况, 当 f 为透视对应时, 它退化成两点: l_1, l_2 的交点与 f 的透视中心.

那么这样的圆锥曲线的退化方式为什么会不同于常规的退化圆锥曲线呢? 其原因在于, 之前我们定义的圆锥曲线, 包括射影定义 A 下的圆锥曲线, 实际上均是将其看成了点的集合, 这样的圆锥曲线称为二阶曲线; 而在射影定义 B 下的圆锥曲线, 是用与直线相切的角度来看待的, 它被称为二级曲线. 那么用点定义的二阶曲线在退化时变成了两直线, 对偶地, 二级曲线在退化时变成了两点. 因而, 我们也将定义 (6.2.7) (6.6.4) 分别称为二阶曲线的射影定义与二级曲线的射影定义.

对于非退化的二级曲线与二阶曲线, 它们均表现为非退化圆锥曲线的形式, 因而没有什么区别, 而我们一般讨论的均是非退化的圆锥曲线⁽³²⁾, 因此可以不对两者作出区分. 当读者在之后学习了齐次坐标中的点坐标和线坐标后, 会体会到代数上二阶曲线和二级曲线的不同.

即我们可以在表 (6.1) 中添加上如下的项目:

⑫	二阶曲线 特别地, 退化二阶曲线	二级曲线 特别地, 退化二级曲线
⑬	(某 n 个) 点在同一圆锥 (二阶) 曲线上	(某 n 条) 直线与同一圆锥 (二级) 曲线相切
⑭	二次点列中某四个点的交比为 t 特别地, (某四个点) 成调和二次点列	二次线束中某四条直线的交比为 t 特别地, (某四条直线) 成调和二次线束

Table 6.2

作为一个特例, 我们考虑上述圆锥曲线的射影定义中一种特殊的情形: 抛物线. 我们有如下的一些结论.

Theorem 6.6.5.

给定两相交直线 l_1, l_2 , 点 B 在 l_1 上匀速运动, 点 C 在 l_2 上 (以各自的速率) 匀速运动, 且点 B, C 不同时通过点 $l_1 \cap l_2$, 则直线 BC 包络一条与 l_1, l_2 相切的抛物线.

proof. 点 B, C 均匀速运动, 则容易验证映射 $f: [B] \rightarrow [C]$ 保交比, 故是射影对应, 则由圆锥曲线的射影定义可知 BC 包络一条圆锥曲线. 进一步, 由匀速运动的条件可知点 B, C 同时达到无穷远处, 则该圆锥曲线与 l_∞ 相切, 故包络为一条抛物线. $\square$

还可以写出其逆命题形式:

Theorem 6.6.6.

抛物线在定点 X, Y 处的切线交于点 A , P 是抛物线上的一个动点, P 处的切线与 AX, AY 的交点分别为点 B, C , 则 P 在抛物线上运动时, B 在 AX 上匀速运动 $\Leftrightarrow C$ 在 AY 上匀速运动.

(32) 不过也可通过取极限的方式讨论退化的情形. 以后, 若不特殊说明, 退化的圆锥曲线一般指二阶曲线的退化, 即退化为两 [可能重合] 的直线; 若要特指退化为两个点的这种二级曲线, 我们用退化二级曲线来称之.

proof. 考虑 AX 上的点 B' 与 AY 上的点 C' , 令它们各自匀速运动, 且当 $B'=X$ 时 $C'=A$, 当 $B'=A$ 时 $C'=Y$, 则由 (6.6.5) 知 $B'C'$ 包络一条抛物线 α .

当直线 $BC \rightarrow AX$ 时, 由于两者均是 α 的切线, 因此两者的交点 B 便趋于 AX 与 α 的切点, 而此过程中 $B \rightarrow X$, 因此 X 就是 α 与 AX 的切点. 同理 α 与 AY 切于点 Y .

而易知与 AX 切于点 X 、与 AY 切于点 Y 、与 l_∞ 相切的条件唯一确定了一条圆锥曲线⁽³³⁾, 则由同一法可知 α 就是命题中的抛物线. 由于 $B'C'$ 的包络线为 α , 则对于任意切线 BC , 点 B, C 间的对应关系与点 B', C' 间的对应关系相同, 即证. $\square$

another proof. 如图 6.27, 设 F 为焦点, 由 (4.1.11), A, B, C, F 四点共圆, 取 $\overline{AB}, \overline{AC}$ 的正向分别为与 $\overline{AX}, \overline{AY}$ 同向, 则由三弦定理, $\overline{AB} \sin \angle PAC + \overline{AC} \sin \angle BAP = AP \sin \angle BAC$, 两侧对时间求导可得 $\sin \angle PAC \cdot \frac{d}{dt} \overline{AB} + \sin \angle BAP \cdot \frac{d}{dt} \overline{AC} = 0$, 注意 $\angle PAC, \angle BAP$ 为定值, 即证. $\square$

在上面的定理中, 抛物线是由“匀速运动”的特殊性决定的. 利用这个性质, 我们可以证明抛物线的几个性质.

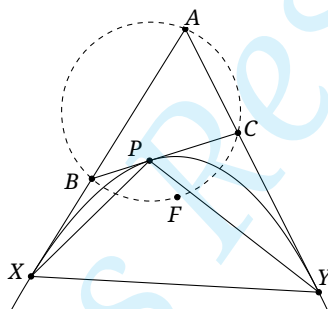


Figure 6.27

Theorem 6.6.7.

抛物线上点 X, Y 处的切线交于点 A , 抛物线上点 P 处的切线分别交 AX, AY 于点 B, C , 则 $\frac{CP}{PB} = \frac{YC}{CA} = \frac{AB}{BX}$.

proof. 因为 AX, AY, BC 为切线, 故可考虑直线 AX 与 AY 上的点列间的射影对应 $f: A \mapsto Y, B \mapsto C, X \mapsto A$, 且 B, C 分别匀速运动, 可知 $\frac{AB}{BX} = \frac{YC}{CA}$. 考虑直线 BC 与 AX 上的点列间的分式线性射影对应同理可证 $\frac{CP}{PB} = \frac{AB}{BX}$. $\square$

Theorem 6.6.8.

抛物线上点 X, Y 处的切线交于点 A , 点 P 处的切线交 AX, AY 分别于点 B, C , 则 $S_{\triangle PXY} = 2S_{\triangle ABC}$.

proof. 记 $S_{\triangle ABC} = S$, 由 (6.6.7), 可设 $t = \frac{CP}{PB} = \frac{YC}{CA} = \frac{AB}{BX}$, 则

$$S_{\triangle PCY} = \frac{CP}{CB} \cdot \frac{CY}{CA} \cdot S = \frac{t}{1+t} \cdot t \cdot S,$$

(33) 可以将其看成: 与重合直线 AX, AX 、重合直线 AY, AY 以及 l_∞ 五直线相切的极线情形, 从而知道其唯一. 其中, 这样考虑“重合直线 AX, AX ”的含义: 先有两直线 $AX, A'X'$, 令 $A'X' \rightarrow AX$ 且趋于重合的过程中保持 $A'X', AX$ 的交点为 X . 另一组重合直线的含义类似.

$$\begin{aligned}
S_{\Delta PBX} &= \frac{BP}{BC} \cdot \frac{BX}{BA} \cdot S = \frac{1}{1+t} \cdot \frac{1}{t} \cdot S, \\
S_{\Delta AXY} &= \frac{AX}{AB} \cdot \frac{AY}{AC} \cdot S = \frac{1+t}{t} \cdot (1+t) \cdot S, \\
S_{\Delta PXY} &= S_{\Delta AXY} - S_{\Delta PCY} - S_{\Delta PBX} - S = 2S.
\end{aligned}$$

□

作为二次点列的对偶, 我们亦可以写下二次线束相关的射影对应的定义:

Definition 6.6.9.

(1) 给定圆锥曲线 α , 对于二次线束 $\alpha(a, b, c, \dots)$ 与 α 上的任意一直线 l , 连接 l 与点列中的点得到点列 $l(a, b, c, \dots)$, 这得到了二次点列与点列的一个透视对应, 记为 $\alpha(a, b, c, \dots) \bar{\wedge} l(a, b, c, \dots)$.

(2) 给定圆锥曲线 α , 对于二次线束 $\alpha(a, b, c, \dots)$, 设其中的直线与 α 的切点分别为 $A, B, C, \dots$, 则切点形成 α 上的二次点列, 这样得到了二次点列与二次线束间的一个透视对应, 记为 $\alpha(a, b, c, \dots) \bar{\wedge} \alpha(A, B, C, \dots)$.

(3) 给定圆锥曲线 α , 若对于 α 上的二次线束 $\alpha(a, b, c, \dots)$ 与 $\alpha(a', b', c', \dots)$ 及 α 的一切线 l , $l(a, b, c, \dots) \bar{\wedge} l(a', b', c', \dots)$, 则称这两个线束成射影对应, 记为 $\alpha(a, b, c, \dots) \stackrel{(l)}{\bar{\wedge}} \alpha(a', b', c', \dots)$, 其中的 l 称为此射影对应的中心; 实际上, 若 $\alpha(a, b, c, \dots) \stackrel{(l)}{\bar{\wedge}} \alpha(a', b', c', \dots)$, 则对于 α 上任意切线 l' , $\alpha(a, b, c, \dots) \stackrel{(l')}{\bar{\wedge}} \alpha(a', b', c', \dots)$ 也成立, 因此可直接记 $\alpha(a, b, c, \dots) \bar{\wedge} \alpha(a', b', c', \dots)$. 称将二次线束 $\alpha(a, b, c, \dots)$ 对应至 $\alpha(a', b', c', \dots)$ 的变换方式为 α 上的二次线束间的射影对应或射影变换, α 称为这一射影对应的底.

Remark. 二次点列间的射影对应较二次线束间的射影对应更为常见, 所以, 一般在我们说“圆锥曲线 α 上的射影对应”时往往是指其上的二次点列间的射影对应; 若要表示二次线束间的射影对应时可以说“二次曲线 α 上的射影对应”, 因为二次曲线本身就是视为一族直线的包络(相应地, 有“二阶曲线 α 上的射影对应”的说法, 这是二次点列间的); 不过, 当不会引起歧义时, 可能也会直接说“射影对应”而并不指明是二次点列和二次线束, 例如显然上面定义(2)最后出现的“射影对应”一词就是指二次线束间的. 对下面所讲“圆锥曲线上的对合”也是同理.

二次线束相关的透视对应应有如下性质(依定义显然):

Theorem 6.6.10.

透视对应的二次线束与点列间对应元素的交比相等; 透视对应的二次线束与二次点列间对应元素的交比相等.

二次线束相关的射影对应应有如下性质. 由于它们是二次点列的情形对偶, 我们不再给出其证明.

Theorem 6.6.11.

二级曲线上的射影对应保交比, 反之, 二级曲线上两二次线束间保交比的变换必为射影变换.

Theorem 6.6.12.

二级曲线上的射影对应的复合仍为射影对应.

Theorem 6.6.13.

对于圆锥曲线 α , α 上的两个二次线束间的射影变换由三组对应线完全确定.

Proposition 6.6.14.

若 $\alpha(a, b, c, d) \bar{\wedge} \alpha(a', b', c', d')$, 则 $a'(a, b, c, d) \bar{\wedge} a(a', b', c', d')$.

Theorem 6.6.15.

设 f 是一个圆锥曲线 α 上的二次线束间的射影变换, 则 $\forall a, b \in T\alpha^{(34)}$, 点 $(a \cap f(b)), (b \cap f(a))$ 的连线过一定点, 称为射影变换 f 的射影中心.

Corollary 6.6.16.

对于二级曲线 α 上的射影变换 f , 过 f 的射影中心作 α 的两切线, 这两条切线就是 f 下的自对应直线.

我们也可以将二级曲线上的射影变换按自对应直线的条数分类: 无 [实] 自对应直线时是椭圆型的, 有且仅有一条自对应直线时是抛物型的, 有两条自对应直线时是双曲型的, 它们分别对应于过射影中心可以作圆锥曲线的零、一、二条相异的切线的情形, 即对应于射影中心在圆锥曲线内、上、外的情形.

下面, 我们考虑二级曲线上的对合:

Definition 6.6.17.

对于圆锥曲线 α 上两二次线束间的射影变换 f , 如果 $f \neq \text{id}$ 且 $f \circ f = \text{id}$, 则称 f 为 α 上的二次线束的对合变换, 简称为对合, 此时 f 的射影中心称为这一对合的对合中心.

Theorem 6.6.18.

对于圆锥曲线 α , α 上两二次线束间的一个对合由两组对应直线完全确定.

Theorem 6.6.19.

设二级曲线 α 上的对合 f 有自对应直线 m, n , f 下有对应直线 p, p' , 则直线 p, p', m, n 成调和二次线束.

Proposition 6.6.20.

二级曲线 α 上的对合的一对对应直线与 α 的切点的连线过这一对合的对合中心.

Proposition 6.6.21.

二级曲线 α 上的对合的自对应元素是过对合中心所作的 α 的两条切线.

同样的, 按对合的自对应点的数目, 可以对二级曲线上的对合进行分类: 无 [实] 自对应点直线是椭圆型的, 有两个自对应直线时是双曲型的, 它们分别对应于射影中心在圆锥曲线内、外的情形. 注意二级曲线上的对合不可能是只有一组自对应直线的抛物型对合, 即对合中心不能在二次曲线上.

(34) 下用记号 $T\gamma$ 表示曲线 γ 的全体切线的集合. 另外, 考虑圆 ω , 当它逐渐收缩为一个点时, $T\omega$ 就变成了过这个点的直线的集合, 因此, 对于一点 P , 我们也用记号 TP 表示过点 P 的直线的集合.

Proposition 6.6.22.

给定二次曲线 α , 一个对合中心确定了一个 α 上的二次线束间的对合变换.

Proposition 6.6.23.

二级曲线 α 上的对合 f 的对应直线的交点在一直线上, 它是 f 的对合中心关于 α 的极线, 称为这一对合的对合轴.

注意, 二级曲线上的对合的对合轴不能与曲线相切.

最后, 我们可以写下在介绍 Frégier 定理时遇到的定理 (6.5.23) 的对偶:

Theorem 6.6.24.

一条定圆锥曲线上的二次线束间的非对合的射影变换下的对应直线的交点的轨迹是一条圆锥曲线.

练习

Q.6.62. 给定 $\triangle ABC$ 与直线 l , 点 P 是 l 上的一个动点, $AP \cap BC = E$, $BP \cap CA = F$, 证明: EF 包络一条 $\triangle ABC$ 三边均相切的圆锥曲线.

Q.6.63. 给定等边三角形, 证明: 其外接圆上一点的 Ceva 三角形的面积为定值.

Q.6.64. 给定 $\triangle ABC$, 设 $P \in C$, $f_{BC}(P) = P_A$, 再作 $P_A Q_A \perp W(P)$ 交 BC 于 Q_A , 类似定义点 Q_B, Q_C , 证明: $S_{\triangle Q_A Q_B Q_C}$ 为定值.

Q.6.65. 给定 $\triangle ABC$, 在三边的中垂线上分别取点 A', B', C' , 使得 $\triangle BA'C \perp \triangle CB'A \perp \triangle AC'B$, 证明: $\triangle A'B'C'$ 与 $\triangle ABC$ 透视, 且它们的透视轴包络一条圆锥曲线.

6.6.2 赋交比集

到目前为止, 我们有了四种单参数集(one-parameter set), 即其中的元素可以被单个参数描述的集合: 点列, 线束, 圆锥曲线上的二次点列与二次线束. 对于点列, 可以取定其中一点, 而用该点与其他点间的有向距离描述点列中的每一点; 对于线束, 可以取定其中一直线, 而用该线与其他线间的有向角描述其中的每一直线; 对于二次点列与二次线束, 可以分别利用 (6.2.12) (1) 和 (6.6.9) (1) 构建出跟线束与点列间的一一对应关系, 从而亦可用单参量表示. 一般地, 对于单参量系统, 可给出如下的定义:

Definition 6.6.25.

一个单参数集 X , 其中的元素用参量 t 描述 (t 的取值范围为 $\mathbb{F} \cup \{\infty\}$ ⁽³⁵⁾), 一个赋交比集 (X, f) 是指集合 X 与一个函数

$$f: X \times X \times X \times X \rightarrow \mathbb{F} \cup \{\infty\}, \quad (X_1, X_2, X_3, X_4) \mapsto \frac{t_3 - t_1}{t_3 - t_2} \div \frac{t_4 - t_1}{t_4 - t_2}, \quad (6.1)$$

其中 t_i 为描述 X 中的元素 X_i 的参数 t 的值, 函数 f 给定了 X 中任意四个元素 X_1, X_2, X_3, X_4 的交比. 对于 f 是明确的情况下, 亦可简记此赋交比集为 X .

若元素 X_1, X_2, X_3, X_4 同属一赋交比集 X , 则它们的交比记为 $X(X_1, X_2, X_3, X_4)$ 或 $X(X_1 X_2, X_3 X_4)$, 不引起歧义的情况下亦可写为 $(X_1, X_2; X_3, X_4)$ 或 $(X_1 X_2, X_3 X_4)$. 称其中的元素 X_1, X_2, X_3, X_4 调和, 如果 $(X_1 X_2, X_3 X_4) = -1$.⁽³⁶⁾

Example 6.6.26.

我们已经定义了以下四种赋交比集:

1. 直线 l 上的点列: 其中的单参数集就是 $l^{(37)}$, 取定 l 上任意一点 O , $\forall P \in l$, 描述 P 的参数取为 $\overline{OP}^{(38)}$, $l(P_1P_2, P_3P_4) = \frac{\overline{P_1P_3}}{\overline{P_2P_3}} \div \frac{\overline{P_1P_4}}{\overline{P_2P_4}}$.

2. 点 P 上的线束: 其中的单参数集就是 $\mathbf{TP}$, 取定 $\mathbf{TP}$ 中的任意直线 l , $\forall a \in \mathbf{TP}$, 描述 a 的参数取为 $k_a \triangleq \tan \angle(l, a)$, 则 $\mathbf{TP}(ab, cd) = \frac{k_c - k_a}{k_c - k_b} \div \frac{k_d - k_a}{k_d - k_b}^{(39)}$; 任取不过 P 的直线 l_0 , 则 $\forall a \in \mathbf{TP}$, 交点 $l_0 \cap a$ 形成了 l_0 上的点列, 之前的 (3.2.5) 保证了用参数 $\overline{(l_0 \cap l)(l_0 \cap a)}$ 描述其中的任一元素 a 所给出的交比的表达式是等价的.⁽⁴⁰⁾

3. 圆锥曲线 (二阶曲线) α 上的二次点列: 其中的单参数集就是 α , 取定 α 上的定点 O , $\forall P \in \alpha$, 描述 P 的参数取为描述 O 上的线束的参数, 这样 $\alpha(P_1P_2, P_3P_4) = \mathbf{TO}(OP_1, OP_2; OP_3, OP_4)$.

4. 圆锥曲线 (二级曲线) α 上的二次线束: 其中的单参数集就是 $\mathbf{T}\alpha$, 取定 α 的定切线 l , $\forall a \in \mathbf{T}\alpha$, 描述 a 的参数取为描述 l 上的点列的参数, 这样 $\mathbf{T}\alpha(ab, cd) = l(a \cap l, b \cap l; c \cap l, d \cap l)$.

之前讨论的关于点列与线束等的交比的一些性质仍然成立, 即从 (3.2.11) (或 (3.2.11')) 与 (3.2.12) 中可分别推广出如下结论:

Theorem 6.6.27.

对于赋交比集 X 中的四个元素 $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4$, 其交比具有如下的性质:

$$(1) (\xi_3, \xi_4; \xi_1, \xi_2) = (\xi_1, \xi_2; \xi_3, \xi_4);$$

$$(2) (\xi_2, \xi_1; \xi_3, \xi_4) = (\xi_1, \xi_2; \xi_4, \xi_3) = \frac{1}{(\xi_1, \xi_2; \xi_3, \xi_4)};$$

$$(3) (\xi_2, \xi_1; \xi_4, \xi_3) = (\xi_1, \xi_2; \xi_3, \xi_4);$$

$$(4) (\xi_1, \xi_3; \xi_2, \xi_4) = (\xi_4, \xi_2; \xi_3, \xi_1) = 1 - (\xi_1, \xi_2; \xi_3, \xi_4).$$

Proposition 6.6.28.

若 $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \xi_5$ 同属一赋交比集, 则 $(\xi_1\xi_2, \xi_3\xi_4)(\xi_1\xi_2, \xi_4\xi_5)(\xi_1\xi_2, \xi_5\xi_3) = 1$.

进一步地, 可以定义射影对应、射影变换与对合:

Definition 6.6.29.

(1) 给定 [定义在同一数域 $\mathbb{F}$ 上的] 赋交比集 X_1, X_2 , 对于双射变换 $\varphi: X_1 \rightarrow X_2$, 若 $\forall P_1, P_2, P_3, P_4 \in X_1$ 有 $X_1(P_1P_2, P_3P_4) = X_2(\varphi(P_1)\varphi(P_2), \varphi(P_3)\varphi(P_4))$, 则称 φ 是 X_1, X_2 间的射影对应; 若在射影对应 φ 下 X_1 中的元素 $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots$ 分别变为 $\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3, \dots$, 则记 $X_1(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots) \bar{\wedge} X_2(\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3, \dots)$, 含义明确时亦可简记为 $(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots) \bar{\wedge} (\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3, \dots)$, 称元素 $(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots)$ 与元素 $(\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3, \dots)$ 间成射影对应. 以下将 X_1 到 X_2 的所有射影对应的集合记为 $\text{Prj}(X_1, X_2)^{(41)}$.

(2) 称 $\text{Prj}(X, X)$ 中的任意一个变换 ψ 为 X 上的一个射影变换, 记为 $\text{Prj}(X)$.

(3) 若 $\psi \in \text{Prj}(X)$, 满足 $\psi^2 = \text{id}_X$ 但 $\psi \neq \text{id}_X$, 则称 ψ 为 X 上的一个对合变换, 简称对合.⁽⁴²⁾

(35) 其中 $\mathbb{F}$ 是一个数域, 可参见附录. 对于我们考虑的范围, 一般取 $\mathbb{F}$ 为 $\mathbb{R}$ 或 $\mathbb{C}$, 分别对应于实射影平面和复射影平面中的情形, 不过后面除非有必要, 将不再特别指明 $\mathbb{F}$ 为何者, 取 $\mathbb{R}$ 还是取 $\mathbb{C}$ 的规律与之前说取实射影平面还是复射影平面的是类似的.

(36) 下亦称 $\frac{t_3 - t_1}{t_3 - t_2} \div \frac{t_4 - t_1}{t_4 - t_2}$ 为数 t_1, t_2, t_3, t_4 的交比, 记为 $(t_1, t_2; t_3, t_4)$ 或 (t_1t_2, t_3t_4) .

(37) 直线亦是点的集合, 因此我们可以直接这么写; 后面“3.”中的圆锥曲线同理.

(38) 在 $\mathbb{CP}^2$ 中取值范围为 $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$, 在 $\mathbb{RP}^2$ 中取值范围为 $\mathbb{R} \cup \{\infty\}$, 之后参数范围同理.

(39) (Q.3.17) 保证了这样定义的交比与 (3.2.3) 是一致的.

(40) 注意此时其中的直线的交比按定义写为 $\mathbf{TP}(ab, cd)$, 而我们也省略记号“ $\mathbf{T}$ ”, 这样就是之前的表述方式了. 后面“4.”中圆锥曲线上的二次线束同理.

(4) 上述射影对应、射影变换、对合变换均是定义在单参数集上的, 我们分别称它们是一维射影对应、一维射影变换、一维对合变换.

容易知道之前四种赋交比集间的射影对应等的定义均符合上述定义.

由定义容易知道如下结论成立:

Theorem 6.6.30.

已知 X_1, X_2, X_3 是 [定义在同一数域 $\mathbb{F}$ 上的] 赋交比集, 则:

- (1) id_{X_1} 是射影变换;
- (2) $\varphi \in \text{Prj}(X_1, X_2), \psi \in \text{Prj}(X_2, X_3)$, 则 $\psi \circ \varphi \in \text{Prj}(X_1, X_3)$;
- (3) $\varphi \in \text{Prj}(X_1, X_2)$, 则 $\varphi^{-1} \in \text{Prj}(X_2, X_1)$.

Corollary 6.6.31.

对于赋交比集 X , $\text{Prj}(X)$ 构成一个群.

Example 6.6.32.

给定圆锥曲线 α , 定直线 $l \in \mathbf{T}\alpha$, 点 O 为定点, 对于 α 上的动点 P , 作 α 在 P 处的切线 l_P 交 l 于 P' , 再连接 OP' , 则:

- ① 变换 $\varphi: \alpha \rightarrow \mathbf{T}\alpha, P \mapsto l_P$ 是 α 上的二次点列与 α 上的二次线束间的射影对应, 因为根据 (6.6.3) 可知 φ 保交比.
- ② 变换 $\psi: \mathbf{T}\alpha \rightarrow l, l_P \mapsto P'$ 是 α 上的二次线束与 l 上的点列间的射影对应, 它保交比.
- ③ 变换 $\chi: l \rightarrow \mathbf{T}O$ 是 l 上的点列与 O 上的线束间的射影对应, 它保交比.
- ④ 变换 $\tau: \alpha \rightarrow \mathbf{T}O$ 是 α 上的二次点列与 O 上的线束间的射影对应, 因为 $\tau = \chi \circ \psi \circ \varphi$, 则根据 (6.6.30) 即可知之. 它保交比.

由此我们发现: 利用赋交比集间射影对应等的统一定义, 可以拓展以前的射影对应等内容的含义, 例如在以前的定义中我们只规定了②③中的射影对应的方式, 而现在我们可以有①和④中的射影对应的方式.

我们给出赋交比集间射影对应、射影变换、对合的一些统一的性质. 注意这些赋交比集的元素均可由一个参数表示, 则它们的结构是类似的, 故可直接从 §3.5.2 中直接推广得出, 因此以下很多结论不再重复给出证明.

Theorem 6.6.33.

三组对应元素决定一个射影对应. 即, 给定定义在数域 $\mathbb{F}$ 上的赋交比集 X_1, X_2 , $\varphi \in \text{Prj}(X_1, X_2)$, 若给定相异的 $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \in X_1$ 以及它们在 φ 上的像, 则 φ 是唯一确定的.

Theorem 6.6.34.

给定定义在数域 $\mathbb{F}$ 上的赋交比集 X , $\varphi \in \text{Prj}(X)$, 则:

- (1) 若给定相异的 $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \in X$ 以及它们在 φ 上的像, 则 φ 是唯一确定的. (即所谓的“三组对应元素决定一个一维射影变换”.)

(41) 由于射影对应保持交比这种代数结构, 有的地方也会借用附录中表示同态和同构的记号 $\text{Aut}, \text{Hom}, \text{Iso}$ 来表示射影对应/射影变换的集合. 但是这种符号在不同地方可能有不同含义, 例如迁移到二维平面的情形, 有的地方把 $\text{Aut}(\pi)$ 表示平面 π 上所有射影变换的集合, 有的地方又把它当作所有保持直线的变换的集合; 不过用 $\text{Prj}(\pi)$ 可以表示平面 π 上所有射影变换的集合, 这总是没有歧义的, 所以我们现在选用这一符号, 尽管它是非标准记号.

(42) 有的地方认为对合包括恒等变换, 不过本书并不这么认为.

(2) 若存在相异的 $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \in X$, 它们在 φ 下不变, 则 $\varphi = \text{id}_X$. (即所谓的“三组不变元素决定一个一维恒等射影变换”).

(3) 若 $\varphi \neq \text{id}_X$, 则 φ 下最多有两个不变元素, 且,

i. 若 $\mathbb{F} = \mathbb{C}$, 则 φ 始终有两个不变元素, 但它们可能重合;

ii. 若 $\mathbb{F} = \mathbb{R}$, 分别将无不变元素、有且仅有一个不变元素、有两个不变元素的 φ 称为是椭圆型、抛物型、双曲型的.

Theorem 6.6.35.

给定定义在数域 $\mathbb{F}$ 上的赋交比集 X , φ 是 X 上的对合变换, 则:

(1) 若给定两组不同的 φ 下的对应元素, 则 φ 唯一确定. (即所谓的“两组对应元素决定一个一维对合变换”).

(2) φ 下最多有两个不变元素, 且,

i. 若 $\mathbb{F} = \mathbb{C}$, 则 φ 始终有两个不变元素, 且它们不重合;

ii. 若 $\mathbb{F} = \mathbb{R}$, 则它有两个相异的不变元素或没有不变元素, 分别将无不变元素、有两个不同的不变元素的 φ 称为是椭圆型、双曲型的.

Theorem 6.6.36.

设 X 是一个赋交比集, 双射 $\varphi: X \rightarrow X$, X 上给定两个相异的元素 ξ_1, ξ_2 , 满足 $\varphi(\xi_1) = \xi_1, \varphi(\xi_2) = \xi_2$. 对于任意的 X 中的元素 ζ , 记 $\varphi(\zeta) = \zeta'$, 则:

(1) $\varphi \in \text{Prj}(X)$ 的充要条件为, 存在固定的数 k 使得 $(\xi_1 \xi_2, \zeta \zeta') = k$ 恒成立;

(2) φ 是 X 上的对合变换的充要条件是, $(\xi_1 \xi_2, \zeta \zeta') = -1$.

Theorem 6.6.37.

设 X, X' 是赋交比集, 给定 $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \in X$, 在映射 $\varphi: X \rightarrow X'$ 下它们分别对应于 $\xi'_1, \xi'_2, \xi'_3 \in X'$, 则 φ 是射影对应的充要条件是: 对于任意 $\xi \in X$, 记 $\xi' = \varphi(\xi)$, 有 $(\xi_1 \xi_2, \xi_3 \xi) = (\xi'_1 \xi'_2, \xi'_3 \xi')$.

我们再给出一个具体的应用例子:

Example 6.6.38.

给定圆锥曲线 α 与直线 l 以及点 $P \in \alpha$ 和定值 k , 动直线 $p \in \text{TP}$, 设 $p \cap \alpha = P, P'$, $p \cap l = Q$, 在 p 上取点 R 使得 $(PP', QR) = k$, 证明: R 的轨迹为一个圆锥曲线或一条直线.

proof. 过 P 任作定直线 p_0 , 交 α 于 P, P'_0 , 设 $p_0 \cap l = Q_0$, 在 p_0 上取点 R_0 使得 $(PP'_0, Q_0 R_0) = k$, 由交比相同知 $p(P, P', Q, R) \wedge (P, P'_0, Q_0, R_0)$, 再由 (3.5.6) 可知 $P'_0 P', Q_0 Q, R_0 R$ 交于一点 S , 因此有三个射影对应:

$$\varphi: \text{TP} \rightarrow \alpha, p \mapsto P'; \quad \psi: \alpha \rightarrow l, P' \mapsto (S = P' P'_0 \cap l);$$

$$\chi: l \rightarrow \text{TR}_0, S \mapsto R_0 S,$$

根据 (6.6.30) (2) 可知 $\tau = \chi \circ \psi \circ \varphi \in \text{Prj}(\text{TP}, \text{TR}_0)$, 而 $R = p \cap \tau(p)$, 由圆锥曲线的射影定义知 R 的轨迹为圆锥曲线或直线 (退化情形). $\square$

最后, 我们来考虑一个一维射影对应与射影变换可能具有的形式.

Theorem 6.6.39.

X, Y 中的元素分别用单参数 $s, t (s, t \in \mathbb{F} \cup \{\infty\})$ 描述, 其中的元素分别记为 $\xi(s), \eta(t)$, 则

$$\text{Prj}(X, Y) = \left\{ \varphi: \xi(s) \mapsto \eta(t) \mid t = \frac{As+B}{Cs+D}, A, B, C, D \in \mathbb{F}, AD \neq BC \right\}; \quad (6.2)$$

proof. 设已知三个元素 $\xi(s_1), \xi(s_2), \xi(s_3)$ 以及射影对应 φ 下的对应元素 $\eta(t_1), \eta(t_2), \eta(t_3)$, 对于任意元素 $\xi(s)$, 设它在 φ 下的对应元素为 $\eta(t)$, 则由射影变换保交比可知

$$\frac{s_3 - s_1}{s_3 - s_2} \div \frac{s - s_1}{s - s_2} = \frac{t_3 - t_1}{t_3 - t_2} \div \frac{t - t_1}{t - t_2},$$

由此易知 t 必有 $\frac{As+B}{Cs+D}$ 的形式, 且 $AD \neq BC$ (否则 t 恒为一个常数). 且可以验证所有有上述形式的 t 满足条件. $\square$

Theorem 6.6.40.

设一个赋交比集 X 中的元素用单参数 $t (t \in \mathbb{F} \cup \{\infty\})$ 描述, 记其中的元素为 $\xi(t)$, 则

$$\text{Prj}(X) = \left\{ \varphi: \xi(t) \mapsto \xi\left(\frac{At+B}{Ct+D}\right) \mid A, B, C, D \in \mathbb{F}, AD \neq BC \right\}; \quad (6.3)$$

特别地,

$$X \text{ 上的对合的集合} = \left\{ \varphi: \xi(t) \mapsto \xi\left(-\frac{At+B}{Ct+A}\right) \mid A, B, C \in \mathbb{F}, A^2 \neq BC \right\}. \quad (6.4)$$

proof. 设已知三个元素 $\xi(t_1), \xi(t_2), \xi(t_3)$ 以及射影对应 φ 下的对应元素 $\xi(t'_1), \xi(t'_2), \xi(t'_3)$, 对于任意元素 $\xi(t)$, 设它在 φ 下的对应元素为 $\xi(t')$, 则由射影变换保交比可知

$$\frac{t_3 - t_1}{t_3 - t_2} \div \frac{t - t_1}{t - t_2} = \frac{t'_3 - t'_1}{t'_3 - t'_2} \div \frac{t' - t'_1}{t' - t'_2},$$

由此易知 t' 必有 $\frac{At+B}{Ct+D}$ 的形式, 且 $AD \neq BC$ (否则 t' 恒为一个常数). 且可以验证所有有上述形式的 t 满足条件.

进一步, 记 $f(t) = \frac{At+B}{Ct+D}$, 则 $t' = f(t)$, 而对合要求 $f(f(t)) = t$ 且 $f(t) \neq t$, 由此容易计算得到 A, B, C, D 应满足 (6.4) 的条件. 且可以验证所有满足上述条件的 $f(t)$ 均为对合. $\square$

若定义集合

$$\text{PGL}(2, \mathbb{F}) \triangleq \left\{ \varphi: \mathbb{F} \cup \{\infty\} \rightarrow \mathbb{F} \cup \{\infty\}, t \mapsto \frac{At+B}{Ct+D} \mid A, B, C, D \in \mathbb{F}, AD \neq BC \right\}, \quad (6.5)$$

则易知 $\text{PGL}(2, \mathbb{F})$ (关于其中的变换的乘法) 作成一群, 称为一个 (二维) 一般射影线性群⁽⁴³⁾; 另外, 形如 $t \mapsto \frac{At+B}{Ct+D}$ 这样的变换称为一个分式线性变换. 从 (6.3) 中我们发现, 对于 $\text{PGL}(2)$ 中的变换 $\varphi: t \mapsto \frac{At+B}{Ct+D}$, 可以和 X 中的射影对应 $\varphi: \xi(t) \mapsto \xi\left(\frac{At+B}{Ct+D}\right)$ 建立起一一对应关系, 且构成了 $\text{PGL}(2)$ 与 $\text{Prj}(X)$ 间的同构映射, 从而我们有如下结论:

Theorem 6.6.41a.

对于任意赋交比集 X , $\text{Prj}(X) \cong \text{PGL}(2)$.

或者换一种看法, 由于任意赋交比集 X 都可以构成到直线的同构映射 (只需要让相应的单参数对应起来), 而一条射影直线实际上就是一个一维的射影空间 $\mathbb{P}^1$, 所以可以更形式化地写作:

(43) 当 $\mathbb{F}$ 明确时, 可简写为 $\text{PGL}(2)$.

Theorem 6.6.41b.

$\text{Prj}(\mathbb{P}^1) \cong \text{PGL}(2)$ (当然, 它们是在同一个域上的).

一个一般射影线性群一般按如下的方式定义⁽⁴⁴⁾: 定义商群 $\text{PGL}(n, \mathbb{F}) \triangleq \text{GL}(n, \mathbb{F}) / Z(\text{GL}(n, \mathbb{F}))$ 为域 $\mathbb{F}$ 上的一般射影线性群, 其中 $\text{GL}(n, \mathbb{F})$ 是 n 维一般线性群, 且易知 $Z(\text{GL}(n, \mathbb{F})) = \{r\mathbf{I}_n | r \in \mathbb{F}, r \neq 0\}$, 其中 $\mathbf{I}_n$ 是 n 阶单位矩阵.

记 (6.3) 式定义的二维一般射影线性群为 $\text{PGL}^*(2)$, 我们发现从形式上看它与这样定义下的 $\text{PGL}(2)$ 并不相同, 但我们可以证明这两者是同构的, 因此本质上也是一样的:

注意下面的映射 σ 给出了一个群同态 $\text{GL}(2) \sim \text{PGL}^*(2)$:

$$\sigma: \text{GL}(2) \rightarrow \text{PGL}^*(2), \quad \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \mapsto (\varphi: t \mapsto \frac{At+B}{Ct+D}).$$

同时易见当且仅当 $B=C=0$ 且 $A=D \neq 0$ 时 φ 为恒等变换, 因此 σ 的同态核 $\ker \sigma = \{r\mathbf{I}_2 | r \in \mathbb{F}, r \neq 0\} = Z(\text{GL}(2))$, 则由群同态基本定理知 $\text{PGL}^*(2) \cong \text{GL}(2) / Z(\text{GL}(2)) = \text{PGL}(2)$.

作为一个新的例子, 我们考虑扩充复平面: 对于一个复平面 $\mathbb{C}$, 令其上的点沿任意方向趋于无穷, 则得到了复平面的无穷远点(记为 ∞), 可以将它视为一个模长为无穷大、辐角不定的复数. 补充定义了无穷远点的复平面称为一个扩充复平面(记为 $\hat{\mathbb{C}}$). 注意相对于 (实) 仿射平面而言, 扩充复平面中只有一个无穷远点, 而 (实) 仿射平面有无数个无穷远点 (组成无穷远直线).

Example 6.6.42.

考虑扩充复平面中的点的集合, 它们构成了一个单参数集 $\hat{\mathbb{C}}$, 对于其中的四点 P_1, P_2, P_3, P_4 , 若它们对应的复数分别为 z_1, z_2, z_3, z_4 , 则可以定义交比 $(P_1P_2, P_3P_4) = \frac{z_3 - z_1}{z_3 - z_2} \div \frac{z_4 - z_1}{z_4 - z_2}$, 这样便得到了一个 $\mathbb{C}$ 上的赋交比集 $\hat{\mathbb{C}}$, 它具有如下性质:

(1) 以 $P(z)$ 记点 P 对应的复数, 则 $\text{Prj}(\hat{\mathbb{C}})$ 中的元素有 $\varphi: \mathbb{C} \cup \{\infty\} \rightarrow \mathbb{C} \cup \{\infty\}, z \mapsto \frac{az+b}{cz+d} (ad \neq bc)$ 的形式, 称这样的一个变换为 Möbius 变换. 也称群 $\text{Prj}(\hat{\mathbb{C}})$ 为 Möbius 群, $\text{Prj}(\hat{\mathbb{C}}) \cong \text{PGL}(2, \mathbb{C})$.

(2) 点 P_1, P_2, P_3, P_4 共线或共圆, 当且仅当 $(P_1P_2, P_3P_4) \in \mathbb{R}$.

(3) 平移变换、旋转变换、相似变换、与复反演变换⁽⁴⁵⁾的复合均是一个 Möbius 变换, 而一个 Möbius 变换也总能表示为它们的复合. Möbius 变换保证共线或共圆的点在变换下仍然共线或共圆. 注意单独一个实反演以及轴反射变换不是 Möbius 变换, 因为会涉及到一个复共轭.

上面的几个性质的证明留作习题.

Example 6.6.43.

给定 $\triangle ABC$, 证明: 依次关于点 A, B, C 作轴反射反演, 三个轴反射反演的复合⁽⁴⁶⁾是恒等变换.

solution. 在复平面下, 虽然单独的反演和轴反射都不是 Möbius 变换, 但因为两者都做了复共轭, 但两者复合后复共轭变换抵消, 一个轴反射反演就是一个 Möbius 变换. 那么三个轴反射反演的复合也是 Möbius 变换. 但按容易知道这个变换下点 A, B, C 保持不变, 而三个对应点确定一个一维射影变换且 $\text{Prj}(\hat{\mathbb{C}}) \cong \text{PGL}(2, \mathbb{C})$, 故这只能是恒等变换. $\square$

(44) 读者可以暂且跳过这段小字内容, 其中出现的一些代数中的概念, 读者可以参考附录的 SA.2.2.

(45) 扩充复平面中, 一个以原点为中心的一般的反演变换的表达式是 $z = \frac{k}{\bar{z}}$ (k 是常数), 多了一个共轭, 复反演变换指的是在复平面中取普通反演 (通常是以原点为中心) 后再取复共轭变换; 为和前面介绍的反演区分, 也可以把之前的反演叫做实反演.

(46) 先在 A 处作此变换, 得到新的三角形; 再在新三角形的顶点 B 处作同类变换, 同理作 C 处的变换. 而不是指事先固定好三个轴反射反演.

练习

Q.6.66.

(1) 证明 (6.6.42) 中的几个性质.

(2) 考虑扩充复平面 $\hat{\mathbb{C}}$ 中的对合变换, 它具有何种形式? 它可以分解成哪几种变换?

Q.6.67. 给定圆锥曲线 α , 证明 $\varphi \in \text{Aut}(\alpha)$ 的一个充要条件为: 存在定直线 l , 使得 $\forall P, Q \in \alpha, P\varphi(Q) \cap Q\varphi(P) \in l$.

Q.6.68. 给定圆锥曲线 α , 证明: 若 $\varphi \in \text{Aut}(\alpha)$, 则存在定圆锥曲线或定点 α' , 使得 $\forall P \in \alpha, P\varphi(P) \in T\alpha'$.

Q.6.69 $\diamond$. 对于平面直角坐标系中的二次曲线 α 及其上的一定点 P , 动直线 l 交 α 于点 A, B , 记直线 PA, PB 的斜率分别为 k_1, k_2 , 证明: 直线 AB 过定点 (可能为无穷远点) 的充要条件为, 存在常数 a, b, c , 使得 $a(k_1 + k_2) + b(k_1 k_2) + c = 0$ 恒成立.

Q.6.70*. 一个圆束也是一个单参数集, 试给它赋以交比, 并研究其性质.

Q.6.71 $\diamond$. 给定 $\triangle ABC$, 动直线 l 过一无穷远定点 X , 设 n 为完全四线形 $\{AB, BC, CA, l\}$ 的 Gauß 线⁽⁴⁷⁾, 证明: 直线 n 包络一条抛物线 α , α 内切于 $\triangle ABC$ 的中点三角形且其上的无穷远点就是 X , 并且 α 与 n 的切点为 l, n 的交点.

6.7 圆锥曲线束

本节我们介绍圆锥曲线束, 这是之前介绍的圆束的概念的推广.

6.7.1 圆锥曲线束的概念与分类

注意在复射影平面中, 两圆锥曲线总有四个 (可能重合的) 交点, 例如两个相离的圆的四个交点中有两个有穷虚交点 (其连线就是根轴) 和两个圆环点 (是虚无穷远点); 同时五点确定一条圆锥曲线. 因此, 我们可以用以下方式来定义圆锥曲线束:

Definition 6.7.1.

给定平面上四个可能重合⁽⁴⁸⁾的点 A, B, C, D , 所有过点 A, B, C, D 的圆锥曲线 (允许退化) 的集合称为一个圆锥曲线束, 下记之为 $\text{pen}(A, B, C, D)$, 或更简单地, $\text{pen}(ABCD)$; 若这四个点是圆锥曲线 γ_1, γ_2 的交点, 则也记此曲线束为 $\text{pen}(\gamma_1, \gamma_2)$.

在上述定义中我们提到, $\mathcal{S} = \text{pen}(ABCD)$ 中确定圆锥曲线束的四个点 A, B, C, D 可以重合, 但完全重合的点除了告诉我们这是一个 $\mathcal{S}$ 中曲线公切点, 并没有提供关于这个切点的更多信息, 因此实际上重合的点的含义是, 还需指定这些点趋于重合的方向, 这可以这样完成: 设已知 $\mathcal{S}$ 中有非退化圆锥曲线 α_0 , 不妨设点 A, B 重合, 那么, 在 α_0 上固定点 A, C, D , 再在 α_0 上取出点 B' , 考虑 $\lim_{B' \rightarrow A} \text{pen}(AB'CD)$ 即自然地得到了 $\text{pen}(ABCD)$ ⁽⁴⁹⁾. 这种趋近方式是正确的, 因为 $\mathcal{S}$ 中的 α_0 在此过程中一直属于 $\text{pen}(AB'CD)$, 而将选取的基准改为 $\mathcal{S}$ 中的其他非退化圆锥曲线不改变结果.

(47) 可以证明完全四线形三组对边点的中点共线, 称为完全四边形的 Gauß 线. 在之后会有进一步的介绍.

(48) 下面会详细解释重合时的含义: 对于重合的点, 我们需要再给定趋于重合的方式.

(49) 倘若不止有两个点是重合点, 按类似操作即可, 例如对 A, B, C 重合的情形, 只需在 A, D 固定的情况下, 在 α_0 上取出 B', C' , 然后令 B', C' 趋于 A .

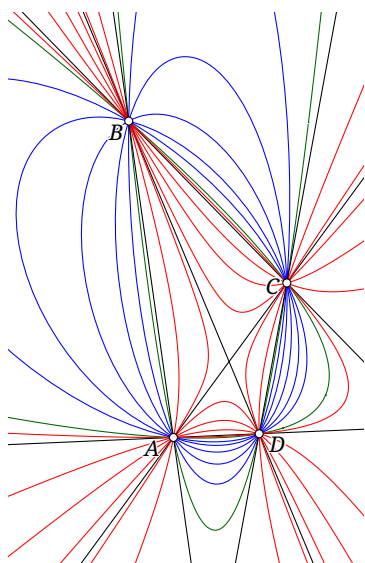


Figure 6.28

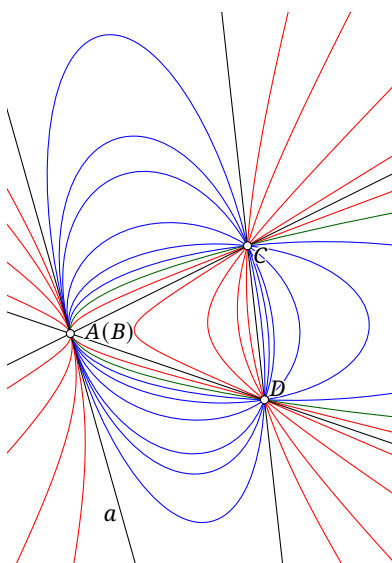


Figure 6.29

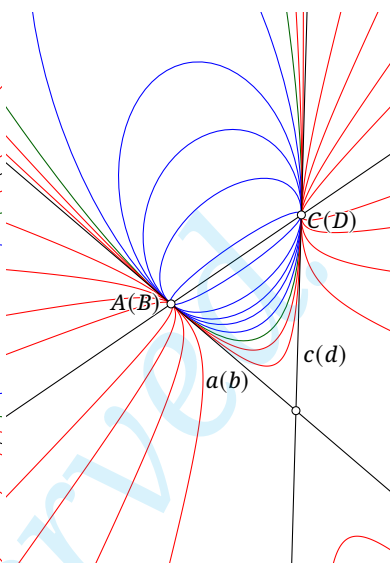


Figure 6.30

下面我们根据 A, B, C, D 中重合的点的数目对圆锥曲线束分类进行讨论:

①点 A, B, C, D 互不重合, 下称此时的 $\mathcal{P}$ 为非退化圆锥曲线束.

由于允许退化圆锥曲线, 则 $AB \cup CD, AC \cup BD, AD \cup BC$ 是 $\mathcal{P}$ 中的三条退化圆锥曲线.

这是最常见的情形, 图 6.28 的情形给出了一种例子. 又如椭圆型和双曲型的圆束也是这样的圆锥曲线束, 这样的圆束是由生成圆束的两个 (可能为虚的) 点以及两个圆环点确定的圆锥曲线束.

②点 A, B, C, D 中有 [且仅有] 两者重合, 不妨设为点 A, B , 下称此时的 $\mathcal{P}$ 为单切点圆锥曲线束, 此时 $\mathcal{P}$ 中的曲线公切于点 $A(B)$, 且切点为二重切点.

此时, 选取 $\alpha_0 \in P$, 我们指定让 B 沿 α_0 趋近于 A , 由于只是二重切点, 这等效于 B 沿着 $t_{\alpha_0}(A)$ 趋于 A , 即沿 $\mathcal{P}$ 中锥线在 A 处的公切线 a 趋于 A 点. 因此, 我们可以简化地附加指定 B 沿着某一直线 a 趋近于 A 点即可.

对此种情况, 令①中讨论的 $\mathcal{P}$ 中三条退化圆锥曲线的 $B \rightarrow A$, 就是这种情形下 $\mathcal{P}$ 中的退化圆锥曲线, 它有两类: $l \cup CD, AC \cup AD$.

图 6.29 给出了这类圆锥曲线束的一种例子; 容易知道, 抛物型圆束也是这样的一种圆锥曲线束.

③由两对互相重合的点生成的圆锥曲线束, 不妨设点 A, B 重合, 点 C, D 重合 (但 A, C 间不重合), 下称此时的 $\mathcal{P}$ 为双切点圆锥曲线束.

类似于②中的讨论, 我们只需要指定 B 趋近于 A 的方向 a , 以及 D 趋近于 C 的方向 c , 其中 a, c 均为直线; 这样, 就可以将 $\mathcal{P}$ 视为情形①的一种极限情况. 此时, $\mathcal{P}$ 中的圆锥曲线公切于两点 $A(B), C(D)$, 在此两点处的公切线分别为 a, c .

考虑情形①下 $B \rightarrow A, C \rightarrow D$ 的极限, 可知 $\mathcal{P}$ 中有两条退化圆锥曲线: $a \cup c$ 与 $AC \cup AC$, 其中 $AC \cup AC$ 代表一对重合直线⁽⁵⁰⁾.

图 6.30 给出了这样的例子; 又如, 所有直角坐标系中的方程为 $y = ax^2$ (a 为参数) 的抛物线同属一双切点圆锥曲线束, 确定它的两对重合的点为坐标原点以及 y 轴上的无穷远点; 再如, 一族同心圆同属一双切点圆锥曲线束, 确定它的两对重合点是两个圆环点.

(50) 注意这里的 $\cup$ 借用过来表示按重数的并合, 不完全是集合论中的并, 集合论中的并会合并重复元素; 这按上下文容易理解.

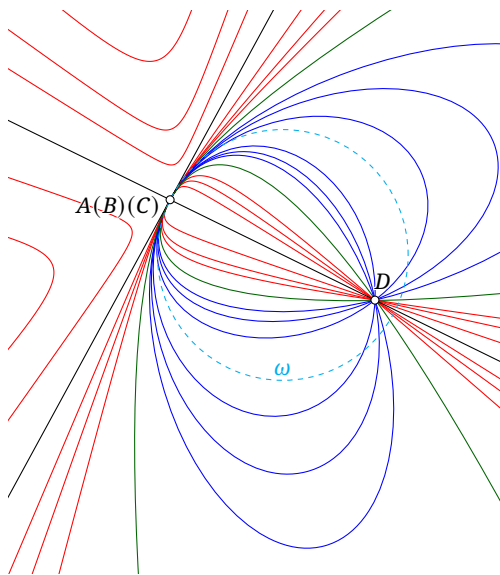


Figure 6.31

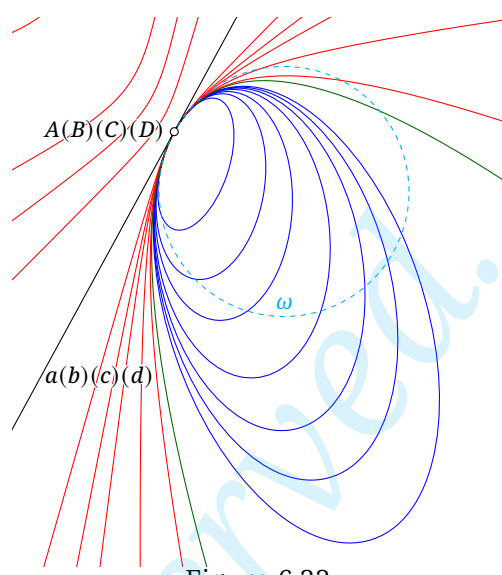


Figure 6.32

④若点 A, B, C, D 中有三者相互重合, 且与另一者不同, 不妨设 $A=B=C \neq D$, 此时称 $\mathcal{P}$ 为密切圆锥曲线束⁽⁵¹⁾.

此时, $\mathcal{P}$ 中的曲线公切于点 $A(B)(C)$, 且这是一个三重切点. 我们也需要指定点 B, C 趋近于 A 点的方向, 但是不能再按 $\mathcal{P}$ 中曲线在 A 处的公切线的方向趋近, 因为不然在取极限的过程中, A, B, C 保持共线; 而对于沿 $\mathcal{P}$ 中的 α_0 趋近于 A 的情况, 共线是不满足的.

但是, 由于三点确定一个圆, 所以过点 A, B, C 存在一个圆, 令 B, C 沿着 $\mathcal{P}$ 中的 α_0 趋于 A 时, $\odot(ABC)$ 趋于一定圆 ω , 称为 α_0 在点 A 处的曲率圆. 那么, 对于 $\mathcal{P}$ 中的其他曲线, 它们在 A 点处有相同的曲率圆 ω . 那么, 我们可以简化地指定圆 ω , 让 B, C 沿着 ω 趋于点 A . 因此, 此时的 $\mathcal{P}$ 中的所有曲线在 A 处不仅有相同的公切线 a , 同时还均与 ω 密切.

考虑情形①下 $B, C \rightarrow A$ 的极限可知, 此时 $\mathcal{P}$ 中只有一个退化圆锥曲线: $a \cup AD$.

图 6.31 给出了一种这样的圆锥曲线束.

⑤若点 A, B, C, D 均重合, 此时称 $\mathcal{P}$ 为超密切圆锥曲线束⁽⁵²⁾.

类似于④中的讨论, 此时依然存在直线 a 与圆 ω , 使得 $\mathcal{P}$ 中的所有曲线均与 a 相切于 A 且与 ω 密切于 $A(B)(C)(D)$. 但是, 此时不能再如④一样简单地使用 ω 来指定 B, C, D 趋于 A 的方向, 因为在用 $\mathcal{P}$ 中的某一曲线 α_0 作为趋近方向的参照时, 点 A, B, C, D 共圆; 对这种情况, 只能用 $\mathcal{P}$ 中的某一曲线 α_0 来规定趋近方向.

此时 $\mathcal{P}$ 中只有一个退化圆锥曲线: $a \cup a$, 这是一对重合直线.

图 6.32 所示的情形便是这样的一个例子; 直角坐标系中所有形如 $y = x^2 + a$ (a 是参数) 的抛物线同属于一个超密切圆锥曲线束, 它们公切于 y 轴上的无穷远点.

②③④⑤中的圆锥曲线束统称退化圆锥曲线束.

对偶地⁽⁵³⁾, 我们还有如下定义:

(51) 若两曲线的切点是三重的, 则说这两条曲线是密切(osculating)的.

(52) 若两曲线的切点是四重的, 则说这两条曲线是超密切(hyperosculating)的.

(53) 我们先提醒读者一下, $\mathbb{CP}^2$ 两个圆锥曲线有四个[可能重合]的交点; 对偶地, $\mathbb{CP}^2$ 中的两个圆锥曲线也有四条[可能]重合的切线. 这从代数角度上容易理解, 我们将在之后补上一个纯几何的证明

Definition 6.7.2.

给定四直线 a, b, c, d (允许重合), 则称所有与 a, b, c, d 相切的圆锥曲线形成一个对偶圆锥曲线束, 下记之为 $\text{pen}(a, b, c, d)$, 或 $\text{pen}(abcd)$. 若这四直线是圆锥曲线 γ_1, γ_2 的公切线, 则也记此曲线束为 $\text{pen}_T(\gamma_1, \gamma_2)$, 以下标表示对偶防止混淆.

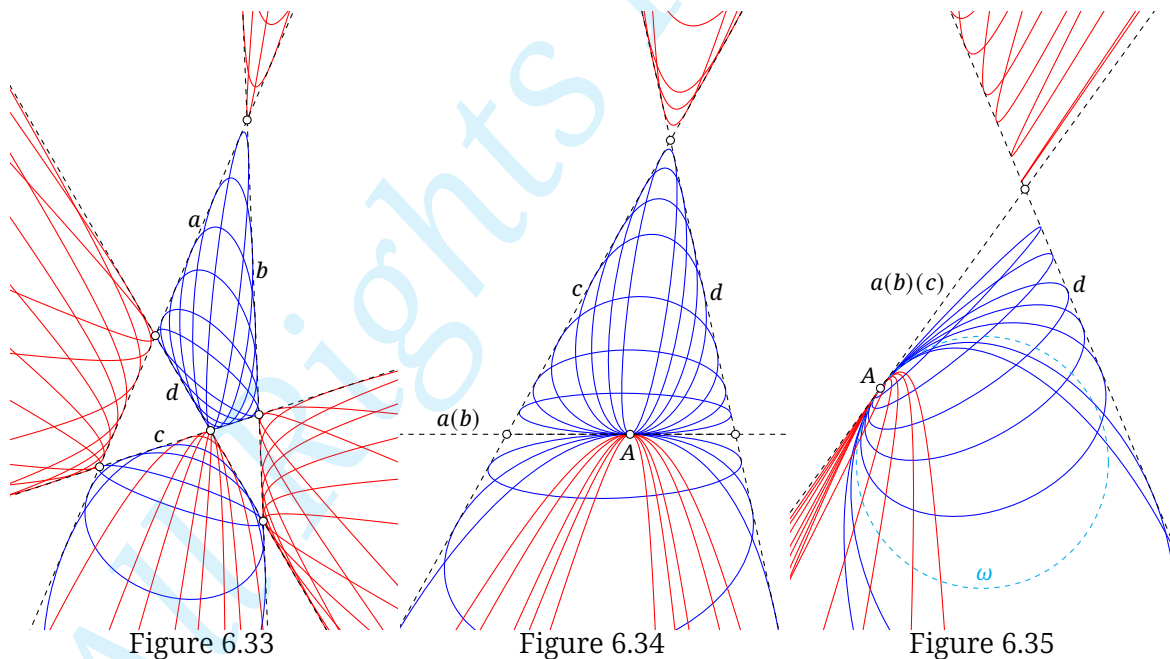
Remark. 对偶圆锥曲线束并不是一种我们之前定义的曲线束, 因为其中的圆锥曲线没有公共点.

实际上, 作为同时与给定直线相切的曲线, 严格来讲其中的曲线是二级曲线, 因此, 为与圆锥曲线束区分, 也可称圆锥曲线束为二阶曲线束, 而对偶圆锥曲线束为二级曲线束. 对于其中的非退化曲线, 它们均是圆锥曲线; 而对于其中的退化曲线, 圆锥曲线束中有退化为两直线的曲线, 对偶地, 对偶圆锥曲线束中相应的有退化为两点的曲线, 这是一种退化二级曲线.

不过, 除非探究其中的退化部分, 圆锥曲线束与对偶圆锥曲线束中的曲线也均是通常意义下的圆锥曲线, 因此有时也会将两者统称为圆锥曲线束, 根据上下文容易区分“圆锥曲线束”一词的含义.

考虑对偶圆锥曲线束 $\mathcal{Q} = \text{pen}(abcd)$, 对于 a, b, c, d 中有重合的情形, 与之前类似地, 用如下方式让一者趋近于另一者: 取出 $\mathcal{Q}$ 中的某一非退化曲线 α_0 , 不妨设 a, b 重合, 则 α_0 与 a, c, d 相切, 固定 a, c, d , 令 α 的切线 b' 趋于 b , 则 $\lim_{b' \rightarrow b} \text{pen}(ab'cd) = \text{pen}(abcd)$, 此种情况下, $\mathcal{Q}$ 中的曲线有公共点, 即 $a(b)$ 与其中所有曲线的切点.

我们也可以对对偶圆锥曲线束分类讨论, 它们很多性质直接根据圆锥曲线束的性质作对偶即得, 我们不再作详细的说明:



①若 a, b, c, d 互不重合, 则称 $\mathcal{Q}$ 为一个非退化对偶圆锥曲线束: 其中含有退化二级曲线 $(a \cap b) \cup (c \cap d), (a \cap c) \cup (b \cap d), (a \cap d) \cup (b \cap c)$. 图 6.33 给出了这样的例子.

②若 a, b, c, d 中有 [且仅有] 两者重合, 不妨设为 a, b , 则称 $\mathcal{Q}$ 为一个单切线对偶圆锥曲线束. 此时可简化地指定 a 上一点 A , 让 $b \rightarrow a$ 时始终保持过点 A 来得到单切线对偶圆锥曲线束; 此时 $\mathcal{Q}$ 中所有曲线均过点 A , 且 A 是它们的一个公切点 (二重).

这样的对偶圆锥曲线束含有退化二级曲线 $X \cup (c \cap d), (a \cap c) \cup (a \cap d)$. 图 6.34 给出了一个例

子.

③若 a, b, c, d 中有两对重合点, 不妨设 $a = b \neq c = d$, 则称 $\mathcal{Q}$ 为一个双切线对偶圆锥曲线束(double-tangent dual pencil of conics). 此时可简化地指定 a 上一点 A 与 c 上一点 C , 让 $b \rightarrow a$ 时始终过点 A , $d \rightarrow c$ 时始终过点 C , 这样取极限便能得到双切线对偶圆锥曲线束; 此时 $\mathcal{Q}$ 中所有曲线均过点 A, C , 且 A, C 分别是它们的两个公切点(二重).

因此, 双切线对偶圆锥曲线束与双切点圆锥曲线束几乎是一样的(故亦可参看图 6.29), 除了里面的退化部分, 对于双切线对偶圆锥曲线束, 其中的退化部分是 $A \cup C$ 和 $(a \cap c) \cup (a \cap c)$ (两个重合点).

④若 a, b, c, d 中有三个点重合, 但与第四个点不同, 不妨设 $a = b = c \neq d$, 则称 $\mathcal{Q}$ 为一个密切对偶圆锥曲线束. 类似于②中对重合切线的交点的讨论可知, 此时, 在直线 $a(b)(c)$ 上存在一个点 A , $\mathcal{Q}$ 中的所有曲线均过点 A , 且 A 是它们的一个公切点(三重). 因此, 在此点处, $\mathcal{Q}$ 中曲线有类似于密切圆锥曲线束中曲线在其密切点处的性质: 存在一个过 A 的圆 ω , 使得 $\mathcal{Q}$ 中的曲线均与 ω 密切于点 A .

那么, 对于 b, c 如何趋于 a 的问题, 可简化地指定出圆 ω , 使得 b, c 在趋于 a 时始终保持与 ω 相切即可. 这样的对偶圆锥曲线束中含有一个退化二级曲线 $A \cup (a \cap d)$, 图 6.35 给出了这样的例子.

⑤若 a, b, c, d 均重合, 则称 $\mathcal{Q}$ 为一个超密切对偶圆锥曲线束. 类似于④的讨论, 在 $a(b)(c)(d)$ 上存在一点 A , 使得 $\mathcal{Q}$ 中的所有曲线均过点 A , 且 A 是它们的一个公切点(四重); 且存在过 A 点的圆 ω , 使得 $\mathcal{Q}$ 中的曲线均与 ω 密切于 A .

此时没有简化地指定 b, c, d 趋向于 a 的方法, 只能选取 $\mathcal{Q}$ 中的某一曲线 α_0 , 让 b, c, d 趋于 a 时保持与 α_0 相切.

类似于双切线对偶圆锥曲线束的性质, 超密切对偶圆锥曲线束与超密切圆锥曲线束几乎相同, 除了其中的退化部分(故亦可参看图 6.30): 超密切对偶圆锥曲线束中的退化部分是一个退化二级曲线 $A \cup A$ (两个重合点).

②③④⑤中的对偶圆锥曲线束统称退化对偶圆锥曲线束.

练习

Q.6.72. 证明: 关于双切线/点圆锥曲线束中的任一非退化锥线的配极将此锥线束中的非退化圆锥曲线变成该锥线束中的另一非退化圆锥曲线.

Q.6.73. 一密切对偶圆锥曲线束中是否可能有两个不同的圆? 请说明理由. 一超密切对偶圆锥曲线束呢?

Q.6.74. 证明:

- (1) 一族同心圆同属一个双切点圆锥曲线束;
- (2) 直角坐标系中的所有抛物线 $y = ax^2$ (a 为参数) 同属一双切点圆锥曲线束;
- (3) 直角坐标系中的所有抛物线 $y = x^2 + a$ (a 为参数) 同属一超密切圆锥曲线束;
- (4) 一族有一个共同的焦点与相应的准线的圆锥曲线同属一双切点圆锥曲线束;
- (5) 一族有两个相同焦点的圆锥曲线同属一对偶圆锥曲线束.

Q.6.75. 在直角坐标系中, 求下列曲线束中的圆锥曲线的方程:

- (1) $A(0,0)$, $D(0,1)$, $B=C=A$, 且 B, C 沿着 $\odot(D, AD)$ 趋近于 A , 求 $\text{pen}(ABCD)$;
- (2) $a: y=0$, $c: y=1+x$, $d: y=1-x$, $b=a$, 且 b 趋于 a 时保持过坐标原点, 求 $\text{pen}(abcd)$;

(3) $a: y=0, d: x=0, b=c=a$, 且 b, c 沿着圆 $x^2 + (y-1)^2 = 1$ 趋于 a , 求 $\text{pen}(abcd)$.

6.7.2 圆锥曲线束的基本性质

本节我们讨论圆锥曲线束的性质. 首先, 我们可以给出对偶圆锥曲线束的一个性质:

Theorem 6.7.3.

若直线 a, b, c, d 围成的四边形不是平行四边形, 则对偶圆锥曲线束 $\text{pen}(abcd)$ 中的所有圆锥曲线的中心的轨迹是直线 a, b, c, d 围成的四边形的 Gauß 线.

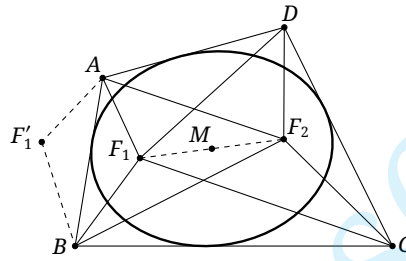


Figure 6.36

proof. 考虑有心圆锥曲线的情形, 抛物线的情形可以通过取极限得到. 设四边形的内切圆锥曲线的焦点为 F_1, F_2 , 中心 M 即为 F_1F_2 的中点. 设 $ABCD$ 构成四边形, 否则改换四点的顺序, 使其变为通常意义下的四边形. 考虑图 6.36 的凸四边形的情形, 其余情形类似.

作 F_1 关于直线 AB 的对称点 F_1' , 则

$$[\Delta F_1 AB] + [\Delta F_2 AB] = S_{F_1'AF_2B} = \frac{1}{2} (AF_1' \cdot AF_2 \sin \angle F_1'AF_2 + BF_1' \cdot BF_2 \sin \angle F_1'BF_2).$$

由 (4.4.20) 知 F_1, F_2 关于四边形 $ABCD$ 等角共轭, 故

$$\angle F_1'AF_2 = \angle BAF_2 + \angle BAF_1' = \angle F_1AB + \angle F_2AB = \angle BAD,$$

同理 $\angle F_1'BF_2 = \angle ABC$, 因此

$$[F_1AB] + [F_2AB] = \frac{1}{2} (AF_1 \cdot AF_2 \sin \angle BAD + BF_1 \cdot BF_2 \sin \angle ABC) = \sum_{X=A,B} XF_1 \cdot XF_2 \sin \angle X.$$

类似地可求出 $[\Delta F_1CD] + [\Delta F_2CD]$ 的表达式, 从而

$$\frac{1}{2} \sum_{X=A,B,C,D} XF_1 \cdot XF_2 \sin \angle X = [\Delta F_1AB] + [\Delta F_1CD] + [\Delta F_2AB] + [\Delta F_2CD] \stackrel{(Q.0.9)}{=} 2([\Delta BMA] + [\Delta CMD]).$$

同理可证, 上式左边也等于 $2([\Delta BMC] + [\Delta AMD])$, 则 $[\Delta BMA] + [\Delta CMD] = [\Delta BMC] + [\Delta AMD]$, 由 Léon Anne 定理即证. $\square$

Corollary 6.7.4 (Monge 定理).

若四边形存在内切圆, 则其圆心在四边形的 Gauß 线上.

proof. 这是上述定理的特例. $\square$

Corollary 6.7.5.

给定异于完全四线形 $\{a, b, c, d\}$ 的对边三线形的三边的直线 l , 则 $\forall \alpha \in \text{pen}(abcd)$, $p_\alpha^{-1}(l)$ 在一定直线上.

proof. 用射影变换将直线 l 变为 l_∞ , 由 l 不与对边三线形的边重合, 易知射影变换后四直线 a, b, c, d 围成的四边形必不是平行四边形, 而 l_∞ 关于任意圆锥曲线的极点就是该圆锥曲线的中心, 由 (6.7.3) 即证. $\square$

Corollary 6.7.6.

给定完全四点形 $ABCD$, 对于平面内异于其对顶三点形的三个顶点的一点 $P, \forall \alpha \in \text{pen}(ABCD), p_\alpha(P)$ 过定点.

proof. 这是 (6.7.5) 的对偶. $\square$

another proof. 将 A, B, C, D 中的两点变为两个圆环点, 则变为 (4.6.12). $\square$

下面的 Hesse 定理是 (6.7.6) 的一个应用.

Theorem 6.7.7 (Hesse 定理).

给定圆锥曲线, 若一个完全四点形的三组对顶点中有两组共轭, 则剩下一组也共轭.

proof. 对于圆锥曲线 α , 若点 X, X' 共轭, 点 Y, Y' 也共轭, 设 $Z = XY \cap X'Y', Z' = X'Y \cap XY'$, 下证 Z, Z' 也共轭.

设 $XX' \cap \alpha = A, B, YY' \cap \alpha = C, D$, 记 A, B, C, D 确定圆锥曲线束 $\mathcal{W}$. 由 (6.1.11) 知, $(A, B; X, X') = (C, D; Y, Y') = -1$, 则对于任意 $\mathcal{W}$ 中的圆锥曲线, X, X' 和 Y, Y' 也共轭.

易知可取 $\mathcal{W}$ 中的某一圆锥曲线 β , 使得 $p_\beta(X) = X'Y'$, 由配极原则知 $X \in p_\beta(Y')$, 而由 Y, Y' 的共轭知 $Y \in p_\beta(Y')$, 从而 $p_\beta(Y') = XY$, 则由配极原则知 Z 的极线过 X, Y' , 故 $p_\beta(Z) = XY'$. 同理取另一 $\gamma \in \mathcal{W}$, 可使 $p_\gamma(Z) = X'Y$.

由 (6.7.6) 知存在定点 Z'' 使得 Z, Z' 关于任意 $\mathcal{W}$ 中曲线共轭, 而前述讨论表明 Z'' 只能为 $X'Y \cap XY'$, 即 $Z'' = Z'$. 由于 $\alpha \in \mathcal{W}$, 故 Z, Z' 关于 α 共轭. $\square$

之前我们考虑了对偶圆锥曲线束中曲线中心的轨迹, 下面考虑圆锥曲线束中曲线中心的轨迹:

Theorem 6.7.8.

给定完全四点形 $ABCD$, 则所有 $\text{pen}(ABCD)$ 中圆锥曲线的中心的轨迹是一条过完全四点形 $ABCD$ 的六条边的中点以及四点形的三个对边点的圆锥曲线, 称为完全四点形 $ABCD$ 的九点圆锥曲线或九点二次曲线(nine-point conic).

proof. 注意, 对于 AB, BC, CD, DA 的中点 K, L, M, N , 容易知道它们均可以作为 $ABCD$ 的外接圆锥曲线的中心⁽⁵⁴⁾.

设 $\alpha \in \text{pen}(ABCD)$ 且 O 为 α 的中心, 考虑 OK, OL, OM, ON 对 α 的极点 K', L', M', N' , 则由 (6.1.6), $O(KL, MN) = (K'L', M'N')$. 注意 OK 为直径, 其极点应为其共轭方向⁽⁵⁵⁾上的无穷远点, 而 K 为 AB 的中点, 由 (6.4.8) 可知 $K' = \infty_{AB}$.

对 L', M', N' 作类似分析可知, $O(KL, MN)$ 等于直线 AB, BC, CD, DA 上的无穷远点的交比, 与 α 的选取无关, 由 (6.2.11), O 点的轨迹是一条圆锥曲线 β .

类似于 $K, L, M, N \in \beta$ 的讨论, 可知完全四点形 $ABCD$ 的六边中点均在 β 上; 同时, 在极限的意义下, 易知由两直线构成的退化圆锥曲线的中心就是这两直线的交点, 因此, 考察退化二次曲线 $AB \cup CD, AC \cup BD, AD \cup BC$, 容易知道 β 过完全四点形的三个对边点. $\square$

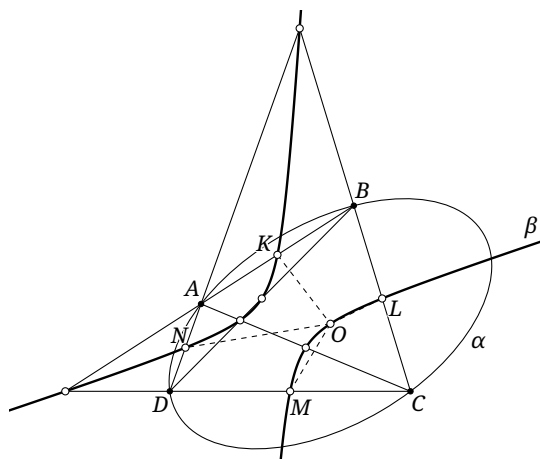


Figure 6.37

Corollary 6.7.9.

给定完全四点形 $ABCD$ 与直线 l , l 关于 $\text{pen}(ABCD)$ 中的圆锥曲线的极点形成了一条圆锥曲线, 且该圆锥曲线过完全四点形 $ABCD$ 的三个对边点.

proof. 通过射影变换可将 l 变换为 l_∞ , 则其极点就是圆锥曲线的中心, 由 (6.7.8) 即证. $\square$

Corollary 6.7.10.

给定完全四线形 $\{a, b, c, d\}$ 与一点 P , P 关于 $\text{pen}(abcd)$ 中的圆锥曲线的极线包络一条圆锥曲线, 且该圆锥曲线与完全四线形 $\{a, b, c, d\}$ 的三条对角线相切.

proof. 这是 (6.7.9) 的对偶. $\square$

练习

Q.6.76◇. 对于给定凸四边形 $ABCD$, 在其内部存在一点 T , 满足 $\text{dist}(T, AB) = \text{dist}(T, CD)$ 且 $\text{dist}(T, BC) = \text{dist}(T, AD)$. 证明: 点 T 在 $ABCD$ 的 Gauß 线上, 当且仅当 $ABCD$ 内接于一个圆, 或外切于一个圆, 或为一个梯形.

Q.6.77◇. 给定 $\angle POQ$ 及其内的两点 A, B . 射线 OP, OQ 上分别有点 X, Y , 使得 $\angle AXB, \angle AYB$ 的外角分别被 OP, OQ 平分. 记 AB, XY 的中点分别为点 C, Z . 证明:

- (1) 若 $\angle O = \text{Rt}\angle$, 则点 C, Z, O 在同一直线上.
- (2) 若 $\angle O \neq \text{Rt}\angle$, 则 $O \in CZ \Leftrightarrow$ 折线 AXB 与 AYB 长度相同.

Q.6.78. 证明: 四点形 $ABCD$ 的重心就是其九点二次曲线的中心.

Q.6.79◇. 证明: 一个完全四点形的九点圆锥曲线为一条等轴双曲线, 当且仅当该四边形内接于一个圆.

Q.6.80. 证明: 给定一三角形, 若某一完全四点形中的三组对顶点中有两组等角 (等截) 共轭, 则其余一组也等角 (等截) 共轭. *Hint.* 尝试利用曲线束给出等角共轭点与等截共轭点.

Q.6.81. 给定圆锥曲线束 $\mathcal{S}$, 点 P 是平面内一动点, 直线 l 是平面内一动直线. 点 P 关于 $\mathcal{S}$ 中曲线的极线形成了顶点为 Q 的线束, 直线 l 关于 $\mathcal{S}$ 中曲线的极点形成了圆锥曲线 γ . 在 $\mathcal{S}$ 中取出给定的四圆锥曲线 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$.

(54) 例如, 利用对称性可知, A, B, C, D 以及点 C, D 关于点 K 的对称点共圆锥曲线.

(55) 这里用“共轭方向”指代其对应的共轭直径所在的方向.

- (1) 证明: Q 上的线束 $p_{\alpha_1}(P), p_{\alpha_2}(P), p_{\alpha_3}(P), p_{\alpha_4}(P)$ 的交比为与 P 无关的定值 k_1 .
- (2) 证明: γ 上的二次点列 $p_{\alpha_1}^{-1}(l), p_{\alpha_2}^{-1}(l), p_{\alpha_3}^{-1}(l), p_{\alpha_4}^{-1}(l)$ 的交比为与 l 无关的定值 k_2 .
- (3) 证明: $k_1 = k_2$.
- (4) 写出前述命题的对偶命题.

6.7.3 Desargues 对合定理

通过 Desargues 对合定理, 圆锥曲线束与对合之间也有紧密的联系.

Theorem 6.7.11 (Desargues 对合定理).

给定四点 A, B, C, D 与直线 l , 则圆锥曲线束 $\mathcal{S} = \text{pen}(ABCD)$ 完全确定了 l 上的一个对合: 对于 $\mathcal{S}$ 中的一条圆锥曲线, 它与 l 的两个交点 (可以重合) 是这一对合的一组对应点.

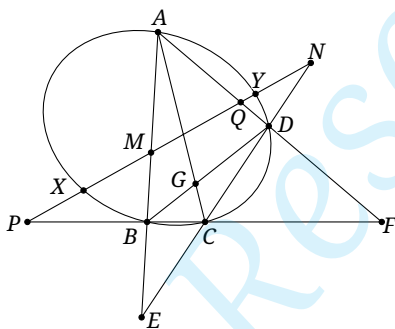


Figure 6.38

proof. 如图 6.38 所示, 设 l 分别交 AB, CD, BC, AD 于点 M, N, P, Q , 交 $\mathcal{S}$ 中的一圆锥曲线 α 于点 X, Y . 注意 $\mathcal{S}$ 包含退化二次曲线 $AB \cup CD$ 与 $BC \cup DA$, 则点 P 与 Q 、 M 与 N 为这组对合的对应点, 而两组对应点确定一组对合, 因此只需要证明 $(P, N; X, Y) = (Q, M; Y, X)$, 则可说明 X, Y 在这一对合内.

注意到 $(P, N, X, Y) \bar{\wedge} C(B, D, X, Y) \bar{\wedge} \alpha(B, D, X, Y) \bar{\wedge} A(B, D, X, Y) \bar{\wedge} (M, Q, X, Y)$, 可知有 $(P, N; X, Y) = (M, Q; X, Y) = (Q, M; Y, X)$, 即证. $\square$

Remark. 我们曾在 §3.5.2 中介绍过的 Desargues 定理的相当于此定理的弱化版本, 它相当于考虑了圆锥曲线束中的三个退化圆锥曲线的情形: 完全四点形的三组对边与 l 的交点形成了此对合中的三组对应点, 即点 $AB \cap l, CD \cap l$ 、 $AC \cap l, BD \cap l$ 与 $AD \cap l, BC \cap l$ 同属一个对合.

此外, 反过来也成立: 若 X, Y 是这一对合中的对应点, 则存在 $\mathcal{S}$ 中的圆锥曲线同时过 X, Y 两点. 这是因为, 显然 $\mathfrak{C}(ABCDX) \in \mathcal{S}$, 且它与 l 的另一交点为 X 在对合下的对应点. 这便是“完全确定”的另一层含义.

Corollary 6.7.12.

同一圆锥曲线束中最多有两条圆锥曲线与一给定的直线相切.

proof. 由 Desargues 对合定理, 一圆锥曲线束给出了直线上的对合, 圆锥曲线束中与这一直线相切时的切点即为对合的自对应点, 而一个对合最多有两个自对应点. $\square$

我们可以写出 Desargues 对合定理的对偶:

Theorem 6.7.13 (Plücker 定理/对偶 Desargues 对合定理).

给定四直线 a, b, c, d 与一点 P , 则对偶圆锥曲线束 $\mathcal{Q} = \text{pen}(abcd)$ 完全确定了一个点 P 上的对合: 对于 $\mathcal{Q}$ 中的一条圆锥曲线, 过点 P 所作的它的两条切线 (可以重合) 是这一对合中的一组对应直线.

Remark. 考虑 $\mathcal{Q}$ 中的三个退化二级曲线, 特别地有: 完全四线形 $\{a, b, c, d\}$ 的三组对顶点与 P 的连线构成了此对合中的三组对应直线.

此外反过来也成立: 若 m, n 是该对合中的对应直线, 则存在 $\mathcal{Q}$ 中的圆锥曲线同时与 m, n 相切.

下面给出几个应用 Desargues 定理的例子. 首先, 利用 Desargues 对合定理, 我们可以证明所谓的四锥线定理:

Theorem 6.7.14 (四锥线定理 (four conics theorem)).

(如图 6.39) 给定三条圆锥曲线, 它们两两的交点共有十二个, 若可以从其中每两者的四个交点中各取出两个, 使所得的六个交点共圆锥曲线, 则其余每两者的两个交点的连线 (共三条) 交于一点.

即, 对于 [在 $\mathbb{CP}^2$ 中的] 三条圆锥曲线 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, 记 $\alpha_2 \cap \alpha_3 = P_1, Q_1, P'_1, Q'_1$, $\alpha_3 \cap \alpha_1 = P_2, Q_2, P'_2, Q'_2$, $\alpha_1 \cap \alpha_2 = P_3, Q_3, P'_3, Q'_3$. 若 $P_1, Q_1, P_2, Q_2, P_3, Q_3$ 共于圆锥曲线 α_0 , 则直线 $P'_1Q'_1, P'_2Q'_2, P'_3Q'_3$ 交于一点.

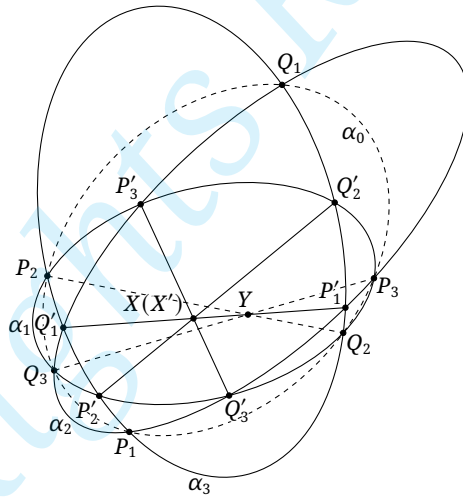


Figure 6.39

proof. 设 $P'_2Q'_2 \cap P'_1Q'_1 = X, P'_3Q'_3 \cap P'_1Q'_1 = X'$, 只要证明 $X = X'$.

对 $\alpha_0, \alpha_2, \alpha_3$ 应用三锥线定理可知, $P'_1Q'_1, P_2Q_2, P_3Q_3$ 交于一点 Y .

那么, 考虑 $\text{pen}(P_2Q_2P'_2Q'_2)$ 中的圆锥曲线 $\alpha_1, \alpha_3, P'_2Q'_2 \cup P_2Q_2$ 以及直线 $P'_1Q'_1$, 由 Desargues 对合定理可知点 M, N, Q'_1, P'_1 以及 X, Y 同属一个对合, 其中 $M, N = \alpha_1 \cap P'_1Q'_1$.

类似地, 考虑 $\text{pen}(P_3Q_3P'_3Q'_3)$ 以及直线 $P'_1Q'_1$, 可知点 M, N, Q'_1, P'_1 以及 X', Y 同属一个对合.

由于一组对合由两组对应点决定, 而上述两种对合已经有两组相同的对应点, 故必有 $X' =$

X .

□

顺便一提, 四锥线定理也可以有逆命题, 其证明留给读者:

Proposition 6.7.15 (四锥线逆定理).

若四组直线 $P_1Q_1, P_2Q_2, P'_3Q'_3, P_1Q_1, P_3Q_3, P'_2Q'_2; P_2Q_2, P_3Q_3, P'_1Q'_1, P'_1Q'_1, P'_2Q'_2, P'_3Q'_3$ 分别共点于点 X_1, X_2, X_3, X_4 , 其中, 上述这些点分别为三条圆锥曲线 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, 两两的交点: $\alpha_2 \cap \alpha_3 = P_1, Q_1, P'_1, Q'_1, \alpha_3 \cap \alpha_1 = P_2, Q_2, P'_2, Q'_2, \alpha_1 \cap \alpha_2 = P_3, Q_3, P'_3, Q'_3$. 则 $P_1, Q_1, P_2, Q_2, P_3, Q_3$ 共圆锥曲线.

再给出一个利用对偶形式的例子:

Example 6.7.16.

证明: 若某一有心圆锥曲线的内接完全四点形的某两条对角线分别过圆锥曲线的两个焦点, 则该完全四点形的对边三点形是直角三角形, 且它的直角顶点是过焦点的两对角线的交点.

solution. 设两个圆环点为 I, J , 过 I, J 分别作有心圆锥曲线 α 的切线 l_1, l_2 和 l_3, l_4 , 则由焦点的射影定义, 这四条切线两两间异于 I, J 的四个交点中有两对焦点, 不妨设其中的实焦点 (即题中意指的两者) 为 $F_1 = l_1 \cap l_3, F_2 = l_2 \cap l_4$. 设 α 的内接完全四点形 $ABCD$ 的对角线 AB, CD 分别过点 F_1, F_2 且交于点 E , 完全四点形 $ABCD$ 的另两个对边点为 F, G .

由完全四边形的调和性质可知 $E(FG, F_1F_2) = -1$; 设 $FG \cap \alpha = M, N$, 则由 Brocard 定理知 $F \in p(G)$, 故由极点极线的调和性质知 $E(FG, MN) = -1$. 考虑点 E 上的对合 f , 对于任意过 E 的直线 l , $(EF, EG; l, f(l)) = -1$, 则 F, G 为它的两组不动点, (EA, EC) 和 (EM, EN) 为它的两组对应直线.

由 Brocard 定理, $p(E) = FG$, 则 EM, EN 为 α 的两条切线; 对 α 以及完全四线形 $l_1l_2l_3l_4$ 应用 Plücker 定理, 可知线偶 $(EF_1, EF_2), (EI, EJ), (EM, EN)$ 同属一个点 E 上的对合 g , 而两组对应元素确定一个对合, 因此 $f = g$. 所以 $E(FG, IJ) = -1$, 由垂直的射影定义知 $EF \perp EG$. $\square$

最后例子便是著名的 Poncelet 大定理:

Theorem 6.7.17 (Poncelet 大定理/Poncelet 闭合定理 (Poncelet's Closure Theorem)).

圆锥曲线束 $\mathcal{F}$ 中有圆锥曲线 $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n$. 从 α_0 上一点 A_0 作 α_1 的切线与 α_0 的另一个交点为 A_1 , 过 A_1 作 α_2 的一条切线与 α_0 的另一个交点为 A_2 ... 若存在一点 A_n 与 A_0 重合, 则对 α_0 上任意一点 B 作类似的构造⁽⁵⁶⁾, 点 B_n 也与 B_0 重合.

为此, 我们需要先证明如下的引理:

Lemma 6.7.18.

(如图 6.40) 设圆锥曲线 $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots$ 同属圆锥曲线束 $\mathcal{P}$.

(1) 若有三点 $A, B, C \in \alpha_0$, 使得直线 AB 切 α_1 于点 K , 直线 AC 切圆锥曲线 α_2 于点 L , 则存在点 $D \in \alpha_0$ 使得:

- i. α_1 切 CD 于点 $(KL \cap CD)$ 且 α_2 切 BD 于点 $(KL \cap BD)$;
- ii. 存在 $\alpha_j \in \mathcal{P}$, 使得 α_j 切 AD 于点 $(AD \cap KL)$ 且切 BC 于点 $(BC \cap KL)$.

(2) 对四点 $A, B, C, D \in \alpha_0$, 若 α_1 切直线 AB 于点 K 且切直线 CD 于点 M , 则存在 $\alpha_j \in \mathcal{P}$, 使得 α_j 切 AC 于点 $(KM \cap AC)$ 且切 BD 于点 $(BD \cap KM)$.

proof. (1) 令 $\alpha_1 \cap KL = K, M$, 令圆锥曲线束 $\mathcal{F} = \text{pen}(\alpha_1, CM \cup AB)$.

利用 Desargues 对合定理, $\mathcal{P}$ 在 AC 上确定了一个对合, α_1 与 AC 的两个交点 (可能为虚) 以及 α_0 与 AC 的两个交点 A, C 分别为对合的两组对应点; $\mathcal{F}$ 也在 AC 上确定了一个对合, α_1 与

(56) 与之前在 4.7 中介绍的圆束情形的 Poncelet 大定理类似, 我们要求指定每一步中作切线的方向.

AC 的两个交点以及 $CM \cup AB$ 与 AC 的两个交点 A, C 分别为对合的两组对应点. 由于两组对应点确定一个对合, 故 $\mathcal{F}, \mathcal{P}$ 确定了直线 AC 上的同一个对合 f .

注意 $\mathcal{P}$ 中的 α_2 切 AC 于 L , 故 L 是 f 的一个自对应点, 那么也存在 $\mathcal{F}$ 中的某一圆锥曲线 γ 与 AC 交于一个二重点. 但注意 $\alpha_1, (AB \cup CM)$ 的四个交点中有三个为 K, K, M (K 为切点, 是二重点), 且它们与 AB 公切于 K , 故 γ 过点 M , 且与 AB 有二重点 K . 那么, 点 K, K, L, L, M 确定了 γ , 这只能是重合直线 $KL \cup KL$.

那么, γ 与 CM 的交点 M 也是二重点, 因此 $\mathcal{F} = \text{pen}(KKMM)$ 是一个双切点圆锥曲线束, α_1 与 CM 也切于点 M .

于是只需要取 D 为 $CM \cap \alpha_0 = C, D$, 对点 B, C, D 施以类似的证明, 容易得到 α_2 切 BD 于 BD 和 KL 的交点 N , 故 “i.” 成立.

接下来, 考虑 AD 与 NL 的交点 J , 设 α_j 过点 J , 则由类似的讨论可知 α_j 切 AD 于点 J , 类似可证关于 BC 与 α_j 相切的论断, 则 “ii.” 成立, 具体证明留给读者补充完整.

(2) 其证明与 (1) 类似, 留作习题. □

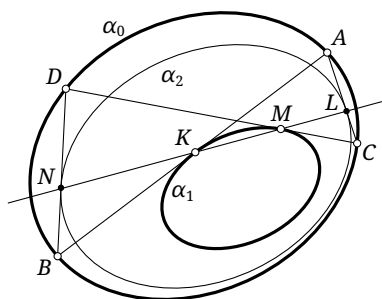


Figure 6.40

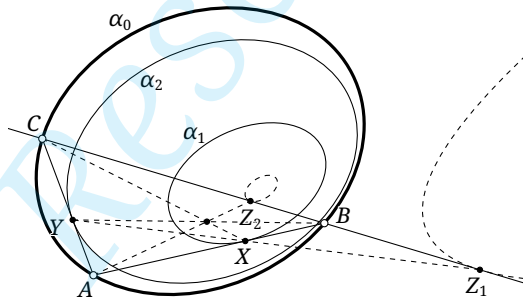


Figure 6.41

Corollary 6.7.19.

圆锥曲线束 $\mathcal{F}$ 中有圆锥曲线 $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots$, 点 $A, B, C \in \alpha_0$, AB 切 α_1 于 X , AC 切 α_2 于点 Y , 设点 $Z \in BC$, 且满足存在 $\alpha_j \in \mathcal{F}$ 使得 α_j 与 BC 相切于 Z , 则这样的点 Z 最多有两个: 其中一者满足 Z, X, Y 共线, 另一者满足 CX, BY, AZ 共点.⁽⁵⁷⁾

proof. 由 (6.7.12) 可知这样的 Z 最多有两个. 记满足 Z, X, Y 共线的 Z 是 Z_1 , 由 (6.7.18) 易知 Z_1 满足条件; 记使得 CX, BY, AZ 共点的 Z 是 Z_2 , 下证存在 α_j 与 BC 切于点 Z_2 .

对于完全四点形 $BXYC$, 由 (3.5.11) 知 $(BC, Z_1 Z_2) = -1$. $\mathcal{F}$ 在 BC 上确定了一组对合, 而 B, C 是一组对应点, Z_1 是自对应点, 故设 Z_2 的对应点为 Z'_2 , 则 $-1 = (BC, Z_1 Z_2) = (CB, Z_1 Z'_2)$.

但由 (3.2.11) 可知 $(CB, Z_1 Z_2) = (BC, Z_1 Z_2)^{-1} = -1$, 故 $(CB, Z_1 Z'_2) = (CB, Z_1 Z_2)$, 则必有 $Z'_2 = Z_2$, 即 Z_2 是此对合的自对应点, 由 Desargues 定理即证. □

回到原命题的证明.

back to the proof. 使用数学归纳法, 先证明当 $n=3$ 时的情况. 设 $A_0 A_1, A_1 A_2, A_2 A_0$ 分别与 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 切于点 X_1, X_2, X_3 , 且显然 X_1, X_2, X_3 不在同一直线上. 对于 α_0 上的任意一个点 B_0 , 设 $B_0 B_1$ 切 α_1 于 Y_1 交 α_0 于 B_1 (所作切线的方向与 $A_0 A_1$ 相同).

由 (6.7.18) (2) 可知存在 $\alpha' \in \mathcal{F}$, 使得 α' 切 $A_0 B_0, A_1 B_1$ 分别于它们和直线 $X_1 Y_1$ 的交点 Z_0, Z_1 ;

(57) 这两种点 Z 可能重合, 此时只有一个满足条件的点 Z , 因此我们说 “最多有两个”.

再由 (6.7.18) (1) 知存在 $B_2 \in \alpha_0$, 使得 α_2 切 B_1B_2 且 α' 切 B_2A_2 , 且两个切点分别为 B_1B_2, B_2A_2 与直线 Z_1X_2 的交点 Y_2, Z_2 ; 再由 (6.7.18) (2) 知存在 $\alpha'' \in \mathcal{F}$, 使得 α'' 分别切 A_2A_0, B_2B_0 于它们和直线 Z_2Z_0 的交点 K, Y_3 .

考察点 A_1, A_0, A_2 , 对直线 A_0A_2 使用 (6.7.19), 由于 X_1, X_2, X_3 不共线, 则若 K 是异于 X_3 的一点, 由于存在 α'' 切 A_0A_2 于 K , 则 X_1, X_2, K 共线; 但对 $\triangle A_0A_1A_2, \triangle Z_0Z_1Z_2$ 使用 Desargues 定理, 由于对应顶点的连线显然不交于一点, 故 X_1, X_2, K 不共线, 则必有 $X_3=K$, 且 $\alpha''=\alpha_3$.

我们已经证明 $n=3$ 的情形. 假设当 $n=k-1$ 时成立, 下证 $n=k$ 时也成立. 类似于之前 $n=3$ 时构造 α'' 的思路, 构造 $\beta \in \mathcal{F}$ 且与 A_0A_2, B_0B_2 相切. 对于 $k-1$ 边的 $A_0A_2 \cdots A_{n-1}$ 而言, 其边依次与 $\beta, \alpha_3, \dots, \alpha_n$ 相切, 由归纳假设知此时 Poncelet 定理成立. 从而我们完成了 Poncelet 定理的证明. $\square$

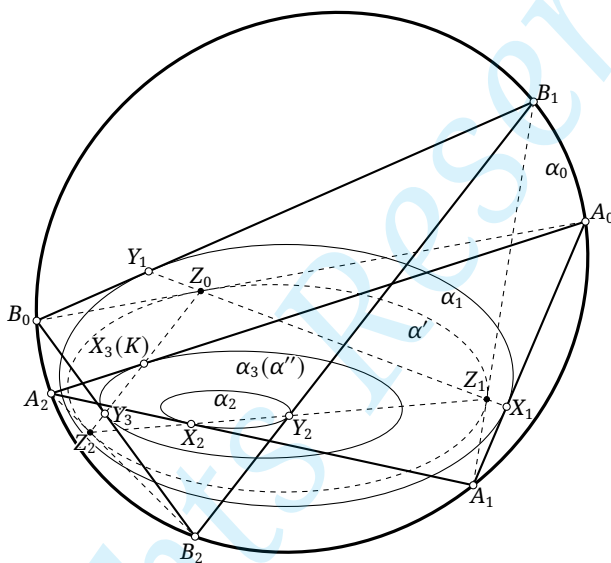


Figure 6.42

上面的引理与 Poncelet 大定理, 其实可以分别视为 (4.7.4) 与 (4.7.3) 在圆锥曲线下的情形, 因此通过射影变换将圆锥曲线束变为圆束来证明 (对生成圆锥曲线的几点中有多重点的情形, 考虑极限意义即可); 不过, 我们还是演示一下用 Desargues 对合定理的证法.

Poncelet 大定理告诉我们, 如果存在这样的多边形 $A_0 \cdots A_n$, 则可以将它“旋转”而其边始终与对应的圆锥曲线相切. 这揭示了圆锥曲线的一种“不变量”, 暗示了圆锥曲线的一种群结构.

练习

Q.6.82. 给定四点 A, B, C, D , 以及不过这四个点的直线 l , Desargues 对合定理给出了 $\text{pen}(ABCD)$ 在直线 l 上确定的一个对合. 对于 l 上的一点 P , 如何仅用直尺作出它在这一对合下的对应点?

Q.6.83. 给定圆束 $\mathcal{W}$ 与直线 l , Desargues 对合定理给出了 $\mathcal{W}$ 在 l 上确定的对合. 证明这一对合可以用反演变换刻画: 令 Q 为 $\mathcal{W}$ 的根轴与 l 的交点, 该对合变换为一个以 Q 为中心的反演变换.

Q.6.84. 证明四锥线逆定理, 并分别写出四锥线定理及其逆定理的对偶命题.

Q.6.85. 将 (6.7.18) 的证明补充完整.

Q.6.86. 分别写出 (6.7.18) (6.7.19) 以及 Poncelet 大定理的对偶命题.

Q.6.87. 三个两两相离的圆, 其两两的内公切线形成了一个六边形, 证明: 该六边形外切于一条圆锥曲线.

Q.6.88. 给定椭圆 α , 记其中心为 O , 半长轴、半短轴、半焦距分别为 a, b, c , 作平行于椭圆的长轴且到长轴的距离为 $\frac{ab}{c}$ 的两条直线 l_1, l_2 , 不过 O 的直线 l 交 α 于点 A, B , 分别交 l_1, l_2 于点 C, D , 证明: $\angle AOC = \angle BOD$.

Q.6.89. 设 $\triangle ABC, \triangle DEF$ 均内接于圆锥曲线 Γ 且外切于圆锥曲线 γ , 设 EF, BC 分别切 γ 于 L, K , AL, DK 与 Γ 的另一交点分别为 N, M , 证明: AM, EF, BC, DN 交于一点.

Q.6.90◇. 给定椭圆 α , 它的两个焦点分别为 F_1, F_2 , 圆 $\odot O = \odot(F_1 F_2)$, 动点 $P \in \odot O$, PF_1, PF_2 与 α 分别交于点 A, B 和 C, D , 且点 A, C 在 α 的长轴的同侧, B, D 在 α 的长轴的另一侧. 设 $E = AD \cap BC$, 证明: 点 E 一定在某两条定直线上运动.

Q.6.91. 对于 $\triangle ABC$, 设 C, I_a 的两外公切线分别交直线 BC 于点 P, Q , 证明: $\angle PAB = \angle CAQ$.

Q.6.92. 给定圆锥曲线 α_0, α_1 , 点 A 为 α_0 上的动点, 过 A 作 α_1 的两切线, 与 α_0 分别交于点 B, C , 若直线 BC 过定点, 则 α_0, α_1 应满足怎样的条件?

Q.6.93. 某动三角形 $\triangle ABC$ 的 A -伪外接圆与内切圆均为定圆, 求点 A 的轨迹.

Q.6.94. 给定圆锥曲线 α 与两定点 A, B , 对于 α 上一动点 P , 设 PA, PB 与 α 的另一个交点分别为点 X, Y , 证明: XY 包络一圆锥曲线 β , 且 β 与 α 切于两点, 并且这两点与点 A, B 共线.

Q.6.95. 对于 $\triangle ABC$, 设 $M \in C$, 过点 M 分别作 I 的两条切线. 与直线 BC 分别交于点 X_1, X_2 , $\triangle ABC$ 的 A -伪内切圆切 C 于点 T , 证明: 点 X_1, X_2, M, T 共圆.

Q.6.96◇. $\triangle ABC$ 的内切圆锥曲线切 BC 于点 D , 过 $\odot(ABC)$ 上任意一点 X 作 α 的两切线, 与 BC 的交点分别为 U, V , 证明: $\odot(XUV)$ 过 $\odot(ABC)$ 上一定点 T , 且 T 为退化四边形 $ABCD$ 的 Miquel 点⁽⁵⁸⁾.

Q.6.97* (Ivory 定理).** 设椭圆 α_1, α_2 以及双曲线 β_1, β_2 的两个焦点均重合, β_1 与 α_1, α_2 的一个交点分别为 A, B , β_2 与 α_1, α_2 的一个交点分别为 C, D , 证明: $AD = BC$.

(58) 此处, 对于退化四边形的 Miquel 点可通过极限如下刻画: 首先, 由 Miquel 点的定义知 $T \in \odot(ABC)$, 其次我们有 $\angle BDT = \angle ACT, \angle CDT = \angle ABT$. 我们证明 $\angle BDT = \angle ACT$, 另一个类似: 取 C 点附近的一点 C' , $C'D \cap AB = B'$, 由 Miquel 点定义有 T, D, B, B' 共圆, 故 $\angle BDT = \angle B'BT = \angle ACT$, 其中最后一个等号利用了 A, B, C, T 四点共圆.

第七章 三角形与几何变换

利用之前的知识, 本章进一步地来探究几何变换方面的三角形相关的几何知识, 包括垂极点、等度共轭、三线性配极、二元函数等知识.

7.1 垂极点

7.1.1 垂极点及其基本性质

本小节研究垂极点, 为方便起见, 对于 $\triangle ABC$, 约定用 O 表示其外心, H 表示其垂心, $\triangle ABC$ 的中点三角形为 $\triangle \equiv \triangle MNL$. 则显然 O 为 $\triangle LMN$ 的垂心, N 为 $\triangle MNL$ 的外接圆.

在开始引入垂极点之前, 我们先给出如下引理:

Lemma 7.1.1.

对于 $\triangle ABC$, 设 N 上一点 D 关于 MN 的对称点为 D' , 则 $AD' \perp OD'$.

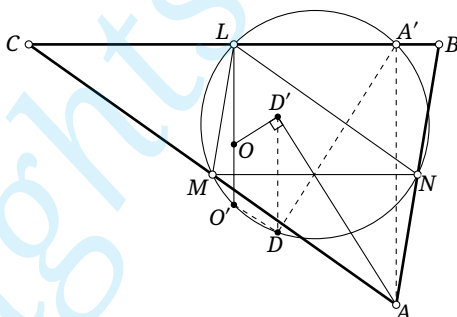


Figure 7.1

proof. 如图 7.1, 设 O, A 关于 MN 的对称点分别为 O', A' , 则 A 是 A' 在 BC 上的射影, 因此 $A' \in N$; 注意 O 为 $\triangle LMN$ 的垂心, 则由 (0.5.21) 知 $O' \in N$. 显然 $O'L \perp MN, A'L \parallel MN$, 故 $O'L \perp A'L$, 从而 $A'O'$ 为 N 的直径, 故 $A'D \perp O'D$, 由对称知 $AD' \perp OD'$. $\square$

Theorem 7.1.2.

给定 $\triangle ABC$, 对于直线 l , 记 D, E, F 分别为点 A, B, C 在 l 上的射影, 过 D 作 BC 垂线, 过 E 作 CA 的垂线, 过 F 作 AB 的垂线, 三条垂线交于一点 K . 称点 K 为直线 l 关于 $\triangle ABC$ 的垂极点(orthopole), 下记为 $\mathfrak{o}_{\triangle ABC}(l)$, 无歧义时可简记为 $\mathfrak{o}(l)$.

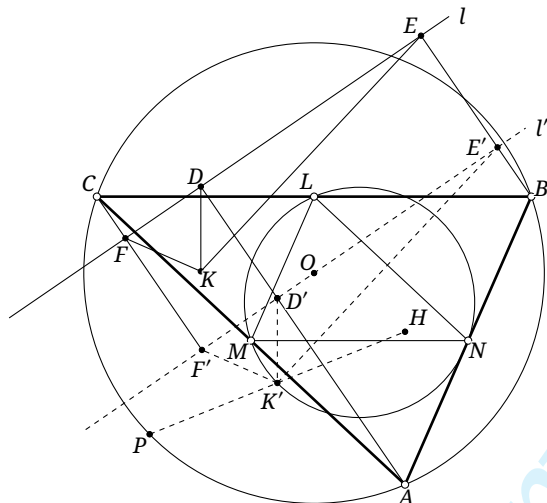


Figure 7.2

proof. 如图 7.2, 将 l 沿垂直于 l 的方向平行移动至 l' 使之过点 O , 此时 A, B, C 在 l' 上的射影记为点 D', E', F' .

我们先证明过 O 的直线的垂极点存在性, 即先证明直线 l' 的垂极点存在. 设 $K' = \mathcal{W}_{\Delta}^{-1}(l')$, K' 关于 MN, NL, LM 的对称点分别为 D', E', F' , 则由 (7.1.1) 可知 $D'A, E'B, F'C \perp l'$, 故由同一法可知 K' 即为 $\mathfrak{o}(l')$.

而 l 可由 l' 平移而得, 故所作的三垂线分别与 $D'K', E'K', F'K'$ 平行, 故三垂线交于一点, 且由 K' 作平移得到. $\square$

由上面定理的证明, 我们立即可以得到垂极点的几个性质:

Theorem 7.1.3.

对于 $\triangle ABC$, 过外心的直线的垂极点在九点圆上, 且为该直线关于中点三角形的逆 Steiner 点.

Corollary 7.1.4.

三角形的中点三角形的内切抛物线的准线关于原三角形的垂极点就是该抛物线的焦点.

proof. 结合 (4.1.13) 即证. $\square$

Theorem 7.1.5.

对于 $\triangle ABC$, 若直线 l 沿垂直于自身的方向平移后得到 l' , 则经过同样的平移后 $\mathfrak{o}(l)$ 变为 $\mathfrak{o}(l')$.

Proposition 7.1.6.

一族平行直线的垂极点的轨迹为一条与之垂直的直线 [的一部分], 且该直线为三角形外接圆上某点的 Simson 线.

proof. 由 (7.1.5) 可知垂极点的轨迹为一条与之垂直的直线, 下证定理的后半部分.

对于 $\triangle ABC$, 如图 7.2, 对于一直线 l , 设 $K = \mathfrak{o}(l)$. 将 l 沿垂直于自身的方向平移至过点 O (变为 l'), 则 $K' \triangleq \mathfrak{o}(l') \in N$. 延长 HK' 交 C 于点 P , 则由 N 与 C 的位似知 K' 为 PH 的中点. 下证

Corollary 7.1.9.

一直线关于三角形的垂极点为该直线与三角形外接圆的两个交点的 *Simson* 线的交点.

proof. (7.1.8) 中, S 即 PQ 关于 $\triangle ABC$ 的垂极点, 它也是 l_P, l_Q 的交点. $\square$

Corollary 7.1.10.

过三角形外接圆上一定点的动直线的垂极点的轨迹为该定点的 *Simson* 线 (的一部分).

练习

Q.7.1. 给定 $\triangle ABC$ 与直线 l , 设 $\triangle ABC$ 的三边到 l 的有向角分别为 $\theta_a, \theta_b, \theta_c$, C 的半径为 R , 证明: $\text{dist}(o(l), l) = 2R \cos \theta_a \cos \theta_b \cos \theta_c$.

Q.7.2. 证明: 一完全四线形中四直线中任意三者可以组成一个三角形, 一共有四个三角形, 则任一直线关于这四个三角形的垂极点共线.

Q.7.3◇. 给定 $\triangle ABC$ 与直线 l , O 为 $\triangle ABC$ 的外心, l 上一动点 P 的垂足三角形为 $\triangle XYZ$, $AO \cap l = W$, W 在边 AB, AC 上的射影分别为 B', C' , 记 $E = B'C' \cap YZ$, 证明: $o(l) \in XE$.

Q.7.4. 给定 $\triangle ABC$ 与直线 l , 设 l 关于 $\triangle ABC$ 的中点三角形的三边的对称直线组成了三角形 Δ_l , 证明: $o(l)$ 在 Δ_l 的某一切圆上.

Q.7.5. 定义: 给定一圆 ω 与其上一点 O 以及正数 a , 直线 l 是一条过点 O 的动直线, 设 l 与 ω 的另一交点为点 P , 在 l 上取点 Q 使得 $|QP| = a$, 则点 Q 的轨迹为一条 Pascal 蚘线或 Pascal 蜗线 (limaçon of Pascal), 简称为蚘线或蜗线 (limaçon).

证明: 给定 $\triangle ABC$ 与一点 P , l 是过 P 的动直线, 则点 $f_l(o(l))$ 的轨迹为一条蚘线.

7.1.2 垂极点与圆锥曲线 *

我们来研究垂极点与圆锥曲线相关的性质. 第一个定理虽然本身不涉及圆锥曲线, 但我们利用圆锥曲线来证之.

Theorem 7.1.11 (Lemoine 定理).

给定 $\triangle ABC$ 与直线 l , 设 O 为 $\triangle ABC$ 的外心, $S = o(l)$, 则对于 l 上的任意一点 P , 点 S 对 P 的垂足圆的幂为定值, 且该定值等于 $2 \text{dist}(S, l) \cdot \text{dist}(O, l)$.

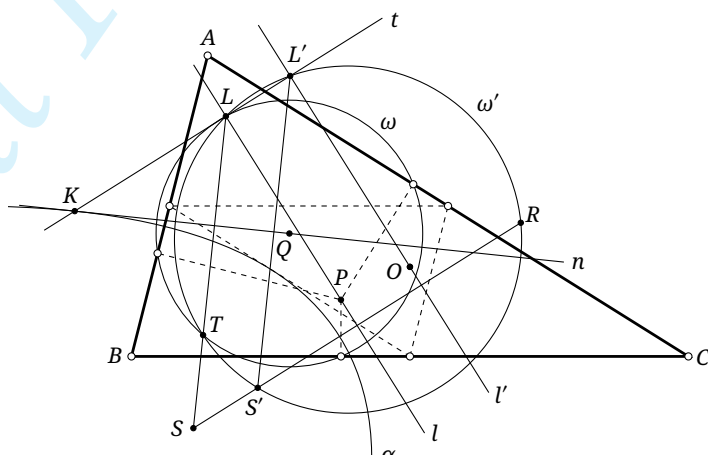


Figure 7.4

proof. 设 P 的垂足圆 ω 圆心为 Q , ω 与 l 的一个交点为 L , 过 L 作 l 的垂线 t , 如图 7.4. 由 (4.4.15) 知存在以 P, gP 为焦点的圆锥曲线 γ , 它内切于 $\triangle ABC$ 且以 ω 为外辅助圆, γ 的中心也为点 Q , 且由 (1.3.4) 知 t 与 γ 相切. 则由 (6.7.3) 知完全四边形 $\{l, BC, CA, AB\}$ 的 Gauß 线 n 过 γ 的中心 Q .

设 $l \cap n = K$, 则由 (Q.6.71) 知 n 包络一条 $\triangle ABC$ 的中点三角形的内切抛物线 α , 且 α 与 n 的切点即为 K , 并且 α 的轴平行于 t , 即 α 的准线平行于 l . 而由 (4.1.12), $\triangle ABC$ 的中点三角形的垂心 O 在 α 的准线上, 则过 O 作 l 的平行线 l' , l' 即是 α 的准线, 并由 (7.1.4) 知 $S' \triangleq v(l')$ 为 α 的焦点.

设 $l' \cap t = L'$, 由 (1.5.1) 知 α 的切线 n 垂直平分 $S'L'$; 而由 (7.1.5), $LL' \parallel SS'$ 且 $LL' = SS' = \text{dist}(O, l)$, 则 $LS \parallel L'S'$, 因此 $LS \perp n$, 则 $T \triangleq f_n(L) \in \omega$. 那么, 四边形 $LTS'L'$ 为等腰梯形, 它有外接圆 ω' .

设 SS' 与 ω' 的另一交点为 R , 注意 t, l, l', SR 围成一矩形而 L, L', R, S' 共圆, 则易知 $S'R = 2\text{dist}(S', l) + LL' = 2\text{dist}(S', l) + SS'$, 故 $SR = SS' + S'R = 2(\text{dist}(S', l) + SS') = 2\text{dist}(S, l)$.

因此, 由圆幂定理, $\text{pow}_\omega(S) = ST \cdot SL = SR \cdot SS' = 2\text{dist}(S, l) \cdot \text{dist}(O, l)$. $\square$

Corollary 7.1.12 (Griffiths 定理).

给定三角形, 过三角形外心的直线上的点的垂足圆均过此直线的垂极点, 称此点为这一直线的 Griffiths 点.

proof. 由 (7.1.3), 过外心的直线的垂极点在三角形的九点圆上, 而外心的垂足圆是九点圆, 因此该垂极点对九点圆的圆幂为零, 而由 (7.1.11), 该垂极点对直线上任意一点的垂足圆的幂为一定值, 则该垂极点对直线上任意一点的垂足圆的幂均为零, 即这些垂足圆恒过该垂极点. $\square$

(7.1.5) 和 (7.1.10) 分别给出了过一无穷远点和过外接圆上一点的动直线的垂极点的轨迹, 下面我们来讨论一般的情形. 不过, 在这之前, 我们先给出一个引理.

Lemma 7.1.13.

给定 $\triangle ABC$ 与直线 l , 记 $\triangle ABC$ 的三边到 l 的有向角分别为 $\theta_a, \theta_b, \theta_c$, P 是 l 上的一个动点, 其垂足三角形为 $\triangle P_a P_b P_c$, 则存在唯一一点 S 满足 $[\triangle S P_b P_c] : [\triangle S P_c P_a] : [\triangle S P_a P_b]$ 为定值, 且: 该定点为 $S = v(l)$, 该定值为 $a \sec \theta_a : b \sec \theta_b : c \sec \theta_c^{(2)}$, 其中 a, b, c 分别为 $\triangle ABC$ 的三边之长.

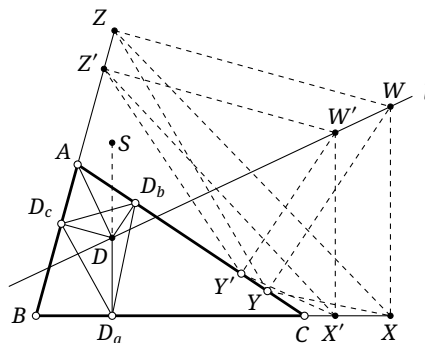


Figure 7.5

(2) $\sec$ 称为正割, 是余弦的倒数.

proof. 如图 7.5 所示, 取出 l 上的任意两点 W, W' , 记其垂足三角形分别为 $\triangle XYZ, \triangle X'Y'Z'$. 记 $[\triangle SYZ]: [\triangle SZX]: [\triangle SXY] = \lambda: \mu: \nu$, 由奔驰定理知 $\lambda \overrightarrow{SX} + \mu \overrightarrow{SY} + \nu \overrightarrow{SZ} = \mathbf{0}$; 若我们要求亦有 $\lambda: \mu: \nu = [\triangle SY'Z']: [\triangle SZ'X']: [\triangle SX'Y']$, 则应有 $\lambda \overrightarrow{SX'} + \mu \overrightarrow{SY'} + \nu \overrightarrow{SZ'} = \mathbf{0}$, 相减即得

$$0 = \lambda \overrightarrow{XX'} + \mu \overrightarrow{YY'} + \nu \overrightarrow{ZZ'} = \lambda \frac{WW' \cos \theta_a}{a} \cdot \overrightarrow{BC} + \mu \frac{WW' \cos \theta_b}{b} \cdot \overrightarrow{CA} + \nu \frac{WW' \cos \theta_c}{c} \cdot \overrightarrow{AB},$$

因此有唯一的解 $\lambda: \mu: \nu = a \sec \theta_a: b \sec \theta_b: c \sec \theta_c$. 下证 $S = o(l)$.

若 D 是 A 在 l 上的射影, 设点 D 的垂足三角形为 $\triangle D_a D_b D_c$, 则易知 $\angle D_a D D_c = \angle D_a B D_c$, $\angle D_a D D_b = \angle D_a C D_b$, $\angle D_c D A = \angle(AC, l) = \theta_b$, $\angle D_b D A = \angle(AB, l) = \theta_c$, 则

$$\frac{[\triangle D D_a D_c]}{[\triangle D D_a D_b]} = \frac{\frac{1}{2} D D_c \cdot D D_a \sin \angle B}{\frac{1}{2} D D_b \cdot D D_a \sin \angle C} = \frac{D D_c}{D D_b} \cdot \frac{\sin \angle B}{\sin \angle C} = \frac{AD \cos \angle A D D_c}{AD \cos \angle A D D_b} \cdot \frac{b}{c} = \frac{\cos \theta_b}{\cos \theta_c} \cdot \frac{b}{c} = \frac{[\triangle S D_a D_c]}{[\triangle S D_a D_b]},$$

则由燕尾定理可推知 $S \in D D_a$. 类似地分别取出 B, C 在 l 上的射影 E, F , 再分别取出 E, F 在 CA, AB 上的射影 E_b, F_c , 则亦有 $S \in E E_b, F F_c$, 由垂极点的定义知 $S = o(l)$. $\square$

Theorem 7.1.14.

给定 $\triangle ABC$ 与一个不在外接圆上的有穷远定点 P , 则过点 P 的直线的垂极点 Q 的轨迹为 P 的垂足三角形的一个外接椭圆, 称为点 P 的垂极椭圆(orthopolar ellipse).

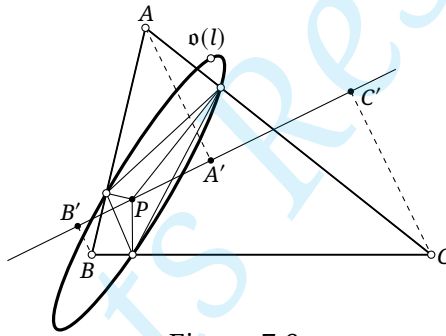


Figure 7.6

proof. 设点 P 的垂足三角形为 $\triangle P_a P_b P_c$, 设 l 是一条过 P 的直线, 记 $\triangle ABC$ 的三边到 l 的有向角分别为 $\theta_a, \theta_b, \theta_c$, 设点 A, B, C 在 l 上的射影分别为点 A', B', C' , 则

$$0 = \overrightarrow{B'C'} + \overrightarrow{C'A'} + \overrightarrow{A'B'} = a \cos \theta_a + b \cos \theta_b + c \cos \theta_c; \quad (\clubsuit)$$

对于点 $Q = o(l)$, 记 $[\triangle BCQ], [\triangle CAQ], [\triangle ABQ]$ 分别为 λ, μ, ν , 则由 (7.1.13) 可知

$$\frac{1}{\lambda} : \frac{1}{\mu} : \frac{1}{\nu} = \frac{\cos \theta_a}{a} : \frac{\cos \theta_b}{b} : \frac{\cos \theta_c}{c}. \quad (\diamond)$$

由 $(\clubsuit)(\diamond)$ 两式得到

$$\frac{a^2}{\lambda} + \frac{b^2}{\mu} + \frac{c^2}{\nu} = 0, \quad (\spadesuit)$$

由 (6.2.10) 可知点 Q 的轨迹为一条 $\triangle P_a P_b P_c$ 的外接圆锥曲线 α . 假设 Q 可以为无穷远点, 则此时 $\triangle ABC$ 的面积相对于 λ, μ, ν 可以忽略, 则有 $\lambda + \mu + \nu = 0$, 与 $(\spadesuit)$ 联立, 经过简单的计算后知道此时 λ, μ, ν 无实数解, 即 α 上无无穷远点, 故它是一个椭圆. $\square$

下面我们研究一下垂极椭圆的一些性质.

Theorem 7.1.15.

给定 $\triangle ABC$ 与点 P , 设点 H 是 $\triangle ABC$ 的垂心, K 为 HP 的中点, 则点 P 的垂极椭圆 γ 以 K 为中心, 且过点 P 的两相互垂直的直线对应的垂极点为 γ 上的一组对径点⁽³⁾.

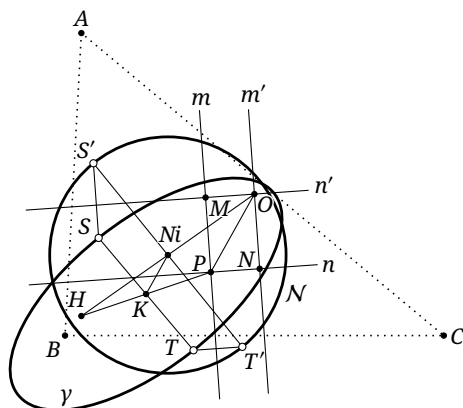


Figure 7.7

proof. 如图 7.7, 设 O 是外心, m, n 是过点 P 的两直线, m', n' 是过点 O 且分别与 m, n 平行的直线, 此四直线的垂极点分别为 S, T, S', T' , 四直线交成矩形 $MONP$, 如图 7.7 所示. 那么, 由 (7.1.5) 知 $SS' \parallel PM \parallel NO, TT' \parallel PN \parallel MO$.

由 (7.1.3) (4.1.3) (并注意 Steiner 线与 Simson 线平行), 可知点 S', T' 为 N 上的一组对径点. 重新定义 $K = ST \cap HP$, 注意 Ni 为 HO 的中点, 则

$$\begin{aligned} 2\overrightarrow{PK} &= (\overrightarrow{PNi} + \overrightarrow{NiS'} - \overrightarrow{SS'} - \overrightarrow{KS}) + (\overrightarrow{PNi} + \overrightarrow{NiT'} - \overrightarrow{TT'} - \overrightarrow{KT}) \\ &= 2\overrightarrow{PNi} + (\overrightarrow{NiS'} + \overrightarrow{NiT'}) - (\overrightarrow{SS'} + \overrightarrow{TT'}) - (\overrightarrow{KS} + \overrightarrow{KT}) \\ &= 2\overrightarrow{PNi} + \mathbf{0} - (\overrightarrow{PN} + \overrightarrow{NO}) - \mathbf{0} = 2\overrightarrow{PNi} - \overrightarrow{PO} = 2\overrightarrow{PNi} + (\overrightarrow{NiO} + \overrightarrow{NiH}) - \overrightarrow{PO} \\ &= (\overrightarrow{PNi} + \overrightarrow{NiO}) + (\overrightarrow{PNi} + \overrightarrow{NiH}) - \overrightarrow{PO} = \overrightarrow{PO} + \overrightarrow{PH} - \overrightarrow{PO} = \overrightarrow{PH}, \end{aligned}$$

即 K 就是 HP 的中点. 由 m, n 的任意性, 存在无数组 γ 的弦, 其中点为 K , 因此 K 就是 γ 的中心. $\square$

Q.7.6. 给定 $\triangle ABC$, 试确定一直线, 使得其上的任意一点的垂足圆均与 I 相切.

Q.7.7. 给定 $\triangle ABC$, 设其外心为 O , 对于一点 P , 设它的垂足三角形为 $\triangle DEF$, 其垂极椭圆为 γ , 设 $OP \cap C = Q, R$. 请完成以下小问.

- (1) 设点 B, C, E, F 在 $S(Q)$ 上的射影分别为点 B', C', E', F' , 证明: $\frac{\overrightarrow{E'F'}}{B'C'} = \frac{\overrightarrow{RP}}{SR}$.
- (2) 利用 (1) 的结论证明: 存在一平面上的仿射变换, 使得 $\triangle ABC$ 变为 $\triangle DEF$, 且 C 变为 γ .
- (3) 利用 (2) 的结论证明:
 - i. γ 的两轴分别平行于 $S(R), S(Q)$;
 - ii. γ 的长轴与短轴之长分别为 $R \pm OP$, 其中 R 为 C 的半径;
 - iii. γ 的内、外辅助圆均与 N 相切.

Q.7.8*. 给定 $\triangle ABC$, 试找到一点 X , 使其垂极椭圆为 $\triangle ABC$ 的内切椭圆.

Q.7.9*. 给定 $\triangle ABC$, 设其 Simson 三尖瓣线为 γ_0 , 一点 P 的垂极椭圆为 $\gamma(P)$. 证明:

- (1) $\mathbf{o}(\mathbf{TC}) = \mathbf{T}\gamma$;
- (2) $\gamma_0, \gamma(P)$ 恒相切.

7.2 等度共轭

本节我们来研究所谓的等度共轭.

(3) 除了圆上的对径点, 对于圆锥曲线上关于其中心对称的两点, 我们也说它是这一圆锥曲线上的一组对径点.

请读者注意, 等度共轭、三线性配极、二元函数这三节中的很多内容是很容易直接通过文字符号推理得到的 (而无需想象几何图形), 画出它们的几何图像是完全不必要的⁽⁴⁾, 因此我们将不再给很多命题进行配图.

7.2.1 等度共轭的基本定义

Theorem 7.2.1.

已知 $\triangle ABC$ 与定点 $X, X' \notin \{AB, BC, CA\}$, 则对于任意一点 $\forall P \notin \{AB, BC, CA\}$, 存在唯一一点 P' 同时满足:

- (1) $A(PX, BC) = A(P'X', CB)$;
- (2) $B(PX, CA) = B(P'X', AC)$;
- (3) $C(PX, AB) = C(P'X', BA)$.

这给出了一个映射 $j: \mathbb{P}^2 \setminus \{AB, BC, CA\} \rightarrow \mathbb{P}^2 \setminus \{AB, BC, CA\}, P \mapsto P'$, 称 j 为 $\triangle ABC$ 上的一个等度共轭变换, 简称等度共轭(isoconjugate); 点 P' 称为点 P 的等度共轭点.

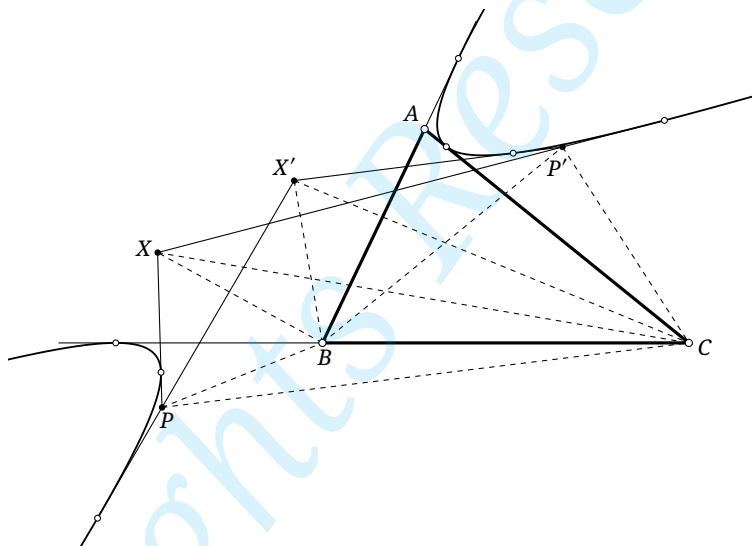


Figure 7.8

proof. 如图 7.8, 作过点 B 的直线 l_B 使得 $B(PX, CA) = (l_B, BX'; BA, BC)$, 同理作 l_C , 令 $P' = l_B \cap l_C$, 这已经根据要求 (2)(3) 构造, 下证它满足要求 (1).

考虑二级曲线束 $\mathcal{Q} = \text{pen}(PX, PX', P'X, P'X')$, 由 Plücker 定理, 它确定了一个顶点 B 上的对合 g , 且 $g(BX) = BX', g(BP) = BP'$; 而由于 $B(PX, CA) = B(P'X', AC)$, 故 $g(BC) = BA$.

因此, 由 Plücker 定理知存在圆锥曲线 α 同时与 $PX, PX', P'X, P'X', BA, BC$ 相切, 同理 CA 也与 α 相切. 再次使用 Plücker 定理, 同理地有三对直线 $(AB, AC), (AX, AX'), (AP, AP')$ 同属一个对合, 则 $A(PX, BC) = (P'X', CB)$, 即证. $\square$

Remark. 由上述证明过程可知, 等度共轭的定义 (7.2.1) 中, 由三个条件中的两者便可推知其中的第三者.

另外, 对于边 BC, CA, AB 上的点 (点 A, B, C 除外) 的等度共轭, 可以考虑极限情形, 即知它们的等度共轭点应分别定义为点 A, B, C . 但取极限并不能给出点 A, B, C 的等度共轭点, 因为根据

(4) 实际上, 对于所有命题, 笔者也都建议读者尝试不依赖于几何图形、只根据已知的定理进行符号推理来解决.

定义易知, 由不同方向趋近于三角形的某一顶点, 其等度共轭点会趋于其对边上的不同点; 不过, 若指定趋于顶点的方向, 我们便可得到其对边上的相应一点作为其等度共轭.

由等度共轭的定义, 显然有如下结论:

Proposition 7.2.2.

设 j 是关于 $\triangle ABC$ 的等度共轭, 则 $j^2 = \text{id}$. 那么, 对于点 P, P' , 若 $P' = jP$, 则同样有 $P = jP'$, 因此称这里的点 P, P' 是 [在 j 下][关于 $\triangle ABC$ 的] 一对等度共轭点, 或称点 P, P' [在 j 下][关于 $\triangle ABC$] 等度共轭.

Theorem 7.2.3.

给定 $\triangle ABC$ 及其上的一个等度共轭 j , 若一点 X 满足 $jX = X$ (称这样的点为等度共轭 j 下的不动点), 则 X 的反 Ceva 三角形的三个顶点也是等度共轭的不动点.

proof. 设 X 的反 Ceva 三角形为 $\triangle X^a X^b X^c$, 由 (4.3.4) 可知 $B(X^a X, AC) = -1 = B(X^a X, CA)$, 同理 $C(X^a X, BA) = C(X^a X, AB)$, 因此 $j(X^a) = X^a$, 对其余两个顶点同理. $\square$

Corollary 7.2.4.

一个等度共轭有四个不动点, 其中一个的反 Ceva 三角形的顶点是另外三个.

proof. 由下面的 (7.2.6), 结合反证法容易知道, 等度共轭的不动点最多只有四个, 从而该推论成立. $\square$

等度共轭可以看成是之前介绍的等角共轭以及等截共轭的一种推广, 即我们有如下结论:

Theorem 7.2.5.

对于一个三角形, 等角共轭是以它的四个等心为不动点的等度共轭; 等截共轭是以它的重心以及它的反补三角形的三个顶点为不动点的等度共轭.

注意等度共轭的不动点可以是虚点 (见习题). 给定一点 X , 在等度共轭的定义中令 $X' = X$, 则得到了以 X 为其中一个不动点的等度共轭, 下用 $j_{\triangle ABC}^X$ 表示 $\triangle ABC$ 上的以 X 为某一不动点的等度共轭, 不引起歧义时可简写为 j^X .

Theorem 7.2.6.

给定 $\triangle ABC$ 与点 X , 设 $P' = j^X P$, X 关于 $\triangle ABC$ 的反 Ceva 三角形为 $\triangle X^a X^b X^c$, 则对任意的点 P , $(AP, AP'; AX, X^b X^c)^{(5)} = -1$.

proof. 由等度共轭的定义, AP, AP' 是顶点 A 上的交换 AB, AC 并且 AX 为不变元素的对合 f 中的对应元素, 易知此对合下 $AX, X^b X^c$ 是不变元素, 因此由 (3.5.22) 知结论成立. $\square$

Theorem 7.2.7.

若 j 为 $\triangle ABC$ 上的等度共轭, 则对于四点 P, Q, R, S , $A(PQ, RS) = A(jPjQ, jRjS)$.

(5) 显然 $X^b X^c$ 过点 A , 因此这是一个点 A 上的线束的交比.

proof. 由等度共轭的定义, 对应 $A[P] \rightarrow A[j(P)]$ 给出了一个顶点 A 上的对合, 则这是一个射影对应, 因此保交比. $\square$

Corollary 7.2.8.

若 f 为 $\triangle ABC$ 上的等度共轭, 则 $\forall P, Q, A(PQ, BC) = A(f(P)f(Q), CB)$.

proof. 注意等度共轭给出的顶点 A 上的对合中, 按定义, AB, AC 是一组对应直线. $\square$

练习

Q.7.10. 给定三角形与等度共轭, 证明: 无穷远直线的等度共轭像是三角形的一条外接圆锥曲线.

Q.7.11. 给定 $\triangle ABC$ 与点 P, P', Q , 试用尺规作出点 Q' , 使得点 P, P' 和 Q, Q' 是同一等度共轭下的两组对应点.

Q.7.12. 给定 $\triangle ABC$, 设 I, G, L 分别为内心、重心和 Lemoine 点, 证明: 点对 $(L, \mathbf{t}), (I, G), (Ge, Mi)$ 同属一等度共轭.

Q.7.13. 给定 $\triangle ABC$, 对于不在其边上的一点 P , 设点 P 的三线性极线关于 $\triangle ABC$ 的极圆的极点为 Q , 则称点 Q 是点 P 关于 $\triangle ABC$ 的极共轭. 证明: 极共轭是一种等度共轭, 且它的不动点为虚点.

7.2.2 等度共轭与圆锥曲线

下面我们来看等度共轭与圆锥曲线之间的关联.

Theorem 7.2.9 (等度共轭的曲线束定义[†]).

给定 $\triangle ABC$ 与一点 X , 设点 X 的反 Ceva 三角形为 $\triangle X^a X^b X^c$, 圆锥曲线束 $\mathcal{W} = \text{pen}(XX^a X^b X^c)$, 则对于任意两点 $P, P', P' = j^X P$ 当且仅当点 P, P' 关于 $\mathcal{W}$ 中的任意圆锥曲线共轭.

proof. 设 $P' = j^X P$, 下证 P, P' 关于 $\mathcal{W}$ 中任意圆锥曲线共轭. 对于任意的 $\alpha \in \mathcal{W}$, 记 $PP' \cap \alpha = U, V$, 由极点极线的性质, 我们只需证 $(PP', UV) = -1$.

由 Desargues 对合定理, $\mathcal{W}$ 生成了直线 PP' 上的一个对合 g , 且 $(PP' \cap AX, PP' \cap X^b X^c), (PP' \cap BX, PP' \cap X^c X^a), (PP' \cap CX, PP' \cap X^a X^b), (U, V)$ 为四组对合的对应点. 与 (7.2.6) 的证明同理地, 易知 g 就是满足 $(Qg(Q), PP') = -1$ 的对合, 从而 P, P', U, V 成调和点列.

反之可以证明其逆命题. $\square$

上述定理表明等度共轭的另一构造, 下也称定理 (7.2.9) 中的等度共轭为“圆锥曲线束 $\mathcal{W}$ 在 $\triangle ABC$ 上给出的等度共轭”.

等度共轭的曲线束定义可以帮我们得到下述结论:

Theorem 7.2.10.

给定 $\triangle ABC$ 与点 X , X 的反 Ceva 三角形为 $\triangle X^a X^b X^c$, 则 $Pj^X P \in \text{TC}(PXX^a X^b X^c)$.

proof. 由等度共轭的曲线束定义, P 关于 α 的极线过 $j^X P$, 而 $P \in \alpha$, 故 $Pj^X P$ 为切线. $\square$

Theorem 7.2.11 (四边形等度线定理*).

若某一完全四边形的三对对顶点中的两对同为关于某三角形的某一等度共轭中的对应点, 则剩下一对对顶点也是此等度共轭的对应点. 即, 若给定三角形 $\triangle ABC$ 和等度共轭 j 下的两对对应点 $X, X'; Y, Y'$, 设 $Z = XY \cap X'Y', Z' = XY' \cap X'Y$, 则 $Z' = jZ$.

proof. 根据等度共轭的曲线束定义, 这是 Hesse 定理的直接推论. $\square$

特别地, 我们有如下特例:

Corollary 7.2.12 (四边形等角/等截线定理).

若某一完全四边形的三对对顶点中的两对同为关于某三角形的等角/等截共轭的对应点, 则剩下一对对顶点也是此等角/等截共轭的对应点.

我们给出上面定理的一个例子:

Example 7.2.13.

用四边形等角线定理可以给出 (5.9.21) 的另一种证明, 即证明三角形的 Ap_1T_2, Ap_2T_1 交于其重心: 利用 (5.9.19) 和 (5.9.20), 由于 Ap_1, T_1 等角共轭, T_2, Ap_2 等角共轭, 则由 (7.2.12) 可知 $(Ap_1T_2 \cap Ap_2T_1)$ 与 $(Ap_1Ap_2 \cap T_1T_2)$ 等角共轭, 但 $Ap_1Ap_2 \cap T_1T_2$ 就是 Lemoine 点 L , 其等角共轭点为重心 G , 从而 $G = Ap_1T_2 \cap Ap_2T_1$.

对于一个由点组成的集合 γ 和等度共轭 j , 可以定义 $j(\gamma) = \{jP | P \in \gamma\}$, 即所有 γ 中的点在等度共轭下的像点的集合⁽⁶⁾, 称为 γ 的等度共轭像. 首先, 类似于反演变换、配极变换等, 等度共轭变换下有如下性质, 其证明与它们是类似的, 就不再重复了:

Theorem 7.2.14.

给定 $\triangle ABC$ 及其上的等度共轭变换 j , 对于在射影平面上除去直线 AB, BC, CA 上的部分的曲线, 在变换 j 下, 相切的曲线仍相切, 相交的曲线仍相交, 相离的曲线仍相离.

特别地, 对于直线 l , 下面我们来研究 $j(l)$ 的相关性质. 我们有如下定理:

Theorem 7.2.15.

一条不过 $\triangle ABC$ 的顶点的直线 l 的等度共轭像必为一条过三个顶点的圆锥曲线. 反之同理.

proof. 由等度共轭的曲线束定义, 设等度共轭 j 由一个圆锥曲线束 $\mathcal{W}$ 给出. 考虑 l 关于 $\mathcal{W}$ 中所有圆锥曲线的极点, 记其轨迹为 β . 对于 β 上任意一点 P' , 由 (6.7.9), 它是 l 关于 $\mathcal{W}$ 中某一曲线 α 的极点. P' 关于 $\mathcal{W}$ 的所有圆锥曲线的极线交于一定点 P , 即是 jP' , 而注意 $l = p_\alpha(P')$, 从而 P 必在 l 上. 因此, β 的等度共轭像为 l ; 反过来, l 的等度共轭像为 β . $\square$

Example 7.2.16.

用等度共轭证明等轴双曲线的性质 (8.1.1): 三角形的外接圆锥曲线为等轴双曲线的充要条件是该圆锥曲线过三角形的垂心.

(6) 在讨论过顶点 A 的曲线 γ 的等度共轭像时, 对于 gA , 我们认为是如下极限: $gA = \lim_{P \in \gamma, P \rightarrow A} gP$.

solution. 先证必要性. 设 α 是 $\triangle ABC$ 的外接等轴双曲线, 则 $l=g(\alpha)$ 为一条直线. 由 (4.4.3) 可知, α 上的两个无穷远点的等角共轭像 M, N 在 $\triangle ABC$ 的外接圆上, 且 M, N 的 Simson 线互相垂直, 再结合 (4.1.3) 可知 M, N 为 $\odot(ABC)$ 上的对径点, 故 l 过外心 O . 由于垂心 H 的等角共轭点为 O , 从而垂心 H 必在 α 上. 充分性反之同理. $\square$

而对于过三角形的某一顶点的直线的等度共轭像, 我们可以如下刻画:

Theorem 7.2.17.

若直线 l 关于 $\triangle ABC$ 的某等度共轭像为圆锥曲线 α , 记 α 在 A 处的切线为 l_A , $D=l\cap BC$, 则 AD 的等度共轭像为 l_A .

proof. 取 (7.2.15) 直线趋向于过顶点 A 的极限, 由于某种意义上顶点 A 与其对边 BC 互为等度共轭, 故这一直线的等度共轭像趋于退化圆锥曲线, 即退化为两直线, 且其中一直线为 BC . 因此, 除去 BC 这一分支后的另一直线即应为过 A 的直线的等度共轭像, 即 l_A 的等度共轭像为直线.

注意 D 的等度共轭像为 A , 而当 P 沿 l 趋向于 D 时其等度共轭点 P' 沿 α 趋向于 A , 即沿 l_A 趋向于 A , 结合 AD 的等度共轭像为直线可知 l_A 即是其等度共轭像. $\square$

一般地, 由上述定理即可知道下面的结论成立:

Corollary 7.2.18.

给定三角形, 过其某一顶点的直线的等度共轭像也是过这一顶点的直线.

Theorem 7.2.19.

给定 $\triangle ABC$ 与一点 X , 对于过 X 的直线 l (不过 $\triangle ABC$ 的三个顶点), $j^X(l)$ 为过 A, B, C, X 且与 l 切于 X 的圆锥曲线 α .

proof. $j^X(l)$ 过 A, B, C, X 是显然的, 下证相切性.

设 $j^X(l)$ 与 l 有异于 X 的交点 X' , 则 $j^X(X')$ 既在 l 上又在 $j^X(l)$ 上, 即 $j^X(X')=X$ 或 X' , 但显然 $j^X(X)=X \neq X'$, $j^X(X') \neq X'$ (因为 X' 必不为等度共轭的不动点, 否则 l 将过三角形的某一顶点), 矛盾! 故 $j^X(l)$ 必与 l 切于 X . $\square$

最后, 我们给出如下的重要性质:

Theorem 7.2.20.

给定 $\triangle ABC$ 与等度共轭 j , 设 γ, γ' 可以为直线或 $\triangle ABC$ 的外接圆锥曲线, 且 $j(\gamma)=\gamma'$, 则映射 $j: \gamma \rightarrow \gamma'$ 是射影对应.

proof. 对于 γ 上的动点 P , 根据定义, 显然线束间的映射 $[AP] \rightarrow [AjP]$ 是射影对应, 而当 γ 是直线或外接圆锥曲线时, 又有 $A[AP] \bar{\wedge} \gamma[P], A[AjP] \bar{\wedge} \gamma'[jP]$, 因此 $\gamma[P] \bar{\wedge} \gamma'[jP]$. $\square$

练习

Q.7.14. 给定 $\triangle ABC$ 与其上的两个等度共轭 f, g , 给定定直线 l , 设动点 P 在 l 上运动, 证明: 直线 $f(P)g(P)$ 过定点.

Q.7.15. 给定 $\triangle ABC$ 与点 X , 设 X 的反 Ceva 三角形为 $\triangle X_A X_B X_C$, 圆锥曲线 $\alpha \in \text{pen}(XX_A X_B X_C)$, $P \in \alpha$, 证明: $Pj^X P \in T\alpha$.

Q.7.16. 给定同一圆锥曲线束中四条定圆锥曲线 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$, 证明: 对于平面内任意一点 P , P 对 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的极线形成一线束, 且这四条直线的交比为定值.

Q.7.17. 给定 $\triangle ABC$, 点对 $(P, Q), (R, S)$ 是两组等角共轭点, 点 H 为垂心, 设点 P, R 的垂足三角形分别为 $\triangle P_a P_b P_c, \triangle R_a R_b R_c$, 若 $P_b P_c \cap R_b R_c = H$, 证明: $BC \parallel QS$.

Q.7.18. 给定 $\triangle ABC$, 设其垂三角形为 $\triangle DEF$, 边 BC 的中垂线交 EF 于点 Q , $S = gQ$, 过 A 作 BC 的平行线与 C 的第二交点为 T , 证明: 点 S, H, T 共线.

7.3 三线性配极

7.3.1 三线性极线与三线性极点

请读者回忆三线性配极的有关定义:

Definition 7.3.1.

给定 $\triangle ABC$, 则一点 P 的 Ceva 三角形与原三角形的透视轴 l 称为 P 关于 $\triangle ABC$ 的三线性极线(trilinear polar), 点 P 称为 l 关于 $\triangle ABC$ 的三线性极点(trilinear pole). 下简记 P 关于 $\triangle ABC$ 的三线性极线为 $\mathcal{T}_{\triangle ABC}(P)$, 不引起歧义时可记为 $\mathcal{T}(P)$; 相应地, 用符号 $\mathcal{T}^{-1}$ 表示三线性极点.

Proposition 7.3.2.

(如图 7.9) 对于 $\triangle ABC$ 与一点 P , 设 $A_1 = AP \cap BC$, $A_2 = \mathcal{T}(P) \cap BC$, 则四点 A_1, A_2, B, C 成调和点列.

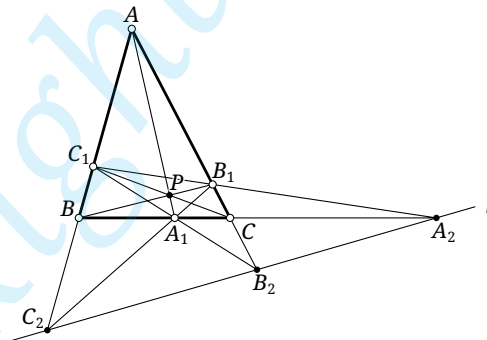


Figure 7.9

proof. 设 P 的 Ceva 三角形为 $\triangle A_1 B_1 C_1$, 则对完全四点形 $CB_1 C_1 B$ 应用完全四边形的调和性质, 命题显然. $\square$

Corollary 7.3.3.

已知 $\triangle ABC$ 与不过其顶点的直线 l , l 的三线性极点可如下作出 (如图 7.9):

- (i) 设 $l \cap AB = A_2$, 取点 A_1 使得 $(A_1 A_2, BC) = -1$, 类似定义点 B_1, B_2 与 C_1, C_2 ;
- (ii) AA_1, BB_1, CC_1 交于一点 P , 即为 l 的三线性极点.

射影对应就是关于 M_a 的中心对称变换, 因此 X, X' 关于 M_a 对称.

由于 M_a 为 XX' 中点, 且由重心的性质知 $\overline{AG} = 2\overline{GM_a}$, 故 G 也是 $\triangle AXX'$ 的重心; 而 A' 为 AX 的中点, 故 A', G, X' 共线且 $\overline{GX'} = 2\overline{A'G}$. 对 B', C' 点同理, 考虑位似变换 $\mathbf{h}_{G,-2}$ 即证. $\square$

我们再给出一个与等度共轭相关的重要性质.

Theorem 7.3.7.

已知 $\triangle ABC$ 上的等度共轭 $\mathbf{j}$, 则对于两点 P, Q , 则 $\mathbf{j}Q \in \mathcal{T}(P) \Leftrightarrow \mathbf{j}P \in \mathcal{T}(Q)$.

proof. 设 $\mathcal{T}(P), \mathcal{T}(Q)$ 分别交 BC, CA, AB 于 A_1, B_1, C_1 和 A'_1, B'_1, C'_1 , 设 $P' = \mathbf{j}P, Q' = \mathbf{j}Q$, 记 $\mathcal{T}(Q') \cap CA = K$. 在直线 AC 上取对合 g , 使得 $(P, g(P); A, C) = -1$, 则 A, C 为这一对合的不动点, 且由 (7.3.4) 知 $g(BQ' \cap AC) = K, g(BP \cap AC) = B_1$, 则 $(K, BP \cap AC, A, C) \bar{\wedge} (BQ' \cap AC, B_1, A, C)$, 因此

$$B(KP, AC) = B(Q' B_1, AC) = B(Q' B_1, C_1 C),$$

其中第二个等号是因为点 A, B, C_1 共线.

由于 $\mathbf{j}P = P'$, 且由 (7.3.4) 知 $\mathbf{j}(BK) = BB'_1$, 则由 (7.2.8) 可知

$$B(KP, AC) = B(B'_1 P', CA) = B(B'_1 P', CC'_1),$$

其中第二个等号利用了 C'_1, B, A 共线. 因此

$$B(Q' B_1, C_1 C) = B(B'_1 P', CC'_1).$$

同理可证

$$C(Q' B_1, C_1 B) = C(C'_1 B, P' B'_1) = C(B'_1 P', BC'_1),$$

从而

$$B(Q' B_1, C_1 C) = C(Q' B_1 C_1, B) \Leftrightarrow B(B'_1 P', CC'_1) = C(B'_1 P', B, C'_1).$$

由 (3.2.13) 知, 上式意味着 Q', B_1, C_1 共线 $\Leftrightarrow B'_1, P', C'_1$ 共线. $\square$

在这一小节的最后, 我们来介绍几个特殊的三线性极线.

Theorem 7.3.8.

三角形的重心的三线性极线是无穷远直线.

proof. 显然. $\square$

Definition 7.3.9.

三角形的极轴(orthic axis) 为它的垂心的三线性极线, 下记 $\triangle ABC$ 的极轴为 $\mathcal{A}_{\triangle ABC}$, 无歧义时简作 $\mathcal{A}$.

Theorem 7.3.10.

极轴为外接圆、九点圆、极圆共同的根轴, 且垂直于 Euler 线.

proof. 设 $\mathcal{A}$ 截三边分别于点 A', B', C' , $\triangle ABC$ 的垂足三角形为 $\triangle H_a H_b H_c$. 显然 H_b, H_c, B, C 四点共圆, 注意 $N = \odot(H_a H_b H_c)$, 从而 $\text{pow}_C(A') = \overline{A'B} \cdot \overline{A'C} = \overline{A'H_b} \cdot \overline{A'H_c} = \text{pow}_N(A')$, 故 A' 在 C 与 N 的根轴上, 同理 B', C' 也在根轴上, 故 $\mathcal{A}$ 即为根轴. 由 Theorem 6.1.16, C, N 关于 $\mathcal{P}$ 互为反演, 故三者有共同根轴. 由于 $\mathcal{P}, N, C$ 圆心的连线即 Euler 线, 故它显然与根轴垂直. $\square$

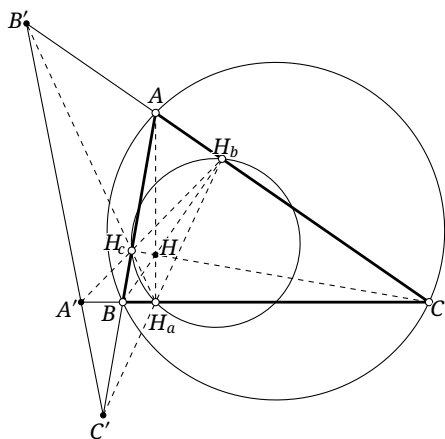


Figure 7.11

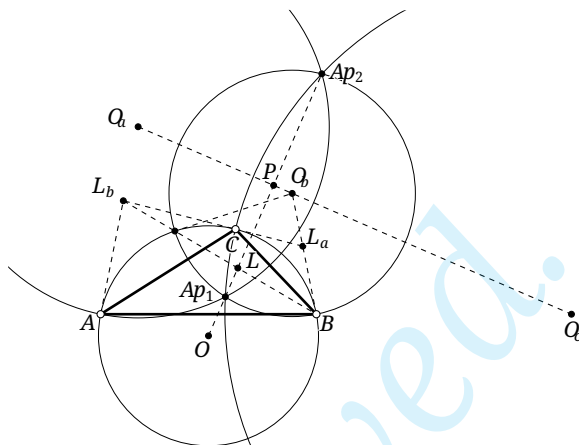


Figure 7.12

Definition 7.3.11.

三角形的 Lemoine 轴 (Lemoine axis) 是它的 Lemoine 点的三线性极线.

Theorem 7.3.12.

三角形的 Lemoine 轴 垂直于 Brocard 轴, 且是

- (1) 三个 Ἀπολλώνιος 圆的圆心轴;
- (2) 该三角形与它的切线三角形的透视轴;
- (3) Lemoine 点 关于外接圆的极线.

proof. 如图 7.12, 参见 §5.8 以及图 5.46 中的相关命题, 作出 $\triangle ABC$ 的三个 Ἀπολλώνιος 圆, 则它们的圆心 O_a, O_b, O_c 共线; 此外, $BL_b = p_C(O_b)$, 其中 $\triangle L_a L_b L_c$ 是切线三角形, 则由极点极线的调和性质知 $B(AC, L_b O_b) = -1$.

由 (5.3.7) 知 $L \in BL_b$, 则 $B(AC, LO_b) = -1$, 故由 7.3.2 可知 $O_b = \mathcal{T}(L) \cap AC$, 同理可知 O_a, O_c 为 $\mathcal{T}(L)$ 与另外两边的交点, 从而直线 $\overline{O_a O_b O_c}$ 即 Lemoine 轴, 这便证明了 (1).

由 (5.8.2), $\odot O_b$ 与 C 正交, 则 $O_b B$ 与 C 相切, 即 $O_b = L_a L_c \cap AC$, 同理知 O_a, O_c 也分别为 $\triangle L_a L_b L_c$ 与 $\triangle ABC$ 的另外两组对应边的交点, 则 (2) 成立.

设两个 Ἀπολλώνιος 点为 Ap_1, Ap_2 , 则直线 $OA_p1 Ap_2$ 为 Brocard 轴, 且点 L 在其上, 显然它与 Lemoine 轴 $\overline{O_a O_b O_c}$ 垂直.

Brocard 轴 与 Lemoine 轴 交于点 P , 则 P 为两个 Ἀπολλώνιος 点的中点, 由 (5.8.5) 知 $L = i_P P$, 从而 Lemoine 轴 就是 $p_C(L)$, (3) 成立. $\square$

练习

Q.7.19. 设 $\triangle ABC$ 的重心为 G , 设一点 P 的 Ceva 三角形为 $\triangle P_1 P_2 P_3$, $X = aP$, 分别取出 $AP_1 BP_2 CP_3$ 的中点 T_1, T_2, T_3 , 设 $T_2 T_3 \cap BC = A'$, 类似取出点 B', C' , 证明点 A', B', C' 共线且 $\mathcal{T}(X) = \overline{A' B' C'}$.

Q.7.20. 证明三角形的极轴是:

- (1) 中点三角形与切线三角形的透视轴;
- (2) 重垂圆⁽⁸⁾、外接圆、切线三角形的外接圆的共同根轴.

Q.7.21. 证明三角形的 Lemoine 轴 是它的外接圆与 Brocard 圆 的根轴.

(8) 以三角形的重心和垂心的连线段为直径的圆称为该三角形的重垂圆 (orthocentroidal circle).

Q.7.22. 证明: “两点是等度共轭点”与“两线是等度共轭线”是对偶的.

Q.7.23. 定义三角形的内心的三线性极线为三角形的逆极轴(antiorthic axis). 证明:

- (1) 三角形的逆极轴是它的旁心三角形的极轴;
- (2) 三角形的逆极轴是它的旁心三角形、外切线三角形、Feuerbach 三角形和它自身之间共同的透视轴.

7.3.2 三线性配极与圆锥曲线

作为铺垫, 我们可以先定义内切圆锥曲线的透视中心⁽⁹⁾:

Theorem 7.3.13.

(如图 7.13) 三角形的内切圆锥曲线与三边的切点组成的三角形与原三角形透视, 称上述透视的透视中心为该内切圆锥曲线关于原三角形的透视中心(perspector)或 Brianchon 点(Brianchon point).

proof. 它是 Chasles 定理的一个特殊情形; 或者, 利用有三组切线互相重合的情形下的 Brianchon 定理也可直接得到这一结果. $\square$

Proposition 7.3.14.

给定 $\triangle ABC$ 与 [不在边上的] 点 P , 透视中心为 P 的内切圆锥曲线 α 存在且唯一.

proof. 四点确定一个平面中的射影变换, 故存在唯一的射影变换, 保持三角形三个顶点不变而把 α 的透视中心 P 变为 $\triangle ABC$ 的 Ge . 射影变换下 α 存在且必为内切圆⁽¹⁰⁾. $\square$

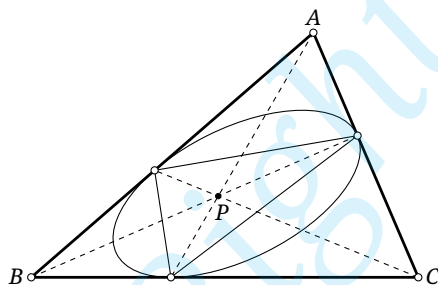


Figure 7.13

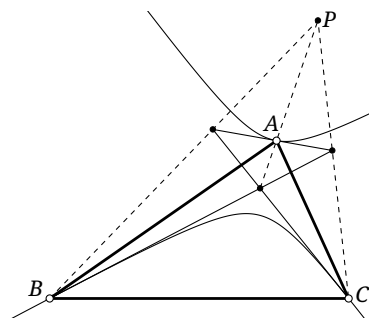


Figure 7.14

类似地, 可以引入外接圆锥曲线的透视中心的概念.

Theorem 7.3.15.

(如图 7.14) 三角形的外接圆锥曲线在三个顶点处的切线围成的三角形与原三角形的透视, 称上述透视的透视中心为该外接圆锥曲线关于原三角形的透视中心(perspector).

proof. 它是 Chasles 定理的一个特殊情形; 或者, 可以将其视为 (7.3.13) 的对偶. $\square$

(9) 再次提醒读者, 这里的“内切”是一个约定俗称的说法, 它仅指圆锥曲线与三角形的三边 [所在直线] 均相切, 并不要求圆锥曲线一定要在三角形内部.

(10) 由于给定透视中心, 三个切点是唯一确定的, 因此相当于过六点 (三对重合点) 的圆锥曲线, 它最多只有一个.

Proposition 7.3.16.

给定 $\triangle ABC$ 与 [不在边上的] 点 P , 透视中心为 P 的外接圆锥曲线 α 存在且唯一.

proof. 通过射影变换, 保持三角形的三个顶点不变并将 P 变为 Lemoine 点, 此时 α 存在且必为外接圆⁽¹¹⁾. □

对于内切圆锥曲线的情形, 我们可以给出如下的定理:

Theorem 7.3.17.

给定 $\triangle ABC$, 点 P 是一个动点, α 是以 X 为透视中心的内切圆锥曲线, 则 $\mathcal{T}(P) \in T\alpha \Leftrightarrow P \in \mathcal{T}(X)$, 且当点 P 在 $\mathcal{T}(X)$ 上运动时, $\mathcal{T}(X)[P] \rightarrow \alpha[\mathcal{T}(P)]$ 是射影对应.

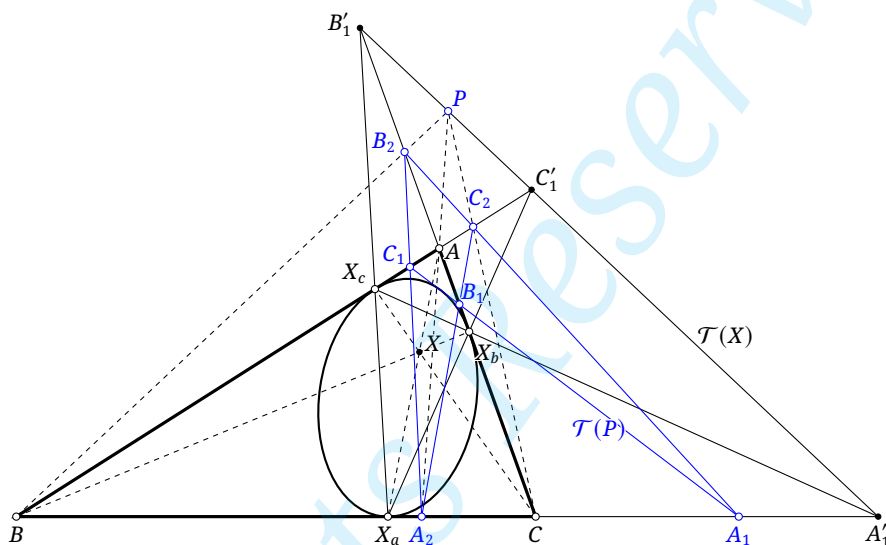


Figure 7.15

proof. 我们只证明 “ $\Rightarrow$ ”, “ $\Leftarrow$ ” 的证明留给读者. 设 X 的 Ceva 三角形为 $\triangle X_a X_b X_c$, 其顶点即为 α 与三角形三边的切点, $\mathcal{T}(X)$ 截三边于点 A'_1, B'_1, C'_1 ; P 的 Ceva 三角形为 $\triangle A_2 B_2 C_2$, $\mathcal{T}(P)$ 截三边于点 A_1, B_1, C_1 , 如图 7.15 所示.

对四边形 $BC_1 B_1 C$ 应用 Newton 定理, 则 $BB_1, CC_1, X_b X_c$ 共点, 从而

$$(B_1, X_b; A, C) = (B, X_c; A, C_1). \quad (\text{③})$$

在直线 AC 上取以 A, C 为不动点的对合变换 g , 由 (7.3.2) 知 $g(B_2) = B_1, g(B'_1) = X_b$, 故

$$B(PB'_1, C'_1 C) = B(B_2 B'_1, AC) = B(B_1 X_b, AC) \stackrel{(\text{③})}{=} C(BX_c, AC_1) = C(C_1 A, X_c B).$$

类似地, 通过在直线 AB 上取对合, 易证

$$C(PB'_1, C'_1 B) = C(C_1 A, X_c B),$$

因此

$$B(PB'_1, C'_1 C) = C(PB'_1, C'_1 B),$$

故由 (3.2.13) 可知点 P, B'_1, C'_1 共线.

还要证明射影对应. 注意 $AC[B_2] \cap \mathcal{T}(X)[P] \cap AB[C_2]$, 则点列 $AC[B_2] \cap AB[C_2]$, 因此 $B_2 C_2$ 包络某一与 AB, AC 相切的圆锥曲线 γ , 且考虑 $P = A'_1$ 的情形可知 γ 也与 BC 相切, 则有射影对应串

(11) 由于给定透视中心, 三条切线 (P 的反 Ceva 三角形的三边) 是唯一确定的, 因此相当于与六线 (三对重合线) 的圆锥曲线, 它最多只有一个.

$\mathcal{T}(X)[P] \bar{\wedge} AC[B_2] \bar{\wedge} \gamma[B_2C_2] \bar{\wedge} BC[A_1] \bar{\wedge} \alpha[\overline{A_1B_1C_1}]$, 即证. $\square$

Theorem 7.3.18.

设 $\triangle ABC$ 上有等度共轭 j , α 为 $\triangle ABC$ 的内切圆锥曲线且透视中心为 X , 记外接圆锥曲线 $\beta = j(\mathcal{T}(X))$, 则 $P \in \alpha \Leftrightarrow \mathcal{T}(jP) \in \mathcal{T}\beta$.

proof. 若 $Q \in \mathcal{T}(X)$, 则由 (7.3.17) 知 $\mathcal{T}(Q) \in \mathcal{T}\alpha$; 记外接圆锥曲线 $\gamma = j(\mathcal{T}(jP))$ 若 $Q \in \gamma$, 则 $jQ \in \mathcal{T}(jP)$, 则由 (7.3.7) 可知 $P \in \mathcal{T}(Q)$. 综上可知, 若 $Q \in \gamma \cap \mathcal{T}(X)$, 则 $\mathcal{T}(Q)$ 与 α 相切且过点 P .

利用 (7.2.14), 取等度共轭可知 $\mathcal{T}(jP) \in \mathcal{T}\beta = j(\mathcal{T}(X))$ 等价于 γ 与 $\mathcal{T}(X)$ 相切, 即等价于 γ 与 $\mathcal{T}(X)$ 的两交点重合; 而上一段的讨论表明, 若有两个重合的交点, 则它们的三线性极线均与 α 相切且经过 P , 即过 P 所作的 α 的两切线重合, 即 $P \in \alpha$, 故 γ 与 $\mathcal{T}(X)$ 的两交点重合等价于 $P \in \alpha$. 即证. $\square$

类似地, 我们可以类似地研究外接圆锥曲线与三线性配极间的关系:

Theorem 7.3.19.

给定 $\triangle ABC$, 点 P 是一个动点, α 是以 X 为透视中心的外接圆锥曲线, 则 $P \in \alpha \Leftrightarrow X \in \mathcal{T}(P)$, 且当 P 在 α 上运动时, $\alpha[P] \rightarrow X[\mathcal{T}(P)]$ 是射影对应.

proof. 可以将 (7.3.17) 写成: 给定 $\triangle ABC$, l 是一条动直线, α 是以 n 为“透视轴”⁽¹²⁾的内切圆锥曲线, 则 $l \in \mathcal{T}\alpha \Leftrightarrow \mathcal{T}^{-1}(l) \in n$, 且当 $l \in \mathcal{T}\alpha$ 并运动起来时, $\alpha[l] \rightarrow n[\mathcal{T}^{-1}(l)]$ 是射影对应. 这样就容易看出此定理就是它的对偶 (注意“作一点的三线性极线”的对偶是“作以直线的三线性极点”). $\square$

Corollary 7.3.20.

给定 $\triangle ABC$ 与其上的等度共轭 j , 则对于一点 P , 外接圆锥曲线 $j(\mathcal{T}(P))$ 以 jP 为透视中心.

proof. 上述命题等价于: α 是以 jP 为透视中心的圆锥曲线, 则对于一点 P' , $P' \in \alpha \Leftrightarrow jP' \in \mathcal{T}(P)$. 但, 注意由 (7.3.7) 知 $jP' \in \mathcal{T}(P) \Leftrightarrow P' \in \mathcal{T}(jP)$, 则由 (7.3.19) 即证. $\square$

下面我们给出一些利用三线性配极解决问题的例子. 其关键之处就在于, 利用学过的变换将待求解的共线、共点等问题转化为更容易求解的问题.

Example 7.3.21.

设 $\triangle ABC$ 的重心为 G , 给定点 X, T 与定值角 θ , 记 $f = j^X$, 对于一点 P , 设 $f(G) = G', f(P) = P'$, 证明: 满足 $\angle(TP, \mathcal{T}(P')) = \theta$ 的点 P 的轨迹为过点 G', T 的圆锥曲线.

solution. 过 T 作直线 l_0 使得 $\angle(TP, l_0) = \theta$, 则 $\angle(TP, \mathcal{T}(P')) = \theta$ 要求 $l_0 \parallel \mathcal{T}(P')$, 即 $l_\infty, l_0, \mathcal{T}(P')$ 共点; 设 $\mathcal{T}^{-1}(l_0) = Q'$, 注意 $\mathcal{T}^{-1}(l_\infty) = G$, 故由 (7.3.19) 知 A, B, C, Q', P', G 共锥线; 再设 $f(Q') = Q$, 则由 (7.2.15) 知点 Q, P, G' 共线.

现在, 先取出一条过 T 的直线 l , 则由前述讨论, 直线 l 上满足要求的点 P 为 l 与 QG' 的交点. 当 l 运动起来时, 由于 $T \in l_0 = \mathcal{T}(Q')$, 由 (7.3.19) 知 Q' 在 $\triangle ABC$ 的某一定外接圆锥曲线上, 则

(12) 仿照透视中心的定义, 可以定义“透视轴”, 即指 α 与三角形的三个切点组成的三角形与原三角形的透视轴, 显然它是透视中心的三线性极线.

由 (7.2.15) 知 Q 在某一定直线 σ 上运动.

现在令 l 绕 T 转动起来, 则:

① l, l_0 必同时绕 T 转过相同角度, 则映射 $[l] \rightarrow [l_0]$ 保持对应元素的交比, 为射影对应;

② 因为 $l_0 = \mathcal{T}(Q')$, 所以由 (7.3.2) 知 l_0, AQ' 调和始终分割 $BC^{(13)}$, 则变换 $[(l_0 \cap BC)] \rightarrow Q'$ 是 BC 上以 B, C 为不动点的对合变换, 从而 $[l_0] \rightarrow [AQ']$ 是射影对应;

③ 由 (7.2.20) 知 $[Q'] \rightarrow [Q]$ 是射影对应, 则 $[AQ'] \rightarrow [Q] \rightarrow [G'Q]$ 是射影对应串.

因此, 当 l 变动时, 点 T 上的线束 $[l]$ 与点 G' 上的线束 $[G'Q]$ 成射影对应, 而 $P = l \cap G'Q$, 由圆锥曲线的射影定义可知 P 的轨迹为过点 G', T 的圆锥曲线. $\square$

Corollary 7.3.22.

设 $\triangle ABC$ 的重心与垂心分别为 G, H , 给定等度共轭 f , 对于一点 P , 设 $f(G) = G', f(P) = P'$, 则 $\mathcal{T}(P') \perp HP \Leftrightarrow A, B, C, G', H, P$ 共圆锥曲线.

proof. 在 (7.3.21) 中取 $\theta = 90^\circ, T = H$, 容易验证当 $P = A, B, C$ 时⁽¹⁴⁾均满足条件 $\mathcal{T}(P') \perp HP$, 因此所在圆锥曲线还过点 A, B, C . $\square$

Example 7.3.23.

$\triangle ABC$ 的垂心与重心分别为点 H, G , 则对于一点 P , 设 Q 为直线 PG 与过 A, B, C, H, P 的圆锥曲线 α 的另一交点, 则 $HQ \perp \mathcal{T}(P)$.

solution. 设锥线 $\beta = \mathfrak{C}(ABCGP)$, β 在 A 处的切线交 BC 于 D , 直线 AE 满足 AE, AD, AB, AC 为调和线束, 则 $AE = \mathcal{T}(A)^{(15)}$. 由 (7.3.19), 点 A, G, P 的三线性极线共点, 而 $\mathcal{T}(G) = l_\infty$, 故 $\mathcal{T}(P) \parallel \mathcal{T}(A) = AE$.

利用 H, P, Q, A, B, C 共锥线 α 以及 P, G, A, B, C 共锥线 β 可得

$$H(QA, BC) = P(QA, BC) = P(GA, BC) = A(GA, BC) = A(GD, BC),$$

其中 AA 应视为 $t_\beta(A)$.

在 BC 上取以 B, C 为不动点的对合 g , 则 $g(D) = E, g(\infty_{BC}) = \infty_{BC}$ 为 BC 上的无穷远点, 故

$$A(GD, BC) = A(\infty_{BC}E, BC),$$

于是

$$H(QA, BC) = A(\infty_{BC}E, BC) = A(E\infty_{BC}, CB).$$

注意在线束 $H(Q, A, B, C)$ 与 $A(E, \infty_{BC}, C, B)$ 中, $A\infty_{BC}, AC, AB$ 分别垂直于 HA, HB, HC , 而作对应直线的直线是一种射影对应, 三组对应元素确定一个射影对应, 因此还有 $HQ \perp AE$. 而 $\mathcal{T}(P) \parallel AE$, 故 $HQ \perp \mathcal{T}(P)$. $\square$

练习

Q.7.240. 证明: 三角形的所有内切抛物线的透视中心为它的外接 Steiner 椭圆.

(13) 即它们与 BC 的交点与点 B, C 成调和点列.

(14) 考虑以某种方式趋于这些点的情形即可, 结果不依赖于趋近结果的选取; 或者说, 例如, 当 $P = A$ 时, 将 jP 视为对边 BC 上的任意一点, 均有 $\mathcal{T}(P') = BC$, 则 $\mathcal{T}(P') \perp HP$.

(15) $\mathcal{T}(A)$ 应理解为 $\lim_{X \in \beta, X \rightarrow A} \mathcal{T}(X)$.

Q.7.25. 给定 $\triangle ABC$ 及其某内切圆锥曲线 α 的中心, 如何判断 α 是哪一种圆锥曲线?

Q.7.26. 给定 $\triangle ABC$, 设其内心和垂心分别为 I, H , 证明: $HI \perp \mathcal{T}(Na)$.

Q.7.27◇. 给定 $\triangle ABC$, 直线 l 是平面上的直线, P 为 l 上的动点, α 是以 P 为透视中心的外接圆锥曲线. 若对于每一条固定的 l , 当点 P 在 l 上运动时, α 的轴的方向始终保持恒定, 证明 l 过一个定点并求出该定点.

Q.7.28. 设 $\triangle ABC$ 的重心和垂心分别为 G, H , 对于平面上一点 P , 证明: $\mathcal{T}(P) \perp \mathcal{E} \Leftrightarrow P \in \mathfrak{C}(ABCGH)$.

Q.7.29. 设 $\triangle ABC$ 的重心、垂心、Lemoine 点分别为 G, H, L , 平面上一点 X 满足 $\mathbf{g}X \in OL$, 设 $\mathcal{T}(X)$ 与 AB, AC 分别交于点 U, V , 点 $S = \mathcal{W}^{-1}(HX)$, 证明: 点 A, U, V, S 共圆.

7.4 Ceva 几何

本节介绍三角形几何学中与 Ceva 相关的一些概念, 包括 Ceva 点与交错点等.

7.4.1 Ceva 几何中的基本概念

双反 Ceva 锥线

作为预备知识, 我们曾在 (6.3.8) 中介绍过双反 Ceva 锥线, 让我们回忆它的定义:

Definition 7.4.1.

(如图 7.16) 给定 $\triangle ABC$ 与点 P, Q , 则 P, Q 各自的关于 $\triangle ABC$ 的反 Ceva 三角形的顶点以及点 P, Q (共八点) 在同一圆锥曲线上, 称为 P, Q 关于 $\triangle ABC$ 的 双反 Ceva 锥线 (bianticevian conic), 下简记为 $\mathcal{B}_{\triangle ABC}(P, Q)$, 无歧义时可记为 $\mathcal{B}(P, Q)$.

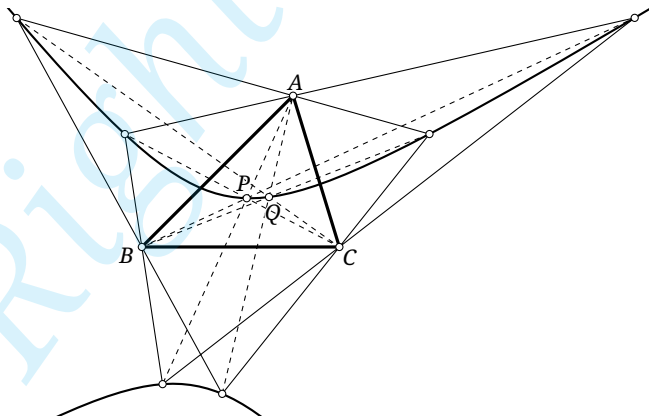


Figure 7.16

Proposition 7.4.2.

$\triangle ABC$ 为其任一双反 Ceva 锥线的自极三角形.

proof. 记 $\alpha = \mathcal{B}(P, Q)$, 则显然 P 及其反 Ceva 三角形的三个顶点构成了 α 的内接完全四点形, 从而由 Brocard 定理, 该完全四点形的对边三点形为 α 的自极三角形. $\square$

Theorem 7.4.3.

$\triangle ABC$ 的某一双反 Ceva 锥线 α 上一点 P 的反 Ceva 三角形 $P^aP^bP^c$ 内接于 α .

proof. 设点 P 在双反 Ceva 锥线 $\alpha = \mathcal{B}(X, Y)$ 上, X 的反 Ceva 三角形是 $\triangle X^aX^bX^c$, 则 $\alpha = \mathcal{C}(X^aX^bX^cXY)$. 考虑锥线 $\alpha' = \mathcal{B}(X, P)$, 则 $\alpha' = \mathcal{C}(X^aX^bX^cXP)$, 但 $P \in \alpha$, 故必有 $\alpha = \alpha'$, 即证. $\square$

Theorem 7.4.4.

α 为 $\triangle ABC$ 的某一双反 Ceva 锥线, 则对于两点 R, S , $\mathcal{T}(R) = p_\alpha(S) \Leftrightarrow \mathcal{T}(S) = p_\alpha(R)$.

proof. 证“ $\Rightarrow$ ”, 另一方向同理. 若 $\mathcal{T}(R) = p(S)$, 则取 α 上一点 X , 考虑等度共轭 j^X , 由等度共轭的曲线束生成, $j^XS \in p(S) = \mathcal{T}(R)$, 则由 (7.3.7) 知 $j^XR \in \mathcal{T}(S)$; 而当 X 在 α 上运动时, $j^X(R) \in p(R)$ 亦恒成立, 则必有 $\mathcal{T}(S) = p(R)$. $\square$

我们给出一个双反 Ceva 锥线的应用.

Theorem 7.4.5.

给定 $\triangle ABC$, 设 P, Q 的反 Ceva 三角形分别为 $\triangle P^aP^bP^c$ 与 $\triangle Q^aQ^bQ^c$. 令 $S_a = P^bQ^b \cap P^cQ^c$, 类似定义点 S_b, S_c , 则 $\triangle S_aS_bS_c$ 为点 $S = \mathcal{T}^{-1}(PQ)$ 的 Ceva 三角形.

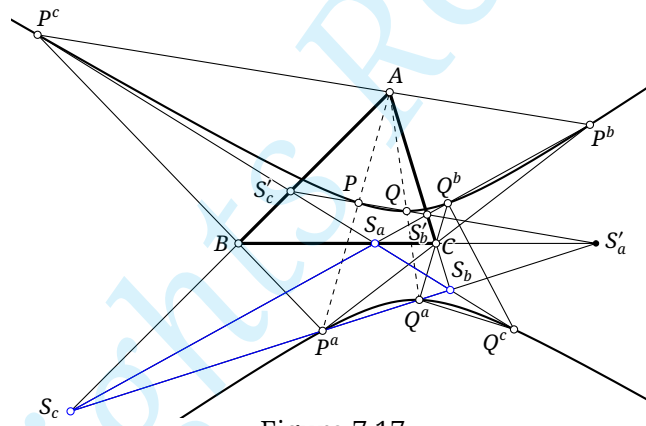


Figure 7.17

proof. 如图 7.17, 记 $\alpha = \mathcal{B}(P, Q)$. 注意 $P^bP^c \cap Q^bQ^c = A$, 对 α 上的四点形 $P^bP^cQ^bQ^c$ 应用 Brocard 定理可知 $S_a \in p(A) = BC$. 同理可知 S_b, S_c 分别在 $\triangle ABC$ 的另两边上.

定义 $S'_a = PQ \cap P^aQ^a$, 注意 $PP^a \cap QQ^a = A$, 对 α 上的四点形 PQP^aQ^a 应用 Brocard 定理可知 $S'_a \in p(A) = BC$. 注意 S_b, S_c 的定义要求 $S_b, S_c \in P^aQ^a$ 共线, 故 S_b, S_c, S'_a 共线.

类似定义点 S'_b, S'_c , 则同理有 S_c, S_a, S'_b 共线, S_a, S_b, S'_c 共线且 S'_b, S'_c 分别在边 CA, AB 上. 注意 S'_a, S'_b, S'_c 共线于 PQ , 则由三线性极线的定义可知 $\triangle ABC$ 与 $\triangle S_aS_bS_c$ 有透视中心 $\mathcal{T}^{-1}(PQ)$. $\square$

顺便, 我们也有所谓的双 Ceva 锥线:

Definition 7.4.6.

给定 $\triangle ABC$, P, Q 各自的 Ceva 三角形的顶点 (共六点) 共圆锥曲线, 称为点 P, Q 关于 $\triangle ABC$ 的 双 Ceva 锥线 (bicevian conic).

利用 Ceva 定理与 Carnot 定理, Ceva 锥线的存在性是显然的.

Ceva 点与交错点

下面的定理非常重要, 它是 Ceva 点、交错点等定义的基础.

Theorem 7.4.7 (Ceva 巢定理 (Cevian nest theorem)).

设 $\triangle A_2B_2C_2$ 内接于 $\triangle A_1B_1C_1$, $\triangle A_3B_3C_3$ 内接于 $\triangle A_2B_2C_2$ ⁽¹⁶⁾, 则由以下任意两者可推知第三者:

- (1) $\triangle A_2B_2C_2$ 与 $\triangle A_3B_3C_3$ 有透视中心 P ;
- (2) $\triangle A_3B_3C_3$ 与 $\triangle A_1B_1C_1$ 有透视中心 Q ;
- (3) $\triangle A_1B_1C_1$ 与 $\triangle A_2B_2C_2$ 有透视中心 R .

上述三个条件均成立时, 我们说三角形 $\triangle A_1B_1C_1, \triangle A_2B_2C_2, \triangle A_3B_3C_3$ 形成了一个 Ceva 巢 (Cevian nest).

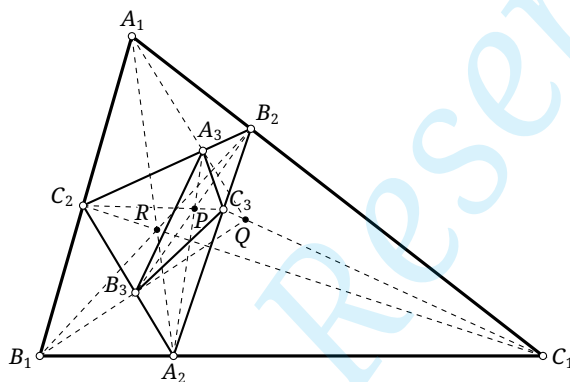


Figure 7.18

proof. 对点 R, Q 关于 $\triangle A_1B_1C_1$ 应用 (6.3.9) 即是 “(1)(3) $\Rightarrow$ (2)”, 剩余两者由同一法易证. $\square$

根据 Ceva 巢定理, 我们可以给出如下定义:

Definition 7.4.8.

给定 $\triangle ABC$ 与点 P, Q .

a. 记点 Q 的反 Ceva 三角形为 $\triangle Q^aQ^bQ^c$, 设 PQ^a, PQ^b, PQ^c 与边 BC, CA, AB 分别交于点 P_1, P_2, P_3 , 则 $\triangle ABC$ 与 $\triangle P_1P_2P_3$ 有透视中心 R_1 , 称点 R_1 为 P, Q 关于 $\triangle ABC$ 的 Ceva 点 (Ceva point) 或 Ceva 积, 下记为 $\text{Cep}_{\triangle ABC}(P, Q)$ 或 $(P * Q)_{\triangle ABC}$.

b. 记点 P 的 Ceva 三角形为 $\triangle P_aP_bP_c$, 设 QP_a, QP_b, QP_c 与 P_bP_c, P_cP_a, P_aP_b 分别交于点 Q_1, Q_2, Q_3 , 则 $\triangle ABC$ 与 $\triangle Q_1Q_2Q_3$ 有透视中心 R_2 , 称点 R_2 为 P, Q 关于 $\triangle ABC$ 的 交错点 (cross point), 下记为 $\text{Crp}_{\triangle ABC}(P, Q)$ 或 $(P \star Q)_{\triangle ABC}$.

c. 点 P 的 Ceva 三角形与点 Q 的反 Ceva 三角形有透视中心 R_3 , 称点 R_3 为 P 关于 $\triangle ABC$ 的 Q -Ceva 共轭点 (Ceva conjugate), 或称点 R_3 为点 Q, P 关于 $\triangle ABC$ 的 Ceva 商, 下记为 $\text{Cej}_{\triangle ABC}(Q, P)$ 或 $(Q/P)_{\triangle ABC}$.

d. 点 Q 关于点 P 对 $\triangle ABC$ 的 Ceva 三角形的 Ceva 三角形与 $\triangle ABC$ 有透视中心 R_4 , 称点 R_4 为点 P 关于 $\triangle ABC$ 的 Q -交错共轭点 (cross conjugate), 下记为 $\text{Crj}_{\triangle ABC}(Q, P)$ 或 $(Q:P)_{\triangle ABC}$.

对于以上所采用的记号, 在不引起歧义时, 可以省略参考三角形, 如简记 $R_1 = \text{Cep}(P, Q)$ 以及 $R_4 = Q:P$.

(16) 所谓 $\triangle A_2B_2C_2$ 内接于 $\triangle A_1B_1C_1$ 指点 A_2, B_2, C_2 分别在直线 B_1C_1, C_1A_1, A_1B_1 上.

上述定义看似复杂,实际上,通过变换参考三角形,其含义可以直接从 Ceva 巢定理中看出. 设 $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ 构成了一个 Ceva 巢, 记点 P 为 Δ_2, Δ_3 的透视中心, 点 Q 为 Δ_3, Δ_1 的透视中心, 点 R 为 Δ_1, Δ_2 的透视中心, 如图 7.18, 则:

$$P = (Q * R)_{\Delta_2} = (Q \star R)_{\Delta_1}, \quad Q = (R / P)_{\Delta_2} = (P : R)_{\Delta_1}.$$

实际上, 在 §6.3 中我们曾经介绍过交错点的概念, 显然它与我们这里的概念是一致的. 之前的定理 (6.3.10) 告诉我们如下结果

Theorem 7.4.9.

对于 ΔABC 与点 P, Q , Ceva 点 $P * Q$ 为 $\mathcal{B}(P, Q)$ 在点 P, Q 处的切线的交点; 交错点 $P \star Q$ 为 $\mathcal{C}(ABCPQ)$ 在点 P, Q 处的切线的交点.

由此我们看出 Ceva 点和交错点与两个点间的顺序无关, 即:

Corollary 7.4.10.

对于 ΔABC 与点 P, Q , $P * Q = Q * P$, $P \star Q = Q \star P$.

不过显然 Ceva 共轭点和交错共轭点与两个点间的顺序有关, 例如不能把点 P, Q 的 Ceva 商与点 Q, P 的 Ceva 商混为一谈.

通过变换参考三角形, 由定义以及 Ceva 巢定理, 我们可以直接得到这四种点间的一些关系:

Theorem 7.4.11.

设 P 关于 ΔABC 的 Ceva 三角形为 ΔDEF , 则:

- (1) 若 $(P \star Q)_{\Delta ABC} = R$, 则 $(P * Q)_{\Delta DEF} = R$, 反之亦然;
- (2) 若 $(R / P)_{\Delta ABC} = Q$, 则 $(R : P)_{\Delta DEF} = Q$, 反之亦然;
- (3) 若 $(P * Q)_{\Delta ABC} = R$, 则 $(R / Q)_{\Delta ABC} = P$.
- (4) 若 $(P \star Q)_{\Delta ABC} = R$, 则 $(R : Q)_{\Delta ABC} = P$.

实际上, 给定 ΔABC 后, 变换 $\text{Cep}(\cdot, \cdot), \text{Crp}(\cdot, \cdot), \text{Cej}(\cdot, \cdot), \text{Crj}(\cdot, \cdot)$ 可以看作是射影平面上的四个映射⁽¹⁷⁾, 只不过它们是二元的, 即 $\mathbb{P}^2 \times \mathbb{P}^2 \rightarrow \mathbb{P}^2$; 换句话说, 可以将它们看作是四个二元函数. 我们来看两个比较直接的例子.

Example 7.4.12.

对于 ΔABC , 若 $P \star Q = R$, 且 $U = BP \cap CQ, V = BQ \cap CP$, 证明: $R \in UV$.

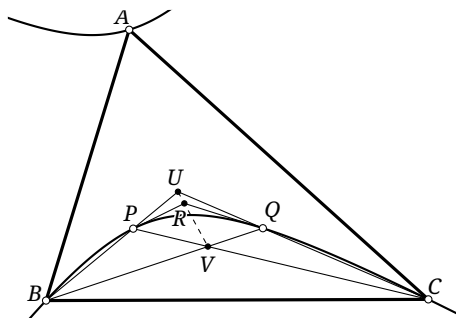


Figure 7.19

(17) 对于点在三角形边上的情形, 通过取极限即可定义.

solution. (如图 7.19) 对圆锥曲线 $\mathfrak{C}(ABCPQ)$ 内接六边形 $BPPCQQ$ 应用 Pascal 定理, 其中 PP 与 QQ 视为切线, 注意由 (7.4.9) 知 $PP \cap QQ = R$, 结论是显然的. $\square$

Example 7.4.13.

P, Q 关于 $\triangle ABC$ 的反 Ceva 三角形分别为 $\triangle P^a P^b P^c, \triangle Q^a Q^b Q^c$, $R = P * Q$, $\mathcal{T}(R) \cap BC = D$, 则 $D = P^c Q^b \cap P^b Q^c$.

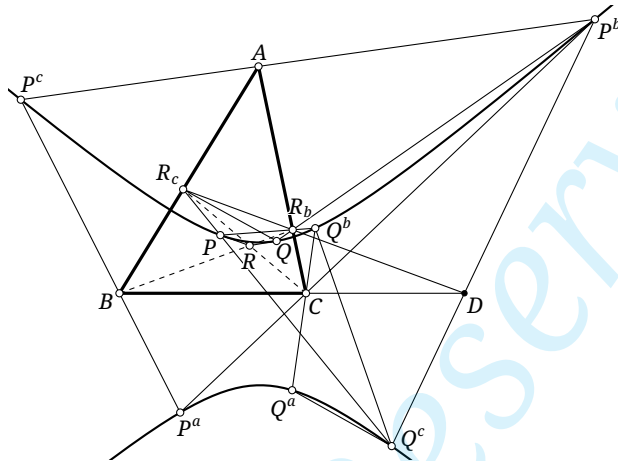


Figure 7.20

proof. 如图 7.20, 记 $\alpha = \mathcal{B}(P, Q)$, 重新定义 $D = P^c Q^b \cap P^b Q^c$, 下证 D 点同时在 BC 与 $\mathcal{T}(R)$ 上. 注意完全四点形 $P^c Q^c P^b Q^b$ 内接于 α , 而 $A = P^b Q^b \cap P^c Q^c$, 故由 Brocard 定理知 $D \in \mathfrak{p}(A) = BC$. 记 $R_b = PQ^b \cap QP^b$, $R_c = PQ^c \cap QP^c$, 则由 Ceva 巢定理可知 B, R, R_b 与 C, R, R_c 分别共线且 R_b, R_c 均在三角形的对应边上. 对 α 上的六边形 $P^b Q^c Q^b P^c P^c Q^b$ 应用 Pascal 定理知点 R_b, R_c, D 共线. 因此, $D = R_b R_c \cap BC$, 根据三线性极线的定义, 这正是 $\mathcal{T}(R)$ 与 BC 的交点. $\square$

练习

Q.7.30. 证明: 三角形的重心和垂心的交错点为 Lemoine 点.

Q.7.31. 证明: 给定三角形, 平面内一点的 Ceva 三角形的中点三角形与原三角形透视.

Q.7.32. 设点 P, P' 关于 $\triangle ABC$ 等角共轭, 记三角形对应的三个旁心为点 I_a, I_b, I_c , $PI_a \cap BC = A'$, $PI_b \cap CA = B'$, $PI_c \cap AB = C'$, 证明: 直线 AA', BB', CC', PP' 交于一点.

Q.7.33. 给定 $\triangle ABC$, 设其内心为 I , B, C -旁心分别为 I_b, I_c , 对平面内一点 P , 记 $D = PI_b \cap AC$, $E = PI_c \cap AB$, $F = BD \cap CE$, $Q = \mathfrak{g}F$, 证明: 点 P, Q, I 共线.

Q.7.34*. 给定 $\triangle ABC$, 点 U, V 在 C 上, 证明: 点 U, V 的双 Ceva 锥线是等轴双曲线的充要条件为 $Et \in UV$.

7.4.2 Ceva 几何变换的基本性质

先给出 Ceva 点以及交叉点的其他刻画:

Theorem 7.4.14.

给定 $\triangle ABC$, 对于两点 P, Q , 设以 Q 为透视中心的圆锥曲线为 α , 则 $P * Q = \mathcal{T}^{-1}(\mathfrak{p}_\alpha(P))$.

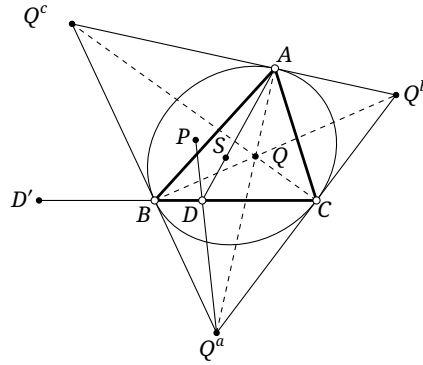


Figure 7.21

proof. 如图 7.21, 记 $S = P * Q$, 设 Q 的反 Ceva 三角形为 $\triangle Q^a Q^b Q^c$, 则由透视中心的定义, α 内切于 $\triangle Q^a Q^b Q^c$, 又由 (7.4.11) 知 $S = (P \star Q)_{\triangle Q^a Q^b Q^c}$. 由交叉点的定义知 AS, PQ^a 交于 BC 上一点 D .

设 $p_\alpha(P) \cap BC = D'$, 则由配极原则, $P \in p(D')$; 而显然 $D' \in BC = p(Q^a)$, 则 $Q^a \in D$, 故 $p(D') = PQ^a$, 即 $D \in p(D')$. 由极点极线的调和性质知 $(BC, DD') = -1$, 结合对称性以及 (7.3.2) 知 $\mathcal{T}(S) = p(P)$, 即证. $\square$

Corollary 7.4.15.

给定 $\triangle ABC$, 对于两点 P, Q , 设以 Q 为透视中心的圆锥曲线为 α , 则 $P/Q = p_\alpha^{-1}(\mathcal{T}(P))$.

proof. 设 $P/Q = R$, 则 $P = R * Q = \mathcal{T}^{-1}(p_\alpha(R))$, 由此即得. $\square$

类似地, 可以用内切圆锥曲线刻画交叉点:

Theorem 7.4.16.

设 $\triangle ABC$ 的内切圆锥曲线 α 的透视中心为 P , 则对于平面内一点 Q , $P \star Q = p_\alpha^{-1}(\mathcal{T}(Q))$.

proof. 如图 7.22, 设 $R = P \star Q$, 点 P 的 Ceva 三角形为 $\triangle P_a P_b P_c$, 则它的三个顶点就是 α 与 $\triangle ABC$ 的切点. 设 $\mathcal{T}(Q) \cap BC = D$, 直线 AQ, AD 分别与 $P_b P_c$ 交于点 V, U , 则由 (7.3.2) 知 $-1 = A(BC, QD) = (P_c P_b, VU)$, 那么由极点极线的调和性质知 $U \in p(V)$.

注意 $V \in P_b P_c = p(A)$, 由配极原则知 $A \in p(V)$, 结合 $U \in p(V)$ 知 $p(V) = AU = AD$, 即 $D \in p(V)$, 因此 $V \in p(D)$. 又注意到 $D \in BC = p(P_a)$, 则 $P_a \in p(D)$, 所以 $p(D) = VP_a$, 而根据 Ceva 巢定理与交错点的定理即知 $R \in VP_a$, 因此 $D \in p(R)$.

同理取出 $\mathcal{T}(Q)$ 与 $\triangle ABC$ 另两边的交点可证得另两组共线, 最终得到 $p(R) = \mathcal{T}(Q)$. $\square$

Corollary 7.4.17.

设 $\triangle ABC$ 的内切圆锥曲线 α 的透视中心为 Q , 则对于平面内一点 P , 有 $P/Q = \mathcal{T}^{-1}(p_\alpha(P))$.

proof. 设 $R = P/Q$, 则 $P = Q \star R = p_\alpha^{-1}(\mathcal{T}(R))$, 由此即得. $\square$

Corollary 7.4.18.

设 $\triangle ABC$ 的重心为 G , 某一内切圆锥曲线 α 的透视中心为 P , 则 α 的中心就是点 $P \star G$.

proof. 在定理 (7.4.16) 中取 $Q=G$, 则 $\mathcal{T}(Q)=l_\infty$, 那么 $P \star G = p^{-1}(l_\infty)$ 就是 α 的中心. $\square$

我们再来看三角形特征点对二元函数的刻画.

Theorem 7.4.19.

对于 $\triangle ABC$, 记 G 为其重心, 对于一点 P , $P \star G = \text{ct}P^{(18)}$.

proof. 如图 7.23 所示, 设 $tP=P'$, $cP'=Q$, 要证明 $Q=P \star G$. 设 AP, AP' 与 BC 分别交于点 D, D' , $\triangle ABC$ 的中点三角形为 $\triangle M_a M_b M_c$, $M_b M_c$ 与 AD 交于点 F .

由 $P'=tP$ 知 M_a 为 DD' 中点, 又显然 F 为 AD 中点, 则 $FM_a \parallel AD'$; 由 G 为重心知 $\overline{AG}=2\overline{GM_a}$, 而由 $Q=cP'$ 知 $\overline{GP'}=2\overline{QG}$, 因此 $QM_a \parallel AD'$.

因此点 F, Q, M_a 共线, 同理有另两组共线, 根据交错点的定义及 Ceva 巢定理即知 $Q=P \star G$. $\square$

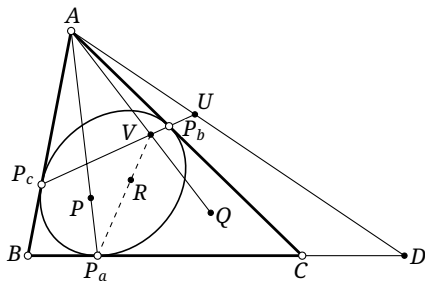


Figure 7.22

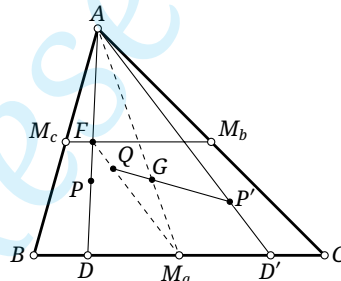


Figure 7.23

Corollary 7.4.20.

设 $\triangle ABC$ 的重心为 G , 某一内切圆锥曲线 α 的透视中心为 P , 则 α 的中心就是点 $\text{ct}P$.

proof. 结合 (7.4.18) 与 (7.4.19) 即证. $\square$

Corollary 7.4.21.

给定 $\triangle ABC$ 与点 P , 存在唯一的一个以 P 为中心的圆锥曲线 α 内切于 $\triangle ABC$.

proof. 由 (7.4.20), α 的透视中心为 $\text{ta}P$, 它是唯一确定的, 再由 (7.3.14) 即证. $\square$

实际上, 上面的 (7.4.20) 还可以用另一种思路来证而不需要通过交错点.

another proof of (7.4.20). 作仿射变换使 α 变为内切圆⁽¹⁹⁾, 则其透视中心为 $\mathcal{G}$, 中心为 I (内心), 注意仿射变换保持等截共轭以及补点和反补点的关系, 而 $t\mathcal{G}=Na, cNa=I$ 成立, 因此仿射变换前命题成立. $\square$

前面提到的“等截补点”还有一个重要的性质:

(18) 有时, $\text{ct}P$ 被称为点 P 的“等截补点” (isotomcomplement point). 此外, 在应用 t, c, g 等记号时, 为了方便, 我们不再写表示复合的记号, 例如用 gig 表示 $g \circ i \circ g$, 即 $gigP = g(i(gP))$.

(19) 若 α 为双曲线, 作复仿射变换即可; 对于抛物线的情形, 通过有心圆锥曲线的情形取极限即得.

Theorem 7.4.22.

给定 $\triangle ABC$, 对于一点 P , $P \star (\text{ct}P)$ 为点 P 的 Ceva 三角形的重心.

proof. 设点 P 的 Ceva 三角形为 $\triangle P_a P_b P_c$, 根据交错点的定义, 只要证明 $\triangle P_a P_b P_c$ 的重心关于 $\triangle P_a P_b P_c$ 的 Ceva 三角形 (即 $\triangle P_a P_b P_c$ 的中点三角形) 与 $\triangle ABC$ 的透视中心为点 $\text{ct}P$. 为此, 设 $Q = \text{ct}P$, $P_b P_c$ 的中点为 K , 只要证明点 A, K, Q 共线 (那么同理有另外两组共线, 则可得透视).

设 $\triangle ABC$ 的中点三角形为 $\triangle M_a M_b M_c$, 分别取出 BP_b, CP_c 的中点 V, U , 则显然点 U, V 分别在 $M_a M_b, M_a M_c$ 上, 如图 7.24 所示. 那么, 根据 (7.4.19) 并结合交错点的定义, 注意 $\triangle M_a M_b M_c$ 为 $\triangle ABC$ 的重心的 Ceva 三角形, 可知 $Q = M_b V \cap M_c U$.

分别取出 AP_c, AP_b 的中点 E, F , 注意 F, K, V 分别为 $AP_b, P_b P_c, BP_b$ 的中点, 则 $K \in VF$, 同理 $K \in EU$, 即 $K = EU \cap FV$.

注意 E, U 分别为 AP_c, CP_c 的中点, 故 $EU \parallel AC$, 结合 $M_a M_c \parallel BC$ 知 $AC, EU, M_a M_c$ 交于同一无穷远点, 同理 $AB, FV, M_a M_b$ 也交于一无穷远点, 则根据 Πάππος 定理的对偶可知 $AK, M_c U, M_b V$ 交于一点⁽²⁰⁾, 即点 A, K, Q 共线. $\square$

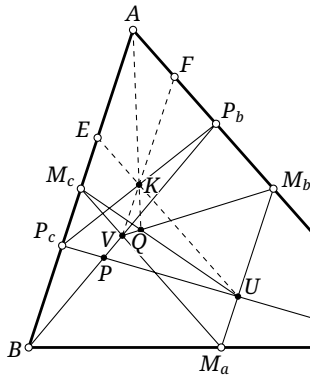


Figure 7.24

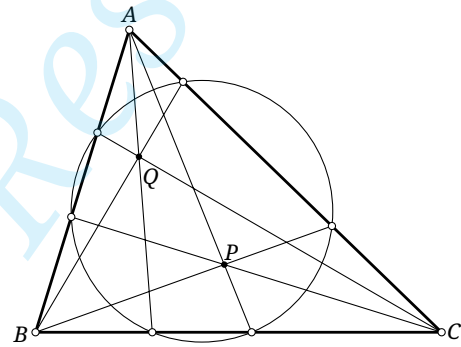


Figure 7.25

上面的定理 (7.4.22) 有一个重要的应用, 那便是证明圆 Ceva 共轭的一个刻画. 首先我们定义圆 Ceva 共轭点⁽²¹⁾:

Definition 7.4.23.

(如图 7.25) 给定 $\triangle ABC$, 对于相异两点 P, Q , 若它们有相同的 Ceva 圆, 则称点 P, Q 关于 $\triangle ABC$ 圆 Ceva 共轭(cyclocevian conjugate).

对于一点 P , 其圆 Ceva 共轭点的存在性与唯一性由 Ceva 定理和 Carnot 定理保证, 其证明是直接的, 我们不再赘述. 下面给出圆 Ceva 共轭的一个刻画:

Theorem 7.4.24 (Гринберг 定理).

给定三角形, 其上的圆 Ceva 共轭等于变换 tagct .

proof. 给定 $\triangle ABC$, 点 P, Q 是一对圆 Ceva 共轭点, 则只需要证明 $\text{ct}P, \text{ct}Q$ 是一对等角共轭点. 如图 7.26, 记 $\text{ct}P, \text{ct}Q$ 分别为 P', Q' , 点 $X = AP' \cap P_b P_c, Y = AQ' \cap Q_b Q_c$, 则由 (7.4.22) 知点 X, Y 分别为 $P_b P_c, Q_b Q_c$ 的中点.

(20) 更清晰地讲, 可记 $AB = a, VF = b, M_a M_b = c$, 并记 $AC = b', EU = a', M_a M_c = c'$, 则 $AK = (a \cap b')(b \cap c'), M_c U = (a \cap c')(c \cap a'), M_b V = (c \cap b')(b \cap c')$, 这样读者就容易看出了.

(21) 在之前的练习 (Q.4.37) 中其实曾经出现过.

由于 P_b, P_c, Q_b, Q_c 共圆, 则易知 $\triangle AP_bP_c \sim \triangle AQ_bQ_c$, 而 X, Y 是这一相似的一组对应点, 则 $\angle XAP_b = -\angle YAQ_c$, 即 AP', AQ' 是 $\angle A$ 上的一组等角线. 同理可证得另两组等角线, 则 $Q' = gP$, 即证. $\square$

Example 7.4.25.

对于一个三角形而言, 其重心 G 和垂心 H 的 Ceva 圆均为 $\mathcal{N}$, 因此它们是一组 Ceva 圆共轭点; 而 $ctG = G$, 且由 (5.3.15) 知 $ctH = cAl = L$, 故 Гринберг定理告诉我们 $L = gG$, 这也是我们所知道的结果.

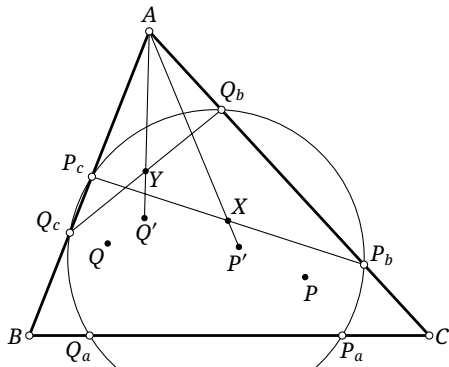


Figure 7.26

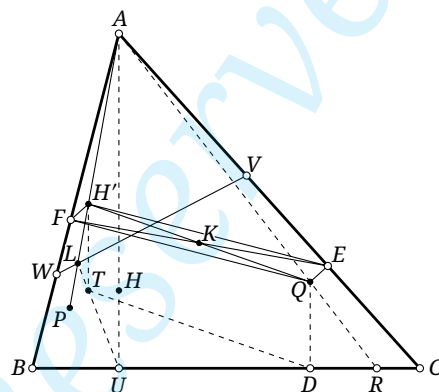


Figure 7.27

下面我们看一个与垂心相关的定理.

Theorem 7.4.26.

设 $\triangle ABC$ 的垂心为 H , 对于一点 Q , 它关于其垂足三角形的反补点为点 $H \star gQ$ (参考三角形为 $\triangle ABC$).

proof. 如图 7.27, 设 Q 的垂足三角形为 $\triangle DEF$, $T = a_{\triangle DEF}Q$, $P = gQ$, 下证 $T = H \star P$. 设垂心三角形为 $\triangle UVW$, $AP \cap WV = L$, 设 $AQ \cap BC = R$, EF 中点为 K , $\triangle AEF$ 的垂心为 H' .

由 (4.4.7) 知 $H' \in AP$. 对于 $\triangle AEF$, 注意 AQ 为其外接圆的直径, 则由 (0.5.17) 有 $\frac{AH'}{AQ} = \cos A = \frac{AV}{AB}$, 结合 $\angle WAH' = -\angle CAQ$ 知 $\triangle AVW \cup H' \sim \triangle ABC \cup Q^{(22)}$, 故 $\frac{LH'}{LA} = \frac{RQ}{RA}$.

由于直线 QE, FH' 均垂直于 AC , 直线 QF, EH' 均垂直于 AB , 故 $FH'EQ$ 为平行四边形, 则 $\overline{H'Q} = 2\overline{KQ}$; 注意 $K = (cD)_{\triangle DEF}$, $Q = (cT)_{\triangle DEF}$, 由此易知 $DT \parallel 2KQ$, 则 $H'Q \parallel DT$.

因此, $H'T \parallel QD \parallel AU$, 故 $\frac{H'T}{AU} = \frac{QD}{AU} = \frac{RQ}{RA} = \frac{LH'}{LA}$, 故 U, T, L 共线. 同理可证得另两组共线, 由交错点定义与 Ceva 巢定理即证. $\square$

练习

Q.7.35. 求三角形的 $\mathcal{G}$ 的圆 Ceva 共轭点.

Q.7.36. 证明之前还未证明的 (5.7.16), 即证明 $cBr_3 = Br_m$.

Q.7.37. 设 $\triangle ABC$ 的垂心为 H , 内心为 I , $\triangle BCI, CAI, ABI$ 的垂心分别为 X, Y, Z , 证明: $g_{\triangle XYZ}H \in HI$.

Q.7.38. 给定 $\triangle ABC$, 对于两点 P, Q , 证明: $(Q \star P) \star P = \mathcal{T}_{\Delta_P}^{-1}(\mathcal{T}(Q))$, 其中 Δ_P 表示 P 点的 Ceva 三角形.

(22) 我们这里用 “ $\cup$ ”, 所传达的含义为, 在 $\triangle AVW$ 与 $\triangle ABC$ 确定的逆相似变换中, 点 H' 与 Q 也是一组对应点.

7.4.3 Ceva 几何变换的综合性质

本小节中, 我们来探究 Ceva 几何变换的进一步的性质, 包括与等度共轭间的关系以及 Ceva 几何变换下的像的性质.

Theorem 7.4.27.

给定 $\triangle ABC$, 设 j 是其上的一个等度共轭, 则:

$$(1) j(P \star Q) = jP \star jQ;$$

$$(2) j(P \circ Q) = jP \circ jQ;$$

$$(3) j(R/P) = jR : jP;$$

$$(4) j(R:P) = jR/jP.$$

proof. 只证 (1), 其余可由 (1) 推出 (留作习题). 记 $R = P \star Q, R' = jP \star jQ$, 下证 $R = jR'$.

记线 $\alpha = \mathcal{B}(jP, jQ)$, $\beta = \mathcal{C}(ABCPQ)$. 如图 7.28, 设 $L = jPjQ \cap BC$, 则由 (7.4.2) 知 $p_\alpha(A) = BC$, 由 (7.4.9) 知 $p_\alpha(R') = jPjQ$, 故由配极原则知 $p_\alpha(L) = AR'$.

那么, 由极点极线的调和性质知 $A(LR', jQjP) = -1$, 取等度共轭, 即得 $A(AjR', QP) = -1$, 其中我们利用了 $jL = A$, 并注意 AA 应理解为 $t_\beta(A)$ (由 (7.2.17)).

因此, 若设 AjR' 与 β 的另一交点为 T , 则 A, T, Q, P 成 β 上的调和二次点列, 由 (6.2.5) 知 $p_\beta^{-1}(PQ) \in AT$, 而由 (7.4.9) 知 $R = p_\beta^{-1}(PQ)$, 故点 A, R, jR', T 共线. 同理 B, R, jR', T 共线, 故必有 $R = jR'$. $\square$

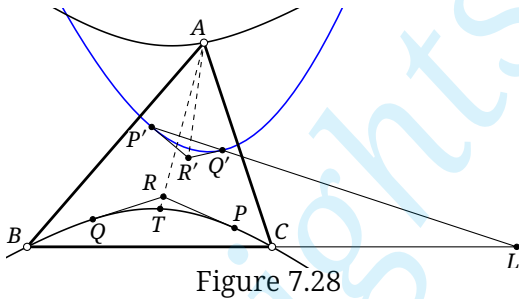


Figure 7.28

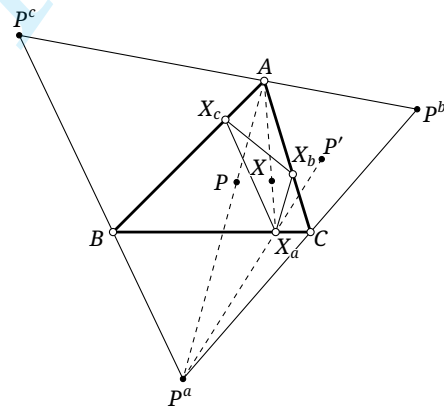


Figure 7.29

Theorem 7.4.28.

给定 $\triangle ABC$ 与点 X , X 的 Ceva 三角形为 $\triangle X_a X_b X_c$, 则 $\text{Cej}(X, \cdot) = j_{\triangle X_a X_b X_c}^X$. ⁽²³⁾

proof. 如图 7.29, 对于一点 P , 设 $P' = X/P$, 注意 X 关于 $\triangle X_a X_b X_c$ 的反 Ceva 三角形即 $\triangle ABC$, 因此由对称性及 (7.2.3), 我们只要证明 $X_a(PP', AB) = -1$.

设 P 关于 $\triangle ABC$ 的反 Ceva 三角形为 $\triangle P^a P^b P^c$, 由于 $AX \cap BC = X_a$, 则根据 Ceva 巢定理以及 Ceva 共轭的定义, P', X_a, P 共线, 故 $X_a(PP', AB) = X_a(PP^a, AB) = -1$, 其中最后一步利用了 (4.3.4). $\square$

(23) 这里的 $\text{Cej}(X, \cdot)$ 中的 “ $\cdot$ ” 相当于一个占位符, 我们用这种方式来简化地表示: 将变换 $\text{Cej}(X, \cdot)$ 作用到某点 P 上后得到 $\text{Cej}(X, P)$. 那么这个定理的含义就是, 对于任意的一点 P , $\text{Cej}(X, P) = j_{\triangle X_a X_b X_c}^X P$.

Corollary 7.4.29.

给定 $\triangle ABC$ 与点 X , 对于一点 P , 记 $Q=X/P$, 圆锥曲线束 $\mathcal{W}=\text{pen}(ABCX)$, 则 P, Q 关于 $\mathcal{W}$ 中任一圆锥曲线共轭.

另外, 对于等角共轭与等截共轭的特例, 我们可以得到如下结论.

Corollary 7.4.30.

设 $\triangle ABC$ 的垂心为 H , 垂足三角形为 $\triangle H_a H_b H_c$, 则 $\text{Cej}(H, \cdot) = \mathbf{g}_{\triangle H_a H_b H_c}$.

Corollary 7.4.31.

设 $\triangle ABC$ 的重心为 M , 中点三角形为 $\triangle M_a M_b M_c$, 则 $\text{Cej}(M, \cdot) = \mathbf{t}_{\triangle M_a M_b M_c}$.

我们给出一个前述定理的应用的例子:

Theorem 7.4.32.

给定 $\triangle ABC$ 与点 X, P , 则:

- (1) $P, X/P, X \star P$ 共线;
- (2) $P, P/X, X:P$ 共线.

proof. (1) 记 X 的 Ceva 三角形为 $\triangle X_a X_b X_c$, $Q=X/P, R=X \star P$. 由 (7.4.28), $Q=\mathbf{j}_{\triangle X_a X_b X_c}^X P$, 该等度共轭由曲线束 $\text{pen}(ABCX)$ 生成. 记 $\alpha=\mathfrak{C}(ABCXP)$, 由等度共轭的曲线束定义, $Q \in \mathfrak{p}_\alpha(P)$, 则 $\mathfrak{t}_\alpha(P)=PQ$; 而由 (7.4.9) 知 $PR=\mathfrak{t}_\alpha(P)$, 故 P, Q, R 共线.

(2) 记 P 的 Ceva 三角形为 $\triangle P_a P_b P_c$, $Q=P/X, R=X:P$. 由 (7.4.28), $Q=\mathbf{j}_{\triangle P_a P_b P_c}^P X$. 记 $\alpha=\mathfrak{C}(ABCP)$, 则与 (1) 类似地, 由等度共轭知 $Q \in \mathfrak{p}_\alpha(X)$ 过点 Q , 而 (7.4.9) 给出 $\mathfrak{p}_\alpha(X)=PR$, 因而点 P, Q, R 共线. $\square$

下面, 我们来研究直线在 Ceva 几何变换下的像的性质. 类似于之前的做法, 对于点 X 与直线 l , 我们用记号 X/l 或 $\text{Cej}(X, l)$ 来表示 l 在 X -Ceva 共轭变换 $\text{Cej}(X, \cdot)$ 下的像, 即 $\{P|P=X/Q, Q \in l\}$, 其余的记号同理.

Theorem 7.4.33.

给定 $\triangle ABC$ 与点 X , 对于直线 l :

- (1) X/l 是过 X 及 X 的 Ceva 三角形的三个顶点的圆锥曲线;
- (2) $X \star l$ 是过 A, B, C, X 的圆锥曲线;
- (3) $X \star l$ 是过 X 及 X 的 Ceva 三角形的三个顶点的圆锥曲线;
- (4) l/X 是过 X 及 X 的反 Ceva 三角形的三个顶点的圆锥曲线;
- (5) $l:X$ 是过 A, B, C, X 的圆锥曲线.

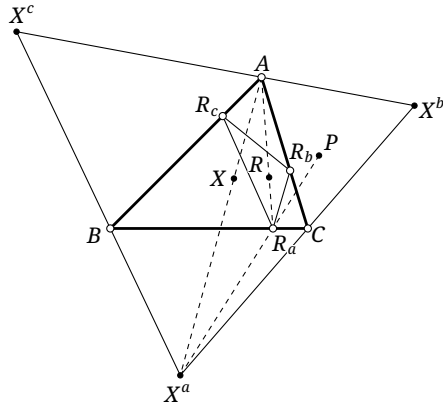


Figure 7.30

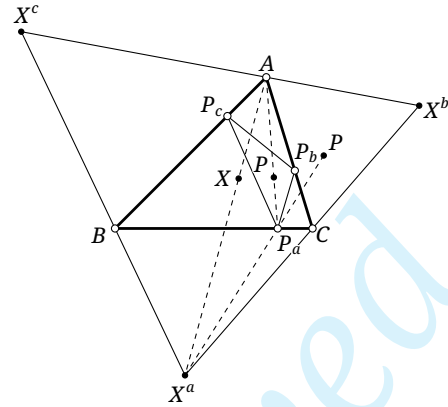


Figure 7.31

proof. 这些轨迹均过 X 是显然的, 因为 $X * X = X / X = X \star X = X : X = X$, 下具体分析每一个结论.

(1) 这是 (7.4.29) 与 (7.2.15) 的直接推论.

(2) 如图 7.30, 考虑 l 上的动点 P , 设 $R = X * P$, 且 $AR \cap BC = R_a$, 作 X 的反 Ceva 三角形 $\Delta X^a X^b X^c$, 则由 Ceva 点的定义以及 Ceva 巢定理, 点 X^a, R_a, P 共线.

当点 P 运动时, 注意 $A[R] \rightarrow [R_a] \rightarrow X_a[R_a] \rightarrow l[P]$ 为射影对应串, 即 $A[R] \bar{\wedge} l[P]$, 同理 $B[R] \bar{\wedge} l[P]$, 故 $A[R] \rightarrow B[R]$ 给出了点 A 上的线束到点 B 上的线束间的射影对应, 由圆锥曲线的射影定义可知 R 的轨迹为过 A, B 的圆锥曲线, 同理可知该圆锥曲线经过 C .

(3) 利用 (7.4.11), 对 X 的 Ceva 三角形应用 (2) 的结论即证.

(4) 如图 7.31, 考虑 l 上的动点 P , 设 $Q = P / X$, $AP \cap BC = P_a$, 点 X 的反 Ceva 三角形为 $\Delta X^a X^b X^c$, 则由 Ceva 共轭的定义与 Ceva 巢定理知点 X^a, P_a, Q 共线. 与 (2) 类似地, 当点 P 运动时, $X^a[Q] \bar{\wedge} l[P] \bar{\wedge} X^b[Q]$ 为射影对应, 由圆锥曲线的射影定义可知 Q 的轨迹为过 X^a, X^b 的圆锥曲线, 同理可知该圆锥曲线过点 X^c .

(5) 利用 (7.4.11), 对 X 的 Ceva 三角形应用 (4) 的结论即证. □

我们给出一个应用的例子:

Theorem 7.4.34.

给定 ΔABC 与其上的等度共轭 j , 对于一点 P , 以下三个命题等价:

- (1) 点 P, jP, X 共线;
- (2) 点 $P, X/P, jX$ 共线;
- (3) 点 $X/P, j(X/P), X$ 共线.

proof. 先证 (1) 与 (2) 等价. 设 $j = j^U$, U 的反 Ceva 三角形为 $\Delta U^a U^b U^c \triangleq \Delta$, 则利用 (7.4.28) 和 (7.4.11), “(1) $\Leftrightarrow$ (2)” 等价于: $P, (U/P)_\Delta, X$ 共线 $\Leftrightarrow P, (X:P)_\Delta, (U/X)_\Delta$ 共线.

由 (7.4.33), 取 $\text{Cep}(P, *)$, 可知 $P, (U/P)_\Delta, X$ 共线 $\Leftrightarrow U^a, U^b, U^c, P, U, (P * X)_\Delta$ 共圆锥曲线; 再由 (7.4.33), 取 $\text{Cej}(X, *)$, 可知 $U^a, U^b, U^c, P, U, (P * X)_\Delta$ 共圆锥曲线 $\Leftrightarrow (P/X)_\Delta, (U/X)_\Delta, P$ 共线.

又由 (7.4.32), $(P/X)_\Delta, (X:P)_\Delta, P$ 总是共线, 故 $P, (X:P)_\Delta, (U/X)_\Delta$ 共线 $\Leftrightarrow (P/X)_\Delta, (U/X)_\Delta, P$ 共线, 最终得到 $P, (U/P)_\Delta, X$ 共线 $\Leftrightarrow P, (X:P)_\Delta, (U/X)_\Delta$ 共线, 即证.

再证 (2) 与 (3) 等价, 这只需要在第一个等价中用 X/P 代替 P . □

练习

Q.7.39. 证明 (7.4.27) 的 (2)(3)(4).

Q.7.40. 定义一个三角形的垂三角形的重心为该三角形的重垂点[†], 以 G_h 表示. 给定 $\triangle ABC$, 点 L 为 Lemoine 点, 点 H 为垂心, 证明:

$$(1) G_h = H \star L;$$

(2) G_h, H, L 共线.

Q.7.41. 设 $\triangle ABC$ 的内心为 I , 外心为 O , I 关于 $\triangle ABC$ 的垂三角形的等角共轭点记为 K , 证明: $K \in OI$.

Q.7.42. 给定 $\triangle ABC$ 与一点 P , 设 P 的反 Ceva 三角形为 $\triangle'$, 圆锥曲线 α 过点 P 与 $\triangle'$ 的三个顶点, 证明: $P \star \alpha = t_\alpha(P)$.

Q.7.43. 给定 $\triangle ABC$, 设其外心、垂心、内心分别为 O, H, I , 锥线 $\alpha = \mathfrak{C}(HIABC)$, 点 S 为 α 与 OH 的第二交点, 证明: $S = I \star O$.

7.5 重心坐标积

7.5.1 重心坐标的基本概念

本节我们在之前的基础上介绍重心坐标积的相关概念. 不要看名字里包含“坐标”二字, 实际上本节中对其的处理还是几何的, 代数的讨论会在后面专门讨论.

Definition 7.5.1.

给定 $\triangle ABC$, 对于射影平面内一点 P , 若比例 $u:v:w = [\triangle PBC]:[\triangle PCA]:[\triangle PAB]$ 已知, 则点 P 的位置被比例 $u:v:w$ 唯一确定⁽²⁴⁾, 称 $[u:v:w]$ 为 P 点在 $\triangle ABC$ 中的重心坐标(barycentric coordinate); 若 $u+v+w \neq 0$, 记 $S = u+v+w$, 则 $\left(\frac{u}{S}, \frac{v}{S}, \frac{w}{S}\right)$ 称为点 P 在 $\triangle ABC$ 中的约化重心坐标, 亦可简称为重心坐标.

Remark. 根据定义, 对于给定的一个点 P , 以 $[u:v:w]$ 的形式表示的重心坐标中, u, v, w 并不是唯一的, 因为只要比例 $u:v:w$ 是一样的, 它就表示同一个点; 但显然, (u, v, w) 形式表示的重心坐标中, 一组 u, v, w 的数值与点 P 是一一对应的, 因为显然有附加的要求 $u+v+w=1$, 不过此处要求 P 是非无穷远点 (这一点在下面的定理中可以看到). 此外, 对于在三角形边上的点或在无穷远处的点, 其重心坐标可以在极限的意义下获得.

我们给出一些特殊的点的重心坐标:

Theorem 7.5.2.

给定 $\triangle ABC$, 则:

- (1) 点 A, B, C 的重心坐标分别为 $(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)$;
- (2) 边 BC, CA, AB 上的点的重心坐标分别具有 $[0:v:w], [u:0:w], [u:v:0]$ 的形式;
- (3) 重心 G 的重心坐标为 $[1:1:1]$;
- (4) 一点 $[u:v:w] \in l_\infty$ 的充要条件为 $u+v+w=0$.

(24) 这一点是比较显然的, 我们把它的证明留给读者

proof. (1)(2)(3) 是显然的, 我们只对 (4) 作一些说明. 对于任意一点 P , 显然 $[\triangle PBC] + [\triangle PCA] + [\triangle PAB] = [\triangle ABC]$, 当 P 在无穷远处时, $[\triangle ABC]$ 有限但左侧的三个面积均是无穷, 为获得有限的 u, v, w , 我们不妨取 u, v, w 分别为 $1, \frac{[\triangle PCA]}{[\triangle PBC]}, \frac{[\triangle PAC]}{[\triangle PBC]}$ ⁽²⁵⁾, 则此时 $u+v+w = \frac{[\triangle ABC]}{[\triangle PBC]} \rightarrow 0$. 反之, 若 P 是非无穷远点, 则易见 $u+v+w \neq 0$. $\square$

有了上面的定义, 我们可以引入下面的概念:

Definition 7.5.3.

给定 $\triangle ABC$, 对于重心坐标 $P[a:b:c], Q[\alpha:\beta:\gamma]$, P, Q 的重心坐标积 $(P \times Q)_{\triangle ABC}$ (一般可简记为 $P \times Q$) 定义为重心坐标 $[a\alpha:b\beta:c\gamma]$; P, Q 关于 $\triangle ABC$ 的重心坐标商 $(P \div Q)_{\triangle ABC}$ (一般可简记为 $P \div Q$) 定义为重心坐标 $\left[\frac{a}{\alpha}, \frac{b}{\beta}, \frac{c}{\gamma}\right]$.

由于重心坐标只与比例相关, 所以上述定义是良好的. 注意在上述定义中, 显然 $P \times Q = Q \times P$, 但一般 $P \div Q \neq Q \div P$. 此外, 我们上述定义是定义在一个重心坐标上而非只是一个点上⁽²⁶⁾, 但由于一个点对应于一个重心坐标, 对于两点 P, Q , 我们可以直接用 $P \times Q$ 代表它们对应的重心坐标的重心坐标积对应的点, 对 $P \div Q$ 也是同理.

由定义, 我们给出运算 $\times, \div$ 的几个简单但重要的性质:

Theorem 7.5.4.

对于一个三角形与两点 P, Q , 若 $R = P \times Q$, 则 $P = R \div Q, Q = R \div P$.

proof. 这是重心积与重心商的定义. $\square$

Theorem 7.5.5.

给定 $\triangle ABC$, 在点集 $\mathbb{P}_x^2 \triangleq \mathbb{P}^2 \setminus \{AB \cup BC \cup CA\}$ 上, $\mathbb{P}_x^2$ 关于重心积运算 “ $\times$ ” 作成交换群, 即:

- (1) 若 $P, Q \in \mathbb{P}_x^2$, 则 $P \times Q \in \mathbb{P}_x^2$;
- (2) 若 $P, Q, R \in \mathbb{P}_x^2$, 则 $(P \times Q) \times R = P \times (Q \times R)$;
- (3) 存在单位元 $\mathbf{1}$, 对于 $P \in \mathbb{P}_x^2$, $P \times \mathbf{1} = \mathbf{1} \times P = P$, 且这里的单位元就是重心 G , 因此在重心坐标运算中, 我们常常用 $\mathbf{1}$ 来代表重心 G .
- (4) 对于任意一点 $P \in \mathbb{P}_x^2$, 存在点 P' , 使得 $P \times P' = P' \times P = \mathbf{1}$, 将 P' 记为 P^{-1} ;
- (5) 若 $P, Q \in \mathbb{P}_x^2$, 则 $P \times Q = Q \times P$.

proof. 按定义上面的内容均是显然的. 这里只说明一点: 我们要求的点集为 $\mathbb{P}_x^2$ 而非整个射影平面, 是为了排除点 $[u:v:w]$ 中的 u, v, w 有零的情形. $\square$

按上述定理, 我们发现, 重心坐标的运算 $\times, \div$ 就类似于普通的乘除法, 且重心 G 相当于普通乘法中的数字 1, 这样我们就可以用乘除法的运算律来处理重心坐标积/商; 不过, 三角形边上的点有的类似于普通乘法中的数字 0, 在处理含边上的点时需要特别考虑.

下面的定理阐明了重心坐标积的几何意义:

(25) 显然这些面积的比例可以为有限值.

(26) 这句话的含义目前可能还不明确, 在后面我们马上会给出解释.

Theorem 7.5.6.

对于 $\triangle ABC$ 与两点 P, Q , 若 $P \times P' = Q \times Q'$, 则点对 (P, P') 和 (Q, Q') 同属一等度共轭.

proof. 只要证明在等度共轭 j 下, 对于任意一点 P , $P \times P'$ 为定值, 即比例

$$\begin{aligned} & ([\triangle PBC] \cdot [\triangle P'BC]) : ([\triangle PCA] \cdot [\triangle P'CA]) : ([\triangle PAB] \cdot [\triangle P'AB]) \\ \text{一定, 由对称性, 我们只需证明 } & \frac{[\triangle PAB] \cdot [\triangle P'AB]}{[\triangle PCA] \cdot [\triangle P'CA]} = \text{const}, \text{ 而根据燕尾定理, 设 } AP \cap BC = P_a, AP' \cap \\ BC = P'_a, \text{ 则此式左侧等于 } & \frac{\overline{BP_a}}{\overline{CP_a}} \cdot \frac{\overline{BP'_a}}{\overline{CP'_a}}. \text{ 设 } BC \text{ 上的无穷远点为 } \infty_a, \text{ 则}^{(27)} \\ & \frac{\overline{BP_a}}{\overline{CP_a}} \cdot \frac{\overline{BP'_a}}{\overline{CP'_a}} = A(BC, P\infty_a) \cdot A(BC, P'\infty_a) \stackrel{(7.2.8)}{=} A(BC, P\infty_a) \cdot A(CB, Pj\infty_a) \\ & = A(BC, P\infty_a) \cdot A(B, C; j\infty_a, P) = A(B, C; j\infty_a, \infty_a) = \text{const}, \end{aligned}$$

这表明原命题成立. $\square$

Corollary 7.5.7.

给定 $\triangle ABC$, 若一个等度共轭 j 下 P, Q 为一组对应点, 则对于一个点而言, $j = P \times Q \div$; 特别地, 若 X 为它的一个不动点, 则 $j = X^2 \div$.⁽²⁸⁾

Corollary 7.5.8.

给定 $\triangle ABC$, 则对于一个点而言, $t = 1^2 \div = 1 \div$; 再设 I 为内心, 则 $g = I^2 \div$.

Theorem 7.5.9.

给定 $\triangle ABC$, 设 f 是保持点 A, B, C 不变的一个射影变换, 则存在一个重心坐标 Φ , 使得对于一个点而言, $f = \Phi \times$.

proof. 设已知点 P 在射影变换下变为 P' , 对于平面内一点 Q , 设它在射影变换下变为 Q' , 由射影变换保交比知 $A(PQ, BC) = A(P'Q', BC) = A(Q'P', CB)$, 利用等度共轭的定义, (P, Q') 与 (Q, P') 同属一等度共轭, 则 $P \times Q' = Q \times P'$, 故 $Q' = (P' \div P) \times Q$, 取 $\Phi = P' \div P$ 即可. $\square$

到这里, 我们对前面的定义作一些补充说明. 一个重心坐标是可以具有类似于物理量一样的“量纲”的, 在这里我们称为一个重心坐标的“权”, 我们认为一个普通的点的重心坐标的权为 1 ⁽²⁹⁾. 因此, 我们之前的定义在更精确的意义上就是两个重心坐标的运算, 而不仅限于点的运算, 因为一个点实际上应该是权为 1 的重心坐标.

对于重心坐标的权, 我们规定: 若 Φ, Ψ 分别是权为 k, l 的重心坐标, 则 $\Phi \times \Psi, \Phi \div \Psi$ 的权分别为 $k+l, k-l$. 在之前, 对于三点 P, Q, R , 我们写 $R = P \times Q$, 按这里的说法, 这样得到的 R 应该权为 2 因此并不是一个点, 不过我们可以用权单位元 1 配平权, 即写成 $R = P \times Q \div 1$; 但由于 1 是单位元, 因此实际上对从坐标上来看的结果没有影响, 即也可以省略之. 不过, 写出 1 有助于读者看清式子的含义, 例如在上面的例子中, 当我们补上 1 后, 我们可以直接读出: 点 R 是以 P, Q 为一对对应点下的等度共轭下重心 G 的对应点.

权的另一个用处是, 只有权为零的坐标以及权配平的等式在射影变换下是不变的. 这是因为,

(27) 其中虽然 $j\infty_a = A$, 但下面的 $Aj\infty_a$ 应在极限意义下理解, 即, 利用 (7.2.18), 将 $Aj\infty_a$ 理解为直线 $j(A\infty_a)$.

(28) 作两点说明. 第一, X^2 只需按照常规乘方来理解, 即 $X^2 = X \times X$, 类似地可以定义 $X^3 = X \times X \times X, X^{-2} = 1 \div X \div X \div X^2$; 第二, “ $P \times Q \div$ ”

这一表示方法只需按“算符”来理解, 即它作用到一点 R 上就有 $P \times Q \div R$, 于是我们可以形式化地将 $jR = P \times Q \div R (\forall R)$ 记为 $j = P \times Q \div$.

(29) 我们所写的单位元 1 一般就代表重心 G , 故认为它的权也是 1 .

一个点 P (权为 1) 在对点的射影变换 $f = \Phi \times^{(30)}$ 下变为 $\Phi \times P$, 而一个权为 k 的重心坐标 P_k , 总可以由权为 1 的点 P 的幂运算得到, 即 $P_k = P^k$, 那么 $f(P_k) = f(P)^k = (\Phi \times P)^k = \Phi^k \times P_k$, 即对一个权为 k 的重心坐标, 它在射影变换 f 下实际上是被算符 Φ^k 作用了.

那么, 对于一个权非零的坐标以及一个未配平权的等式, 我们需要通过乘除 1 来得到一个有射影不变性的元素. 例如, 在对点的射影变换 f 下, 若 $R = P \times Q^2$, 则 $f(R) = f(P) \times f(Q)^2$ 并不成立; 为了得到一个射影不变的等式, 我们可以将其改写为 $R \times 1^2 = P \times Q^2$, 这样, 等式左右两边的权均为 3, 此时就有 $f(R) \times f(G)^2 = f(P) \times f(Q)^2$.

下面, 我们考察补点和反补点与重心坐标的关系:

Theorem 7.5.10.

给定 $\triangle ABC$, 对于一点 P , 设其重心坐标为 $[u:v:w]$, 则:

$$(1) \mathbf{c}P = [v+w:w+u:u+v];$$

$$(2) \mathbf{a}P = [v+w-u:w+u-v:u+v-w].$$

proof. 仅证 (1), (2) 是类似的, 故留给读者. 记 $Q = \mathbf{c}P$, 不妨设重心坐标中的 u, v, w 就等于有向面积 $[\triangle PBC], [\triangle PCA], [\triangle PAB]$, 则 $[\triangle ABC] = u+v+w \triangleq S$.

设重心为点 G , 则 $[\triangle GBC] = \frac{S}{3}$. 补点的定义可知 $2\overline{GQ} = \overline{PG}$. 因此

$$\begin{aligned} 2([\triangle QBC] - [\triangle GBC]) &= [\triangle GBC] - [\triangle PBC], \\ [\triangle QBC] &= \frac{3}{2}[\triangle GBC] - \frac{1}{2}[\triangle PBC] = \frac{S-u}{2} = \frac{v+w}{2}, \end{aligned}$$

同理可计算得另两个有向面积, 最终得到 $\mathbf{c}P = \left[\frac{v+w}{2} : \frac{w+u}{2} : \frac{u+v}{2} \right] = [v+w:w+u:u+v]$. $\square$

由此, 将点的变换推广到任意重心坐标上, 我们还可以定义几种重心坐标的运算:

Definition 7.5.11.

给定 $\triangle ABC$, 设有重心坐标 $P[u:v:w]$, 则:

(i) P 的补点变换 $\mathbf{c}_{\triangle ABC}P$ (一般可简记为 $\mathbf{c}P$) 定义为 $[v+w:w+u:u+v]$;

(ii) P 的反补点变换 $\mathbf{a}_{\triangle ABC}P$ (一般可简记为 $\mathbf{a}P$) 定义为 $[v+w-u:w+u-v:u+v-w]$.

上述两个运算下重心坐标的权保持不变.

显然, 由于重心坐标只与比例有关, 因此上述定义是良好的, 仅与 $u:v:w$ 这一比例相关, 而与 u, v, w 的具体数值无关. 虽然这些变换的名称中含有“点”字, 它们作用的不一定是在一个权为 1 的普通点上, 而对一般的重心坐标都有定义.

将上述定义 (i) 中的加号改成减号, 还可以得到一种重心坐标的变换:

Definition 7.5.12.

给定 $\triangle ABC$, 设有重心坐标 $P[u:v:w]$, 则 P 的差点变换 $\mathbf{d}_{\triangle ABC}P$ (一般可简记为 $\mathbf{d}P$) 定义为 $[v-w:w-u:u-v]$. 这一运算下重心坐标的权保持不变.

下面给出差点变换的几何意义. 为方便起见, 下用 $\mathcal{St}_{\triangle ABC}$ 表示 $\triangle ABC$ 的外接 Steiner 椭圆, 无歧义时可记为 $\mathcal{St}$.

(30) 显然 Φ 是一个权为零的重心坐标, 这从 (7.5.9) 的证明中也可以看出.

Theorem 7.5.13.

对于 $\triangle ABC$ 与一点 P , $P^d = p_{\mathcal{S}}(GP) \in l_{\infty}^{(31)}$, 其中 G 为 $\triangle ABC$ 的重心.

proof. 注意上述命题在仿射变换下不变, 则可以通过仿射变换将 $\triangle ABC$ 变为正三角形, 此时 $\mathcal{S} = C$, 而 G 为 $\mathcal{W}$ 的中心, 因此显然 $p_{\mathcal{S}}(GP)$ 为无穷远点, 且在垂直于 GP 的方向上, 记之 P' .

设有一点 Q 满足 $\overline{GQ} = t\overline{GP}$, 则易证⁽³²⁾

$$Q = [3u + (t^{-1} - 1)S : 3v + (t^{-1} - 1)S : 3w + (t^{-1} - 1)S],$$

其中 $S = [\triangle ABC]$, 令 Q 沿直线 GP 趋于无穷远, 即令 $t \rightarrow \infty$, 则得到直线 GP 上的无穷远点

$$P_{\infty} = [3u - S : 3v - S : 3w - S] = [2u - v - w : 2v - w - u : 2w - u - v]. \quad (\clubsuit)$$

设 $\triangle ABC$ 三边到 GP 的有向角分别为 ϕ_a, ϕ_b, ϕ_c , 则

$$\begin{aligned} P_{\infty} &= \lim_{R \rightarrow P_{\infty}} [BC \cdot CR \sin \angle(BC, CR) : CA \cdot AR \sin \angle(CA, AR) : AB \cdot BR \sin \angle(AB, BR)] \\ &= [\sin \phi_a : \sin \phi_b : \sin \phi_c], \end{aligned} \quad (\diamond)$$

其中第二个等号利用了 $AB = BC = CA$ 以及当 $\lim_{R \rightarrow P_{\infty}} (AR : BR : CR) = 1 : 1 : 1$ ⁽³³⁾. 类似地, 注意到 $GP' \perp GP$, 则得到

$$GP' = [\sin(\phi_a + 90^\circ) : \sin(\phi_b + 90^\circ) : \sin(\phi_c + 90^\circ)] = [\cos \phi_a : \cos \phi_b : \cos \phi_c].$$

由 $(\clubsuit)(\diamond)$ 两式, 可设 $(\sin \phi_a, \sin \phi_b, \sin \phi_c) = \lambda(2u - v - w, 2v - w - u, 2w - u - v)$. 由 (7.1.14) 的 $(\spadesuit)$ 式得到

$$\sqrt{1 - \sin^2 \phi_a} + \sqrt{1 - \sin^2 \phi_b} + \sqrt{1 - \sin^2 \phi_c} = 0,$$

解得 $\lambda^{-2} = 4(u^2 + v^2 + w^2) - 4(vw + vu + uv)$, 从而得到 $P' = [v - w : w - u : u - v] = dP$. $\square$

对于一个点 P 而言, 以下我们亦称 dP 为 P 的差点. 上面的定理给出了差点的几何含义; 因为原始定义缺少明确的含义, 因此不可避免地会作一些计算; 若追求更纯粹的几何语言, 也可将 $p_{\mathcal{S}}(GP)$ 认作它的原始定义.

注意对于点 P , 点 P, cP, aP 与重心共线, 则由差点的定义可知它们有相同的差点; 同时, 一个无穷远点的补点和反补点还是它本身, 即有如下定理:

Theorem 7.5.14.

给定 $\triangle ABC$, 则 $c \circ d = d \circ c = a \circ d = d \circ a = d$.

补、反补、差变换是对重心坐标的运算, 因此运算方式本身在射影变换下认为是不变的; 而对于这三种变换, 也容易知道, 只有被变换的对象的权为零时, 它具有射影不变性, 请看下面的例子:

Example 7.5.15.

证明: 给定 $\triangle ABC$ 与 P, Q , 交叉点 $R = P \star Q$, 则 $R = Q \times (cj^{\sqrt{Q}}P)$ ⁽³⁴⁾.

solution. 将等式全部表示为重心坐标的运算, 即 $R = Q \times (j^{\sqrt{Q}}P)^c = Q \times (Q \div P)^c$, 其中第二步用到了 (7.5.7), 注意补变换的对象是零权的, 而整个等式也是配平权的, 因此上式是射影不变的, 我们只需作射影变换, 保持 $\triangle ABC$ 不变而将 Q 变为重心 G , 其只需证 $P \star G = G \times (G \div P)^c$, 而

(31) 有时, 为了式子的紧凑性, 也可以将 c, a, d 等写为上标, 例如 P^d .

(32) 与 (7.5.10) (1) 的证明类似, 具体留给读者完成.

(33) 这是因为 $R \rightarrow P_{\infty}$ 时这三者均为无穷但其差始终为一个有限的量.

(34) 这里 $j^{\sqrt{Q}}$ 就是一种省略 $\mathbf{1}$ 的形式, 完整的写是 $j^{\sqrt{Q}\mathbf{1}}$, 表示 Q 与重心 G 是一对对应点的等度共轭 (因为它的不动点为 $\sqrt{Q \times \mathbf{1}}$).

$G \times (G \div P)^c = 1 \times (1 \div P)^c = (tP)^c = ctP$, 而 $P \star G = ctP$ 就是 (7.4.19) 的结论. $\square$

上述解题的关键在于式子的射影不变性. 在之前的讨论中, 补点这一变换并不具有射影不变性, 但在本节中, 我们通过凑出权为零的形式, 使得式子具有射影不变性, 从而可以利用射影变换解决问题.

练习

Q.7.44. 给定 $\triangle ABC$ 与点 P, Q, R, S .

(1) 把下式写成权配平的形式: $P^3 \times (Q \div R^4)^a = P \times (Q^{-2})^d$.

(2) 设某一射影变换下点 A, B, C, S 为不动点, 写出射影变换下 (1) 中等式的形式.

Q.7.45. 给定 $\triangle ABC$ 与重心坐标 P , 证明:

(1) $P \times P^c = (P^{-1})^c$;

(2) $P \times P^d = (P^{-1})^d$.

Q.7.46. 给定 $\triangle ABC$, 设 G, L 分别为重心和 Lemoine 点, 证明: $Ge \times In = G \times L$.

Q.7.47. 给定 $\triangle ABC$, 设其重心为 G , 对于一点 P , 证明: 点对 (P, ctP) 与 (G, ctP) 同属一等度共轭.

7.5.2 重心坐标积与几何变换

本节我们将利用重心坐标运算来解决之前的等度共轭、三线性极线、Ceva 几何变换的相关问题.

X-补点、反补点与差点

首先我们可以引进一个概念作为应用:

Definition 7.5.16.

给定 $\triangle ABC$ 与一点 X , 对于平面内的点 P , 则定义:

(i) 点 P 关于 $\triangle ABC$ 的 X-补点 $c_{X, \triangle ABC}P$ (一般可简记为 $c_X P$) 为点 P 在保持 X 不变并将点 A, B, C 分别变为 P 的 Ceva 三角形的三个顶点的射影变换下的像;

(ii) 点 P 关于 $\triangle ABC$ 的 X-反补点 $a_{X, \triangle ABC}P$ (一般可简记为 $a_X P$) 为点 P 在保持 X 不变并将点 A, B, C 分别变为 P 的反 Ceva 三角形的三个顶点的射影变换下的像;

(iii) 点 P 关于 $\triangle ABC$ 的 X-差点 $d_{X, \triangle ABC}P$ (一般可简记为 $d_X P$) 为点 $p_{\mathfrak{C}(X, \triangle ABC)}(PX)^{(35)}$.

显然如下定理成立:

Theorem 7.5.17.

给定 $\triangle ABC$, 设 G 为它的重心, 则 $c_G = c, a_G = a, d_G = d$.

这说明 X-补点等定义就是之前的补点等的推广. 此外, 这些变换的记号也可以施加到一个重心坐标上 (此时它是保权的), 且也可以以上标形式表示.

根据上述性质 (7.5.17), 注意在保持 $\triangle ABC$ 且将重心 G 变为 X 的射影变换 Φ 下, X 的 Ceva 三角形、反 Ceva 三角形以及 $\mathfrak{C}(X)$ 分别为中点三角形、反补三角形与 $\mathfrak{C}(G) = St$ 的像. 由此知

(35) 以下用 $\mathfrak{C}(X, \triangle ABC)$ 简记以 X 为中心的 $\triangle ABC$ 的外接圆锥曲线, 无歧义时可直接简记为 $\mathfrak{C}(X)$.

Proposition 7.5.18.

给定 $\triangle ABC$ 与一点 X , 设保持 $\triangle ABC$ 且重心点 G 变为 X 的射影变换为 f , 则:

- (i) $\mathbf{c}_X = f \circ \mathbf{c} \circ f^{-1}$;
- (ii) $\mathbf{a}_X = f \circ \mathbf{a} \circ f^{-1}$;
- (iii) $\mathbf{d}_X = f \circ \mathbf{d} \circ f^{-1}$.

Corollary 7.5.19.

给定 $\triangle ABC$ 与一点 X , 设 P 是一个权为 k 的重心坐标, 则:

- (i) $P^{\mathbf{c}_X} = X^k \times (P \div X^k)^{\mathbf{c}}$;
- (ii) $P^{\mathbf{a}_X} = X^k \times (P \div X^k)^{\mathbf{a}}$;
- (iii) $P^{\mathbf{d}_X} = X^k \times (P \div X^k)^{\mathbf{d}}$.

proof. 只需要注意到 f 可以用权为零的重心坐标 $\Phi = X \div \mathbf{1}$ 表示, 且它作用到 P 上变为 $\Phi^k \times P$, 即可完成证明. $\square$

等度共轭

等度共轭与重心坐标运算间的关系已经在前一节中阐明, 下面给出一些应用.

Proposition 7.5.20.

给定 $\triangle ABC$ 与点 P, P' 和 Q, Q' , 若 $P \times P' = Q \times Q'$, 则点 $P, Q, (P'Q \cap PQ')$ 同时在某条 $\triangle ABC$ 的外接圆锥曲线上.

proof. 由 (7.5.6), 存在某一等度共轭 $\mathbf{j}$, 使得 $P' = \mathbf{j}P, Q' = \mathbf{j}Q$, 而由四边形等度线定理可知 $\mathbf{j}(P'Q \cap PQ') = (PQ \cap P'Q')$, 但显然 $P', Q', (PQ \cap P'Q')$ 共线, 故由 (7.2.15) 即证. $\square$

Example 7.5.21.

给定 $\triangle ABC$, 设 G, L 分别为重心和 Lemoine 点, 证明: $GIn, LGe, MiTi$ 交于一点. (定义 Ti 为内心的等截共轭点, 简称为内心等截点.)

solution. 注意由 (5.2.7) 知 I, G, Na 共线, 它们的等截共轭点分别为 Ti, G, Ge (由 (5.2.3)), 这三点共外接锥线 α . 由于 $G = \mathbf{g}L, Ge = \mathbf{g}In$ (由 (5.2.5)), 则 $G \times L = Ge \times In$, 因此由 (7.5.20) 知 GIn, LGe 交于 α 上一点; 再用 (7.4.2) 可知我们只需证 $L \times Ti = Ge \times Mi$, 而这是因为

$$L \times Ti \stackrel{(7.5.8)}{=} L \times (\mathbf{1}^2 \div I) = (L \times \mathbf{1} \div I) \times \mathbf{1} \stackrel{(7.5.6)}{=} \underset{L=\mathbf{g}G}{\mathbf{g}I} \times \mathbf{1} = I \times \mathbf{1} = I,$$

$$Ge \times Mi \stackrel{(5.4.3)}{=} Ge \times Ge^* = (\mathbf{1} \div Ge)^{\mathbf{c}} \stackrel{(7.5.8)}{=} (\mathbf{t}Ge)^{\mathbf{c}} \stackrel{(5.2.3)}{=} \mathbf{c}Na \stackrel{(5.2.7)}{=} I,$$

其中的 “ $*$ ” 处是因为, 按重心坐标运算的定义, 容易直接验证 $P \times P^{\mathbf{c}} = (P^{-1})^{\mathbf{c}}$ 对所有重心坐标 P 均成立. $\square$

顺便一提, 对于 $\triangle ABC$ 与一点 P , 若 P 到三角形三边的有向距离之比为 $[x:y:z]$, 则我们称 $[x:y:z]$ 为 P 的三线坐标; 显然, 此时 P 的重心坐标为 $[ax:by:cz]$, 其中 a, b, c 为三角形三边的边长. 同理地可以定义三线坐标积与三线坐标商的运算 (但不能直接按前面的方法定义补点、反补点、差点等运算), 其单位元为内心 I , 它与重心坐标积和重心坐标商有类似的性质. 我们提这一概念的用处是, 所谓的“X-等度共轭”是用三线坐标定义的, 类似于重心坐标, 在某一等度共轭下, 一

对对应点的三线坐标积为定值, 这一定值对应的点就是 X . 不过, 三线坐标更多用于解析计算中, 我们这里还是考虑重心坐标.

Ceva 几何变换

我们考虑将 Ceva 几何变换用重心坐标的运算给出.

Theorem 7.5.22.

给定 $\triangle ABC$ 与两点 P, Q , 则:

$$(i) P * Q = P \div (Q \div P)^c;$$

$$(ii) P \star Q = Q \times (Q \div P)^c;$$

$$(iii) P / Q = Q \times (Q \div P)^a;$$

$$(iv) P : Q = Q \div (P \div Q)^a.$$

proof. 先看 (ii), 这实际上已经在 (7.5.15) 中证明了; 下证 (i).

对于 (i), 注意补点变换的对象是零权的且等式两侧权均为 1, 故它是射影不变的, 故只需作射影变换使得 P 变为重心 G , 只需证 $Q * G = G \div (Q \div G)^c$. 而射影变换后, $Q * G$ 是点 Q, G 关于 $\triangle ABC$ 的反补三角形的交叉点, 则取补变换 (位似 $h_{G, 1/2}$) 得

$$(Q * G)^c = Q^c \star G^c = Q^c \star G \stackrel{(ii)}{=} G \times (G \div Q^c)^c = (G^2 \div Q^c)^c,$$

因此 $Q * G = G^2 \div Q^c = G \div (Q \div G)^c$, 即证.

对于 (iii), 设 $P/Q = R$, 则由 (i), $P = Q * R = Q \div (R \div Q)^c$, 由此得 $R = Q \times (Q \div P)^a$; (iv) 是类似的. $\square$

Corollary 7.5.23.

对于 $\triangle ABC$ 与两点 P, Q , $P \times Q = (P * Q) \times (P \star Q) = (P / Q) \times (Q : P)$.

Example 7.5.24.

给定 $\triangle ABC$, 设 G, H 分别为重心与垂心, 求 $G \star H$.

solution. 设 O, L 分别为外心与 Lemoine 点, 则 $G \star H = H \times (H \div G)^c = H \times cH \div G = H \times O \div G = L$, 其中最后一步是因为 (H, O) 与 (G, L) 是等角共轭下的两对对应点. $\square$

Remark. 又可以写 $G \star H = H \star G = G \times (G \div H)^c = ctH$, 结合 $G \star H = L$ 可知 $tH = aL = AL$, 这是我们已经知道的结论.

三线极线

我们给出三线极线与重心坐标相关的一些性质.

Theorem 7.5.25.

给定 $\triangle ABC$ 与两点 P, Q , 则 $\mathcal{T}(P) \div P = \mathcal{T}(Q) \div Q$ ⁽³⁶⁾.

(36) 上式可以这样理解: $\mathcal{T}(P) \div P \triangleq \{X \div P | X \in \mathcal{T}(P)\}$, 而 $\mathcal{T}(Q) \div Q$ 类似. 另一种理解方式为: 对于任意一点 $X \in \mathcal{T}(P)$, 存在一点 $Y \in \mathcal{T}(Q)$, 使得 $X \div P = Y \div Q$.

proof. 上式等价于 $\mathcal{T}(P) \times Q = \mathcal{T}(Q) \times P$, 即对于任意 $P' \in \mathcal{T}(P)$, 均存在 $Q' \in \mathcal{T}(Q)$, 使得 (P', Q) 与 (P, Q') 同属一等度共轭 $\mathbf{j}$, 这一表述又等价于: $\mathbf{j}Q \in \mathcal{T}(P) \Leftrightarrow \mathbf{j}P \in \mathcal{T}(Q)$, 这就是 (7.3.7). $\square$

Theorem 7.5.26.

给定 $\triangle ABC$ 与两点 P, Q , 则 $P \div \mathfrak{C}(P) = \mathcal{T}(Q) \div Q$.

proof. 由 (7.3.20), 在任意等度共轭下, $\mathbf{j}(\mathfrak{C}(P)) = \mathcal{T}(\mathbf{j}P)$, 利用 (7.5.6), 令等度共轭 $\mathbf{j} = P \times Q \div$, 则 $P \times Q \div \mathfrak{C}(P) = \mathcal{T}(Q)$, 即证. $\square$

由此我们可以得到外接圆锥曲线的一个性质:

Theorem 7.5.27.

给定 $\triangle ABC$ 与两点 P, Q , 则 $\mathfrak{C}(P) \div P = \mathfrak{C}(Q) \div Q$.

proof. 由 (7.5.26), $P \div \mathfrak{C}(P) = \mathcal{T}(Q) \div Q$, 而在 (7.5.26) 中令 $P = Q$ 又得到 $Q \div \mathfrak{C}(Q) = \mathcal{T}(Q) \div Q$, 即证. $\square$

Corollary 7.5.28.

给定 $\triangle ABC$, 则对两点 P, Q , $P \in \mathfrak{C}(Q) \Leftrightarrow Q \in \mathfrak{C}(P)$.

proof. 这与 (7.5.25) 的证明是同样的道理. $\square$

Theorem 7.5.29.

给定 $\triangle ABC$, 则对于两点 P, Q , $\mathcal{T}(P) \cap \mathcal{T}(Q) = Q \times (Q \div P)^{\mathbf{d}}$.

proof. 由 (7.4.15) 以及 (7.5.22) 得 $\mathcal{T}(P) = \mathfrak{p}_{\mathfrak{C}(Q)}(P/Q) = \mathfrak{p}_{\mathfrak{C}(Q)}(Q \times (Q \div P)^{\mathbf{a}})$, 在此时中以 Q 取代 P 得 $\mathcal{T}(Q) = \mathfrak{p}_{\mathfrak{C}(Q)}(Q/Q) = \mathfrak{p}_{\mathfrak{C}(Q)}(Q)$, 则由配极原则知 $\mathcal{T}(P) \cap \mathcal{T}(Q)$ 是点 Q 与点 $(Q \times (Q \div P)^{\mathbf{a}})$ 的连线的极点, 由 X -差点的定义以及 (7.5.19) 得

$$\mathcal{T}(P) \cap \mathcal{T}(Q) = \mathbf{d}_Q(Q \times (Q \div P)^{\mathbf{a}}) = Q \times (Q \times (Q \div P)^{\mathbf{a}} \div Q)^{\mathbf{d}} = Q \times ((Q \div P)^{\mathbf{c}})^{\mathbf{d}} = Q \times (Q \div P)^{\mathbf{d}},$$

其中最后一步利用了 (7.5.14). $\square$

Theorem 7.5.30.

给定 $\triangle ABC$, 则对于两点 P, Q , $\mathcal{T}^{-1}(PQ) = Q \div (P \div Q)^{\mathbf{d}}$.

proof. 由 X -差点的定义以及 (7.5.19), 可知 $PQ = \mathfrak{p}_{\mathfrak{C}(Q)}(\mathbf{d}_Q P)$ 以及 $\mathbf{d}_Q P = Q \times (P \div Q)^{\mathbf{d}}$, 则

$$\begin{aligned} \mathcal{T}^{-1}(PQ) &\stackrel{(7.4.14)}{=} (Q \times (P \div Q)^{\mathbf{d}}) * Q = Q * (Q \times (P \div Q)^{\mathbf{d}}) \\ &\stackrel{(7.5.22)}{=} Q \div ((P \div Q)^{\mathbf{d}})^{\mathbf{c}} \stackrel{(7.5.14)}{=} Q \div (P \div Q)^{\mathbf{d}}. \end{aligned}$$

$\square$

Corollary 7.5.31.

给定 $\triangle ABC$, 对于三点 P, Q, R , 它们共线当且仅当 $(Q \div P)^{\mathbf{d}} = (R \div P)^{\mathbf{d}}$.

proof. 三点 P, Q, R 共线当且仅当 $\mathcal{T}(PQ) = \mathcal{T}(PR)$, 则由 (7.5.30) 即证. $\square$

当然, 上述推理也可以直接证明:

another proof. 注意差点变换的对象是零权的且等式平权, 则可以直接作射影变换把点 P 变为重心, 此时由差点的定义, 命题显然成立. $\square$

练习

Q.7.48 $\diamond$. 给定 $\triangle ABC$, 设 I 为内心, 求 $I \star Mi$.

Q.7.49. 给定 $\triangle ABC$ 与点 P, Q , 设 $S = \mathcal{T}^{-1}(PQ), T = \mathcal{T}(P) \cap \mathcal{T}(Q)$, 证明: 点对 (P, Q) 与 (S, T) 同为某一等度共轭下的对应点.

Q.7.50. 给定 $\triangle ABC$ 与一点 U , 设 j 是一个等度共轭, 证明: 对于任意一点 P :

$$(1) \mathcal{T}(\mathfrak{p}_{(\mathcal{T}(U))}(P)) = j(U \times (U \div jP)^c);$$

$$(2) \mathfrak{p}_{(\mathcal{T}(U))}(\mathcal{T}(P)) = j(U \div (jP \div U)^a).$$

Q.7.51. 给定 $\triangle ABC$ 以及外接锥线 α 和一直线 l , 设 $U = \mathcal{T}^{-1}(l), R = \mathfrak{p}_\alpha^{-1}(l)$, 证明: $(R \div U) \times (R \div U)^a \div l = \alpha \div U^2$.

Q.7.52. 给定 $\triangle ABC$ 与一点 P , 对于平面内一点 Q , 证明: $c_P(\mathcal{T}(j^P Q)) = \mathcal{T}(j^P a_P(Q))$.

7.6 正交截线与正对应极点 *

7.6.1 正交截线的基本性质 *

本节我们讲解正交截线的性质. 我们曾在 §6.5.2 中给出过它的定义, 请读者回忆之:

Definition 7.6.1.

给定 $\triangle ABC$, 对于平面内一点 P , 过 P 分别作 AP, BP, CP 的垂线, 与 BC, CA, AB 分别交于点 X, Y, Z , 则点 X, Y, Z 共线, 所共直线 XYZ 称为 P 关于 $\triangle ABC$ 的正交截线(orthotransversal).

下记点 P 关于 $\triangle ABC$ 的正交截线为 $O_{\triangle ABC}(P)$, 无歧义时简记为 $O(P)$.

我们在之前给出正交截线的定义时, 运用的是配极变换的方法, 而我们还可以用另一种方法给出它的刻画.

利用 Gauß-Bodenmiller 定理 (4.8.11), 设直线 l 截 ABC 三边分别于点 X, Y, Z , 则 $\odot(AZ), \odot(BY), \odot(CX)$ 有公共点 P, P' , 则显然 $\overline{XYZ} = O(P) = O(P')$; 进一步地, 易知正交截线 $\overline{XYZ}$ 的点不可能是点 P, P' 外的其它点. 如图 7.32 所示.

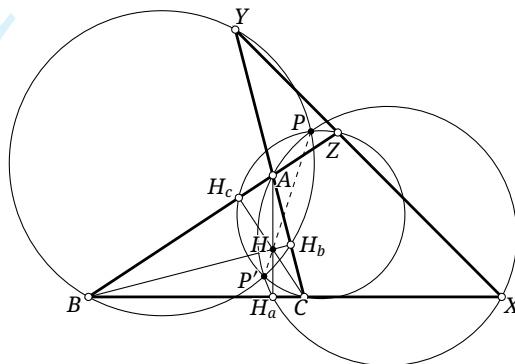


Figure 7.32

根据上述讨论, 我们可以引进正交复点的概念:

Definition 7.6.2.

给定 $\triangle ABC$, 对于直线 l , 正交截线为 l 的点有两个, 称这两点 P, P' 为截线 l 关于 $\triangle ABC$ 的正交复点(orthoassociates), 也说点 P, P' 为关于 $\triangle ABC$ 的一对正交复点.

根据前述关于 Gauß-Bodenmiller 定理的讨论, 正交复点可如下找到:

Theorem 7.6.3.

给定 $\triangle ABC$ 的截线 $\overline{XYZ}^{(37)}$, $O^{-1}(XYZ) = \odot(AX) \cap \odot(BY) \cap \odot(CZ)^{(38)}$.

Gauß-Bodenmiller 定理还给出如下结果:

Theorem 7.6.4.

给定 $\triangle ABC$, 对于直线 l , 它对应的两正交复点的连线为完全四边形 $\{l, AB, BC, CA\}$ 的 Aubert 线.

下面再给出一些正交截线的初等性质.

Theorem 7.6.5.

给定 $\triangle ABC$, 一对正交复点关于 $\mathcal{P}$ 互为反演.

proof. 参考图 4.61, 设这对正交复点对应于正交截线 $\overline{XYZ}$, 设 $\odot(AX) \cap BC = H_a, X$, 注意 $\text{pow}_{\odot(AX)}(H) = \overline{AH} \cdot \overline{H_aH} \stackrel{(6.1.16)}{=} r_p^2$, 则由 (4.5.4) 知 $\mathcal{P}$ 与 $\odot(AX)$ 正交, 从而由 (4.2.9) 知 $i_{\mathcal{P}}$ 保持 $\odot(AX)$ 不变. 同理该反演保持 $\odot(BY), \odot(CZ)$ 不变, 则三者的两个公共交点必然互换, 而由 (7.6.3) 知这两个公共点正是 XYZ 对应的正交复点. $\square$

在开始下一个性质之前, 我们先证明一个引理.

Lemma 7.6.6.

设 $\triangle ABC$ 的对径点三角形为 $\triangle A'B'C'$, 过 P 作 BC 的平行线, 过 A' 作 AP 的垂线, 两者交于点 D , 类似定义点 E, F , 则点 D, E, F 共线, 且所共直线垂直于 HP .

proof. 如图 7.33, 设 $AP \cap \odot(ABC) = A, T$, 则显然 A', T, D 共线且 $\angle ATD = 90^\circ$. 取 $\triangle ABC$ 的垂心 H , $AH \cap PD = D'$, 则显然 $\angle AD'D = 90^\circ = \angle ATD$, 因而 A, D', T, D 共圆于 $\odot(AD)$. 因此, $\overline{AP} \cdot \overline{TP} = \overline{D'P} \cdot \overline{DP}$, 即有 $\text{pow}_{\odot(ABC)}(P) = \text{pow}_{\odot(HD)}(P)$ (注意 $D'D$ 为 $\odot(HD)$ 的一条弦).

同理可知 $\text{pow}_{\odot(ABC)}(P) = \text{pow}_{\odot(HE)}(P) = \text{pow}_{\odot(HF)}(P)$, 因而 P 到 $\odot(HD), \odot(HE), \odot(HF)$ 等幂, 而三者均过 H , 故它们有公共的根轴 HP . 因此三圆的圆心 O_1, O_2, O_3 共线且所共直线垂直于 HP , 而 O_1, O_2, O_3 取位似 $\mathbf{h}_{H,2}$ 即为点 D, E, F . $\square$

Theorem 7.6.7.

给定 $\triangle ABC$ 与点 P , 点 $P' = gP$ 的垂足三角形的垂心为 H' , 则 $P'H' \perp O(P)$.

(37) 以下, 为方便起见, 当我们说 $\triangle ABC$ 的截线 $\overline{XYZ}$ 时, 默认截线分别交 $\triangle ABC$ 的三边于点 X, Y, Z .

(38) 顾名思义, O^{-1} 表示截线对应的正交复点.

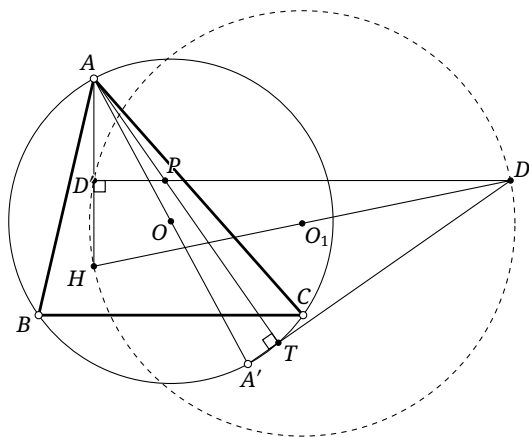


Figure 7.33

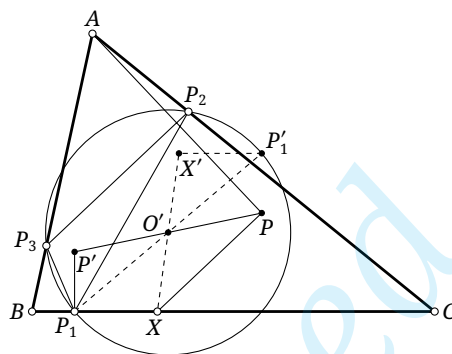


Figure 7.34

proof. 如图 7.34, 设 P' 的垂足三角形为 $\triangle P_1P_2P_3$, 垂足圆为 $\odot O'$, 则由 (4.4.5) 可知 P, P' 关于 O' 对称. 设 P_1 在 $\odot O'$ 上的对径点为 P'_1 , 过 P'_1 作 $P'P_1$ 的垂线, 过 P' 作 P_2P_3 的平行线, 两者交于点 X' . 类似定义 Y', Z' , 则由 (7.6.6) 知 X', Y', Z' 共线且直线 $\overline{X'Y'Z'} \perp P'H'$.

设 $O(P)$ 截 $\triangle ABC$ 三边分别于点 X, Y, Z , 由 (4.4.7) 知 $P_2P_3 \perp AP$, 而 $P'X' \parallel P_2P_3$, 故 $P'X' \perp AP$, 而由正交截线的定义知 $AP \perp PX$, 故 $PX \parallel P'X'$. 而 P', P 关于 O' 对称, 故 $P'X'$ 与 PX 关于 O' 对称.

另一方面, 显然直线 P'_1X', BC 均垂直于 $P'P_1$, 而 P'_1, P_1 关于 O' 对称, 故 P'_1X' 与 BC 关于 O' 对称, 因此必有 X' 与 X 关于 O' 对称. 类似地可知 Y', Z' 关于 O' 的对称点为 Y, Z , 故 $\overline{XYZ} \parallel \overline{X'Y'Z'}$, 因此 $\overline{XYZ} \perp P'H'$, 即证. $\square$

练习

Q.7.53. 给定 $\triangle ABC$, 其垂心为 H , 点 $P \in \odot(BC)$, $Q = gP$, 证明: 点 P, Q, H 共线.

Q.7.54. 设点 P 关于 $\triangle ABC$ 的外接 Ceva 三角形为 $\triangle A'B'C'$, 则 $i(O_{\triangle ABC}(P) \cap O_{\triangle A'B'C'}(P)) \in \odot(OP)$.

Q.7.55. 证明: 三角形的外接圆上一点的 Simson 线的一对正交复点同在原三角形的某一外接抛物线上.

Q.7.56. 给定点 A, B, C, D 与另外一点 P , 证明: 点 P 关于 $\triangle ABC, \triangle BCD, \triangle CDA, \triangle DAB$ 的正交截线交于一点.

7.6.2 正交截线的综合性质 *

下面我们继续介绍正交截线的性质. 首先我们来看一些和锥线的联系.

Theorem 7.6.8.

给定 $\triangle ABC$, 则过点 P 的外接等轴双曲线在 P 处的切线垂直于 $O(P)$.

proof. 我们证明它的推广形式 (7.6.9), 在其中令点 Q 趋于点 P 即证. $\square$

Proposition 7.6.9.

给定 $\triangle ABC$, 点 P, Q 满足 $\alpha = \mathbb{C}(ABCPQ)$ 为等轴双曲线. 过 Q 分别作 AP, BP, CP 的垂线, 与 BC, CA, AB 分别交于点 X, Y, Z , 则 X, Y, Z 共线且直线 $\overline{XYZ} \perp PQ$.

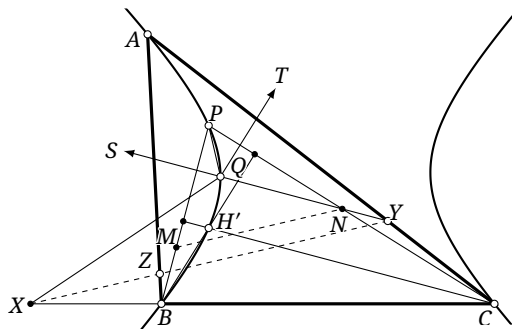


Figure 7.35

proof. 如图 7.35, 设 $ZQ \cap PB = M, YQ \cap PC = N$, ZQ, YQ 上的无穷远点分别为 T, S , $\triangle PBC$ 的垂心为 H' , 则由 6.5.16 知 $H' \in \alpha$. 按定义, ZQ, BH' 均垂直于 PC , 故 $BH' \parallel ZQ$, 同理 $CH' \parallel YQ$, 则

$$(Z, Q, M, T) \bar{\wedge} B(Z, Q, M, T) \bar{\wedge} \alpha(A, Q, P, H') \bar{\wedge} C(Y, Q, N, S) \bar{\wedge} (Y, Q, N, S),$$

从而 $(ZQ, MT) = (YQ, NS)$, 即 $\frac{ZQ}{MQ} = \frac{YQ}{NQ}$, 因此 $YZ \parallel MN$.

注意 $MQ \perp PN, NQ \perp PM$, 故 Q 为 $\triangle PMN$ 的垂心, 故 $PQ \perp MN$, 因此 $PQ \perp YZ$. 同理可证得 $PQ \perp XZ, PQ \perp YX$, 故 X, Y, Z 共线且 $\overline{XYZ} \perp PQ$. $\square$

Corollary 7.6.10.

给定 $\triangle ABC$ 与点 P , gP 的垂足三角形的垂心为 H' , 则 $H'gP$ 垂直于过 P 的外接等轴双曲线在 P 处的切线.

proof. 结合 (7.6.7), 这是 (7.6.8) 的直接推论. $\square$

Proposition 7.6.11.

给定 $\triangle ABC$, 对于一点 P , 设 P 在 $O(P)$ 上的射影为 Q , 锥线 $\alpha = \mathfrak{C}(ABCPQ)$, 则 $O(P)$ 为 α 的一条渐近线.

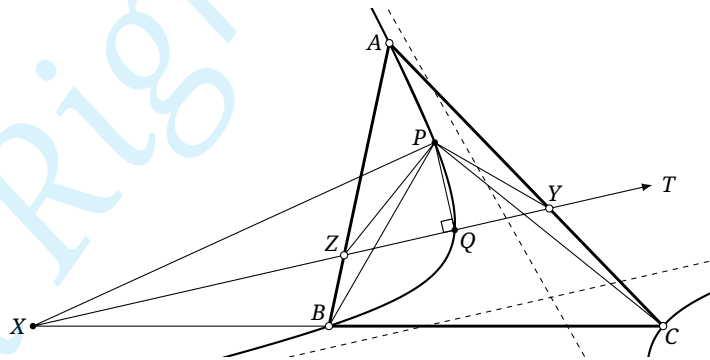


Figure 7.36

proof. 如图 7.36, 设 $O(P)$ 分别截 $\triangle ABC$ 的三边于点 X, Y, Z , 且 T 为 $O(P)$ 上的无穷远点, 并记 $CQ \cap AB = U, AQ \cap BC = V$, 则 $P(Q, Z, Y, X) \stackrel{(XY)}{\bar{\wedge}} A(Q, B, C, X) \stackrel{(XC)}{\bar{\wedge}} Q(A, B, C, T)$, 故 $P(XY, ZQ) = P(QZ, YX) = Q(AB, CT)$.

注意在旋转 $r_{P, 90^\circ}$ 下 $P(A, B, C, T)$ 变成了 $P(X, Y, Z, Q)$, 故 $P(AB, CT) = P(XY, ZQ) = Q(AB, CT)$, 则由圆锥曲线的射影定义知 A, B, C, P, Q, T 共圆锥曲线 α , 即证. $\square$

利用配极变换来刻画正交截线也是一个很好的方法, 为此我们先给出如下引理:

Lemma 7.6.12.

给定 $\triangle ABC$ 与一点 P , 记 ω_P 为 P 的垂足圆, ω 为某一以 P 为圆心的圆. 设 $\mathfrak{d}$ 为关于 ω 的配极变换, 记 $\triangle ABC$ 的配极三角形为 $\triangle A^*B^*C^*$, 则:

- (1) $\mathfrak{d}(\mathcal{T}(P))$ 为 $\triangle A^*B^*C^*$ 的重心 M^* ;
- (2) $\mathfrak{d}(O(P))$ 为 $\triangle A^*B^*C^*$ 的垂心 H^* ;
- (3) P 的垂足圆 ω_P 与 $\odot(A^*B^*C^*)$ 关于 ω 互为反演;
- (4) $\mathfrak{d}(\mathfrak{p}_{\omega_P}(P))$ 为 $\triangle A^*B^*C^*$ 的外心 O^* ;
- (5) P 的 Ceva 三角形 $\triangle P_aP_bP_c$ 的配极三角形 $\triangle P_a^*P_b^*P_c^*$ 为 $\triangle A^*B^*C^*$ 的反补三角形, P 的反 Ceva 三角形 $\triangle P^aP^bP^c$ 的配极三角形 $\triangle P^{a*}P^{b*}P^{c*}$ 为 $\triangle A^*B^*C^*$ 的中点三角形.

proof. The proofs of (1) and (5) are easy and thus left to the reader. Now we consider (2)(3)(4).

(2) 在 §6.5.2 的 (6.5.18) 中证明正交截线的存在性时已经顺带证明了.

(3) 考虑以 $P, \mathfrak{g}P$ 为焦点且与 $\triangle ABC$ 三边相切的圆锥曲线 α , 由 (4.5.7), ω_P 为 α 的辅助圆, 从而由 (6.5.5) 立知命题成立.

(4) 利用 (3) 可知 $\odot(A^*B^*C^*), \omega_P, \omega$ 圆心在同一直线上, 故 $\mathfrak{p}_{\omega_P}(P) \perp O^*P$, 设两者的交点为 Z , 则点 P, Z 关于 ω_P 互为反演. 逆用 (4.2.14) 可知 Z, O^* 关于 ω 互为反演, 从而 $O^* = \mathfrak{d}(\mathfrak{p}_{\omega_P}(P))$. $\square$

Theorem 7.6.13.

对于 $\triangle ABC$ 外接圆或九点圆上的一点 P , $O(P)$ 过外心 O .

proof. 由 (6.1.16) 知外接圆与九点圆关于 $\mathcal{P}$ 互为反演, 从而由 (7.6.5) 知我们只要对 $P \in \odot(ABC)$ 的情形进行证明.

作以 P 为中心的圆 ω , 考虑关于 ω 的配极. 简记 $\triangle ABC$ 的配极三角形为 $\triangle^*$, 则 $\odot(ABC)$ 变为 $\triangle^*$ 的内切圆锥曲线 α . 由 (6.5.4) 可知 α 为抛物线且以 P 为焦点, 以 $\mathfrak{d}(O)$ 为准线; 而由 (7.6.12) 知 $O(P)$ 在配极下变为 $\triangle^*$ 的垂心 H^* , 由 (4.1.12) 可知 $H^* \in \mathfrak{d}(O)$, 因此配极变换前 $O \in O(P)$. $\square$

这一定理也可以不用配极变换来证明:

another proof. 仅证外接圆部分的命题. 如图 7.37, 设 $O(P)$ 截 $\triangle ABC$ 的三边分别于点 X, Y, Z , 设 $PY \cap \odot(ABC) = P, Y'$, $PZ \cap \odot(ABC) = P, Z'$, 由正交截线定义, $BP \perp PY, CP \perp PZ$, 从而 Y', Z' 分别为 B, C 的对径点, 即 $O = BY' \cap CZ'$. 对六边形 $Z'PY'BAC$ 应用 Pascal 定理即知 Z, O, Y 共线. $\square$

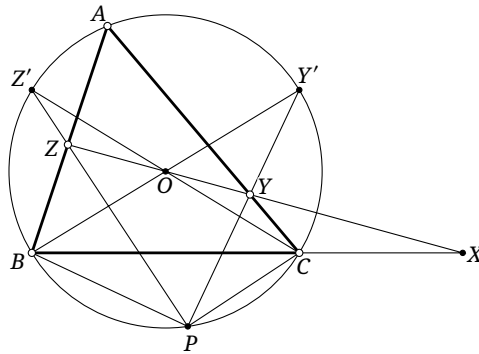


Figure 7.37

Theorem 7.6.14.

给定三角形, 一点关于它的垂足圆的极线就是该点关于它的反 Ceva 三角形的正交截线.

proof. 考虑关于以该点为中心的圆的配极, 利用 (7.6.12) (2)(5), 该点关于其反 Ceva 三角形的正交截线在配极后即原三角形的配极三角形的中点三角形的垂心, 即原三角形的配极三角形的外心, 由 (7.6.12) (4) 知该点关于垂足圆的极线在配极后也是原三角形的配极三角形的外心, 故两者重合. $\square$

Theorem 7.6.15.

给定三角形, 一点的三线性极线、正交截线、关于它的 Ceva 三角形的正交截线、关于它的反 Ceva 三角形的正交截线 (关于它的垂足圆的极线) 交于一点.

proof. 考虑关于以该点为中心的圆的配极, 利用 (7.6.12), 记原三角形的配极三角形为 Δ^* , 则题述四线在配极后分别为 Δ^* 的重心、 Δ^* 的垂心、 Δ^* 的反补三角形的垂心、 Δ^* 的中点三角形的垂心, 由于 Δ^* 与它的反补三角形和中点三角形以 Δ^* 的重心为共同的位似中心, 故四者共线. 配极前有四线共点. $\square$

练习

Q.7.57. 证明: 三角形的内心的正交截线垂直于内心与外心的连线.

Q.7.58. 设 α 是 $\triangle ABC$ 的一条外接等轴双曲线, 证明 α 上一对关于 α 的中心对称的点的正交截线互相平行.

Q.7.59. 给定 $\triangle ABC$, 一点 $P \in C$, 证明: $W(P) \cap O(P) \in \mathcal{C}(ABCHO)$, 其中点 H, O 分别为 $\triangle ABC$ 的垂心和外心.

Q.7.60. 锐角 $\triangle ABC$ 的外心为 O , 垂心为 H , 点 $P \in N$, $J = BP \cap AH$, 过 P 作 AP 的垂线, 分别交 BC, CH 于点 Q, K , 作 $AL \parallel OQ$ 交 BC 于点 L , 证明: 点 J, K, L 共线.

Q.7.61. 设点 O 为 $\triangle ABC$ 的外心, 点 $P \in C$, $\triangle DEF$ 为 P 的 Ceva 三角形, 过 A 作 $AT \perp BC$ 交 EF 于点 T , 过 P 作 $AP \perp PS$ 交 BC 于 S , 证明: $OS \perp DT$.

7.6.3 正对应极点 *

由正交截线可以引出正对应极点的概念.

Definition 7.6.16.

给定三角形 $\triangle ABC$, 对于一点 P , 称点 $\mathcal{T}^{-1}(O(P))$ 为 P 关于 $\triangle ABC$ 的正对应极点 (orthocorrespondent), 下记之为 $\mathbf{o}_{\triangle ABC}P$, 在不引起歧义的情况下简作 $\mathbf{o}P$.

请读者注意, 与 $\mathbf{g}, \mathbf{t}, \mathbf{i}, \mathbf{f}, \mathbf{a}, \mathbf{c}$ 等变换不同的是, $\mathbf{o}^2 \neq \text{id}$, 即, 若 $P' = \mathbf{o}P$, 则 $P = \mathbf{o}P'$ 未必成立; 此外, 正对应极点的逆运算 $\mathbf{o}^{-1}P = O^{-1}(\mathcal{T}(P))$ 有两点, 它们是 $\mathcal{T}(P)$ 对应的两个正交复点.

我们给出一个正对应极点的例子.

Proposition 7.6.17.

三角形的两个 Torricelli 点的正对应极点分别为它们自身.

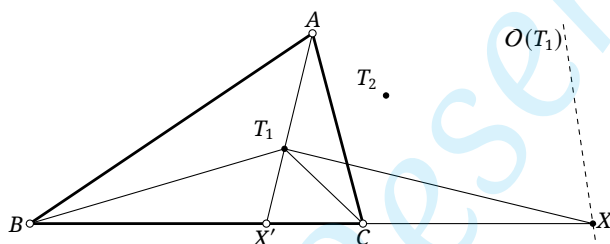


Figure 7.38

proof. 仅证明第一 Torricelli 点的情形, 第二 Torricelli 点同理. 如图 7.38, $\triangle ABC$, 设第一 Torricelli 点 T_1 的正交截线交 BC 于 X . 由 (5.9.2), $\angle BT_1C = \angle AT_1C = 120^\circ$, 则 $\angle CT_1X = 30^\circ$, 故 T_1X 平分 $\angle BT_1C$ 的外角, 而直线 AT_1 平分 $\angle BT_1C$, 故由 (3.2.16) 可知 $A(B, C, X, T_1)$ 为调和线束. 同理可以得到以 B, C 为顶点的两个线束的调和关系, 则由 (7.3.2) 可知 $T_1 = \mathbf{o}T_1$. $\square$

下面给出正对应极点的一些相关命题.

Proposition 7.6.18.

设 $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 有透视中心 P , 记 $Q = \mathbf{o}_{\triangle ABC}P, R = \mathbf{o}_{\triangle DEF}P$, 则 P, Q, R 共线.

proof. 考虑一个关于以 P 为圆心的圆的配极. 正交截线的配极是相应配极三角形的垂心, 利用对偶原则可知其三线性极线为原正对应极点在配极下的极线.

本命题中, 设 $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 的配极三角形分别为 $\triangle_1, \triangle_2$, 则由上述分析, $\mathbf{d}(Q) = \mathcal{A}_{\triangle_1}, \mathbf{d}(R) = \mathcal{A}_{\triangle_2}$. 由于 $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 有共同的透视中心 P , 故配极后 $\triangle_1, \triangle_2$ 有共同的透视轴 $\mathbf{d}(P) = l_\infty$, 故 $\triangle_1, \triangle_2$ 位似, 因此 $\mathcal{A}_{\triangle_1} \parallel \mathcal{A}_{\triangle_2}$, 即 $\mathcal{A}_{\triangle_1}, \mathcal{A}_{\triangle_2}, l_\infty$ 交于一点, 对应于配极前 Q, R, P 共线. $\square$

Theorem 7.6.19.

一点与其正对应极点的连线平行于其等角共轭点的垂足三角形的 Euler 线.

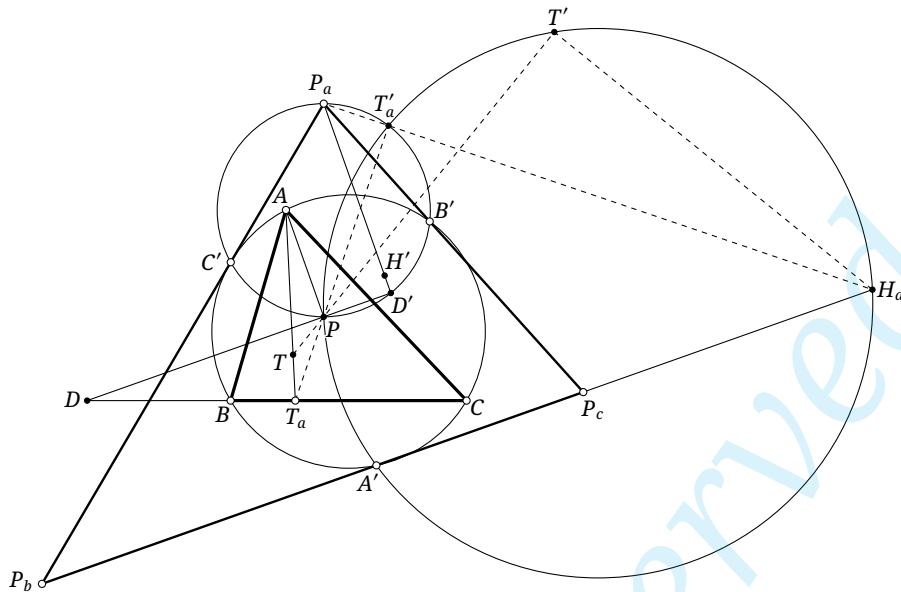


Figure 7.39

proof. 对于 $\triangle ABC$, 设 $gP=Q, T=oP$, 点 P 的外接 Ceva 三角形为 $\triangle A'B'C'$, 点 P 关于 $\triangle A'B'C'$ 的反垂足三角形为 $\triangle P_aP_bP_c$, 如图 7.39, 则由 (Q.4.46) 知 $\triangle P_aP_bP_c$ 与点 Q 的垂足三角形位似, 故这两个三角形的 Euler 线互相平行, 因此只需证 $PT \parallel \mathcal{E}_{\triangle P_aP_bP_c}$.

设 i 为一个以 P 为中心且保持 C 不变的反演变换, 由于反演点对的连线过反演中心, 则点 A, B, C 在反演下必然变成 A', B', C' . 由于 BC 为直线, 则 $i(BC) = \odot(B'C'P)$, 注意 $PC' \perp P_aP_b, PB' \perp P_aP_c$, 可得点 $P \in \odot(B'PC') = \odot(PP_a)$.

设 $O(P)$ 截 $\triangle ABC$ 的三边分别于点 D, E, F , 设 $i(D) = D'$, 由于 $D \in BC$, 则 $D' \in i(BC) = \odot(PP_a)$, 即有 D' 为 DP 与 $\odot(P_aP)$ 的第二交点. 取出 $\triangle P_aP_bP_c$ 的垂心 H' , 注意 $AP \perp PD, AP \perp P_bP_c$, 而 $P_aH' \perp P_bP_c$, 故 $P_aH' \perp PD$, 因此 P_aH', PD 交于 $\odot(P_aP)$ 上一点, 这必为点 D' .

设 $T_a = AT \cap BC, T'_a = i(T_a)$. 由于 $T_a \in BC$, 故反演后 $T'_a \in \odot(P_aP)$. 由于反演保持对应直线与像圆上的点列的交比, 故

$$P_a(T'_aD', C'B') = P(T'_aD', C'B') = P(T_aD, CB) \stackrel{(7.3.2)}{\frac{T(T)=DEF}{(7.3.2)}} -1.$$

因此, 若设 $H_a = P_aT'_a \cap P_bP_c$, 则由 (7.3.2) 知 $H_a = P_bP_c \cap \mathcal{T}_{\triangle P_aP_bP_c}(H') = P_bP_c \cap \mathcal{A}_{\triangle P_aP_bP_c}$. 类似定义 H_b, H_c , 则可得到 $\overline{H_aH_bH_c} = \mathcal{A}_{\triangle P_aP_bP_c}$.

设 $i(T) = T'$, 注意 $i(AT_a) = \odot(PA'T'_a)$ 而 $T \in AT_a$, 知 $T' \in \odot(PA'T'_a)$. 注意 $PT'_a \perp H_aT'_a, PA' \perp H_aA'$, 可得 $\odot(PA'T'_a) = \odot(PH_a)$, 即 $T' \in \odot(PH_a)$, 故 $PT' \perp T'H_a$. 同理 $PT' \perp T'H_b, T'H_c$, 因此 T', H_a, H_b, H_c 共线, 即 $T' \in \mathcal{A}_{\triangle P_aP_bP_c}$. 由 (7.3.10), $\mathcal{E} \perp \mathcal{A}$, 并注意 P, T, T' 共线, 故 $PT \parallel \mathcal{E}_{\triangle P_aP_bP_c}$, 即证. $\square$

Theorem 7.6.20.

对于 $\triangle ABC$ 与一点 P , 设 H 为垂心, $Q = gP, T = oP, R$ 为 P 关于其反 Ceva 三角形的等角共轭点, $S = H/P$, 则 R, T, Q, S 共线且为调和点列.

我们先证明如下的引理:

Lemma 7.6.21.

给定 $\triangle ABC$ 与一点 P , 设 P 关于其外接 Ceva 三角形的反垂足三角形为 $\triangle P_A^*P_B^*P_C^*$, 用撇号记 $\triangle P_A^*P_B^*P_C^*$ 中的特征元素, 如用 $\mathcal{A}', H', O'$ 分别表示 $\triangle P_A^*P_B^*P_C^*$ 的极轴、垂心和外心. 设 i 为一个以

P 为圆心且保持 $\odot(ABC)$ 的反演变换, 以星号 “*” 记一点在 i 下的对应点, 并记位似变换 $\mathbf{p} = \mathbf{h}_{P,2}$. 那么, 存在一个圆心在 $\mathcal{A}'$ 上、过点 P 且与 C', N', P' 同时正交的圆 ω , 并且:

- (1) 设 $T = \mathbf{o}P$, 则 $\mathbf{p}T^* \in \omega$ 且 $Eu' \in P\mathbf{p}T^{*(39)}$;
- (2) 设 $Q = \mathbf{g}P$, 则 $\mathbf{p}Q^* \in \omega$ 且 $O' \in P\mathbf{p}Q^*$;
- (3) 设 R 为 P 关于其反 Ceva 三角形的等角共轭点, 则 $\mathbf{p}R^* \in \omega$ 且 $Ni' \in P\mathbf{p}R^*$;
- (4) 设 $\triangle ABC$ 的垂心为 H , $S = H/P$, 则 $\mathbf{p}S^* \in \omega$ 且 $H' \in P\mathbf{p}S^*$.

proof. 由 (7.3.10), C', N', P' 有共同的根轴 $\mathcal{A}'$, 故此三圆形成一圆束, 由 (4.6.3) 可知存在一个圆心 J 在 $\mathcal{A}'$ 上的圆, 且它同时与 C', N', P' 正交且经过点 P , 这表明 ω 存在. 下证余下的四个命题.

(1) 由 (7.6.19) 的证明, T^* 为 P 在 $\mathcal{A}'$ 上的射影, 而 $J \in \mathcal{A}'$, 由垂径定理即知 $\mathbf{p}T^* \in \omega$. 另一方面, 由 (7.6.19) 的证明, $P\mathbf{p}T^* \parallel \mathcal{E}'$, 故 $Eu' \in P\mathbf{p}T^*$.

(2) 由 (7.6.19) 的证明, P 的外接 Ceva 三角形为 $\triangle A^*B^*C^*$. 如图 7.40, 注意点 B^*, C^*, P_A^*, P 共圆, 点 B^*, C^*, B, C 共圆, 可得 $\angle PP_A^*C^* = \angle PB^*C^* = \angle BCC^*$, 结合 $C^*P_A^* \perp C^*C$ 可知 $PP_A^* \perp BC$. 又注意到 P_A^*P 为 $i(BC) = \odot(B^*C^*P)$ 的直径, 由 (4.2.6) 知 P_A^* 的原像 P_A 就是 P 在 BC 上的射影.

设 P 的反射三角形为 $\triangle X_aX_bX_c$, 则 P_A 为 X_aP 的中点, 由反演的定义易知 X_a^* 为 PP_A^* 的中点, 故 $\mathbf{p}X_a^* = P_A^*$, 则 $\mathbf{p}(\odot(X_a^*X_b^*X_c^*)) = C'$.

由 (4.4.2) 可知 Q 为 $\odot(X_aX_bX_c)$ 的圆心, 则由 (4.2.14) 可知 Q^*, P 关于 $\odot(X_a^*X_b^*X_c^*)$ 互为反演, 结合 $\mathbf{p}(\odot(X_a^*X_b^*X_c^*)) = C'$ 可知 $P, \mathbf{p}Q^*$ 关于 C' 互为反演, 则 $O' \in P\mathbf{p}Q^*$, 且 $r_{C'}^2 = \overline{OP} \cdot \overline{O'PQ^*}$. 再由 C' 与 ω 正交, 由 (4.5.4) 知 $\text{pow}_\omega(O') = r_{C'}^2$, 则 $\text{pow}_\omega(O') = \overline{OP} \cdot \overline{O'PQ^*}$, 这表明 $\mathbf{p}Q^* \in \omega$.

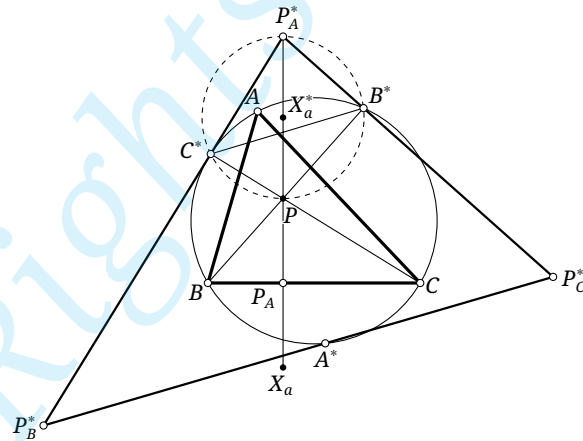


Figure 7.40

(3) 如图 7.41, 设 P 的 Ceva 三角形为 $\triangle P_aP_bP_c$, 反 Ceva 三角形为 $\triangle P^aP^bP^c$, 记 $\triangle P_A^*P_B^*P_C^*$ 的中点三角形为 $\triangle P^{A*}P^{B*}P^{C*}$. 注意 $AP \perp P_B^*P_C^*$ 于点 A^* , 则由 (4.2.6) 知 $i(P_B^*P_C^*) = \odot(AP)$, 记 ∞_a^* 为 $P_B^*P_C^*$ 上的无穷远点, 则 $\infty_a^{**} = P$, 由反演保交比, 可得⁽⁴⁰⁾

$$-1 = (P_B^*P_C^*, P^{A*}\infty_a^*) = A(P_BP_C, P^AP) = A(P_bB, P^AP),$$

而由 (4.3.4) 知 $A(P_bB, P^bP) = -1$, 则必有 P^{A*} 的原像 $P_A \in P^bP^c$. 由 (4.2.4) 知 $\angle PP^aA = \angle P^aP^bP^c = 90^\circ$, 则 $PP^a \perp P^bP^c$. 同理可证得另两个垂直, 最终得到 $i(\odot(P^aP^bP^c)) = \odot(P^{A*}P^{B*}P^{C*}) = N'$.

由于 $R = \mathbf{g}_{\triangle P_aP_bP_c}P$, 由 (4.4.4) 知 PR 的中点 R_0 为 $\odot(P^aP^bP^c)$ 的圆心, 则 $\mathbf{p}R_0 = R$, 由反演定义

(39) 对于一个三角形, 称其 Euler 线上的无穷远点为 Euler 无穷远点(Euler infinity point), 常用 Eu 表示之.

易知 $\mathbf{p}R^* = R_0^*$. 再由 (4.2.14) 可知 $R_0^*(=\mathbf{p}R^*)$, P 关于圆 $i(\odot(P^A P^B P^C)) = \mathcal{N}'$ 互为反演, 则 $Ni' \in P\mathbf{p}R^*$ 且 $r_{\mathcal{N}'}^2 = \overline{Ni'} \cdot \overline{\mathbf{p}R^*} \cdot \overline{Ni'P}$. 又由 $\mathcal{N}'$ 与 ω 正交可知 $\text{pow}_{\omega}(Ni') = r_{\mathcal{N}'}^2$, 故 $\text{pow}_{\omega}(Ni') = \overline{Ni'} \cdot \overline{\mathbf{p}R^*} \cdot \overline{Ni'P}$, 故 $\mathbf{p}R^* \in \omega$.

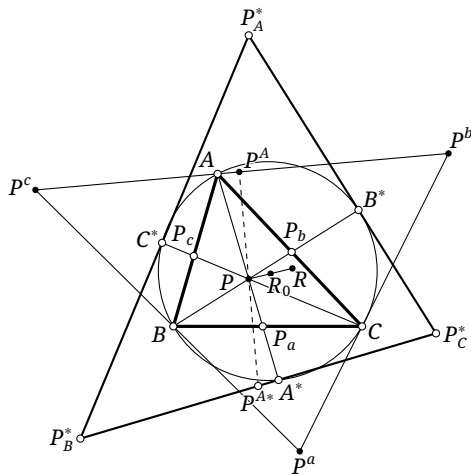


Figure 7.41

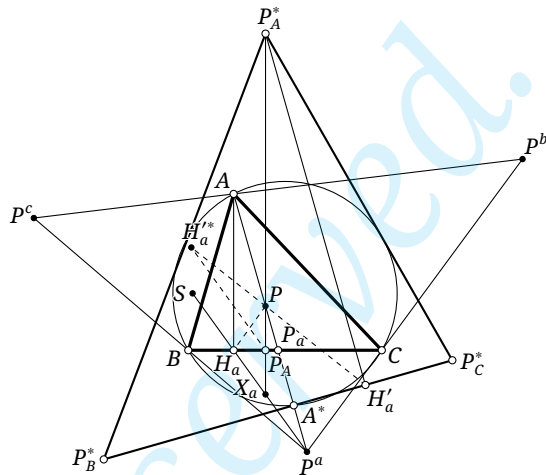


Figure 7.42

(4) 由 (4.3.4) 知 $(AP_a, PP_a) = -1$, 取出 PX_a 上的无穷远点 ∞_{PX_a} , 则 $(\infty_{PX_a} P_A, PX_a) = -1$, 即有 $(A, P_a, P, P_a) \bar{\wedge} (\infty_{PX_a}, P_A, P, X_a)$. 设 $\triangle H_a H_b H_c$ 为原三角形的垂三角形, 注意 $A \infty_{PX_a}, P_a P_A$ 交于点 H_a , 则由 (3.5.6) 知 X_a, H_a, P_a 共线. 从而有 $\angle PX_a H_a = -\angle P_A P H_a$.

设 $\triangle P_A^* P_B^* P_C^*$ 的垂三角形为 $\triangle H_a' H_b' H_c'$, 注意 $\angle A H_a P_A = \angle P_A^* H_a' A^* = \angle H_a P_A P = \angle H_a' A^* P = 90^\circ$, 则 $\angle P P_A^* H_a' = \angle P_A P A^* = -\angle P A H_a$, 并注意反演的定义给出 $\frac{AP}{P_A^* P} = \frac{P_A P}{A^* P}$, 可知 $APP_A H_a \sim P_A^* P A^* H_a'$, 因此 $\angle A^* P H_a' = -\angle P_A P H_a$.

同时, 由 (4.2.4) 知 H_a', H_a^*, P_A^*, P_A 共圆, 故 $\angle P P_A H_a^* = -\angle P H_a' P_A^* = \angle A^* P H_a'$, 其中最后一步利用了 $P A^*, P_A^* H_a' \perp P_B^* P_C^*$; 结合之前已证的等角关系可得 $\angle P P_A H_a^* = \angle P X_a H_a$, 故 $H_a^* P_A \parallel P^a H_a$. 结合 P_A 为 PX_a 中点可知 $\mathbf{p}(H_a^* P_A) = P^a H_a$.

由 Ceva 商的定义, $S \in H_a P^a$, 则 $\mathbf{p}^{-1}(S) \in H_a^* P_A$, 易知 $\mathbf{p}S^* = i(\mathbf{p}^{-1}(S)) \in i(H_a^* P_A) = \odot(P H_a' P_A^*)$. 同理 $\mathbf{p}S^*$ 也在 $\odot(P H_b' P_B^*)$, $\odot(P H_c' P_C^*)$ 上; 另一方面, 由极圆的定义知反演 $i_{\mathcal{P}'}$ 下 A^*, B^*, C^* 分别变为 H_a', H_b', H_c' , 设 $i_{\mathcal{P}'}(P) = S'$, 则 S' 同时在 $\odot(P H_a' P_A^*)$, $\odot(P H_b' P_B^*)$, $\odot(P H_c' P_C^*)$ 上, 则必有 $S' = \mathbf{p}S^*$.

因此 $i_{\mathcal{P}'}(P) = \mathbf{p}S^*$, 由于 H' 为 $\mathcal{P}'$ 的圆心, 则 $H' \in P\mathbf{p}S^*$; 注意 $\mathcal{P}'$ 与 ω 正交, 故由 (4.2.9) 可知在 $i_{\mathcal{P}'}$ 下 ω 不变, 而 $P \in \omega$, 故 $\mathbf{p}S^* = i_{\mathcal{P}'}(P) \in \omega$. $\square$

由此可以证明原来的定理.

back to the proof of (7.6.20). 利用前面的 (7.6.21), 承其记号, 我们知道 $\mathbf{p}Q^*, \mathbf{p}R^*, \mathbf{p}S^*, \mathbf{p}T^*, P$ 共圆于 ω , 且 P 与这四点的连线分别过点 O', Ni', H', Eu' , 则反演后

$$(\mathbf{p}R^* \mathbf{p}T^*, \mathbf{p}Q^* \mathbf{p}S^*) = P(\mathbf{p}R^* \mathbf{p}T^*, \mathbf{p}Q^* \mathbf{p}S^*) = (Ni' Eu', O' H') = -1,$$

其中最后一步利用了 Euler 线定理. 由位似可知 R^*, T^*, Q^*, S^* 也共圆于一过 P 的圆且为调和二次点列, 则反演前 R, T, Q, S 共线且为调和点列. $\square$

再给一个与圆锥曲线相关的性质:

(40) 其中的 P_B, P_C 与 (2) 中对 P_A 的论述同理地, 可知它们分别为 P 在 CA, AB 上的射影, 因此得到下式的第三个等号.

Proposition 7.6.22.

给定 $\triangle ABC$, 设 G 为重心, H 为垂心, G 在 AH 上的射影为 S , 则 $\mathbf{o}(BC) = \mathfrak{C}(ABCGS)^{(41)}$.

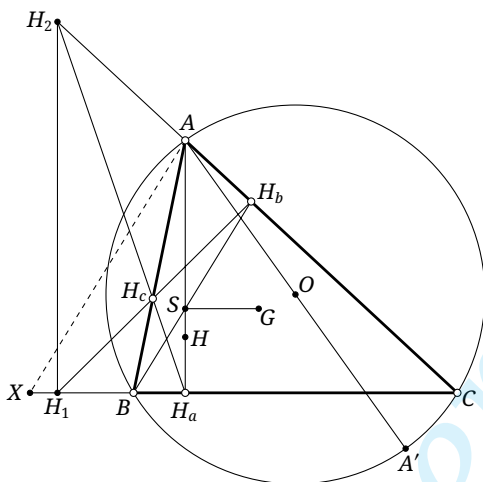


Figure 7.43

proof. 如图 7.43, 设 A 关于 C 的对径点为 A' , O 为 $\triangle ABC$ 的外心. 显然, 对于 BC 上的任意一点 K , $O(K) \perp BC$, 则 $O(K)$ 过 AH 上的无穷远点 ∞_0 . 注意 $\mathbf{g}H = O$, 结合 (7.2.18) 知 $\mathbf{g}(AH) = AO$, 再由 (4.4.3) 知 $\mathbf{g}\infty_0 \in C$, 故 $A' = \mathbf{g}\infty_{AH}$, 那么 $\mathbf{g}A' = \infty_0 \in O(K) = \mathcal{T}(\mathbf{o}K)$, 则由 (7.3.7) 知 $\mathbf{go}K \in \mathcal{T}(A')$, 故 $\mathbf{o}K \in \mathbf{g}(\mathcal{T}(A'))$, 则 $\mathbf{o}(BC) = \mathbf{g}(\mathcal{T}(A'))$, 它必定为一条过 A, B, C 的锥线 α .

令 K 为 BC 上的无穷远点, 则 $O(K) = l_\infty$. 故 $\mathbf{o}K = G$, 则 $G \in \alpha$. 下证 $S \in \alpha$. 如前所述, 对 BC 上一点 K , $\mathcal{T}(rK) \parallel AH$, 则我们只要证明 $\mathcal{T}(S) \perp BC$. 设 S 的 Ceva 三角形为 $\triangle H_a H_b H_c$, $\mathcal{T}(S)$ 截三边于点 H_1, H_2, H_3 . 由完全四边形的调和性质,

$$(A, C; H_2, H_b) = -1 \Rightarrow \frac{AH_2}{CH_2} = \frac{AH_b}{CH_b},$$

$$(H_a, C; H_1, B) = 1 - (H_a, H_1; C, B) = 2 \Rightarrow \frac{H_a H_1}{CH_1} = 2 \frac{H_a B}{CB}.$$

过 A 作 $AX \parallel BH_b$ 交 BC 于 X . 显然 $GS \parallel BC$, 结合 G 为重心可知 $2 = \frac{AS}{SH_a} = \frac{XB}{BH_a}$, 从而

$$\frac{H_a H_1}{CH_1} = \frac{XB}{BH_a} \cdot \frac{H_a B}{CB} = \frac{XB}{CB} = \frac{AH_b}{CH_b} = \frac{AH_2}{CH_2},$$

故 $\mathcal{T}(S) = H_1 H_2 \parallel AH$, 即证. □

练习

Q.7.62. 用配极变换重做 (7.6.19)⁽⁴²⁾.

Q.7.63. 证明: 钝角三角形的极圆在正对应极点变换下的像与三角形的某边的两个交点关于该边中点对称.

Q.7.64. 证明: 对于一个三角形, $\mathbf{o}Ap_1 = \mathbf{g}Np_2, \mathbf{o}Ap_2 = \mathbf{g}Np_1$.

Q.7.65. 设 $\triangle ABC$ 有一对等角共轭点 P, Q , $\triangle ABC$ 的以 P, Q 为焦点的内切圆锥曲线的透视中心为 K , 证明: $K/P = \mathbf{o}P$.

(41) $\mathbf{o}(BC)$ 即 BC 边上的点的正对应极点的轨迹.

(42) 实际上这会比前面给的方法简单不少!

Q.7.66. 给定 $\triangle ABC$, 设其垂心为 H , 外心为 O , 对于一点 P , 设 $Q = \mathbf{o}P$, $X = HP \cap QG$, 证明: $X \in \mathfrak{C}(ABCGH)$.

第八章 特殊圆锥曲线

本章在之前的基础上来研究一下一些具有特殊性质的圆锥曲线.

8.1 等轴双曲线

8.1.1 等轴双曲线的基本性质

在本小节中我们对等轴双曲线的最基础、最重要的性质作一些简要的介绍.

实际上, 我们已经证明过了等轴双曲线最重要的性质 (6.5.16), 我们再将它强调一遍:

Theorem 8.1.1.

三角形的外接圆锥曲线为等轴双曲线, 当且仅当三角形的垂心在该圆锥曲线上.

Corollary 8.1.2.

等轴双曲线的弦 $AB \perp AC$, 当且仅当 A 处切线垂直于弦 BC .

proof. 考虑等轴双曲线上四点 A, A', B, C , 令 $A' \rightarrow A$, 则 AA' 变为切线, 应用 (8.1.1) 即证. $\square$

下面的定理是等轴双曲线的另几个重要的定理:

Theorem 8.1.3.

$\triangle ABC$ 的所有外接等轴双曲线的中心的轨迹是 $\triangle ABC$ 的 Euler 圆.

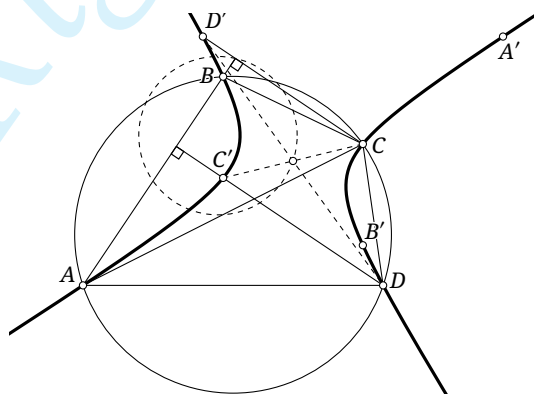


Figure 8.1

proof. 令 $\odot(ABC)$ 与外接等轴双曲线 α 的第四个交点为点 D , 并记 $\triangle BCD, \triangle CDA, \triangle DAB, \triangle ABC$ 的垂心分别为 A', B', C', D' , 则它们均在 α 上, 如图 8.1 所示.

记 $\odot(\triangle ABC)$ 的半径为 R , 则由 (0.5.17) 有 $CD' = 2R|\cos \angle BCA| = 2R|\cos \angle BDA| = DC'$, 故四边形 $CDC'D'$ 为平行四边形, 则 $C'D' \parallel CD$, 则 D, D' 与 C, C' 分别关于 CC' 与 DD' 的中点中心对称.

对 A', B' 作类似的证明, 可知四边形 $ABCD$ 与 $A'B'C'D'$ 中心对称, 而 A', B', C', D' 均在 α 上, 故对称中心必为 α 的中心 O . 进一步地, 对称中心为 DD' 的中点, 故 $O \in \mathfrak{h}_{D', 1/2}(\odot(ABC)) = \mathcal{E}_{\triangle ABC}$.

反过来也可证明 Euler 圆上的任意一点均可以作为外接等轴双曲线的中心, 具体留给读者. $\square$

Theorem 8.1.4.

等轴双曲线的弦对其上的一对对径点⁽¹⁾的张角相等或互补. 更严格地, A, B 为等轴双曲线 α 的一对对径点, XY 为 α 的弦, 则 $\angle XAY = -\angle XBY$.

proof. 如图 8.2 所示, 分别取 AX, AY, XY 的中点 L, N, M , 则 $\odot(LMN) = \mathcal{E}_{\triangle AXY}$, 则由 (8.1.3) 可知 $O \in \odot(LMN)$, 从而 $\angle NOL = \angle NML$. 易见 $\triangle LNO$ 与 $\triangle XYB$ 关于点 A 成 1:2 的位似, 故 $\angle NOL = \angle YBX$, 再结合 $\square ANML$ 中 $\angle NML = \angle XAY$, 可知 $\angle XAY = \angle YBX$, 即证. $\square$

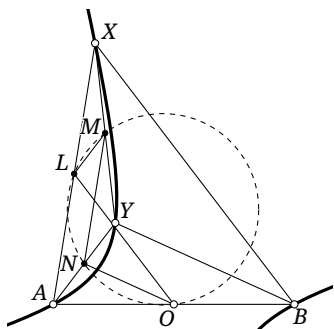


Figure 8.2

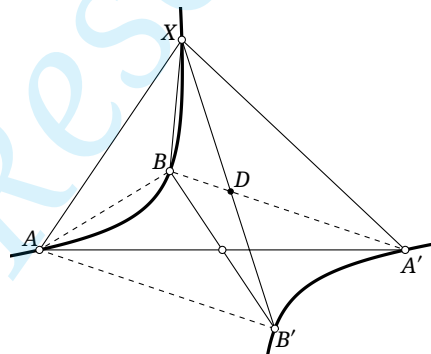


Figure 8.3

上面的命题的逆命题也成立, 具体证明留给读者:

Theorem 8.1.5.

给定不共线的点 A, B, C , 则满足 $\angle XBA = \angle ACX$ 的点 X 的轨迹是一条以 AB 中点为中心的等轴双曲线.

利用上面的定理, 还能得到等轴双曲线的如下性质:

Theorem 8.1.6.

若 A, B 为一等轴双曲线 α 上的对径点, C 为 α 上一点, 则等轴双曲线的渐近线平行于 $\angle BCA$ 的内、外角平分线.

proof. 在 (8.1.5) 中令 X 趋于无穷远即证. $\square$

Proposition 8.1.7.

设等轴双曲线 α 上有两组对径点 A, A' 与 B, B' . 则 $\forall X \in \alpha$, $\angle AXB = \angle B'XA'$.

proof. 如图 8.3 所示, 由 (8.1.4), $\angle XAB = \angle BA'X$, $\angle ABX = \angle XB'A$. 设 $B'X \cap BA = D$, 则 $\angle AXB = \angle ABX + \angle XAB = \angle XB'A + \angle BA'X = \angle B'DA' + \angle BA'X = \angle B'XA'$, 即证. $\square$

(1) 对于圆锥曲线上关于其中心成中心对称的两点, 我们也说它们是该圆锥曲线上的一对对径点.

等轴双曲线 (8.1.4) 的这一性质十分良好, 这是其他圆锥曲线所不具备的, 由此可以用等轴双曲线进行角度的转换, 除此之外只有圆可以做到这一点⁽²⁾. 下面是它的这一个性质的两个应用实例.

Example 8.1.8.

等轴双曲线 α 上有关于其中心 O 对称的两点 A, B , $\odot P$ 过点 A, B , 点 C 是 $\odot P$ 与 α 的异于 A, B 的一个交点, 证明: $\odot P$ 在 C 处的切线平行于 α 在 A 处的切线. (如图 8.4)

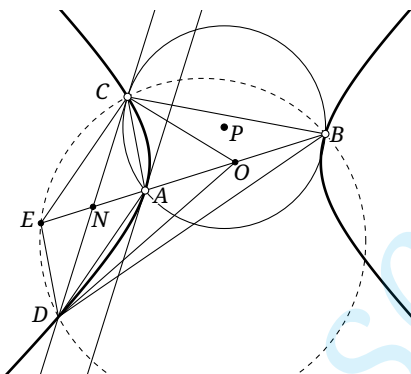


Figure 8.4

solution. 如图 8.4 所示, 设 $\odot P$ 在 C 处的切线与 α 的另一个交点为 D , 则由双曲线的直径的性质, 只要证明直线 AB 平分 CD .

过 C 作 AD 的平行线, 交直线 AB 于点 E . 由 (8.1.4), $\angle CAD + \angle CBD = 180^\circ$, 而 $\angle ACD + \angle ADC + \angle CAD = 180^\circ$, 故 $\angle ADC + \angle ACD = \angle CBD = \angle CBE + \angle DBE$.

由于 CD 为 $\odot P$ 的切线, 因而 $\angle DCA = \angle CBE$, 从而 $\angle DBE = \angle ADC = \angle DCE$, 故 B, C, E, D 四点共圆, 因而 $\angle EDC = \angle CBE = \angle DCA$, 故 $ED \parallel AC$, 故四边形 $ACED$ 为平行四边形, 因而 BE 平分 DC . $\square$

下面我们探讨等轴双曲线的另一些特殊性质.

Theorem 8.1.9.

给定 $\triangle ABC$ 以及不与 $\triangle ABC$ 垂心重合的一点 P , 则 P 点的 Ceva 三角形的内心 I' 和三个旁心 I'_a, I'_b, I'_c 均在过点 A, B, C, P 的等轴双曲线上.

proof. 由 (6.3.8) 知 $I', I'_a, I'_b, I'_c, A, B, C, P$ 同在点 I', P 关于 P 的 Ceva 三角形的双反 Ceva 锥线上, 而点 I' 为 $\triangle I'_a I'_b I'_c$ 的垂心, 故所共圆锥曲线为一条等轴双曲线. $\square$

Theorem 8.1.10.

给定 $\triangle ABC$ 与点 D , 则过点 A, B, C, D 的等轴双曲线的中心 Q 在点 D 的 Ceva 圆上.

proof. (如图 8.5) 利用 (8.1.9), 设点 D 的 Ceva 三角形为 $\triangle A'B'C'$, 其旁心三角形为 $\triangle I'_a I'_b I'_c$, 则 $\odot(A'B'C')$ 是 $\triangle I'_a I'_b I'_c$ 的九点圆, 但 D 的 Ceva 圆就是 $\odot(A'B'C')$, 从而等轴双曲线的中心在其上. $\square$

(2) 更严格地说, 离心率为 $1/2$ 和 2 的圆锥曲线也有一定的角度性质 (参见练习 (Q.1.26)), 但应用远无等轴双曲线这样丰富.

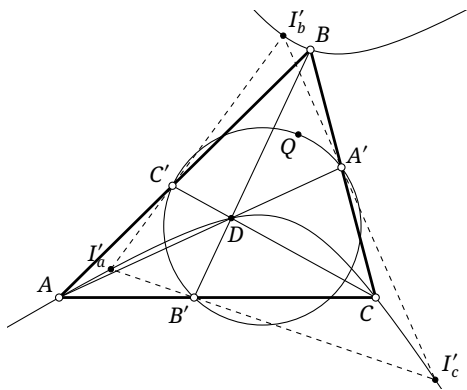


Figure 8.5

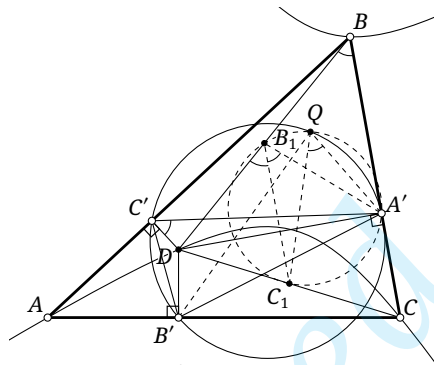


Figure 8.6

Theorem 8.1.11.

给定 $\triangle ABC$ 和点 D , 则过点 A, B, C, D 的等轴双曲线的中心在点 D 的垂足圆上.

proof. 如图 8.6, 设点 D 的垂足三角形为 $\triangle A'B'C'$, 点 B_1, C_1 分别为线段 BD, CD 的中点, 等轴双曲线的中心为 Q . 由 (8.1.3), 我们只要证明 $\angle A'C'B' = \angle A'QB'$.

由 C', D, A', B 共圆知 $\angle DC'A' = \angle DBA'$; 由 B_1, C_1 为 $\triangle DBC$ 的中位线知 $\angle DBA' = \angle DB_1C_1$; 由 A', D 关于 B_1C_1 对称可知 $\angle DB_1C_1 = \angle A'B_1C_1$; 由 $\triangle BCD$ 的九点圆为 $\odot B_1C_1A'$ 知 Q, A', B_1, C_1 四点共圆, 从而 $\angle A'B_1C_1 = \angle A'QC_1$. 因此 $\angle DC'A' = \angle A'QC_1$.

同理 $\angle DC'B' = \angle B'QC_1$, 因此 $\angle A'C'B' = \angle DC'A' + \angle DC'B' = \angle A'QC_1 + \angle B'QC_1 = \angle A'QB'$, 即证. $\square$

Proposition 8.1.12.

(如图 8.7) 给定 $\triangle ABC$, 令 $\triangle ABC$ 的垂三角形为 $\triangle A_2B_2C_2$, 一点 P 的 Ceva 三角形为 $\triangle A_1B_1C_1$, $\triangle A_2B_2C_2$ 与 $\triangle A_1B_1C_1$ 的对应边分别交于点 A^*, B^*, C^* , 则存在无数个三角形 $\triangle A'B'C'$, 满足 A', B', C' 分别在直线 BC, CA, AB 上且直线 $B'C', C'A', A'B'$ 分别过点 A^*, B^*, C^* , 并且有:

(1) 直线 AA', BB', CC' 交于一点 T , 且对于所有的 $\triangle A'B'C'$, 点 T 的轨迹为过点 A, B, C, P 的等轴双曲线 α ;

(2) $\triangle A'B'C'$ 的外接圆经过一个定点 Q , 且 Q 是 α 的中心.

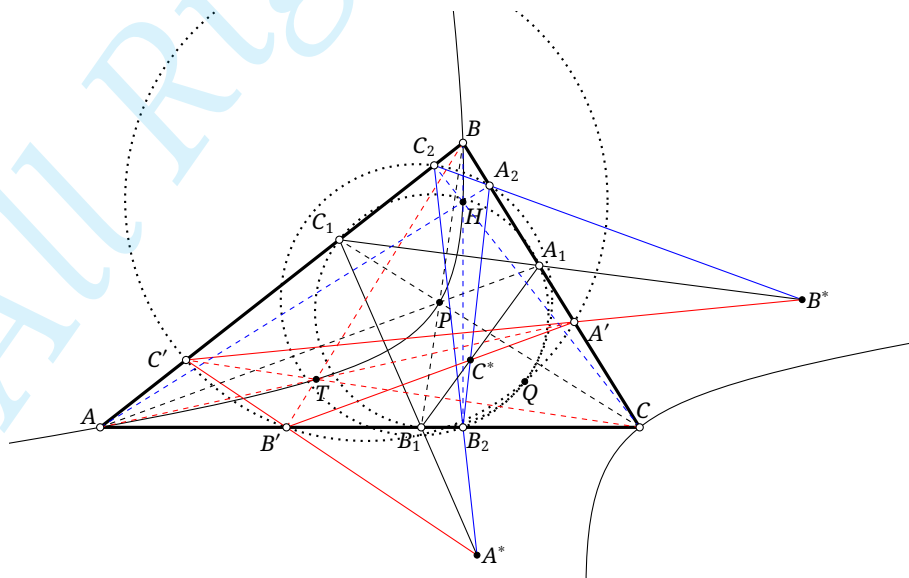


Figure 8.7

proof. 令 l 为任意一条过 C^* 的直线, 它与 BC, AC 的交点分别记为点 A_c, B_c , 设 $AA_c \cap BB_c = T_c$, 对点 C^* 应用 (6.2.9), 可知 T_c 的轨迹为一条双曲线, 且它过点 A, B, C, P, H , 其中 H 为垂心, 因此这一双曲线是等轴双曲线 α .

类似地, 对于任意过 A^* 的直线, 它与 AB, AC 的交点分别记为点 B_a, C_a , 设 $BB_a \cap CC_a = T_a$, 则 T_a 的轨迹为 α ; 同理定义 T_b , 则 T_b 的轨迹也是 α . 因此, 对于 α 上的任意一点 T , 设 T 的 Ceva 三角形为 $\triangle A'B'C'$, 由上述讨论可知 $\triangle A'B'C'$ 满足条件. 因此 (1) 成立.

而 $\odot(A'B'C')$ 是点 T 的 Ceva 圆, 由 (8.1.10) 可知它过该等轴双曲线的中心 Q , 而 Q 为一个定点, 则 (2) 成立. $\square$

Theorem 8.1.13.

给定 $\triangle ABC$ 与点 P, A, B, C, P 中任意三点组成的三角形的九点圆、其中任意一点对其余三点组成的三角形的垂足圆、完全四点形 A, B, C, P 的对边三点形的外接圆, 这九个圆交于一点. 称为完全四点形 $ABCP$ 的 Poncelet 点 (Poncelet point), 或点 P 关于 $\triangle ABC$ 的 Poncelet 点.

proof. 点 A, B, C, P 唯一确定一条等轴双曲线, 则其中任意三点组成的三角形的九点圆就是该三角形的垂心的垂足圆, 从而它过等轴双曲线的中心; 同理其中任意一点对剩下三点组成的三角形的垂足圆也过等轴双曲线的中心; 而完全四边形 $ABCP$ 的对边三点形的外接圆就是 P 关于 $\triangle ABC$ 的 Ceva 圆, 因此也过等轴双曲线的中心. $\square$

由上述证明我们得到了 Poncelet 点的一个刻画:

Proposition 8.1.14.

给定 $\triangle ABC$, 点 P 的 Poncelet 点就是过 P 的外接等轴双曲线的中心.

关于 Poncelet 点, 我们给出如下的一个例子:

Proposition 8.1.15.

$\triangle ABC$ 的内心为 I , 则 $ABCI$ 的 Poncelet 点为 Feuerbach 点 Fe .

proof. 显然内心 I 关于 $\triangle ABC$ 的垂足圆为内切圆, $\triangle ABC$ 的九点圆与之交于唯一一点 Fe , 则 Fe 必为 Poncelet 点. $\square$

Q.8.1. 给定四边形 $ABCD$, 点 P 满足 $\odot(ABP), \odot(BCP), \odot(CDP), \odot(DAP)$ 的半径相同, 求点 P 的轨迹.

Q.8.2. 点 P, Q 为等轴双曲线 α 上关于 α 的中心对称的两点, 以点 P 为圆心, PQ 为半径作圆, 与 α 交于点 A, B, C, Q 四点, 证明: $\triangle ABC$ 是等边三角形.

Q.8.3. 圆 O 的内接四边形 $ABCD$ 的外接等轴双曲线的中心为点 P , 证明直线 PO 经过四边形 $ABCD$ 的重心.

Q.8.4. 证明: 点 A, B, C, A', B', C' 在同一条圆锥曲线上, 当且仅当存在一条圆锥曲线 α , 使得 $\triangle ABC$ 和 $\triangle A'B'C'$ 是自极三角形.

Q.8.5. $\triangle ABC$ 关于以 O 为中心的圆锥曲线 α 自极, 证明: 存在一条同时过 AB, BC, CA, OA, OB, OC 的中点的圆锥曲线, 且它与 α 位似.

Q.8.6. 给定 $\triangle ABC$, 对于平面内一点 P , $Q = \text{ct}P$, 证明: 点 P 的 Ceva 圆与 $\mathcal{N}$ 相切的充要条件为直线 QgQ 过 Lemoine 点.

Q.8.7. 若过一个三角形的垂心可以作其内切圆的两条切线, 则本题中叫它们为该三角形的两条“垂切线”. 证明: 当一个三角形的某一条垂切线将它剖分一个小三角形和一个四边形时, 它的另一条垂切线与小三角形的某一垂切线平行.

8.1.2 等轴双曲线配极的角度性质

由于等轴双曲线的特殊性, 关于等轴双曲线中的极点极线也有很多特别的地方, 本节就来专门研究这一点.

Lemma 8.1.16.

设点 A 关于等轴双曲线 α 的极线为 a , α 的中心为 O , 则直线 OA, a 所成角的内外角平分线分别平行于 α 的两条渐近线.

proof. 设 $X = p^{-1}(OA)$, 它是一个无穷远点, 则由配极原则知 $X \in a$, 则 $OX \parallel a$. 注意 OX 是 OA 的共轭直径, 则由 (6.4.12) 知 OX, OA 被两渐近线调和分离, 而等轴双曲线的两渐近线互相垂直, 则由 (3.2.16) 知两渐近线是 $\angle XO A$ 的内、外角平分线, 结合 $OX \parallel a$ 即证. $\square$

Corollary 8.1.17.

设点 A 关于等轴双曲线 α 的极线为 a , α 的中心为 O , O 在 a 上的射影为 X , 则 OA, OX 关于 α 的长轴 (或短轴) 对称.

proof. 设长轴为 x , 某一渐近线为 l , 利用 (8.1.16), $\angle(l, a) = \angle(OA, l)$, 因此

$$\begin{aligned} \angle(AO, x) &= \angle(AO, l) + \angle(l, x) = \angle(l, a) + \angle(l, x) = \angle(l, OX) + 90^\circ + \angle(l, x) = \angle(l, OX) + 90^\circ \pm 45^\circ^{(3)} \\ &= \angle(l, OX) \mp 45^\circ = \angle(l, OX) - \angle(l, x) = \angle(x, OX), \end{aligned}$$

即 OA, OX 关于长轴对称 (则显然也关于短轴对称). $\square$

Proposition 8.1.18.

设等轴双曲线的中心为 O , 任意两点 A, B 关于等轴双曲线的极线分别为 a, b , 则 $\angle AOB = \angle(b, a)$.

proof. 设某一渐近线为 l , 利用 (8.1.16) 知 $\angle(l, a) = \angle(OA, l), \angle(l, b) = \angle(OB, l)$, 因此

$$\angle AOB = \angle(OA, OB) = \angle(OA, l) + \angle(l, OB) = \angle(l, a) + \angle(b, l) = \angle(b, a). \quad \square$$

Proposition 8.1.19.

等轴双曲线关于其辅助圆的配极曲线是它自身.

proof. 记等轴双曲线 α 的顶点为 A, A' , 渐近线为 l, l' , 则在此配极下, 显然 $\mathfrak{d}(t_\alpha(A)) = A, \mathfrak{d}(t_\alpha(A')) = A', \mathfrak{d}(l) = \infty_{l'}, \mathfrak{d}(l') = \infty_l$, 且注意辅助圆的配极是它自身, 而辅助圆与 α 相切于 A, A' , 由于配极保持相切关系, 则 $\mathfrak{d}(\alpha)$ 仍与原来的辅助圆相切于点 A, A' , 这样六点 $\infty_l, \infty_{l'}, A, A, A', A'$ 确定了 $\mathfrak{d}(\alpha)$, 这只能是原来的 α . $\square$

(3) 这里, 不同的渐近线会导致渐近线与长轴间的夹角可以为 45° 或 -45° , 但最终结论一致.

Proposition 8.1.20.

设等轴双曲线 α 的辅助圆为 ω , 实轴为 x , 则 $d_\alpha = f_x \circ d_\omega$.

proof. 如图 8.8 所示, α 的右顶点为 A , $\odot(O, OA)$ 为辅助圆. 对于一点 P , 设 $d_\alpha(P) = p_\alpha(P) = l$, $d_\omega(P) = p_\omega(P) = l'$, 则只要证明 l, l' 关于长轴对称即可.

设 P 在 x 上的射影为 X , 由极点极线的射影定义, 若 l, l' 与 x 的交点分别为 Y, Y' , 则必有 $(OA, XY) = -1 = (OA, XY')$, 因此 $Y = Y'$, 即 l, l' 交于 x 上一点.

设 O 在 l, l' 上的射影分别为 M, N , 对于圆的配极而言, 显然 O, P, N 三点共线, 则结合 (8.1.17) 知 OM, ON 关于 x 对称, 再由 l, l' 交于 x 上一点即知 l, l' 关于 x 对称. $\square$

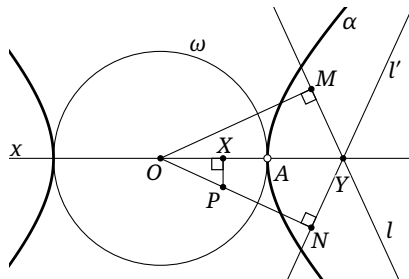


Figure 8.8

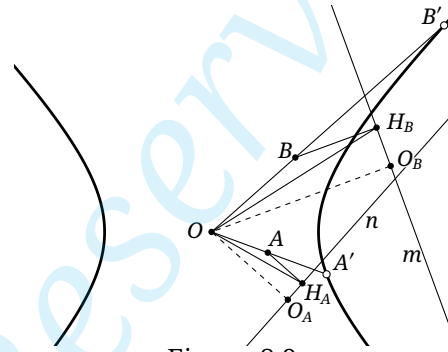


Figure 8.9

Proposition 8.1.21.

点 A 关于等轴双曲线 α 的极线为 l , α 的中心为 O , 半实轴长为 a , 则 $OA \cdot \text{dist}(O, l) = a^2$.

proof. 考虑 α 的辅助圆 ω , 设 $p_\omega(A) = l'$, 则显然 $OA \cdot \text{dist}(O, l') = r_\omega^2 = a^2$; 而由 (8.1.20) 知 l, l' 关于实轴对称, 则 $OA \cdot \text{dist}(O, l) = a^2$ 也成立. $\square$

根据上述性质, 我们可以解决一些问题, 例如下面的例子:

Example 8.1.22.

设等轴双曲线的中心为 O , 任意两点 A, B 关于等轴双曲线的极线分别为 m, n , 点 A, B 在 n, m 上的射影分别为 H_A, H_B , 证明: $\triangle OAH_A \sim \triangle OBH_B$.

solution. (1) 如图 8.9, 设 O 在 n, m 上的射影分别为 O_A, O_B . 则由 (8.1.18), $\angle O_A O O_B = -\angle(m, n) = \angle AOB$, 故 $\angle A O O_A = \angle B O O_B$; 又由 8.1.21 知 $OA \cdot OO_B = OB \cdot OO_A$, 即 $\frac{OO_A}{OA} = \frac{OO_B}{OB}$, 因此 $\triangle O_A O A \sim \triangle O_B O B$. 由此, 结合 $\angle O O_A H_A = \angle O_A H_A A = \angle O O_B H_B = \angle O_B H_B B = 90^\circ$, 即知有四边形相似 $O O_A H_A A \sim O O_B H_B B$, 因此 $\triangle OAH_A \sim \triangle OBH_B$. $\square$

我们再给出一些性质.

Proposition 8.1.23.

设有一以 O 为中心的等轴双曲线 α , 点 $A, B \in \alpha$, M 为 AB 中点, $p_d^{-1} \alpha(AB) = P$, 则 $\triangle OMA \sim \triangle AMP$, $\triangle OMB \sim \triangle BMP$.

proof. 如图 8.10, 由直径的性质知 O, P, M 共线, 由于 $p(P) = AB$, 显然 $p(A) = AP$, 故由 (8.1.18) 知 $\angle AOP = \angle BAP$, 故 $\triangle OMA \sim \triangle AMP$. 另一相似同理. $\square$

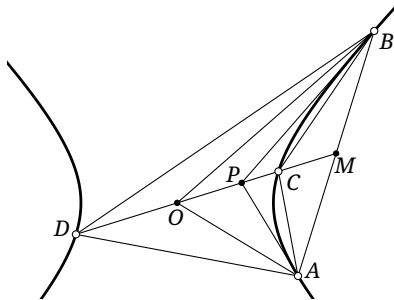


Figure 8.10

Proposition 8.1.24.

设有一以 O 为中心的等轴双曲线 α , 点 $A, B \in \alpha$, M 为 AB 中点, $OM \cap \alpha = C, D$, 则 $\triangle CMA \sim \triangle AMD$, $\triangle CMB \sim \triangle BMD$.

proof. 如图 8.10, 设 $p^{-1}(AB) = P$, 则 O, M, P 共线. 由 (8.1.23) 知 $MA^2 = MO \cdot MP$. 由极点极线的调和性质知 $(PM, CD) = -1$, 结合 (3.2.17) 得到 $MC \cdot MD = MP \cdot MO = MA^2 = MB^2$, 故有两对相似. $\square$

Proposition 8.1.25.

设以 O 为中心的等轴双曲线上有两对共轭点 A, A' 与 B, B' , 且 $\angle AOB = \angle B'OA'$, 则 $\triangle AOB \stackrel{+}{\sim} \triangle B'OA'$.

proof. 如图 8.11, 设 $D = CB' \cap AB$, $C = p^{-1}(AB)$, 则由配极原则 $C \in p(A), C \in p(B)$, 从而 $p(B) = B'C, p(A) = A'C$, 故由 (8.1.18) 得 $\angle B'OA' = \angle AOB = \angle(p(B), p(A)) = \angle B'CA'$, 故 A', O, B', C 四点共圆.

由 (8.1.18), 又有 $\angle BOC = \angle(p(C), p(B)) = \angle(AB, B'C) = \angle BDC$, 故 O, C, B, D 共圆. 则 $\angle OA'B' = \angle OCB' = \angle OBA$, 从而 $\triangle AOB \stackrel{+}{\sim} \triangle B'OA'$. $\square$

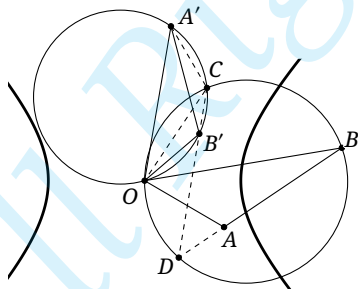


Figure 8.11

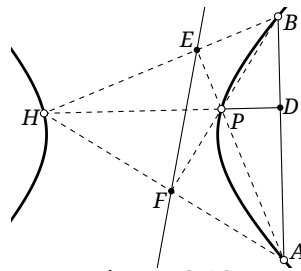


Figure 8.12

练习

Q.8.8. 设等轴双曲线的中心为 O , 两点 A, B 的极线分别为 l_A, l_B , 点 A, B 在 l_B, l_A 上的射影分别为 X, Y , 证明: $AX \cdot OY = BY \cdot OX$.

Q.8.9◇. 等轴双曲线 α 上有三点 A, B, P , 且 P 在 AB 上的射影为 D , $l = p_\alpha(D)$, 则 $\angle(l, AB) = \angle PBA + \angle PAB$.

Q.8.10. 给定 $\triangle ABC$, 设点对 (P, Q) 与 (R, S) 是两组等角共轭点, 证明: 存在旋似使得线段 RQ 在旋似下变为线段 PS , 且旋似中心在 C 上.

Q.8.11. 设 D 是 $\triangle ABC$ 的边 BC 上一点, $AD \cap C = A, E$, 作 $EF \parallel BC$ 再次交 C 于点 F , 直线 FD 再次交 C 于点 T , 设 I 为 $\triangle ABC$ 的内心, K 为 DI 的中点, 证明: $\angle ADI = \angle DTK$.

8.1.3 等角共轭像与反角共轭

作为一种特殊的圆锥曲线, 等轴双曲线的等角共轭像又有许多特别的性质, 特别是与等轴双曲线相关的情形.

Theorem 8.1.26.

过三角形外心的直线的等角共轭像为三角形的外接等轴双曲线; 反之, 三角形的外接等轴双曲线的等角共轭像为过外心的直线.

proof. 因为外心的等角共轭点为垂心, 而过三角形垂心的外接圆锥曲线为等轴双曲线. $\square$

Proposition 8.1.27.

给定 $\triangle ABC$, UV 为 C 的一条直径 ($U, V \in C$), 则 $g(UV)$ 为一条等轴双曲线, 且以 $S(U), S(V)$ 为渐近线.

proof. 它是等轴双曲线是显然的. 由 (4.4.3), gU, gV 即为 $g(UV)$ 上的两个无穷远点, 且 gU, gV 分别为垂直于 $S(U), S(V)$ 方向上的无穷远点; 而 (1.5.3) 保证了 gU, gV 的方向互相垂直, 则必有 $gU \in S(V), gV \in S(U)$, 故两 Simson 线为渐近线. $\square$

Theorem 8.1.28.

过三角形外心的直线的等角共轭像的中心为该直线的垂极点.

proof. 在 (8.1.27) 中, 两渐近线的交点即为等角共轭像的中心, 而由 (7.1.9) 知这两直线的交点即为 UV 的垂极点. $\square$

Theorem 8.1.29 (Griffiths 定理).

过 $\triangle ABC$ 外心 O 的定直线 l 上的所有点的垂足圆过九点圆上的定点, 称为该直线的 Griffiths 点.

proof. 直线 l 的等角共轭像为一条等轴双曲线 α , 根据 (4.4.5), 等角共轭点对的垂足圆重合, 而 α 上的点的垂足圆过 α 的中心, 则 l 上的点的垂足圆也过 α 的中心. 进一步地, 由 (8.1.3) 可知 α 的中心在九点圆上, 即证. $\square$

综合 (8.1.28) 便得到如下推论:

Corollary 8.1.30.

过外心的直线的 Griffiths 点就是它的垂极点.

还可以得到如下推论:

Corollary 8.1.31 (Fontené 定理).

给定 $\triangle ABC$, O 为其外心, 点 P, Q 等角共轭, 则 Q 关于 $\triangle ABC$ 的 Poncelet 点就是直线 OP 的垂极点.

proof. 由 Griffiths 定理, $g(OP)$ 是一条外接等轴双曲线 α , 其中心为 OP 的 Griffiths 点, 即 OP 的垂极点; 另一方面, $Q = gP$, 则 α 是过 Q 的等轴双曲线, 则由 (8.1.13) 知 Q 的 Poncelet 点也是 α 的中心, 即证. $\square$

利用前面的有关等角共轭像的性质, 我们可以研究所谓的“反角共轭”.

Definition 8.1.32.

给定 $\triangle ABC$, 对于不为 A, B, C 及三角形的垂心的一点 P , 称 P', P 关于 $\triangle ABC$ 反角共轭 (antigonal conjugate), 如果

$$\angle APB + \angle AP'B = 0, \quad \angle BPC + \angle BP'C = 0, \quad \angle CPA + \angle CP'A = 0.$$

下记 P 关于 $\triangle ABC$ 的反角共轭点为 $f_{\triangle ABC}P$, 在不引起歧义的情况下简作 fP .

我们证明反角共轭的存在性与唯一性:

给定 $\triangle ABC$ 和异于其垂心的一点 P , 分别作 $\odot(ABP), \odot(ACP)$ 关于 AB, AC 的对称圆, 若它们不重合, 则它们必有一且仅有一个异于点 A 的交点 P' , 且显然 $\angle APB + \angle AP'B = 0, \angle CPA + \angle CP'A = 0$; 另一方面, 由于 $\angle APB + \angle BPC + \angle CPA = 0, \angle AP'B + \angle BP'C + \angle CP'A = 0$ 恒成立, 故还有 $\angle BPC + \angle BP'C = 0$, 这样我们就唯一确定了 P' .

上面我们要求 $\odot(ABP), \odot(ACP)$ 关于 AB, AC 的对称圆不重合, 而若两者重合, 则必为外接圆 C , 由 (0.5.19) 知此时 P 为垂心. 因此只要 P 不是垂心, 则其反角共轭点存在且唯一. $\square$

下面的定理给出了反角共轭的一种刻画:

Theorem 8.1.33.

给定 $\triangle ABC$, 对于点 P , 点 fP, P, A, B, C 共等轴双曲线, 且 P, fP 关于双曲线的中心对称.

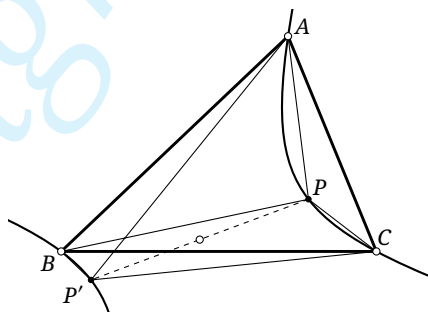


Figure 8.13

proof. 过 A, B, C, P 作等轴双曲线 α , 由 (8.1.4) 即可知 P 关于 α 的对径点 P' 满足反角共轭点的条件; 由反角共轭的唯一性即证. $\square$

最后, 我们利用等角共轭像来证明一个重要的定理:

Theorem 8.1.34.

给定 $\triangle ABC$, $f = g \circ g$.⁽⁴⁾

proof. 对于任意一点 P , 考虑过点 P 的外接等轴双曲线 α , 其中心为 Q , 而 $g(\alpha)$ 是一条过外心 O 的直线 l . 现在固定 α , 令 P 点在 α 上运动起来.

由 (8.1.33) 可知二次点列间的映射 $\alpha[P] \rightarrow \alpha[fP]$ 是关于 Q 的中心对称变换, 从而必为射影变换, 且是对合; 另一方面, 由 (4.2.13) (7.2.20) 知 $\alpha[P] \rightarrow l[gP], l[gP] \rightarrow l[igP], l[igP] \rightarrow \alpha[gigP]$ 均是射影对应, 从而 gig 也是射影变换, 又显然 $(gig)^2 = id_\alpha$, 因此 gig 也是对合.

设 α 的无穷远点为 X, Y , 它们的对径点均是它自身, 即 X, Y 为 f 下的不动点; 另一方面, 由 (4.4.3), 并注意对 C 上一点变换 i 只是把它变成 C 上的对径点, 容易验证 X, Y 也是 gig 下的不动点. 由于两个不动点确定一个对合变换, 故必有 $f = gig$. $\square$

练习

Q.8.12.

(1) 求三角形的外接圆的反角共轭像.

(2) 给定过三角形垂心 H 的曲线 γ , 则在考虑 γ 的反角共轭像时, fH 可视为 $\lim_{P \in \gamma, P \rightarrow H} fP$. 设 α 是与 γ 切于点 H 的外接圆锥曲线, 证明在上述极限的视角下 fH 为 γ 与 C 的异于 A, B, C 的第四个交点.

Q.8.13. 不用圆锥曲线, 证明 $f = gig$.

Q.8.14. 设 $\triangle ABC$ 的内心为 I , P, Q 为一对等角共轭点, 设 $P_a = i_{\odot(IBC)}(P)$, 类似定义点 P_b, P_c , 证明: P, P_a, P_b, P_c 共圆. *Hint.* 关于内切圆作反演.

Q.8.15. 设 P, Q 是 $\triangle ABC$ 的一对反角共轭点, 点 P 的 Carnot 三角形的垂心为 H' , X 为 $\triangle APQ$ 的外心, H_1 为 $\triangle BQC$ 的垂心, 证明: $H'X \perp PH_1$.

Q.8.16*. 给定 $\triangle ABC$, 设 O 是其外心, 对于一对反角共轭点 P, Q , 证明: P, Q 的 Carnot 三角形有共同的垂心 H' , 且 H' 在 PQ 中垂线上的射影就是 OH' 关于 $\triangle ABC$ 的垂极点.

8.2 内切锥线与外接锥线

本节我们来研究一个三角形的内切圆锥曲线和外接圆锥曲线所具有的性质. 实际上, 在前面介绍三线性配极的时候已经介绍了它们的最重要的性质, 本节我们补充一些与度量相关的性质.

先来看三角形的内切圆锥曲线的一些性质.

Theorem 8.2.1.

设圆锥曲线 α 内切于 $\triangle ABC$, 对于一点 X , $O(X)$ 与 α 相切 $\Leftrightarrow X$ 在 α 的 Monge 圆上.

proof. 如图 8.14, 设 $O(X)$ 截三边分别于 D, E, F , 则由正交截线的定义, $XA \perp XD, XB \perp XE, XC \perp XF$, 故 $(XA, XD), (XB, XE), (XC, XF)$ 为同一对合中的三对对应直线 (根据垂直的射影定义, 它诱导了一种特殊的对合).

由此, 对 $AB, BC, CA, O(X)$ 应用 Plücker 定理可知: $O(X)$ 与 α 相切 $\Leftrightarrow$ 过 X 的 α 的两条切线也是这一对合的对应直线 $\Leftrightarrow$ 过 X 的 α 的两条切线垂直 $\Leftrightarrow X$ 在 α 的 Monge 圆上. $\square$

(4) 又可以表述为, 一对反角共轭点各自的等角共轭点关于外接圆互为反演.

Theorem 8.2.2.

三角形的内切圆锥曲线的 Monge 圆与 $\mathcal{P}$ 正交⁽⁵⁾.

proof. 如图 8.14, 任取内切圆锥曲线 α 的一条切线 l , l 顺次交 BC, CA, AB 于点 D, E, F , 并取 $\triangle ABC$ 的垂三角形 $\triangle H_a H_b H_c$ 以及垂心 H . 由 (7.6.3) 及 (7.6.4), $\odot(AH_a D), \odot(BH_b E), \odot(CH_c F)$ 共轴, 它们有两个公共点 X, Y , 且 X, H, Y 共线, 并有 $O(X) = O(Y) = l$.

由 (8.2.1), X, Y 在 α 的 Monge 圆 $\odot O'$ 上, 故 $\odot O'$ 也与前述三圆共轴, 因此

$$HO'^2 - r_{\odot O'}^2 = \text{pow}_{\odot O'}(H) = \text{pow}_{\odot(AH_a D)}(H) = \overline{AH} \cdot \overline{H_a H} = r_{\mathcal{P}}^2,$$

其中最后一步利用了 $\mathcal{P}$ 的定义. 上式表明 $\odot O'$ 与 $\mathcal{P}$ 正交. □

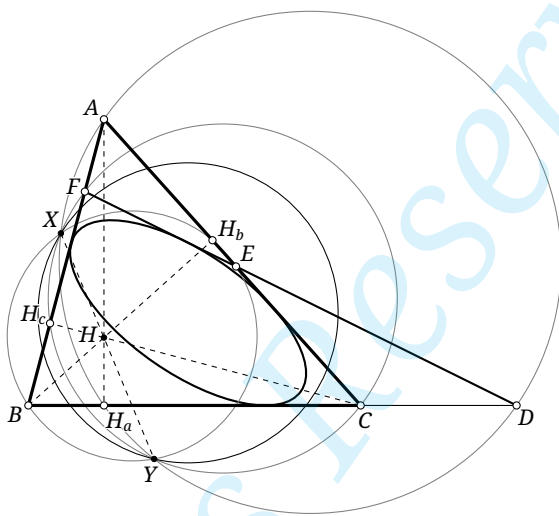


Figure 8.14

Theorem 8.2.3.

若一点在三角形的某内切圆锥曲线的 Monge 圆上运动, 则其正对应极点在一固定直线上.

proof. 结合正对应极点的定义, 以及 (8.2.1) 与 (7.3.17) 即证. □

Theorem 8.2.4.

设 $\triangle ABC$ 外心为 O , 垂心为 H , 外接圆半径为 R . 设 $\triangle ABC$ 的一内切圆锥曲线 α 的焦点为 P, Q , 辅助圆半径为 r , 则 $4r^2 - HP^2 - HQ^2 = R^2 - OH^2$.

proof. 如图 8.15, 设 Monge 圆半径为 ρ , α 中心为 O' , 则 O' 也是 PQ 中点; 设点 H 在 BC 上的射影为 H_a , 点 H 关于 BC 边的对称点为 H' . 则由 (0.5.19) 知 $H' \in C$. 由 (8.2.2), Monge 圆与极圆正交, 故有

$$O'H^2 = \rho^2 + r_{\mathcal{P}}^2 = \rho^2 + \overline{AH} \cdot \overline{H_a H} = \rho^2 + \frac{1}{2} \overline{AH} \cdot \overline{H'H} = \rho^2 + \text{pow}_C(H) = \rho^2 + \frac{1}{2} (OH^2 - R^2), \quad (\heartsuit)$$

其中第二个等号利用了极圆的定义; 另一方面, 对 $\triangle HPQ$ 应用中线长公式有

$$O'H^2 = \frac{1}{2} (HP^2 + HQ^2) - \frac{1}{4} PQ^2, \quad (\spadesuit)$$

而由 Monge 圆定理有

$$\rho^2 = 2r^2 - \frac{1}{4} PQ^2, \quad (\clubsuit)$$

(5) 对锐角或直角三角形的情形, 极圆只不过是虚圆或点圆, 以下讨论仍然成立

联立上述 (♥) (♠) (♣) 三式即可得到 $4r^2 - HP^2 - HQ^2 = R^2 - OH^2$. □

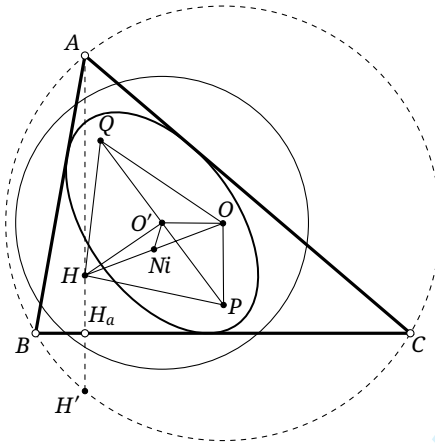


Figure 8.15

Theorem 8.2.5.

$\triangle ABC$ 的外接圆半径为 R , 外心为 O , 其有心内切圆锥曲线 α 的半主轴为 a , 半焦距为 c , 焦点为点 P, Q , 则 $(R^2 - OP^2)(R^2 - OQ^2) = 4R^2(a^2 - c^2)$.

proof. 根据 (4.4.14), $Q = gP$. 分别取出点 P, Q 的垂足三角形 $\triangle P_A P_B P_C$ 与 $\triangle Q_A Q_B Q_C$, 由于 P, Q 地位等价且 A, B, C 地位等价, 则可应用 (4.4.10), 轮换 A, B, C 并对换 P, Q 可得六个等式, 将它们相乘可得

$$(R^2 - OP^2)^3 (R^2 - OQ^2)^3 = (2R)^6 \prod_{\text{cyc}(A,B,C)} (PP_A \cdot QQ_A),$$

而由 (1.3.6) 又有 $PP_A \cdot QQ_A = PP_B \cdot QQ_B = PP_C \cdot QQ_C = a^2 - c^2$, 代入即证. □

Theorem 8.2.6 (अय्यर(Aiyar)⁽⁶⁾ 定理).

$\triangle ABC$ 外心为 O , 九点圆圆心 N_i , 外接圆半径为 R , $\triangle ABC$ 的内切圆锥曲线 α 的中心为 O' , 焦点为点 P, Q , 则 $OP \cdot OQ = 2R \cdot NiO'$.

proof. 如图 8.15, 设 α 半主轴为 a , 半焦距为 c . 对 $\triangle OPQ$ 用中线长公式得

$$O'O^2 = \frac{1}{2}(OP^2 + OQ^2) - c^2;$$

注意 N_i 为 OH 的中点, 从而对 $\triangle O'HO$ 应用中线长公式可得

$$O'Ni^2 = \frac{1}{2}(O'H^2 + O'O^2) - \frac{1}{4}OH^2 = \frac{1}{2} \left[O'H^2 + \frac{1}{2}(OP^2 + OQ^2) - c^2 \right] - \frac{1}{4}OH^2. \quad (\heartsuit)$$

而由 (8.2.5) 的等式变形可得

$$OP^2 + OQ^2 = R^2 - 4(a^2 - c^2) + \frac{OP^2 \cdot OQ^2}{R^2}, \quad (\spadesuit)$$

由 (8.2.4) 证明中的 (♥) 式又有

$$HO'^2 = (2a^2 - c^2) - \frac{1}{2}(R^2 - OH^2), \quad (\clubsuit)$$

将 $(\spadesuit)$ $(\clubsuit)$ 代入 $(\heartsuit)$ 即证. □

我们再给出外接圆锥曲线的一些例子.

(6) 即 वी. रामास्वामी अय्यर(V. Ramaswami Aiyar).

Proposition 8.2.7.

$\triangle ABC$ 的外接圆锥曲线 α 的一个焦点为 P , $Q=gP$, Q 的垂足三角形为 $\triangle DEF$, 则 $\triangle DEF$ 的某一个等心 I 同时满足以下条件:

(1) α 的主轴平行于 QI ;

(2) α 的焦准距 $p = \frac{QD}{QI} \cdot \text{dist}(P, BC) = \left| \frac{(R^2 - OP^2)(R^2 - OQ^2)}{4R^2 \cdot QI} \right|$, 其中 O 为 $\triangle ABC$ 的外心, $R=r_C$;

(3) α 的离心率 $e = \frac{QI}{r'}$, 其中 r' 为等心 I 对应的 $\triangle DEF$ 的切圆的半径.
具体是哪一等心 I 满足条件, 与 α 的类型以及 P 与三边的位置关系有关.

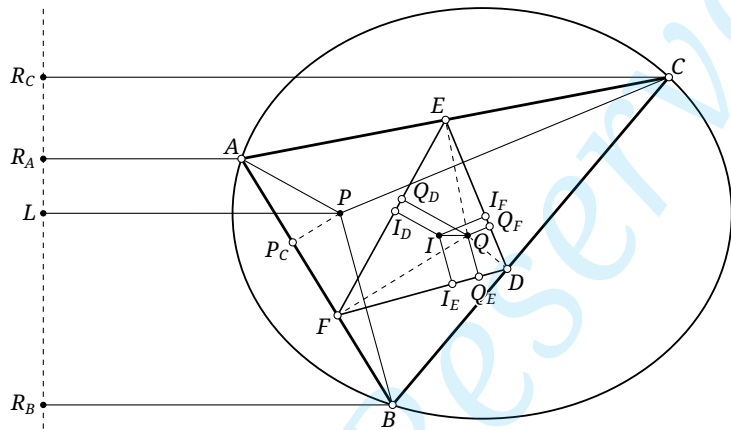


Figure 8.16

proof. 如图 8.16, 以 α 为椭圆且 P 在 $\triangle ABC$ 内部为例, 下证此时 $\triangle DEF$ 的内心 I 符合条件, 其余情形是类似的. 设点 P 关于 $\triangle ABC$ 的垂足三角形为 $\triangle P_A P_B P_C$, 点 I, Q 关于 $\triangle DEF$ 的垂足三角形分别为 $\triangle I_D I_E I_F$ 与 $\triangle Q_D Q_E Q_F$. 先来构造 α .

可作四边形 $APLR_A \sim IQQ_D I_D$, 则 $AR_A, PL \perp R_A L$. 由 (4.4.7) 知 $AP \perp EF$, 故 $AP \parallel QQ_D$, 而由 L 的定义知 $\angle APL = -\angle IQQ_D$, 从而 $PL \parallel IQ$.

注意 $AP \perp EF$, $AB \perp QF$, 故 $\angle BAP = \angle -EFQ$, 则 $\triangle PAP_C \sim \triangle QFQ_D$, 同理 $\triangle PBP_C \sim \triangle QFQ_E$, 故

$$PL = \frac{AP}{IQ} \cdot QQ_D = \frac{PP_C \cdot QF}{IQ} = \frac{PB}{IQ} \cdot QQ_E,$$

其中三个等号分别利用了 $APLR_A \sim IQQ_D I_D$, $\triangle PAP_C \sim \triangle QFQ_D$, $\triangle PBP_C \sim \triangle QFQ_E$. 因此, $\triangle BPL \sim \triangle IQQ_E$, 同理 $\triangle CPL \sim \triangle IQQ_F$.

那么, 又可以作 $BPLR_B \sim IQQ_E I_E$, $CPLR_C \sim IQQ_F I_F$, 且 R_A, R_B, R_C, L 共线, 所共直线垂直于 PL , 则 $\frac{PA}{AR_A} = \frac{QI}{II_D} = \frac{QI}{II_E} = \frac{PB}{RB}$, 同理 $\frac{PA}{AR_A} = \frac{PC}{CR_C}$, 因此点 A, B, C 均在以 P 为焦点, 直线 $R_A R_B R_C L$ 为准线的圆锥曲线上, 这一曲线正是 α .

下面来看定理中的几条性质:

(1) 由前述讨论, PL 为 α 的主轴, 且 $PL \parallel QI$, 成立.

(2) 由前述讨论, $p = PL = \frac{PP_C \cdot QF}{QI}$, 由 (4.4.16) 有 $PP_C \cdot QF = PP_A \cdot QD$, 故 $p = \frac{PP_A \cdot QD}{QI}$. 由此利用对称性得到 $p \cdot QI = PP_A \cdot QD = PP_B \cdot QE = PP_C \cdot QF$; 利用 (4.4.10), 由对称性轮换后可得六式, 将之相乘得到

$$|(R^2 - OP^2)^3 (R^2 - OQ^2)^3| = (2R)^6 \cdot PP_A \cdot QD \cdot PP_B \cdot QE \cdot PP_C \cdot QF = (2R)^6 \cdot (p \cdot QI)^3,$$

因此 $p = \left| \frac{(R^2 - OP^2)(R^2 - OQ^2)}{4R^2 \cdot QI} \right|$ 成立.

(3) 由前述讨论, $e = \frac{AP}{AR_A} = \frac{IQ}{II_D} = \frac{QI}{r'}$, 成立. □

下面是用上述外接圆锥曲线的性质解决问题的一个例子, 即证明 (4.2.19): 设 $\triangle ABC$ 内接于抛物线 α , 其垂心 H 为抛物线的焦点, 则 $\triangle ABC$ 的内切圆 $\odot I$ 为定圆.

another proof of (4.2.19). 设 $gH=O$ 为 $\triangle ABC$ 的外心, 其垂足三角形为中点三角形, 并记中点三角形的内心为 I' , 容易知道对于 α 而言 I' 是满足条件的等心.

由 (8.2.7) (1) 知 α 的轴平行于 OI' , 而由中点三角形与原三角形的位似且 $(O, H), (I', I)$ 为两对对应点, 故 $HI \parallel 2OI'$, 从而 $HI \parallel \alpha$ 的轴, 故 I 在 α 的轴上; 又由 (8.2.7) (3) 可知中点三角形内切圆半径等于 OI' , 由中点三角形与原三角形的位似可知 $r_{\odot I} = HI$, 从而 $H \in \odot I$.

设过 H 且垂直于 α 的轴的直线交 α 于 X, Y 两点, Z 为 α 的轴上的无穷远点, 则由 Poncelet 大定理知 $\triangle XYZ$ 必定内接于 α 且外切于 $\odot I$; 又由 (2.3.3) 知 $r_{\odot I} = HX = 2FT$, 其中 T 为 α 的顶点. 这样, $\odot I$ 就被完全确定了. $\square$

练习

Q.8.17. 给定 $\triangle ABC$, 其内心为 I , 对于一点 P , 证明: $O(P) \in \mathbf{TI} \Leftrightarrow IP = \sqrt{2}r_I$

Q.8.18. 在性质 (8.2.7) 中, 试讨论 I 具体是哪一个等心.

Q.8.19 $\diamond$. 在性质 (8.2.7) 中, 证明: α 在 A 处的法线平行于 QI_D , 其中 I_D 为 I 在 EF 上的射影.

Q.8.20 $\diamond$. 给定 $\triangle ABC$ 与内切椭圆 Γ , 证明: Γ 的内辅助圆与 N 相切的充要条件是 $\triangle ABC$ 的外心在 Γ 的短轴上.

Q.8.21 $\diamond$. 给定圆锥曲线 Γ 和圆 $\odot I$, 且存在 $\triangle ABC$ 内接于 Γ 且外切于 $\odot I$, 则由 Poncelet 闭合定理, 显然这样的 $\triangle ABC$ 有无数个. 证明: 当 $\triangle ABC$ 变动时, 其外接圆恒与两定圆相切; 特别地, 当 I 在 Γ 的主轴上时, 外接圆恒与 Γ 的辅助圆相切.

8.3 九点二次曲线

8.3.1 九点二次曲线的基本性质

回忆之前的定理 (6.7.8), 我们给出了九点二次曲线的定义:

Definition 8.3.1.

给定完全四点形 $ABCD$, 则所有 $\text{pen}(ABCD)$ 中圆锥曲线的中心的轨迹是一条过完全四点形 $ABCD$ 的六条边的中点以及四点形的三个对边点的圆锥曲线, 称为完全四点形 $ABCD$ 的九点圆锥曲线或九点二次曲线(nine-point conic) (如图 8.17).⁽⁷⁾

(7) 类似于 §4.8 的 Remark 中的说明, 也可以说是完全四边形 $\{AB, BC, CD, DA\}$ 的九点二次曲线, 或简单地称之为四边形 $ABCD$ 的九点二次曲线.

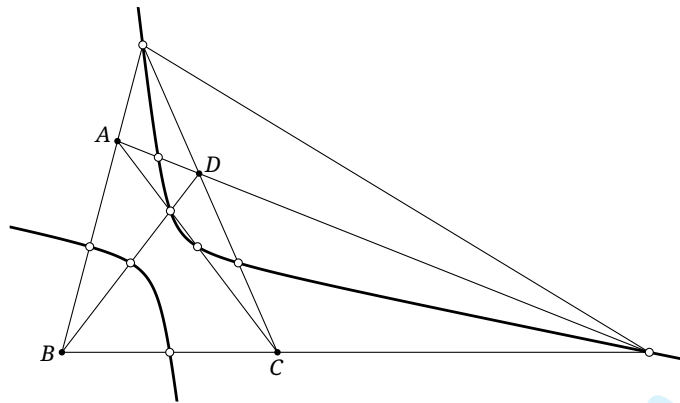


Figure 8.17

Remark. 对于 (6.7.8) 的推广定理 (6.7.9), 我们也可以定义更一般的九点二次曲线: 给定完全四点形 $ABCD$ 与直线 l , l 关于 $\text{pen}(ABCD)$ 中的圆锥曲线的极点形成了一条圆锥曲线, 且该圆锥曲线过完全四点形 $ABCD$ 的三个对边点, 称此圆锥曲线为 l 关于完全四点形 $ABCD$ 的九点二次曲线或九点圆锥曲线. 不过还是前面定义的九点二次曲线更常用.

Example 8.3.2.

作为一个特例, 易知在前述定义中, 若点 A, B, C, D 形成一个四垂心组, 则该九点二次曲线为其中任意三点组成的三角形的九点圆. 利用此观点, (8.1.3) 就几乎是显然的了.

下面我们的研究九点二次曲线的性质, 首先是定义给出的结论:

Theorem 8.3.3.

完全四点形 $ABCD$ 的外接圆锥曲线的中心在其九点二次曲线上.

特别地有:

Proposition 8.3.4.

完全四点形的 Poncelet 点在其九点二次曲线上.

proof. 由 (8.1.13), 该 Poncelet 点为其外接等轴双曲线的中心, 故在九点二次曲线上. $\square$

下面我们借助九点二次曲线研究四边形的“特征点”的一些性质:

Theorem 8.3.5.

完全四点形 $ABCD$ 的九点二次曲线 α 的中心就是四边形 $ABCD$ 的重心 M .

proof. 注意 AB, BC, CD, DA 的中点 $M_{AB}, M_{BC}, M_{CD}, M_{DA}$ 均在九点二次曲线上, 且易知它们形成平行四边形, 故 $\square M_{AB}M_{BC}M_{CD}M_{DA}$ 的中心即为 α 的中心, 而显然该平行四边形的中心即为 $ABCD$ 的重心. $\square$

Theorem 8.3.6.

给定完全四点形 $ABCD$, 记 M_{ij} 为点 i, j 的中点 ($i, j \in \{A, B, C, D\}$), 则四圆 $\odot(M_{AB}M_{AC}M_{AD})$, $\odot(M_{BC}M_{BD}M_{BA})$, $\odot(M_{CD}M_{CA}M_{CB})$, $\odot(M_{DA}M_{DB}M_{DC})$ 交于一点 Q , 且点 Q 在完全四点形 $ABCD$ 的九

点二次曲线 α 上并为 Poncelet 点的对径点. 称点 Q 为完全四点形 $ABCD$ 的 Gergonne-Steiner 点(Gergonne-Steiner point).

proof. 设四边形 $ABCD$ 的重心为 M , 将这四个圆关于重心 M 取对称, 则易知它们分别变为 $\triangle BCD, \triangle CDA, \triangle DAB, \triangle ABC$ 的九点圆, 这九个圆交于完全四点形的 Poncelet 点 P , 且 $P \in \alpha$. 因而原来的四个圆也共点于 Q , 且 P, Q 关于 M 对称, 而由 (8.3.5) 可知 M 为 α 的中心, 故 $Q \in \alpha$ 且为 P 的对径点. $\square$

Proposition 8.3.7.

给定完全四点形 $ABCD$, 记 M_{ij} 为 i, j 的中点 ($i, j \in \{A, B, C, D\}$), $AC \cap BD = U, AB \cap CD = V, AD \cap BC = W$, 则九点二次曲线 α 在 M_{AC}, M_{BD} 处的切线平行于 VW , 在 M_{AB}, M_{CD} 处的切线平行于 WU , 在 M_{BC}, M_{AD} 处的切线平行于 UV .

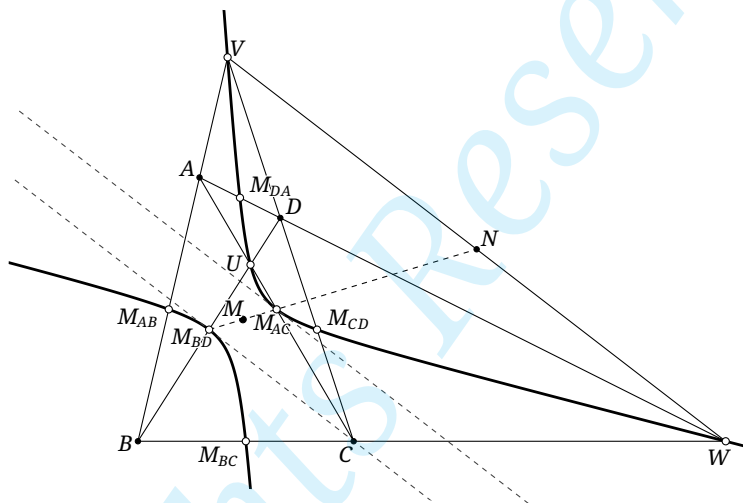


Figure 8.18

proof. 如图 8.18, 取 VW 的中点 N 与四边形 $ABCD$ 的重心 M , 由 Gauß 线的定义知三点 M_{BD}, M_{AC}, N 共线, 而显然该直线也过 M . 因此, 由 (8.3.3) 知 $\overline{M_{AC}M_{BD}N}$ 是 α 的一条直径, 再由 (6.4.4) 知 $VW \parallel t_{\alpha}(M_{AC}) \parallel t_{\alpha}(M_{BD})$, 其余两个平行同理. $\square$

练习

Q.8.22. 证明 (8.3.9).

Q.8.23. 证明: 所有过三角形的三个顶点及重心的圆锥曲线的中心的轨迹是内切 Steiner 椭圆.

Q.8.24◇. 给定完全四点形 $ABCD$, $AC \cap BD = U, AB \cap CD = V, AD \cap BC = W$, $AC \cap VW = E, BD \cap VW = F$, 则完全四点形的九点二次曲线 α 在 U 处的切线平分线段 EF .

Q.8.25. 给定 $\triangle ABC$ 与直线 l , 点 X 关于 $\triangle ABC$ 的反 Ceva 三角形为 $\triangle X_a X_b X_c$, 记直线 l 关于四点形 $XX_a X_b X_c$ 的九点二次曲线为 α_1 ; 设 l 依次截 $\triangle ABC$ 的三边于点 L_a, L_b, L_c , 可以证明存在圆锥曲线 α_2 分别与 $X_a L_a, X_b L_b, X_c L_c$ 切于点 X_a, X_b, X_c . 证明: α_1, α_2 的两条外公切线交于点 X .

8.3.2 九点二次曲线与等轴双曲线

下面我们来研究圆内接四点形的九点二次曲线.

Theorem 8.3.8.

某圆 $\odot O$ 内接四边形 $ABCD$ 的九点二次曲线是过圆心 O 的等轴双曲线.

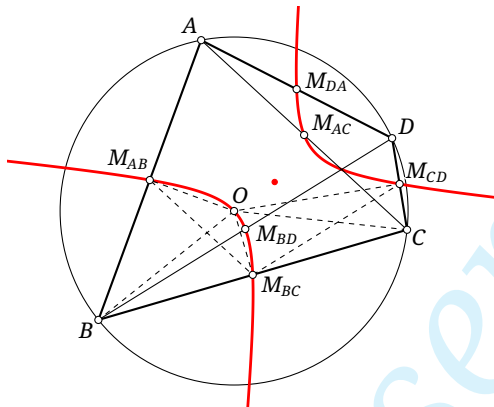


Figure 8.19

proof. 九点二次曲线过点 O 是 (8.3.3) 的直接结论, 下证为等轴双曲线. 记 M_{ij} 为 i, j 的中点 ($i, j \in \{A, B, C, D\}$). 注意点 M_{BC}, M_{AB}, O, B 四点共圆, 点 M_{BC}, M_{CD}, O, C 四点共圆, 则 $\angle M_{BC}M_{AB}O = \angle M_{BC}BO = \angle OCM_{BC} = \angle OM_{CD}M_{BC}$, 同理 $\angle M_{DA}M_{AB}O = \angle OM_{CD}M_{DA}$, 则由 (8.1.5) 知五点 $M_{AB}, M_{BC}, M_{CD}, M_{DA}, O$ 共等轴双曲线. $\square$

another proof. 由 (2.4.2), $\text{pen}(ABCD)$ 中的抛物线的轴平行或垂直于直线 AC, BD 的交角的平分线, 从而 $\text{pen}(ABCD)$ 中的抛物线的轴互相垂直, 因此这两条抛物线的中心在互相垂直的方向上的无穷远点处, 故九点二次曲线过两个相互垂直的方向上的无穷远点, 即为等轴双曲线. $\square$

其逆命题也成立 (证明留给读者):

Theorem 8.3.9.

若四边形的九点二次曲线为等轴双曲线, 则它内接于一个圆.

Theorem 8.3.10.

某圆 $\odot O$ 内接四边形 $ABCD$ 的九点二次曲线的渐近线分别平行于直线 AC, BD 的交角的内、外角平分线.

proof. 在 (8.3.8) 的第二个证明中已证, 九点二次曲线过 AC, BD 交角的内、外角平分线上的无穷远点. $\square$

another proof. 记九点二次曲线为 α , 承 (8.3.8) 的第一个证明, 结合 (8.1.5) 可知 M_{AB}, M_{CD} 为 α 上的对径点, 再由 (8.1.6) 知 α 的渐近线平行于 $\angle M_{AB}M_{BC}M_{CD}$ 的内、外角平分线, 而又有 $AC \parallel M_{AB}M_{BC}, BD \parallel M_{CD}M_{BC}$, 故两渐近线互相垂直. $\square$

利用九点二次曲线, 我们可以给出之前的定理 (2.4.2) 的一个射影证明, 即用射影方法证明: 若

A, B, C, D 四点共圆, 则过 A, B, C, D 的任一圆锥曲线的轴均平行或垂直于 AC, BD 的交角的内、外角平分线.

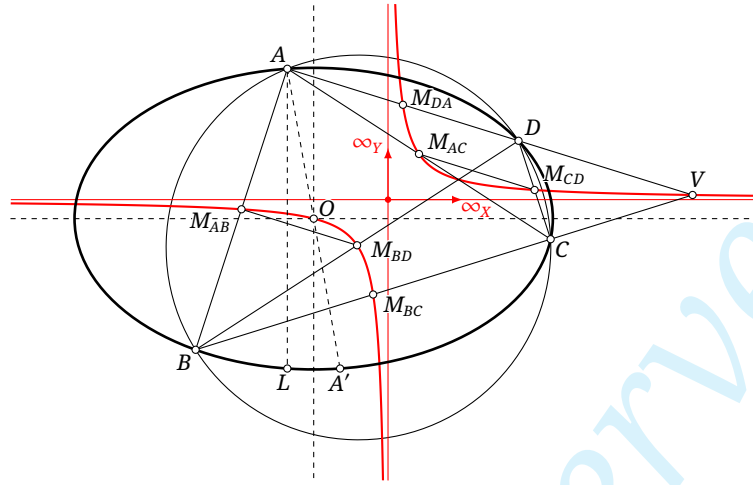


Figure 8.20

another proof of (2.4.2). 四边形 $ABCD$ 的九点曲线 α 为等轴双曲线, 设其两条渐近线方向的无穷远点为 ∞_X, ∞_Y , $AD \cap BC = V \in \alpha$, 记 M_{ij} 为 i, j 的中点 ($i, j \in \{A, B, C, D\}$). 对于任一过 A, B, C, D 的圆锥曲线 β , 其中心 O 在 α 上, 如图 8.20. 作 A 关于 O 的对称点 A' , 则 $A' \in \beta$; 再作 A 关于 $O\infty_X$ 的对称点 L .

注意 $A'(B, L, C, D) \bar{\wedge} O(M_{AB}, \infty_X, M_{AC}, M_{DA})$, 这是因为其中的对应直线均相互平行, 类似地还有 $A(B, L, C, D) \bar{\wedge} M_{DA}(M_{BD}, \infty_Y, M_{CD}, V)$.

注意 $M_{AB}M_{BD} \parallel M_{DA}V \parallel M_{AC}M_{CD}$, 故四直线 $M_{AB}M_{BD}, M_{AC}M_{CD}, M_{DA}V, \infty_X\infty_Y$ 交于同一无穷远点, 由 (6.2.27) 即知 $\alpha(M_{AB}, \infty_X, M_{AC}, M_{DA}) \bar{\wedge} \alpha(M_{BD}, \infty_Y, M_{CD}, V)$, 故 $O(M_{AB}, \infty_X, M_{AC}, M_{DA}) \bar{\wedge} M_{DA}(M_{BD}, \infty_Y, M_{CD}, V)$. 因此 $A'(B, L, C, D) \bar{\wedge} A(B, L, C, D)$.

那么由圆锥曲线的射影定义知 A', B, L, C, D, A 共于 β . 由于 $O\infty_X$ 显然是 β 的一条直径, 它又垂直平分 AL , 则由直径的射影定义可知 $O\infty_X$ 为 β 的一条轴, 而由 (8.3.10) 知 $O\infty_X$ 平行于 AC, BD 交角的某一角平分线, 那么它的另一条轴就平行于另一条角平分线. $\square$

Lemma 8.3.11.

对于 $\omega = \odot Q$ 内接的四点形 $ABCD$, 设 γ 是它的九点二次曲线, 点 $X \in \gamma$, 则 $QX \perp p_\alpha(X)$, 其中 $\alpha \in \text{pen}(ABCD)$; 反之若 $\alpha \in \text{pen}(ABCD)$, 一点 X 满足 $QX \perp p_\alpha(X)$, 则 $X \in \gamma$.

proof. 记 $\mathcal{A} = \text{pen}(ABCD)$, 先证前半部分. 根据 (6.7.6), 点 X 对 $\mathcal{A}$ 中所有圆锥曲线的极线交于一点; 但根据九点圆锥曲线的定义, X 是 $\mathcal{A}$ 中某一圆锥曲线的中心, 即 X 关于它的极线为 l_∞ , 故 $\bigcap_{l \in \mathcal{A}} p_l(X) \in l_\infty$, 则所有 X 的极线平行. 而对于 $\omega = \odot Q$, 显然 $p_\omega(X) \perp QX$, 而已证 $p_\alpha(X) \parallel p_\omega(X)$, 故 $QX \perp p_\alpha(X)$.

反过来, 若 $QX \perp p_\alpha(X)$, 设 O 为 α 的中心, OX 与 α 的一个交点为 A , 由于 $X \in OA$, 则 $\infty_{t_\alpha(A)} = p_\alpha^{-1}(OA) \in p_\alpha(X)$, 即 $p_\alpha(X) \parallel t_\alpha(A)$, 则 $t_\alpha(A) \perp OX$. 记 K 为与 $t_\alpha(A)$ 垂直的方向上的无穷远点, 则 $K \in QX$, 因此 X 变动时有下述射影对应串⁽⁸⁾

$$[OX] \xrightarrow{(6.1.6)} [p_\alpha^{-1}(OX)] = [\infty_{t_\alpha(A)}] \rightarrow [K] \rightarrow [QX],$$

所以 X 的轨迹是一条圆锥曲线, 而证逆命题, 即 γ 上的点均满足 X 的条件, 则 X 的轨迹就是

γ .

□

Theorem 8.3.12.

(参考图 8.21) 给定以 O 为中心的圆锥曲线 α 和一点 Q , ω 是以 Q 为圆心的动圆, ω 和 α 交于四点 A, B, C, D , 那么四点形 $ABCD$ 的九点二次曲线 γ 是一条与 ω 无关的等轴双曲线, 且 γ 的两渐近线分别和 α 的主轴平行和垂直, γ 还过点 O, Q , 并且 $t_\gamma(O)$ 关于 α 的共轭方向⁽⁹⁾ 垂直于 OQ , $t_\gamma(Q) \perp p_\alpha(Q)$.

proof. 记 $\mathcal{A} = \text{pen}(ABCD)$. 根据九点二次曲线的定义, 显然 O, Q 在 γ 上. 由 (8.3.8), γ 是一条等轴双曲线, 且由 (2.4.2) 知 γ 的两条渐近线平行于椭圆的两轴.

选取 γ 上点 O 附近的一点 X , 由 (8.3.11) 知 $p_\alpha(X) \perp XQ$; 同时, 注意 $p_\alpha(X)$ 的方向与 OX 的方向 (关于 α) 共轭, 故 XO 的共轭直径垂直于 XQ . 现在令 $X \rightarrow O$, 可知 $p_\gamma(O)$ 关于 α 的共轭方向垂直于 OQ , 因此 $t_\gamma(O)$ 与 ω 的选取无关.

由此, γ 被 α 的轴上的两个无穷远点、 Q, O, O 三点唯一确定 (其中 O, O 是重合两点). 此外, 令 $X \rightarrow Q$, $XQ \rightarrow t_\gamma(Q)$, 则知道 $t_\gamma(Q) \perp p_\alpha(Q)$. □

Remark. 当然, 上述结果也可以通过取极限的形式直接推广到抛物线的情形, 但是此时 O 变成轴上的无穷远点, 因此 “ γ 在 O 处的切线关于 α 的共轭方向垂直于 OQ ” 实际上还是给出了 γ 过轴上的无穷远点, 这一信息就丢失了.

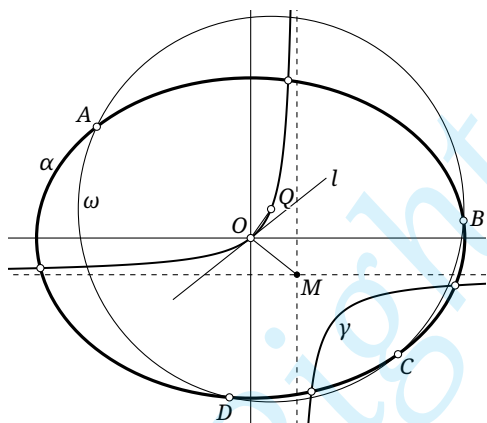


Figure 8.21

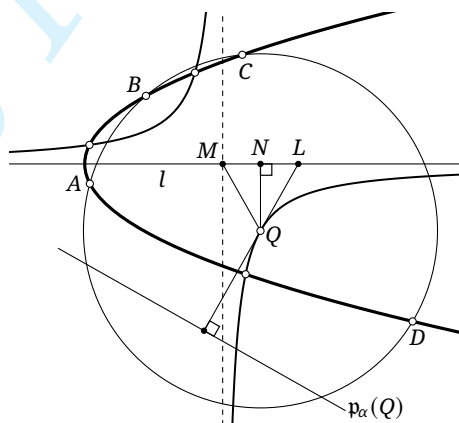


Figure 8.22

Theorem 8.3.13.

给定以 O 为中心的圆锥曲线 α 和一点 Q , ω 是以 Q 为圆心的动圆, ω 和 α 交于四点 A, B, C, D , 记 M 为四点形 $ABCD$ 的重心, 则 M 为定点, 且:

- i. 若 α 为有心圆锥曲线, 则点 M, Q 到副轴的有向距离之比为 $\frac{1}{e^2}$, 到主轴的有向距离之比为 $\left(1 - \frac{1}{e^2}\right)$;
- ii. 若 α 为抛物线, 则点 M 在其轴上, 且 M, Q 到其准线的距离之差为 $-p$, 其中 p 为焦距.

(8) 其中倒数第二步是因为直线转 90° 是一个射影变换, 则对应在 l_∞ 上的截点也形成了射影变换; 或者直接由垂直的射影定义看出这是 l_∞ 上的绝对对合的一组对应点.

(9) 因为 $t_\gamma(O)$ 过 α 的中心因而显然是 α 的一条直径, 这里用 “共轭方向” 指代其对应的共轭直径所在的方向.

proof. 根据 (8.3.5), M 就是 $ABCD$ 的九点二次曲线的中心, 与 ω 的选取无关.

1. 先考虑有心圆锥曲线的情形, 如图 8.21, 仅证明椭圆的情形, 对于双曲线是类似的. 设 Q, M 到长轴和短轴的有向距离分别为 y_Q, x_Q 和 y_M, x_M , 记 $ABCD$ 的九点二次曲线为 γ , 它在 O 处的切线为 l . 由 (8.1.16) 可知 l, OM 的角平分线平行于 γ 的渐进线, 则 l, OM 关于 α 的长轴 a 轴对称.

记 l 的共轭直径为 l' , 则 $OQ \perp l'$, 因此

$$\frac{y_Q}{x_Q} = \tan \angle(a, OQ) = \tan(90^\circ + \angle(a, l')) = -\cot \angle(a, l') \stackrel{(6.4.23)}{=} \frac{\tan \angle(a, l)}{1 - e^2} = \frac{\tan \angle(a, OM)}{e^2 - 1} = \frac{y_M/x_M}{e^2 - 1}.$$

此外, 由 (6.4.13) (3) 可知

$$x_M y_M = (x_Q - x_M)(y_Q - y_M),$$

与前面的等式联立即可得出 $x_M = \frac{y_Q}{e^2}, y_M = \frac{e^2 - 1}{e^2} y_Q$.

2. 对于抛物线的情形, 记其轴为 l , 对 (8.3.12) 考虑中心 O 在无穷远处的情形, 可知 γ 的一条渐近线与 l 重合, 且其中心 $M \in l$. 设 $t_\gamma(Q) \cap l = L$, Q 在 l 上的射影为 N , 则与“1.”中类似地有 $MN = NL$, 如图 8.22 所示. 由 (8.3.12) 可知 $QL = t_\gamma(Q) \perp p_\alpha(Q)$, 再由 (Q.6.4) 可知 $NL = p$. 因此到准线的距离之差等于 $-MN = -NL = -p$, 即证. $\square$

练习

Q.8.26◇. 在 $\triangle ABC$ 中, 过点 B, C 的一个圆分别交线段 AB, AC 于点 D, E , 记 $F = BE \cap CD$, 线段 AF, BC, DE 的中点分别为 L, M, N , 则由 Newton 定理知点 L, M, N 共线. 求证: $LM \cdot LN = LA^2$.

Q.8.27◇. 若抛物线上 A, B, C, D 四点共圆, 证明: $ABCD$ 的重心 M 在抛物线的轴上.

Q.8.28. 给定抛物线 α 及其轴上的一点 P , α 的内接 $\triangle ABC$ 的内心为 P , α 在点 A, B, C 处的切线围成 $\triangle DEF$. 证明:

- (1) $\triangle DEF$ 的重心和外心分别在一定直线上;
- (2) $\triangle DEF$ 的 Euler 线过定点.

8.3.3 圆锥曲线的法线

法线

利用九点二次曲线, 可以进一步地探究圆锥曲线的法线的性质. 请读者回顾法线的定义 (2.5.1): 给定光滑曲线 γ , 对于其上一点 P , 过点 P 且垂直于 γ 在 P 处的切线的直线 n 称为 γ 在 P 点处的法线(normal).

Theorem 8.3.14.

(如图 8.23) 若以 O 为中心的圆锥曲线 α 上四点 P_1, P_2, P_3, P_4 处的法线交于一点 Q , 则点 P_1, P_2, P_3, P_4, O, Q 在同一条等轴双曲线上, 且该等轴双曲线的渐近线平行于 α 的两轴, 并且它是任意以 Q 为中心的圆与 α 的四个交点构成的四点形的九点二次曲线. 这一双曲线称为点 Q 关于 α 的 Ἀπολλώνιος 双曲线 (Apollonius hyperbola).

proof. 给定任意一个圆心在 Q 点处的圆 ω , 它与 α 交于四点 A, B, C, D , 由 (8.3.12) 知四点形 $ABCD$ 的九点圆锥曲线 γ 是固定的, 且它过点 O, Q . 由法线的定义知 $QP_i \perp t_\alpha(P_i) = p_\alpha(P_i)$, 则由 (8.3.11) 可知 P_i 均在 γ 上. $\square$

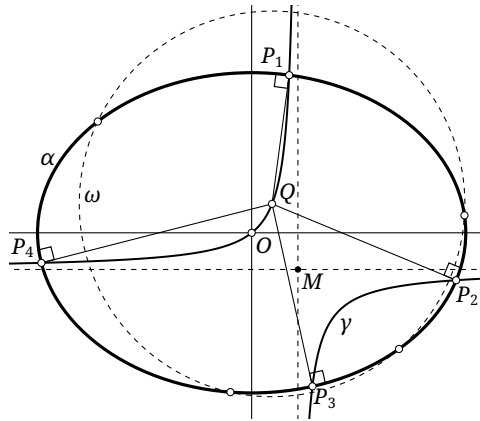


Figure 8.23

Theorem 8.3.15a.

若有心二次曲线 α 上四点 P_1, P_2, P_3, P_4 处的法线交于一点 Q , 则点 P_1, P_2, P_3, P' 共圆, 其中 P' 为 P_4 关于 α 的中心的对称点. 称所共的圆为 Joachimsthal 圆.

proof. 考虑椭圆的情形, 记 $\mathcal{A} = \text{pen}(P_1P_2P_3P')$, 其九点二次曲线为 γ . 保持椭圆中心 O 不变, 作沿短轴方向的伸缩变换 (仿射变换) 使它变成一个圆 α' . 设伸缩变换后四边形 $P_1P_2P_3P'$ 变为 $P'_1P'_2P'_3P''$, 点 P_4 变为 P'_4 , α, γ 分别变为 α', γ' . 显然 γ' 就是 $P'_1P'_2P'_3P''$ 的九点二次曲线 γ' , 由于 α' 是一个圆, 则由 8.3.8 知 γ' 为等轴双曲线.

由九点二次曲线的定义可知 γ' 包含了 $P''P'_1, P''P'_2, P''P'_3$ 的中点, 并且过点 O (因为 O 为 α' 的中心), 同时显然 $\overline{P'_4O} = \overline{OP''}$, 则在 $\mathfrak{h}_{P'',2}(\gamma')$ 就是过点 P'_1, P'_2, P'_3, P'_4 的等轴双曲线 β' .

考虑原来 Q 关于 α 的 $\Delta\pi\omega\lambda\omega\nu\iota\sigma$ 双曲线 β , 它过 P_1, P_2, P_3, P_4 四点, 则伸缩变换下它过 P'_1, P'_2, P'_3, P'_4 四点; 另一方面由 (8.3.14) 可知 β 的渐近线平行/垂直于 α 的主轴, 则伸缩变换后它的渐近线也平行/垂直于 α 的主轴, 因此 β 伸缩变换下就还是等轴双曲线, 即它就变成了 β' .

根据 $\mathfrak{h}_{P'',2}(\gamma') = \beta'$ 知 γ' 也是为渐近线平行/垂直于 α 的主轴的等轴双曲线, 则伸缩变换前 γ 也是等轴双曲线, 由 (8.3.9) 知 P_1, P_2, P_3, P' 共圆. 利用复仿射变换可证明双曲线的情形, 过程略. $\square$

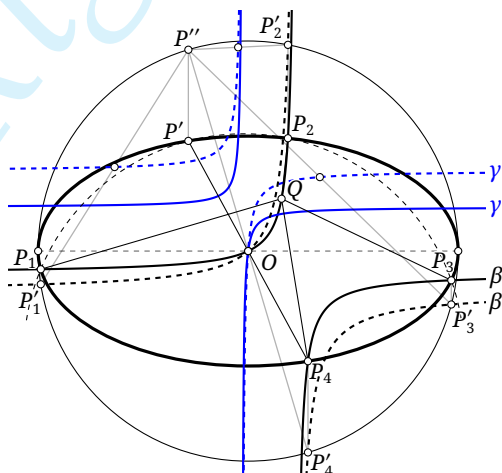


Figure 8.24

对于抛物线而言, 从极限的角度看, 给定一点, 过该点的一条“法线”为平行于轴的直线, 因为抛物线与无穷远直线相切而该“法线”就是它在与无穷远直线的切点处的法线. 因此上述 (8.3.15a)

应该如下表述:

Proposition 8.3.15b.

抛物线上三点的法线交于一点, 则过这三点的圆也经过抛物线的顶点.

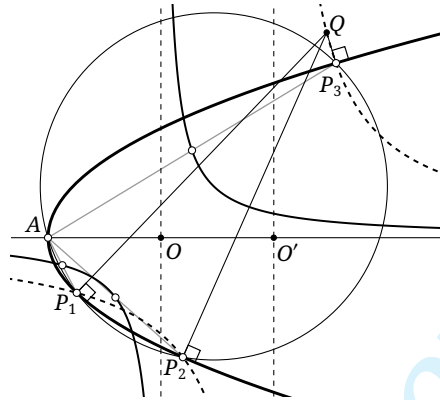


Figure 8.25

可以给出一个不从极限角度看的严格证明:

proof. 记抛物线为 α , 其轴为 l . 设点 P_1, P_2, P_3 处的法线交于一点, $\odot(P_1P_2P_3)$ 与 α 有第四个交点 A , 记 $\mathcal{A} = \text{pen}(AP_1P_2P_3)$. 由于 A, P_1, P_2, P_3 共圆, 故四点形 $AP_1P_2P_3$ 的九点二次曲线 γ 为等轴双曲线.

由于 $\alpha \in \mathcal{A}$, 故 γ 过 α 的中心, 即过 l 上的无穷远点; 而 γ 为等轴双曲线, 故它的两渐近线分别平行、垂直于 l . 由九点二次曲线的定义知 γ 过 AP_1, AP_2, AP_3 的中点, 故 $\gamma' \triangleq \mathfrak{h}_{A,2}(\gamma)$ 过点 P_1, P_2, P_3 以及 l 与垂直 l 方向上的两无穷远点. 由于五点确定一圆锥曲线, 由 (8.3.14) 知 γ' 就是 α 的一条 $\lambda\pi\omicron\lambda\lambda\omega\nu\iota\omicron\varsigma$ 双曲线.

由 (8.3.14) 结合 (8.3.13) 可知, γ' 的中心 $O' \in l$; 由 (8.3.5), γ 的中心 O 就是 $AP_1P_2P_3$ 的重心, 由 (2.4.6) 可知 $O \in l$. 但 $\mathfrak{h}_{A,2}(O) = O'$, 则 A, O, O' 共线, 那么 A 点也在 l 上, 故 A 是顶点. $\square$

渐屈线*

既然谈到了法线, 我们再给出另一些法线的性质 (虽然没有涉及九点二次曲线). 我们先给出如下定义:

Definition 8.3.16 (渐屈线).

给定曲线 γ , 其上各点处的曲率中心的轨迹为 γ' , 则 γ' 称为曲线 γ 的渐屈线(evolute), γ 称为曲线 γ' 的渐开线(involute).

渐屈线也可以等价地用如下方式描述:

Theorem 8.3.17.

一条曲线上各点处法线的包络线就是它的渐屈线.

proof. 由于这不是微分几何课程, 我们就给出一个直观的“证明”⁽¹⁰⁾. 如图所示, 设曲线 γ 上有一点 A , 其曲率中心为 O ; 在 A 附近取 γ 上的邻近一点 A' , 该处的曲率中心为 O' . 那么点

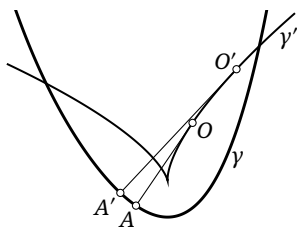


Figure 8.26

O, O' 均在 γ 的渐屈线 γ' 上, 如图 8.26.

若 A' 离 A 很接近时, 当 A 点向 A' 运动时, A 处的法线与 A' 处的法线的交点就是 A' 处的曲率中心 O' ; 而 AO 是 A 点处的法线, 因此当 $A \rightarrow A'$ 时, 有 $O' \in AO$. 也即 A 向 A' 运动时, O 向 O' 运动的方向就沿着直线 OO' , 那么 AO 就和 O 点运动形成的曲线相切, 即 $AO \in T\gamma'$. $\square$

同样地, 渐开线也可以用如下方式解读:

Theorem 8.3.18.

给定曲线 γ' , 取定其上的某一点 P , O 是 γ' 上的动点, 在 $t_{\gamma'}(O)$ 上取点 A , 使得 $\widehat{PO} + \overline{OA} = \text{const}$ 的点 A 的轨迹 γ 就是 γ' 的一条渐开线⁽¹¹⁾.

proof. 同样用直观的方式理解. 见图 8.26, 设已知 γ' 上有点 O , 在其上取相邻的点 O' , 对应的点分别为 A, A' . 由于 AO 是切线, 则当 $O \rightarrow O'$ 时 A, O, O' 三点是共线的, 则按定理的要求有 $\widehat{A'O} = \widehat{AO} + \widehat{OO'} = \widehat{AO} + \widehat{OO'} = \widehat{AO'}$, 而当 $O \rightarrow O'$ 时 $A \rightarrow A'$, 即 $\angle AO'A \rightarrow 0$, 因此 $\angle AA'O' = \angle A'AO' = \frac{180^\circ - \angle O'}{2} \rightarrow 90^\circ$, 即此时 $AA' \perp AO'$; 但 $AA' = t_{\gamma}$, 因此 AO 就是 γ 在 A 点处的法线, 而 γ' 就是 γ 的法线的包络, 即证. $\square$

我们此处的目标是考虑椭圆的渐屈线的形状⁽¹²⁾:

Theorem 8.3.19.

椭圆的渐屈线是一条沿其短轴方向作了伸缩变换后的星形线, 且伸缩变换的伸缩比等于椭圆的长短轴之比.

为了刻画星形线, 使用如下的引理:

Lemma 8.3.20.

设圆 ω 上有定点 M 与两动点 Q, R , 且满足 $\angle RQM = -3\angle QRM$, 则所有的动直线 QR 包络一星形线. 设 ω 的中心为 O , 上述星形线的某一个尖点为 K , 则 $K \in \omega$ 且 $\angle OKQ = 45^\circ$ 或 135° .

(10) 这种论述方式对于现代的数学学者来说并不是严谨的; 但倘若你将其拿给一个物理学家看, 一般来说, 他们将会完全认可这种方法. 这种论述在本课程的纯平面几何的范式下, 对于本课程的目标也算是可用的, 当年在 Newton 和 Leibniz 刚发明微积分的时代, 数学家也都是用的类似的思路.

(11) 注意两点. 其一, $\widehat{PO}$ 的长度是 PO 沿曲线 γ' 的长度, 定义它的时候要连续变化 (例如对于闭合曲线的情形, 可以是绕多周之后的总长度, 但当 O 变化时注意 $\widehat{PO}$ 的连续性). 其二, 取 A 点可以有两种取法. 要求 O 指向 A 的方向和从 P 沿选定的弧线 $\widehat{PO}$ 运动到 O 时的运动方向一致. 由于没有引入微分几何, 我们就如此描述它, 一个形象的理解是: 给定曲线 γ' , 想象一根不可伸长的细绳, 其一端固定在 γ' 上的某一点, 绳子紧贴 γ' 沿圆周卷绕. 现在将绳子的另一端逐渐拉开, 且拉动时保持绳子绷紧 (绳子离开 γ' 的部分绷直), 则这一端点描过的轨迹, 就是 γ' 的渐开线 γ .

(12) 请读者回忆 §4.1.2 的知识.

proof. 完全仿照 (4.1.16) 证明即可, 这里给出 (4.1.16) 修改后的辅助线作法: 设 ω 以 O 为圆心, 作圆 $\gamma = \odot(O, 2OM)$, B 为 γ 一点且满足 $\overrightarrow{OB} = 2\overrightarrow{MO}$; 延长 OQ 至 A 使得 $2\overrightarrow{QA} = \overrightarrow{OQ}$, 并作 $\odot(A, AQ)$, 则显然 $\odot A$ 切 γ 于一点 C , 且 C, A, Q, O 共线; 在 $\odot A$ 上找到一点 D , 使得 $\widehat{CB}$ 的长等于 $\widehat{CD}$ (未必为劣弧) 的长. 之后的证明完全与 (4.1.16) 一样, 请读者自行完成. $\square$

由此, 下面回到定理的证明:

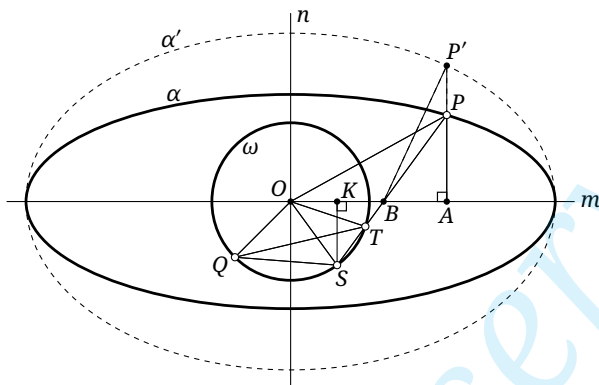


Figure 8.27

back to the proof. 如图 8.27, 先作圆 ω , 它的两条相互垂直的直径分别为 m, n , 直线 m, n 的角平分线与 ω 的某一交点记为点 Q , ω 上的动点 S, T 满足 $\angle QST = -3\angle QTS$, 则由 (8.3.20) 可知 ST 包络一条星形线 γ , 且星形线的四个尖点为直线 m, n 与 ω 的四个交点.

设 $ST \cap m = B$, 记 $\angle QTS = \theta$, 则 $\angle TSQ = 3\theta$, $\angle QOS = 2\angle QTS = 2\theta$, 且

$$\angle BSO = \angle TSQ - \angle OSQ = 3\theta - \frac{180^\circ - \angle QOS}{2} = 4\theta - 90^\circ,$$

$$\angle SOB = \angle QOB - \angle QOS = 135^\circ - 2\theta, \quad \angle OBS = 180^\circ - \angle BSO - \angle SOB = 135^\circ - 2\theta = \angle SOB,$$

因此 $OS = BS$ 恒成立. 那么设 S 在 m 上的射影 K , 则恒有 $\overline{OK} = \overline{KB}$.

在 m 上取点 A 使得 $\overline{BA} = t\overline{OK} = t\overline{KB}$ (t 为常数), 作 $AP \perp m$ 交直线 SB 于点 P , 则 $\triangle SKB \sim \triangle PAB$, 则 $\frac{\overline{PA}}{\overline{SK}} = \frac{\overline{AB}}{\overline{KB}} = -t$, 因此

$$\overline{\text{dist}}(P, m) = -t \overline{\text{dist}}(S, m), \quad \overline{\text{dist}}(P, n) = \overline{AB} + \overline{BO} = (t+2)\overline{KO} = (t+2) \overline{\text{dist}}(S, n),$$

故 P 点的轨迹就是点 S 的轨迹沿 n 的方向拉伸 t 倍, 沿 m 的方向拉伸 $(t+2)$ 倍, 这就是一个椭圆 α , 其长短轴分别为 m, n , 且其长短轴之比 $k = \frac{t+2}{t}$.

注意 $\frac{\tan \angle(m, OP)}{\tan \angle(m, BP)} = \frac{\overline{PA}/\overline{OA}}{\overline{PA}/\overline{BA}} = \frac{\overline{BA}}{\overline{OA}} = \frac{t}{t+2}$, 将 α 沿 n 的方向拉伸 $g = \sqrt{k}$ 倍后变成椭圆 α' , 设点 P 对应地变成 P' , 则仍然有 $\frac{\tan \angle(m, OP)}{\tan \angle(m, BP')} = \frac{t}{t+2}$. 另一方面, 椭圆 α' 的长短轴之比就是 $k' = k/g = \sqrt{k}$, 记 α' 在 P' 处的法线为 l , 则由 (Q.3.24) 可知 $\frac{\tan \angle(m, OP)}{\tan \angle(m, l)} = \frac{1}{k'^2} = \frac{t}{t+2}$ ⁽¹³⁾, 故 BP' 是 α' 的一条法线.

当 $t \in (0, +\infty)$ 时, $k' \in (1, +\infty)$, 因此这样的 α' 可以取遍所有不同形状的椭圆, 则反过来, 任给椭圆 α' , 都能这样构造出圆 ω . 我们已经证明 BP 包络一星形线 γ , 则伸缩变换下 BP' 包络 γ 在伸缩变换下的像 γ' , 而拉伸的长度 $g = \sqrt{k} = k'$, 这就是 α' 的长短轴之比. $\square$

下面的图 8.28a 作出了椭圆的渐屈线. 通过复仿射变换即可得到双曲线的渐屈线的形状, 它的渐屈线如图 8.28b 所示, 但其几何意义并不直观; 而对于抛物线, 其渐屈线称为半立方抛物线

(13) 注意 1 减去离心率的平方等于短轴与长轴之比的平方.

线(semi-cubical parabola), 如图 8.28c 所示, 但它也没有特殊的几何性质, 因此这里均不再介绍.

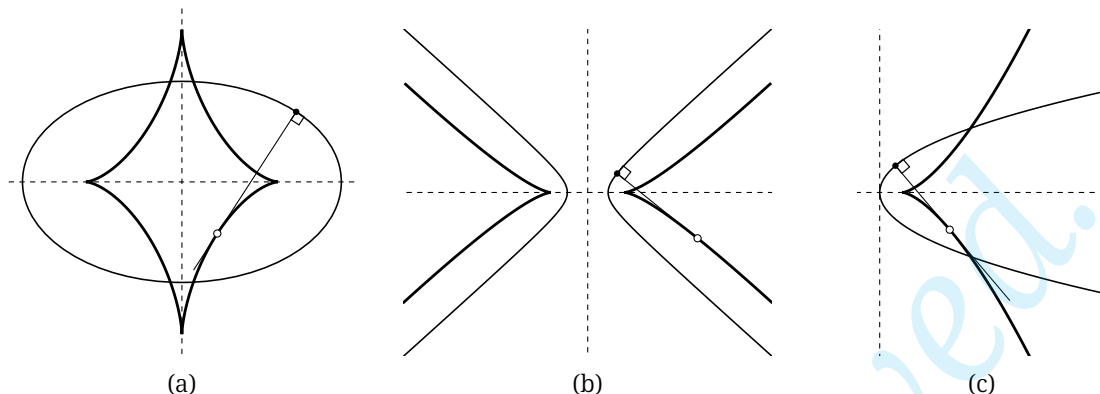


Figure 8.28

练习

Q.8.29. 给定抛物线 α , 其上三点 A, B, C 处的法线交于同一点 P , 点 G 是 $\triangle ABC$ 的重心. 记点 P, G 到准线的距离分别为 d_P, d_G , 求 $d_P - 2d_G$, 结果用 α 的焦准距表示.

Q.8.30. 给定圆锥曲线 α , 其上某点处的曲率中心是点 P , 证明: P 点处的 Ἀπολλώνιος 双曲线与 α 密切.

Q.8.31*. 证明 (8.3.20).

Q.8.32*. 从直观上论述 (不要求按微分几何严格证明): 光滑曲线在其曲率取极值处的曲率中心是它的渐屈线上的一个“尖点”.

Q.8.33*.

(1) 在坐标系中, 求出三种圆锥曲线的渐屈线的方程.

(2) 在坐标系中, 求出圆的渐开线的方程.

Q.8.34.** 定义: 给定直线 l , AB 是一长度固定的轻绳, 初始时点 B 在 l 上且 $AB \perp l$, 则当点 B 在 l 上运动时, A 点被点 B 带动运动的轨迹称为一条曳物线(tractrix); 或者更数学地说, 曳物线的切线被它和直线 l 所截得的部分的长度为定值. 曳物线上各个点处的法线的包络称为一条悬链线(catenary).

用几何方法证明: 当一个形状固定的抛物线在一条直线上作无滑动滚动时, 其焦点的轨迹是一条悬链线.

(本部分后续内容将在之后补充.)

第三部分

高次曲线基础

——纯几何观点下的高次曲线



长久以来, 大部分人一直认为二次曲线已经是综合法的极限, 对于更高次数的曲线综合法已经无能为力; 然而, 事实并非如此.

在此部分中, 我们将用综合法建立起高次曲线的体系, 用几何的方式定义高次曲线, 研究高次曲线间的交点的性质, 构建高次曲线的“配极”理论, 例如著名的 Cayley-Bacharach 定理也将在本部分中以几何的方式讨论. 此外, 我们还会介绍一些三次曲线的特殊性质、三角形中的三次曲线; 但是由于高次曲线很多且篇幅有限, 我们将不会对更高次数的曲线作更多特殊性质的研究.

当然, 由于“高次曲线”的定义本来源于坐标体系下多项式的次数, 我们只会在此部分中定义好几何方式下的高次曲线, 在下一部分中再证明这和常规定义一致.



(本部分后续内容将在之后补充.)

All Rights Reserved.

第四部分

平面几何代数

——平面几何的解析方法与代数几何入门



到目前为止, 我们完全是用综合 (纯几何) 的方法, 虽然其中涉及到一些代数的想法, 但这与解析法有很大的区别: 解析法是要建立在坐标之上的, 且强调计算; 但我们之前完全没有依赖于坐标, 例如在 §6.6.2 中的代数涉及到了代数域, 但这些都是基于代数结构而与坐标、曲线方程完全无关.

在本部分中, 我们将介绍平面几何中有关坐标的方法, 包括基本的解析几何、射影几何中的齐次坐标方法; 还将基于坐标系的研究高次曲线, 给出第三部分中的高次曲线的纯构造的代数解释; 最后, 我们还将介绍一些代数几何的入门概念, 从更高的观点来看平面几何.



第九章 公理化平面几何简介 *

在正式进入坐标化的平面几何之前, 我们在这一章中简介一下射影几何的公理系统, 从公理结构中我们也将发现, 坐标结构可以自然地几何中“生长”出来, 而不必先定义坐标系, 再把坐标的元素赋予几何意义. 若读者想要完整理解本章, 需要完整知道群、环和域以及一般体上的线性空间, 这些在附录 §A.2 和 §A.4 中有详细讲解.

9.1 射影几何公理概述 *

在数学中, 公理(Axiom) 是一个理论体系中不加证明而被接受的基本命题, 是整个理论展开的出发点. 一个成熟的数学分支, 往往不是从零散的结论开始, 而是先明确若干最基本的对象及其相互关系, 再以公理的形式将这些关系加以规定, 随后借助严格的逻辑推演, 建立起完整的理论结构. 本节我们将从公理出发, 重新构建射影几何的体系.

本章我们将从几条射影平面的公理或命题出发:

- A1. 过任意两点存在唯一一条直线;
- A2. 同一射影平面上的任意两条直线必相交;
- A3. 任一射影直线上至少有三个点;
- A4. 任一射影平面上存在不共线的三个点;

B. Desargues 定理成立;

C. Πάππος 定理成立;

D. 一维射影基本定理成立: 一维基本形上三组对应元素唯一确定一个一维射影变换. 这里的一维射影变换的定义采用 §3.5 的几何化方法: 以透视对应的复合来定义一维基本形之间的射影对应, 而一维基本形到自身的射影对应称为一维射影变换.

上面的公理 A1~A4 称为射影平面的“结合公理”或“基本公理”, 以下用“A”统一表示. 特别地, A3 要求每条射影直线上至少有三个点, 因为每条直线上都有一个点充当“无穷远点”⁽¹⁾.

可以看到我们之前讨论的射影平面满足上面的 A~D 的所有性质, 这是我们一般所说的传统的射影平面.

此外注意, 在 A2 中自动蕴含平面上两不同直线的交点唯一: 若有两个不同交点, 则按 A1 可知两直线相同, 矛盾.

有时我们可能会从三维空间中“嵌入”的二维平面的角度来看待平面上的问题, 因此介绍一下三维射影空间的公理也是有帮助的. 除了射影平面的基本公理 A1~A4 外, 三维射影空间, 还需要满足如下公理:

(1) 在射影平面中, 无穷远点并不是与有穷远点相区别的一类特殊点; 不过, 从射影几何思想来源来看, 射影平面正是通过引入无穷远元素而得到的, A3 的这一设置与这一背景密切相关.

- A5. 过任意不共线的三点存在唯一的平面;
 A6. 任一平面包含过其中任两点的直线;
 A7. 任意两个平面至少有两个公共点;
 A8. 三维射影空间中存在不共面的 4 个点.

加上前面的公理 A1~A4, 现在的公理 A1~A8 就是射影空间的“结合公理”或“基本公理”, 以下统一用 A' 表示. 注意以下“公理 A”仍然指的是射影平面的基本公理 A1~A4.

不过, 作为公理, A~D 的正确性是直接被接受的, 我们当然可以考虑 A 成立但 B 不成立的平面. 实际上, 可以先预告一下这些命题间的关系, 以便读者先有一个总体的逻辑概念:

- (1) $A \Rightarrow B$; (2) $(A+B) \Rightarrow C$; (3) $(A+C) \Rightarrow B$; (4) $(A+C) \Leftrightarrow (A+D)$; (5) $A' \Rightarrow B$.

用文字叙述即:

Theorem 9.1.1.

对于一个射影平面:

- (1) 命题 B 无法由命题 A 推出;
- (2) 即使在命题 A 的基础上再加入命题 B, 也无法推出命题 C;
- (3) 但命题 A 连同命题 C 可以推出命题 B;
- (4) 在命题 A 成立的前提下, 命题 C 与命题 D 等价, 即: 命题 A 连同命题 C 可以推出命题 D, 反过来命题 A 连同命题 D 也可以推出命题 C.
- (5) 若射影平面可以作为某一三维射影空间中的平面, 则命题 B 自动成立, 即: 三维空间中在公理 A' 的前提下, 公理 B 自动成立.

Remark. 注意在 (3.4.3) (注意其证明仅涉及点线的结合关系, 因此在命题 A 下仍然有效) 我们便知道 Desargues 逆定理实际可由公理 A 以及 Desargues 定理直接得到, 因此在认为 B 成立的前提下, Desargues 逆定理我们下面也可以直接使用.

下面我们来逐个详细分析上面所述的关联, 以证明前述定理.

对于性质 (1) 和 (2), 我们只需要举出反例即可, 这可以在后面小节关于非 Desargues 与非 Πάππος 射影平面的论述中找到.

对于 (3), Πάππος 定理蕴含 Desargues 定理, 即由 Πάππος 定理可以证明 Desargues 定理, 证明如下:

如图 9.1 所示, 设 $\triangle ABC, \triangle A'B'C'$ 对应顶点连线交于一点 O, 对应边的交点分别为点 P, Q, R, 下面要用基本公理和 Πάππος 定理证明点 P, Q, R 共线.

设 $S = A'C' \cap AB$, 对两组共线的点 O, C, C' 与 B, S, A 应用 Πάππος 定理, 知点 $T \triangleq OS \cap BC, U \triangleq OA \cap BC', Q$ 共线. 再对两组共线的点 O, B, B' 与 C', A', S 应用 Πάππος 定理, 知点 $U, V \triangleq OS \cap B'C', R$ 共线. 最后对两组共线的点 B, C', U 与 V, T, S 应用 Πάππος 定理可知点 $Q = C'S \cap UT, R = BS \cap UV, P = BT \cap C'V$ 共线. $\square$

(4) 下面证明一维射影基本定理和 Πάππος 定理相互蕴含. 先证明 D 可以推出 C. 令 $A, B, C \in l$ 且 $A', B', C' \in l'$, 假设一维射影基本定理成立, 下证 $(AB' \cap A'B), (AC' \cap A'C), (BC' \cap B'C)$ 三点共线; 这等价于, 作出 $R = AB' \cap A'B, Q = AC' \cap A'C$, 再取 $B'C \cap QR = P, B_0 = C'P \cap l$, 要证明 $B = B_0$. 设 $X =$

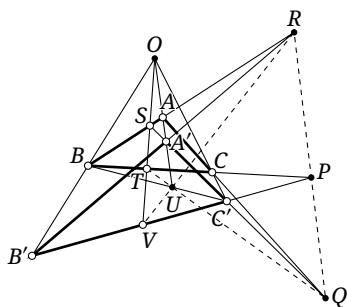


Figure 9.1

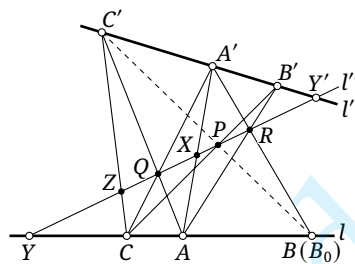


Figure 9.2

$AA' \cap QR, Z = CC' \cap QR$.

为此, 记直线 $l'' = QR$, 则得到直线上的点列间的透视对应关系

$$l(A, B, C, Y) \stackrel{(A')}{\wedge} l''(X, R, Q, Y) \stackrel{(A)}{\wedge} l'(A', B', C', Y') \stackrel{(C)}{\wedge} l''(Q, P, Z, Y') \stackrel{(C)}{\wedge} l(A, B_0, C, Y).$$

上述透视对应的复合给出了 $l \rightarrow l$ 的射影变换 f , 且保持 A, C, Y 三点不动. 由于显然恒等变换也是射影变换⁽²⁾, 则一维射影基本定理说这一射影变换就是恒等变换, 因此 $B = f(B) = B_0$.

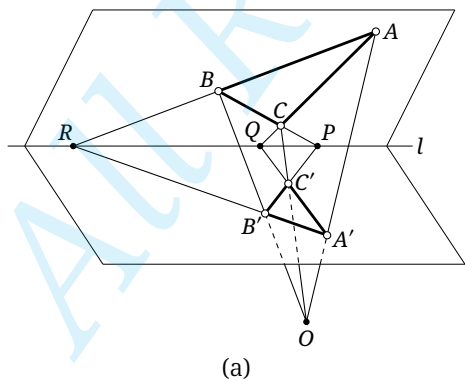
至于由 Πάππος 定理推出一维射影基本定理的过程, 则会在后面对射影直线“赋予体的结构”后再证明. $\square$

(5) 最后我们在三维空间中证明 Desargues 定理必定成立. 已知 $\triangle ABC, \triangle A'B'C'$, 已知 AA', BB', CC' 交于一点 O , 要证明 $BC \cap B'C', AC \cap A'C', AB \cap A'B'$ 分别有交点 P, Q, R , 且 P, Q, R 共线.

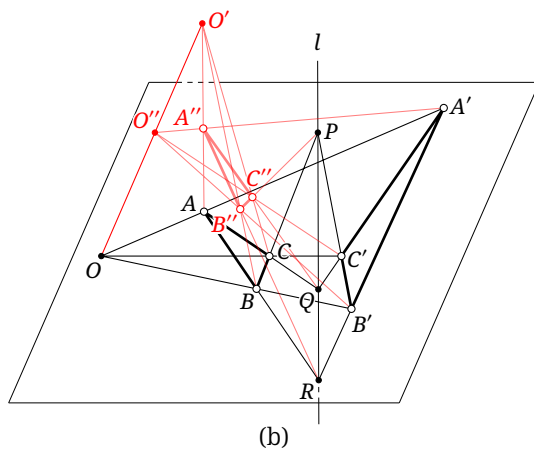
1° 若平面 $ABC, A'B'C'$ 是两个不同的平面, 设它们的交线为 l . 按题设可知 A', B' 均在平面 ABO 中, 故 $AB, A'B'$ 必有交点, 这就是题设中的点 R . 因为 $R \in AB$, 而 AB 在平面 ABC 中, 则点 R 在平面 ABC 中, 同理它也在平面 $A'B'C'$ 中, 因此 $R \in l$. 同理点 $P, Q \in l$, 故点 P, Q, R 共线.

2° 若平面 $ABC, A'B'C'$ 相同. 在平面 ABC 外任取一点 O' , 在 OO' 上任取异于点 O, O' 的点 O'' . 在此构造下, 可见点 A', O'' 均在平面 AOO' 上, 故 $O'A, O''A'$ 有交点 A'' , 同理 $O'B, O''B'$ 有交点 B'' , 而 $O'C, O''C'$ 有交点 C'' . 这样就构造出 $\triangle A''B''C''$, 且易见平面 $A''B''C''$ 与 ABC 不同.

注意 $\triangle ABC, \triangle A''B''C''$ 对应顶点交于点 O' , 而 $\triangle A'B'C', \triangle A''B''C''$ 对应顶点交于点 O'' . 设平面 $A''B''C'', ABC$ 的交线为 l , 则与前一种情形同理, $AB, A''B''$ 交于 l 上一点 R' , 而 $A'B'$ 与 $A''B''$ 也交于 l 上一点 R'' , 因此 R', R'' 均是交点 $(A''B'' \cap l)$, 即 $AB, A'B'$ 交于 l 上同一点, 即 $R = (AB \cap A'B') \in l$. 同理有 $P, Q \in l$, 即证. $\square$



(a)



(b)

Figure 9.3

(2) 按此处透视对应复合的定义, 任取 l_0 和其外的点 K , 则 $l \stackrel{(K)}{\wedge} l_0 \stackrel{(K)}{\wedge} l$ 就用透视对应的复合构造出恒等变换, 故符合此处射影变换的几何定义.

练习

Q.9.10. 选取合适的射影几何公理, 在该公理体系下, 给定直线 l, m, n ($l \neq n$), 且有点列的透视对应 $l \xrightarrow{(P)} m \xrightarrow{(Q)} n$, 这两个透视对应给出了 $l \rightarrow n$ 的射影对应 f ; 设 $l \cap n = X$, 证明 f 为透视对应的充要条件是下述两个条件之一成立: (不得使用 D 作为性质)

a. 直线 l, m, n 交于一点; b. 点 P, Q, X 共线.

Q.9.20. 选取合适的射影几何公理, 在该公理体系下证明 (不得使用 D 作为性质): 设 $l \xrightarrow{(P)} m \xrightarrow{(Q)} n$, 其中 $l \neq n$ 且 $l \cap n = X$, 这诱导了 $l \rightarrow n$ 的点列的射影对应; 若 l, m, n 不交于一点, 且点 P, Q, X 不共线, 则存在一直线 m' , 以及点 $P' \in n$ 与 $Q' \in l$, 使得 $l \xrightarrow{(P')} m' \xrightarrow{(Q')} n$ 给出从 l 到 n 的同一射影对应.

Q.9.3. 选取合适的射影几何公理, 在该公理体系下证明: 两条不同直线间的射影对应是透视对应的充要条件为, 两条直线的交点在射影对应下不变.

Q.9.4*. 尝试思考: 一般 n 维射影空间中的结合公理应该是怎样的?

Q.9.5.** 尝试用几何法证明: 在公理 A 成立的前提下, 命题 D 可以推出命题 C. ⁽³⁾

9.2 射影直线上的代数运算 *

本节从前面的 A~D 出发来研究射影几何和代数系统之间的关系. 虽然名称是“代数”, 但其研究的手段仍然是综合的, 与解析的思想有本质的不同.

Definition 9.2.1.

命题 $(A+B) \Rightarrow$ ⁽⁴⁾ 对于射影平面中的一条射影直线 l , 其上的一个无穷远点记为 ∞_l , 再取定其上的原点, 下记为 O_l ⁽⁵⁾, 则可以定义直线 l 上的加法: 对于任意两点 $X, Y \in l$, 过点 X, Y 分别任取异于 l 的直线 l_x, l_y , 过点 O_l 任取异于 l 的直线 l_0 分别交 l_x, l_y 于点 A, B , 直线 $A\infty_l$ 交 l_y 于点 C , $B\infty_l$ 交 l_x 于点 D , 直线 CD 交 l 于点 Z , 则加法运算 “ $+$ ” 满足 $Z = X +_l Y$ ⁽⁶⁾.

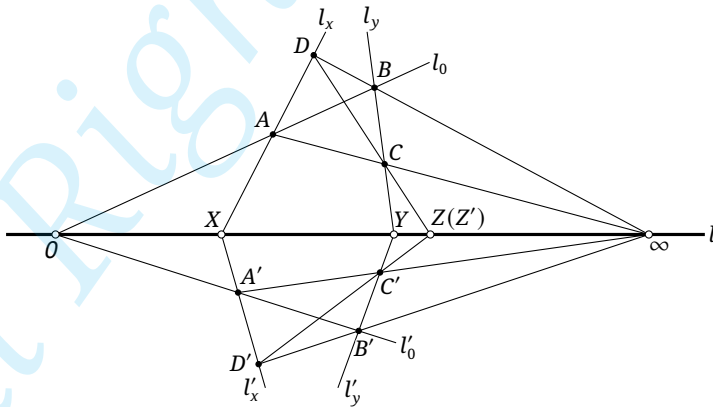


Figure 9.4

在命题 $A+B$ 成立的前提下, 我们证明上述加法的结果是唯一的, 即对任意作出的 l_x, l_y, l_0 , 点 Z 均是同一点. 设按上述取法取出另外一组直线 l'_x, l'_y, l'_0 , 并类似地定义点 A', B', C', D' (如图 9.4 所

(3) 可以用非常几何的手段来证明这一点, 而不像正文中所说的, 借助后面直线的体的结构来事先更代数化的证明, 具体可以参考 Hartshorne 的著作 [15]. 不过由于其过程比较繁琐, 也不是本章的重点, 且可以用后面的手段证明, 因此在这里略去.

(4) 我们将证明所需要的命题写在最前面, 以清楚地提示和公理系统的关系.

(5) 以下不引起歧义时均分别简记为 ∞, O .

(6) 以下不引起歧义时均可简记加法为 “ $+$ ”.

示)⁽⁷⁾, 则只要证明 $CD, C'D'$ 交于 l 上同一点.

对 $\triangle ADB, \triangle A'D'B'$ 应用 Desargues 逆定理⁽⁸⁾ 可知 AA', BB', DD' 交于一点, 对 $\triangle ABC, \triangle A'B'C'$ 应用 Desargues 逆定理可知 AA', BB', CC' 交于一点, 因此 BB', CC', DD' 交于一点, 从而对 $\triangle BCD, \triangle B'C'D'$ 应用 Desargues 定理可知点 $\infty = DB \cap D'B', Y = BC \cap B'C', Z' = DC \cap D'C'$ 共线, 即 $Z' \in l$, 也就是说 $CD, C'D'$ 交于 l 上一点, 即证. $\square$

下面来考虑这种直线上的加法运算和一般的加法之间的关系. 以下, 均默认考虑直线 l 上的运算, 并预定义点 O, ∞ 以避免重复论述. 按定义, 显然有 $X+Y=Y+X$, 即直线上的加法满足加法交换律; 而加法结合律则需要证明.

Theorem 9.2.2 (加法结合律).

命题 $(A+B) \Rightarrow$ 直线上的加法满足加法结合律, 即对任意 $X, Y, Z \in l$ 有 $(X+Y)+Z = X+(Y+Z)$.

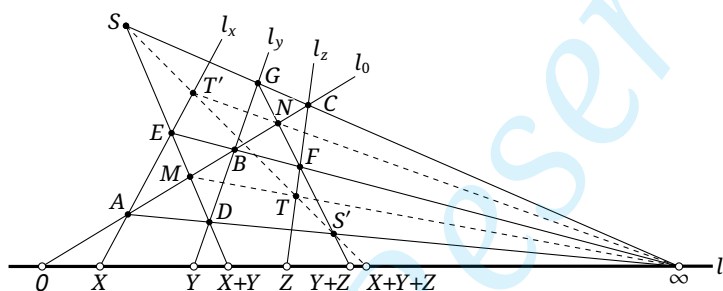


Figure 9.5

proof. 如图 9.5 所示, 取出点 X, Y, Z , 按加法的定义取出 l_0, l_x, l_y, l_z , 则可如图所示地得到 l 上的点 $(X+Y), (Y+Z)$. 设 $ED \cap l_0 = M, M \cap l_z = T, ED \cap C\infty = S$; 设 $GF \cap l_0 = N, N \cap l_x = T', GF \cap A\infty = S'$. 那么按定义 $(X+Y)+Z = ST \cap l, X+(Y+Z) = S'T' \cap l$. 我们证明 S, T, S', T' 四点共线从而命题成立.

对 $\triangle MD\infty, \triangle CGF$ 应用 Desargues 定理, 可知点 S, S', T 共线; 对 $\triangle GN\infty, \triangle DAE$ 应用 Desargues 定理, 可知点 S', T', S 共线. 因此 S, T, S', T' 四点共线. 即证. $\square$

Theorem 9.2.3 (加法的零元).

命题 $(A+B) \Rightarrow 0$ 是直线上的加法的零元, 即对于任意 $X \in l$ 有 $0+X=X+0=X$.

proof. 按加法的定义容易直接验证. $\square$

Theorem 9.2.4 (加法的负元).

命题 $(A+B) \Rightarrow$ (如图 9.6) 给定点 $X \in l$, 可以如下地找到 X 在直线 l 上的负元 (记为 $-X$), 满足 $X+(-X)=(-X)+X=0$:

过 X 任取一异于 l 的直线 l_x , 过 O 任取两异于 l 的直线, 与 l_x 分别交于点 A, B , 直线 $OA \cap B\infty = C, OB \cap A\infty = D$, 则直线 CD 与 l 的交点 $-X$ 即为所求.

(7) 本节中为了展示射影结构, 所有的无穷远点均画在有限远处, 以便于展现点和线之间的关系.

(8) 我们这里三角形顶点顺序是对应的, 即这么表述代表点 $(AD \cap A'D'), (AB \cap A'B'), (DB \cap D'B')$ 三点共线, 后同. 以后正向应用 Desargues 定理时也同理.

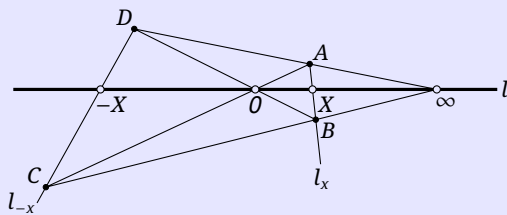


Figure 9.6

proof. 按定义容易直接验证. □

从上述定理出发, 可以定义直线 l 上的减法(记为 “ $-$ ”): 对于 $X, Y \in l$, $X - Y = X + (-Y)$.

还可以定义射影直线上的“乘法”:

Definition 9.2.5.

命题 $(A+B) \Rightarrow$ 对于射影平面中的一条射影直线 l , 已经有了点 O_l 和 ∞_l , 再取定与这两点不同的点作为单位点, 记为 $1_l^{(9)}$, 则定义直线 l 上的乘法: 对于任意两点 $X, Y \in l$, 过点 X, Y 分别任取异于 l 的直线 l_x, l_y , 过点 1_l 任取异于 l 的直线 l_1 分别交 l_x, l_y 于点 A, B , 直线 $\infty_l B$ 交 l_x 于点 C , 直线 $O_l A$ 交 l_y 于点 D , 直线 CD 交 l 于点 Z , 则乘法运算 “ $\cdot_l$ ” 满足 $Z = X \cdot_l Y^{(10)}$.

Remark. 特别注意, 这里乘法是有顺序的, 按此定义不能自然地得出 “ $X \cdot Y = Y \cdot X$ 恒成立” 的结论.

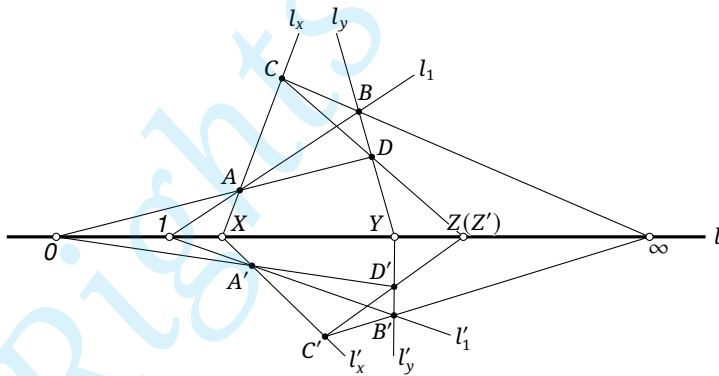


Figure 9.7

我们证明上述乘法的结果是唯一的, 即对任意作出的 l_x, l_y, l_1 , 点 Z 均是同一点. 按上述取法取出另外一组直线 l'_x, l'_y, l'_1 , 并类似地定义点 A', B', C', D' (如图 9.7 所示)⁽¹¹⁾, 则只要证明 $CD, C'D'$ 交于 l 上同一点.

对 $\triangle ADB, \triangle A'D'B'$ 应用 Desargues 逆定理⁽¹²⁾可知 AA', BB', DD' 交于一点, 对 $\triangle ABC, \triangle A'B'C'$ 应用 Desargues 逆定理可知 AA', BB', CC' 交于一点, 因此 BB', CC', DD' 交于一点, 从而对 $\triangle BCD, \triangle B'C'D'$ 应用 Desargues 定理可知点 $\infty = DB \cap D'B', Y = BC \cap B'C', Z' = DC \cap D'C'$ 共线, 即 $Z' \in l$, 因此 $CD, C'D'$ 交于 l 上一点, 即证. □

(9) 以下不引起歧义时均可省略直线的下标.

(10) 以下不引起歧义时均可简记此乘法为 “ $\cdot$ ”.

(11) 本节中为了展示射影结构, 所有的无穷远点均画在有限远处, 以便于展现点和线之间的关系.

(12) 我们这里三角形顶点顺序是对应的, 即这么表述代表点 $(AD \cap A'D'), (AB \cap A'B'), (DB \cap D'B')$ 三点共线, 后同. 以后正向应用 Desargues 定理时也同理.

以下我们预定义好 l 上的点 $0, 1, \infty$ 以避免重复论述.

Theorem 9.2.6 (乘法结合律).

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 直线上的乘法满足乘法结合律, 即对任意 $X, Y, Z \in l$ 有 $(X \cdot Y) \cdot Z = X \cdot (Y \cdot Z)$.

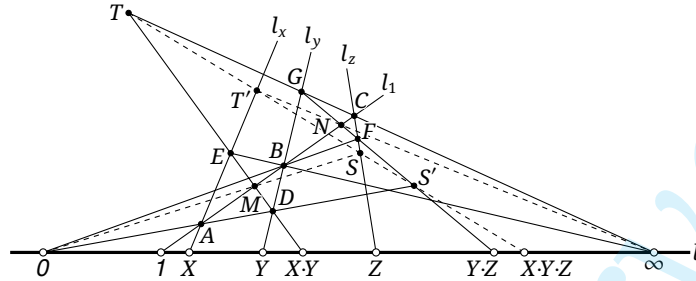


Figure 9.8

proof. 如图 9.8 所示, 取出点 X, Y, Z , 按乘法的定义取出 l_1, l_x, l_y, l_z , 则可如图所示地得到 l 上的点 $(X \cdot Y), (Y \cdot Z)$. 设 $ED \cap l_1 = M, MO \cap l_z = S, ED \cap C\infty = T$; 设 $GF \cap l_1 = N, N\infty \cap l_x = T', GF \cap A0 = S'$. 那么按定义 $(X \cdot Y) \cdot Z = ST \cap l, X \cdot (Y \cdot Z) = S'T' \cap l$. 我们证明 S, T, S', T' 四点共线从而命题成立.

对 $\triangle OMD, \triangle FCG$ 应用 Desargues 定理, 可知点 S, T, S' 共线; 对 $\triangle GN\infty, \triangle DAE$ 应用 Desargues 定理, 可知点 S', T', T 共线. 因此四点 S, T, S', T' 共线, 即证. $\square$

Theorem 9.2.7 (乘法的零元).

命题 (A+B) $\Rightarrow 0$ 是直线上的乘法的零元, 即对于任意 $X \in l$ 有 $0 \cdot X = X \cdot 0 = 0$.

proof. 按乘法的定义容易直接验证. $\square$

Theorem 9.2.8 (乘法的单位元).

命题 (A+B) $\Rightarrow 1$ 是直线上的乘法的单位元, 即对于任意 $X \in l$ 有 $1 \cdot X = X \cdot 1 = X$.

proof. 按乘法的定义容易直接验证. $\square$

Theorem 9.2.9 (乘法的逆元).

命题 (A+B) $\Rightarrow$ (如图 9.9) 给定 $X \in l$ 且 $X \neq 0$, 可以如下地找到 X 在直线 l 上的逆元(记为 X^{-1}), 满足 $X \cdot X^{-1} = X^{-1} \cdot X = 1$:

过 X 任取一异于 l 的直线 l_x , 过 1 任取两异于 l 的直线, 与 l_x 分别交于点 A, B , 直线 $1A \cap B0 = C, 1B \cap A\infty = D$, 则直线 CD 与 l 的交点 X^{-1} 即为所求.

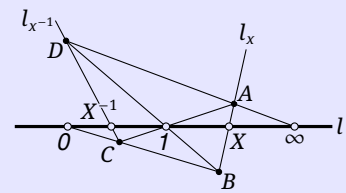


Figure 9.9

proof. 按定义容易直接验证. $\square$

Theorem 9.2.10 (乘法分配律).

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 直线上的乘法满足乘法分配律, 即对任意 $X, Y, Z \in l$ 有左分配律 $X \cdot (Y + Z) = X \cdot Y + X \cdot Z$ 以及右分配律 $(X + Y) \cdot Z = X \cdot Z + Y \cdot Z$.

proof. 我们只要证明对于任意 X, Y , 满足 $X \cdot (Y+1) = X \cdot Y + X$ 以及 $(X+1) \cdot Y = X \cdot Y + Y$. 这是因为, 若上述条件成立, 则对于左分配律, 若 $Z=0$, 则显然成立, 若 $Z \neq 0$ 则

$$X \cdot (Y+Z) = X \cdot (Z \cdot Z^{-1} \cdot Y + Z \cdot 1) = X \cdot Z \cdot (Z^{-1} \cdot Y + 1) = X \cdot Z \cdot Z^{-1} \cdot Y + X \cdot Z = X \cdot Y + X \cdot Z;$$

同理可证明此时右分配律 $(X+Y) \cdot Z = X \cdot Z + Y \cdot Z$ 成立.

先证 $X \cdot (Y+1) = X \cdot Y + X$. 如图 9.10a, 取出点 X, Y 以及直线 l_x, l_y, l_1 , 按乘法的定义得到点 $X \cdot Y = CD \cap l$, 按加法的定义得到点 $Y+1 = GF \cap l$; 设 $OA \cap GF = S$, 则 $ES \cap l = X \cdot (Y+1)$, 设 $\infty A \cap CD = S'$, 则 $ES' \cap l = X \cdot Y + X$. 对 $\triangle OGF, \triangle CDA$ 应用 Desargues 定理可知 E, S, S' 共线, 因此 $X \cdot Y + X = X \cdot (Y+1)$.

再证 $(X+1) \cdot Y = X \cdot Y + Y$. 如图 9.10b, 取出点 X, Y 以及直线 l_x, l_y, l_1 , 则按乘法的定义得到点 $X \cdot Y = CD \cap l$; 设 $OB \cap l_x = E, E \infty \cap l_1 = F$, 则按加法的定义得到点 $X+1 = CF \cap l$; 设 $OF \cap l_y = T$, 则按乘法的定义知 $CT \cap l = (X+1) \cdot Y$. 设 $S = CD \cap OB$, 对 $\triangle DCB, \triangle OEF$ 应用 Desargues 定理可知点 S, T, ∞ 共线, 那么按加法的定义, 考虑三条直线 CD, BT, OB , $CT \cap l = X \cdot Y + Y$. 即证. $\square$

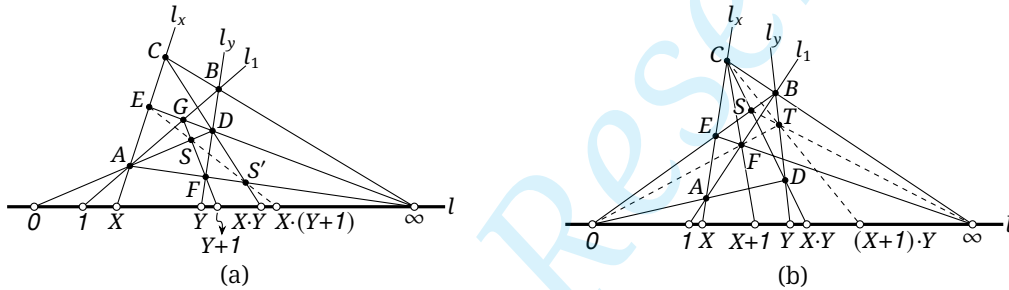


Figure 9.10

Theorem 9.2.11 (乘法交换律).

命题 (A+C) $\Rightarrow$ 直线上的乘法满足乘法交换律, 即对任意 $X, Y \in l$ 有 $X \cdot Y = Y \cdot X$.

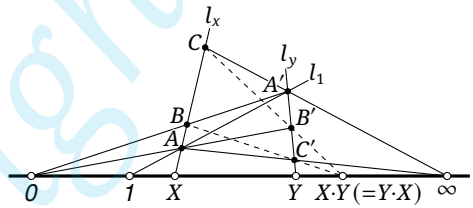


Figure 9.11

proof. 如图 9.11, 取出点 X, Y , 以及直线 l_x, l_y, l_1 , 设 l_1 与 l_x, l_y 分别交于点 A, A' , $OA \cap l_y = B', A' \infty \cap l_x = C, OA' \cap l_x = B, A \infty \cap l_y = C'$, 则按乘法的定义, CB', BC' 与 l 的交点分别为 $X \cdot Y$ 与 $Y \cdot X$. 但对两组共线的点 A, B, C 以及 A', B', C' 应用 Πάππος 定理可知点 $O = AB' \cap A'B, \infty = AC' \cap A'C$ 以及交点 $(BC' \cap B'C)$ 共线, 亦即 $B'C, BC'$ 交于 l 上同一点, 即证. $\square$

从上述定理, 可以定义直线 l 上的除法(记为 “/”): 对于 $X, Y \in l, X/Y = Y^{-1} \cdot X = X \cdot Y^{-1}$.

我们研究了上面的加法和乘法的性质, 最终可以归纳成如下结果⁽¹³⁾:

(13) 读者可以自行参照附录 §A.2.4.

Theorem 9.2.12a.

命题 $(A+C) \Rightarrow$ 对于射影直线 l , 集合 $l - \{\infty_l\}$ 中的点关于加法和乘法构成一个域, 或记 $l - \{\infty_l\} \cong \mathbb{F}$ ($\mathbb{F}$ 是一个域).

proof. 从之前的定理中, 容易检查满足了所有的域的条件. $\square$

Remark. 我们用前面的定理只得到了 $l - \{\infty_l\}$ 同构于某一个域 $\mathbb{F}$, 但并没有域的结构. 对于我们之前的讨论的射影平面的情形, 直线 l 上的点是正常的连续取值, 即加上一些其他的如连续性公理 (见后面的 §9.5), 可进一步说明 $\mathbb{F} \cong \mathbb{R}$ 或 $\mathbb{C}$; 或者, 若按之前的讨论, 此射影直线上的无穷远点 ∞ 就是 Εὐκλείδης 度量中直线上无穷远处的点, 则可以验证上述加法和乘法就是常规的加法和乘法, 即 $\overline{O_l(X+Y)} = \overline{O_lX} + \overline{O_lY}$, $\overline{O_l(X \cdot Y)} \cdot \overline{O_l1_l} = \overline{O_lX} \cdot \overline{O_lY}$ (直接计算容易验证, 留作习题), 那么同样有 $\mathbb{F} \cong \mathbb{R}$ 或 $\mathbb{C}$ ——这样直线上的每一个非无穷远点均与一个数一一对应.

下面归纳一下本节的结论和前面的命题 A~C 间的关系:

1. 所有结论都基于命题 A 和命题 B (Desargues 定理);
2. 乘法交换律、除法的定义、(9.2.12a) 额外用到了命题 C (Πάππος 定理). 如果没有乘法交换律, 易见 (9.2.12a) 需要改写成如下的弱版本, 读者按照体的定义可以自行验证:

Theorem 9.2.12b.

命题 $(A+B) \Rightarrow$ 对于射影直线 l , 集合 $l - \{\infty_l\}$ 中的点关于加法和乘法构成一个体, 或记 $l - \{\infty_l\} \cong \mathbb{K}$ ($\mathbb{K}$ 是一个体).

练习

Q.9.6. 按定义自行验证 (9.2.3) (9.2.4) (9.2.7) (9.2.8) (9.2.9).

Q.9.7. 对照体的定义, 验证 (9.2.12a); 并在乘法交换律不成立的前提下验证 (9.2.12b).

Q.9.8. 在 Εὐκλείδης 度量下考虑时, 验证上述直线上加法和乘法符合通常的加法和乘法的定义.

Q.9.9. (在 A+B 的条件下) 给定完全四点形 $ABCD$, 其中的一组对边 AC, BD 交于点 O , 过 O 点的直线 l 与 AD, BC 分别交于点 M, N , $AN \cap CD = P$, $CM \cap AB = Q$, 证明: $O \in PQ$.

Q.9.10. 在 $\mathbb{RP}^2$ 中, 给定三条相互平行的直线 l, l', l'' , 直线 l 上给定了点 A, B, C, D, E , 请仅用一把无可度的直尺, 在 l 上找到点 F , 满足 $\overline{AF} = \frac{2\overline{AB} - \overline{DE}}{\overline{BC}} \cdot \overline{AE} + \frac{1}{3}\overline{CD}$.

9.3 一维射影坐标 ***9.3.1 一维射影坐标与透视仿射变换 *****一维射影坐标**

根据上一节的讨论, 对于仅知道命题 A 和 B 的弱版本, 我们知道 $l - \{\infty_l\} \cong \mathbb{K}$ (本节中以下默认此 $\mathbb{K}$ 已知), 且当点 $O_l, 1_l, \infty_l$ 都确定时, 由于加法和乘法也是唯一确定的, 这一域同构映射也就基本确定了. 对于 $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ 的情形, 由四则运算可以确定出所有有理点, 连续性条件⁽¹⁴⁾ 确定了无理点, 故这一域同构是完全唯一的; 对于 $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ 的情形, 在连续性条件下, 实数点均唯一, 而 $i, -i$ 本身是等价

(14) 可参见后面的公理体系

的, 故可能有两种选取, 我们可以固定其中一种取法; 对于其他的域, 不是重点讨论的内容, 不过总可以固定某种域自同构. 因此有如下的定义:

Definition 9.3.1.

对于射影直线 $l, l - \{\infty_l\}$ 中的每一个点 P 都与 $\mathbb{K}$ 中的一个元素 p 唯一对应, 则称 p 为 P 点的射影坐标, 下记 $p = x_l(P)$; 并记一维射影直线为 $\mathbb{P}^1(\mathbb{K})$ 或 $\text{PG}(1, \mathbb{K})$. 若 l 上的点 A, B, C 分别被确定为是点 $0_l, 1_l, \infty_l$, 则这种取法诱导了每个点 P 的射影坐标, 我们说这给出了 l 上的一个(一维)射影坐标系, 可记为 $[A, B, C]$, 称点 A, B, C 分别为 l 上的原点、单位点、无穷远点.

为了给 l 上的无穷远点也赋予“坐标”, 定义“齐次射影坐标”. 对于不全为零数 $p_1, p_2 \in \mathbb{K}$, 称 $[p_1 : p_2]$ 为一个 l 上的点的齐次射影坐标, 简称齐次坐标, 满足:

- i. 对任意 $\lambda \in \mathbb{K}^\times$ 有 $[p_1 : p_2]$ 和 $[p_1 \lambda : p_2 \lambda]$ 表示同一个点(可直接写 $[p_1 : p_2] = [p_1 \lambda : p_2 \lambda]$)⁽¹⁵⁾;
- ii. 若 $p_2 \neq 0$, 则存在 $p = p_1 p_2^{-1} \in \mathbb{K}$, 使得 $[p_1 : p_2] = [p : 1]$, 规定 $[p_1 : p_2]$ 表示 $x_l(P) = p$ 的点 P ;
- iii. 若 $p_2 = 0$, 则规定 $[p_1 : p_2]$ 表示点 ∞_l .

若 l 中一点 P 的齐次坐标为 $[p_1 : p_2]$, 则记 $x_l(P) = [p_1 : p_2]$.

为区别于齐次坐标, 若 $x_l(P) = p$, 也记 (p) 为 P 的非齐次射影坐标, 简称非齐次坐标. 非齐次坐标和齐次坐标表示的是同一对象, 因此也直接记 $x_l(P) = (p)$. 以上的记号中, 我们用下标指明是 l 上的“坐标”, 在不引起歧义的情况下将省略之.

Remark. 这里用粗体的 $\mathbf{x}(P)$ 表示 P 的具体的坐标表示(齐次坐标或非齐次坐标), 而用普通的 $x(P)$ 表示 P 在 $\mathbb{K}$ 中对应的元素. 实际上, 对于一维情形, 非齐次坐标的“ $\mathbf{x}(P) = (p)$ ”和直接的“ $x(P) = p$ ”没有特别的区别, 而到后面讲到二维射影坐标时, 这两种表示会产生区别.

值得额外说明的是, 虽然我们引入了“坐标”, 但本节还是从综合思维考虑的, 这只是一个点的某种“标号”. 可以看到, 我们引入坐标不是依赖于直接从 Eukleidis 平面的坐标系引入, 而是在上一节所研究直线上的两种几何运算的基础上引入的. 利用解析法的研究会放到本书的最后进行, 这一节我们还是研究它给出的几何结构.

我们研究直线上的代数运算与射影变换的关系. 先回顾相关的定义(见 (3.5.1) (3.5.12)):

Definition 9.3.2a.

(1) 设直线 l, l' 是同一射影平面中的两条不同直线, O 是不在 l, l' 上的定点, 则映射 $\varphi: l \rightarrow l', A \mapsto (AO \cap l')$ 给出了从 l 到 l' 的透视对应, O 为透视中心, 这里显然 φ 是双射.

(2) 有限次透视对应的复合是射影对应, 直线到自身的射影对应就是直线上的射影变换.

但对于仿射对应的定义, 则需要小心, 之前最开始是将仿射对应定义为“透视仿射对应的复合”, 而 (3.5.2) 告诉我们也可以等价地定义为“保持无穷远点的射影对应”. 但下面将会看到, 对于未引入命题 C (只在命题 A 和 B 的基础上) 的一般的体 $\mathbb{K}$ 上的射影直线, 这两种定义下的仿射对应并不等价. 为了统一, 在本部分中采用如下的定义:

Definition 9.3.2b.

(3) 定义将无穷远点对应到无穷远点的射影对应为仿射对应, 而直线到自身的仿射对应就是直线上的仿射变换.

(4) 定义透视中心为无穷远点的透视对应为透视仿射对应; 易见, 等价地, 透视仿射对应就是既是透视对应又是仿射对应的变换.

(15) 对于命题 C 不被引入的情况, $\mathbb{K}$ 还不是一个域, 此时乘法是非交换的. 这里定义 λ 是右乘的原因将在后面体现出来.

(5) 以下为方便研究, 再引入透视仿射变换的概念⁽¹⁶⁾: 两次透视仿射对应复合而成的、到自身的仿射变换称为透视仿射变换.

以下几何上, 用 $\text{Pers}(l, l')$, $\text{Prj}(l, l')$, $\text{Aff}(l, l')$, $\text{PAff}(l, l')$ 分别表示 l 到 l' 的透视对应、射影对应、仿射对应、透视仿射对应的集合; 也可用 $\text{Prj}(l)$, $\text{Aff}(l)$, $\text{PAff}(l)$ 表示 l 上的射影变换、仿射变换、透视仿射变换的集合.

为方便起见, 本节以下统一以 $0, 1, \infty$ 和 $0', 1', \infty'$ 分别表示 l 和 l' 上的零元、单位元、无穷远点, 并记 x_l 为记号 x' . 注意由于是在同一射影平面中的射影直线, l, l' 也是域同构的, 即 $l' - \{\infty_{l'}\} \cong l - \{\infty_l\} \cong \mathbb{K}$.

一维透视仿射变换

下面先研究透视仿射变换的形式.

Theorem 9.3.3.

命题 $(A+B) \Rightarrow$ 设有透视仿射对应 $\varphi: l \rightarrow l'$, 则按定义它满足 $\varphi(\infty) = \infty'$, 那么:

i. φ 保持加法 ($\forall X, Y \in l, \varphi(X) + \varphi(Y) = \varphi(X+Y)$ ⁽¹⁷⁾) 的充要条件为 $\varphi(0) = 0'$;

ii. φ 保持乘法 ($\forall X, Y \in l, \varphi(X) \cdot \varphi(Y) = \varphi(X \cdot Y)$) 的充要条件为 $\varphi(1) = 1'$;

也就是说, φ 诱导 $l - \{\infty\}$ 到 $l' - \{\infty'\}$ 的体同构映射的充要条件是同时保持原点、单位点和无穷远点. 当 φ 给出这一体同构时, 可以取坐标使得任意 $P \in l$ 有 $x(P) = x'(\varphi(P))$.⁽¹⁸⁾

proof. 由于 l, l' 除去各自的无穷远点后均构成一个体, 则这两个条件的必要性可直接从抽象的代数结构中得到而无需具体的几何关系, 见 (Q.A.31). 下证充分性. 以下设 $l \cap l' = V$, 透视对应的透视中心为点 O . 取 l 上任意两点 X, Y , 透视对应下对应于点 X', Y' .

i. 如图 9.12a, 设 $OX' \cap OY = C, C \cap OX = A, X' \infty \cap OY = B$, 则 $AB \cap l = X + Y$; 设 $O'X \cap OY = C', C' \infty' \cap OX = A', X \infty' \cap OY = B'$, 则 $A'B' \cap l' = X' + Y'$. 设 $O'X \cap OX = P, X' \infty \cap X \infty' = Q, A \infty \cap A \infty' = R, AB \cap A'B' = S$.

对 $\triangle X'O\infty$ 与 $\triangle XO'\infty'$ 应用 Desargues 逆定理知对应边交点 P, Q, V 共线, 对 $\triangle XC'\infty'$ 与 $\triangle X'O\infty$ 应用 Desargues 逆定理知点 P, Q, R 共线, 对 $\triangle AB\infty$ 与 $\triangle A'B'\infty'$ 应用 Desargues 逆定理知点 S, R, Q 共线, 因此点 V, P, Q, R, S 共线.

故点 V, Q, S 共线. 对 $\triangle B(X+Y)\infty$ 与 $\triangle B'(X'+Y')\infty'$ 应用 Desargues 定理知 $BB', (X+Y)(X'+Y'), \infty \infty'$ 交于一点, 而 $BB' \cap \infty \infty' = O$, 故 $X+Y, X'+Y', O$ 三点共线, 即 $\varphi(X) + \varphi(Y) = \varphi(X+Y)$.

ii. 如图 9.12b, 设 $1X' \cap OY = C, C \cap OX = A, X'O \cap OY = B$, 则 $AB \cap l = X \cdot Y$; 设 $1'X \cap OY = C', C' \infty' \cap OX = A', X'O' \cap OY = B'$, 则 $A'B' \cap l' = X' \cdot Y'$. 设 $O'X \cap OX = P, 1X' \cap 1'X = Q, A \infty \cap A \infty' = R, AB \cap A'B' = S, OA \cap O'A' = T$.

对 $\triangle X'O1$ 与 $\triangle XO'1'$ 应用 Desargues 逆定理知点 P, Q, V 共线, 对 $\triangle 1C\infty$ 与 $\triangle 1'C'\infty'$ 应用 Desargues 逆定理知点 V, Q, R 共线, 对 $\triangle OA\infty$ 与 $\triangle O'A'\infty'$ 应用 Desargues 逆定理知点 V, T, R 共线, 对 $\triangle OAB$ 与 $\triangle O'A'B'$ 应用 Desargues 定理知点 T, P, S 共线, 因此点 V, P, Q, R, S, T 共线.

(16) 这一概念并不多见, 也不常用, 因此之前讲经典射影几何的时候没做介绍, 而在这里作为补充.

(17) 当然这里等号左边的加法是“ $+_l$ ”, 右边的加法是“ $+$ ”, 这根据语境容易理解; 下同.

(18) 因为体同构未必是恒等映射, 因此只是说“可以”选取这种坐标.

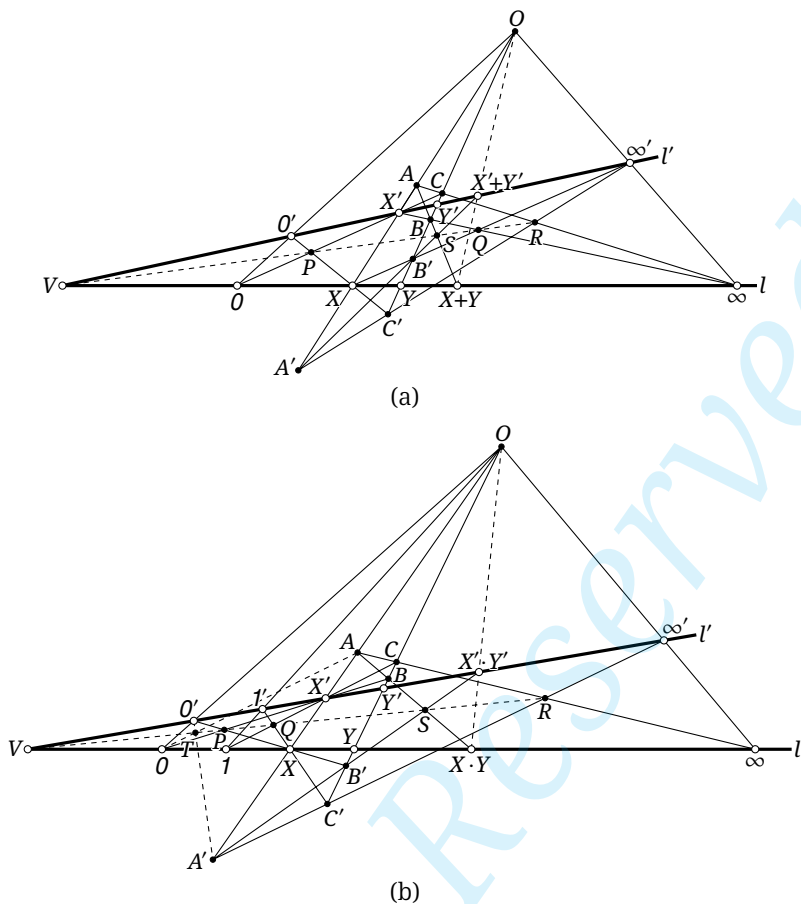


Figure 9.12

那么点 V, R, S 共线. 对 $\triangle A(X \cdot Y)\infty$ 与 $\triangle A'(X' \cdot Y')\infty'$ 应用 Desargues 定理知 $AA', (X \cdot Y)(X' \cdot Y'), \infty\infty'$ 交于一点, 而 $AA' \cap \infty\infty' = O$, 故 $X \cdot Y, X' \cdot Y', O$ 三点共线, 即 $\varphi(X) \cdot \varphi(Y) = \varphi(X \cdot Y)$.

于是可以给出透视仿射变换的一般表示:

Theorem 9.3.4.

命题 $(A+B) \Rightarrow$ 设 $\varphi \in \text{PAff}(l)$, 则它必定满足下面的形式: 对于任意 $P \in l$ 有

$$x(\varphi(P)) = ax(P) + b, \quad a \neq 0, \quad (9.1)$$

其中 $a, b \in \mathbb{K}$.

proof. 先证 (9.1) 式是透视仿射变换. 设点 O, O' 在无穷远直线上, 以 O 为中心给出 l 到 l' 的透视仿射对应 φ_1 , 再以 O' 为中心给出 l' 到 l 的透视仿射对应 φ_2 , 则 $\varphi = \varphi_2 \circ \varphi_1$. 下证对 $P \in l$ 有 $x(\varphi(P)) = ax(P) + b$.

由于这一几何构造已经固定, 对于 $P \in l$, 最后的 $\varphi(P)$ 与 l' 上的原点、单位点的选取没有关系, 为了方便, 取 $O' = \varphi_1(O), I' = \varphi_1(1), \infty' = \varphi_1(\infty)$. 根据 (9.3.3), φ_1 给出了体同构. 记 $O_1P \cap l' = P'$, 即有 $x'(P') = x(P)$.

① 当 $\infty' = \infty$ 时, 如图 9.13a 所示. 设 $B = \varphi(O)$, 记 $b = x(B)$, 则按加法的定义, 将 $O'B, OP, OO$ 分别视为定义中取出的直线, 则可知直线上的加法满足 $\varphi(P) = P + B$, 对应 $\mathbb{K}$ 上即 $x(\varphi(P)) = x(P) + b$.

② 当 $O' = O$ 时, 如图 9.13b 所示. 设 $A = \varphi(1)$, 记 $a = x(A)$, 则按乘法的定义, 将 $O'A, OP, lO$ 分别视为定义中取出的直线, 则可知直线上的乘法满足 $\varphi(P) = A \cdot P$, 对应应在 $\mathbb{K}$ 上即 $x(\varphi(P)) = ax(P)$.

③ 一般情形. 以 O 为中心的透视仿射对应 φ_1 给出了 l' 上 $O', 1', \infty'$ 的取法; 现取出直线 $l_0 = O\infty'$, 以 O 为中心的透视仿射对应 $\psi_1: l \rightarrow l_0$ 给出了 $l - \{\infty\}$ 到 $l_0 - \{\infty_{l_0}\}$ 的体同构, 取 l_0 上的原点、单位点、无穷远点分别为 $O_0 = \psi_1(O) = O, 1_0 = \psi_1(1), \infty_0 = \psi_1(\infty) = \infty'$. 如图 9.13c 所示.

记 O 为中心的透视仿射对应 $\psi_2: l_0 \rightarrow l'$, 则显然 $\psi_2(O_0) = O', \psi_2(1_0) = 1', \psi_2(\infty_0) = \infty'$, 因此 ψ_2 也给出了 $l_0 - \{\infty_0\}$ 到 $l' - \{\infty'\}$ 的体同构.

记 O' 为中心的透视仿射对应 $\psi'_1: l \rightarrow l_0, \psi'_2: l_0 \rightarrow l'$, 则

$$\varphi = \psi_2 \circ \varphi_1 = (\psi'_1{}^{-1} \circ \psi'_2{}^{-1}) \circ \varphi_1 = (\psi'_1{}^{-1} \circ \psi_1) \circ \psi_1^{-1} \circ (\psi'_2{}^{-1} \circ \psi_2) \circ \psi_2^{-1} \circ \varphi_1,$$

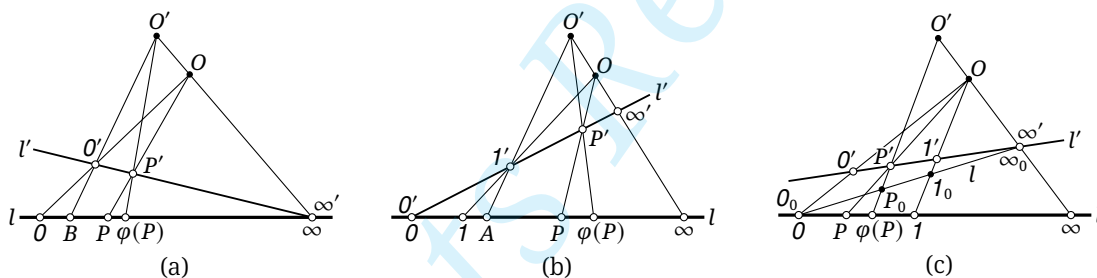
注意其中 $\varphi_1, \psi_1^{-1}, \psi_2^{-1}$ 均是诱导了体同构, 不改变点在对应直线上的射影坐标; 而 $(\psi'_1{}^{-1} \circ \psi_1), (\psi'_2{}^{-1} \circ \psi_2)$ 就分别是②和①的两种透视仿射变换. 记 $\varphi_1(P) = P', \psi_2^{-1}(P') = [(\psi'_2{}^{-1} \circ \psi_2) \circ \psi_2^{-1}](P') = P_0$, 则存在 $a, b' \in \mathbb{K}$ 使得

$$x_{l_0}(P_0) = x'(P') + b' = x(P) + b', \quad x(\varphi(P)) = ax_{l_0}(P_0) = ax(P) + ab'.$$

□

其中可以给出 $b' = x_{l_0}(\psi_2^{-1}(O'))$, $a = x(\psi_1^{-1}(1_0))$, $b = ab'$.

至于证明任意透视仿射变换均可写成这种形式的逆命题是容易的, 只要反过来按③中的情形构造出相应变换即可.



Corollary 9.3.5.

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 直线 l 的透视仿射变换 $\text{PAff}(l)$ 作成一群.

proof. 设有变换 $\varphi_i: l \rightarrow l, P \mapsto \varphi(P)$ 满足 $x(\varphi(P)) = a_i x(P) + b_i$, 其中 $i=1, 2$. 则

$$x[\varphi_2(\varphi_1(P))] = a_2[a_1 x(P) + b_1] + b_2 = a_2 a_1 x(P) + (a_2 b_1 + b_2)$$

也是透视仿射变换, 因此透视仿射变换对变换的复合是封闭的. 变换 φ_1 的逆变换满足 $x(\varphi^{-1}(P)) = a_1^{-1}x(P) - a_1^{-1}b_1$, 即存在逆元. 又显然恒等变换也是透视仿射变换, 并且变换的乘法自动满足结合律, 直线上的透视仿射变换作成一群. □

另一个推论给出了任意透视变换的复合给出的仿射变换的表示:

Corollary 9.3.6.

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 设 $\varphi: l \rightarrow l$ 是有限个透视仿射对应的复合, 则存在 $a, b \in \mathbb{K}$, 使得对于任意的 $P \in l$, $x_l(\varphi(P)) = ax_l(P) + b$.

proof. 中间可能变换到其他直线上, 记中间每一步透视仿射对应变到的直线依次为 $l_1, l_2, \dots$ (统一起见原直线记为 l_0). 在平面上取定一点 O , 在每一个 l_i 上取原点 O_i 、单位点 1_i 、无穷远点 ∞_i 使得 $OO_iO_i, O1_i1_i, O\infty_i\infty_i$ 分别共线, 则以 O 为透视中心的任意 $l_i \rightarrow l_j$ 之间的透视对应均给出

了 $l_i - \{\infty_i\} \cong l_j - \{\infty_j\}$ 的体同构 ψ_{ij} .

设中间透视对应 $\varphi_i: l_i \rightarrow l_{i+1}$, 它可以用体同构改写为 $\varphi_i = \psi_{i,i+1} \circ (\psi_{i+1,i} \circ \varphi_i)$, 括号内是透视仿射变换, 坐标的关系有 $a_i x_{l_i}(P_i) + b_i$ 的形式, 前者的体同构不改变坐标值, 因此最后复合起来也具有 $x_l(\varphi(P)) = ax_l(P) + b$ 的形式. $\square$

Corollary 9.3.7.

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 一条直线上的有限个透视仿射对应的复合产生的仿射变换均可等效一个透视仿射变换, 即可等效于两个透视仿射对应的复合.

proof. 由 (9.3.4) (9.3.6) 立即得到. $\square$

Definition 9.3.8.

根据 (9.3.7), 我们以下从效果上看可以不再区分“单一的透视仿射变换”和“有限个透视仿射变换复合而成的仿射变换”, 以下本书均把两者混称为透视仿射变换[‡], 下用 $\text{PAff}(l)$ 表示; 并把 (9.3.6) 中的群称为直线 l 上的 [一维] 透视仿射变换群[‡], 当 $l - \{\infty\} \cong \mathbb{K}$ 时, 记此群为 $\text{AGL}(1, \mathbb{K})$, 其中数字 1 表示是一维; 当 $\mathbb{K}$ 明确时, 简记为 $\text{AGL}(1)$.

请读者注意这个词中“透视”的意思不是说这个变换是透视对应, 而是取“由透视仿射对应组成”之意. 我们后面将会证明, 对于一般的体的情形, 这种透视仿射变换并不总是等价于按“保持无穷远不变的射影变换”定义的仿射变换. PAff 的记号更偏向于几何结构, AGL 的记号更偏向于代数的群, 不过大多数时候, 当含义明确时可以混用; 例如实际上当 l 是 $\mathbb{K}$ 上的射影直线时, $\text{PAff}(l) \cong \text{AGL}(1, \mathbb{K})$.

Corollary 9.3.9.

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 在射影直线 l 上, 对于三个非无穷远点 A, B, C , 定义其“单比”为 $(ABC) \triangleq x[(B-C)^{-1} \cdot (A-C)]$, 则 (ABC) 在透视仿射变换 φ 下不变, 即 $(ABC) = (\varphi(A), \varphi(B), \varphi(C))$.

proof. 设透视仿射变换为 $f: P \mapsto X \cdot P + Y$ ($X \in l \setminus \{0, \infty\}, Y \in l \setminus \{\infty\}$), 则

$$\begin{aligned} \varphi(A) - \varphi(C) &= (X \cdot A + Y) - (X \cdot C + Y) = X \cdot (A - C), & \varphi(B) - \varphi(C) &= X \cdot (B - C), \\ & & (\varphi(A) \varphi(B), & \end{aligned}$$

$$\varphi(C)) = [\varphi(B) - \varphi(C)]^{-1} \cdot [\varphi(A) - \varphi(C)] = (B - C)^{-1} \cdot X^{-1} \cdot X \cdot (A - C) = (B - C)^{-1} \cdot (A - C),$$

对应的射影坐标当然也不变. $\square$

还可以写出如下常用的结果:

Corollary 9.3.10.

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 给定直线 l, l' , 其上的射影坐标满足相同射影坐标的点的连线交于同一点 O , 则对于任意有限个透视仿射变换的复合 $\varphi: l \rightarrow l', P \mapsto \varphi(P)$, 均存在 $a, b \in \mathbb{K}$, 使得 $x'(\varphi(P)) = ax(P) + b$.

proof. 设以 O 为中心的透视对应 $\psi: l \rightarrow l'$, 则 $\varphi = (\varphi \circ \psi^{-1}) \circ \psi$, 前者 $(\varphi \circ \psi^{-1})$ 是 l' 上的透视仿射变换, 后者 ψ 诱导了体同构 $l - \{\infty\} \cong l' - \{\infty'\}$, 因此实际上还是给出 $x'(\varphi(P)) = ax(P) + b$ 的形式. $\square$

练习

Q.9.11. 对于体 $\mathbb{K}$ 上的射影空间, 设 $\varphi: l \rightarrow l'$ 是一个以 O 为中心的透视仿射对应, 分别求出下述结果成立时的充要条件:

$$(1) \forall X, Y \in l, \varphi(X-Y) = \varphi(X) - \varphi(Y);$$

$$(2) \forall X \in l, \varphi(X^{-1}) = [\varphi(X)]^{-1}.$$

Q.9.12. 设 p 为素数, 求透视仿射变换群 $\text{AGL}(1, \mathbb{F}_p)$ 中元素的个数.

Q.9.13. 设某一体 $\mathbb{K}$ 上的射影直线 l 上的透视仿射变换 φ 将坐标为 $0, 1$ 的点分别变为坐标为 p, q 的点. 试给出所有可能的射影变换的形式. 它唯一确定吗?

9.3.2 一维射影变换 *

先研究透视仿射变换的形式. 下面我们研究一个一般的透视对应、射影变换的形式.

Lemma 9.3.11.

命题 $(A+B) \Rightarrow$ 给定直线 l , 对于其上的动点 P , 以下的变换 $\varphi: l \rightarrow l, P \mapsto \varphi(P)$ 均是射影变换:

(1) $\varphi: P \mapsto (A \cdot P)$ ($A \in l \setminus \{0, \infty\}$ 为定点);

(2) $\varphi: P \mapsto (P \cdot A')$ ($A' \in l \setminus \{0, \infty\}$ 为定点);

(3) $\varphi: P \mapsto (P+B)$ ($B \in l \setminus \{\infty\}$ 为定点);

(4) $\varphi: P \mapsto P^{-1}$.

proof. (1) 见图 9.7, 图中固定点 X , 而当 Y 变动时, 由于 l_x, l_y, l_1 的任意性, 可以固定直线 l_x, l_1 与点 B , 这样只让 D 点变化而 A, B, C 固定, 直线 OA 也固定, 则 $l[Y] \bar{\wedge} B[Y] \bar{\wedge} (OA)[D] \bar{\wedge} C[D] \bar{\wedge} l[Z]$, 即 $[Y] \bar{\wedge} [X \cdot Y]$ ⁽¹⁹⁾. 换到命题中的记号, φ 就是射影变换.

(2) 见图 9.7, 图中固定点 Y , 而当 X 变动时, 由于 l_x, l_y, l_1 的任意性, 可以固定直线 l_y, l_1 与点 A , 这样只让 C 点变化而 A, B, D 固定, 直线 ∞B 也固定, 则 $l[X] \bar{\wedge} A[X] \bar{\wedge} (\infty B)[C] \bar{\wedge} D[C] \bar{\wedge} l[Z]$, 即 $[X] \bar{\wedge} [X \cdot Y]$. 换到命题中的记号, φ 就是射影变换.

(3) 见图 9.4, 图中固定点 Y , 而当 X 变动时, 由于 l_x, l_y, l_0 的任意性, 可以固定直线 l_y, l_0 与点 A , 这样只让 D 点变化而 A, B, C 固定, 直线 ∞B 也固定, 则 $l[X] \bar{\wedge} A[X] \bar{\wedge} (\infty B)[D] \bar{\wedge} C[D] \bar{\wedge} l[Z]$, 即 $[X] \bar{\wedge} [X+Y]$. 换到命题中的记号, φ 就是射影变换.

(4) 见图 9.9, 当 X 变化时, 由于所取的过 1 的两直线的任意性, 可以令点 A, D 保持不动, 这样直线 $1A, 1D$ 不变, 则 $l[X] \xrightarrow{(A)} \bar{\wedge} (1D)[B] \xrightarrow{(O)} \bar{\wedge} (1A)C \xrightarrow{(D)} \bar{\wedge} l[X^{-1}]$. 按命题的记号, φ 就是射影变换. $\square$

Remark. 按图 9.6, 容易证明 $\varphi: P \mapsto (-P)$ 也是射影变换, 不过这一点可以被 (1) 吸收, 这是因为 $-P = (-1) \cdot P$.

此外, 实际上 (2) 也可以被其余三者吸收: 利用 (A.2.3), 考虑 $P \mapsto P^{-1} \mapsto (A'^{-1} \cdot P^{-1}) \mapsto (A'^{-1} \cdot P^{-1})^{-1} = (P^{-1})^{-1} \cdot A'^{-1} = P \cdot A'$, 其中三步分别就是 (4) (1) (4), 亦即利用两次逆就可以从左乘得到右乘.

(19) 以下, 我们在元素外加上括号表示当动点/线运动时产生的以此元素为代表的点列. 例如这里 “ $B[Y] \bar{\wedge} (OA)[D]$ ” 表示: 当点 Y 运动时, “动直线 BY 形成的点 B 上的线束” 与 “动点 D 形成的以 OA 为底的点列” 是射影对应的, 且对于对应的点 Y, D, BY 和 D 是对应元素.

Corollary 9.3.12.

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 给定直线 l , 对于其上的动点 P , 以下的变换 $\varphi: l \rightarrow l, P \mapsto \varphi(P)$ 均是仿射变换:

(1) $\varphi: P \mapsto (A \cdot P)$ ($A \in l \setminus \{0, \infty\}$ 为定点);

(2) $\varphi: P \mapsto (P \cdot A')$ ($A' \in l \setminus \{0, \infty\}$ 为定点);

(3) $\varphi: P \mapsto (P + B)$ ($B \in l \setminus \{\infty\}$ 为定点).

但 $\varphi: P \rightarrow P^{-1}$ 不是仿射变换.

proof. 按加法和乘法的定义, 容易验证当 A, A' 为非原点的有穷远点时, $A \cdot \infty = \infty \cdot A' = \infty$; 当 B 为有穷远点时, $\infty + B = B + \infty = \infty$. 但按逆元的构造可知 $\infty^{-1} = 0$. $\square$

Remark. 体中的零元没有逆元, 但是这里我们扩展到了无穷远点, 那么, 按之前乘法的逆元的构造法, 作图中 $\infty^{-1} = 0, 0^{-1} = \infty$, 因此在 $\mathbb{K} \cup \{\infty\}$ 中, 额外规定 $0^{-1} = \infty, \infty^{-1} = 0$.

我们发现, 之前透视仿射变换只允许 $P \mapsto (A \cdot P + B)$ 的形式, 其中的 A 只能左乘于 P , 但这里仿射变换却允许 $P \mapsto (A \cdot P), P \mapsto (P \cdot A')$ 两种乘法顺序. 但对于 $\mathbb{K}$ 是域 (命题 C 成立) 的情形, 由于乘法可交换, 左乘和右乘就是一样的.

至于为什么透视仿射变换只有左乘的形式没有右乘, 而不是只有右乘没有左乘, 这和前面乘法的定义有关, 前面的乘法的定义的顺序决定了是左乘. 若在前面的定义 (9.2.5) 中, “直线 $\infty_l B$ 交 l_x 于点 C , 直线 $0_l A$ 交 l_y 于点 D ” 改为 “直线 $\infty_l B$ 交 l_y 于点 C , 直线 $0_l A$ 交 l_x 于点 D ”, 则完全平行地可以建立一套平行的理论, 这个理论下透视仿射变换是 $P \cdot A' + B$ 的右乘形式. 两套理论完全平行, 读者很容易得到另一种理论, 我们就以现在左乘的情形为例继续讲解, 没有必要重复讲解另一种.

而前面定义齐次射影坐标时 “[$p_1: p_2$] = [$P_1\lambda: P_2\lambda$]” 的约定也正是和这个乘法的顺序相关, 不过在一维情形下体现的不明显, 在二维情形下就很重要, 我们将在之后看到.

由前述引理可以得到射影变换的一般形式:

Theorem 9.3.13.

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 设 $\varphi \in \text{Prj}(l)$, 则它必定满足下面的形式: 对于任意 $P \in l$ 有

$$x(\varphi(P)) = (ax(P) + b)(cx(P) + d)^{-1}, \quad c=0 \text{ 时 } ad \neq 0, c \neq 0 \text{ 时 } b \neq ac^{-1}d, \quad (9.2)$$

其中 $a, b, c, d \in \mathbb{K}$.

proof. 1° 设 l 上有穷远的四点 A, B, C, D 的射影坐标分别为 a, b, c, d , 取如下的变换:

$$\varphi_1: P \rightarrow (C \cdot P), \quad \varphi_2: P \rightarrow (P + D), \quad \varphi_3: P \rightarrow P^{-1},$$

$$\varphi_4: P \rightarrow [(B - A \cdot C^{-1} \cdot D) \cdot P], \quad \varphi_5: P \rightarrow (P + A \cdot C^{-1}),$$

假设其中 A, B, C, D 满足一定的条件使之都是射影变换, 则可以验证

$$\begin{aligned} \varphi(P) &= (\varphi_5 \circ \varphi_4 \circ \varphi_3 \circ \varphi_2 \circ \varphi_1)(P) = (B - A \cdot C^{-1} \cdot D) \cdot (C \cdot P + D)^{-1} + A \cdot C^{-1} \\ &= (B - A \cdot C^{-1} \cdot D) \cdot (C \cdot P + D)^{-1} + (A \cdot C^{-1}) \cdot (C \cdot P + D) \cdot (C \cdot P + D)^{-1} \\ &= (B - A \cdot C^{-1} \cdot D) \cdot (C \cdot P + D)^{-1} + (A \cdot P + A \cdot C^{-1} \cdot D) \cdot (C \cdot P + D)^{-1} \\ &= [(B - A \cdot C^{-1} \cdot D) + (A \cdot P + A \cdot C^{-1} \cdot D)] \cdot (C \cdot P + D)^{-1} = (A \cdot P + B) \cdot (C \cdot P + D)^{-1}. \end{aligned}$$

取 $l - \{\infty\} \cong \mathbb{K}$ 的体同构即转化为坐标形式. 则 (9.2) 确实是射影变换的复合, 因此是射影变换.

2° 然后讨论上述变换是射影变换的条件. 若 $C = 0$, 则直接化为 $\varphi(P) = (A \cdot P + B) \cdot D^{-1}$, 显然

需要 $A \neq 0$ (否则为常值) 且 $D^{-1} \neq 0$ (否则恒为无穷远点), 而 $A, D \neq 0$ 时就是射影变换. 由 (Q.A.33) 知 A, D 均不等于 0 就等价于 $A \cdot D \neq 0$, 亦即 $ad \neq 0$.

若 $C \neq 0$, 则 $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_5$ 都是射影变换, 由于射影变换的复合还是射影变换, 则等价于 $\varphi_4 = \varphi_5^{-1} \circ \varphi \circ \varphi_1^{-1} \circ \varphi_2^{-1} \circ \varphi_3^{-1}$ 是射影变换, 那么要求 $B - A \cdot C^{-1} \cdot D \neq 0$, 即 $b \neq ac^{-1}d$.

3° 还需要证明一维射影变换均可以写成 (9.2) 的形式. 感性地看, $x(P)^2, \sqrt{x(P)}$ 这些不是射影变换, 但是目前还给出严格的证明. 我们将在之后 §9.4 补充上这个证明. $\square$

Remark. 式 (9.2) 中 a, c 均是左乘的形式, 但 (9.3.11) 中却允许两边的相乘, 这是因为尽管这个式子看起来不对称, 但是实际上却能约化成其他形式. 例如, 在体中为使得 $(xc+d)^{-1}(xa+b) = (a'x+b')(c'x+d')^{-1}$ 恒成立, 只要取

$$c=0(ad \neq 0): \quad a' = d^{-1}, b' = d^{-1}ba^{-1}, c' = 0, d' = a^{-1};$$

$$c \neq 0(q = b - dc^{-1}a \neq 0): \quad a' = c^{-1}aq^{-1}, b' = c^{-1} + c^{-1}aq^{-1}dc^{-1}, c' = q^{-1}, d' = q^{-1}dc^{-1}.$$

读者可以自行验证.

上面的表达又涉及到了 ∞ 的计算. 虽然 $(A \cdot \infty + B) \cdot (C \cdot \infty + D)^{-1}$ 直接计算是 $\infty \cdot 0$ 这种未定义式, 但是按前面分解的 φ_i , 每一步都有定义, 因此规定 $(A \cdot \infty + B) \cdot (C \cdot \infty + D)^{-1} = A \cdot C^{-1}$ 即可. 可以将之前说过的 l 上 (或 $\mathbb{K} \cup \{\infty\}$ 上) 关于 ∞ 的计算约定总结如下:

Definition 9.3.14 (关于无穷元素的运算).

- (1) $A + \infty = \infty + A = \infty$ (或 $a + \infty = \infty + a = \infty$), 其中 A 为有穷远点, $a = x(A) \in \mathbb{K}$;
- (2) $A \cdot \infty = \infty \cdot A = \infty$ (或 $a\infty = \infty a = \infty$), 其中 A 为非原点的有穷远点, $a = x(A) \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$;
- (3) $0^{-1} = \infty, \infty^{-1} = 0$ (或 $0^{-1} = \infty, \infty^{-1} = 0$);
- (4) $(A \cdot \infty + B) \cdot (C \cdot \infty + D)^{-1} = A \cdot C^{-1}$ (或 $(a\infty + b)(c\infty + d)^{-1} = ac^{-1}$), 其中 $a = x(A), b = x(B), c = x(C), d = x(D)$, 且 A, B, C, D 的选取给出了射影变换.

注意这是本节在一维情形下为了使用一个参数直接表达时的自治约定, 并不是说实际上对于 $\mathbb{K} \cup \{\infty\}$ 加上上述约定后能在 $\mathbb{K} \cup \{\infty\}$ 建立完全自治的“代数扩张”.

Corollary 9.3.15a.

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 对于 $\mathbb{K}$ 上的射影直线 l 上的射影变换 φ , 若它将原点、单位点、无穷远点分别变位射影坐标是 r, s, t 的点, 则它必然具有下列形式:

$$x(\varphi(P)) = [t(s-t)^{-1}(r-s)\lambda x(P) + r\lambda] [(s-t)^{-1}(r-s)\lambda x(P) + \lambda]^{-1}, \quad \lambda \in \mathbb{K}^\times. \quad (9.3)$$

proof. 记 $x(P) = p, x(\varphi(P)) = p'$, 由 (9.3.13), 可设 $p' = f(p) = (ap+b)(cp+d)^{-1}$. 则 $f(0) = r, f(1) = s, f(\infty) = t$ 分别给出

$$r = bd^{-1}, \quad s = (a+b)(c+d)^{-1}, \quad t = ac^{-1}.$$

由第一式和最后一式得到 $a = tc, b = rd$, 代入第二式得到

$$s = (tc + rd)(c + d)^{-1} \Rightarrow sc + sd = tc + rd \Rightarrow (s-t)c = (r-s)d.$$

因此可取 $d = \lambda \in \mathbb{K}^\times$, 即得到

$$d = \lambda, \quad c = (s-t)^{-1}(r-s)\lambda, \quad b = r\lambda, \quad a = t(s-t)^{-1}(r-s)\lambda.$$

此外可代入检验此时确实有 $f(0) = r, f(1) = s, f(\infty) = t$. $\square$

Remark. 若 $r, s, t, x(P)$ 中有元素为 ∞ , 按之前的无穷远元素的运算法则运算即可. 例如 $t = \infty$ 时, $t(s-t)^{-1}(r-s) = -(r-s), (s-t)^{-1}(r-s) = 0$, 则

$$x(\varphi(P)) = [-(r-s)\lambda x(P) + r\lambda] \lambda^{-1} = -(r-s)\lambda x(P)\lambda^{-1} + r.$$

Corollary 9.3.15b.

命题 (A+C) $\Rightarrow$ 对于域上的射影直线 l 上的射影变换 φ , 若它将原点、单位点、无穷远点分别变位射影坐标是 r, s, t 的点, 则它必然具有下列形式:

$$x(\varphi(P)) = \frac{t(r-s)x(P) + r(s-t)}{(r-s)x(P) + (s-t)}. \quad (9.4)$$

proof. 在 (9.3.15a) 的结果中令其中的元素满足乘法交换律即可. $\square$

Corollary 9.3.16.

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 对于体上的射影直线上的射影变换式 (9.3), 设 r, s, t 固定, 则对于 λ 分别取 λ_1, λ_2 的情形, 它们是同一个射影变换的充要条件是 $\lambda_2^{-1}\lambda_1 \in Z(\mathbb{K})^\times$; 或者说商群⁽²⁰⁾ $\mathbb{K}^\times / Z(\mathbb{K}^\times)$ 中的每个陪集中的元素作为 λ 会给出相同的射影变换.

proof. 记 $x(P) = p$, 并记参数为 λ 的射影变换为 $x(\varphi(P)) = f_\lambda(p)$, 可以验证 (9.3) 等价于

$$f_\lambda(p) = [t(s-t)^{-1}(r-s)y + r] [(s-t)^{-1}(r-s)y + 1]^{-1} = f_1(y), \quad y = \lambda p \lambda^{-1}.$$

因此定义映射 $\iota_\lambda: \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}, p \mapsto \lambda p \lambda^{-1}$, 则 $f_\lambda = f_1 \circ \iota_\lambda$.

由于 f_1 是射影变换为双射, 则

$$f_{\lambda_1} = f_{\lambda_2} \iff f_1 \circ \iota_{\lambda_1} = f_1 \circ \iota_{\lambda_2} \iff \iota_{\lambda_1} = \iota_{\lambda_2} \iff \lambda_1 p \lambda_1^{-1} = \lambda_2 p \lambda_2^{-1} (\forall p) \iff \lambda_2^{-1} \lambda_1 p = p \lambda_2^{-1} \lambda_1 (\forall p),$$

注意 $p = \infty$ 时 $\lambda_2^{-1} \lambda_1 p = p \lambda_2^{-1} \lambda_1 = \infty$ 恒成立, 故充要条件即 $\forall p \in \mathbb{K}$ 有 $\lambda_2^{-1} \lambda_1 p = p \lambda_2^{-1} \lambda_1$.

因此一个充分条件是 $\lambda_2^{-1} \lambda_1 \in Z(\mathbb{K})$, 但考虑取值范围可知 $\lambda_2^{-1} \lambda_1 \neq 0$, 则充要条件应该是 $\lambda_2^{-1} \lambda_1 \in Z(\mathbb{K})^\times$.

按陪集的定义, 若 $\lambda_2^{-1} \lambda_1 \in Z(\mathbb{K})^\times$, 则 $\lambda_1 \in \lambda_2 Z(\mathbb{K})^\times$, 因此每个陪集中的 λ 等价, 即射影变换的等价类按商群 $\mathbb{K}^\times / Z(\mathbb{K})^\times$ 决定. $\square$

Corollary 9.3.17.

对于体 $\mathbb{K}$ 上的射影直线, 任意给定三组不同的对应点, 则它们能确定唯一的射影变换的充要条件是 $\mathbb{K}$ 是一个域. 亦即对应射影空间满足命题 C. 或者说命题 C 和 D 等价.

proof. 由于点是确定的而坐标可以任意选取, 不妨就取原来的三点为原点、单位点和无穷远点. 按 (9.3.16), 射影变换能唯一确定, 等价于给定 $\lambda \in \mathbb{K}^\times$, 满足 $\forall \mu \in \mathbb{K}^\times$ 有 $\mu^{-1} \lambda \in Z(\mathbb{K})^\times$, 而所有非零 μ, λ 的乘积构成了整个 $\mathbb{K}^\times$. 因此充要条件为 $Z(\mathbb{K})^\times = \mathbb{K}^\times$.

而体中的零元显然满足 $0a = a0 = 0 \in Z(\mathbb{K})$, 则充要条件为 $Z(\mathbb{K}) = \mathbb{K}$, 按中心的定义这意味着 $\mathbb{K}$ 的乘法可交换, 即 $\mathbb{K}$ 形成域. $\square$

Remark. 这一推论表明实际上命题 C 和命题 D 等价 (在命题 A 的前提下), 也就补足了 (9.1.1). 注意这一推论的完整证明实际上还需要补足 “(9.3.13) 中一维射影变换必为 (9.2) 式的形式”, 这在后面的小节中会给出证明.

那若反过来, 如果事先承认命题 D 的正确性, 则由于三组对应点已经确定了射影变换, 而

(20) 注意 $\mathbb{K}$ 作为体, 但 $\mathbb{K}^\times$ 对 $\mathbb{K}$ 中的乘法作为群而非环, 因此这是商群而非商环.

(9.4) 式满足点 $0, 1, \infty$ 的条件, 故 (9.3.13) 已经完整给出了所有射影变换.

之前的推论是关于如何确定具体射影变换的形式, 而定理 (9.3.13) 还可以立即给出如下的群结构相关的推论:

Corollary 9.3.18.

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 直线 l 上的 $\text{Prj}(l)$ 构成一个群, 称为 l 上的 [一维] 射影变换群或一般射影线性群, 当 $l - \{\infty\} \cong \mathbb{K}$ 时, 记之为 $\text{PGL}(2, \mathbb{K})$, 这里数字 2 表示是一维; 当 $\mathbb{K}$ 明确时, 简记为 $\text{PGL}(2)$. 并且,

$$\text{PGL}(2, \mathbb{K}) \cong \text{GL}(2, \mathbb{K}) / \text{Z}(\text{GL}(2, \mathbb{K})). \quad (9.5)$$

proof. 构成群是显然的, 既可以从定义验证, 又可以用 (9.2) 的表达式直接验证. 我们证明群同构. 记右侧的 $\text{GL}(2, \mathbb{K}) / \text{Z}(\text{GL}(2, \mathbb{K})) = \text{PGL}^*(2, \mathbb{K})$, 注意下面的映射 σ 给出了一个群同态 $\text{GL}(2) \sim \text{PGL}(2)$:

$$\sigma: \text{GL}(2) \rightarrow \text{PGL}(2), \quad \begin{bmatrix} x(A) & x(B) \\ x(C) & x(D) \end{bmatrix} \mapsto (\varphi: P \mapsto (A \cdot P + B) \cdot (C \cdot P + D)^{-1}),$$

这是因为 $c=0$ 时 $ad \neq 0$, $c \neq 0$ 时 $b \neq ac^{-1}d$ 就是矩阵 $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ 在体上可逆的条件 (见 (A.4.35)).

若 φ 是恒等变换, 则 $\varphi(\infty) = A \cdot C^{-1} = \infty$, 故 $C=0$; $\varphi(0) = B \cdot D^{-1} = 0$, 故 $B=0$; 则 $\varphi(1) = A \cdot D^{-1} = 1$, 故 $A=D \neq 0$; 此时 $\varphi(P) = A \cdot P \cdot A^{-1}$, 还要额外要求 $A \in \text{Z}(l - \{\infty\})$. 即恒等变换的条件是 $B=C=0$ 且 $A=D \in \text{Z}(l - \{\infty\})$.

而按 (A.4.37), $\text{Z}(\text{GL}(2)) = \{\lambda \text{I}_2 \mid \lambda \in \text{Z}(\mathbb{K})^\times\}$ 的中心, 正对应于上述 $\varphi = \text{id}$ 的条件. 因此 σ 的同态核 $\ker \sigma = \text{Z}(\text{GL}(2))$, 则由群同态基本定理知 $\text{PGL}(2) \cong \text{GL}(2) / \text{Z}(\text{GL}(2)) = \text{PGL}^*(2)$. $\square$

Remark. 与仿射变换不同, 这里用 $\text{PGL}(n+1)$ 表示 n 维的一般射影线性群, 原因在于这来自于 $(n+1)$ 维的 $\text{GL}(n+1)$. 与之前的 AGL 类似, PGL 更偏向代数记号, Prj 更偏向几何上的概念, 而在含义明确时可以混用, 因为 $\text{Prj}(l) \cong \text{PGL}(2)$.

Corollary 9.3.19a.

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 设 $\varphi \in \text{Aff}(l)$, 则它必定满足下面的形式: 对于任意 $P \in l$ 有

$$x(\varphi(P)) = ax(P)a' + b, \quad aa' \neq 0, \quad (9.6)$$

其中 $a, a', b \in \mathbb{K}$.

proof. 在 (9.2) 中, $x(\varphi(\infty)) = ac^{-1}$, 要求保持无穷远点, 则 $c=0$. 那么按 (9.2) 的形式, 有 $x(\varphi) = ax(P)d^{-1} + bd^{-1}$, 均可写成 (9.6) 的形式; 而反过来, 显然 (9.6) 中均有 $x(\varphi(\infty)) = \infty$. $\square$

或者对于命题 C 成立的情形, 上一个推论可以写出 $\mathbb{K}$ 是域的形式:

Corollary 9.3.19b.

命题 (A+C) $\Rightarrow$ 设 $\varphi \in \text{Aff}(l)$, 则它必定满足下面的形式: 对于任意 $P \in l$ 有

$$x(\varphi(P)) = ax(P) + b, \quad a \neq 0, \quad (9.7)$$

其中 $a, b \in \mathbb{K}$.

proof. 因为加入命题 C 后, $\mathbb{K}$ 成为一个域, 此时乘法交换, 可以把 (9.6) 中的 a' 吸收到 a 中. $\square$

Corollary 9.3.20.

命题 $(A+B) \Rightarrow$ 直线 l 上的 $\text{Aff}(l)$ 构成一个群, 下称为 l 上的 [一维] 全仿射变换群[‡], 当 $l - \{\infty\} \cong \mathbb{K}$ 时, 本书记之为 $\text{AGL}_F(1, \mathbb{K})$, 这里数字 1 表示是一维仿射变换; 当 $\mathbb{K}$ 明确时, 简记为 $\text{AGL}_F(1)$.

proof. 这是显然的, 既可以从定义验证, 又可以用 (9.2) 的表达式直接验证. 同样地, Aff 的记号更偏向于几何结构, AGL_F 的记号更偏向于代数的群, 不过大多数时候, 当含义明确时可以混用. $\square$

Corollary 9.3.21.

$\text{AGL}_F(1, \mathbb{K}) = \text{AGL}(1, \mathbb{K})$ 的充要条件就是 $\mathbb{K}$ 是域, 亦即对应射影空间满足命题 C.

Remark. 一般代数上的仿射变换是直接由线性空间导出 (具体参见后面的章节), 因此乘法的顺序是固定的, 故一般代数上所说的“一般仿射线性群”就是前面我们用几何方法给出的透视仿射变换群, 同样用 AGL 表示; 但也正因此, 一般代数上所说的仿射变换不会同时考虑 axa' 这种双侧乘法的形式, 故 AGL_F 是这种几何化方法所特有的, 并不是一种广泛约定的记号.

另外, 前面发现, 所谓的“单比”在透视仿射变换下始终不变, 但可以验证这里的全仿射变换、射影变换下, 对于非交换体的情形, 无法定义“交比”使之是不变量. 不过形式上, 对于四点 A, B, C, D , 仍然可以定义交比 $(AB, CD) = (B-C)^{-1}(A-C)(A-D)^{-1}(B-D)$, 它一般不保持不变 (见习题).

练习

Q.9.14. 对于一般体 $\mathbb{K}$ 上的射影直线 l , 设其上有四点 A, B, C, D . 若 f 是 l 上的射影变换, 以撇号记射影变换下的对应点, 证明: 存在 $X \in l \setminus \{0, \infty\}$, 使得

$$(B-C)^{-1}(A-C)(A-D)^{-1}(B-D) = X^{-1}(B'-C')^{-1}(A'-C')(A'-D')^{-1}(B'-D')X.$$

因此, 上式左侧的“交比” $(B-C)^{-1}(A-C)(A-D)^{-1}(B-D)$ 在射影变换下不变的充要条件是 $\mathbb{K}$ 构成域.

Q.9.15. 设 p 为素数, 求射影变换群 $\text{PGL}(2, \mathbb{F}_p)$ 中元素的个数.

Q.9.16. 求出 $\mathbb{F}_3$ 上的射影直线上的 $\text{AGL}(1), \text{AGL}_F(1), \text{PGL}(2)$ 中的所有元素, 并证明 $\text{PGL}(2, \mathbb{F}_3) \cong S_4$ (S_4 为置换群).

Q.9.17*.

(1) 证明: $\text{AGL}(1, \mathbb{K}) \cong \mathbb{K}^+ \rtimes \mathbb{K}^\times$, 其中 $\mathbb{K}^\times$ 通过普通的数乘作用在 $\mathbb{K}^+$ 上.

(2) * 证明: $\text{AGL}_F(1, \mathbb{K}) \cong \mathbb{K}^+ \rtimes (\mathbb{K}^\times \rtimes \text{Inn}(\mathbb{K}))$. 这里半直积对应的群作用都是自然的作用, 记 $\rho \in \text{Inn}(\mathbb{K}), u \in \mathbb{K}^\times, b \in \mathbb{K}^+$, 则作用为 $\rho \circ u = \rho(u), (u, \rho) \circ b = u\rho(b)$. 内自同构的定义可以参照 (Q.A.43).

(3) * 设 $s\mathbb{H}$ 是四元数除环 (见附录 (A.2.59)), $\mathbb{R}^4$ 是实数域上的四维向量空间 [对向量加法作成的] 加法群, $\mathbb{R}_+$ 是所有正实数的乘法群, 证明 $\text{AGL}_F(1, \mathbb{H}) \cong \mathbb{R}^4 \rtimes (\mathbb{R}_+ \times \text{SO}(4, \mathbb{R}))$.

Q.9.18*. 定义: 设群 G 作用在集合 X 上⁽²¹⁾, 其中的作用运算记为 $\circ$, 若任意两组由 n 个互异元素组

(21) 群作用可参见附录 §A.2.3.

成的有序点组 $(x_1, \dots, x_n)$ 与 $(y_1, \dots, y_n)$, 都存在 $g \in G$, 使 $g \circ x_i = y_i (i=1, 2, \dots, n)$, 则称 G 在 X 上 n -传递(n -transitive); 若这样的 g 唯一, 则称 G 在 X 上尖锐 n -传递(sharply n -transitive).

(1) 证明: 若 G 在 X 上 n -传递, 则 G 在 X 上尖锐 n -传递的充要条件是任意一个由 n 个互异元素组成的有序点组的逐点稳定子都是平凡群.

(2) 证明: $\text{AGL}(1, \mathbb{K})$ 在 $\mathbb{K}$ 上尖锐 2-传递⁽²²⁾.

(3) 证明: $\text{AGL}_F(1, \mathbb{K})$ 在 $\mathbb{K}$ 上 2-传递; 并证明它在 $\mathbb{K}$ 上尖锐 2 传递的充要条件是 $\mathbb{K}$ 为域.

(4) 证明: $\text{PGL}(2, \mathbb{K})$ 在射影直线 $\mathbb{P}^1(\mathbb{K})$ 上 3-传递; 并证明它在 $\mathbb{P}^1(\mathbb{K})$ 上尖锐 3-传递的充要条件是 $\mathbb{K}$ 为域.

Q.9.19*. 设射影直线 l 上的射影变换组成了群 $\text{PGL}(2, \mathbb{K})$, 对于 $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{K})$, 可以规定变换

$$\phi_\sigma: \text{PG}(1, \mathbb{K}) \rightarrow \text{PG}(1, \mathbb{K}), \quad \mathbf{x}^{-1}([x_1 : x_2]) \mapsto \mathbf{x}^{-1}([\sigma(x_1) : \sigma(x_2)]).$$

对于 $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{K}), g \in \text{PGL}(2, \mathbb{K})$, 称 $g \circ \phi_\sigma$ 为 l 上的一个射影直射变换. 证明:

(1) 射影直线上的射影直射变换构成一个群, 称为一维射影直射群, 记为 $\text{PTL}(2, \mathbb{K})$ ⁽²³⁾.

(2) 证明 $\text{PGL}(2, \mathbb{K}) \trianglelefteq \text{PTL}(2, \mathbb{K})$, 并在 $\mathbb{K}$ 是域的情形下证明 $\text{PTL}(2, \mathbb{K}) \cong \text{PGL}(2, \mathbb{K}) \rtimes \text{Aut}(\mathbb{K})$.

Q.9.20***. 请感兴趣的读者查阅 Lie 群的相关知识, 证明 $\text{PGL}(2, \mathbb{R})$ 和 $\text{PGL}(2, \mathbb{C})$ 均是 Lie 群, 并证明其 Lie 代数分别为: $\mathfrak{pgl}(2, \mathbb{R}) \cong \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R})$ 和 $\mathfrak{pgl}(2, \mathbb{C}) \cong \mathfrak{sl}(2, \mathbb{C})$.

9.4 平面射影坐标 *

平面射影坐标

上一节我们研究了射影直线上的运算, 由此可以定义二维射影平面中的“射影坐标”:

Definition 9.4.1a.

记二维射影平面为 $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 或 $\text{PG}(2, \mathbb{K})$. 在其中, 取定两条非无穷远直线 x, y , 其交点 $O = x \cap y$ 同时作为直线 x, y 上的零元, 并在 x, y 上分别取定它们的单位点 $1_x, 1_y$. 这样, 由于 $x - \{\infty_x\} \cong y - \{\infty_y\} \cong \mathbb{K}$, 对于任意有穷远点 P , 设 $\infty_y P \cap x = P_x, \infty_x P \cap y = P_y$ (如图 9.14), 则 P_x, P_y 均分别对应于 $\mathbb{K}$ 中的一个确定的元素 p_x, p_y , 即 $p_x = x_x(P_x), p_y = x_y(P_y)$. 对于非无穷远点 P , 它和 $\mathbb{K}^2$ 中的有序对 (p_x, p_y) 一一对应.

下面记 $p_x = x_x(P), p_y = x_y(P)$ (下标表示对应的直线 x 和 y), 或记 $p_x = x_1(P), p_y = x_2(P)$ (下标表示对应坐标的顺序 1 和 2), 并记 $\mathbf{x}(P) = (p_x, p_y)$ ⁽²⁴⁾; 一般称 $\mathbf{x}(P)$ 为 P 点的非齐次射影坐标, 简称为非齐次坐标. 这样平面上的点 P 就和它的非齐次坐标对应起来, 我们说这给出了射影平面上的一个(二维)射影坐标系.

若 x, y 上的无穷远点分别为 X, Y , 点 O 为点 O , 点 $\mathbf{x}^{-1}(1, 1) = E$ ⁽²⁵⁾, 可记此射影坐标系为 $[O, X, Y; E]$, 这四个点称为基点, OXY 称为坐标三点形, O 称为原点, E 称为单位点, 直线 OX, OY 称为坐标轴. 以下我们直接用 O 表示平面射影坐标的原点.

Remark. 前面的定义中有一点没有明确说明, 实际上更严格地说, 需要 x, y 上的“坐标相容条件”: 除了固定 $O, 1_x, 1_y, \infty_x, \infty_y$ 后限制了 $x - \{\infty_x\} \cong y - \{\infty_y\} \cong \mathbb{K}$ 的体同构, 还应要求这一体同构实际上满足: 直线 x, y 上的一维射影坐标相同的点的连线均过同一个定点, 即过点 $1_x 1_y \cap$

(22) 这里的群作用自然就是直接对 $\mathbb{K}$ 的元素作变换, 后同.

(23) 代数上也称为一维一般射影半线性群; 与之相对的, PGL 群称为一维一般射影线性群.

(24) 例如 $\mathbf{x}(O) = (0, 0), \mathbf{x}(1_x) = (1, 0), \mathbf{x}(1_y) = (0, 1)$. 这里等号右边的 0 和 1 就分别表示 $\mathbb{K}$ 中的单位元, 而等号左边的 $0, 1$ 是点的记号.

(25) 这里“-1”同样表示逆映射, 亦即某射影坐标对应的点.

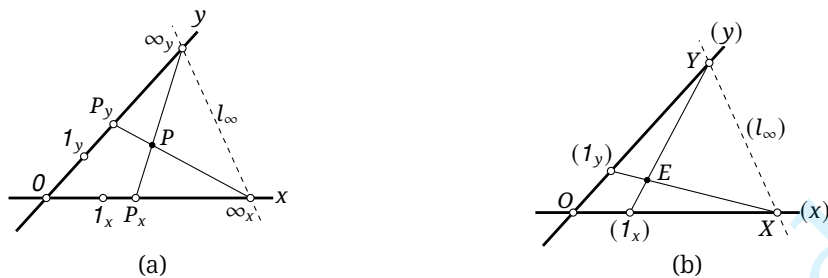


Figure 9.14

$\infty_x \infty_y$; 亦即由 (9.3.3) 的透视仿射对应诱导同构.

以下默认直线 x, y 以及相应的点 $O; 1_x, 1_y; \infty_x, \infty_y$ 都已经取定.

下面研究一条直线上的点满足的条件.

Theorem 9.4.2.

命题 $(A+B) \Rightarrow$ 射影平面中, 给定有穷远直线 l , 则存在 $a_x, b_x, a_y, b_y \in \mathbb{K}$ (且 a_x, a_y 不同时为零), 使得 l 上的有穷远点 P 均满足参数方程

$$x_x(P) = a_x t + b_x, \quad (9.8a)$$

$$x_y(P) = a_y t + b_y, \quad (9.8b)$$

其中 t 是参数; 即此时 $P \in l - \{\infty_l\} \iff \exists t \in \mathbb{K}$ 使得上述等式成立. 反之, 若上述参数形式成立, 则它表示一条直线.

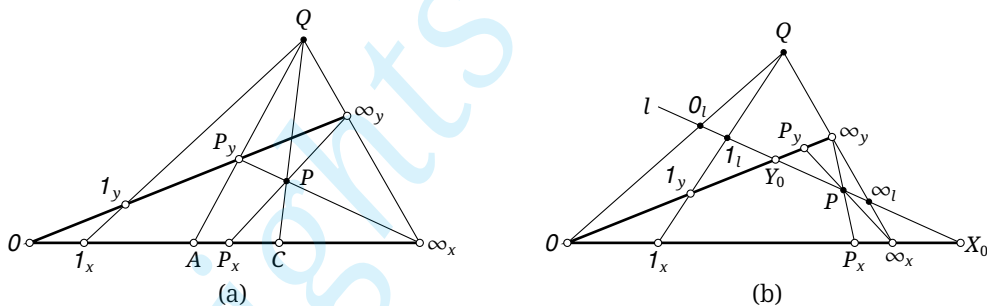


Figure 9.15

proof. (一) 设 $1_x 1_y \cap \infty_x \infty_y = Q$, 先证明直线的方程可以写出参数形式, 下分两种情况讨论.

1° 若 $Q \in l$. 对于任意的 $P \in l - \{Q\}$, 设 $P \infty_x \cap y = P_y$, $P \infty_y \cap x = P_x$, $QP \cap x = C$, $QP_y \cap x = A$, 如图 9.15a 所示. 根据 (9.3.3), $x_x(A) = x_y(P_y) = x_y(P)$. 根据直线上的加法的定义, 对于 A, P_x 两点, $AQ, P_x \infty_y$ 分别视为过 A, P_x 所取出的直线, 直线 y 视为过 O 取出的直线, 则按定义可知 $C = A +_x P_x$, 即有 $x_x(P) + x_y(P) = x_x(C)$ 恒成立.

此时对于式 (9.8), 只要取 $a_y = -a_x (\neq 0), b_y = x_x(C) - b_x$, 即能满足 $x_x(P) + x_y(P) = x_x(C)$. 此时在 (9.8) 中, 若 $P \in l$ 则可用 $t = a_x^{-1}(x_x(P) - b_x)$ 找到 $t \in \mathbb{K}$, 反之对于 $t \in \mathbb{K}$, 按第一式找到 P_x 的位置, 连接 $\infty_y P_x$ 与 l 的交点就是 P 的位置.

2° 若 $Q \notin l$. 以 Q 为中心取透视对应 $\varphi: x \rightarrow l$, 则 φ 对应给出了 $x - \{\infty_x\} \cong l - \{\infty_l\}$ 的体同构. 令 $\varphi(O) = 0_l, \varphi(1_x) = 1_l, \varphi(\infty_x) = \infty_l$, 设 $x_l(P) = t$, 则根据 (9.3.10) 考虑以 ∞_y 为中心的透视对应 $l \rightarrow x$ 可知存在 $a_x, b_x \in \mathbb{K}$ 使得 $x_x(P) = a_x t + b_x$; 同理存在 a_y, b_y 使得 $x_y(P) = a_y t + b_y$. 这就给出了参数方程的形式.

特别地, 当 $0 \in l$ 时由于原点不变, 则由 (9.3.4) 知是 $x_x(P) = a_x t, x_y(P) = a_y t$. 当 $x_x(P) = 1$ 时 $t = a_x^{-1}, x_y(P) = a_y a_x^{-1}$. 由于连接原点的直线, 在 x 坐标为 1 时 y 坐标可以为任意值, 则 $a_y a_x^{-1} \in \mathbb{K} \cup \{\infty\}$.

(二) 下面再说明此时任意 (9.8) 的形式均给出了直线.

i. 若 $a_x + a_y = 0$, 则两参数式相加得到 $x_x(P) + x_y(P) = b_x + b_y$, 就是前面情形 1 中 $x_x(C) = b_x + b_y$ 的情形.

ii. 若 $a_x = 0, a_y \neq 0$, 则方程化为 $x_x(P) = b_x$, 显然这就是直线 $(\mathbf{x}^{-1}(b_x, 0))\infty_y$; 同理 $a_y = 0, a_x \neq 0$ 就是直线 $(\mathbf{x}^{-1}(0, b_y))\infty_x$.

iii. 若 $a_x, a_y, a_x + a_y$ 均非零. 此时按 (9.8) 式, $x_x(P) = 0$ 对应于 $t = -a_x^{-1}b_x$, $x_y(P) = -a_y a_x^{-1}b_x + b_y$; 同理 $x_y(P) = 0$ 对应于 $x_x(P) = -a_x a_y^{-1}b_y + b_x$. 设 $X_0 = \mathbf{x}^{-1}(x_0, 0), Y_0 = \mathbf{x}^{-1}(0, y_0)$, 其中

$$x_0 = -a_x a_y^{-1}b_y + b_x, \quad y_0 = -a_y a_x^{-1}b_x + b_y.$$

若 $x_0 = y_0 = 0$, 则 $X_0 = Y_0 = O$. 此时 $a_x^{-1}b_x = a_y^{-1}b_y \triangleq r$, 若还有 $k = a_y a_x^{-1}$, 则原参数方程变为 $x = a_x(t+r), y = k a_x(t+r)$; 现在取其上一个非 O 的点 P , 设 OP 在前面 2° 最后的过原点的直线的参数形式为 $x = a'_x t, y = k a'_x t$, 则在参数变换 $t \rightarrow (a_x^{-1}a'_x t - r)$ 下就变成了之前给出的标准形式.

若 $x_0, y_0 \neq 0$, 因为两点确定一条直线, 只需证明此时直线 $X_0 Y_0$ 满足参数方程. 由于以 Q 为中心的透视对应给出了体同构, 则 $x_l(X_0) = x_0, x_l(Y_0) = y_0$. 下面具体证明此种情形.

对于任意 $P \in X_0 Y_0$, 设 $x_l(P) = t'$, 以 ∞_y 为中心的透视对应 $X_0 Y_0 \rightarrow x$ 的形式为 $x_x(P) = a'_x t' + b'_x$, 则 $P = Y_0$ 时 $x_x(P) = 0, P = X_0$ 时 $x_x(P) = x_0$, 它们分别给出下述两个方程

$$0 = a'_x y_0 + b'_x, \quad x_0 = a'_x x_0 + b'_x.$$

两式相减可以消去 b'_x 从而解出 a'_x , 代回可解出 b'_x , 计算得到

$$a'_x = x_0(x_0 - y_0)^{-1} = a_x(a_x + a_y)^{-1}, \quad b'_x = -a'_x y_0 = b_x - a_x(a_x + a_y)^{-1}(b_x + b_y).$$

其中, 因为要求 $Q \notin X_0 Y_0$, 则 $a_x + a_y \neq 0$. 同理有 $x_y(P) = a'_y t' + b'_y$, 且

$$a'_y = a_y(a_x + a_y)^{-1}, \quad b'_y = b_y - a_y(a_x + a_y)^{-1}(b_x + b_y).$$

在 t' 的参数方程中令

$$t' = (a_x + a_y)t + (b_x + b_y)$$

即得到了原来 t 的参数方程, 因此两者等价. □

从上述定理可以看出, 当 $t \rightarrow \infty$ 时, $x_x(P) : x_y(P) = a_x : a_y$ (根据 (9.3.14)), 它与 b_x, b_y 无关⁽²⁷⁾, 因此我们引入下述定义来统一表示射影平面上的点:

Definition 9.4.1b.

在二维射影平面 $\pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 中, 对于不全为零的数 $p_1, p_2, p_3 \in \mathbb{K}$, 称 $[p_1 : p_2 : p_3]$ 为一个 π 上的点的齐次射影坐标, 简称齐次坐标, 满足:

i. 对任意 $\lambda \in \mathbb{K}^\times$ 有 $[p_1 : p_2 : p_3]$ 和 $[p_1 \lambda : p_2 \lambda : p_3 \lambda]$ 表示同一个点 (可直接写 $[p_1 : p_2 : p_3] = [p_1 \lambda : p_2 \lambda : p_3 \lambda]$)

ii. 若 $p_3 \neq 0$, 则存在 $p'_1 = p_1 p_3^{-1}, p'_2 = p_2 p_3^{-1} \in \mathbb{K}$, 使得 $[p_1 : p_2 : p_3] = [p'_1 : p'_2 : 1]$, 规定 $[p_1 : p_2 : p_3]$ 表示 $\mathbf{x}(P) = (p'_1, p'_2)$ 的点 P ;

(26) 这是因为

$$\begin{aligned} a'_x &= x_0(x_0 - y_0)^{-1} = (b_x - a_x a_y^{-1} b_y) [(b_x - a_x a_y^{-1} b_y) - (b_y - a_y a_x^{-1} b_x)]^{-1} \\ &= a_x (a_x^{-1} b_x - a_y^{-1} b_y) [a_x (a_x^{-1} b_x - a_y^{-1} b_y) + a_y (a_x^{-1} b_x - a_y^{-1} b_y)]^{-1} = a_x (a_x^{-1} b_x - a_y^{-1} b_y) [(a_x + a_y) (a_x^{-1} b_x - a_y^{-1} b_y)]^{-1} \\ &= a_x (a_x^{-1} b_x - a_y^{-1} b_y) (a_x^{-1} b_x - a_y^{-1} b_y)^{-1} (a_x + a_y)^{-1} = a_x (a_x + a_y)^{-1}. \end{aligned}$$

(27) 并且易知在参数 t 的变换下 t 前的系数之比不变.

iii. 若 $p_3=0$, 则规定 $[p_1:p_2:p_3]$ 表示参数方程为 $\begin{cases} x_x(P)=p_1t+b_x \\ x_y(P)=p_2t+b_y \end{cases}$ (其中 p_1, p_2 不同时为零, b_x, b_y 任意) 的直线上的无穷远点.

由于齐次和非齐次坐标均表示同一对象, 也直接用 $\mathbf{x}(P)=[p_1:p_2:p_3]$ 表示 P 的齐次坐标. 此外, 以下为了方便书写, 用 $x_1(P), x_2(P), x_3(P)$ 挑选出齐次坐标中的三个数, 即此时 $P=[x_1(P):x_2(P):x_3(P)]^{(28)}$.

射影平面中的直线

下面的定理给出了射影平面中的直线的统一表示:

Theorem 9.4.3.

命题 $(A+B) \Rightarrow$ 射影平面中, 给定任一直线 l , 均存在不同时为零的 $a, b, c \in \mathbb{K}$ 使得其上的点 P 满足

$$ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0. \quad (9.9)$$

反之, 上述形式的方程均对应于射影平面中的直线.

我们在证明定理之前说明为什么上述定义中的 i 的 λ 采用右乘的形式: 因为在直线的方程 $ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$ 中, $[x_1:x_2:x_3] \rightarrow [x_1\lambda:x_2\lambda:x_3\lambda]$ ($\lambda \neq 0$) 时直线方程变为

$$(ax_1 + bx_2 + cx_3)\lambda = 0$$

和原来等价, 但若认为 $[x_1:x_2:x_3] = [\lambda x_1:\lambda x_2:\lambda x_3]$, 则直线方程变为

$$a\lambda x_1 + b\lambda x_2 + c\lambda x_3 = 0,$$

在非交换的体的情形下不和原来等价. 为了统一, 之前一维射影坐标中也统一采用右乘的等价约定, 虽然一维齐次坐标中基本看不出区别 (因为几乎用不到相关方程).

可以看到这里 λ 是右乘的, 源于系数 a, b, c 是左乘的, 而在下面的证明中会看到这是源于透视仿射变换的表达式 (9.1) 中的系数 a 是左乘的, 而我们已经在前 §9.3.2 中说明过: 这是和之前乘法的定义顺序有关, 若改换乘法的定义顺序则可以得到一套完全平行的理论.

我们说: 这里按 λ 右乘定义等价的方式是右模的, 此时称这样的射影平面是右模射影平面, 一般可以用 $\text{PG}_R(2, \mathbb{K})$ 或 $\mathbb{P}_R^2(\mathbb{K})$ 等方式表示右模射影平面; 若之前规定的乘法顺序反过来, 则相应地会有 $[x_1:x_2:x_3] = [\lambda x_1:\lambda x_2:\lambda x_3]$ ($\lambda \neq 0$), 此时直线方程的形式就是 $x_1a + x_2b + x_3c = 0$: 这里按 λ 左乘定义等价的方式是左模的, 此时称这样的射影平面是左模射影平面, 一般可以用 $\text{PG}_L(2, \mathbb{K})$ 或 $\mathbb{P}_L^2(\mathbb{K})$ 等方式表示.⁽²⁹⁾ 由于两种约定方式的理论完全平行, 因此我们以下默认还是按右模射影平面来考虑, 并且仍然用 PG 或 $\mathbb{P}^n$ 的符号 (而不写角标). 事实上, 利用反环的语言, 易见一个 $\mathbb{K}$ 上的左模射影空间就是一个 $\mathbb{K}^{\text{op}}$ 上的右模射影空间.

下面回到定理的证明.

(28) 当然齐次坐标的三个数不是唯一确定的, 因此这只是方便地用于表示; 在同一语境下, 对于一个点 P , 所有的 $x_i(P)$ 应该理解为可以同时右乘一个非零的数.

(29) 这里左、右模射影平面的符号实际上并没有统一的写法, 一般可以用角标 L(left) 和 R(right) 区分左右, 但并没有一致的标准. 很多文献中就约定好取其中一种形式, 因此后面也没必要再写出角标. 顺便一提, 术语中“模”是源自代数学中的一种结构. 虽然这里是几何化构造的射影平面, 但由于结果等价于代数中的左/右模射影平面, 因此借用了这一术语.

back to the proof. 利用 (9.4.2) 式, 先证明 (9.8) 都能化为 (9.9) 的形式.

利用 (9.8), 由于齐次坐标的等价性, 有穷远的点 $P \in l - \{\infty_l\}$ 的坐标取为 $[p_1:p_2:1]$, 则

$$p_1 = a_x t + b_x, \quad p_2 = a_y t + b_y.$$

代入 (9.4.2) 知

$$0 = ap_1 + bp_2 + c = (aa_x + ba_y)t + (ab_x + bb_y + c),$$

欲使之恒成立, 只需让两个括号内的分别恒为零. 由于 a_x, a_y 不全为零, 不妨设 $a_x \neq 0$, 则先任意取定 $b \neq 0$, 然后取

$$a = -ba_y a_x^{-1}, \quad c = -ab_x - bb_y.$$

此外可以验证其上的无穷远点 $[a_x:a_y:0]$ 满足

$$a \cdot a_x + b \cdot a_y + c \cdot 0 = 0.$$

而若 l 是无穷远直线, 其上的点的坐标都形如 $[p_1:p_2:0]$, 显然满足方程

$$0 \cdot p_1 + 0 \cdot p_2 + c \cdot 0 = 0,$$

即取 $a=b=0$ 而 c 为任意非零数.

下面证明所有 (9.9) 式都能转化为 (9.8) 式.

若 $c=0$, 则 a, b 不能同时为零, 则方程转化为 $ap_1 + bp_2 = 0$. 不妨设 $b \neq 0$, 则可参数化为

$$p_1(t) = t, \quad p_2(t) = -b^{-1}at, \quad p_3 = 1.$$

若 $c \neq 0$, 此时若 $a=b=0$, 则如前所述, 这代表无穷远直线; 若 a, b 不同时为零, 不妨设 $b \neq 0$, 则可以参数化为

$$p_1(t) = t, \quad p_2(t) = -b^{-1}at - b^{-1}c, \quad p_3 = 1. \quad \square$$

下面再给出另一种直线的表示:

Theorem 9.4.4.

命题 (A+B) $\Rightarrow$ 在射影平面中, 设相异的点 P, Q 分别有齐次坐标 $[p_1:p_2:p_3]$ 和 $[q_1:q_2:q_3]$, 则对于任意直线 PQ 上的点 R , 均存在不同时为零的数 $a, b \in \mathbb{K}$ 使得

$$\mathbf{x}(R) = [p_1a + q_1b : p_2a + q_2b : p_3a + q_3b]. \quad (9.10)$$

反之, 给定 P, Q 时取不同时为零的 a, b , 上式可以给出直线 PQ 上的任意点.

proof. (一) 先证明 PQ 上的点均可以写成上述形式. 下面为了简便, 用 $\tilde{P}$ 表示 P 的某一种齐次坐标表示的 $\mathbb{K}^3$ 中的列向量, 例如 $\tilde{P} = [p_1 \ p_2 \ p_3]^T$, 用 $\langle \tilde{P} \rangle$ 表示列向量 $\tilde{P}$ 对应的齐次坐标, 这样命题可以写成 $\mathbf{x}(R) = \langle \tilde{P}a + \tilde{Q}b \rangle$.

1° 若 P, Q 均是有穷远点, 按 (9.8) 式, 可设 P, Q 分别为参数 p, q 对应的点, 即

$$\tilde{P} = [a_x p + b_x \ a_y p + b_y \ 1]^T, \quad \tilde{Q} = [a_x q + b_x \ a_y q + b_y \ 1]^T.$$

可以验证取 (由于两点不同则 $p - q \neq 0$)

$$a = (p - q)^{-1}(t - q), \quad b = (p - q)^{-1}(p - t),$$

则通过计算可以验证

$$\langle \tilde{P}a + \tilde{Q}b \rangle = [a_x t + b_x \ a_y t + b_y \ 1], \quad (*)$$

就是任意参数 t 下的有穷远点 R . 此外, 由

$$\langle \tilde{P}(p - q)^{-1} - \tilde{Q}(p - q)^{-1} \rangle = [a_x : a_y : 0]$$

可以得到其上的无穷远点.

2° 若其中一个为无穷远点,不妨设 $Q \in l_\infty$. 则由参数形式可设

$$\tilde{P} = [a_x p + b_x \quad a_y p + b_y \quad 1]^T, \quad \tilde{Q} = [a_x \quad a_y \quad 0].$$

则通过计算可以验证

$$\langle \tilde{P} + \tilde{Q}(t-p) \rangle = [a_x t + b_x : a_y t + b_y : 1],$$

就得到了任意参数 t 下的有穷远点 R ; 而 $\langle \tilde{P} \cdot 0 + \tilde{Q} \cdot 1 \rangle$ 自然就是该直线上的无穷远点.

3° 若 P, Q 均是无穷远点, 则 $PQ = l_\infty$, 而 $\mathbf{x}(P) = [p_1 : p_2 : 0]$, $\mathbf{x}(Q) = [q_1 : q_2 : 0]$. 易见所有无穷远点可分类为 $[t : 1 : 0] (t \in \mathbb{K})$ 的点和 $[1 : 0 : 0]$ 的点.

若 p_2, q_2 均不为零, 则可设 $\tilde{P} = [p \ 1 \ 0]$, $\tilde{Q} = [q \ 1 \ 0]$. 此时可以验证取 (由于两点不同则 $p - q \neq 0$)

$$a = (p - q)^{-1}(r - q), \quad b = (p - q)^{-1}(p - r),$$

则通过计算可以验证

$$\langle \tilde{P}a + \tilde{Q}b \rangle = [r : 1 : 0],$$

而剩下一个点可由下式取到

$$\langle \tilde{P} - \tilde{Q} \rangle = [p - q : 0 : 0] = [1 : 0 : 0].$$

若 p_2, q_2 有一者为零 (由于 P, Q 不同它们不可同时为零), 不妨设 q_2 为零, 则可设 $\tilde{P} = [p \ 1 \ 0]$, $\tilde{Q} = [1 \ 0 \ 0]$. 通过计算可以验证

$$\langle \tilde{P} + \tilde{Q}(r - p) \rangle = [r : 1 : 0],$$

而剩下一个点就是 $\langle \tilde{P} \cdot 0 + \tilde{Q} \cdot 1 \rangle$ 本身.

(二) 反过来, 任意不同时为零的 a, b 均给出了上述形式的点. 这是因为: 设点 P, Q 均满足 (9.4.3) 的直线的形式, 即 $a_0 p_1 + b_0 p_2 + c_0 p_3 = 0, a_0 q_1 + b_0 q_2 + c_0 q_3 = 0$, 则仍然有

$$a_0(p_1 a + q_1 b) + b_0(p_2 a + q_2 b) + c_0(p_3 a + q_3 b) = (a_0 p_1 + b_0 p_2 + c_0 p_3)a + (a_0 q_1 + b_0 q_2 + c_0 q_3)b = 0. \quad \square$$

最后我们来补全 (9.3.13) 的证明, 我们还需要证明: 所有一维射影变换都必然可以写成 (9.2) 式的形式.

proof. 考虑平面中的直线 l 和 l' , 点 O, O' 均不在其上, 以 O 为中心的透视对应 $\varphi_1: l \rightarrow l'$, 以 O' 为中心的透视对应 $\varphi_2: l' \rightarrow l$, 下面考虑射影变换 $\varphi = \varphi_2 \circ \varphi_1$. 在 l 上取定其上的原点、单位点、无穷远点 $O, 1_l, \infty_l$, 我们直接在平面中利用坐标形式计算出这一射影变换的形式.

由于最后只考虑 l 上的坐标, 则其外部分的坐标可以任意选取. 令 l 是第一个坐标轴, 则点 $O, 1_l, \infty_l$ 的坐标分别是 $[0 : 0 : 1], [1 : 0 : 1], [1 : 0 : 0]$; 并取 $\mathbf{x}(O) = [1 : 1 : 0]$, 取 l' 上的无穷远点 $\infty_{l'}$ 的坐标为 $[0 : 1 : 0]$. 这总是可以做到的, 因为若记 $E = (OO \cap l_l \infty_{l'})$, 则这就是取坐标系 $[O, \infty_l, \infty_{l'}; E]^{(30)}$.

若此时 $O' \in l_\infty$ 则回到透视仿射对应, 它本来就满足 (9.2) 式的形式, 因此考虑非无穷远的 O' 的情形, 设 $\mathbf{x}(O') = [u : v : 1]$, 而 l, l' 的交点 $\mathbf{x}(A) = [a : 0 : 1]$. 取 l 上任意一点 Q , 设 $\mathbf{x}(Q) = [q : 0 : 1]$. $Q_1 = \varphi_1(Q) = OQ \cap l', Q_2 = \varphi_2(Q_1) = O'Q_1 \cap l$.

注意此时 $l' = A\infty_{l'}$ 上的点满足 $x_1 - ax_3 = 0$, 直线 QO 上的点满足 $x_1 - x_2 = qx_3$, 则显然 $\mathbf{x}(Q_1) = (a, a - q)$ 时 Q_1 同时在 l', OQ 上.

利用 (9.4.4) 的结果, 对于 $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$, 直线 $O'Q_1$ 上的一般点的齐次坐标

$$\langle \tilde{O}'\lambda + \tilde{Q}_1\mu \rangle = \langle [u \ v \ 1]^T \cdot \lambda + [a \ (a - q) \ 1]^T \cdot \mu \rangle = [u\lambda + a\mu : v\lambda + (a - q)\mu : \lambda + \mu],$$

而直线 l 上的点, 因此要求

$$x_2(Q_2) = v\lambda + (a - q)\mu = 0 \Rightarrow \lambda = v^{-1}(q - a)\mu,$$

代回得到此时

$$\mathbf{x}(Q_2)=[a+uv^{-1}(q-a):0:1+v^{-1}(q-a)],$$

则回到 l 上的一维射影变换, 它的形式就是

$$x_l(\varphi(Q))=[uv^{-1}x_l(Q)+(1-uv^{-1})a][v^{-1}x_l(Q)+(1-v^{-1}a)]^{-1}, \quad (\clubsuit)$$

符合 (9.2) 式的形式.

虽然以上只是考虑了“两个射影对应的复合”的特殊的射影变换, 但实际上按 (9.3.6) 类似的思路, 普通的射影变换也就是所有 $(\clubsuit)$ 形式的变换的复合, 它还是满足 (9.2) 式的形式. $\square$

此外, 这种坐标讨论可以继续延伸到三维空间中考虑, 不过由于篇幅限制且重点是平面几何, 因此不再展开.

练习

Q.9.21. 对于体上的射影平面, 在平面射影坐标系 $[O, X, Y; E]$ 中:

- (1) 分别求出点 O, E 的非齐次坐标;
- (2) 分别写出四个基点的齐次坐标;
- (3) 分别求出两条坐标轴、直线 OE 、直线 EX 、直线 EY 的 (9.8) 形式的方程;
- (4) 分别写出坐标三点形的三边的 (9.9) 式形式的方程. 无穷远直线如何表示?

Q.9.22.

- (1) 具体验证 $(*)$ 式成立.
- (2) 具体最后“普通的射影变换也就是所有 $(\clubsuit)$ 形式的变换的复合”这一步的证明.
- (3) 设直线 l 的有穷远点满足 (9.8) 中的参数方程, 若在其中若作参数替换 $t'=ut+v$ ($u \in \mathbb{K}^\times, v \in \mathbb{K}$), 验证按新参数式定义的无穷远点仍为 $[a_x:a_y:0]$.

Q.9.23. 将实 Eukleidhs 平面直接拓展成实射影平面, 其圆环点分别为点 I, J . 平面中的三个有穷远点组成等边三角形 $\triangle ABC$, 其重心为点 G . 改取坐标系 $[A, B, C; G]$, 求现在点 I, J 的坐标.

Q.9.24. 对于域上的射影平面, 点 X_i 的齐次坐标分别为 $[a_i:b_i:c_i]$ ($i=1, 2, 3$), 证明点 X_1, X_2, X_3 在同

一直线上的充要条件为
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0.$$

Q.9.25. 在四元数 (参见附录 (A.2.59)) 射影平面 $\mathbb{P}_{\mathbb{H}}^2$ 中, 点 A, B, C, D 的坐标分别为 $[1+\mathbf{i}:\mathbf{j}+\mathbf{k}:-2], [\mathbf{i}:\mathbf{k}:1], [-\mathbf{k}:2:1], [\mathbf{j}+1:\mathbf{i}:0]$.

- (1) 求直线 AB 的 (9.9) 式形式的方程以及其上无穷远点的齐次坐标;
- (2) 求直线 AB, CD 的交点的坐标;
- (3) 请思考: 若改为左模的射影平面 $\mathbb{P}_{\mathbb{H}}^2$ 但其他条件不变, 上述小问的结果又当如何?

Q.9.26*. 在一般的体上的 [右模] 射影平面中, 已知直线 l_1, l_2 上的点分别满足 $a_i x_1 + b_i x_2 + c_i x_3 = 0$ ($i=1, 2$). 试讨论 l_1, l_2 的交点的坐标的具体形式.

(30) 这样 $0, \infty_l, \infty_{l'}$ 的坐标和前述一致; E 作为单位点的坐标为 $[1:1]$, 则 OE 上的点满足 $x_1 - x_2 = 0$, 因此无穷远点 $[1:1:0]$; 显然 $l_1 E$ 上的点满足 $x_1 - x_3 = 0$, 因此过无穷远点 $[0:1:0]$.

9.5 公理化平面几何 **

9.5.1 基础的公理 *

前面已经给出了基础的公理 A 以及 B 和 C 之间的关系, 下面进一步探讨一下这些基本公理.

Desargues 定理

从前面的讨论中我们可以发现, 要求 $l - \{\infty_l\} \cong K$ (同构于体 K) 则必须加入 Desargues 定理作为公理. 例如我们可以给出一个如下的例子, 它是满足前述公理, 但 Desargues 定理不成立:

Example 9.5.1.

在寻常的 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{κ}\lambda\epsilon\iota\delta\eta\varsigma$ 坐标平面 $\mathbb{R}^2$ 中, 考虑如图 9.16a 所示的折线 $\overline{BAC}$, 其中 A 点在 x 轴上, 且 AC 的斜率 k_{AC} 是 AB 的斜率 k_{AB} 的立方, 即 $k_{AC} = k_{AB}^3$. 定义坐标平面内所有平行于 x 轴的传统意义上的直线、平行于 y 轴的传统意义上的直线、满足上述要求的所有折线 $\overline{BAC}$ 是射影平面中的“直线”, 且规定每一组互不相交的“直线”上有一个共同的“无穷远点”且所有“无穷远点”组成一条“无穷远直线”, 这样就建立了一个“射影平面”.

可以验证这个射影平面满足基本公理 (留给读者), 但 Desargues 定理并不总是成立: 例如, 在原来的 Oxy 坐标系中取点 $X(-1,0), Y(-2,0), Z(0,-1)$, 取点 $X'(1,1), Y'(2,1), Z'(0,2)$.

在原来 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{κ}\lambda\epsilon\iota\delta\eta\varsigma$ 平面中看, 显然 $\triangle XYZ, \triangle X'Y'Z'$ 关于点 $Q(0, 1/2)$ 中心对称, 则 XX', YY', ZZ' 交于一点; 在新构造的射影平面中看, 由于 ZZ' 是 y 轴, 而线段 XX', YY' 均在 x 轴的同侧所以相对于 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{κ}\lambda\epsilon\iota\delta\eta\varsigma$ 平面来看这些线段没有弯折, 则 XX', YY', ZZ' 还是交于一点.

由于 XZ 的斜率为 -1 , 其立方还是 -1 , 则新射影平面中的直线 XZ 在原来的 $\text{E}\ddot{\text{u}}\text{κ}\lambda\epsilon\iota\delta\eta\varsigma$ 平面中看也还是直线, 因此 $XZ, X'Z'$ 交于无穷远点; 由于 $X'Y', XY$ 原来均平行于 x 轴, 则现在它们也交于一无穷远点. 原来 $YZ \parallel Y'Z'$, 而 YZ 斜率为 $-1/2$, 则它会发生“弯折”, 新平面中直线 $YZ, Y'Z'$ 的交点必然不是无穷远点. 因此不满足 Desargues 定理.

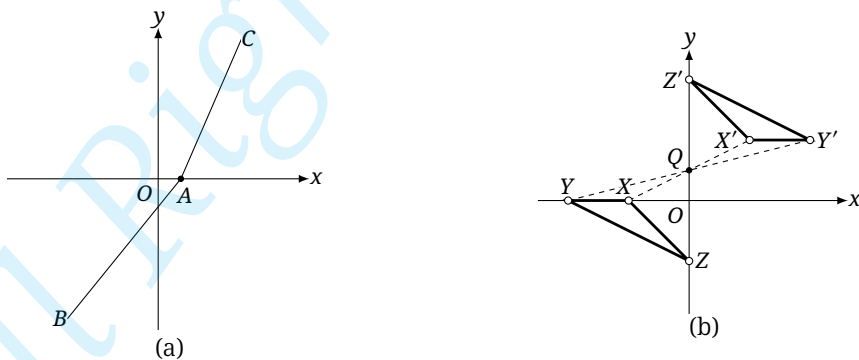


Figure 9.16

上面的例子类似于所谓的“Moulton 平面” (见习题), 可以认为是它的一种变体, 它们的思想均是将平面中的部分直线“弯折”成新的直线. 我们将满足 Desargues 定理的射影平面称为 Desargues 射影平面 (Desarguesian projective plane), 不满足 Desargues 定理的射影平面称为 非 Desargues 射影平面, Moulton 平面是经典的非 Desargues 平面的例子. 现代的代数几何或线性代数语境下, 射影平面一般默认是 Desargues 射影平面, 在组合几何、有限几何、公理几何中则未必. 这里后续所说的射影平面默认是 Desargues 射影平面.

Πάππος 定理

进一步地, 我们从前面的小节中可以发现, 证明乘法交换律的时候使用了 Πάππος 定理, 而实际上 Πάππος 定理无法用 Desargues 定理导出. 请看如下的例子.

Example 9.5.2.

可以取 K 为四元数除环 $\mathbb{H}$ (参见附录 §A.2.4), 则定义在 $\mathbb{H}$ 上的射影平面 $\mathbb{H}\mathbb{P}^2$ 中 Πάππος 定理未必成立. 射影平面 $\mathbb{H}\mathbb{P}^2$ 称为四元数射影平面.

Remark. 验证上述结果最好的做法是使用齐次坐标计算. 读者可以自行验算, Πάππος 未必总是成立.

由此我们可以看到, 只有加入 Πάππος 定理作为公理时, K 才是一个域. 例如 $K=\mathbb{R}, \mathbb{C}$ 时我们有常见的实射影平面 $\mathbb{RP}^2 \triangleq \mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ 和复射影平面 $\mathbb{CP}^2 \triangleq \mathbb{P}^2(\mathbb{C})$, 其中的 Pappus 定理均成立. 我们将满足 Πάππος 定理的射影平面称为 Πάππος 射影平面(Pappian projective plane), 不满足 Πάππος 定理的射影平面称为非 Πάππος 射影平面. 我们定义直线上的除法的时候用到了乘法交换律, 所以非 Πάππος 射影平面中的直线上不能定义除法.

Fano 公理

有时, 除了公理 A~D 外, 还会引入另一个公理作为射影平面的公理体系中:

E. Fano 公理: 平面中任意完全四点形的对边点不共线. 或者说, 对于平面任意三点不共线的四点 A, B, C, D , 点 $(AB \cap CD), (AC \cap BD), (AD \cap BC)$ 不共线.

下面来研究什么样的平面满足 Fano 公理.

Theorem 9.5.3a.

对于体上的射影平面 $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$, 它不满足 Fano 公理的充要条件为 $\text{char } \mathbb{K} = 2^{(31)}$.

proof. 设完全四点形 $ABCD$ 的对边点 $O=AC \cap BD, P=AB \cap CD, Q=AD \cap BC$, 如图 9.17 所示. 考虑直线 $l=OP$, 记 QA, QB 与 l 分别交于点 F, E . 令 l 上的原点、单位点、无穷远点分别为 O, E, P , 按之前“加法的负元”命题, 可知 l 上 $F=-E$, 则 $x(F)=x(-E)=-x(E)=-1$.

由于 $E=OP \cap QB, F=OP \cap QA, Q=QA \cap QB$, 则

O, P, Q 共线 $\Leftrightarrow$ 直线 $PQ=OP \Leftrightarrow$ 点 $E=F=Q \Leftrightarrow x(E)=x(F) \Leftrightarrow -1=1 \Leftrightarrow 1+1=0 \Leftrightarrow \text{char } \mathbb{K}=2$. $\square$

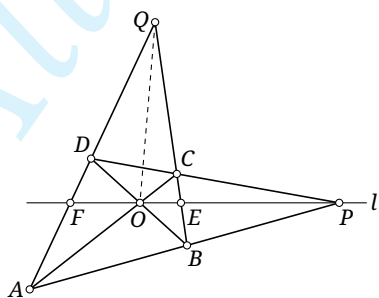


Figure 9.17

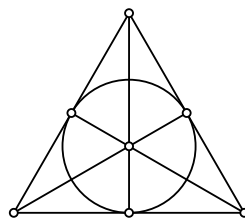


Figure 9.18

(31) 特征 $\text{char } \mathbb{K}$ 的定义见附录 (A.2.54).

Example 9.5.4.

可以取 (参见附录 §A.2.5) K 为有限域 $\mathbb{F}_q$ (q 为素数的正整数次幂), 此时给出了射影平面 $\text{PG}(2, q) \triangleq \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_q)$, 由于 $\mathbb{F}_q$ 是有限域, 故这种射影平面中的点的个数是有限的. 点数有限的射影平面称为有限射影平面.

取 $q=2$, 则射影平面 $\mathbb{P}^2(\mathbb{Z}_2)$ 称为 Fano 平面, 它有 7 个点和 7 条直线, 每条直线上有 3 个点. 图 9.18 是它的模型的示意图, 其中的每一条直线以及图中的“圆”均代表了 Fano 平面中的直线.

易知 $\text{char}(\mathbb{F}_2)=2$, 则 Fano 平面不满足 Fano 公理.

那么可以在满足公理 E 的射影平面中定义调和点列:

Definition 9.5.5.

设体 $\mathbb{K}$ 的特征不为 2, 对于共线于 l 的三点 A, B, C , 射影坐标系 $[A, C, B]$ 下, 非齐次坐标为 -1 的点 D 称为点 A, B, C 的第四调和点, 也说点 A, B, C, D 成调和点列.

之前我们的调和点列需要用交比定义, 这里我们将它推广到了一般体上的射影平面. 但是由于一般的交比涉及除法, 故非交换除环上的射影平面不好定义交比; 不过仍然能定义调和点列.

由于公理体系中, 公理只要自治, 可以任意选择, 因此当然可以将 Fano 公理的否命题作为公理:

$\bar{E}$. (反 Fano 公理(anti-Fano Axiom)) 平面中任意完全四点形的对边点必然共线. 或者说, 对于平面任意三点不共线的四点 A, B, C, D , 点 $(AB \cap CD), (AC \cap BD), (AD \cap BC)$ 共线.

Corollary 9.5.3b.

Desargues 射影平面满足反 Fano 公理 $\bar{E}$ 的充要条件是, 对应体的特征为 2.

仿射平面的基本公理

与射影平面相对, 也可以定义仿射平面. 一个仿射平面是由点、直线及结合关系构成的结构, 其基本公理为:

$A1^0$. 任意两点确定唯一一条直线;

$A2^0$. 存在不在同一直线上的三个点;

F^0 . 如果点 P 不属于直线 l , 那么存在且唯一存在一条线 m , 使得 m 与 l 无交点.

上面的公理 F^0 被称为仿射平行公理, 若仿射平面中两直线不相交, 则称两条直线平行; 而公理 $A1^0 \sim A2^0$ 称为结合公理, 下统记为 A^0 .

仿射平面与射影平面可以相互转化. 若 π 为射影平面, l_∞ 为其中一条直线, 则去掉 l_∞ 上的所有点, 并将其余直线各去掉其与 l_∞ 的交点, 便得到一个仿射平面; 其中两条仿射直线平行, 当且仅当它们在原射影平面中交于 l_∞ 上一点. 反过来, 对仿射平面的每一组平行直线添加一个无穷远点, 再规定所有无穷远点组成的无穷远直线 l_∞ , 即可得到一个射影平面, 称为该仿射平面的射影闭包. 读者可以自行验证这种相互转换确实成立 (验证满足对方的基本公理).

于是简单的说, 仿射平面可以理解为射影平面去掉一条直线后的几何, 于是可以定义体 $\mathbb{K}$ 上的仿射平面, 记为 $A^2(\mathbb{K})$ 或 $AG(2, \mathbb{K})$, 满足:

Theorem 9.5.6.

$A^2(\mathbb{K}) \sqcup l_\infty \cong \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$, 或者 $A^2(\mathbb{K}) \cong \mathbb{P}^2(\mathbb{K}) - l_\infty$. 在此同构下, 对于 $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 的直线 l , 如果 $l \neq l_\infty$, 则 $l - (l \cap l_\infty)$ 给出了 $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 中的仿射直线. 两条仿射直线平行, 等价于相应的射影直线交于 l_∞ 上一点.

有时为方便叙述, 也直接把仿射平面理解为其射影闭包连同一条指定的无穷远直线 l_∞ , 这正是前面第三中简化定义的做法. 在这种说法下, 它作为点线结合结构本身是一个射影平面, 但与普通射影平面的区别在于 l_∞ 被作为附加结构保留下来; 仿射直线即不等于 l_∞ 的直线去掉其无穷远点, 仿射变换也可理解为保持 l_∞ 的射影变换. 它只是将 l_∞ 作为附加结构添入方便叙述, 与这种正式的定义没有本质区别.

在齐次坐标下的射影平面中, 可以取 l_∞ 为无穷远直线, 它 (9.9) 式形式的方程为 $x_3=0$. 所有射影平面的有穷远点可唯一写成非齐次坐标 (x_1, x_2) 的形式, 且 $(x_1, x_2) = [x_1 : x_2 : 1]$. 故 $A^2(\mathbb{K})$ 中的点的坐标也可以记为 (X_1, X_2) , 其中 $X_1, X_2 \in \mathbb{K}$, 我们将仿射平面的这种坐标称为仿射坐标.

射影直线 l_∞ 以外的直线去除无穷远点后就是仿射直线, 若直线在齐次坐标中写为 $ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$, 其中 $a, b, c \in \mathbb{K}$ 且 a, b 不同时为 0, 则对应的仿射直线在仿射坐标下, 其上的点的坐标 (X_1, X_2) 均满足方程 $aX_1 + bX_2 + c = 0$.

由于仿射几何不是本书的重点, 因此不再具体展开, 而是只在射影平面指定好无穷远直线的意义下简单使用仿射平面.

对偶原则

把“点”和“线”互换, 而“点在线上”变成“线过一个点”, 在这种对偶操作下, 可以写出射影平面中, 公理 A1~A4 的对偶写法:

- A1*. 两条不同的直线有唯一的交点;
- A2*. 过任意两个不同的点必然存在一条直线;
- A3*. 过任意一点至少有三条直线;
- A4*. 存在三条不交于一点的直线.

我们把 A1*~A4* 统一记为 A*. 而 B (Desargues 定理) 和 C (Πάππος 定理) 和 E 的对偶分别记为 B* 和 C* 以及 E*, 则有如下结果:

Theorem 9.5.7.

对于射影平面, 公理 A 和 A* 等价; 在公理 A 成立下, 公理 B 和 B* 等价, C 和 C* 等价, E 和 E* 等价.

proof. 1° 先设公理 A 成立, 下证 A1*~A4* 成立.

A1*. 对不同直线 l, m , 由 A2 知 l, m 相交. 若 l, m 有 P, Q 两个不同的交点, 则 P, Q 同时在 l, m 上, 但由 A1 知过 P, Q 的直线唯一, 则 $l=m$, 矛盾; 因此 l, m 的交点唯一.

A2*. 这只是 A1 的存在性部分.

A3*. 任取点 P . 由 A4 知存在不共线的三点 A, B, C , 若 $P \neq A$, 则 AB, AC 中至少有一者不经过 P (否则有两个交点 A, P); 若 $P=A$, 则 $P \notin BC$. 因此必存在直线 l 使得 $P \notin l$, 由 A3 知直线 l 上存在不同的三点 X, Y, Z , 则 PX, PY, PZ 就是所求的三条直线 (因为若它们相同, 则由 A1 知 P, X, Y, Z 共线, 与 $P \notin l$ 矛盾).

A4*: 由 A4 知存在不共线的三点 A, B, C . 若直线 AB, AC, BC 交于一点 P , 则 $P \in (AB \cap AC)$, 则由 A1 知 $P=A$, 那么 $A \in BC$, 矛盾. 因此直线 AB, AC, BC 就是不共点的三直线.

再假设公理 A* 成立. 此时只要把上述证明作对偶操作: 将上面证明中的“点”与“直线”、“过两点作直线”与“两直线取交点”、“共线”与“共点”互换, 即可证明. 详细验证留作习题. $\square$

2° 在 A 的前提下, 在 (3.4.3) 中, 我们已经说明 Desargues 逆定理可以由 Desargues 推出, 即 $B \Rightarrow B^*$; 反过来就把证明过程作对偶即可. $\square$

3° 在 A 的前提下证明 C, C^* 等价, 可以用下面的更强的结论; 纯几何的证法留作习题. $\square$

4° 在 A 的前提下, 假设 E^* 成立, 下证 E (Fano 公理) 成立. 如图 9.19 所示, 给定完全四点形 $ABCD$, 其对边点为 O, P, Q . 考虑完全四线形 $\{AB, BC, CD, DA\}$, 其对顶线为直线 AC, BD, PQ . 注意 $AC \cap BD = O$, 则由 E^* 知 $O \notin PQ$, 因此 O, P, Q 不共线, 则 E 成立. 反过来正 E 推出 E^* , 把过程作对偶即可. $\square$

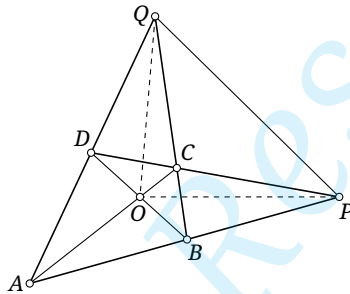


Figure 9.19

Theorem 9.5.8a (对偶原则).

对于满足某一自对偶的公理系统 (即其中的全部的公理记为 T , 则对偶公理 T^* 也成立) 的射影平面, 对于其上只和点、线以及点线关系的命题作对偶操作 “ $*$ ”: 点变成新的直线, 直线变成新的点, 且结合关系反过来 (即 $P \in l$ 变为 $l^* \in P^*$). 此时原命题和对偶命题的要么同时成立, 要么同时错误.

对于 Desargues 和 Πάππος 射影平面, 可以有另外版本的表述.

Theorem 9.5.8b (对偶原则).

对于 Desargues 射影平面 $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$, 对于其上只和点、线以及点线关系的命题作对偶操作 “ $*$ ”: 点变成新的直线, 直线变成新的点, 且结合关系反过来 (即 $P \in l$ 变为 $l^* \in P^*$). 此时原命题成立的充要条件为, 对偶命题在 $\mathbb{P}^2(\mathbb{K}^{\text{op}})$ 中成立.

proof. 在 Desargues 射影平面中, 根据 (9.4.3), 其中的线可以在齐次坐标下写出形式 $ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$, 且 $(a, b, c) \rightarrow (\lambda a, \lambda b, \lambda c)$ ($\lambda \neq 0$) 下直线不变, 以及 a, b, c 不同时为零. 因此可做对偶操作:

任意点 $[x:y:z]$ 的对偶为线 $x'x_1 + y'x_2 + z'x_3 = 0$, 任意线 $ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$ 的对偶为点 $[a:b:c]$. 这里对偶后在反除环 $\mathbb{K}^{\text{op}}$ 中考虑, 其中的乘法满足 $a'b = ba$ (右侧是原来 $\mathbb{K}$ 中的乘法), 因此原来点在线上的充要条件是 $ax + by + cz = 0$, 对偶后点在线上的充要条件为

$$0 = x' a + y' b + z' c = ax + by + cz,$$

和原来一致, 因此原来点在线上等价于新的射影平面中的点在线上, 因此命题的正确性和原来

一致.

□

Corollary 9.5.8c (对偶原则).

对于 Πάππος 射影平面, 对于其上只和点、线以及点线关系的命题作对偶操作 “*”: 点变成新的直线, 直线变成新的点, 且结合关系反过来 (即 $P \in l$ 变为 $l^* \in P^*$). 此时原命题成立的充要条件为, 对偶命题成立.

proof. 由于 Πάππος 射影平面中, 对应的体是乘法可交换的域, 即此时 $\mathbb{K} = \mathbb{K}^{\text{op}}$, 这就是上个定理的直接推论. □

之前, 对于实或复射影平面, 我们用配极变换实现了一种版本的对偶原则. 这里用公理的观点证明了另一版本对偶原则, 并推广到了一般体上的情形.

注意上述 (9.5.8a) 的版本需要验证所有该平面满足的公理的对偶都成立; 后面两个版本说的是, 只要满足 Desargues 或 Πάππος 公理, 即使再加入别的公理, 对于仅涉及点线结合关系的命题, 相应版本的对偶原则的表述也仍然成立. 在满足公理 A 的基础上, 不是任意加入点线关系的公理 T 后 T^* 也都自动成立, 请看下面的例子:

Example 9.5.9.

我们有所谓的 Hall 平面⁽³²⁾, 它满足基本公理 A 的非 Desargues 平面, 且 Hall 平面不是自对偶的 (即对点线作对偶操作, 得到的平面的结构和原来不同). Hall 平面有 91 条直线和 91 个点, 记为点 $P_1, \dots, P_{91}$ 和 $l_1, \dots, l_{91}$; 并记入示性变量 ϵ_{ij} , 它等于 1 当且仅当 $P_i \in l_j$, 否则等于 0.

可以将整个平面的结构当作新的公理 T 写入: 平面上有且仅有 91 个点 $P_1, \dots, P_{91}$ 和 91 条直线 $l_1, \dots, l_{91}$, 且点 P_i 在直线 l_j 上当且仅当 $\epsilon_{ij} = 1$ (注意这个 ϵ 已经按前述方法事先确定). 由于整个平面的结构不是自对偶的, 则 T^* 在此平面中并不成立.

另外的顺序公理、连续公理等, 由于这些内容不是我们课程的重点, 因此不作更深入的讲解. 虽然本节介绍了很多其他的射影平面, 但只作为拓展. 在后面的两个章节中我们所说的“射影平面”默认还是考虑的是普通的 $\mathbb{RP}^2$ 平面, 在一些时候拓展到 $\mathbb{CP}^2$.

练习

Q.9.27. 补充正文的细节:

- (1) 验证 (9.5.1) 满足射影平面的基本公理;
- (2) 验证 (9.5.2) 给出了非 Πάππος 射影平面;
- (3) 具体写出 (9.5.7) 的 $A^* \Rightarrow A$ 的部分的证明过程.

Q.9.28◇. 用纯几何构造 (不涉及用体来对应到坐标), 直接证明在公理 A 的前提下, 公理 C 和 C^* 等价.

Q.9.29. 射影平面 $\text{PG}(2, q)$ 中有多少个点和多少条直线? 每条直线上有多少个点?

Q.9.30. 证明: 有限射影平面不可能是非 Πάππος 的 Desargues 射影平面.

Q.9.31. 考虑域 $\mathbb{F}_2$ 上的多项式环 $\mathbb{F}_2[x]$, 商环 $F = \mathbb{F}_2[x]/\langle x^2 + x + 1 \rangle$ ⁽³³⁾. 证明 F 是一个域, 并问: F 中有几个元素? 射影平面 $\mathbb{P}^2(F)$ 是否满足 Fano 公理?

(32) 具体构造见习题, 这里主要是把握它的非自对偶的性质, 因此正文中不具体展开构造.

(33) 尖括号表示主理想, 见 (Q.A.42).

Q.9.32. 在 Fano 公理成立的 Desargues 射影平面中证明: 直线上四点 A, B, C, D 调和共轭, 等价于 B, A, C, D 调和共轭, 也等价于 A, B, D, C 调和共轭.

Q.9.33◇. 在四元数射影平面 $\mathbb{H}\mathbb{P}^2$ 中, 一个命题成立, 则其对偶命题是否也成立?

Q.9.34. 证明下述构造给出了一个非 Desargues 射影平面, 称为 Moulton 平面.

考虑在实 Εὐκλείδης 平面 $\mathbb{R}^2$ 内, 在直角坐标系 Oxy 中, 定义新平面的直线有以下三类:

$$\begin{aligned} \text{I:} \quad & x=a, \quad a \in \mathbb{R}; \\ \text{II:} \quad & y=mx+b, \quad m \geq 0, b \in \mathbb{R}; \\ \text{III:} \quad & y=\begin{cases} y=mx+b, & x \leq 0 \\ y=2mx+b, & x \geq 0 \end{cases}, \quad m < 0, b \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

自然地可以认为: 新平面的类 I 中的直线均相互平行, 类 II 中的直线相互平行的充要条件是有相同的 m , 类 III 中的直线相互平行的充要条件是有相同的 m , 而属不同两类的两直线不相互平行. 这样, 再为相互平行的直线添加一个共同的无穷远点, 且规定所有无穷远点组成一条直线.

Q.9.35*. 尝试在三维空间中写下公理 A'、B、C、E 的对偶, 并研究和原公理的等价关系.

Q.9.36*. 考虑 $\mathbb{F}_3 = \{0, 1, 2\}$, 加入抽象元素 θ 满足 $\theta^2 = 2$, 构造集合 $\mathbb{F}_9 = \{a+b\theta \mid a, b \in \mathbb{F}_3\}$, 其中的乘法自然地按

$$(a+b\theta)(c+d\theta) = (ac+2bd) + (ad+bc)\theta$$

给出, 请证明 $\mathbb{F}_9$ 就是 9 阶有限域且 $\mathbb{F}_9 \cong \mathbb{F}_3[x]/\langle x^2+1 \rangle$ (参见 (Q.A.42)).

在此基础上构造射影平面. 先考虑有穷远部分, 其中所有的点用 (x, y) 标记, 其中 $x, y \in \mathbb{F}_9$. 定义两类直线:

$$\text{I:} \quad L_{m,b} = \{x, mx+b \mid x \in \mathbb{F}_9\}, \quad m \in \mathbb{F}_9 \setminus \mathbb{F}_3, b \in \mathbb{F}_9;$$

$$\text{II:} \quad B_{u,r,s} = \{(u(a+r\theta), u(b+s\theta)) \mid a, b \in \mathbb{F}_3\}, \quad r, s \in \mathbb{F}_3, u \in U = \{1, \theta, 1+\theta, 1+2\theta\}.$$

粗略的说, 在有穷远点的 9×9 的网格中, 保留了一部分 I 类的通常意义下的直线, 但其中斜率 $m=0, 1, 2, \infty$ 的直线改用 II 类直线代替.

然后, 规定对于每一个 m , 直线 $L_{m,b}$ 上有同一个无穷远点 I_m ; 对于每一个 u , 直线 $B_{u,r,s}$ 上有同一个无穷远点 J_u ; 所有的 I_m, J_u 型无穷远点构成无穷远直线 l_∞ . 这是 9 阶的 Hall 平面.

试证明:

- (1) Hall 平面是满足基本公理 A 的非 Desargues 平面;
- (2) 且 Hall 平面不是自对偶的 (即对点线作对偶操作, 得到的平面的结构和原来不对偶);
- (3) 且 Hall 平面有 91 条直线和 91 个点.
- (4) Hall 平面满足 Fano 公理.

9.5.2 顺序公理与连续公理 **

本节我们介绍其他的公理. 由于这些并不是重点, 我们可能并不仔细证明, 而是介绍其思想.

射影顺序公理

在射影平面中, 对于同一直线上任意不同的四点 A, B, C, D , 可以引入“分离”和“不分离”两种关系, 以下用 $(A, B) \div (C, D)$ 表示点偶 (A, B) 被 (C, D) 分离, 用 $(A, B) \nmid (C, D)$ 表示点偶 (A, B) 不被点偶 (C, D) 分离.

可以用实射影平面来辅助理解这个关系. $(A,B) \div (C,D)$ 就可以理解为 A,C,B,D “依序排列”, 且 $(AB,CD) < 0$. 但是注意, 按 §3.1.1 所述, 实际上 $\mathbb{P}^1 \cong \mathbb{S}^1/(\mathbf{x} \sim -\mathbf{x})$, 即射影直线类似于一个圆环的关系, 因此不能说“点 C 在 AB 之间”; 点 A,C,B,D 依序排列, 那 C,B,D,A 与 B,D,A,C 等也算是依序排列, 因此 $(C,D) \div (A,B)$ 且 $(B,A) \div (C,D)$.

上面是这种分离关系的思想来源, 严格的定义是基于如下所规定公理:

- G1. 对于直线上任意三个不同的点 A,B,C , 存在第四个点 D 使得 $(A,B) \div (C,D)$;
 G2. 若 $(A,B) \div (C,D)$, 则 $(B,A) \div (C,D)$, 且 $(C,D) \div (A,B)$; 或者说分离关系与点偶中点的次序、两个点偶的次序无关;
 G3. 对于直线上四个不同的点 A,B,C,D , 只有唯一的办法将它们划分为两组互相分离的点偶;
 G4. 对于直线上五个不同的点 A,B,C,D,E , 若 $(C,D) \div (A,B)$ 且 $(C,E) \div (A,B)$, 则 $(D,E) \div (A,B)$;
 G5. 对于直线上五个不同的点 A,B,C,D,E , 若 $(C,D) \div (A,B)$ 且 $(C,E) \div (A,B)$, 则 $(D,E) \div (A,B)$;
 G6. 直线间的透视对应保持对应点偶的分离关系.

上面的公理 G1~G6 称为射影顺序公理, 以下统一记为公理 G, 满足公理 G 的射影平面称为有序射影平面.

规定了分离关系后, 可以定义 $l - \{\infty_l\}$ 上的顺序关系 “ $>$ ”:

Definition 9.5.10.

对于体上的射影平面, 在其中任意直线 l 上, 先选定的三点 O,E,U , 以 $[O,E,U]$ 为射影坐标 (即分别作为原点、单位点、无穷远点的角色), 规定:

- (1) $E > O$;
- (2) 顺序关系 “ $<$ ” 满足, $X > Y$ 等价于 $Y < X$;
- (3) 对于任意点 $P \in l - \{O,E,U\}$, 若 $(E,P) \div (O,U)$, 则 $P > O$; 若 $(E,P) \div (O,U)$, 则 $P < O$;
- (4) 可以按之前的方式定义的射影直线上点的减法. 对于任意两个点 X,Y , 若 $X - Y > O$, 则规定 $X > Y$; 若 $X - Y < O$, 则规定 $X < Y$.

这样确定了 $l - \{U\}$ 的所有点之间的顺序关系.

Proposition 9.5.11.

直线 l 上, 上述顺序关系下, 对于任意点 $X,Y,Z \in l - \{U\}$ 有:

- (1) 要么 $X > Y$, 要么 $X < Y$, 要么 $X = Y$;
- (2) 若 $X > O, Y > O$, 则 $X + Y > O$;
- (3) 若 $X > Y, Y > Z$, 则 $X > Z$;
- (4) 若 $X > Y$, 则 $X + Z > Y + Z$;
- (5) 若 $X > O, Y > O$, 则 $X \cdot Y > O$;
- (6) 若 $X > Y, Z > O$, 则 $X \cdot Z > Y \cdot Z$.

proof. (1) 对于 $P \in l - \{U\}$, 若 $P = O$, 则定义中无法按第 3 条定义, 则不存在 $P < O$ 或 $P > O$; 若 $P = E$, 则 $P > O$, 不存在 $P = O$ 或 $P < O$; 若 $P \neq O,E$, 则按公理 G3 可知要么 $(E,P) \div (O,U)$, 要么 $(E,P) \div (O,U)$, 按第 3 条定义可知要么 $P > O$ 要么 $P < O$. 由于 $X - Y \in l - \{U\}$, 则按上述论证, 结合定义的第 4 条即知成立.

(2) 由于 $X > O$, 则由定义的第 4 条知 $-X = O - X < O$, 则 $(O,U) \div (E,-X)$; 由条件知 $(O,U) \div (E,Y)$.

若 $(O,U) \div (Y,-X)$, 则由 G5 知 $(O,U) \div (E,-X)$, 矛盾, 因此 $(O,U) \div (Y,-X)$.

根据 (9.3.11), 固定 X 下 $P \mapsto (P+X)$ 是射影变换, 它是透视对应的复合, 所以由 G6 知保持分离关系, 因此 $(O+X, U+X) \div (X+Y, X-X)$, 故 $(X,U) \div (X+Y, O)$, 按 G3 知 $(O,U) \div (X, X+Y)$. 结合 $(O,U) \div (X,E)$, 由 G5 知 $(O,U) \div (E, X+Y)$, 则 $X+Y > O$.

(3) 由题设知 $X-Y > O, Y-Z > O$, 则 $X-Z = (X-Y) + (Y-Z) > O$, 成立

(4) 由题设知 $X-Y > O$, 则 $(X+Z) - (Y+Z) = X-Y > O$, 成立.

(5) 由题设知 $(O,U) \div (E,X)$, 由于按 (9.3.11), $P \mapsto P \cdot X^{-1}$ 是射影变换, 它是透视对应的复合, 则由 G6 知 $(O \cdot X^{-1}, U \cdot X^{-1}) \div (E \cdot X^{-1}, X \cdot X^{-1})$, 即 $(O,U) \div (X^{-1}, E)$, 由 G2 知 $(O,U) \div (E, X^{-1})$.

再由题设知 $(O,U) \div (E,Y)$, 则由 G5 知 $(O,U) \div (X^{-1}, Y)$. 而 $P \mapsto X \cdot P$ 也是射影变换, 因此 $(X \cdot O, X \cdot U) \div (X \cdot X^{-1}, X \cdot Y)$, 即 $(O,U) \div (E, X \cdot Y)$, 故 $X \cdot Y > O$.

(6) 由题设知 $X-Y > O$, 则 $X \cdot Z - Y \cdot Z = (X-Y) \cdot Z > O$, 成立. $\square$

我们可以进一步说明满足顺序公理的 $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 应该进一步满足的条件. 先补充有序体的概念.

Definition 9.5.12.

(1) 设集合 A 中 “ $<$ ” 是一个关系, 若 $x < y$, 也可用 $y > x$ 记. 若对于任意 $x, y, z \in A$, 满足:

(传递性) $x < y, y < z$ 则 $x < z$;

(三歧性) $x = y, x < y, x > y$ 三者有且仅有一者成立;

则说 “ $<$ ” 是 A 上的一个全序关系.

(2) 对于体 K , 若其上有全序关系 “ $<$ ”, 对于任意 $x, y, z \in K$:

(加法相容) $x < y$ 则 $x+z < y+z$;

(乘法相容) $x, y > 0$ 则 $xy > 0$;

则称 K 是一个有序体或有序除环. 当 K 变为一个域时称之为有序域.

Theorem 9.5.13.

射影平面 $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 是有序射影平面的充要条件是 $\mathbb{K}$ 是有序体.

proof. 前面的命题证明了有序射影平面 $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 中 $\mathbb{K}$ 必定有序. 下面证明有序体 $\mathbb{K}$ 上构造的射影平面满足顺序公理.

在 $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$, 对于其中的直线, 定义分离关系. 对于 l 上四点 A, B, C, D , 分离关系 $(A, B) \div (C, D)$ 的充要条件为: 存在一维射影变换 h 下 $h(A) = O_l$ 且 $h(B) = \infty_l$, 并且使得 $x(h(C)), x(h(D))$ 在 $\mathbb{K}$ 中一个大于零、一个小于零.

先说明这个定义与 h 的选取无关. 若有另一个满足 $h(A) = O_l, h(B) = \infty_l$ 的变换 h' , 考虑 $u = h'h^{-1}$, 显然它保持原点和无穷远点, 由 (9.3.19a) 知它必定有形式 $x(u(P)) = ax(P)a' \ (\forall P \in l, \text{ 且 } a, a' \in \mathbb{K}^\times)$. 这种 $ax(P)a'$ 的结构要么同时保持所有点的正负, 要么同时把所有点的正负反号, 故 C, D 的异号性仍然保持.

从这个定义可以验证这个分离关系满足顺序公理, 具体证明留作习题. $\square$

射影连续公理

有序体有如下性质:

Theorem 9.5.14.

有序体 K 一定稠密, 即对于任意不同的 $a, b \in K$, 且 $a < b$, 一定存在 $c \in K$ 使得 $a < c < b$.

proof. 由于 K 有序, 则单位元 $1 > 0$, 因此其中有元素 $2 = 1 + 1 > 0$. 可以取 $c = 2^{-1}(a + b)$, 容易验证满足条件. $\square$

但是, 它是“有空隙的”, 例如有理数域 $\mathbb{Q}$ 就是自然的有序域, 但还可以扩充到实数域 $\mathbb{R}$. 为此我们在公理 G 的基础上引入如下公理.

H. 在公理 G 的基础上, 在直线上固定点 O, E, U , 按之前的方式在射影坐标 $[O, E, U]$ 中引入定义的顺序关系 “ $>$ ”. 将直线上的所有不等于 U 的点分成两类, 若这一分类满足

- (1) 直线上的每一个点属于且只属于其中的一类;
- (2) 每一类中至少包含一个点;
- (3) 第二类的点均大于第一类的点;

则必有: 要么第一类的点中有最大点, 要么第二类的点中有最小点.

公理 H 称为射影连续公理. 实际上, 这一公理的思想等价于实数集的 Dedekind 分割, 这是一种定义实数的严谨的方法, 不熟悉的读者只需要大致知道满足这种公理的时候直线上“没有空隙”即可, 可以略过其细节. 不过我们举例来说明它的思想:

因为有序射影平面中的直线去掉无穷远点后和有序体同构, 则直接考虑对体的分类. 例如对于有理数域 $\mathbb{Q}$, 可以将它分成 $\{q \in \mathbb{Q} | q < \sqrt{2}\}, \{q \in \mathbb{Q} | q > \sqrt{2}\}$, 则可以证明两个集合都没有最小元素和最大元素, 故不满足射影连续公理, 是“有空隙”的.

我们有如下结果, 完整的证明不再展开:

Theorem 9.5.15.

对于同时满足公理 ABGH 的射影平面 $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$, 必定有 $\mathbb{K} \cong \mathbb{R}$, 即满足 ABGH 的射影平面必同构于 $\mathbb{RP}^2$. 有的地方会把这种 $\mathbb{K}$ 称为完备域.

仿射平面的公理 *

仿射平面需要满足基本的公理 A^0 和 F^0 . 下面研究其顺序公理和连续公理.

在仿射平面中, 分离关系可以变为“介于”和“不介于”关系, 将 C 介于 A, B 之间记为 $A \overset{*}{C} B$. 由此可以定义“线段”: 对于不同的两点 A, B , 线段 AB 指 $\{A, B\} \cup \{C | A \overset{*}{C} B\}$, 而点 A, B 称为线段 AB 的端点; 线段 AB 去除端点的部分称为开线段 AB .

对于仿射平面, 若从射影平面去除无穷远直线的角度看, 对于相应的射影直线上四点 A, B, C, U , 若 U 是无穷远点, 则认为 $(A, B) \div (C, U) \Leftrightarrow A \overset{*}{C} B$. 将射影顺序公理中, 四个点 A, B, C, D 中的一个点变为无穷远点, 经过等价的变换, 可以得到仿射平面中的顺序公理的表述.

上述是从射影平面角度来看仿射平面中“介于”关系, 其源于仿射平面自身的严格定义源于如下公理:

$G1^0$. 若 $A \overset{*}{C} B$, 则 $C \overset{*}{B} A$;

$G2^0$. 给出直线 l 上的任意两不同点 A, B , 则至少存在一点 $C \in l$ 使得 $A \overset{*}{C} B$;

$G3^0$. 直线 l 上的任意三个不同点中, 至多有一个点介于其他两点之间;

$G4^0$. 设 A, B, C 是不共线的三点, 如果直线 l 不经过点 A, B, C , 且 $(l \cap AB)$ 介于 A, B 之间, 则 l 与开线段 BC, AC 之间, 必与一者有交点且与另一者没有交点.

以上的公理 $G1^0 \sim G4^0$ 统称为仿射顺序公理⁽³⁴⁾, 以下统一记为公理 G^0 ; 其中公理 $G4^0$ 又被称为 Pasch 公理.

将仿射平面视为射影平面去掉一条直线, 则可以从射影顺序公理得到上述公理. 实际上 (留作习题), $G1^0 \sim G3^0$ 就是公理 $G1 \sim G3$ 的变形, 从 $G6$ 中可以变形得到 $G4^0$, 而 $G4 \sim G5$ 在仿射平面中的变形可以由 $G1^0 \sim G3^0$ 推出 (因而少了两条公理).

这样, 可以定义仿射直线上的顺序 “ $>$ ” 如下:

在直线上固定点 O, E , 规定:

(1) $E > O$;

(2) 对于异于 E, O 的点 P , 若 $O \overset{*}{P} E$ 或 $O \overset{*}{E} P$, 则 $P > O$; 若 $P \overset{*}{O} E$ 则规定 $P < O$.

易见这就是射影直线的顺序的变形. 且可以知道⁽³⁵⁾: 满足公理 $A^0 B^0 F^0 G^0$ 的仿射平面就是有序体上的仿射平面.

从顺序关系可以定义“射线”: 对于仿射直线 l , 设点 $P \in l$, 则 l 上的以 P 为端点的射线有两条, 分别为 $\{Q \in l | Q \geq P\}$ 和 $\{Q \in l | Q \leq P\}$; 其中某一射线上除了端点的部分也叫做直线 l 上点 P 的“一侧”, 或者称为 l 上以 P 为端点的一条开射线.

从线段还可以定义直线的“侧”: 设 l 为仿射平面中的直线, A, B 为不在 l 上的两点, 若开线段 AB 不交 l , 则称 A, B 在直线 l 的“同侧”; 若开线段 AB 交 l , 则称 A, B 在直线 l 的“异侧”; 直线 l 的“一侧”指, 选定某个不在 l 上的点 A , 所有与 A 同侧的点的集合. 由 Pasch 公理可以证明 (留作习题), 直线 l 有且仅有两个“侧”. 直线 l 的“一侧”也可以称为由 l 确定的一个“开半平面”; 直线 l 的“一侧”与 l 的并称为由 l 确定的一个“闭半平面”.

连续公理只需要去掉“不含无穷远点”的说明即可:

H^0 . 在公理 G^0 的基础上, 在直线上固定点 O, E , 按之前的方式引入定义的顺序关系 “ $>$ ”. 将直线上的所有点分成两类, 若这一分类满足

(1) 直线上的每一个点属于且只属于其中的一类;

(2) 每一类中至少包含一个点;

(3) 第二类的点均大于第一类的点;

则必有: 要么第一类的点中有最大点, 要么第二类的点中有最小点.

公理 H^0 就是仿射连续公理. 满足公理 $A^0 B^0 F^0 G^0 H^0$ 的仿射平面就一定同构于实仿射平面.

Εὐκλείδης 几何的公理

相对于仿射平面, Εὐκλείδης 平面在结合关系、顺序关系 (“介于”) 的基础上要引入线段和角的度量关系, 这就是所谓的合同关系. 平面上的 Εὐκλείδης 几何的需要满足如下的基本公理.

(34) 在不少书中, 单独说的“顺序公理”指的就是这种仿射顺序公理, 后面的“连续公理”也是同理.

(35) 这里的公理 B^0 指的是 Desargues 定理在纯粹仿射平面中的表述, 我们不再重复叙述.

A^0 . 结合公理, 同仿射结合公理;

B^0 . 仿射平面中的版本的 Desargues 定理;

F. 对任何直线 l 和点 $A \notin l$, 至多存在一条直线 m 通过 A 且与 l 不相交;

G^0 . 顺序公理, 同仿射顺序公理;

I1. 设直线 l 上有两点 A, B , 若 A' 是同一或另一直线 l' 上的点, 则在直线 l' 上点 A' 的指定一侧, 总存在一点 B' , 使得线段 AB 合同于线段 $A'B'$, 并记为 $AB \equiv A'B'$;

I2. 若 $AB \equiv A''B'', A'B' \equiv A''B''$, 则 $AB \equiv A'B'$.

I3. 给定点 A, B, C , 且 $A' \neq B', C'$, 如果 $AB \equiv A'B', BC \equiv B'C'$, 则 $AC \equiv A'C'$;

I4. 两条有公共端点的射线 h, k 组成了一个角, 记为 $\angle(h, k)$; 已知角 $\angle(h, k)$, 指定平面上已知直线 l' 确定的某个半平面, 并指定 l' 上的以 O' 为端点的某一射线 h' , 则在给定半平面有且仅有一条以 O' 为端点的射线 k' , 使得 $\angle(h, k)$ 合同于 $\angle(h', k')$, 并记为 $\angle(h, k) \equiv \angle(h', k')$; 且 $\angle(h, k) \equiv \angle(h, k)$.

I5. 给定不共线的相异三点 A, B, C , 记

$\angle$ (以 A 为端点且过 B 的射线, 以 A 为端点且过 C 的射线)

为 $\angle BAC$; 再给定不共线的相异三点 A', B', C' , 如果 $AB \equiv A'B', AC \equiv A'C', \angle BAC \equiv \angle B'A'C'$, 则 $\angle ABC \equiv \angle A'B'C', \angle ACB \equiv \angle A'C'B'$.

上面的公理 F 称为平行公理, 且若直线 l, m 不相交, 则称它们“平行”. 注意因为合同公理的加入, 平行线的结构是自然的, 不需要 F^0 中“唯一”平行线的论述, 后面可以说明这足够给出完备的几何. 公理 I1~I5 称为合同公理, 以下统一用 I 表示. 满足上面的公理 $A^0 B^0 F G^0 I$ 的平面, 称为 $E\ddot{u}κλ\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 平面(中文译作“欧氏平面”).

注意合同公理 I1 不要求 B' 唯一, 但可证明它是唯一的:

若存在另一点 C' 满足要求, 则由公理 I2 知 $A'B' \equiv A'C'$. 若 $B' \neq C'$, 则因 B', C' 在同一条以 A' 为端点的射线上, 可不妨设 B' 介于 A', C' 之间, 并取点 D 不在直线 $A'B'$ 上.

由 I1I2 可知任意线段均与自身合同 (因为由 I1 可取另一条线段与之合同, 再由 I2 传递回自身), 因此 $A'D \equiv A'D$; 又点 B', C' 在 A' 的同一侧, 则可知 $\angle B'A'D$ 与 $\angle C'A'D$ 为同一角, 从而由 I4 知 $\angle B'A'D \equiv \angle C'A'D$.

于是对 $\triangle A'B'D$ 与 $\triangle A'C'D$ 应用 I5, 由 $A'B' \equiv A'C', A'D \equiv A'D, \angle B'A'D \equiv \angle C'A'D$ 得 $\angle A'DB' \equiv \angle A'DC'$. 由于 B', C' 在直线 $A'D$ 的同侧, 点 D, B', C' 均位于直线 $A'D$ 确定的同一闭半平面, 又因为 $\angle A'DB' \equiv \angle A'DC'$, 则由 I4 知 B', C' 均在同一以 D 为端点的射线上, 即 D, B', C' 共线; 但 B', C' 在直线 $A'B'$ 上, 于是 D 也在直线 $A'B'$ 上, 矛盾. 故只能有 $B' = C'$. $\square$

我们已经知道 $A^0 B^0 F^0 G^0$ 给出了有序域上的仿射几何, 下面研究 $E\ddot{u}κλ\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 几何:

Theorem 9.5.16.

称有序域 F 是一个 $\Pi\upsilon\theta\alpha\gamma\acute{o}\rho\alpha\varsigma$ (Pythagoras) 域, 如果 F 满足: 对于任意的 $x, y \in F$, 存在不小于零的元素 $z \in F$ 使得 $x^2 + y^2 = z^2$, 并记 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$. 一个公理满足 $A^0 B^0 F G^0 I$ 的 $E\ddot{u}κλ\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 平面, 必定是某个 $\Pi\upsilon\theta\alpha\gamma\acute{o}\rho\alpha\varsigma$ 域 F 上的仿射平面 $A^2(F)$ 加上合适的合同关系定义后的几何平面.

证明概要. 由于篇幅限制, 仅给出证明概要, 感兴趣的读者也可以查阅相关资料.

1° 首先需要合同公理 I 来建立通常的初等结论, 包括全等三角形、直角的存在与唯一性、过

一点可作直线的垂线、直角三角形的合同、等腰三角形等. 利用与同一直线垂直的直线可以构造出平行线的存在性, 综合公理 F 便可推出更强的仿射平行公理 F^0 成立, 因此按之前的讨论, 平面可以成为有序体 $\mathbb{K}$ 上的仿射平面.

2° 构建角度的“投影作用”运算的引理. 设 α 为锐角, m 为线段, 在直角三角形中, 以 m 为斜边, 并使斜边与某一直角边所成锐角为 α , 则这一直角边的长度只依赖于 α 与 $m^{(36)}$, 这里记为 $\alpha^\circ m$. 这个记号的良好定义由 I4 和 I5 保证. 需要证明, 对任意锐角 α, β 与线段 m 均有 $\alpha^\circ(\beta^\circ m) \equiv \beta^\circ(\alpha^\circ m)$ 的合同关系.

为此, 设射线 a, b, c, d 有公共端点 O , 且 b, c, d 对应的开射线均在射线 a 所在直线的同侧, b, d 的开射线位于 c 所在直线的异侧, 且 $\angle(a, b) \equiv \alpha, \angle(a, c) \equiv \beta, \angle(c, d) \equiv \alpha$, 则可证 $\angle(b, d) \equiv \beta$. 若 $\alpha \equiv \beta$ 则显然成立, 若不然, 不妨设 b 在 a, c 之间. 在射线 a 上取异于 O 的点 P , 过 P 可作直线 $PX \perp b$ 且垂足为 X , 作直线 $PY \perp c$ 且垂足为 Y , 记线段 $m = OP$, 则 $OX \equiv \alpha^\circ m, OY \equiv \beta^\circ m$.

从一般的几何角度看, 就有 O, P, X, Y 四点共圆从而 $\angle OXY \equiv \angle OPY$. 如果从公理体系出发, 可以避免先建立圆的严格定义, 而是定义好线段的中点, 取出线段 OP 的中点 M , 用全等三角形理论证明“直角三角形斜边上的中线等于斜边的一半”, 从而 $OM \equiv PM \equiv YM \equiv XM$, 则 $\triangle XMY$ 为等腰三角形, 可利用由等腰三角形的底角关系来证明 $\angle OXY \equiv \angle OPY$. 设直线 XY 交 d 于点 Z , 在 $\triangle ZXO$ 中, $\angle OXZ$ 和 $\angle XOZ$ 已知, 则可以说明 $\angle OZX$ 是直角, 因此按定义 $OZ \equiv \alpha^\circ(OY) \equiv \beta^\circ(OX)$, 即得 $\alpha^\circ(\beta^\circ m) \equiv \beta^\circ(\alpha^\circ m)$.

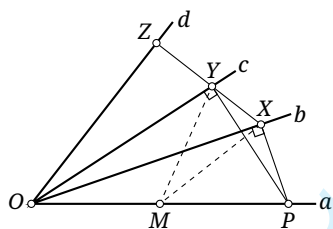


Figure 9.20

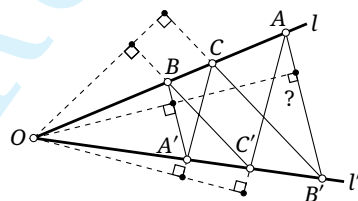


Figure 9.21

3° 现在要证明上述的 $\mathbb{K}$ 是交换的体, 于是考虑 Πάππος 的仿射形式: 设 l, l' 为两条相交仿射直线, 交点为 O . 取 $A, B, C \in l, A', B', C' \in l'$, 并假设这些点均不等于 O . 假设已有 $CB' \parallel BC', CA' \parallel AC'$ 的两组平行, 要证明 $BA' \parallel AB'$.

为此, 设 OA, OB, OC 的线段分别为 a, b, c , 记 OA', OB', OC' 的线段长分别为 a', b', c' . 对直线 CB' 从 O 作垂线, 设该垂线与 l, l' 确定的相关锐角分别为 λ, λ' , 类似对直线 CA' 得到相应锐角 μ, μ' , 对直线 BA' 得到相应锐角为 ν, ν' . 这些角的定义可以用直角与半平面的唯一性保证.

由垂直可证, 直线 CB' 给出 $\lambda^\circ b' \equiv \lambda'^\circ c$; 又因 $CB' \parallel BC'$, 也可以证明 $\lambda^\circ c' \equiv \lambda'^\circ b$. 同理, 直线 CA' 给出 $\mu^\circ a' \equiv \mu'^\circ c$, 而由 $CA' \parallel AC'$ 又得 $\mu^\circ c' \equiv \mu'^\circ a$. 此外, 直线 BA' 给出 $\nu^\circ a' \equiv \nu'^\circ b$.

由最后一式得 $\lambda'^\circ \mu^\circ \nu^\circ a' \equiv \lambda'^\circ \mu^\circ \nu'^\circ b$. 对左边, 利用前面推出的交换性及 $\mu^\circ a' \equiv \mu'^\circ c, \lambda'^\circ c \equiv \lambda^\circ b'$, 可化为 $\lambda^\circ \mu'^\circ \nu'^\circ b'$; 对右边, 利用交换性及 $\lambda'^\circ b \equiv \lambda^\circ c', \mu^\circ c' \equiv \mu'^\circ a$, 可化为 $\lambda^\circ \mu'^\circ \nu'^\circ a$. 故 $\lambda^\circ \mu'^\circ \nu'^\circ b' \equiv \lambda^\circ \mu'^\circ \nu'^\circ a$. 可以证明相同角度的这种“ $\circ$ ”运算可以消去, 则最终得 $\nu^\circ b' \equiv \nu'^\circ a$.

由此可证 $BA' \parallel AB'$. 这就是弱化的 Πάππος 定理, 在 Desargues 定理成立的前提下, 可证它也就等价于 $\mathbb{K}$ 构成域. 它的射影补全满足一般 Πάππος 定理.

4° 在得到的域上的仿射平面的仿射坐标下, 若 A, B 的坐标分别为 (X_1, X_2) 和 (Y_1, Y_2) , 则定义

(36) 即若 $\alpha' \equiv \alpha, m' \equiv m$, 依此构造的直角边与上述直角边合同

距离函数 $\text{dist}(A, B)$ 满足

$$\text{dist}(A, B) = \sqrt{(X_1 - Y_1)^2 + (X_2 - Y_2)^2},$$

并定义角度的余弦函数 $\cos \angle BAC$ 满足

$$\cos \angle BAC = \frac{\text{dist}(A, B)^2 + \text{dist}(A, C)^2 - \text{dist}(B, C)^2}{2 \text{dist}(A, B) \cdot \text{dist}(A, C)},$$

并规定合同关系为

$$AB \equiv A'B' \Leftrightarrow \text{dist}(A, B) = \text{dist}(A', B'), \quad \angle BAC \equiv \angle B'A'C' \Leftrightarrow \cos \angle BAC = \cos \angle B'A'C'.$$

然后验证这两种函数是合法定义的, 并验证这样给出的体系满足前面的公理.

Remark. 若合同公理只要求 I1~I4 而去除 I5, 但 I1 加上“点 B' 唯一的条件”, 变为 I1', 此时 I1' 以及 I2~I4 合记为 I', 除去 I5 的合同公理 I' 称为弱合同公理.

如果只要求公理 $A^0B^0F^0G^0I'$, 则可能得到非交换除环上的几何, 例如所谓的斜 Laurent 级数除环上的几何, 但这里不再展开.

由于易知实数域是 Πυθαγόρας 域, 加入连续公理后立即得到如下推论.

Corollary 9.5.17.

满足 $E\upsilon\kappa\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 平面的公理 $A^0B^0F^0G^0I$ 以及连续公理 H^0 的 $E\upsilon\kappa\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 平面一定是实数域上的 $E\upsilon\kappa\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 平面, 即实 $E\upsilon\kappa\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 平面.

练习

Q.9.37. 补全正文中的一些细节:

- (1) 从射影顺序公理推出仿射顺序公理的写法;
- (2) 具体写出公理 B^0 的表述;
- (3) 射影公理 C 在仿射平面中也化为 C^0 的形式, 完整写出其表述;
- (4) 具体验证 (9.5.13) 中, $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 上定义的分离关系满足分离公理;
- (5) 证明仿射平面中的一条直线有且仅有两侧,
- (6) * 完整证明 (9.5.16).

Q.9.38. 证明有序射影平面一定满足 Fano 公理, 即证明 [在结合公理 A 的前提下], 公理 G 蕴含公理 E.

Q.9.39 (Αρχιμήδης(Archimedes) 命题). 对于满足射影连续公理的射影平面, 从公理体系证明其有序体 $\mathbb{K}$ 满足: 任给 $a, b \in \mathbb{K}$ 且 $a > 0$, 则存在 $n \in \mathbb{N}$, 使得 $na \geq b$. (关系 “ $\geq$ ” 就自然地定义为 “ $>$ ” 或 “ $=$ ”.)

Q.9.40. 用 Αρχιμήδης 命题证明满足公理 ABGH 的射影平面, 对应的有序体一定是域.

Q.9.41. 证明: 在 $A^0B^0F^0G^0I$ 的公理体系中, 给定不共线的相异三点 A, B, C , 以及不共线的相异三点 A', B', C' , 如果 $AB \equiv A'B', AC \equiv A'C', \angle BAC \equiv \angle B'A'C'$, 则 $BC \equiv B'C'$.

Q.9.42**. 说明 Moulton 平面 (见 (Q.9.34), 去除无穷远直线结构后得到的相应仿射平面) 添加合适的度量结构后, 虽然不满足公理 B^0 , 但满足弱合同公理 I'.

9.6 二维射影变换 **

9.6.1 三维射影坐标概述 *

仿照之前的讨论, 可以讨论三维的射影空间, 这是为了理解二维的射影变换. 三维射影空间的公理体系已经在本章开头讲过. 注意满足公理 A' 的三维射影空间就自动满足 Desargues 性质 B, 不过 Πάππος 定理却仍然不能从公理 A' 推出. 若无特殊说明, 本节的命题均需公理 A' 即可.

三维空间中, 前面关于射影直线上的运算的讨论仍然成立, 因此三维射影空间的直线去除无穷远点后仍然可以同构于一个体 $\mathbb{K}$, 记三维射影空间为 $\text{PG}(3, \mathbb{K})$ 或 $\mathbb{P}^3(\mathbb{K})$.

就像无穷远直线记为 l_∞ , 三维空间的无穷远平面记为 Π_∞ ; 平面 π 上的无穷远部分则记为 ∞_π . 和前面类似地, 定义几种变换:

Definition 9.6.1.

- (1) 设平面 π, π' 是同一三维射影空间中的两个不同的射影平面, O 是不在 π, π' 上的定点, 则映射 $\varphi: \pi \rightarrow \pi', A \mapsto (AO \cap \pi')$ 给出了从 π 到 π' 的透视对应, O 为透视中心, 这里显然 φ 是双射.
- (2) 有限次透视对应的复合是射影对应, 平面到自身的射影对应就是平面上的射影变换.
- (3) 定义将无穷远点对应到无穷远点的射影对应为仿射对应, 而平面到平面自身的仿射对应就是平面上的仿射变换.
- (4) 定义透视中心为无穷远点的透视对应为透视仿射对应; 易见, 等价地, 透视仿射对应就是既是透视对应又是仿射对应的变换; 透视仿射对应的有限次复合而成的、到自身的仿射变换称为透视仿射变换.

以下几何上, 用 $\text{Pers}(\pi, \pi'), \text{Prj}(\pi, \pi'), \text{Aff}(\pi, \pi'), \text{PAff}(\pi, \pi')$ 分别表示 π 到 π' 的透视对应、射影对应、仿射对应、透视仿射对应的集合; 也可用 $\text{Prj}(\pi), \text{Aff}(\pi), \text{PAff}(\pi)$ 表示 π 上的射影变换、仿射变换、透视仿射变换的集合.

与前面一维透视仿射变换类似, 不需要三维的射影坐标就能给出二维透视仿射变换的形式, 不过它的证明思路和一维情形不同, 主要是借助于这种变换下的不变量, 我们就在这里给出.

Theorem 9.6.2.

三个 [不共线、相异的] 有穷远点及其对应的 [不共线、相异的] 像点唯一确定二维平面上的透视仿射变换.

proof. 在原平面上取三点 O, X, Y , 对于原来的任意有穷远点 P , 可以得到 $\infty_{OY} P \cap OX = P_X, \infty_{OX} P \cap OY = P_Y$. 以撇号记透视仿射变换下的对应点.

若 O', X', Y' 唯一确定, 由 (9.3.9) 的保单比性, 按 $(P'_X O' X') = (P_X OX), (P'_Y O' Y') = (P_Y OY)$ 即可确定 P'_X, P'_Y 的位置, 由于保持共线关系, 故此时 P' 至多唯一.

上面说明了唯一性. 而按 (3.3.10) 证明中的构造即可证明存在性. 虽然前面没有引入公理系统, 但其证明只涉及点线面的基本结合公理, 故仍然成立. $\square$

Theorem 9.6.3.

对于平面 π , 设 $\varphi \in \text{PAff}(\pi)$. 则存在 $\begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix} \in \text{GL}(2, \mathbb{K})$ 以及 $c_1, c_2 \in \mathbb{K}$, 使得: 对于任意 $P \in \pi$

有

$$\begin{aligned}x_1(\varphi(P)) &= a_1x_1(P) + b_1x_2(P) + c_1, \\x_2(\varphi(P)) &= a_2x_1(P) + b_2x_2(P) + c_2.\end{aligned}\quad (9.11)$$

反之, 上式的形式一定给出了透视仿射变换.

proof. 建立射影坐标, 设点 $0, 1_x, 1_y$ 在 φ 下分别变为射影坐标为 $(r_1, r_2), (s_1, s_2), (t_1, t_2)$ 的点, 将三组对应关系代入 (9.11) 式, 则代数上不难验证只有唯一解

$$\begin{aligned}x_1(\varphi(P)) &= (s_1 - r_1)x_1(P) + (t_1 - r_1)x_2(P) + r_1, \\x_2(\varphi(P)) &= (s_2 - r_2)x_1(P) + (t_2 - r_2)x_2(P) + r_2.\end{aligned}\quad (9.12)$$

则根据 (9.6.2), 由于此时透视仿射变换至多唯一, 则只要说明 (9.11) 式的形式均给出了透视仿射对应. 下记此式给出的变换为 φ , 验证它满足条件.

由于无穷远点保持不变, 则直接用 (9.4.2) 的参数形式代入即知 (9.11) 式的变换保持直线. 特别地, 设 x 轴上有点 $X = \mathbf{x}^{-1}(x, 0)$, 在射影变换下它变为点 $X' = \mathbf{x}^{-1}(a_1x + c_1, a_2x + c_2)$, $x' = \varphi(x)$ 仍然为直线.

在得到上述 X' 后, 用点 $Q \in l_\infty$ 的中心投影 $\psi \in \text{PAff}(x', x)$ 把 $\varphi(x)$ 上的 X' 再拉回到 x 轴上. 这里需要 $Q \neq \infty_x, \infty_{x'}$, 由公理 A3 知这个选取总能存在. 由于 $Q \notin x$, 则 $x_2(Q) \neq 0$, 故可设 $\mathbf{x}(Q) = [q:1:0]$.

$$[a_1x + c_1 \ a_2x + c_2 \ 1] - [q \ 1 \ 0](a_2x + c_2) = [(a_1 - qa_2)x + (c_1 - qc_2) \ 0 \ 1],$$

则按 (9.4.4) 可知 $\mathbf{x}(\psi(X)) = ((a_1 - qa_2)x + (c_1 - qc_2), 0)$. 根据 (9.3.4) 知 $\psi \circ (\varphi|_x): X \mapsto \psi(X')$ 是透视仿射变换, 而 ψ 按定义也是透视仿射变换, 则 φ 在 x 上的限制 $\varphi|_x$ 也是透视仿射变换, 因此保持单比.

同理对于 y 轴, $\varphi|_y$ 也是透视仿射变换从而保持单比. 那么对于原来的任意有穷远点 P , 可以作出点 $\infty_y P \cap x = P_x, \infty_x P \cap y = P_y$, 由于已证 (9.11) 式保持直线, 则 $\varphi(P) = \varphi(P_x)\varphi(\infty_y) \cap \varphi(P_y)\varphi(\infty_x)$; 其中 P_x, P_y 又在 x, y 上分别满足保单比性, 则由 (9.6.2) 的唯一性, 这就给出了透视仿射变换. $\square$

Corollary 9.6.4.

射影平面 $\pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$, 其上的 $\text{PAff}(\pi)$ 构成一个变换群, 以下称为 [二维] 透视仿射变换群[‡], 以下记为 $\text{AGL}(2, \mathbb{K})$, 当 $\mathbb{K}$ 明确时可以简记为 $\text{AGL}(2)$.

依定义易证此定理. 此外注意, 与之前一维情形类似, AGL 更偏向代数记号, PAff 更偏向几何上的概念, 而在含义明确时可以混用, 因为 $\text{PAff}(\pi) \cong \text{AGL}(2)$. 然后按 §9.4 的路线定义三维射影空间中的“射影坐标”. 以下为方便起见, 直接以“ ABC ”记过不共线三点 A, B, C 的平面, 以“ lP ”或“ Pl ”记过点 $P \notin l$ 和直线 l 的平面⁽³⁷⁾, 若 l, m 交于一点, 则它们在同一平面内, 直接用 lm 记此平面⁽³⁸⁾; 若可能引起误会, 下面会用记号 $\underline{ABC}, \underline{Pl}, \underline{lm}$ 把它们括起来, 防止和别的对象混淆.

Definition 9.6.5a.

记三维射影空间为 $\mathbb{P}^3(\mathbb{K})$ 或 $\text{PG}(3, \mathbb{K})$. 在其中, 取定三条交于一点 O 的 [不共面的] 三条直线 x, y, z , 交点 $O = x \cap y \cap z$ 同时作为直线 x, y, z 上的零元, 并在 x, y, z 上分别取定它们的单位点 $1_x, 1_y, 1_z$ 和无穷远点 $\infty_x, \infty_y, \infty_z$. 这样, 由于 $x - \{\infty_x\} \cong y - \{\infty_y\} \cong z - \{\infty_z\} \cong \mathbb{K}$, 对于任意有穷远

(37) 取 l 上任意两点 X, Y , 根据公理 A5, 存在平面 PXY , 再根据公理 A6, $l \subset PXY$; 另一方面, 若取 l 上另两点 X', Y' , 根据 A6 可知 $X', Y' \in PXY$, 则 $P, X', Y' \in PXY$, 按公理 A5 的唯一性可知 $PX'Y' = PXY$. 因此确实可以这样定义一个平面 Pl .

(38) 设交点为 P , 取点 $Q \in l \setminus \{P\}$, 则 P, Q 均在平面 Qm 上, 由 A6 知 $PQ \subset Qm$; 另一方面, 取 m 上另一点 Q' , l 上异于 P 的点 R , 可知 $R, P, Q' \in Qm$, 按公理 A5 的唯一可知 $lQ' = RPQ' = Qm$.

点 P , 设

$$\infty_y \infty_z P \cap x = P_x, \quad \infty_z \infty_x P \cap y = P_y, \quad \infty_x \infty_y P \cap z = P_z,$$

则 P_x, P_y, P_z 均分别对应于 $\mathbb{K}$ 中的一个确定的元素 p_x, p_y, p_z , 即 $p_x = x_x(P_x), p_y = x_y(P_y), p_z = x_z(P_z)$. 对于非无穷远点 P , 它和 $\mathbb{K}^3$ 中的有序三元组 (p_x, p_y, p_z) 一一对应.

下面记 $p_x = x_x(P_x), p_y = x_y(P_y), p_z = x_z(P_z)$ (下标表示对应的直线 x, y, z), 或记 $p_x = x_1(P), p_y = x_2(P), p_z = x_3(P)$ (下标表示对应坐标的顺序 1、2 和 3), 并记 $\mathbf{x}(P) = (p_x, p_y, p_z)$, ⁽³⁹⁾; 一般称 $\mathbf{x}(P)$ 为 P 点的非齐次射影坐标, 简称为非齐次坐标. 这样空间上的点 P 就和它的非齐次坐标对应起来, 我们说这给出了射影空间中的一个 (三维) 射影坐标系.

若 x, y, z 上的无穷远点分别为 X, Y, Z , 点 O 为点 O , 点 $\mathbf{x}^{-1}(1, 1, 1) = E$, 可记此射影坐标系为 $[O, X, Y, Z; E]$, 这五点称为基点, O 称为原点, E 称为单位点, 直线 OX, OY, OZ 称为坐标轴. 以下我们直接用 O 表示空间射影坐标的原点.

Remark. 前面的定义中有一点没有明确说明, 实际上更严格地说, 需要 x, y, z 上的“坐标相容条件”. 类似于二维的情形, 固定 $O, 1_x, 1_y, 1_z, \infty_x, \infty_y, \infty_z$ 后限制了 $x - \{\infty_x\} \cong y - \{\infty_y\} \cong z - \{\infty_z\} \cong \mathbb{K}$ 的体同构, 还应要求这一体同构实际上满足: 直线 x, y 上的一维射影坐标相同的点的连线均过同一个定点, 即过点 $1_x 1_y \cap \infty_x \infty_y$; 直线 y, z 上一维射影坐标相同的点的连线均过点 $1_y 1_z \cap \infty_y \infty_z$; 直线 z, x 上一维射影坐标相同的点的连线均过点 $1_z 1_x \cap \infty_z \infty_x$. 亦即任意两坐标轴之间均可由 (9.3.3) 的透视仿射对应诱导体同构.

以下默认直线 x, y, z 以及相应的点 $O; 1_x, 1_y, 1_z; \infty_x, \infty_y, \infty_z$ 都已经取定.

下面研究一条直线和一个平面上的点满足的条件.

Theorem 9.6.6.

三维射影空间中, 给定有穷远直线 l , 则存在 $a_x, b_x, a_y, b_y, a_z, b_z \in \mathbb{K}$ (且 a_x, a_y, a_z 不同时为零), 使得 l 上的有穷远点 P 均满足参数方程

$$x_x(P) = a_x t + b_x, \quad (9.13a)$$

$$x_y(P) = a_y t + b_y, \quad (9.13b)$$

$$x_z(P) = a_z t + b_z, \quad (9.13c)$$

其中 t 是参数; 即此时 $P \in l - \{\infty_l\} \iff \exists t \in \mathbb{K}$ 使得上述等式成立. 反之, 若上述参数形式成立, 则它表示一条直线.

proof. 对于 l 上一点 P , 设 $\infty_y \infty_z P \cap x = P_x$, 类似定义 P_y, P_z .

1° 若 $\infty_z \in l$, 设 $l \cap xy = A = \mathbf{x}^{-1}(m, n, 0)$, 则由结合公理 A 易证 $x_x(P_x) = m, x_y(P_y) = n$ ⁽⁴⁰⁾, 因此参数形式取为下式即可:

$$x_x(P) = 0 \cdot t + m, \quad x_y(P) = 0 \cdot t + n, \quad x_z(P) = a_z \cdot t + b_z (a_z \neq 0).$$

对 ∞_x 或 ∞_y 在 l 上的情形也同理.

2° 下考虑 l 不过这三个无穷远点的情形. 设 $\infty_z l \cap xy = l_z, \infty_y l \cap zx = l_y, \infty_x l \cap yz = l_x$. 由于 ∞_x, l, l_x 共面, 则可作 $\infty_x P \cap l_x = P_{yz}$, 利用公理 A 易证 $P_y = \infty_z P_{yz} \cap y, P_z = \infty_y P_{yz} \cap z$.

2.1° 若 $\infty_x \in l_z$, 由公理 A 易证 l_z, l_y 交于 x 轴上同一点, 且这一点就是 P_x , 则 $x_x(P_x) = m$ 定

(39) 例如 $\mathbf{x}(O) = (0, 0, 0), \mathbf{x}(1_x) = (1, 0, 0), \mathbf{x}(1_z) = (0, 0, 1)$. 这里等号右边的 0 和 1 就分别表示 $\mathbb{K}$ 中的单位元, 而等号左边的 $0, 1$ 是点的记号.

值; 而对于 $P_{yz} \in l_x$, (9.4.2) 给出了 l_x 的参数形式, 结合 $P_y = \infty_z P_{yz} \cap y, P_z = \infty_y P_{yz} \cap z$ 得到

$$x_x(P) = x_x(P_x) = 0 \cdot t + m, \quad x_y(P) = x_y(P_y) = x_y(P_{yz}) = a_y t + b_y, \quad x_z(P) = x_z(P_z) = x_z(P_{yz}) = a_z t + b_z.$$

可以类似讨论同理的情形.

2.2° 最终只要考虑 l_x, l_y, l_z 均不过 $\infty_x, \infty_y, \infty_z$ 中的任意一者的情形. (9.4.2) 给出了 l_x 的参数形式, 结合 $P_y = \infty_z P_{yz} \cap y, P_z = \infty_y P_{yz} \cap z$ 知存在参数 t 使得

$$x_y(P) = x_y(P_y) = x_y(P_{yz}) = a_y t + b_y, \quad x_z(P) = x_z(P_z) = x_z(P_{yz}) = a_z t + b_z.$$

同理存在参数 t' 使得

$$x_y(P) = a'_y \cdot t' + b'_y, \quad x_x(P) = a'_x \cdot t' + b'_x.$$

对于同一个 $x_y(P)$, 有 $a_y \cdot t + b_y = a'_y \cdot t' + b'_y$. 由于这种情形的条件保证了 a_y, a_z, a'_y, a'_x 均非零, 则

$$t' = (a_y^{-1} a'_y) \cdot t + a_y^{-1} (b_y - b'_y),$$

$$x_x(P) = (a'_x a_y^{-1} a_y) \cdot t + [a'_x a_y^{-1} (b_y - b'_y) + b'_x] \equiv a_x t + b_x. \quad \square$$

反过来证明所有参数形式也均是有穷远直线并不困难. 这一部分仿照之前 (9.4.2) 即可: 先考虑有 a_x, a_y, a_z 为零的特殊情况; 对于一般情形, 找出与平面 xy, yz, xz 的交点 A, B, C , 证明它就是按前面的构造得到的直线 ABC , 只不过差了一个参数变换. 我们将其留给读者.

于是和 §9.4 中类似, 可以引伸出来定义无穷远点的坐标.

Definition 9.6.5b.

在三维射影空间 $\Omega = \mathbb{P}^3(\mathbb{K})$ 中, 对于不全为零的数 $p_1, p_2, p_3, p_4 \in \mathbb{K}$, 称 $[p_1 : p_2 : p_3 : p_4]$ 为一个 Ω 中的点的齐次射影坐标, 简称齐次坐标, 满足:

i. 对任意 $\lambda \in \mathbb{K}^\times$ 有 $[p_1 : p_2 : p_3 : p_4]$ 和 $[p_1 \lambda : p_2 \lambda : p_3 \lambda : p_4 \lambda]$ 表示同一个点 (可直接写 $[p_1 : p_2 : p_3 : p_4] = [p_1 \lambda : p_2 \lambda : p_3 \lambda : p_4 \lambda]$)

ii. 若 $p_4 \neq 0$, 则存在 $p'_i = p_i p_4^{-1} (i=1, 2, 3)$, 使得 $[p_1 : p_2 : p_3 : p_4] = [p'_1 : p'_2 : p'_3 : 1]$, 规定 $[p_1 : p_2 : p_3 : p_4]$ 表示 $\mathbf{x}(P) = (p'_1, p'_2, p'_3)$ 的点 P ;

iii. 若 $p_4 = 0$, 则规定 $[p_1 : p_2 : p_3 : 0]$ 表示参数方程为 $\begin{cases} x_x(P) = p_1 t + b_x \\ x_y(P) = p_2 t + b_y \\ x_z(P) = p_3 t + b_z \end{cases}$ (其中 p_1, p_2, p_3 不同时为零, b_x, b_y, b_z 任意) 的直线上的无穷远点.

由于齐次和非齐次坐标均表示同一对象, 也直接用 $\mathbf{x}(P) = [p_1 : p_2 : p_3 : p_4]$ 表示 P 的齐次坐标. 此外, 以下为了方便书写, 用 $x_1(P), x_2(P), x_3(P), x_4(P)$ 挑选出齐次坐标中的四个数, 即此时 $P = [x_1(P) : x_2(P) : x_3(P) : x_4(P)]^{(41)}$.

类似于前面的 (9.4.4), 可以写出用两点表示直线的定理:

Theorem 9.6.7.

在三维射影空间中, 设相异的点 P, Q 分别有齐次坐标 $[p_1 : p_2 : p_3 : p_4]$ 和 $[q_1 : q_2 : q_3 : q_4]$, 则对于任意直线 PQ 上的点 R , 均存在不同时为零的数 $a, b \in \mathbb{K}$ 使得

$$\mathbf{x}(R) = [p_1 a + q_1 b : p_2 a + q_2 b : p_3 a + q_3 b : p_4 a + q_4 b]. \quad (9.14)$$

反之, 给定 P, Q 时取不同时为零的 a, b , 上式可以给出直线 PQ 上的任意点.

(40) 注意平面 $\infty_y \infty_z P_i = l \infty_y$, 而 $A \in l$, 则 $A \in \infty_y \infty_z P_i$, 进一步 $A \in \infty_y \subset \infty_y \infty_z P_i$; 又按平面射影坐标的定义 $A \in \infty_y \cap x = \mathbf{x}^{-1}(m, 0, 0)$, 则这一点就是 $\infty_y \infty_z P_i$ 与 x 轴的交点, 即 $x_x(P) = m$. 难以想象的读者可以利用想象实 $Eukleidēs$ 空间添上无穷远点后的情形, 将普通的立体几何中的对应推导自然地迁移到这里, 因为其基本的结合关系 A 是一样的. 这里举了一个例子, 后面这种仅用公理 A 的结合关系的基础立体几何命题, 将不再给出证明.

(41) 当然齐次坐标的四个数不是唯一确定的, 因此这只是方便地用于表示; 在同一语境下, 对于一个点 P , 所有的 $x_i(P)$ 应该理解为可以同时右乘一个非零的数.

proof. 其证明类似于前面的 (9.4.4), 这里留给读者. 不过注意: 此时点 P, Q 均是无穷远点的情形给出了 Π_∞ 中的直线; 因为这种情形下 P, Q 的 x_4 均为零, 则由上式得到 R 点满足 $x_4(R)=0$, 前三个分量就相当于二维平面中的齐次坐标, 因此给出了 Π_∞ 中的直线. $\square$

然后可以考虑平面的形式:

Theorem 9.6.8.

在三维射影空间中, 设不共线的点 P, Q, R 分别有齐次坐标 $[p_1:p_2:p_3:p_4], [q_1:q_2:q_3:q_4], [r_1:r_2:r_3:r_4]$, 则对于任意 $\underline{PQR}$ 上的点 T , 均存在不同时为零的数 $a, b, c \in \mathbb{K}$ 使得

$$\mathbf{x}(T) = [p_1a + q_1b + r_1c : p_2a + q_2b + r_2c : p_3a + q_3b + r_3c : p_4a + q_4b + r_4c]. \quad (9.15)$$

反之, 给定 P, Q, R 时取不同时为零的 a, b, c , 上式可以给出平面 $\underline{PQR}$ 上的任意点.

proof. 用 (9.4.4) 证明的记号 $\tilde{P}, \langle P \rangle$ 等以方便书写.

先说明此方程对应的点均在平面 $\underline{PQR}$ 上. 按 (9.6.7), 若 λ, μ 至少有一者非零, 则 $S = \langle \tilde{P}\lambda + \tilde{Q}\mu \rangle \in PQ \subset \underline{PQR}$, 而

$$T = \langle \tilde{S} \cdot 1 + \tilde{R}v \rangle = \langle \tilde{P}\lambda + \tilde{Q}\mu + \tilde{R}v \rangle \in SR \subset \underline{PQR},$$

符合形式; 若 $\lambda = \mu = 0 \neq v$, 则显然给出了点 R . 则这就是 $\underline{PQR}$ 中点的表达式.

再说明平面 $\underline{PQR}$ 上的点均可写成这种形式. 设 $T \in \underline{PQR}$, 若 $T = R$, 则取 $\lambda = \mu = 0 \neq v$ 即可; 若 $T \neq R$, 则令 $TR \cap PQ = S$, 按 (9.6.7) 有 $S = \langle \tilde{P}\lambda' + \tilde{Q}\mu' \rangle \in PQ \subset \underline{PQR}$ ($\lambda', \mu' \in \mathbb{K}$ 且不同时为零), 且

$$T = \langle \tilde{S}\kappa + \tilde{R}v \rangle = \langle \tilde{P}(\lambda'\kappa) + \tilde{Q}(\mu'\kappa) + \tilde{R}v \rangle \in SR \subset \underline{PQR},$$

其中 $\kappa, v \in \mathbb{K}$ 且也不同时为零. 可以看出这符合命题中的形式. $\square$

由此可进一步推出平面的另外两种表示形式. 这只是基本的代数的变形, 因此略去证明, 可按之前一维情形下直线形式的证明方法作类似处理.

Theorem 9.6.9.

三维射影空间中, 给定有穷远平面 π , 则存在 $a_x, a_y, a_z, b_x, b_y, b_z, c_x, c_y, c_z \in \mathbb{K}$ (还要求 (a_x, a_y, a_z) 与 (b_x, b_y, b_z) 均不等于 $(0, 0, 0)$, 且不存在 $\lambda \in \mathbb{K}$ 使得 $(a_x, a_y, a_z) = (b_x\lambda, b_y\lambda, b_z\lambda)$); 或更简洁地说, 右

列秩 $\text{rank}^r \begin{bmatrix} a_x & b_x \\ a_y & b_y \\ a_z & b_z \end{bmatrix} = 2$, 使得 π 上的有穷远点 P 均满足参数方程

$$x_x(P) = a_x s + b_x t + c_x, \quad (9.16a)$$

$$x_y(P) = a_y s + b_y t + c_y, \quad (9.16b)$$

$$x_z(P) = a_z s + b_z t + c_z, \quad (9.16c)$$

其中 s, t 是参数; 即此时 $P \in \pi - \infty_\pi \iff \exists s, t \in \mathbb{K}$ 使得上述等式成立. 反之, 若上述参数形式成立, 则它表示一个平面.

Theorem 9.6.10.

射影空间中, 给定任一平面 π , 均存在不同时为零的 $a, b, c, d \in \mathbb{K}$ 使得其上的点 P 满足

$$ax_1 + bx_2 + cx_3 + dx_4 = 0. \quad (9.17)$$

反之, 上述形式的方程均对应于射影空间中的平面.

练习

Q.9.43. 在三维射影坐标中:

- (1) 写出三维射影坐标中, 各个基点的齐次坐标, 其中的非无穷远点给出非齐次坐标;
- (2) 写出三维射影坐标中, 平面 $l_x l_y l_z$ 的各个形式的表示;
- (3) 写出平面交线 $l_x l_y l_z \cap xy$ 的交线的各个形式的表示.

Q.9.44. 补充正文中的证明细节:

- (1) 仔细证明 (9.6.6) 中, 满足条件的参数方程均表示一条直线;
- (2) 完整证明 (9.6.9) (9.6.10).

Q.9.45. 用二维平面上的透视仿射变换 (而不是利用已知的直线方程) 来证明定理 (9.6.9).

Q.9.46. 求射影空间 $PG(3, q)$ 中点、直线、平面的数目.

Q.9.47. 说明三维射影空间中的对偶原则.

Q.9.48. 对于域上的三维射影空间, 点 X_i 的齐次坐标分别为 $[a_i : b_i : c_i : d_i] (i=1, 2, 3, 4)$, 证明点

$$X_1, X_2, X_3, X_4 \text{ 在同一平面上的充要条件为 } \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \\ a_4 & b_4 & c_4 & d_4 \end{vmatrix} = 0.$$

Q.9.49. 在四元数 (参见附录 (A.2.59)) 射影空间 $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3(\mathbb{H})$ 中, 点 A, B, C, D 的坐标分别为 $[1+i:j+k:-2:0], [i:k:1:3+i], [-k:2:1:-i], [j+1:i:0:2j+i]$.

- (1) 求直线 BC 的 (9.13) 式形式的方程以及其上无穷远点的齐次坐标;
- (2) 问直线 AB, CD 是否相交, 若相交则求出的交点的坐标;
- (3) 问是否存在过点 B, C, D 的唯一平面, 若是则求出平面的 (9.17) 形式的方程, 并写出其上无穷远直线的 (9.13) 式形式的方程;
- (4) 请思考: 若改为左模的射影空间 $\mathbb{P}_{\mathbb{L}}^3(\mathbb{H})$ 但其他条件不变, 上述小问的结果又当如何?

Q.9.50*. 在一般的体上的 [右模] 三维射影空间中, 已知平面 π_1, π_2 上的点分别满足 $a_i x_1 + b_i x_2 + c_i x_3 + d_i x_4 = 0 (i=1, 2)$. 试讨论 π_1, π_2 的交线的具体形式.

9.6.2 二维射影变换 *

本节我们专门研究二维平面上的射影变换, 它是利用三维射影空间导出的. 前面的二维透视仿射变换由于可以直接就得到, 所以在前面就讲解完毕. 当然, 它也可以放到三维射影坐标中具体计算得到.

射影变换和仿射变换

与直线情形最后对射影变换的计算类似, 在三维射影空间中也可直接按定义计算: 以射影坐标表示点, 逐次求点与投影中心连线同目标平面的交点, 即可得到射影变换的具体形式. 计算过程只是代数整理, 故略去:

Theorem 9.6.11.

二维射影平面 π 上

$$\text{Prj}(\pi) = \left\{ f: \mathbf{x}^{-1}([p_1:p_2:p_3]) \mapsto \mathbf{x}^{-1}([p'_1:p'_2:p'_3]) \left| \begin{bmatrix} p'_1 \\ p'_2 \\ p'_3 \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{bmatrix}, A \in \text{GL}(3, \mathbb{K}) \right. \right\}. \quad (9.18)$$

对于射影变换前后都是有穷远点的部分, 可以用非齐次射影坐标写出, 其形式为

$$f: \mathbf{x}^{-1}(p_1, p_2) \mapsto \mathbf{x}^{-1}((a_1 p_1 + b_1 p_2 + c_1)(a_3 p_1 + b_3 p_2 + c_3)^{-1}, (a_2 p_1 + b_2 p_2 + c_2)(a_3 p_1 + b_3 p_2 + c_3)^{-1}), \quad (9.19)$$

$$\text{其中 } A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix} \in \text{GL}(3, \mathbb{K}).$$

Remark. 一维的情形, 补充若干无穷远的运算规则后, 可以直接全部用非齐次坐标; 但更高维数的时候, 由于可能出现多个坐标均是无穷的情形, 不能如此统一处理.

与 §9.4 中类似, 可以得到几个群结构的例子, 其证明也略去:

Corollary 9.6.12.

平面 $\pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 上的 $\text{Prj}(\pi)$ 构成一个群, 称为 π 上的 [二维] 射影变换群或一般射影线性群, 记之为 $\text{PGL}(3, \mathbb{K})$, 这里数字 3 表示是由 $\text{GL}(3, \mathbb{K})$ 诱导的; 当 $\mathbb{K}$ 明确时, 简记为 $\text{PGL}(3)$. 并且,

$$\text{PGL}(3, \mathbb{K}) \cong \text{GL}(3, \mathbb{K}) / \text{Z}(\text{GL}(3, \mathbb{K})). \quad (9.20)$$

Corollary 9.6.13.

平面 $\pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 上, 满足四组一般位置的对应点 (四点互不相同且任意三点不共线) 的对应关系的射影变换一定存在, 它唯一确定的充要条件是 $\mathbb{K}$ 构成域.

同样地, Prj, PGL 只是分别更偏向于几何和代数的两种表示记号. 然后可以来看保持无穷远点的仿射变换:

Corollary 9.6.14a.

平面 $\pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 上, $\varphi \in \text{Aff}(\pi)$ 满足形式: 对于任意 $P \in \pi$ 有

$$\begin{aligned} x_1(\varphi(P)) &= [a_1 x_1(P) + b_1 x_2(P)]d + c_1, \\ x_2(\varphi(P)) &= [a_2 x_1(P) + b_2 x_2(P)]d + c_2, \end{aligned} \quad (9.21)$$

其中要求 $d \in \mathbb{K}^\times$ 且 $A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix} \in \text{GL}(2, \mathbb{K})$.

也可将上述形式写为

$$\begin{bmatrix} x_1(\varphi(P)) \\ x_2(\varphi(P)) \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} x_1(P) \\ x_2(P) \end{bmatrix} d + \mathbf{b}, \quad A \in \text{GL}(2, \mathbb{K}), \mathbf{b} \in \mathbb{K}^2, d \in \mathbb{K}^\times. \quad (9.22)$$

proof. 我们把仿射变换定义为保持无穷远点还是无穷远点, 这是要求前面式 (9.18) 中 $p_3 = 0$ 时 $p'_3 = 0$ 恒成立, 这等价于 $a_3 p_1 + b_3 p_2 = 0^{(42)}$, 则 $a_3 = b_3 = 0$, 在式 (9.19) 中将 c_3^{-1} 改记为 d 即命题的形式. $\square$

(42) 记式 (9.18) 中 A 的最后一行为 $[a_3 \ b_3 \ c_3]$, 和式 (9.19) 一致.

Corollary 9.6.14b.

当命题 C 也成立时, 平面 $\pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{F})$ ($\mathbb{F}$ 是域) 上的仿射变换 φ 满足形式: 对于任意 $P \in \pi$ 有

$$\begin{aligned} x_1(\varphi(P)) &= a_1 x_1(P) + b_1 x_2(P) + c_1, \\ x_2(\varphi(P)) &= a_2 x_1(P) + b_2 x_2(P) + c_2, \end{aligned} \quad (9.23)$$

其中要求 $A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix} \in \text{GL}(2, \mathbb{F})$.

也可将上述形式写为

$$\begin{bmatrix} x_1(\varphi(P)) \\ x_2(\varphi(P)) \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} x_1(P) \\ x_2(P) \end{bmatrix} + \mathbf{b}, \quad A \in \text{GL}(2, \mathbb{F}), \mathbf{b} \in \mathbb{F}^2. \quad (9.24)$$

Corollary 9.6.15.

平面 $\pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 上的 $\text{Aff}(\pi)$ 构成一个群, 下称为 π 上的 [二维] 全仿射变换群[‡], 本书记之为 $\text{AGL}_{\mathbb{F}}(2, \mathbb{K})$, 这里数字 2 表示是二维仿射变换; 当 $\mathbb{K}$ 明确时, 简记为 $\text{AGL}_{\mathbb{F}}(2)$.

Corollary 9.6.16.

$\text{AGL}_{\mathbb{F}}(2, \mathbb{K}) = \text{AGL}(2, \mathbb{K})$ 的充要条件就是 $\mathbb{K}$ 是域, 亦即对应射影空间满足命题 C.

Remark. 和之前 §9.4 中所述一样, 一般代数上的仿射变换是直接由线性空间导出 (具体参见后面的章节), 因此乘法的顺序是固定的, 故一般代数上所说的“一般仿射线性群”就是前面我们用几何方法给出的透视仿射变换群, 同样用 AGL 表示; 但也正因此, 一般代数上所说的仿射变换不会同时考虑 $A \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} d$ 这种双侧乘法的形式, 故 $\text{AGL}_{\mathbb{F}}$ 是这种几何化方法所特有的, 并不是一种广泛约定的记号.

另外, 与 $\text{AGL}_{\mathbb{F}}(1)$ 的情形作对比, 发现原来一维的 axa' 中实际上不是完全对称的双侧乘法, 在二维中就能看出来, 这个右乘因子只是整体允许乘上一个数.

此外, 注意我们的射影变换、仿射变换、透视仿射变换均是用三维空间定义的, 所以自然都要求命题 B 成立.

另外, $\text{AGL}_{\mathbb{F}}$ 更偏向代数记号, Aff 更偏向几何上的概念, 而在含义明确时可以混用, 因为 $\text{AGL}_{\mathbb{F}}(2, \mathbb{K}) \cong \text{Aff}(\pi)$.

射影直射变换

下面介绍另一种射影空间中的变换: 射影直射变换. 在一维射影直线上看不出这种变换的作用, 因此我们在此处进行讲解.

Definition 9.6.17.

设射影平面 $\pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 中射影变换组成了群 $\text{PGL}(3, \mathbb{K})$, 对于 $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{K})$, 可以规定变换

$$\phi_{\sigma}: \text{PG}(2, \mathbb{K}) \rightarrow \text{PG}(2, \mathbb{K}), \quad \mathbf{x}^{-1}([x_1 : x_2 : x_3]) \mapsto \mathbf{x}^{-1}([\sigma(x_1) : \sigma(x_2) : \sigma(x_3)]).$$

对于 $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{K}), f \in \text{PGL}(3, \mathbb{K})$, 称 $f \circ \phi_{\sigma}$ 为 π 上的一个射影直射变换.

Theorem 9.6.18.

上面定义的变换 ϕ_{σ} 保持直线, 从而射影直射变换保持直线.

proof. 用 (9.9) 的形式写平面中的直线方程, 有

$$\sigma(ax_1 + bx_2 + cx_3) = \sigma(a)\sigma(x_1) + \sigma(b)\sigma(x_2) + \sigma(c)\sigma(x_3) = 0,$$

其中利用了 (A.2.22') 的环同构保持零元的性质. 而所有坐标 $[x_1 : x_2 : x_3]$ 的点变成了 $[\sigma(x_1) : \sigma(x_2) : \sigma(x_3)]$ 的点, 它满足上面的直线方程. $\square$

Theorem 9.6.19.

射影平面的射影直射变换构成一个群. 称为射影直射群, 记为 $\text{PGL}(3, \mathbb{K})$, 当对应体明确时简记为 $\text{PGL}(3)$; 代数上也称为一般射影半线性群.

proof. 主要需要验证复合还是射影直射变换, 其余各项群的条件均容易验证. 按前面的定义使用记号 ϕ_σ .

使用 (9.18) 式的一般射影变换的记号, 则考虑变换 $\phi_\sigma \circ f \circ \phi_\sigma^{-1}$ (f 是射影变换), 则此时

$$\begin{bmatrix} p'_1 \\ p'_2 \\ p'_3 \end{bmatrix} = \phi_\sigma \left(A \cdot \phi_\sigma^{-1} \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{bmatrix} \right) = A^\sigma \cdot (\phi_\sigma \circ \phi_\sigma^{-1}) \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{bmatrix} = A^\sigma \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{bmatrix},$$

这里 A^σ 表示对 A 中的每个元素作用变换 σ 后的矩阵, 例如 $a_1 \rightarrow \sigma(a_1)$; 这里用了体同构保持加法和乘法的性质, 难以直接看出的读者可以展开矩阵表示的具体形式来验证.

由此可知 $\phi_\sigma \circ f \circ \phi_\sigma^{-1} \in \text{PGL}(3)$, 那么对于 $f, g \in \text{PGL}(3)$ 和 $\sigma, \rho \in \text{Aut}(\mathbb{K})$ 有

$$(f \circ \phi_\sigma)(g \circ \phi_\rho) = (f \circ (\phi_\sigma \circ g \circ \phi_\sigma^{-1})) \circ (\phi_\sigma \circ \phi_\rho),$$

由于 $\text{Aut}(\mathbb{K})$ 是群, 则 $\phi_\sigma \circ \phi_\rho = \phi_{\sigma \circ \rho}$, 而前述论述表明 $f \circ (\phi_\sigma \circ g \circ \phi_\sigma^{-1}) \in \text{PGL}(3)$. 即最终的复合也就是一个射影变换和一个 $\phi_\bullet$ 变换的复合, 也是射影直射变换. $\square$

Corollary 9.6.20.

$\text{PGL}(3, \mathbb{K}) \trianglelefteq \text{PTL}(3, \mathbb{K})$.

proof. 取 $\phi_\sigma = \text{id}_{\mathbb{K}}$ 则可知对射影变换 f , $f = f \circ \text{id}_{\mathbb{K}}$ 是射影直射变换的形式; 上述定理的证明过程给出 $\phi_\sigma \circ f \circ \phi_\sigma^{-1}$ 也是射影直射变换, 从而由 (A.2.32) 知 $\text{PGL}(3) \trianglelefteq \text{PTL}(3)$. $\square$

Lemma 9.6.21.

(9.6.17) 中定义的 $\phi_\sigma \in \text{PGL}(3, \mathbb{K})$ 的充要条件为 $\sigma \in \text{Inn}(\mathbb{K})$ ⁽⁴³⁾.

proof. 若 $\sigma \in \text{Inn}(\mathbb{K})$, 设 $\sigma: x \mapsto uxu^{-1}$, 则易见 ϕ_σ 对应于在 (9.18) 式中 $A = u\mathbf{I}$ 时的射影变换 (因为齐次坐标下同时右乘的坐标因子 u^{-1} 可以消去).

若 $\phi_\sigma \in \text{PGL}(3, \mathbb{K})$. 由于按 (A.2.22'), 自同构保持零元和单位元, 则坐标轴上单位点 $1_x, 1_y$ 、坐标原点 0 、坐标轴无穷远点 ∞_x, ∞_y 、坐标标架的单位点 $\mathbf{x}^{-1}(1, 1)$, 将这些点代入 (9.18) 的表达式, 代数上易知只能有 $A = u\mathbf{I}$ ($u \in \mathbb{K}^\times$), 这等价于 $\sigma: x \mapsto uxu^{-1}$ 的 ϕ_σ . $\square$

Corollary 9.6.22.

若 $\mathbb{K}$ 构成域 (射影平面额外满足 Πάππος 定理 C), 则 $\text{PTL}(3, \mathbb{K}) \cong \text{PGL}(3, \mathbb{K}) \rtimes \text{Aut}(\mathbb{K})$ ⁽⁴⁴⁾.

(43) 内自同构见附录 (Q.A.20) 和 (Q.A.43).

(44) 半直积见附录 §A.2.3.

proof. 取 $f = \text{id}$ 可知 $\phi_\sigma = \text{id} \circ \phi_\sigma \in \text{PTL}(3)$. 由于 σ 所在的 $\text{Aut}(\mathbb{K})$ 构成变换群, 则自然所有的 ϕ_σ 也构成变换群, 记为 H , 显然 $H \leq \text{PTL}(3)$.

由于 $\mathbb{K}$ 可交换时, 按内自同构的定义可知显然 $\text{Inn}(\mathbb{K}) = \{\text{id}_{\mathbb{K}}\}$, 则按 (9.6.21) 知 $\phi_\sigma \in \text{PGL}(3)$ 当且仅当 $\phi_\sigma = \text{id}$, 故 $\text{PGL}(3) \cap H = \text{id}$.

显然 $\text{PGL}(3) \cdot H = \text{PTL}(3)$, 因此按附录 (A.2.42b) 中内半直积的定义可知, $\text{PTL}(3) \cong \text{PGL}(3) \rtimes H$, 但 $H \cong \text{Aut}(\mathbb{K})$ (同构映射为 $\phi_\sigma \rightarrow \sigma$), 则 $\text{PTL}(3) \cong \text{PGL}(3) \rtimes \text{Aut}(\mathbb{K})$. $\square$

Remark. 这里, $\mathbb{K}$ 不为域时不能简单地写 $\text{PTL}(3, \mathbb{K}) \cong \text{PGL}(3, \mathbb{K}) \rtimes (\text{Aut}(\mathbb{K})/\text{Inn}(\mathbb{K}))$, 因为虽然这排除了自同构诱导的变换 ϕ_σ 中和射影变换重合的部分, 但无法通用地定义群作用.

相应地可以定义仿射变换的一般仿射半线性群, 其定义如下:

Definition 9.6.23.

设体 $\mathbb{K}$ 上的平面 π 中透视仿射变换组成了群 $\text{AGL}(2, \mathbb{K})$, 对于 $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{K})$, 可以规定变换

$$\phi_\sigma: \text{PG}(2, \mathbb{K}) \rightarrow \text{PG}(2, \mathbb{K}), \quad \mathbf{x}^{-1}([x_1 : x_2 : x_3]) \mapsto \mathbf{x}^{-1}([\sigma(x_1) : \sigma(x_2) : \sigma(x_3)]).$$

对于 $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{K}), f \in \text{AGL}(2, \mathbb{K})$, 称 $f \circ \phi_\sigma$ 为 π 上的一个仿射直射变换.

一般通用的定义都是定义在一般仿射线性群 AGL 上而非 AGL_F 上, 不过这没有任何关系, 从下面的结果即可看出:

Theorem 9.6.24.

一个 [全] 仿射变换也是一个仿射直射变换.

proof. 对于一点 P , 记 $\mathbf{x}(P) = \begin{bmatrix} x_1(P) \\ x_2(P) \end{bmatrix} \in \mathbb{K}^2$. 用 (9.22) 式的仿射变换形式, 可知

$$\mathbf{A}\mathbf{x}d + \mathbf{b} = (\mathbf{A}d)(d^{-1}\mathbf{x}d) + \mathbf{b}.$$

对于 $d \in \mathbb{K}^\times$, 易知 $\sigma: \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto d^{-1}xd$ 是 $\mathbb{K}$ 的自同构, 所以上式表明这就是 $\mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}$ 的形式, 的透视仿射变换复合 σ 诱导的变换 ϕ_σ . $\square$

另一方面, 自同构保持零元, 从而 $x_3 = 0$ 的无穷远点在 ϕ_σ 下仍为无穷远点. 于是, 取 PTL 中所有保持无穷远直线的变换构成的子群, 即可得到仿射直射群的相应结论:

Theorem 9.6.25.

仿射直射变换保持直线; 所有 $\mathbb{K}$ 上的平面中, 所有仿射直射变换构成一个群, 称为仿射直射群, 记为 $\text{AFL}(2, \mathbb{K})$, 当体明确时可简记为 $\text{AFL}(2)$, 代数上也称之为一般仿射半线性群.

Theorem 9.6.26.

$$\text{AGL}(2, \mathbb{K}) \trianglelefteq \text{AGL}_F(2, \mathbb{K}) \trianglelefteq \text{AFL}(2, \mathbb{K}).$$

Lemma 9.6.27.

按 (9.6.23) 定义的 $\phi_\sigma \in \text{AGL}(2, \mathbb{K})$ 的充要条件是 $\phi_\sigma = \text{id}$.

Theorem 9.6.28.

$$\text{AFL}(2, \mathbb{K}) \cong \text{AGL}(2, \mathbb{K}) \rtimes \text{Aut}(\mathbb{K}).$$

Remark. 前面的正规子群关系, 类似于 (9.6.19) 按定义不难证明. 后面的半直积关系也类似于 (9.6.20) 不难证明, 只需利用 (9.6.27), 并注意: $\text{AGL}_F(2)$ 和所有 ϕ_σ 构成的子群 H 的公共元素不止有 id_π , 而 $\text{AGL}(2)$ 和这个子群 H 的公共元素才只有 id_π .

练习

Q.9.51. 证明 (9.6.11) (9.6.16) (9.6.13) 以及 (9.6.25) (9.6.26) (9.6.27) (9.6.28).

Q.9.52. 设 $\mathbb{K}$ 为体.

(1) 证明 $\text{AGL}_F(2, \mathbb{K}) \cong \text{AGL}(2, \mathbb{K}) \rtimes \text{Inn}(\mathbb{K})$.

(2) 定义群或环 G 的外自同构群为商群 $\text{Aut}(G)/\text{Inn}(G)$, 记为 $\text{Out}(G)$, 证明:

$$\text{PGL}(3, \mathbb{K})/\text{PGL}(3, \mathbb{K}) \cong \text{Out}(\mathbb{K}), \quad \text{AGL}(2, \mathbb{K})/\text{AGL}_F(2, \mathbb{K}) \cong \text{Out}(\mathbb{K}).$$

Q.9.53*. 定义体 $\mathbb{K}$ 上的 n 维一般半线性群为

$$\{(\mathbf{A}, \sigma) | \mathbf{A} \in \text{GL}(n, \mathbb{K}), \sigma \in \text{Aut}(\mathbb{K})\},$$

其中 $(\mathbf{A}, \sigma)$ 作用在向量空间的向量 $\mathbf{x} \in \mathbb{K}^n$ 上为 $(\mathbf{A}, \sigma)\mathbf{x} = \mathbf{A}\sigma(\mathbf{x})$ ($\sigma(\mathbf{x})$ 表示对每一分量取变换 σ). 一般半线性群记为 $\Gamma\text{L}(n, \mathbb{K})$. 证明: 若 $\mathbb{K}$ 是域, 则

$$\text{PGL}(3, \mathbb{K}) \cong \Gamma\text{L}(3, \mathbb{K})/(\mathbb{K}^\times \mathbf{I}_3) \triangleq \Gamma\text{L}(3, \mathbb{K})/\{\lambda \mathbf{I}_3 | \lambda \in \mathbb{K}^\times\}.$$

若 $\mathbb{K}$ 是一般的除环, 商群的核应该是什么?

Q.9.54. 求射影平面 $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_2)$ 中的所有透视仿射变换、仿射变换、射影变换、射影直射变换、仿射直射变换的具体形式.

Q.9.55. 分别求出射影平面 $\text{PG}(2, p)$ (p 是素数) 中仿射变换群、全仿射变换群、射影变换群、射影直射变换群、仿射直射变换群中元素的个数. 若改为射影平面 $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_9)$ ($\mathbb{F}_9$ 的构造可参见 (Q.9.36)), 上面这些变换群中元素的个数又分别是多少?

Q.9.56. 已知 $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 的射影变换将坐标系 $[O, X, Y, E]$ 的四个基点 O, X, Y, E 分别送到点 $(1_x, 1_y, 1_\infty), 1_y, E, O$, 求出这个射影变换的所有可能形式.

9.6.3 共线变换与关联变换 *

共线变换

Definition 9.6.29.

对于满足公理 A 的射影平面 π (甚至可以不要要求 Desargues 定理 B 成立), 其上的一个“将直线映射为直线的双射”变换称为它的一个共线变换(Collineation); 显然 π 上的共线变换构成一个群, 称为平面 π 上的共线变换群, 记为 $\text{Coll}(\pi)$; 对于 $\pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 的情形可简记 $\text{Coll}(\pi)$ 为 $\text{Coll}(2, \mathbb{K})$.

更一般地, 对于射影平面 π, π' (不一定要同一个体上), 如果双射 $f: \pi \rightarrow \pi'$ 把点映射成点, 且直线作为点的集合, 其在 f 下的像集还是直线, 则称它是一个 $\pi \rightarrow \pi'$ 的共线对应, 记为 $\text{Coll}(\pi, \pi')$.

Theorem 9.6.30a (射影几何基本定理).

设体上的射影平面 $\pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ 和 $\pi' = \mathbb{P}^2(\mathbb{K}')$, 对于 $\sigma \in \text{Iso}(\mathbb{K}, \mathbb{K}')$, 记

$$\phi_\sigma: \pi \rightarrow \pi', \mathbf{x}^{-1}([x_1: x_2: x_3]) \mapsto \mathbf{x}^{-1}([\sigma(x_1): \sigma(x_2): \sigma(x_3)]),$$

那么

$$\text{Coll}(\pi, \pi') = \{f \circ \phi_\sigma \mid f \in \text{Prj}(\pi'), \sigma \in \text{Iso}(\mathbb{K}, \mathbb{K}')\}.$$

proof. 对 π' 中的任意两条直线 l, l' , 设其交点为 V , 任取 l 上异于 V 的两个点 A, B 及 l' 上的两个点 C, D , 则存在 $f \in \text{Prj}(\pi')$ 使得 $f(O') = V, f(1'_x) = A, f(\infty'_x) = B, f(1'_y) = C, f(\infty'_y) = D$, 其中带撇号的记号 $O', 1', \infty'$ 等声明了是 π' 中的坐标标架⁽⁴⁵⁾.

因此对任意 $\psi \in \text{Coll}(\pi, \pi')$, 可取 $f \in \text{Prj}(\pi')$, 使得相应的变换 $\psi' = f \circ \psi$ 保持平面 π 上五点 $O, 1_x, 1_y, \infty_x, \infty_y$ 分别变为 π' 上的五点 $O', 1'_x, 1'_y, \infty'_x, \infty'_y$. 记 $O \triangleq 1_x 1_y \cap \infty_x \infty_y = \mathbf{x}^{-1}([1: -1: 0])$, $O' \triangleq 1'_x 1'_y \cap \infty'_x \infty'_y = \mathbf{x}'^{-1}([1: -1: 0])$, 则由于 ψ' 也是共线变换. 因此只需考虑将五个点 $O, 1_x, \infty_x, 1_y, \infty_y$ 分别映射到 $O', 1'_x, \infty'_x, 1'_y, \infty'_y$ 的 ψ 即可, 否则只要多复合一个射影变换.

令平面 π 上直线 $x = O1_x, y = O1_y$, 平面 π' 上直线 $x' = O'1'_x, y' = O'1'_y$. 由于 ψ 将 $O, 1_x, 1_y$ 分别映射至 $O', 1'_x, 1'_y$ 且将直线映成直线, 由射影公理得 $\psi(x) = x', \psi(y) = y'$. 这样 ψ 在 $x \setminus \{\infty_x\}$ 上的限制诱导 $x \setminus \{\infty_x\} \rightarrow x' \setminus \{\infty'_x\}$ 的双射, 从而给出 $\mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}'$ 的一个双射 σ .

由于直线上去除无穷远点后作为一个体, 其加法和乘法的定义仅由直线的相交结构便可给出, 而 ψ 保持直线, 则 σ 将 x 上的加法和乘法变为 x' 上的加法和乘法 ($\sigma(A+B) = \sigma(A) + \sigma(B)$, $\sigma(A \cdot B) = \sigma(A) \cdot \sigma(B)$), 因此 $\sigma \in \text{Iso}(\mathbb{K}, \mathbb{K}')$.

下证 $\psi = \phi_\sigma$. 令 $\psi' = \phi_\sigma^{-1} \circ \psi \in \text{Coll}(\pi)$, 由体同构知 ϕ_σ^{-1} 显然将 $O', 1'_x, 1'_y, \infty'_x, \infty'_y$ 分别送回点 $O, 1_x, 1_y, \infty_x, \infty_y$, 结合前述讨论知 ψ' 保持 x 上各点、点 O 不变, 并且 $\psi'(y) = y$. 那么对任意的点 $P \in y$, ψ' 保持交点 $(OP \cap x)$ 和 O 不变, 故 $\psi'(OP) = OP$, 故变换 ψ' 保持交点 $(OP \cap y) = P$ 不变.

于是对 π 中任一异于 ∞_x, ∞_y 的点 Q , ψ' 保持交点 $(\infty_y Q \cap x)$ 和 $(\infty_x Q \cap y)$ 不变, 故 $\psi'(\infty_y Q) = \infty_y Q, \psi'(\infty_x Q) = \infty_x Q$, 从而 ψ' 保持 $(\infty_y Q \cap \infty_x Q) = Q$ 不变. 这说明 $\psi' = \text{id}_\pi$, 故 $\psi = \phi_\sigma$. 即证. $\square$

立即可以得到在同一平面上的情形的推论:

Theorem 9.6.30b (射影几何基本定理).

$\text{Coll}(2, \mathbb{K}) = \text{PTL}(3, \mathbb{K})$, 即体上的射影平面的共线变换一定为射影直射变换.

Remark. 由于我们的二维射影变换是利用三维空间来定义的, 则自然要求满足 Desargues 定理; 对于非 Desargues 平面, 无法定义 $\text{PGL}(3)$ 群. 代数定义的射影空间也是如此, 它需要能用体坐标化才能写下射影变换的形式. 因此非 Desargues 平面只能研究共线变换.

若将此推广为 $n \geq 3$ 维的射影空间 (高维空间的射影公理见后), 可以自然地写下 $\text{Coll}(n, \mathbb{K}) = \text{PTL}(n+1, \mathbb{K})$, 而三维以上的空间中 Desargues 定理自动成立, 则对任意三维以上的射影空间, 共线变换群就是射影直射群. 这便是一般形式的射影几何基本定理.

我们来看两个具体的例子.

Example 9.6.31.

对于实射影平面, 可以证明 $\text{Aut}(\mathbb{R}) = \{\text{id}_\mathbb{R}\}$, 于是, $\text{Coll}(2, \mathbb{R}) = \text{PTL}(3, \mathbb{R}) = \text{PGL}(3, \mathbb{R})$. 这也解释了我们在定理 (3.1.12) 中说的: 实射影平面上所有保直线的变换就是其上的所有射影变换.

$\text{Aut}(\mathbb{R}) = \{\text{id}_\mathbb{R}\}$ 的证明概要如下:

由自同构保持单位元的性质 (A.2.22') 知单位元不变, 结合保持加法和乘法推出整数映射到自身, 进而推出保持有理数不变; 而实数域中, 序关系可由平方非负数刻画, 即 $a \leq b$ 当且仅当存

(45) 这只是重新选取坐标标架; 或者考虑到 $AC \cap BD = E$ 就是射影坐标系的单位点, 而射影变换保持直线, 则 V, C, D, E 确定时 A, B 也确定, 而四组对应点一定存在一个射影变换.

在 c 使得 $b-a=c^2$, 由于自同构保持平方运算, 从而保持序关系; 再结合有理数的稠密性, 可知自同构保持每个实数, 即只能是恒等变换.

Example 9.6.32.

对于复数域 $\mathbb{C}$, 如果要求自同构 σ 是连续的, 连续的自同构必须保持实数 (因为有理数稠密且自同构保持极限), 而 $[\sigma(i)]^2 = \sigma(i^2) = \sigma(-1) = -1$, 因此要求 $\sigma(i) = +i$ 或 $-i$, 两者分别对应恒等与复共轭. 即连续自同构只有恒等映射与复共轭变换; 若进一步要求解析性 (见 §A.7), 则只剩下恒等变换.

这就是在 (3.1.12) 后说的论述的具体含义, 在复数平面中, 需要加上很强的解析条件才保证 (3.1.12) 成立.

但若不要求连续性, 则实际上可以构造出无穷多个自同构, 这些自同构通常不保持共轭、也不保持模长, 是非常“病态”的; 它们的构造依赖于所谓的选择公理(Axiom of choice).

选择公理: 对任一由非空集合构成的集合族 $\{A_i\}_{i \in I}$ (I 可以是任意大的集合), 存在一个选择函数 $f: I \rightarrow \bigcup_{i \in I} A_i$ 使得对每个 $i \in I$, 都有 $f(i) \in A_i$.

在有限个集合的情形这个选择是直观的; 对无穷个集合的情况, 由于无穷的特殊性, 我们不能证明它成立, 也不能否定它 (虽然可能读者或许会认为直观上也成立), 因此需要作为集合论的公理存在. 在其余基础公理的基础上⁽⁴⁶⁾, 数学家往往在选择公理成立的前提下工作, 但也可不用选择公理而, 改而加上其他公理, 使得复数域上即使不要求连续也只有两个自同构, 例如加入所谓的决定性公理(Axiom of Determinacy) 作为公理.

决定性公理: 对于某个 $A \subseteq \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ ⁽⁴⁷⁾ 考虑如下无限博弈: 两位玩家甲和乙轮流选择一个自然数, 依次记为 $x_0, x_1, x_2, \dots \in \mathbb{N}$, 产生一个无限序列 $x = (x_0, x_1, x_2, \dots)$, 若 $x \in A$, 则甲获胜, 否则玩家乙获胜. 则对每个这样的 A , 两位玩家之一必定有必胜策略.

这些集合论的公理体系只作为扩展了解, 不必过多深究. 但这说明在公理化几何中, 高级的变换群 (主要体现在坐标体是以 $\mathbb{C}$ 为代表的连续无穷域的情形中) 不仅取决于几何公理本身, 也取决于相应的集合论基础.

关联变换

Definition 9.6.33.

对于射影平面 Π , 记其中的点的集合为 $\mathcal{P}$, 线的集合是 $\mathcal{L}$, 关联变换(correlation) 指一个双射 $\rho: \mathcal{P} \sqcup \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{P} \sqcup \mathcal{L}$, $\begin{cases} P \in \mathcal{P} \mapsto \rho(P) \in \mathcal{L} \\ l \in \mathcal{L} \mapsto \rho(l) \in \mathcal{P} \end{cases}$, 且满足 $P \in l \Rightarrow \rho(l) \in \rho(P)$. 亦即一个将点和线互换、点线结合关系反转的双射, 将平面 Π 上的关联变换的集合记为 $\text{Corr}(\Pi)$. 特别地, 对于 $\rho \in \text{Corr}(\Pi)$, 若满足 $\rho^2 = \text{id}_{\Pi}$, 则称 ρ 是一个配极变换, 将 Π 上所有配极变换的集合记为 $\text{Pol}(\Pi)$.

Remark. 注意, 关联变换同时定义在直线和点上, 把直线变换为点, 把点变换为直线; 这与共线变换不同, 共线变换 $f \in \text{Coll}(\pi)$ 只需要自然地定义在点集上, 直线在 f 下的像 $f(l)$ 作为 l (视为点的集合) 的像集自然地存在, 关联变换却把点线交换.

或者, 也可以定义共线变换为双射 $f: \mathcal{P} \sqcup \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{P} \sqcup \mathcal{L}$, $\begin{cases} P \in \mathcal{P} \mapsto f(P) \in \mathcal{P} \\ l \in \mathcal{L} \mapsto f(l) \in \mathcal{L} \end{cases}$, 且满足 $P \in l \Rightarrow f(P) \in f(l)$, 这样它像关联变换一样同时定义在点和线上; 本质上和原来的定义没什么区别, 因为容易知道这样的 $f(l)$ 作为像集理解和作为映射的结果是一样.

关联变换和共线变换两者均保持点线结合关系, 只不过关联变换结合关系要反过来.

(46) 即一般所说的 ZF 公理, 指 Zermelo-Fraenkel 提出的公理系统; 加上选择公理后, 称为 ZFC 公理, 指 “ZF with Choice”, ZFC 是一般数学界默认的工作基础. 其具体内容不再展开. 另外注意, 连续公理 (或 Dedekind 分割) 不依赖于选择公理.

(47) $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ 即可数无穷多个自然数集 $\mathbb{N}$ 的 Descartes 积, 也即其中的元素是自然数的无穷序列 $(a_0, a_1, a_2, a_3, \dots)$ ($a_i \in \mathbb{N}$).

不必考虑变换的具体形式, 由定义就可以直接得到下面的性质:

Proposition 9.6.34.

设 ρ 是平面 Π 上的关联变换, 则对于点 P 和直线 l , $P \in l \Leftrightarrow \rho(l) \in \rho(P)$.

proof. 只要证 $\rho(l) \in \rho(P) \Rightarrow P \in l$. 假设 $\rho(l) \in \rho(P)$ 但 $P \notin l$, 则取点 $A \in l$. 由于 $P \in PA$, 则 $\rho(PA) \in \rho(P)$; 由于 $A \in PA$, 则 $\rho(PA) \in \rho(A)$. 因为 $A \neq P$, 由双射知 $\rho(A) \neq \rho(P)$, 因此 $\rho(PA)$ 是交点 $\rho(A) \cap \rho(P)$.

但由 $A \in l$ 知 $\rho(l) \in \rho(A)$, 所以也有 $\rho(l) = \rho(A) \cap \rho(P)$. 由于直线交点唯一, 则 $\rho(l) = \rho(PA)$, 再由双射知 $l = PA$, 与 $P \notin l$ 矛盾. 故必有 $P \in l$. $\square$

Proposition 9.6.35 (配极原则).

对于平面上的一个关联变换 ρ , 条件 “ $\rho^2 = \text{id}$ ” 与条件 “ $P \in \rho(Q) \Leftrightarrow Q \in \rho(P)$ ” 等价.

proof. 按关联变换的 (9.6.34) 有 $P \in \rho(Q) \Leftrightarrow \rho^2(Q) \in \rho(P)$.

若 $\rho^2 = \text{id}$, 则由此知 $P \in \rho(Q) \Leftrightarrow Q \in \rho(P)$.

若满足 $P \in \rho(Q) \Leftrightarrow Q \in \rho(P)$, 由于 P 任意, 取 $\rho(Q)$ 上的不同的两个 P , 对应的两个 $\rho(P)$ 的交点唯一, 则必有 $\rho^2(Q) = Q$; 再对于直线 l , 任取不同的 $A, B \in l$, 则按 (9.6.34) 知 $\rho(l) = \rho(A) \cap \rho(B)$, 进一步 $\rho^2(l) = \rho^2(A) \cap \rho^2(B) = AB = l$, 则 $\rho^2 = \text{id}$. $\square$

按之前的记号, 对于一个点 P , 用 $\tilde{P}$ 表示某一个齐次坐标排成的列向量 $\begin{bmatrix} x_1(P) \\ x_2(P) \\ x_3(P) \end{bmatrix}$; 现在对于直线 l , 用 $\tilde{l}$ 表示它的式 (9.9) 表示形式下系数排成的行向量 $[a \ b \ c]$. 在右模射影平面中, 记号此记号下的向量有等价关系 $\tilde{P} \sim \tilde{P}\lambda, \tilde{l} \sim \lambda\tilde{l} (\lambda \neq 0)$, 这样它们表示同一个点或线. 此外, 对于 $\mathbb{K}$ 上的变换 σ , 对矩阵 (或向量) $A = (a_{ij})$, 以 A^σ 表示对其中每个元素施加变换 σ 后得到的结果, 即 $A^\sigma = (\sigma(a_{ij}))$. 由此记号的定义立即得到:

Proposition 9.6.36.

二维射影平面中, 点 P 在直线 l 上的充要条件为 $\tilde{l}\tilde{P} = 0$.

另外在本节中定义记号

$$\text{Aut}^-(\mathbb{K}) \triangleq \{f: \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K} \mid f \text{ 为双射}, f(a+b) = f(a) + f(b), f(ab) = f(b)f(a); \forall a, b \in \mathbb{K}\}$$

表示 $\mathbb{K}$ 上的一类变换的集合. 实际上, 由于 $\mathbb{K}, \mathbb{K}^{\text{op}}$ 中的数一样只是乘法运算结构不同, $\text{Aut}^-(\mathbb{K})$ 自然地由反同构的拉回给出: 定义自然对应 $\iota: \mathbb{K}^{\text{op}} \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto x$, 则 $\text{Aut}^-(\mathbb{K}) = \{\iota \circ \sigma' \mid \sigma' \in \text{Iso}(\mathbb{K}, \mathbb{K}^{\text{op}})\}$. 注意上面的 ι 不是同构. 有的地方将 $\text{Aut}^-(\mathbb{K})$ 中的元素称为一个反自同构.

按此记号, 可以写出一般射影平面中关联变换的表示:

Theorem 9.6.37.

对于平面 $\Pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$,

$$\text{Corr}(\Pi) = \left\{ \rho \mid \rho(\tilde{P}) = (\tilde{P}^\sigma)^\top A, \rho(\tilde{l}) = A^{-1}(\tilde{l}^\sigma)^\top; A \in \text{GL}(3, \mathbb{K}), \sigma \in \text{Aut}^-(\mathbb{K}) \right\}, \quad (9.25)$$

其中 P 代表点, l 代表直线.

proof. 设平面 $\Pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$, 取出对偶的平面 $\Pi^\vee = \mathbb{P}^2(\mathbb{K}^{\text{op}})$. 以 “ $\circ$ ” 记 $\mathbb{K}^{\text{op}}$ 中的乘法. 则对于原来 Π 上的点 P 和直线 l , 可以自然地把 l 视为 $\Pi^\vee$ 中的 “点”, 把点 P 视为 $\Pi^\vee$ 中的 “线”, 因为坐标上 $(P \in l)_{\Pi} \Leftrightarrow \tilde{l} \tilde{P} = 0 \Leftrightarrow \tilde{P}^\top \circ \tilde{l}^\top = 0 \Leftrightarrow (l \in P)_{\Pi^\vee}$. (也就类似于 (9.5.8b) 的对偶原则.)

因此实际上就是要寻找一个 $\text{Coll}(\Pi, \Pi^\vee)$, 按射影几何基本定理, $\widetilde{\rho(P)} = A' \circ \tilde{P}^\tau$, 其中 $\sigma' \in \text{Iso}(\mathbb{K}, \mathbb{K}^{\text{op}})$, $A' \in \text{GL}(3, \mathbb{K}^{\text{op}})$. 不过注意, 这是在 $\mathbb{K}^{\text{op}}$ 下的公式, 具体来说: 这些仍然是 $\mathbb{K}^{\text{op}}$ 上的矩阵乘法, $\widetilde{\rho(P)}$ 作为对偶平面的 “点” 元素还是列向量.

为了回到平面 Π 上来, 取前述映射 ι , 则 $\sigma \triangleq \iota \circ \sigma' \in \text{Aut}^-(\mathbb{K})$, 再利用 (A.3.13') 的性质 c, 数字上有 $(A' \circ \tilde{P}^{\sigma'})_{\mathbb{K}^{\text{op}}} = ([(P^\sigma)^\top (A')^\top]^\top)_{\mathbb{K}}$, 这里右边 A' 数字不变但矩阵计算按 $\mathbb{K}$ 中来. 再由 (A.3.17') 知 $A' \in \text{GL}(3, \mathbb{K}^{\text{op}}) \Leftrightarrow (A')^\top \in \text{GL}(3, \mathbb{K})$, 于是代换 $A = (A')^\top$; 最后由于 $\rho(P)$ 作为线需要取转置, 最终得到 $\widetilde{\rho(P)} = (\tilde{P}^\sigma)^\top A$.

上面考察了点到线的部分. 已经确定 $\rho(P)$ 的情况下, 对于线 l , $\rho(l) = \bigcap_{P \in l} \rho(P)$, 则 $\rho(l)$ 一定唯一. 可以验证

$$P \in l \Leftrightarrow \tilde{l} \tilde{P} = 0 \Leftrightarrow \sigma(\tilde{l} \tilde{P}) = 0 \Leftrightarrow (\tilde{P}^\sigma)^\top (\tilde{l}^\sigma)^\top = 0 \Leftrightarrow (\tilde{P}^\sigma)^\top A A^{-1} \rho(\tilde{l})^\top = 0 \Leftrightarrow \widetilde{\rho(P)} \widetilde{\rho(l)} = 0 \Leftrightarrow \rho(l) \in \rho(P)$$

成立, 于是必然 $\widetilde{\rho(l)} = A^{-1} (\tilde{l}^\sigma)^\top$. □

Corollary 9.6.38.

对于体 $\mathbb{K}$ 上的射影平面, 存在关联变换的充要条件是 $\mathbb{K} \cong \mathbb{K}^{\text{op}}$.

proof. 因为若 $\mathbb{K} \not\cong \mathbb{K}^{\text{op}}$, 则找不到变换 $\sigma \in \text{Aut}^-(\mathbb{K})$. □

下面给出配极变换的条件:

Theorem 9.6.39.

对于平面 $\Pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$, 式 (9.25) 是一个配极变换的充要条件为: 存在 $c \in \mathbb{K}^\times$, 使得 $A^\sigma c = A^\top$, $\sigma^2: a \mapsto cac^{-1}$.

proof. 先证必要性. 由于 ρ 对直线的作用随着在点上的作用唯一确定, 只用考虑点上的作用即可. 按定义, 要求对任意 P 有 $P = \rho^2(P)$, 由 (9.25) 知⁽⁴⁸⁾

$$\widetilde{\rho^2(P)} = A^{-1} ([(\tilde{P}^\sigma)^\top A]^\sigma)^\top = A^{-1} (A^\sigma)^\top \tilde{P}^{\sigma^2}.$$

注意是在等价关系 $\tilde{\mu} \sim \tilde{\mu} \lambda (\lambda \neq 0)$ 的意义下的相等, 记 $B = A^{-1} (A^\sigma)^\top$, $\sigma^2 = \tau$, 易知 $\tau \in \text{Aut}(\mathbb{K})$, 则要求对于每个 P , 存在 $\lambda_P \in \mathbb{K}^\times$ 使得 $B \tilde{P}^\tau = \tilde{P} \lambda_P$.

先证必要性. 对于 $P \neq Q$, $\tilde{P}, \tilde{Q}$ 在 $\mathbb{K}^3$ 中右线性无关, 且 $\tilde{P} + \tilde{Q} \neq 0$ 因而对应真实的点. 则

$$(\tilde{P} + \tilde{Q}) \lambda_{P+Q} = B(\tilde{P} + \tilde{Q})^\tau = B \tilde{P}^\tau + B \tilde{Q}^\tau = \tilde{P} \lambda_P + \tilde{Q} \lambda_Q,$$

但 $\tilde{P}, \tilde{Q}$ 线性无关, 因此只能 $\lambda_{P+Q} = \lambda_P = \lambda_Q$. 于是对任意点 P , λ_P 是一个常数, 记为 c' .

对于任意 $a \in \mathbb{K}$, 有

$$\tilde{P} a c' = B(\tilde{P} a)^\tau = B \tilde{P}^\tau \tau(a) = \tilde{P} c' \tau(a),$$

则 $a c' = c' \tau(a)$ ⁽⁴⁹⁾, 因此 $\tau(a) = c'^{-1} a c'$.

现在 $B \tilde{P}^\tau = \tilde{P} c'$, 取 $\tilde{P}$ 为 $e_1 = [1 \ 0 \ 0]$, 由于自同构 τ 保持单位元, 则 $B e_1 = \tilde{e}_1 c'$, 这意味着 $(B)_{11} = c'$, $(B)_{21} = (B)_{31} = 0$. 同理代入 $e_2 = [0 \ 1 \ 0]$ 和 $e_3 = [0 \ 0 \ 1]$ 可得其余元素, 最终有 $B = c' I_3$.

最后改记 $c = c'^{-1}$ 得到更干净的形式: 存在 $c \in \mathbb{K}^\times$, 使得 $\sigma^2: a \mapsto cac^{-1}$ (这样 $\sigma^2 \in \text{Inn}(\mathbb{K})$); 同时 $A^{-1} (A^\sigma)^\top = c^{-1} I$, 两边左乘 A 再右乘 c 得到 $(A^\sigma)^\top c = A$, 再取转置得 $A^\sigma c = A^\top$.

反过来容易验证此条件为充分条件. □

对于 $\sigma = \text{id}$ 的情形下 (此时 $\mathbb{K}$ 必然成为一个域, 否则 $\text{id} \in \text{Aut}^-(\mathbb{K})$ 一定不成立) 关联变换 ρ 只剩下阵 A 的作用, 按 (9.18) 式, A 的作用相当于到对偶平面的一个射影对应, 故以下不妨称这样的关联变换是“射影的”, 把这样的关联变换称为“射影关联变换⁽⁴⁸⁾”; 若它是配极变换, 不妨称它为一个“射影配极变换⁽⁴⁹⁾”. 按 (9.6.21), 由于域是交换的, 内自同构只有恒等变换, 所以容易界定一个域上射影平面的关联变换是否是射影的.

此外, 注意域上的射影空间的射影对应是保持交比的, 因此从纯几何的角度, 也可以如下界定一个关联变换是否是射影的: 对于关联变换 ρ , 若 ρ 保持对应元素的交比, 则称 ρ 是一个“射影关联变换”; 几何上, 线束四直线的交比, 规定等于任意截线截它们得到的四个交点的交比, 即 $(ab, cd) = (a \cap l, b \cap l; c \cap l, d \cap l)$ (其中 a, b, c, d 共点, l 是线束外直线).

上述几何定义和代数上 $\sigma = \text{id}$ 的定义的等价是因为: 容易证明在 σ 存在时, 交比 λ 在变换下变成 $\sigma(\lambda)$, 而 λ 可以遍历任意 $\mathbb{K}$ 中的数 (只要取轴上的某点、单位点、原点、无穷远点, 它们的交比就是所取点的非齐次坐标), 故要求交比恒不变只能 $\sigma = \text{id}$.

Corollary 9.6.40.

对于域上的射影平面 $\Pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{F})$, 一个射影关联变换 ρ 为: $\rho(\overline{P}) = \widetilde{P}^T A$, $\rho(\overline{l}) = A^{-1} \widetilde{l}^T$, 其中 $A \in \text{GL}(3, \mathbb{F})$, 而 P 代表点、 l 代表直线.

Corollary 9.6.41.

对于域上的射影平面 $\Pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{F})$, 若 (9.6.40) 中的射影关联变换变成为一个射影配极变换, 则要求 $A^T = A$, 即平面上的射影配极变换必由可逆对称矩阵给出.

proof. 在 (9.6.39) 中, 令其为域, 并让 $\sigma = \text{id}$, 则得到 $cA^T = A$, 其中 $c \in \mathbb{F}^\times$. 于是 $A = cA^T = c(cA^T)^T = c^2 A$. 由于 A 非零, 则必然有 $c^2 = 1$, 故 $c = \pm 1$ ⁽⁵⁰⁾.

若 $\text{char } \mathbb{F} = 2$, 则 $1 = -1$, 实际上也有 $A^T = A$.

若 $\text{char } \mathbb{F} \neq 2$, 则 $1 \neq -1$. 故 $A^T = \pm A$. 但由 (Q.A.87) 可知三阶反对称矩阵不可逆, 则 $A^T = A$. □

Remark. 域上的情形, 若由配极原则条件 (等价地, $x^T A y = 0 \Leftrightarrow y^T A x = 0$ 对任意列向量 x, y) 成立代替 $\rho^2 = \text{id}$ 的等价条件, 可从 (9.6.40) 的关联变换的形式, 结合附录 (Q.A.54) [在一般域上的推广] 推出 $A^T = \pm A$, 后续证明同上.

对于域上射影平面的关联变换 ρ , 对一点 P , 若 $P \in \rho(P)$, 则称 P 是此关联变换的自关联点 (absolute point).

设射影关联变换由 A 给出. 则由 (9.6.40) 可知 $\rho(\overline{P}) = \widetilde{P}^T A$, 那么 $P \in \rho(\overline{P}) \Leftrightarrow \rho(\overline{P}) \widetilde{P} = 0 \Leftrightarrow \widetilde{P}^T A \widetilde{P} = 0$. 设 $\widetilde{P} = [p_1 \ p_2 \ p_3]^T$, $A = (a_{ij})$, 则

$$\widetilde{P}^T A \widetilde{P} = \sum_i a_{ii} p_i^2 + \sum_{i < j} (a_{ij} + a_{ji}) p_i p_j. \quad (\star)$$

可以看到这是一个关于 p_1, p_2, p_3 的二次式, 除非所有系数均为零, 即除非 $a_{ii} = 0, a_{ij} + a_{ji} = 0$, 但按 (Q.A.87) 知此时 A 不可逆, 矛盾, 因此上式必然给出一个非恒零的二次式.

虽然尚未正式讲授齐次坐标下的二次曲线, 我们仍然迫不及待地由此给出一个重要的结论:

(48) 第二个等号利用 (A.3.13') 性质 c , 同时注意 σ 运算本身就改变了乘法顺序, 因此 $(AB)^{\sigma T} = (A^\sigma)^\top (B^\sigma)^\top$.

(49) 这是因为, 由于 $\widetilde{P} \neq 0$, 则此向量至少有一个分量 $p_i \neq 0$, 于是 $p_i a c' = p_i c' \tau(a)$, 由消去律得到 $a c' = c' \tau(a)$.

(50) 这在任意域上仍然成立. 因为 $c^2 = 1 \Leftrightarrow (c+1)(c-1) = 0$, 而域上两个非零元的乘积一定非零, 故只有 $c+1=0$ 或 $c-1=0$.

Theorem 9.6.42.

域上射影平面的射影关联变换的自关联点 [若存在] 的轨迹是一条 [可能退化的] 二次曲线.

我们没有正式介绍过二次曲线的坐标表示, 但可以在这里直接介绍它的思想, 具体内容可以参见后面的章节. 在 §1.2 的 (1.1) 式中作为背景介绍, 直接提到实 Εὐκλείδης 平面中的二次曲线的方程. 那么类似地, 一般域上的射影平面的二次曲线的非无穷远部分可以写成

$$a_{11}x^2 + a_{12}xy + a_{22}y^2 + a_{13}x + a_{23}y + a_{33} = 0,$$

其中 (x, y) 是曲线上的点的非齐次坐标. 用齐次坐标 $[p_1 : p_2 : p_3]$ 表示点时, 对应非齐次坐标 $x = p_1/p_3, y = p_2/p_3$, 则射影平面内的二次曲线满足的方程

$$a_{11}p_1^2 + a_{12}p_1p_2 + a_{22}p_2^2 + a_{13}p_1p_3 + a_{23}p_2p_3 + a_{33}p_3^2 = 0, \quad (\star)$$

这正对应于 $(\star)$ 式的形式, 于是解释了定理.

不过再解释几句以免误解: 上面只是解释为什么在一般域的射影平面内用 $(\star)$ 式表示二次曲线, 它不是先定义非齐次形式再推导出来的; 此外 $(\star)$ 中只要求这些所有的系数不同时为零即可, 而前面非齐次形式下需要 a_{11}, a_{12}, a_{22} 不同时为零, 这是因为当 a_{11}, a_{12}, a_{22} 同时为零时, 虽然非齐次形式退化成直线, 但齐次形式中可以再给出 $p_3 = 0$ 的解分支, 于是这退化成直线 $a_{13}p_1 + a_{23}p_2 + a_{33}p_3 = 0$ 和无穷远直线, 仍然是二次的. 最后, 这个二次曲线的系数均是一般的取值范围, 在 $\mathbb{F}$ 下可能不存在点满足方程, 不过形式上仍然是二次的, 也可以视为“虚”的二次曲线.

然后看配极变换的结果, 下面的结果表明这就是之前第六章中所说的配极变换:

Theorem 9.6.43.

特征非 2 的域上的射影平面的射影配极变换的自关联点 [如果存在的话] 的轨迹是一条非退化二次曲线, 且射影配极变换与非退化二次曲线⁽⁵¹⁾ 是一一对应的. 点在此配极变换下的像就是它关于此二次曲线的极线, 直线在此配极变换下的像就是它关于此二次曲线的极点.

proof. 对于 $(\star)$ 式的二次曲线, 可以写成矩阵 $\tilde{P}^T A \tilde{P} = 0$, 其中 $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12}/2 & a_{13}/2 \\ a_{12}/2 & a_{22} & a_{23}/2 \\ a_{13}/2 & a_{23}/2 & a_{33} \end{bmatrix}$, 这与

(9.6.41) 的对称矩阵 A 是一一对应的.⁽⁵²⁾ 我们之后将证明, 可逆对称矩阵定义的二次曲线是非退化的. 不过注意, 特征为 2 的域上 $2=0$, 因此这一结论不成立.

一般域下二次曲线的切线、极线我们不在这里定义了, 只对实/复射影平面的情形, 说明后半部分命题和之前第六章中配极的定义一致. 设 f 是本章定义的配极变换, 我们已证了它的自关联点是圆锥曲线 γ . 若 $A \in \gamma$, 但 $f(A)$ 不与 γ 相切, 则 $f(A)$ 与 γ 交于另一点 B , 由于 $B \in \gamma$, 则 $B \in f(B)$, 而 $B \in f(A)$, 故 $A \in f(B)$, 则 $f(B) = AB = f(A)$, 与 f 的双射性质矛盾. 若 A 不在 γ 上, 则在复射影平面内考虑, 过点 A 可作 γ 的两条切线, 切点分别为 P, Q ; 由于 $P \in \gamma$, 则 $P \in f(P) = AP$, 而 $A \in f(P)$, 故 $P \in f(A)$, 同理 $Q \in f(A)$ 则 $f(A) = PQ$, 这与第六章中一致. $\square$

Example 9.6.44.

实射影平面中 $\text{Aut}(\mathbb{R}) = \{\text{id}\}$, 所以一个本章的配极变换一定是射影的, 从而可以用如下的“抽象”方式等价地定义实射影平面中的圆锥曲线: [允许退化的] 圆锥曲线是平面上关联变换的

(51) 指形式上的二次曲线形式方程, 可能在指定域上的射影平面内为空集, 类似于实射影平面中的虚二次曲线.

(52) 注意齐次坐标的等价性表明, 关联变换中 $A \sim \lambda A (\lambda \neq 0)$ 就是同一个配极变换, 而这里 $(\star)$ 式的二次曲线中也有 $A \sim \lambda A$ 表示同一二次曲线. 此外, 一般域上定义 $2=1+1$.

自关联点的轨迹; 或者, [非退化的] 圆锥曲线是平面上本章定义的配极变换的自关联点的轨迹. 后者也可以用之前 (Q.6.52) 中的方式表示.

对复射影平面, 上一段中的关联/配极变换加上“射影的”这一限定后论述仍然成立. 不过若读者觉得这种定义和之前定义的等价性的证明用到了坐标而不纯粹, 可在习题中找到一个几何证明.

练习

Q.9.57*.

(1) 详细证明 (9.6.31) 中所说的: $\text{Aut}(\mathbb{R}) = \{\text{id}_{\mathbb{R}}\}$.

(2) 详细证明 (9.6.31) 中所说的: $\mathbb{C}$ 的连续自同构只有恒等与复共轭变换.

Q.9.58*. 在 (9.5.1) 的非 Desargues 平面 π 中, 定义映射 $f_{a,c,\epsilon}: \pi \rightarrow \pi$ 为: 在对应的实 Eὐκλείδης 坐标平面模型中, 将任意点 (x, y) 送至点 $(ax+c, \epsilon ay)$. 设变换的集合 $G = \{f_{a,c,\epsilon} \mid a > 0, c \in \mathbb{R}, \epsilon = \pm 1\}$, 证明: G 构成一个 π 上的变换群, 且 $G \leq \text{Coll}(\pi)$.

Q.9.59. $\mathbb{P}^2(\mathbb{H})$ 上存在关联变换和配极变换吗? 若是, 请举出具体的例子并求自关联点的轨迹.

Q.9.60. 在复射影平面中, 求出所有连续的共线变换和配极变换 (注意未必是射影的) 的形式. 并问: 对于连续的配极变换, 它的自对应点的轨迹是什么?

Q.9.61*. 设 A 是除环 D 上的 $n \geq 2$ 阶可逆方阵, 变换 $\sigma \in \text{Aut}^-(D)$, 若对于任意 D^n 中的列向量 x, y 有 $(x^\sigma)^\top A y = 0 \Leftrightarrow (y^\sigma)^\top A x = 0$, 证明: 存在 $c \in D^\times$ 使得 $\sigma^2: a \mapsto cac^{-1}$ 且 $A = (A^\sigma)^\top c$.

Q.9.62. 对于射影平面 π , 给定关联变换 f . 定义集合 $G_f = \{g \in \text{Coll}(\pi) \mid g \circ f = f \circ g\}$. 证明 $G_f \leq \text{Coll}(\pi)$. G_f 构成正规子群吗?

Q.9.63. 对于射影平面 π , 定义集合 $G = \text{Coll}(\pi) \cup \text{Corr}(\pi)$.

(1) 证明 G 构成一个群, 有的地方称之为射影完全群⁽⁵³⁾.

(2) 证明 $\text{Coll}(\pi) \trianglelefteq G$.

(3) * 求群 $\text{Coll}(\pi)$ 在 G 中的指标 (参见 (Q.A.15)).

(4) 何时 $G = \text{Coll}(\pi) \rtimes \mathbb{Z}_2$?

Q.9.64. 对于射影平面 π , 设 G 为 (Q.9.63) 中定义的射影完全群, 设 $\rho, \tau \in \text{Pol}(\pi)$, 证明: G 中包含 ρ, τ 的最小子群的阶数等于共线变换 $\rho \circ \tau$ 在 G 中的阶的两倍.

Q.9.65.

(1) 设 q 是素数, 分别求 $\Pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_q)$ 上不同共线变换、关联变换、配极变换、射影关联变换、射影配极变换的数目.

(2) 具体写出 $q=2$ 时的所有上述变换的形式.

(3) * 对于 $\pi = \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_3[x]/\langle x^2+1 \rangle)$ (参见 (Q.9.36)), 求 (1) 中提到的这些变换的数目.

Q.9.66. 考虑用综合法, 证明这里的射影配极变换和之前第六章中实/复射影平面上的定义等价.

(1) 先证明如下引理. 给定相异直线 m, n , 其交点为 Z ; 直线 m, n 上分别取异于 Z 的点 X, Y . 点 X 上的线束到直线 m 上的点列有射影对应 f_1 , 点 Y 上的线束到直线 n 上的点列有射影对应 f_2 , 且满足 $f_1(XY) = f_2(XY) = Z$. 现构造 X 上的线束到 Y 上的线束的对应关系 g , 对于分别过 X, Y 的直线 a, b , 若 $(a \cap b), f_1(a), f_2(b)$ 共线则认为 $g(a) = b$ (排除 a, b 中的一个为 XY 的奇异解). 证明 g 是射影对应.

(53) 但有的地方射影完全群可能指共线变换群.

(2) 先证明射影关联变换的自关联点是圆锥曲线. 由于射影关联变换保持交比, 为此证明如下命题即可. 给定任意三点不共线的六点 $A_1, A_2, \dots, A_6$ 、任意三直线不共点的六直线 $a_1, a_2, \dots, a_6$, 且 $A_i \in a_i$. 对于任意一组互不相同的 $i, j, k, l, n \in \{1, 2, \dots, 6\}$, 满足 $(A_n A_i, A_n A_j; A_n A_k, A_n A_l) = (a_n \cap a_i, a_n \cap a_j; a_n \cap a_k, a_n \cap a_l)$. 利用 (1) 的结论证明点 $A_1, \dots, A_6$ 共圆锥曲线.

(3) 最后利用 (2) 的结论证明配极变换下的情形.

(本部分后续内容将在之后补充.)

附录

附录 A 预备知识

在本附录中, 我们给出一些需要读者知道但读者在中学阶段可能并没有学过的前置知识. 读者并不需要先完成本部分全部内容的学习再开始正文的阅读, 我们会在正文中需要用到本附录的知识处给以说明, 届时读者再阅读相应部分即可, 不过建议读者先确保会“映射的一般概念”“等价关系”; 对于学过相应知识的读者, 也可以将此作为一个简单的回顾. 由于只作为预备知识, 并不会详细阐述引入这些概念的完整用处, 且一些证明可能会省略, 只要求读者掌握相应概念.

A.1 集合与映射

映射的一般概念

在中学中, 我们学过: 在一定范围内所说的对象, 例如一个数、一个向量, 甚至于书桌上的一本书, 都笼统地称为一个元素; 若干个 (有限或无限) 确定的元素的全体叫做一个集合. 关于集合的最基本的性质 (空集、交集、并集、补集等概念), 我们不在此重复, 只给出一些读者在中学中可能不知道的知识.

Definition A.1.1.

给定集合 A, B , 若 $A \cap B = \emptyset$, 则可将 $A \cup B$ 记为 $A \sqcup B$, 用以强调是两个没有公共元素的集合的并, 称为不交并(disjoint union).

此外, 就像大求和号 $\sum$ 和连乘号 $\prod$ 一样, 用 $\bigcup, \bigcap, \bigsqcup$ 表示若干满足某种条件的集合的交/并运算, 例如 $\bigsqcup_{\alpha \in I} X_\alpha$ 表示对所有指标 $\alpha \in I$ 的集合 X_α 取不交并.

Definition A.1.2.

给定集合 A, B , A 与 B 的差集定义为 $\{x | x \in A, x \notin B\}$, 记作 $A - B$ 或 $A \setminus B$.

Example A.1.3.

若 $A = \{0, 1, 2, 3\}$, $B = \{2, 4\}$, 则 $A - B = \{0, 1, 3\}$.

Example A.1.4.

记号 $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ 表示非零实数集.

Definition A.1.5.

给定集合 $X_1, X_2, \dots, X_n$, 它们的 Descartes 积(Cartesian product) 定义为

$$X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n \triangleq \{(x_1, x_2, \dots, x_n) | x_i \in X_i, \forall i\}, \quad (\text{A.1})$$

n 个集合 X 自身的 Descartes 积 $\underbrace{X \times X \times \cdots \times X}_{n \uparrow X}$ 简记为 X^n .

Example A.1.6.

对于实数集 $\mathbb{R}$, 用 $\mathbb{R}^2 = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}\}$, 可以看出它相当于 [实]Εὐκλείδης 平面中的点的集合, 因此我们用 $\mathbb{R}^2$ 表示 [实]Εὐκλείδης 平面; 类似地, $\mathbb{C}^2$ 表示复 Εὐκλείδης 平面. 同理, $\mathbb{R}^n$ 就是 n 维实 Εὐκλείδης 空间, $\mathbb{C}^n$ 就是 n 维复 Εὐκλείδης 空间.

Definition A.1.7.

给定集合 X, Y , 如果有一个法则 f , 对每个 $x \in X$, 都指定唯一确定的 $y \in Y$ 与之对应, 则称法则 f 是集合 X 到集合 Y 的一个映射, 把 Y 中与 x 对应的元素记作 $f(x)$, 把这个映射表示成 $f: X \rightarrow Y, x \mapsto f(x)$. 并称:

1. $f(x)$ 为 x 在映射 f 下的像(image), 称 x 为 $f(x)$ 在映射 f 下的原像或逆像(pre-image), 可以记号 $f: x \mapsto f(x)$ 表示此映射;
2. X 称为此映射的定义域, Y 称为此映射的陪域;
3. 对于 X 的子集 A , 定义 $\{f(a) | a \in A\}$ 为 A 在 f 下的像集, 记为 $f(A)$, 特别地可定义 $f(X)$, 它是 Y 的一个子集, 称为此映射的值域;
4. 对于 Y 的子集 A , 定义 $\{a \in X | f(a) \in A\}$ 为 A 在 f 下的原像集, 记为 $f^{-1}(A)$.

Remark. 从记号 $f: X \rightarrow Y, x \mapsto f(x)$ 中, 我们可以得到如下信息: f 的定义域为 X , 陪域为 Y , f 作用到 x 上的具体方式 $f(x)$. 当只需表达一部分信息时, 可以只写一部分, 即写 $f: X \rightarrow Y$ 或 $f: x \mapsto f(x)$.

Example A.1.8.

对于映射 $f: \mathbb{R} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}, (x, z) \mapsto x^2 |z|$, 其定义域为实数集与复数集的 Descartes 积 $\mathbb{R} \times \mathbb{C}$, 陪域是实数集 $\mathbb{R}$, 具体的对应法则为 $f(x, z) = x^2 |z|$, 例如 $f(-2, i+1) = (-2)^2 |i+1| = 4\sqrt{2}$, 容易知道值域是非负实数集 $[0, +\infty)$.

Definition A.1.9.

对于映射 $f: X \rightarrow Y$:

- i. 称 f 是满射(surjection), 如果 $\forall y \in Y, \exists x \in X$ 使得 $f(x) = y$;
- ii. 称 f 是单射(injection), 如果 $\forall x \neq x',$ 有 $f(x) \neq f(x')$;
- iii. 称 f 是双射(bijection)或一一对应(one-to-one correspondence), 如果 f 既是单射又是满射.

Definition A.1.10.

一个集合 X 到自身的映射 $f: X \rightarrow X$ 叫做集合 X 的一个变换. 如果 f 是双射, 称 f 是集合 X 的一个一一变换; 如果 $\forall x \in X, f(x) = x$, 则称 f 是 X 的一个恒等映射, 记为 id_X , 在不引起歧义的情况下可简记为 id .

Example A.1.11.

对于有限集合 $M = \{1, 2, 3, \dots, n\} (n \in \mathbb{Z}_+)$, 设 $\varphi: M \rightarrow M$ 是一个双射变换, 常用符号

$$\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ \varphi(1) & \varphi(2) & \cdots & \varphi(n) \end{pmatrix}$$

表示此双射变换, 称之为一个 n 元置换(permutation), M 上的所有置换的集合记为 S_n . 注意对同一个 n 元置换可以有不同写法, 例如对 $n=3$ 的情形, $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.

Definition A.1.12.

对于映射 $f: X \rightarrow Y$, 若存在映射 g 使得 $g \circ f = \text{id}_X$ 且 $f \circ g = \text{id}_Y$, 则称 g 是 f 的逆映射(inverse mapping), 也记为 f^{-1} .

Theorem A.1.13.

一个映射是双射, 当且仅当其逆映射存在.

Theorem A.1.14.

若 $f: X \rightarrow Y$ 是双射, 且 $g \circ f = \text{id}_X$, 则同样有 $f \circ g = \text{id}_Y$, 即 g 就是 f 的逆映射.

proof. 对任意 $y \in Y$, 按定义存在 $x \in X$ 使得 $f(x) = y$, 则

$$(f \circ g)(y) = f(g(y)) = f(g(f(x))) = f((g \circ f)(x)) = f(x) = y,$$

因此 $f \circ g = \text{id}_Y$. □

Definition A.1.15.

给定映射 $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$, 定义 g 与 f 的复合映射 $g \circ f: X \rightarrow Z$ 为: $(g \circ f)(x) = g(f(x))$. 特别地, 映射 f 自身的复合 $\underbrace{f \circ f \circ \cdots \circ f}_{n \uparrow f}$ 可简记为 f^n .

Theorem A.1.16.

给定映射 $f: X \rightarrow Y$, 则 $f \circ \text{id}_X = \text{id}_Y \circ f = f$.

Theorem A.1.17.

映射的复合满足结合律. 即给定映射 $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z, h: Z \rightarrow W$, 则 $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$.

Theorem A.1.18.

若 $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ 都是双射, 则 $g \circ f$ 也是双射, 且 $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$.

Definition A.1.19.

给定映射 $f: X \rightarrow Y$, 集合 $A \subseteq X$, 则定义映射 $g: A \rightarrow Y, a \mapsto f(a)$ 为映射 f 在 A 上的限制(restriction), 记映射 g 为 $f|_A$.

代数运算

Definition A.1.20.

设 M 是一个集合, 如果有一个法则, 它对 M 中任意两个有次序的元素 a, b , 在 M 中都有一个唯一确定的元素 d 与它们对应⁽¹⁾, 则称这个法则是集合 M 的一个代数运算, 有代数运算的集合称为一个代数系统.

一般而言, 我们可以用 $\circ$ 来表示 (A.1.20) 中所述的代数运算, 即记 $d = a \circ b$.

Example A.1.21.

(通常意义下的) 加法是正整数集的代数运算, 但 (通常意义下的) 减法不是正整数集的代数运算, 因为 $1-2=-1 \notin \mathbb{Z}_+$; (通常意义下的) 乘法是有理数集的代数运算, 但 (通常意义下的除法) 不是有理数集的代数运算, 因为当零作除数时运算不被定义.

Example A.1.22.

若我们记集合 X 上的全体变换的集合为 $T(X)$, 则易知 $\forall \sigma, \tau \in T(X), \sigma \circ \tau \in T(X)$, 故可定义 $T(X)$ 中的代数运算 $\sigma \circ \tau = \sigma \circ \tau$, 简写为 $\sigma\tau$, 称这种代数运算为变换的乘法.

Theorem A.1.23.

变换的乘法满足结合律. 即, 若 σ, τ, ν 为集合 X 的三个变换, 则 $\sigma(\tau\nu) = (\sigma\tau)\nu$.

Definition A.1.24.

若集合 M 中有代数运算 $\circ$, 集合 M' 中有代数运算 $\circ'$, 如果存在映射 $f: M \rightarrow M'$, 使得对于任意的 $a, b \in M$, 均有 $f(a) \circ' f(b) = f(a \circ b)$ 成立, 则称 f 是代数系统 M 到 M' 的一个同态映射. 若 f 还是满射, 则称 f 是一个同态满射, 称代数系统 M 与 M' 同态, 记为 $M \sim M'$; 若 f 还是双射, 则称代数系统 M 与 M' 同构 (isomorphism), 记为 $M \cong M'$, 而此时 f 称为 M 到 M' 的一个同构映射. 代数系统 M 到 M' 的所有同态映射的集合记为 $\text{Hom}(M, M')$, 所有同构映射的集合记为 $\text{Iso}(M, M')$.

代数系统 M 到自身的同态映射与同构映射, 分别称为它的自同态映射和自同构映射, 分别简称为它的自同态和自同构. 代数系统 M 的自同态映射和自同构映射的集合分别记为 $\text{End}(M)$ 和 $\text{Aut}(M)$.

Example A.1.25.

设 M 是整数集, M' 是偶数集, 则对于数的普通加法来说, 映射 $f: n \mapsto 2n$ 给出了一个 M 到 M' 的同构映射, 但对于数的普通乘法运算来说 f 不是同构映射.

Example A.1.26.

令 M 是正有理数集, 代数运算为普通乘法, 则 $f: a \mapsto \frac{1}{a}$ 是 M 的一个自同构; 但对普通加法来说 f 不是 M 的自同构, 例如 $f(2+3) = f(5) = \frac{1}{5}$ 但 $f(2) + f(3) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$.

Theorem A.1.27.

同构有如下的性质:

(1) 若代数系统 M_1 与 M_2 同构, 则 M_2 也与 M_1 同构;

(1) 用映射的语言写, 就是存在映射 $f: M \times M \rightarrow M$.

(2) 若代数系统 M_1 与 M_2 同构, M_2 与 M_3 同构, 则 M_1 与 M_3 同构.

对于代数运算的 “ $\circ$ ”, 在不引起歧义的情况下可省略之, 即记 $a \circ b = ab$, 称此运算为一个 “乘法”.

等价关系

Definition A.1.28.

1. 设 A, B 是两个集合, 一个 A 到 B 的二元关系 (binary relation) R 就是 Descartes 积 $A \times B$ 的一个子集 R . 对于 $a \in A, b \in B$, 如果 $(a, b) \in R$, 则称 a 与 b 有关系 R , 记为 aRb ; 若 $(a, b) \notin R$, 则称 a 与 b 没有关系 R , 记作 $a \not R b$. 一个集合 X 到 X 自身的二元关系简称为 X 上的关系.

2. X 上的关系 R 是一个等价关系, 如果满足:

①(自反性) 对任意 $x \in X$ 均有 xRx ($\forall x$);

②(对称性) 对任意 $x, y \in X$, 若 xRy 则 yRx ;

③(传递性) 对任意 $x, y, z \in X$, 如果 xRy 且 yRz , 则有 xRz .

常用 “ $\sim$ ” 表示一个等价关系.

3. 给定 X 上的等价关系 “ $\sim$ ”, 对于 $x \in X$, 定义 x 的等价类为 $[x] \triangleq \{y \in X | x \sim y\}$. 即 $[x] \neq [y] \Leftrightarrow x \not\sim y$. 集合 X 在等价关系 $\sim$ 下的所有不同等价类组成的集合称为 X 的商集, 记为 $X/\sim$, 即 $X/\sim \triangleq \{[x] | x \in X\}$.

Example A.1.29.

(1) 数的 “等于” 是一种关系, 且是等价关系.

(2) 数之间的 “小于等于” 是一种关系, 但不是等价关系, 因为不具有对称性, 例如 $1 \leq 2$ 但 $2 \not\leq 1$.

(3) 平面三角形之间的 “相似” 是一种关系, 且是等价关系.

(4) 代数系统之间的 “同构” 是一种关系, 且是等价关系.

(5) 定义整数集之间的关系 R 为: $aRb \Leftrightarrow a - b = 1$. 这是一种关系, 但不是等价关系.

(6) 给定数 a , 对于数集 X , 定义 X 上的关系 “模 a 同余” 关系 R 为: xRy 当且仅当存在整数 n 使得 $x - y = na$, 称此时 x 与 y 模 a 同余. 模 a 同余是一种 “同余 (congruence)” 关系, 常用

$$x \equiv y \pmod{a}$$

表示 x 和 y 模 a 同余. 容易验证 “模 a 同余” 是一种等价关系. 例如 $17 \equiv 5 \pmod{6}$, 又如有向直线间的有向角 (见 §0.1.1) 相等就是按模 2π 同余定义的.

(7) 可以将整数集按模 3 同余分类, 可分为三个等价类 $[0] = \{\dots, -6, -3, 0, 3, 6, \dots\}$, $[1] = \{\dots, -5, -2, 1, 4, \dots\}$, $[2] = \{\dots, -4, -1, 2, 5, \dots\}$. 也即整数集在这种关系下的商集为 $\{[0], [1], [2]\}$.

练习

Q.A.1.

(1) 证明 (A.1.13) (A.1.16) (A.1.17) (A.1.18) (A.1.23) (A.1.26).

(2) 具体验证 “模 a 同余” 是一种等价关系.

Q.A.2. 能否把人与人之间的 “爱 (love)” 看成是一种 “关系”? 若是, 它是等价关系吗?

Q.A.3. 在整数集 $\mathbb{Z}$ 上定义等价关系 $\sim$ 为模 n 同余关系 ($n \in \mathbb{Z}$).

(1) 若 $n=4$, 具体写出商集 $\mathbb{Z}/\sim$;

(2) 商集 $A=\mathbb{Z}/\sim$ 中, 对于 $a, b \in \mathbb{Z}$, 规定“加法” $[a] + [b] = [a+b]$, “乘法”为 $[a][b] = [ab]$, 说明这两种运算是否是 A 上的代数运算.

Q.A.4◇. 设映射 $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ 满足: 对任意 $x, y \in \mathbb{Q}$, 均有 $f(x+y) = f(x) + f(y)$, 求所有可能的 f .

Q.A.5. 用 $S(X)$ 和 $T(X)$ 分别表示集合 X 的全体双射变换和全体变换的集合. 证明: $S(X) \subseteq T(X)$, 且变换的乘法也是 $S(X)$ 中的代数运算.

Q.A.6◇. 设 $\mathbb{Q}$ 是有理数集, 代数运算是普通加法, 试给出其上的所有自同构.

A.2 抽象代数基础

A.2.1 群的基本概念

群的定义

Definition A.2.1.

设 G 为一个集合, “ $\circ$ ” 是集合 G 的一个代数运算, 若这个运算 “ $\circ$ ” 满足以下条件, 则称集合 G 关于运算 “ $\circ$ ” 构成一个群(group), 记为 $(G, \circ)$, 当其中的运算明确时可简记为 G :

- ① 满足结合律, 即 $\forall a, b, c \in G, (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$;
- ② 存在单位元 “ e ”, 使得 $a \circ e = e \circ a = a$;
- ③ 每个 G 中的元素 a 均有逆元 b , 使得 $a \circ b = b \circ a = e$, 记 a 的逆元为 a^{-1} .

Remark. 1. 实际上在定义中, 对于单位元, 可以只要求左单位元和左逆元, 即 $e \circ a = a$ 与 $a^{-1} \circ a = e$, 由此可以推出要求中的 $a \circ e = a$ 以及 $a \circ a^{-1} = e$, 证明如下.

设 e 是左单位元, a 是 G 中任意元素, 满足 $e \circ a = a$ 以及存在左逆元 a^{-1} 使得 $a^{-1} \circ a = e$. 由于每个元素都有左逆元, 则对 a^{-1} 也有左逆元 a' 使得 $a' \circ a^{-1} = e$, 那么

$$a \circ e = e \circ (a \circ e) = a' \circ a^{-1} \circ (a \circ e) = a' \circ (a^{-1} \circ a) \circ e = a' \circ e \circ e = a' \circ e = a' \circ (a^{-1} \circ a) = (a' \circ a^{-1}) \circ a = e \circ a = a,$$

因此左单位元 e 也是右单位元, 满足 $a \circ e = a$. 另一方面

$$a \circ a^{-1} = e \circ (a \circ a^{-1}) = a' \circ a^{-1} \circ (a \circ a^{-1}) = a' \circ (a^{-1} \circ a) \circ a^{-1} = a' \circ e \circ a^{-1} = a' \circ a^{-1} = e,$$

因此 a 的左逆元 a^{-1} 也是它的右逆元, 满足 $a \circ a^{-1} = e$. □

2. 此外, 一个群的单位元是唯一的, 一个元素的逆元也是唯一的, 证明如下.

设 e' 也是单位元, 则把 e 看成左单位元可知 $e \circ e' = e'$, 把 e' 看成右单位元可知 $e \circ e' = e$, 故 $e' = e$, 即单位元唯一. 若 a^{-1}, b 均是 a 的逆元, 则 $b = b \circ e = b \circ (a \circ a^{-1}) = (b \circ a) \circ a^{-1} = e \circ a^{-1} = a^{-1}$, 因此 $b = a^{-1}$, 即 a 的逆元唯一. □

以下, 对于代数运算的 “ $\circ$ ”, 在不引起歧义的情况下可省略之, 即记 $a \circ b = ab$, 称此运算为一个“乘法”. 注意这只是将它叫做乘法, 并不是说它就是我们所熟悉的数的乘法. 对于多个相同元素的乘法, 习惯上和数的乘法一样, 用指数表示:

$$a^n \triangleq \underbrace{aa \cdots a}_{n \uparrow a}, \quad a^0 \triangleq e, \quad a^{-n} \triangleq (a^n)^{-1} = (a^{-1})^n,$$

其中 n 是正整数. 这里最后一个公式中 $(a^n)^{-1} = (a^{-1})^n$ 成立, 是因为容易验证它们和 a^n 相乘后都得到单位元 e . 这种记法下, 指数幂的运算规则仍然成立, 例如

$$a^n \circ a^m = a^{n+m}, \quad (a^n)^m = a^{nm},$$

其中 m, n 是整数, a, b 是群中的元素. 不过, 注意 $(ab)^n = a^n b^n$ 并不一定成立, 因为 $(ab)^n = \underbrace{abab \cdots ab}_{n \uparrow ab}$,

但群的乘法不一定满足交换律.

在以上这种用“乘法”表示群中的运算的情况下, 我们将它称为一个“乘群”. 乘群中的单位元也可以用“1”表示, 注意它不是数字 1, 只是表示单位元的记号.

此外, 一般地, 对于一个群 G 中的两个子集 M_1, M_2 , 可以定义子集的乘法 $M_1 M_2 \triangleq \{xy | x \in M_1, y \in M_2\}$. 显然子集的乘法满足结合律, 即 $(M_1 M_2) M_3 = M_1 (M_2 M_3)$ ($M_1, M_2, M_3 \subseteq G$).

Theorem A.2.2 (消去律).

群中消去律成立, 即设 a, b, c 是某个群中的元素, 那么由 $ab=ac$ 可以推出 $b=c$, 由 $ba=ca$ 可以推出 $b=c$.

proof. 若 $ab=ac$, 则等式两边左乘 a^{-1} 知 $b=a^{-1}ab=a^{-1}ac=c$; 若 $ba=ca$, 等式两边右乘 a^{-1} 可知 $b=baa^{-1}=caa^{-1}=c$. $\square$

Theorem A.2.3.

设 a, b 是群 G 中的两个元素, 则 $(ab)^{-1}=b^{-1}a^{-1}$; 进一步地, 设 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 是群 G 中的 n 个元素, 则 $(a_1 a_2 \cdots a_n)^{-1}=a_n^{-1} \cdots a_2^{-1} a_1^{-1}$.

proof. 直接计算可知 $(b^{-1}a^{-1}) \cdot ab = b^{-1}(a^{-1}a)b = b^{-1}eb = b^{-1}b = e$ 为单位元, 而逆元唯一, 因此 $b^{-1}a^{-1}$ 就是 $(ab)^{-1}$. 后者就是这个的推广. $\square$

Definition A.2.4.

对于一个群 G , 若其中的运算还满足交换律, 则称 G 为一个交换群或Abel 群, 否则它是一个非交换群或非 Abel 群. 如果群 G 中元素的个数有限, 则称 G 是有限群, 否则称为无限群; 有限群 G 中的元素的个数称为它的阶, 记为 $|G|$.

Example A.2.5.

整数集 $\mathbb{Z}$ 关于加法“+”构成一个群, 单位元为 0, 每个元素 n 的逆元为 $(-n)$; 但正整数集 $\mathbb{N}_+$ 关于加法不构成一个群, 因为不存在单位元与逆元. 显然整数集关于加法构成的群是交换群, 且是无限群.

Example A.2.6.

所有的非零实数集构成的集合 $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ 关于乘法“ $\times$ ”构成一个群, 单位元为 1, 每个元素 a 的逆元为 $\frac{1}{a}$, 且显然为交换群、无限群; 但实数集 $\mathbb{R}$ 关于乘法不构成一个群, 因为 0 无逆元.

Example A.2.7.

n 元置换的集合 S_n 是一个有限群, 称为 n 元置换群.

Example A.2.8.

给定代数系统 M , 其上的所有自同构映射的集合 $\text{Aut}(M)$, 关于映射的复合也构成一个群, 称为 M 的自同构群. 这一结果按自同构映射的定义容易验证.

Definition A.2.9.

对于群 G 中的元素 a , 使得 $a^n=e$ 为单位元的最小正整数 n 称为元素 a 的阶; 若这样的 n 不存在, 则说 a 的阶为无限.

Example A.2.10.

记 i 为虚数单位, 则 $G = \{1, i, -1, -i\}$ 关于普通的数的乘法作成群, 其中 $1^1 = 1, (-1)^2 = 1, (\pm i)^4 = 1$, 四个元素 $1, i, -1, -i$ 的阶分别为 $1, 4, 2, 4$.

子群**Definition A.2.11.**

称集合 K 是群 $(G, \circ)$ 的一个子群(subgroup), 如果 $K \subseteq G$ 且 K 关于运算 $\circ$ 也构成一个群, 记为 $K \leq G$ 或 $G \geq K$; 进一步, 若还有 $K \neq G$, 则称 K 是群 G 的一个真子群, 记为 $K < G$ 或 $G > K$.

Theorem A.2.12.

设 $H \leq G$, 则子群 H 的单位元就是 G 的单位元, H 中的元素在 H 中的逆元就是 a 在 G 中的逆元.

proof. 设 G, H 的单位元分别是 e, e' , 则 $e'e' = e' = e'e$, 由消去律得到 $e' = e$; 同样, 若 a' 是 a 在 H 中的逆元, a^{-1} 是 a 在 G 中的逆元, 则 $a'a = e = a^{-1}a$, 由消去律得到 $a' = a^{-1}$. $\square$

Theorem A.2.13a.

群 G 的非空子集 H 是一个子群的充要条件是, 下述两者同时成立:

- i. $\forall a, b \in H, ab \in H$;
- ii. $\forall a \in H, a^{-1} \in H$ (当然这里 a^{-1} 指在 G 中的逆元).

proof. 若 $H \leq G$, 按子群的定义可知若 $a, b \in H$ 则有 $ab \in H$, 若 $a \in H$ 则由 (A.2.12) 可知 $a^{-1} \in H$.

反之, 若满足这两个条件, 下证 $H \leq G$. 条件 i 表明 G 的代数运算也是 H 的代数运算, 则结合律在 G 中成立就必然也在 H 中成立; 条件 ii 表明当 $a \in H$ 时 $a^{-1} \in H$, 则再由 i 知 $aa^{-1} = e \in H$, 即 H 中包含了单位元 e , 且其中的每个元素都有逆元, 因此 H 是 G 的一个子群. $\square$

Theorem A.2.13b.

群 G 的非空子集 H 是一个子群的充要条件是: $\forall a, b \in H$, 有 $ab^{-1} \in H$.

proof. 若 $H \leq G$, 则有 (A.2.13a) 可知 $b^{-1} \in H$, 从而 $ab^{-1} \in H$.

反之, 若 $a, b \in H$ 时 $ab^{-1} \in H$, 则由 $a \in H$ 知 $aa^{-1} = e \in H, ea^{-1} = a^{-1} \in H$, 即 (A.2.13a) 的条件 ii 成立; 由此又知若 $a, b \in H$ 则 $b^{-1} \in H$, 从而 $a(b^{-1})^{-1} = ab \in H$, (A.2.13a) 的条件 i 也成立, 故 $H \leq G$. $\square$

Example A.2.14.

容易验证群 $(\mathbb{R}, +)$ 有子群 $(\mathbb{Z}, +)$.

Example A.2.15.

可以定义四元数群 $G = \{1, i, j, k, -1, -i, -j, -k\}$, 其中规定 $(-x)y = x(-y) = -1(xy), (-1)(-x) = x$

$(x, y \in \{1, i, j, k\})$, 且:

$\cdot$	1	i	j	k
1	1	i	j	k
i	i	-1	k	-j
j	j	-k	-1	i
k	k	j	-i	-1

这种群的乘法表的读法为, 第一列的某个元素乘上第一行的某个元素, 得到的结果在对应位置处. 注意不能交换顺序, 是第一列的元素在前, 因为群中元素的乘法不一定是交换的. 例如上表中方框的位置, 对应于第一列的 i 和第一行的 j , 就读作 $ij=k$.

可以验证这是一个群, 并且是有限非交换群. 它有真子群 $\{1\}, \{1, -1\}, \{1, -1, i, -i\}, \{1, -1, j, -j\}$ 和 $\{1, -1, k, -k\}$. 例如我们验证 $H = \{1, -1, i, -i\}$ 是一个真子群: 首先按运算的定义可以验证任意两个元素之积还属于 H , 其次易知 $1, -1, i, -i$ 的逆元分别为 $1, -1, -i, i$, 也均在 H 内.

Proposition A.2.16.

设 $H \leq \text{群 } G$, 则 $a \in H$ 的充要条件是 $aH = H$.

proof. 若 $a \in H$. 由于 H 是子群, 所以 $ab \in H (\forall b \in H)$, 即 $aH \subseteq H$; 另一方面, 对任意 $b \in H$ 有 $b = a(a^{-1}b)$, 而由 H 是子群知 $a^{-1}b \in H$, 因此 $b \in aH$ 即 $H \subseteq aH$. 综上有 $aH = H$.

若 $aH = H$, 由于 H 是子群即单位元 $e \in H$, 则 $a = ae \in aH = H$. □

Definition A.2.17.

设 G 是一个群, 则对于 $a \in G$, 若 $\forall g \in G$ 有 $ag = ga$ 成立, 则称 a 是群 G 的一个中心元, 群 G 的所有中心元构成的集合称为 G 的中心, 记为 $Z(G)$.

Theorem A.2.18.

对于群 G , $Z(G) \leq G$.

proof. 由于 G 的单位元 e 显然在 $Z(G)$ 中, 因此 $Z(G) \neq \emptyset$. 设 $a, b \in Z(G)$, 则对 $\forall x \in G$ 有 $ax = xa, bx = xb$, 那么

$$(ab)x = a(bx) = a(xb) = (ax)b = x(ab), \quad xa^{-1} = (a^{-1}a)(xa^{-1}) = a^{-1}(ax)a^{-1} = a^{-1}xaa^{-1} = a^{-1}x,$$

因此 $ab, a^{-1} \in Z(G)$, 从而由 (A.2.13a) 知 $Z(G) \leq G$. □

练习

Q.A.7. 下面的集合 G 关于运算 “ $\circ$ ” 是否构成一个群:

(1) $G = \mathbb{R}_+$, “ $\circ$ ” 为数的乘法;

(2) G 是 Εὐκλείδης 平面中所有向量的集合, “ $\circ$ ” 为向量的加法.

Q.A.8. 证明 (A.2.8).

Q.A.9. 求置换群 S_4 中所有元素的阶, 并求 S_4 的所有子群. 它是交换群吗?

Q.A.10. 证明: 一个群的任意个子群之交仍是这个群的子群.

Q.A.11. 证明: 交换群的任意二子群之积必仍为子群.

Q.A.12. 证明: 在一个满足消去律、结合律的非空代数系统中, 若该系统中元素个数是有限的, 并且对乘法封闭, 则它必然含有单位元并且每个元素都有逆元, 因此它本身构成一个群. 从而对于群

G 的元素个数有限的子集 $H, H \leq G$ 的充要条件就只需要是: $\forall a, b \in H$ 有 $ab \in H$ 成立.

Q.A.13. 设群 G 的单位元记为 e , 其中的一个元素 a 的阶是 n , 证明:

- (1) $a^m = e$ 的充要条件为 $n|m$ (n 整除 m);
- (2) 对于整数 k , 用 (k, n) 表示最大公因数, 则 a^k 的阶为 $\frac{n}{(k, n)}$.

A.2.2 群同态与群同构、正规子群 *

这一小节介绍一些群的同态、同构以及正规子群的知识, 这一小节在大部分几何的地方都不会用到, 只是正文中的 §6.6.2 中的“一般射影线性群”处、第九章需要相关知识, 在这里做一定的介绍. 这里只讲为了理解正文讲到的概念所需要的知识, 更全面的介绍可参考相关书籍.

群同态与群同构

Definition A.2.19.

若集合 G 关于运算 $\circ$ 以及集合 G' 关于 $\circ'$ 分别作成一群, 如果存在映射 $f: G \rightarrow G'$, 使得对于任意的 $a, b \in G$, 均有 $f(a) \circ' f(b) = f(a \circ b)$ 成立, 则称 f 是群 G 到 G' 的一个同态映射. 若 f 还是满射, 则称群 G 与 G' 同态, 记为 $G \sim G'$; 若 f 还是双射, 则称群 G 与 G' 同构(isomorphism), 记为 $G \cong G'$, 而此时 f 称为 G 到 G' 的一个同构映射. 群 G 到 G' 的所有同态映射和同构映射的集合可以分别记为 $\text{Hom}(G, G')$ 和 $\text{Iso}(G, G')$.

群 G 到自身的同态映射与同构映射, 分别称为它的自同态映射和自同构映射, 分别简称为它的自同态和自同构, G 的自同态和自同构的集合分别记为 $\text{End}(G)$ 和 $\text{Aut}(G)$. 易知 $\text{Aut}(G)$ 构成一个群, 称为自同构群.

对于加法群 G 到 G' 的同态映射 f , 如果对于任意 $a \in G$, $f(a)$ 均是 G' 中的零元, 则称 f 为零同态; 否则称 f 为一个非零同态.

Example A.2.20.

易知全体整数关于加法作成一群 G_1 , 全体偶数关于加法作成一群 G_2 , 则映射 $\sigma: G_1 \rightarrow G_2, x \mapsto 2x$ 给出了 G_1 到 G_2 的一个同构映射, 因此 $G_1 \cong G_2$.

根据定义, 同构的群有相同的运算结构, 即由一者可以完全知道另一者的群结构. 群同态是更弱的条件, 但也能告诉我们不少信息:

Theorem A.2.21.

对于代数系统 G 和 G' , 若 $G \sim G'$ 且 G 是一个群, 则 G' 也是一个群.

proof. 由于 $G \sim G'$ 且 G 中的乘法满足结合律, 则 G' 的乘法也满足结合律.

设 e 是 G 的单位元, a' 是 G' 中的任一元素, f 是 G 到 G' 的同态满射, 且 $f(e) = e', f(a) = a'$, 则 $a' = f(a) = f(ea) = e' a' \stackrel{(2)}{}$, 因此 e' 是 G' 的单位元. (☺)

设 $f(a^{-1}) = (a^{-1})'$, 则 $e' = f(e) = f(a^{-1}a) = (a^{-1})' a'$, 即 a' 存在逆元 $(a^{-1})'$. (☺)

综上所述, G' 是一个群. □

(2) 注意这里有两个群时, 省略了“乘法”的记号下, 这里的乘法可能是在 G 中或在 G' 中的代数运算, 依据上下文容易区分, 例如 $e' a'$ 显然指在 G' 中的乘法, 而 ea 显然指在 G 中的代数运算. 后同.

Remark. 注意这个同态映射 f 必须是满射. 例如 G 是全体正有理数关于数的乘法构成的群, G' 是全体正偶数的集合且 G' 中的运算满足 $\forall a', b' \in G': a' \circ b' = 2$, 则显然 $f: G \rightarrow G', x \mapsto 2 (\forall x \in G)$ 是一个同态映射但不是满射, 而 G' 并不是一个群.

上述定理的证明直接给出了如下结论:

Corollary A.2.22.

设 f 是群 G 到群 G' 的同态映射, 则群 G 的单位元的像也是 G' 的单位元, G 中元素 a 的逆元的像是 a 的像的逆元 (即 $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$ ⁽³⁾).

proof. 这是前述定理证明过程给出的. □

Remark. 前面的 (A.2.21) 中的证明要求 f 是满射, 但这一推论中 f 不要求一定是满射, 因为我们已经要求了 G' 是一个群. 在此前提下, 对于 f , 可以知道前面证明中 (☺) 和 (☹) 的论述仍然成立, 关键在于满射的情况下对于 a' 必定能找到原像 a , 但这个推论的叙述中是正向地说明 $f(a^{-1})$ 是 $f(a)$ 在 G' 中的逆元.

Example A.2.23.

考虑代数系统 $G' = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$, 其中 n 是正整数, 且 G' 中的代数运算定义为 $a \circ b = r$, r 为 $(a+b)$ 用 n 除得到的余数. 那么考虑群 $G = (\mathbb{Z}, +)$ 与映射 $f: G \rightarrow G', x \mapsto x'$, 其中 x' 是 x 用 n 除得到的余数. 根据同余的性质“两个数之和除以某个数得到的余数, 等于这两个数除以该数得到的余数之和”可知 f 是同态满射, 则 G' 也是一个群.

Theorem A.2.24.

设 f 是群 G 到群 G' 的一个同态映射 (不一定是满射), 则:

(1) 当 $H \leq G$ 时, $f(H) \leq G'$ 且 $H \sim f(H)$;

(2) 当 $H' \leq G'$ 时, $f^{-1}(H') \leq G$ 且在 f 之下诱导出 $f^{-1}(H')$ 到 H' 的同态映射.

proof. (1) 任取 $a', b' \in f(H)$ 且设 $f(a) = a', f(b) = b'$. 由于 $a, b \in H$ 且 $H \leq G$, 则 $ab \in H$ 且 $f(ab) = a'b' \in f(H)$, 因此 $f(H)$ 对乘法封闭且 $H \sim f(H)$. 由于 $f(H)$ 对乘法封闭因此是一个代数系统, 则由 (A.2.21) 知 $f(H)$ 是一个群, 但显然 $f(H) \subseteq G'$, 因此是 G' 的子群.

(2) 由 (A.2.22) 知 $f^{-1}(H')$ 必然含有 G 的单位元从而非空, 则可任取 $a, b \in f^{-1}(H')$, 且设 $f(a) = a', f(b) = b'$. 那么 $f(ab^{-1}) = f(a)f(b^{-1}) \stackrel{(A.2.22)}{=} a'(b')^{-1}$, 但由于 H' 是子群从而 $a'(b')^{-1} \in H'$, 故 $ab^{-1} \in f^{-1}(H')$. 因此由 (A.2.13b) 知 $f^{-1}(H') \leq G$, 而 f 显然给出了 $f^{-1}(H')$ 到 H' 的同态映射. □

Definition A.2.25.

设 G 是群, 其中的乘法记为 $\circ$, 在同一个集合 G 上重新定义乘法 $\circ'$ 为 $a \circ' b = b \circ a$, 则易见 G 关于 $\circ'$ 也构成一个群, 称为 G 的反群 (opposite group), 记为 G^{op} .

设 G, H 是群, 映射 $f: G \rightarrow H$ 若满足对任意 $a, b \in G$ 都有 $f(ab) = f(b)f(a)$, 则称 f 为从 G 到 H 的反同态 (anti-homomorphism). 若 f 还是双射, 则称 f 为反同构 (anti-isomorphism). 若存在反同构 $f: G \rightarrow H$, 则称 G 与 H 反同构.

(3) 注意这里有两个群时, 记号 $^{-1}$ 可能是在 G 中的逆元或在 G' 中的逆元, 依据上下文容易区分, 例如 a^{-1} 指 a 在 G 中的逆元, $f(a)^{-1}$ 指 $f(a)$ 在 G' 中的逆元. 后同.

按定义易证下述定理:

Theorem A.2.26.

对于群 G , G^{op} 与 G 有相同的元素、相同的单位元、相同的逆元, 且 G 与 G^{op} 反同构.

Theorem A.2.27.

若群 G, H 反同构, 则 $G \cong H^{\text{op}}$.

Remark. 反同构没有专门统一的记号, 但根据此定理, 一般可直接记 $G \cong H^{\text{op}}$.

正规子群 *

Definition A.2.28.

设 H, G 是群且 $H \leq G$. 对于元素 $a \in G$, 定义 $aH \triangleq \{ax | x \in H\}$ 为 G 关于 H 的一个左陪集(left coset), $Ha \triangleq \{xa | x \in H\}$ 为 G 关于 H 的一个右陪集(right coset).

设 N, G 是群, 且 $N \leq G$. 若 $\forall a \in G, aN = Na$, 则称 N 是 G 的一个正规子群(normal subgroup)或不变子群, 记为 $N \trianglelefteq G$ 或 $G \triangleright N$, 否则 N 不是 G 的正规子群, 记为 $N \not\trianglelefteq G$ 或 $G \not\triangleright N$; 进一步地, 若 $N \trianglelefteq G$ 且 $N \neq G$, 则记 $N \triangleleft G$ 或 $G \triangleright N$, 称 N 是 G 的非平凡正规子群.

那么, 对于 G 的正规子群 N , 它的任意一个左陪集均等于它的右陪集 (即 $\forall g \in G, gN = Ng$), 因此一个关于正规子群的左陪集或右陪集可简称为陪集(coset).

Remark. 显然一个群本身就是它的一个正规子群, 一个群中只含有它的单位元的子集也是它的正规子群.

Theorem A.2.29.

对于群 G , $Z(G) \trianglelefteq G$.

proof. 按中心以及正规子群的定义, 显然成立. □

Theorem A.2.30.

设 $N \trianglelefteq G$, 则对任意的 $a, b \in G$, $(aN)(bN) = (ab)N$, 其中 $(aN)(bN) \triangleq \{xy | x \in aN, y \in bN\}$, 称为陪集的乘法.

proof. $(aN)(bN) = a(Nb)N = a(bN)N = (ab)NN = (ab)N$. □

Example A.2.31.

四元数群 (见 (A.2.15)) 的所有真子群都是它的正规子群. 例如对于子群 $N \triangleq \{1, -1, \mathbf{i}, -\mathbf{i}\}$, 按乘法关系易知 $(x, -x, \mathbf{x}\mathbf{i}, -\mathbf{x}\mathbf{i}) = (x, -x, \mathbf{i}x, -\mathbf{i}x)$ (x 是四元数群的任意元素), 则 $N \triangleleft G$.

Theorem A.2.32.

设 G 是群, 子群 $N \leq G$, 则 $N \trianglelefteq G$ 的充要条件是 $aNa^{-1} \subseteq N (\forall a \in G)$.

proof. 若 $N \trianglelefteq G$, 则 $aN = Na$, 两边右乘 a^{-1} 得到 $aNa^{-1} = N$, 当然有 $aNa^{-1} \subseteq N$. 反之若对任意 $a \in G$ 有 $aNa^{-1} \subseteq N$, 则 $aN = aNa^{-1}a \subseteq Na$, 且 $Na = aa^{-1}Na \subseteq aN$, 因此必然 $aN = Na$, 按定义有

$N \trianglelefteq G$.

□

Theorem A.2.33.

设 f 是群 G 到群 G' 的一个同态满射, 则:

- (1) 若 $N \trianglelefteq G$, 则 $f(N) \trianglelefteq G'$;
- (2) 若 $N' \trianglelefteq G'$, 则 $f^{-1}(N') \trianglelefteq G$.

proof. (1) 因为 $N \trianglelefteq G$, 则由 (A.2.24) 可知 $f(N) \trianglelefteq G'$. 任取 $n' \in f(N), a' \in G'$, 由于 f 是满射, 则存在 $a \in G, n \in N$ 使得 $f(a) = a'$ 且 $f(n) = n'$. 那么由 $N \trianglelefteq G$ 得 $ana^{-1} \in N$, 故 $f(ana^{-1}) = a'n'(a^{-1})' = a'n'(a')^{-1} \in f(N)$, 故 $a'f(N)(a')^{-1} \subseteq f(N)$, 则由 (A.2.32) 知 $f(N) \trianglelefteq G'$.

对 (2) 是类似的, 证明留给读者.

□

最后引入商群的概念:

Theorem A.2.34.

设 $N \trianglelefteq$ 群 G , 则所有 G 关于 N 的陪集的集合关于陪集的乘法构成一个群, 称为 G 关于 N 的商群(quotient group), 记为 G/N .

proof. 因为群的子集的乘法满足结合律, 故陪集的乘法也满足结合律, 又显然 N 本身是关于陪集乘法的单位元 ($(aN)N = a(NN) = aN$), 且 $(a^{-1}N)(aN) = a^{-1}aN = N$ 即 $a^{-1}N$ 是 aN 的逆元, 所以 G/N 构成一个群.

□

商群的意义是: “商去”一个正规子群 N , 就是对于 G 中的两个元素 a, b , 若其“商”属于 N , 也就是存在 $t \in N$ 使得 $at = b$, 就把 a, b 视为等价的对象; 亦即正规子群给出了 G 上的等价关系 R , 满足 $aRb \Leftrightarrow a^{-1}b \in N$, 商群就是这种等价关系下的商集, 其中的元素就是等价关系下的一个等价类, 而每个等价类实际上就是一个陪集.

群同态基本定理 *

Definition A.2.35.

设 f 是群 G 到群 G' 的一个同态映射, G' 的单位元在 f 之下的所有逆像作成的集合, 叫做 f 的核, 记为 $\ker f$. 群 G 中所有元素在 f 下的像构成的集合称为 f 的像集, 记为 $\operatorname{im} f$.

Theorem A.2.36 (群同态基本定理).

设 f 是群 G 到群 G' 的一个同态满射, $N = \ker f$, 则 $\ker f \trianglelefteq G$ 且 $G/N \cong G'$.

proof. 显然 G' 的单位元的集合是 G' 的正规子群, 则由 (A.2.33) 以及核的定义知 $N = \ker f \trianglelefteq G$. 设 $f: G \rightarrow G', a \mapsto a'$, 则可建立对应法则 $g: aN \mapsto f(a)$.

1) 设 $a, b \in G$, 且 $f(a) = a', f(b) = b'$. 若 $aN = bN$, 两边左乘 a^{-1} 得到 $a^{-1}bN = a^{-1}aN = N$, 则由 (A.2.16) 知 $a^{-1}b \in N$, 于是按核的定义知 $(a')^{-1}b' = f(a^{-1}b) = e'$, 两端左乘 a' 知 $a' = b'$. 也即每一个 N 的左陪集在对应法则 g 下只有唯一的像与之对应, 因此 g 确实是 $G/N \rightarrow G'$ 的映射.

2) 任取 $a' \in G'$, 由于 f 是满射, 则存在 $a \in G$ 使得 $f(a) = a'$, 则 $g^{-1}(a')$ 有逆像 aN , 故 g 是满射.

3) 任取 $a, b \in G$. 若 $a^{-1}b \in N$, 则由 (A.2.16) 知 $a^{-1}bN = N$, 两端左乘 a 得到 $bN = aN$. 取逆否

命题知, 若 $aN \neq bN$, 则 $a^{-1}b \notin N$, 从而 $(a')^{-1}b' = f(a^{-1}b) \notin f(N) = \{e'\}$, 即 $(a')^{-1}b' \neq e'$, 两端左乘 a' 知 $a' \neq b'$, 因此 g 是单射.

综上所述, g 是 $G/N \rightarrow G'$ 的双射. 又由陪集的乘法知 $g((aN)(bN)) = g(abN) = f(ab) = a'b'$, 故 g 是同构映射, 从而 $G/N \cong G'$. $\square$

练习

Q.A.14.

- (1) 证明 (A.2.33) 的 (2).
- (2) 验证定义 (A.2.25) 中所述 G^{op} 也构成群.
- (3) 证明 (A.2.26) (A.2.27).

Q.A.15 (Lagrange 定理). 对于有限群 G , 设子群 $H \leq G$, 定义群 G 关于群 H 的不同陪集的个数为 H 在 G 中的指标, 记为 $[G:H]$. 证明 $[G:H] = \frac{|G|}{|H|}$.

Q.A.16 $\diamond$. 设 f 是群 G 到群 G' 的一个同态映射, 则 $\ker f \leq G$, $\text{im } f \leq G'$.

Q.A.17. 证明: 群 G 到群 G' 的同态映射 f 是单射的充要条件是, 群 G' 的单位元 e' 的逆像只有 G 中的单位元 e .

Q.A.18. 设群 $G = (\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \times)$, $G' = (\mathbb{Z}, +)$, 映射 $f: \mathbb{Q} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{Z}, 2^n \varepsilon \frac{b}{a} \mapsto n$, 其中 a, b 是互质的正奇数, $\varepsilon \in \{\pm 1\}$, n 是整数. 证明 f 是 G 到 G' 的一个同态满射.

Q.A.19. 证明: $\text{Aut}(\mathbb{Q}, +) \cong (\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \times)$

Q.A.20. 设 G 是群, 对于每一个 $g \in G$, 定义映射 $\varphi_g: G \rightarrow G, x \mapsto gxg^{-1}$, 证明: 这是 G 的一个自同构映射, 且所有的 φ_g 构成一个 $\text{Aut}(G)$ 的正规子群. 这里的 φ_g 称为 G 的一个内自同构, G 的所有内自同构构成一个变换群, 称为 G 的内自同构群, 记为 $\text{Inn}(G)$.

Q.A.21. 设 $N \trianglelefteq G$, 证明: $G \sim G/N$. *Hint.* 考虑映射 $h: a \mapsto aN$, 证明 h 给出了同态映射, 称它是 $G \rightarrow G/N$ 的自然同态.

Q.A.22. 设群 $G \sim G'$, 且同态核是 K , 证明: G 中二元素在 G' 中有相同的像, 当且仅当它们在 K 的同一陪集中.

A.2.3 群作用、直积与半直积 **

本节补充介绍群作用、直积与半直积的相关知识, 主要在第九章讨论一般的射影变换群时要用到. 首先是群作用的概念.

Definition A.2.37.

设 G 是群, X 是集合. 若给定一个映射 $f: G \times X \rightarrow X, (g, x) \mapsto g \circ x^{(4)}$, 满足: 对任意 $x \in X$ 以及 $g, h \in G$ 都有 $e \circ x = x$ 以及 $(gh) \circ x = g \circ (h \circ x)$ (e 是单位元), 则称群 G 在集合 X 上有一个群作用 (group action), 或称 G 作用 在 X 上.

对于此群作用, 对 $x \in X$, 定义

$$\text{Orb}_G(x) \text{ (或记作 } Gx) \triangleq \{g \circ x | g \in G\}$$

为 x 的轨道, 定义

$$\text{Stab}_G(x) \text{ (或记作 } G_x) \triangleq \{g \in G | g \circ x = x\},$$

并称其为点 x 的稳定子(stabilizer); 更一般地, 对 $x_1, \dots, x_n \in X$, 定义

$$\text{Stab}_G(x_1, \dots, x_n) \text{ (或记作 } G_{x_1, \dots, x_n}) \triangleq \{g \in G \mid g \circ x_i = x_i, i=1, \dots, n\},$$

并称其为有序点组 $(x_1, \dots, x_n)$ 的逐点稳定子(pointwise stabilizer).

Example A.2.38.

一个群 G 可以通过所谓的“共轭”作用作用在自身上: 对 $g, x \in G$, 定义 $g \circ x = gxg^{-1}$. 显然此时点 x 的稳定子为 $G_x = \{g \in G \mid gxg^{-1} = x\} = \{g \in G \mid gx = xg\}$, 这样的 G_x 也称为 x 在 G 中的中心化子(centralizer).

Example A.2.39.

就像在正文 §6.6.2 中所述, 设 $X = \mathbb{R} \cup \{\infty\}$, 其上的一维射影变换群记为 G , 定义 G 中的变换 g 在 X 中的点 x 上的作用就是普通的变换, 即 $g \circ x = g(x)$. 那么设 x_1, x_2, x_3 是 X 中相异三点, 则由于三点唯一确定了射影变换, 则 $\text{Stab}_G(x_1, x_2, x_3) = \{\text{id}_X\}$

下面定义直积.

Definition A.2.40.

设 G, H 是两个群. 在集合 $G \times H$ 上定义乘法

$$(g_1, h_1)(g_2, h_2) = (g_1 g_2, h_1 h_2),$$

则易知 $G \times H$ 成为一个群, 称为 G 与 H 的直积(direct product). 其单位元为 (e_G, e_H) , 其中 e_G, e_H 分别是 G, H 的单位元; 元素 (g, h) 的逆元为 $(g, h)^{-1} = (g^{-1}, h^{-1})$.

Example A.2.41.

考虑实数上的加法群 $\mathbb{R}^+ = (\mathbb{R}, +)$, 直积 $G = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$ 中的元素是有实数序对 (a, b) . 之前的群运算是用乘法群的记号书写, 在加法群下, G 中的群运算就是 $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$.

Remark. 直积的两个因子可以自然嵌入到 $G \times H$ 中, 因为显然有同构关系 $G \cong G \times \{e_H\}, H \cong \{e_G\} \times H$, 因为相应的同构映射就是 $g \mapsto (g, e_H)$ 和 $h \mapsto (e_G, h)$; 并且, $G \times \{e_H\}$ 与 $\{e_G\} \times H$ 中的元素彼此交换, 即 $(g, e_H)(e_G, h) = (e_G, h)(g, e_H)$. 因此, 直积可以理解为两个群“互不干扰”地放在一起.

直积可以推广到半直积.

Definition A.2.42a.

设 N, H 是两个群, 并且每个 $h \in H$ 分别对应于 N 的一个自同构, 记为 $\varphi_h: N \rightarrow N$, 且映射 $\varphi: H \rightarrow \text{Aut}(N), h \mapsto \varphi_h$ 是群同态⁽⁵⁾, 则可以在集合 $N \times H$ 上定义乘法

$$(n_1, h_1)(n_2, h_2) = (n_1 \varphi_{h_1}(n_2), h_1 h_2).$$

这样得到的群称为 N 与 H 关于作用 φ 的半直积(semidirect product), 记为 $N \rtimes_{\varphi} H$, 在作用明确时也简记为 $N \rtimes H$, 易见这个半直积也构成了一个群.

(4) 这里 $\circ$ 仅表示一种代数运算, 满足 $f(g, x) = g \circ x$, 而不是一般的群中的乘法.

(5) 这就是 H 作用在群 N 上, 这里的群作用运算就用 $h \circ n = \varphi_h(n)$ 给出.

Remark. 在半直积 $N \rtimes_{\varphi} H$ 中, 单位元为 (e_N, e_H) , 元素 (n, h) 的逆元为 $(n, h)^{-1} = (\varphi_{h^{-1}}(n^{-1}), h^{-1})$. 特别地, N 与 H 仍可分别看作 $N \rtimes_{\varphi} H$ 中的子群, 因为有同构 $N \cong N \times \{e_H\}$ 和 $H \cong \{e_N\} \times H$, 相应的同构映射就是 $n \mapsto (n, e_H)$ 和 $h \mapsto (e_N, h)$.

但是注意, 与直积不同, 半直积中这两个子群的元素一般不交换. 事实上按定义可以验证

$$(e_N, h)(n, e_H) = (\varphi_h(n), e_H)(e_N, h), \quad (\spadesuit)$$

因为按 (A.2.22), $\varphi_h(e_N) = e_N$ 恒成立. 这说明 H 通过自同构作用在 N 上.

Example A.2.43.

若作用 φ 是平凡的, 即对任意 $h \in H$ 都有 $\varphi_h = \text{id}_N$, 则半直积的乘法退化为

$$(n_1, h_1)(n_2, h_2) = (n_1 n_2, h_1 h_2),$$

因此此时 $N \rtimes_{\varphi} H \cong N \times H$, 所以直积可以看作半直积的特殊情形.

Example A.2.44.

设 N 是 Abel 群, 令 $H = \{e, \varepsilon\}$ 是由两个元素构成的群, 其中 e 是单位元, $\varepsilon^2 = e$. 定义 $\varphi_e(n) = n, \varphi_{\varepsilon}(n) = n^{-1}$.

由于 N 是 Abel 群, 容易验证映射 $N \rightarrow N, n \mapsto n^{-1}$ 是 N 的自同构, 因此可构造半直积

$$G = N \rtimes_{\varphi} H = \{(n, e) \mid n \in N\} \cup \{(n, \varepsilon) \mid n \in N\}.$$

只要 N 中存在 $n \neq n^{-1}$, 这个半直积就不是直积.

在使用半直积时需要注意, 记号 $N \rtimes H$ 不仅取决于群 N, H 本身, 还取决于 H 在 N 上的作用. 不同的作用可能给出不同的半直积群. 另一个关于半直积的例子可以在习题中找到.

下面从一个已经给定的群内部重新解释半直积:

Definition A.2.42b.

设 G 是群, N, H 是 G 的子群, 且 $N \trianglelefteq G$. 若满足 $G = NH$ 且 $N \cap H = \{e\}$ 且其中 e 为 G 的单位元, 则 G 中的每一个元素都可以唯一写成 $g = nh (n \in N, h \in H)$ 的形式. 此时称 G 是 N 与 H 的内半直积(internal semidirect product), 记为 $G = N \rtimes H$; 也称 G 在 N 上分裂(split), 而 H 称为 N 在 G 中的一个补子群(complement). 相对应地, 之前给出的半直积的构造方法被称为外半直积.

Remark. 定义中所述的唯一性容易验证. 事实上, 若 $n_1 h_1 = n_2 h_2$, 其中 $n_1, n_2 \in N, h_1, h_2 \in H$, 则 $n_2^{-1} n_1 = h_2 h_1^{-1}$, 等式左边属于 N , 右边属于 H , 故二者同属于 $N \cap H = \{e\}$, 从而 $n_1 = n_2$ 且 $h_1 = h_2$.

Example A.2.45.

考虑 Eὐκλείδης 平面中所有保持原点不动的保距变换 (即保持任意两点的距离不变) 组成的群 G , 其中的元素包括: 恒等变换 e 、关于过原点的直线 l 的反射 σ_l 、绕原点的 θ 角旋转 ρ_{θ} 、以及反射和旋转的复合. 其中所有绕原点的旋转组成一个子群 $N = \{\rho_{\theta} \mid \theta \in [0, 2\pi)\}$; 再取 $H = \{e, \sigma_x\}$, 其中 σ_x 是关于 x 轴的反射.

容易验证: 任取绕原点旋转 $\rho_{\theta} \in N$ 以及 $g \in G$, 共轭变换 $g \rho_{\theta} g^{-1}$ 仍然是绕原点的旋转, 故仍在 N 中, 则由 (A.2.32) 可知 $N \trianglelefteq G$; 由于 G 中的元素要么是旋转, 要么是反射, 要么是两者的复合, 而任意反射都可以写成一个旋转与 σ 的复合, 因此 $G = NH$; 又显然 $N \cap H = \{e\}$. 于是有内半直积 $G = N \rtimes H$.

Example A.2.46.

并不是任意正规子群都可以给出内半直积. 考虑四元数群 $G = \{1, i, j, k, -1, -i, -j, -k\}$, 取 $N = \{1, -1\}$, 则容易验证 $N \trianglelefteq G$. 如果 G 可以写成 $G = N \rtimes H$, 则 H 应有 4 个元素且 $N \cap H = \{1\}$. 但四元数群中任意含有 4 个元素的子群都包含 -1 , 因而必与 N 有非平凡交集. 所以 G 不能写成 N 与某个补子群的内半直积.

最后我们说明内半直积和外半直积本质上是一回事, 只是考虑问题的角度不同.

1° 对于内半直积的情形, 由于 $N \trianglelefteq G$, 对任意 $h \in H$, 共轭映射

$$\varphi_h: N \rightarrow N, \quad n \mapsto hnh^{-1}$$

给出 N 的一个自同构, 并且

$$\varphi: H \rightarrow \text{Aut}(N), \quad h \mapsto \varphi_h$$

是群同态. 由这一作用构造的外半直积 $N \rtimes_{\varphi} H$ 与 G 同构, 具体同构为

$$N \rtimes_{\varphi} H \rightarrow G, \quad (n, h) \mapsto nh.$$

2° 反过来, 对于外半直积, 设 N, H 是群, 且有群同态 $\varphi: H \rightarrow \text{Aut}(N), h \mapsto \varphi_h$, 由此构造了外半直积 $G = N \rtimes_{\varphi} H$. 在 G 中, 令 $N_0 = N \times \{e_H\}, H_0 = \{e_N\} \times H$, 则容易验证 $N_0, H_0 \trianglelefteq G$, 并且 $N_0 \cong N, H_0 \cong H$. 由于对于任意 $(n, h) \in G$ 以及 $(m, e_H) \in N_0$, 按 $(\spadesuit)$ 有

$$(n, h)(m, e_H)(n, h)^{-1} \in N_0,$$

则由 (A.2.32) 知 $N_0 \trianglelefteq G$. 此外, 显然 $N_0 \cap H_0 = \{(e_N, e_H)\}$, 且任意 $(n, h) \in N \rtimes_{\varphi} H$ 都可以唯一写成 $(n, h) = (n, e_H)(e_N, h)$, 因此 G 作为外半直积, 又可以视为是子群 N_0, H_0 的内半直积. $\square$

因此, 外半直积是从两个群和一个作用出发构造新群; 内半直积则是在一个已有群中识别出这样的结构, 两者的本质相同.

练习

Q.A.23. 仔细按定义验证直积、内半直积、外半直积确实都构成了群.

Q.A.24. 若 N, H 均为 G 的正规子群, 即 $N \trianglelefteq G$ 且 $H \trianglelefteq G$, 并且 $G = NH$ 以及 $N \cap H = \{e\}$ (e 为单位元), 证明: 此时不止有 $G \cong N \rtimes H$, 还进一步有 $G \cong N \times H$. 称此时 G 是 N 和 H 的内直积.

Q.A.25. 说明 (A.2.45) 中的内半直积不是内直积.

Q.A.26. 设群 G (单位元为 e) 有子群 N, H , 且 $N \trianglelefteq G$, 证明下列条件互相等价:

- (1) $G = NH$ 且 $N \cap H = \{e\}$;
- (2) $G = HN$ 且 $N \cap H = \{e\}$;
- (3) G 中每一个元素都可以唯一写成 nh 的形式, 其中 $n \in N, h \in H$;
- (4) G 中每一个元素都可以唯一写成 hn 的形式, 其中 $h \in H, n \in N$;
- (5) 存在群同构 $H \cong G/N$, 其同构映射为 $f: H \rightarrow G/N, h \mapsto hN$;
- (6) 存在群同态 $f: G \rightarrow H$, 使得 $\ker f = N, f|_H = \text{id}_H$.

这些条件成立时即有 $G = N \rtimes H$.

Q.A.27 (轨道-稳定子公式). 设有限群 G 作用在集合 X 上, 对于 $x \in X$, 证明: $|G| = |Gx| |G_x|$.

Q.A.28. 设 $\mathbb{R}^+$ 是实数的加法群, $\mathbb{R}^\times$ 是所有非零实数构成的乘法群, 变换的集合

$$G = \{(f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto ax + b) \mid a \in \mathbb{R}^\times, b \in \mathbb{R}\},$$

证明: G 构成一个群, 且 $G \cong \mathbb{R}^+ \rtimes \mathbb{R}^\times$, 这里 $\mathbb{R}^\times$ 对 $\mathbb{R}^+$ 的作用就是普通的数的乘法.

A.2.4 环与域的基本概念

环

关于本部分的内容, 主要在第九章中会涉及, 在 §6.6.2 讲交比的结构时也会用到其中的域的概念. 本节内容不难, 主要是概念性的, 给出了关于环、体、域的定义.

先回顾之前关于群的部分, 我们之前一般把群中的代数运算叫做“乘法”. 不过对于一个交换群, 有时其代数运算也会用加号“+”表示, 并把它也叫做“加法”, 这样的称为一个加群. 注意这只是将它叫做加法, 并不是说它就是熟悉的数的加法.

为了符合数字的加法的习惯, 加群中的单位元用“0”表示, 并称为零元; 其中的元素 a 的逆元用 $-a$ 表示, 并称为 a 的负元. 即对加群有

$$0+a=a+0=a, \quad a+(-a)=(-a)+a=0.$$

和数的加法一样, 对于加群, 习惯上也将 $a+(-b)$ 记为 $a-b$, 那么我们就得到了用符号“-”表示的“减法”运算, 它是加法的逆运算. 这样, 易知加群中以下的运算规则总是成立:

$$\begin{aligned} -a+a &= a-a=0, & -(-a) &= a, \\ -(a+b) &= -a-b, & -(a-b) &= b-a, \\ a+b=c &\Leftrightarrow b=c-a \end{aligned}$$

其中最后一个运算法则就是用乘法表示的运算下的消去律.

此外, 乘群中的指数法则, 也相应地改用与数的加法类似的倍数规则, 例如:

$$0a \triangleq 0, \quad na = \underbrace{a+a+\cdots+a}_{n\uparrow a}, \quad (-n)a \triangleq -(na) = n(-a),$$

其中 n 是正整数. 这里最后一个地方 $-(na)=n(-a)$ 成立, 是因为容易验证它们与 na 相加后均得到零元; 此外, 还要注意 $0a=0$ 这个定义中, 左侧的 0 表示的是数字零, 右边的 0 表示的是群中的零元. 在这种表示下, 易知以下运算法则成立:

$$ma+na=(m+n)a, \quad m(na)=(mn)a, \quad n(a+b)=na+nb.$$

其中 m, n 是整数, a, b 是群中的元素.

对于用加法表示代数运算的加群 G , 其非空子集 H 构成一个子群的充要条件就应该写作

Theorem A.2.13a'.

群 G 的非空子集 H 是一个子群的充要条件是, 下述两者同时成立:

- i. $\forall a, b \in H, \quad a+b \in H;$
- ii. $\forall a \in H, \quad -a \in H$ (当然这里 $-a$ 指在 G 中的逆元).

Theorem A.2.13b'.

群 G 的非空子集 H 是一个子群的充要条件是: $\forall a, b \in H$, 有 $a-b \in H$.

在上面这些关于群中元素的加法的记号的说明下, 可以引入环的定义:

Definition A.2.47.

设非空集合 R 有两个代数运算, 一个叫做加法 (一般用“+”表示), 另一个叫做乘法, 如果下述三个条件均满足, 则称 R 对这两个代数运算构成一个环:

- ① R 对加法作成是一个加群;
- ② R 对乘法满足结合律, 即 $\forall a, b, c \in R, \quad (ab)c = a(bc);$
- ③ R 的乘法对加法满足左、右分配率, 即 $\forall a, b, c \in R, \quad a(b+c) = ab+ac, (b+c)a = ba+ca.$

如果 R 中的乘法满足交换律, 即 $\forall a, b \in R$ 有 $ab=ba$, 则称 R 为交换环或可换环, 否则称为非交换环或非可换环. 如果 R 中的元素个数有限, 则称 R 为有限环, 否则称为无限环. 有限环 R 中的元素的个数称为它的阶, 记为 $|R|$.

如果环 R 中的乘法有单位元, 即存在 $e \in R$ 使得 $\forall a \in R$, $ea=ae=a$, 则称 R 是一个含么环, 此时乘法的单位元称为环 R 的单位元.

若环 R 的非空子集 S 对 R 的加法和乘法也构成一个环, 则称 S 是 R 的一个子环, 记为 $S \leq R$ 或 $R \geq S$.

R 本身也是一个加法群, 为强调 R 它的群结构, 可用 R^+ 表示, 称为 R 的加法群.

Remark. 对于含么环的定义, 如果环 R 有左单位元 e 满足 $ea=a$, 也有右单位元 e' 满足 $ae'=a$, 则把 e 作为左单位元可知 $e \cdot e' = e'$, 把 e' 作为右单位元可知 $e \cdot e' = e$, 因此 $e' = e$; 此外, 若 e, e' 均是单位元, 上述过程同样给出 $e = e'$. 即若一个环同时有左单位元和右单位元, 则它们相等且唯一.

此外, 对于含么环, 若其中的元素 a 有逆元 b , 即 $ab=ba=e$ 为单位元, 仍然可以记 $b=a^{-1}$.

Example A.2.48.

显然全体偶数关于普通的加法和乘法作成环, 且是交换环、无限环. 但由于 1 不是偶数, 所以它既没有左单位元又没有右单位元.

Example A.2.49.

考虑集合 $R = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \{(a, b) | a, b \in \mathbb{Z}\}$, 定义其中的加法满足

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d),$$

乘法为

$$(a, b)(c, d) = (ac, ad).$$

显然 $(R, +)$ 是一个加法群, 且可以验证乘法满足结合律和分配律, 因此 R 关于此加法和乘法构成一个环. 显然这是一个非交换的无限环.

令 $u = (1, 0)$, 则可以验证对于任意的 $(a, b) \in R$ 有 $u(a, b) = (a, b)$, 因此 u 是左单位元; 但若要求 (p, q) 是右单位元, 则要求 $(a, b)(p, q) = (ap, aq) = (a, b)$ 恒成立, 则 $ap = a, aq = b$, 后者 $aq = b$ 不可能对任意 a, b 均成立.

这个例子表明, 环有左单位元时不一定有右单位元. 若把其中的乘法改成 $(a, b)(c, d) = (ac, bc)$, 则可以验证这这也是一个环, 且 $(1, 0)$ 为右单位元, 但它没有左单位元.

下面给出一些关于乘法的运算法则:

Theorem A.2.50.

设环 R 的零元为 0, 则对任意 $a, b, c \in R$ 有:

1. $0a = a0 = 0$ (这里 0 均代表零元而非是一个数);
2. $(-a)b = a(-b) = -ab$;
3. $(-a)(-b) = ab$;
4. $c(a-b) = ca - cb$, $(a-b)c = ac - bc$;
5. $\left(\sum_{i=1}^m a_i\right)\left(\sum_{j=1}^n b_j\right) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_i b_j$ (m, n 是正整数);
6. $(ma)(nb) = (na)(mb) = (mn)(ab)$ (m, n 是整数).

proof. 1. 因为 $0a+0a=(0+0)a=0a$, 所以 $0a=0$; 同理 $a0+a0=a(0+0)=a0$, 故 $a0=0$.
 2. $(-a)b+ab=(-a+a)b=0b=0$, 故 $(-a)b=-ab$, 同理 $a(-b)=-ab$.
 3. $(-a)(-b)=a[-(-b)]=ab$.
 4. $c(a-b)=c[a+(-b)]=ca+c(-b)=ca-cb$, 对另一者同理.
 5. 用分配律, 完全展开就是这个式子.
 6. 若 m, n 均是正整数, 则按定义, 就是“5.”中 $a_i=a, b_j=b$ 的特殊情况; 对于 m, n 中有零的情况, 显然结果为零, 上式成立; 对于有负整数的情况, 把负号提出, 就转换为正整数的情况. $\square$

对于环, 同样可以定义乘法的指数幂: 对于正整数 n , $a^n \triangleq \underbrace{aa \cdots a}_{n \uparrow a}$.

若是含么环, 则可额外定义 $a^0 \triangleq e$ 为单位元, 注意这里的指数 0 不是零元而是数字; 进一步地, 环不要求每个元素 (对于乘法) 均有逆元, 但若含么环的某个元素 a 有逆元 b 使得 $ab=ba=1$, 则称 a 可逆, 记 $b=a^{-1}$, 此时可以引入负整数幂, 即 $a^{-n}=(a^{-1})^n$.

以上讨论表明数的普通运算规则对于环而言基本成立, 但不是总是如此, 例如由于环的乘法不一定交换, 则 $(ab)^n=abab \cdots ab$ 未必等于 $a^n b^n$, $(a+b)^2=a^2+ab+ba+b^2$ 未必等于 $a^2+2ab+b^2$.

Theorem A.2.51.

设 R 是一个含么环, 且其中的单位元 e 不等于零元 0 , 则定义 $R^\times \triangleq \{a \in R \mid \exists b \in R, ab=ba=e\}$, 那么 $R^\times$ 在 R 的乘法下构成一个群, 称为 R 的可逆元群或单位元群.

proof. 因为 R 的乘法已经满足了结合律, 这个定义表明了单位元和逆元存在; 而对于 $a, b \in R^\times$, 可以验证 $b^{-1}a^{-1}$ 就是 ab 的逆元, 因此 $R^\times$ 对于乘法确实封闭, 故构成群. $\square$

Definition A.2.52.

设 R 是一个环, 则对于 $a \in R$, 若 $\forall r \in R$ 有 $ar=ra$ 成立, 则称 a 是环 R 的一个中心元, 环 R 的所有中心元构成的集合称为 R 的中心, 记为 $Z(R)$.

Theorem A.2.53.

对于环 R , $Z(R) \leq R$ 且 $Z(R)$ 交换.

proof. 设 $a, b \in Z(R)$, 则 $\forall r \in R$ 有

$$(a+b)r=ar+br=ra+rb=r(a+b),$$

$$(ab)r=a(br)=arb=(ra)b=r(ab),$$

$$(-a)r=-ar=-ra=r(-a),$$

因此 $a+b, ab, -a \in Z(R)$, 则 $Z(R) \leq R$. 而显然中心的元素和其余元素都交换, 因此构成交换环. $\square$

Definition A.2.54.

若环 R 作为加群其中的元素的阶数最大为 n , 则称 n 为环 R 的特征, 记为 $\text{char} R$; 若 n 不存在, 则说 R 的特征为无限 (也说它的特征为零).

Remark. 注意在定义阶的时候, 群 R^+ 的“单位元”为 R 的零元, 则 a 的阶为满足 $na=0$ 的最小正整数; 而环 R 的“单位元”指乘法的单位元.

Theorem A.2.55.

含么环的特征就是其单位元在环的加法群中的阶.

proof. 若单位元 e 在 R^+ 中的阶无限, 则显然 $\text{char} R$ 无限; 若 e 的阶为正整数 n , 则对于任意的非零元 a 有 $na = (n \cdot e)a = 0a = 0$, 因此加法群 R^+ 中 a 的阶一定小于等于 n . 即证. $\square$

体和域**Definition A.2.56.**

若 R 是一个元素个数大于 1 的含么环, 且其中的每个非零元的元素都有逆元, 则称 R 是一个除环 (division ring) 或体 (skew field); 进一步地, 若除环的乘法可交换, 则称之为一个域. 类似于子群和子环, 还可以定义子除环和子域.

继承自环的特征的定义, 体和域也自然的有特征的定义, 且由 (A.2.55) 可知体 (域) 的特征就是其中的单位元在体 (域) 的加法群中的阶.

Theorem A.2.57.

除环 K 中的所有非零元 $K \setminus \{0\}$ 对于其中的乘法构成一个群, 这个群就是 $K^\times$.

proof. 显然. $\square$

Example A.2.58.

整数对于数的加法和乘法显然作成环, 但由于乘法的逆元一般是一个分数, 它不一定在整数范围内, 所以整数集无法构成域. 但是对于有理数, 就可以对数的加法和乘法构成一个域.

Example A.2.59.

在前面 (A.2.15) 中我们定义了四元数群, 现在定义集合 $\mathbb{H} = \{a \cdot 1 + b \cdot \mathbf{i} + c \cdot \mathbf{j} + d \cdot \mathbf{k} \mid a, b, c, d \in \mathbb{R}\}$, 其中的 $1, \mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ 之间的乘法关系就和 (A.2.15) 中的定义一致.

$\mathbb{H}$ 中的元素称为四元数, 且约定系数为零的项可省略, 例如 $a1 + b\mathbf{i} = a1 + b\mathbf{i} + 0\mathbf{j} + 0\mathbf{k}$; 系数为一的项的“1”也可以省略, 例如 $a1 = a, 1\mathbf{i} = \mathbf{i}, 1\mathbf{j} = \mathbf{j}, 1\mathbf{k} = \mathbf{k}$.

规定 $\mathbb{H}$ 中的元素 $a_1 + b_1\mathbf{i} + c_1\mathbf{j} + d_1\mathbf{k} = a_2 + b_2\mathbf{i} + c_2\mathbf{j} + d_2\mathbf{k}$ 当且仅当 $a_1 = a_2, b_1 = b_2, c_1 = c_2, d_1 = d_2$ 同时成立; 且规定加法为

$$(a_1 + b_1\mathbf{i} + c_1\mathbf{j} + d_1\mathbf{k}) + (a_2 + b_2\mathbf{i} + c_2\mathbf{j} + d_2\mathbf{k}) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)\mathbf{i} + (c_1 + c_2)\mathbf{j} + (d_1 + d_2)\mathbf{k},$$

规定乘法就是按通常的分配律展开, 再依据四元数群的乘法规则合并相应元素 (类似于复数乘法, 但注意这里的乘法是非交换的), 即

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1\mathbf{i} + c_1\mathbf{j} + d_1\mathbf{k})(a_2 + b_2\mathbf{i} + c_2\mathbf{j} + d_2\mathbf{k}) \\ &= (a_1a_2 - b_1b_2 - c_1c_2 - d_1d_2) + (a_1b_2 + b_1a_2 + c_1d_2 - c_2d_1)\mathbf{i} \\ & \quad + (a_1c_2 + a_2c_1 + d_1b_2 - d_2b_1)\mathbf{j} + (a_1d_2 + a_2d_1 + b_1c_2 - b_2c_1)\mathbf{k}. \end{aligned}$$

可以验证它对加法和乘法满足环的要求, 且 1 是它的单位元, 而且有逆 $(a + b\mathbf{i} + c\mathbf{j} + d\mathbf{k})^{-1} = \frac{a - b\mathbf{i} - c\mathbf{j} - d\mathbf{k}}{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}$, 故 $\mathbb{H}$ 是一个除环, 称为四元数除环. 但显然它的乘法是非交换的, 所以它不构成一个域.

对于一个域, 其中任意两个元素 a, b (a 非零), 均满足 $a^{-1}b = ba^{-1}$, 可以把这个共同的元素记为

$\frac{b}{a}$, 这就定义了域中的“除法”运算. 在域中, 通常的运算规则都成立, 例如 $\frac{b}{a} + \frac{d}{c} = \frac{bc+ad}{ac}$, 不再赘述.

Theorem A.2.60.

对于一个体 K , $Z(K)$ 是 K 的子除环且 $Z(K)$ 构成域.

proof. 在 (A.2.53) 中已知 $Z(K)$ 是环, 而显然 $1a=a1=a$ 故 $1 \in Z(K)$. 而对于非零的 $a \in Z(K)$, 对任意非零的 $k \in K$ 有

$$a^{-1}k = (a)^{-1}(k^{-1})^{-1} = (k^{-1}a)^{-1} = (ak^{-1})^{-1} = (k^{-1})^{-1}(a)^{-1} = ka^{-1},$$

并且当然 $a^{-1}0=0a^{-1}=0$, 故 $a^{-1} \in Z(K)$, 因此 $Z(K)$ 构成子除环. 而显然其中的元素对乘法交换, 故构成域. $\square$

最后给出一个重要结论, 但其证明超出了课程范围, 感兴趣的读者可以自行查找相关资料.

Theorem A.2.61 (Wedderburn 小定理).

有限体必为域.

练习

Q.A.29. 具体证明 (A.2.57).

Q.A.30.

- (1) 在实数集 $\mathbb{R}$ 上新定义乘法 $a \circ b = |a|b$ ($a, b \in \mathbb{R}$), 则 $\mathbb{R}$ 对普通的加法和上述乘法是否作乘环?
- (2) 考虑集合 $R = \{0\}$, 则 R 对数的加法和乘法是否构成环?
- (3) 根据环和域的定义证明: $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ 对数的加法和乘法构成域, $\mathbb{Z}$ 对数的加法和乘法构成环但不构成域.

Q.A.31 $\diamond$. 设 K, K' 均是体, $f: K \rightarrow K'$ 是双射.

- (1) 若 f 保持加法, 即对于任意的 $a, b \in K$ 有 $f(a+b) = f(a) + f(b)$, 证明: K 中零元在 f 下的像仍然是零元.
- (2) 若 f 保持乘法, 即对于任意的 $a, b \in K$ 有 $f(ab) = f(a)f(b)$, 证明: K 中零元、单位元在 f 下的像仍然分别是零元、单位元.

Q.A.32.

- (1) 设 $\mathbb{Z}[i] \triangleq \{a+bi | a, b \in \mathbb{Z}\}$ (i 是虚数单位), 则它对数的加法和乘法构成环吗? 构成域吗? 它是 $\mathbb{C}$ 的子环或子域吗?
- (2) 设 $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \triangleq \{a+b\sqrt{2} | a, b \in \mathbb{Q}\}$, 则它对数的加法和乘法构成环吗? 构成域吗? 它是 $\mathbb{C}$ 的子环或子域吗?

Q.A.33 $\diamond$.

- (1) 对于环 R , 若存在两个非零元 a, b 使得 $ab=0$, 证明: R 不可能构成一个体.
- (2) 对于体 K , 设 $a, b \in K$, 证明: $ab \neq 0$ 的充要条件是 $a \neq 0$ 且 $b \neq 0$.

Q.A.34. 设 α, β, γ 均是四元数, 证明四元数的恒等式 $(\alpha\beta - \beta\alpha)^2\gamma = \gamma(\alpha\beta - \beta\alpha)^2$.

Q.A.35. 设 G 是加群, 对于 $\text{End}(G)$ 中的任两个元素 f, g 定义加法 $f+g$ 满足 $(f+g)a = f(a) + g(a)$, 定义乘法 fg 满足 $(fg)a = f(g(a))$ (对 $\forall a \in G$ 成立), 证明在这种加法和乘法下, $\text{End}(G)$ 构成一个含么环, 称为 G 的自同态环.

Q.A.36. 若对于环 R , 设对于其中的非零元 a , 存在非零元 b 使得 $ab=0$ 或 $ba=0$, 则称 a 是环 R 的一个零因子. 证明: 对于元素个数大于 1 的无零因子环 R :

- (1) R 中所有非零元素在 R 的加法群中有相同的阶;
- (2) 若 $\text{char} R$ 有限, 则它必为素数.

A.2.5 环与域的性质 *

本节补充一些环与域相关的性质, 用处对正文不是很大, 作为拓展.

特殊的环与域

Definition A.2.62.

1. 设 R 是 $\mathbb{C}$ 的一个子集, 且若同时满足下述条件, 则称为一个数环:
 - i. R 中含有数 0 和 1;
 - ii. R 对 (数的) 加法、减法、乘法封闭.
2. 设 R 是 $\mathbb{C}$ 的一个子集, 且若同时满足下述条件, 则称为一个数域:
 - i. R 中含有数 0 和 1;
 - ii. R 对 (数的) 加法、减法、乘法封闭, 且当除数不为零时对 (数的) 除法封闭.

换句话说, 数环是复数环的子环, 数域是复数域的子域. 有理数集 $\mathbb{Q}$ 、实数集 $\mathbb{R}$ 、复数集 $\mathbb{C}$ 均是一个数域, 而整数集 $\mathbb{Z}$ 就不是, 因为两整数之商不一定是整数.

Definition A.2.63.

定义集合 $\mathbb{Z}_n = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \dots, \overline{n-1}\}$, 其中 n 是正整数, 其中上划线代表除以 n 的同余类, 即除以 n 的余数均为 a 的所有整数视为同一个元素 $\overline{a}$, 例如 $\mathbb{Z}_5$ 中 $\overline{-3} = \overline{2} = \overline{7} = \overline{2}$. 对于其中的元素 $\overline{i}, \overline{j} \in \mathbb{Z}_n$, 规定加法 $\overline{i} + \overline{j} = \overline{i+j}$, 乘法 $\overline{i} \cdot \overline{j} = \overline{ij}$, 则容易验证 $\mathbb{Z}_n$ 关于加法和乘法构成一个环, 这是由同余的性质保证的, 且 $\overline{0}$ 就是零元, $\overline{i}$ 的负元是 $\overline{-i}$. 这个环称为模 n 剩余类环, 且显然是一个有限交换环.

Theorem A.2.64.

若 n 是素数, 则环 $\mathbb{Z}_n$ 是一个域; 若 n 是合数, 则 $\mathbb{Z}_n$ 不是域.

proof. 若 n 为合数, 则必有 $n = n_1 n_2$, 其中 n_1, n_2 是 $(1, n)$ 中的整数, 则显然 $\overline{n_1} \neq \overline{0}, \overline{n_2} \neq \overline{0}$, 且 $\overline{n_1} \cdot \overline{n_2} = \overline{n} = \overline{0}$. 若 $\mathbb{Z}_n$ 此时构成域, 设 $\overline{n_1}^{-1}$ 为 $\overline{n_1}$ 的逆元, 则对前式左乘 $\overline{n_1}^{-1}$ 可知 $\overline{n_1}^{-1} \cdot \overline{n_1} \cdot \overline{n_2} = \overline{0}$ 即 $\overline{n_2} = \overline{0}$, 矛盾. 因此 $\mathbb{Z}_n$ 不是域.

若 n 为质数, 对于任意的整数 $i \in [1, n)$, 由于 i, n 的最大公因数为 1, 则一定存在整数 s, t 使得 $is + nt = 1$ ⁽⁶⁾, 因此 $\overline{i} \cdot \overline{s} = \overline{is + nt} = \overline{1}$, 故 $\overline{i}$ 有逆 $\overline{s}$, 即知 $\mathbb{Z}_n$ 是域. $\square$

一般地有如下结果. 其证明较为复杂, 不再继续展开.

(6) 这是数论中的 Bézout 定理: 设不全为零的整数 a, b 有最大公因数 d , 则存在整数 s, t 使得 $as + bt = d$. 证明如下:

不失一般性地, 可以设 $a \geq b > 0$, 因为对于负数, 取相反数不影响最大公因数, 且对相应的系数 s, t 反号就回到了原来的命题. 若 $b=0$, 则直接取 $s=1, t=0$; 若 b 整除 a , 则直接取 $s=0, t=1$. 以下设 $b > 0$ 且 b 不整除 a , 而我们中学学过, 求两个数的最大公因数可以用“辗转相除法”: 设 q_i, r_i, n 均是正整数, 则可以写

$$a = q_1 b + r_1, b = q_2 r_1 + r_2, r_1 = q_3 r_2 + r_3, \dots \text{直至 } r_{n-2} = q_n r_{n-1} + r_n, r_{n-1} = q_{n+1} r_n + 0, \text{ 其中 } 0 \leq r_{i+1} < r_i (1 \leq i \leq n), 0 \leq r_1 < b,$$

这里的 r_n 就是 a, b 的最大公因数. 那么倒回去写, 即 $r_n = r_{n-2} - q_n r_{n-1}$, 再代回上一步 $r_{n-1} = r_{n-3} - q_{n-1} r_{n-2}$, 不断代数表示出 r_n , 最后一定可以得到 $r_n = sa + tb$ 的形式. $\square$

(辗转相除法利用的事实是, 对两个数 a, b , 它们的最大公因数等于 b 和 a 除以 b 的余数的最大公因数.)

Theorem A.2.65.

将元素个数为 q (q 是正整数) 的有限域记为 $\mathbb{F}_q$, 称为 q 阶有限域. 对于有限域 $\mathbb{F}_q$, 一定存在素数 p 以及正整数 n 使得 $q=p^n$, 且固定 q 时所有的 $\mathbb{F}_q$ 在域同构意义下是一样的.

这个定理表明 $\mathbb{F}_p \cong \mathbb{Z}_p$ (p 是素数); 但对于一般 $q=p^n$ 的情形, 域的结构就更为复杂, 这里不再展开. 下面介绍多项式环.

Definition A.2.66.

设 R 是一个含么环, x 是一个记号, 则形如 $f(x)=a_0x^0+a_1x^1+\cdots+a_nx^n$ (其中 n 是正整数, 各个 $a_i \in R$) 的表达式称为环 R 上未定元 x 的多项式. 虽然对于一个环而言, 各个 a_i 不一定是数, 但这里仍然把 a_i 叫做多项式的 i 次项系数.

环上的多项式的相等、相加、相乘等概念, 和中学学的概念完全类似, 因此就不再赘述 (但特别注意不一定满足乘法交换律), 但注意约定未定元和 R 中元素是交换的, 即 $ax=xa, a \in R$, 这样可以良好地定义乘法; 系数为零的项可以略去不写也可任意添加, 且约定 $1x=x, (-a)x=-ax, x^0=1$ (1 为 R 的单位元).

R 上未定元 x 的全体多项式关于多项式的加法和乘法显然作成环, 称为 R 上未定元 x 的多项式环, 记为 $R[x]$.

从多项式环还可以引伸出几个常用的记号:

1. 设 R 是环 S 的子环, 且 R 和 S 有相同的单位元, x 表示未定元, 元素 $\alpha \in S$, 且 $\alpha r = r\alpha$ ($\forall r \in R$), 则记

$$R[\alpha] \triangleq \{f(\alpha) | f(x) \in R[x]\},$$

易证 $R[\alpha]$ 是 S 的子环, 其中的加法和乘法继承自 S 中的加法和乘法.

例如环 $\mathbb{Z}[i]$ (i 是虚数单位), 由于 $i^2=-1$, 则 $f(i)$ 中的项就合并成一个常数项和一个 i 的“一次”项, 即 $\mathbb{Z}[i] = \{a+bi | a, b \in \mathbb{Z}\}$, 它被称为 Gauß 整数环, 其中的加法和乘法继承自复数域中的加法和乘法.

2. 设 F 是域, x 表示未定元, 则记

$$F(x) \triangleq \left\{ \frac{f(x)}{g(x)} \mid f(x), g(x) \in F[x], g(x) \neq 0 \right\}$$

为 F 上的有理函数域.

3. 设域 F 是域 D 的子域, 且 F 和 D 有相同的单位元, x 表示未定元, 元素 $\alpha \in D$, 则记

$$F(\alpha) \triangleq \left\{ \frac{f(\alpha)}{g(\alpha)} \mid f(x), g(x) \in F[x], g(\alpha) \neq 0 \right\},$$

易证 $F(\alpha)$ 是 D 的子域, 其中的加法和乘法继承自 D 中的加法和乘法. 一个代表性的例子是 $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a+b\sqrt{2} | a, b \in \mathbb{Q}\}$.

环同态和环同构

环也可以和群一样, 定义环之间的同态和同构, 这一定义与环完全类似, 只不过映射 f 要同时保持加法和乘法, 具体如下:

Definition A.2.67.

若集合 R 关于加法 $+$ 和乘法 $\cdot$ 作成环, 集合 R' 关于加法 $+'$ 和乘法 $\cdot'$ 也作成环. 如果存在映射 $f: R \rightarrow R'$, 使得对于任意的 $a, b \in R$, 均有 $f(a) +' f(b) = f(a+b)$ 与 $f(a) \cdot' f(b) = f(a \cdot b)$

成立, 则称 f 是环 R 到 R' 的一个同态映射. 若 f 还是满射, 则称环 R 到 R' 同态, 记为 $R \sim R'$; 若 f 还是双射, 则称环 R 与 R' 同构(isomorphism), 记为 $R \cong R'$, 而此时 f 称为环 R 到 R' 的一个同构映射. 环 R 到 R' 的所有同态映射和同构映射的集合可以分别记为 $\text{Hom}(R, R')$ 和 $\text{Iso}(R, R')$.

环 R 到自身的同态映射与同构映射, 分别称为它的自同态映射和自同构映射, 分别简称为它的自同态和自同构, 它们的集合分别记为 $\text{End}(R)$ 和 $\text{Aut}(R)$. 易知 $\text{Aut}(R)$ 构成一个群, 称为自同构群.

对于环 R 到 R' 的同态映射 f , 如果对于任意 $a \in R$, $f(a)$ 均是 R' 中的零元, 则称 f 为零同态; 否则称 f 为一个非零同态.

Remark. 由于容易依据上下文区分, 所以以下讨论环的同态与同构时, 两个环的加法和乘法的符号不作区分. 例如 $f(a)f(b)=f(ab)$ 中, 左侧的乘法是 R' 中的, 右侧 ab 的乘法是 R 中的.

此外, 类似于群的反群, 可以定义反环. 对于环 R , 可以在同一个集合上保持加法不变, 而把乘法改为相反顺序, 即定义乘法为 $a' \cdot b = ba$, 这样得到的环称为 R 的反环(opposite ring), 记为 R^{op} ; 将前述环同构和环同态中的乘法的保持关系改成 $f(a \cdot b) = f(b) \cdot' f(a)$, 而加法关系人满足 $f(a+b) = f(a) + f(b)$, 则相应的同构和同态就称为反同构和反同态. 若环 R, R' 是反同构的, 则易见 $R \cong (R')^{\text{op}}$.

与群的情形完全类似, 仿照群的情形容易证明下述结果:

Theorem A.2.21'.

对于各有两个代数运算的集合 R 和 R' , 若关于加法和乘法有同态满射 ($R \sim R'$) 且 R 是一个环, 则 R' 也是一个环.

Corollary A.2.22'.

(1) 设 f 是环 R 到环 R' 的同态映射, 则环 R 的零元的像也是 R' 的零元, R 中元素 a 的负元的像是 a 的像的负元 (即 $f(-a) = -f(a)$).

(2) 设环 $R \sim R'$, f 是一个相应的同态满射, 则当 R 是交换环是 R' 也是交换环; 当 R 为含么环时 R' 也是含么环, 且 R 中单位元的像就是 R' 中的单位元.

Remark. 上面的性质 (1) 和群的情形是一致的; 但是对于刻画乘法的性质 (2), 注意额外要求 f 是满射, 这是因为对于环我们并没有要求乘法作成是一个群, 例如显然 $f(a)=0 (\forall a \in R)$ 就是一个同态映射但不保持单位元. 虽然性质 (2) 与群的情形有区别, 但也容易证明它是对的.

环的同构和群的同构类似, 也表明同构的环有完全相同的结构.

此外, 还可以定义体和域之间的同态和同构, 由于体和域本身也是环, 所以定义完全一样, 只是对象进一步地变成了体/域. 容易证明下面的性质 (留作习题):

Theorem A.2.21''.

对于各有两个代数运算的集合 K 和 K' , 若关于加法和乘法有同态满射 ($K \sim K'$) 且不是零同态 (K' 中不只有一个零元), 则: (1) 当 K 是一个体时, 则 K' 也是一个体; (2) 当 K 是一个域是, K' 也是一个域.

Theorem A.2.22''.

若体 (或域) $K \sim K'$, 且对应的同态映射 f 是非零同态则 f 保持零元、单位元、负元、逆元,

即: K 的零元和单位元在 f 下变成 K' 中的零元和单位元; 对 $a \in K$, $f(-a) = -f(a)$; 对 $a \in K$ 且 $a \neq 0$, $f(a^{-1}) = [f(a)]^{-1}$.

类似于正规子群和商群的思想, 可以平行地定义理想和商环. 先定义理想:

Definition A.2.68.

设 R 是一个环, N 是 R 的一个子加群 (即 N 是 R 的非空子集且对 R 中的加法作成一群). 若对任意 $r \in R, a \in N$ 有 $ra \in N$, 则称 N 是 R 的一个左理想, 并称 N 满足左吸收律; 若对任意 $r \in R, a \in N$ 有 $ar \in N$, 则称 N 是 R 的一个右理想, 并称 N 满足右吸收律; 若 N 既是 R 的左理想又是 R 的右理想, 则称 N 是环 R 的一个双边理想或简称理想 (ideal), 记为 $N \trianglelefteq R$, 否则记 $N \not\trianglelefteq R$. 显然按定义一个理想 N 必然是环 R 的子环.

对于任意的环 R , 易知: 只含有其中的零元的集合 $\{0\}$ ($0+0=0, 0 \cdot 0=0$) 必然是 R 的理想, 称为零理想; 环 R 本身也是 R 的理想, 称为 R 的单位理想. 一个环的零理想和单位理想统称为它的平凡理想, 别的理想 (如果有) 称为 R 的非平凡理想或真理想.

设 N 是环 R 的一个理想, 则对于其中的加法运算而言, N 是 R 的一个子群, 而由于环要求对加法交换, 所以 N 是 R 的正规子群, 其中一个 R 关于 N 的陪集写作 $a+N$ ($a \in R$), 原来定义的“陪集的乘法”在加群下, 改称为“陪集的加法”, 即对 $a, b \in R$, 陪集的加法是 $(a+N) + (b+N) = (a+b) + N$, 这些陪集的集合 R/N 对陪集的加法作成加群, 这是 §A.2.2 中已知的结果.

现在我们想引入另一种乘法运算, 使得平行于群时的概念, 可以让陪集的集合构成一个环, 于是有了下述结果:

Theorem A.2.69.

设 N 是环 R 的理想, $a, b \in R$ 而 $a+N, b+N$ 是任意的陪集, 规定“陪集的乘法”: $(a+N)(b+N) = ab+N$. 则陪集的集合 R/N 对陪集的加法和乘法作成商环或剩余类环, 且 $R \sim R/N$.

proof. 设映射 $h: R \rightarrow R/N, a \mapsto a+N$, 则类似于 (Q.A.21), 易知这是 R 到 R/N 的关于加法和乘法的同态满射, 故 $R \sim R/N$. 由于 R 是环, 由 (A.2.21') 知 R/N 也是环. $\square$

Remark. 上面的同态映射 h 称为环 R 到商环 R/N 的自然同态.

从群同态基本定理, 可以平行地给出环同态基本定理:

Theorem A.2.70 (环同态基本定理).

设 R, R' 是两个环, 且 $R \sim R'$, f 是相应的同态满射, 则:

- (1) 记同态核 $N = \ker f^{(7)}$, 则 $N \trianglelefteq R$, 即 N 是 R 的理想;
- (2) $R/N \cong R'$.

proof. (1) 和 §A.2.2 乘群的情形一样, N 显然是 R 的一个子加群. 对于 $a \in N, r \in R$, 记 $f(a) = 0', f(r) = r'$, 则 f 下满足 $f(ra) = r'0' = 0', f(ar) = 0'r' = 0'$, 即 $ra, ar \in N$, 故 $N \trianglelefteq R$.

(2) 令映射 $g: R/N \rightarrow R', r+N \mapsto f(r)$, 则由群同态基本定理的证明可知 g 就是加群 R/N 到 R' 的同构映射, 又由陪集的乘法的定义 $(r+N)(s+N) = rs+N$ 可知 $f(rs) = f(r)f(s)$, 则 g 是 R/N

(7) 原来乘群中的单位元对应于加群的零元, 所以这里环同态的核定义为全体零元的逆像.

到 R' 的同构映射, 即证. □

商环的意义是明确的: “商去” 一个理想 N , 即是若 R 中的两个元素的差值属于 N , 就把它们视为同一个对象, 所有这样的被视为同一个对象的元素的集合就是一个陪集.

Example A.2.71.

给定整数 n , 定义 $n\mathbb{Z} \triangleq \{nm | m \in \mathbb{Z}\}$, 则容易验证 $n\mathbb{Z}$ 关于数的加法和乘法构成一个交换环, 且容易验证 $n\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$ 为整数环的一个理想. 那么 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_n$.

从意义上看, $n\mathbb{Z}$ 是所有 n 的整数倍的数的集合, 而按商环的意义, $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 相当于把所有相差 n 的整数倍的打包进了一个陪集里视为同一个对象, 而 $\mathbb{Z}_n$ 里的同余类也是将相差 n 的数视为同一个. 只不过前者把这些视为同一个对象的元素写成了一个集合, 而后者还是单独的元素.

或者, 显然 $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n, m \mapsto \bar{m}$ 是同态满射且同态核 $\ker f = \{\dots, -2n, -n, 0, n, 2n, \dots\} = n\mathbb{Z}$, 故利用环同态基本定理可知 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_n$.

练习

Q.A.37.

- (1) 证明 (A.2.21') (A.2.22').
- (2) 证明 (A.2.21'') (A.2.22'').
- (3) 证明前面第486页处定义的 $R[\alpha], F(\alpha)$ 确实分别是 S 的子环和 D 的子域.

Q.A.38. 证明域 F 中的多项式环 $F[x]$ 中, 全体常数项为零的多项式的集合 N 是 $F[x]$ 的一个理想.

Q.A.39◇. 证明: 对于环 $\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_n$ (m, n 为正整数), $\mathbb{Z}_m \sim \mathbb{Z}_n$ 当且仅当 n 是 m 的因数.

Q.A.40. 求出 $\mathbb{Z}_{10}$ 的所有子环.

Q.A.41. 求 $\text{Aut}(\mathbb{Q}(i))$.

Q.A.42. 对于环 R 中的元素 a , 证明: 包含元素 a 的理想总存在, 且所有包含 a 的理想的交也是 R 的理想, 且是包含 a 的最小理想. 称包含 a 的最小理想为由 a 生成的主理想, 记为 $\langle a \rangle$.

Q.A.43. 设 R 是环, 对于每一个 $r \in R^\times$, 定义映射 $\varphi_r: R \rightarrow R, x \mapsto rxr^{-1}$, 证明: 这是 R 的一个自同构映射, 且所有的 φ_r 构成一个 $\text{Aut}(R)$ 的正规子群. 这里的 φ_r 称为 R 的一个内自同构, R 的所有内自同构构成一个变换群, 记为 $\text{Inn}(R)$.

Q.A.44. 设 N 是环 R 到 R' 的同态满射 f 的核, 证明 f 是同构映射当且仅当 $N = \{0\}$.

A.3 向量与矩阵

A.3.1 向量及其运算

向量概念回顾

在中学阶段我们学习过二维和三维空间中的向量的概念以及加法、减法、数乘、内积等基本运算, 先来回顾一下这些概念.

向量是同时具有大小和方向的量. 考虑二维或三维 Εὐκλείδης 空间中的两个向量 $\mathbf{a}, \mathbf{b}$, 它们几何上分别对应于 $\overrightarrow{A_1A_2}$ 和 $\overrightarrow{B_1B_2}$, 即 $\mathbf{a}$ 的大小等于线段长 $|A_1A_2|$ 且方向沿着 A_1 指向 A_2 的方向, $\mathbf{b}$ 的大小等于线段长 $|B_1B_2|$ 且方向沿着 B_1 指向 B_2 的方向, 那么有如下几种运算.

- 模长 ($|\mathbf{a}|$): 向量的模长就是它的大小, 即 $|\mathbf{a}| = |\overrightarrow{A_1A_2}|$.
- 加法 ($\mathbf{a} + \mathbf{b}$): 两个向量通过平移首尾相接, 第一个向量的起点指向第二个向量的终点的向量就是它们的和. 等价地, 取线段 A_2C 使得 $\overrightarrow{A_2C} = \overrightarrow{B_1B_2}$, 则 $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \overrightarrow{A_1C}$.
- 减法 ($\mathbf{a} - \mathbf{b}$): 定义 $-\mathbf{b}$ 就是和 $\mathbf{b}$ 大小相等但方向相反的向量 (即 $-\mathbf{b} = \overrightarrow{B_2B_1}$), 则 $\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b})$. 等价地, 取线段 A_1C 使得 $\overrightarrow{A_1C} = \overrightarrow{B_1B_2}$, 则 $\mathbf{a} - \mathbf{b} = \overrightarrow{CA_2}$.
- 数乘 ($\lambda\mathbf{a}$) (λ 是一个数): 向量 $\mathbf{a}$ 的数乘 $\lambda\mathbf{a}$ 的结果也是一个向量, 其方向平行于原来的方向, 长度变为原来的 λ 倍. 更具体地, $\lambda > 0$ 时, 其方向不变, 长度变为原来的 λ 倍; $\lambda < 0$ 时, 其方向反向, 长度变为原来的 $|\lambda|$ 倍; $\lambda = 0$ 时, $\lambda\mathbf{a} = \mathbf{0}$ 为零向量.
- 点乘/内积/点积 ($\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$): 两个向量的内积是一个数, $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}||\mathbf{b}|\cos\theta$, 其中 θ 是 $\mathbf{a}$ 和 $\mathbf{b}$ 的夹角, $0 \leq \theta \leq 180^\circ$.

在直角坐标系中, 可以将向量表示为坐标分量的形式. 对于平面向量, 设沿 x, y 方向的单位向量分别为 $\mathbf{i}, \mathbf{j}$, 则若 $\mathbf{a} = a_1\mathbf{i} + a_2\mathbf{j}$ 我们就记 $\mathbf{a} = (a_1, a_2)$; 对于三维空间的向量, 设沿直角坐标系的 x, y, z 方向的单位向量分别为 $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$, 则若 $\mathbf{a} = a_1\mathbf{i} + a_2\mathbf{j} + a_3\mathbf{k}$ 我们就记 $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)$. 在此形式下, 上面几种向量运算可以如下运算:

平面中, 若 $\mathbf{a} = (a_1, a_2), \mathbf{b} = (b_1, b_2)$, 则

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}, \quad \mathbf{a} \pm \mathbf{b} = (a_1 \pm b_1, a_2 \pm b_2), \quad \lambda\mathbf{a} = (\lambda a_1, \lambda a_2), \quad \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1b_1 + a_2b_2.$$

三维空间中, 若 $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3), \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)$, 则

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}, \quad \mathbf{a} \pm \mathbf{b} = (a_1 \pm b_1, a_2 \pm b_2, a_3 \pm b_3), \quad \lambda\mathbf{a} = (\lambda a_1, \lambda a_2, \lambda a_3), \quad \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3.$$

还有一些基本的运算律:

- $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}$;
- $\lambda(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \lambda\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}, (\lambda + \mu)\mathbf{a} = \lambda\mathbf{a} + \mu\mathbf{a}$;
- $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$;
- $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}, (\mathbf{a} + \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$;
- $(\lambda\mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} \cdot (\lambda\mathbf{b}) = \lambda(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})$.

此外, 我们还学过平面向量和空间向量的向量基本定理: 对于平面, 选定两个不平行的向量 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$, 则任何向量 $\mathbf{v}$ 都可以表示为它们的线性组合, 即存在 a_1, a_2 使得 $\mathbf{v} = a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2$; 对于三维空间, 选定三个不共面的向量 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$, 则任何向量 $\mathbf{v}$ 都可以表示为它们的线性组合, 即存在 a_1, a_2, a_3 使得 $\mathbf{v} = a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2 + a_3\mathbf{e}_3$.

向量的叉乘

上面是之前中学学过的内容, 下面我们介绍一种新的运算:

Definition A.3.1.

对于三维空间中的向量 $\mathbf{a}, \mathbf{b}$, 可以定义它们的向量积/叉乘/叉积/外积, 它的结果还是一个向量, 记为 $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$. $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ 的大小等于 $|\mathbf{a}||\mathbf{b}|\sin\theta$, 其中 θ 是 $\mathbf{a}$ 和 $\mathbf{b}$ 的方向的夹角且 $0 \leq \theta \leq 180^\circ$; 它的方向同时垂直于向量 $\mathbf{a}$ 和 $\mathbf{b}$, 这样有两个可能的选择, 取决于空间的定向(orientation):

若空间是“右手定向”的, 则按右手定则确定方向, 右手大拇指伸开而其余四指握拳, 让四指弯曲的方向为由 $\mathbf{a}$ 转向 $\mathbf{b}$ 的方向⁽⁸⁾, 则此时拇指的方向就是 $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ 的方向, 如图 A.1a 所示; 若空间是“左手定向”的, 则按左手定则确定方向, 左手大拇指伸开而其余四指握拳, 让四指弯曲的方向为由 $\mathbf{a}$ 转向 $\mathbf{b}$ 的方向, 则此时拇指的方向就是 $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ 的方向. 如图 A.1b 所示.

(8) 若两者夹角为 0 或 180° , 则按前面大小的定义, 这就一定是一个零向量, 从而不用考虑; 不然, 两者之间形成有一个小于 180° 的角和

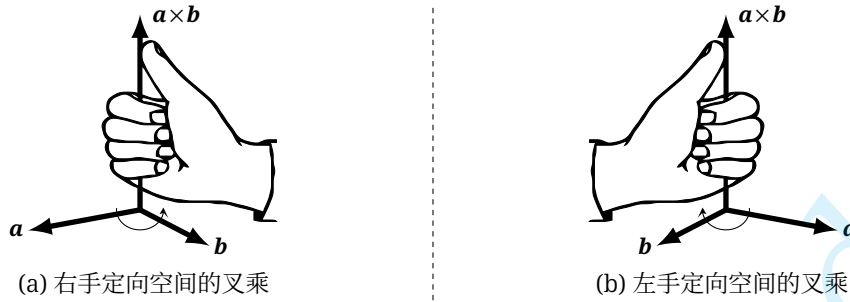


Figure A.1

Remark. 我们对于空间的直角坐标系, 也会有相应的定向的概念, 即有左手坐标系和右手坐标系的概念. 对于沿 x, y, z 的三个方向的单位矢量 $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$, 如果由 $\mathbf{i}$ 转向 $\mathbf{j}$ 按右手定则大拇指指向的方向是 $\mathbf{k}$, 则这是一个右手坐标系; 若由 $\mathbf{i}$ 转向 $\mathbf{j}$ 按左手定则大拇指指向的方向是 $\mathbf{k}$, 则这是一个左手坐标系.

注意空间的定向和坐标系的定向是两个不同的概念. 空间的定向是空间本身的性质, 和其中坐标系的定向是无关的. 例如对于左手定向空间, 即使采用右手坐标系, 其中的向量叉乘方向还是由左手定则给出.

空间的定向并不是原来就有的性质, 而是事先约定的. 一般默认使用右手定向的空间并采用右手坐标系, 我们也遵循这一惯例. 由于 $\mathbf{i}, \mathbf{j}$ 的夹角是 90° , 则按定义, 这一惯例下满足 $\mathbf{i} \times \mathbf{j} = \mathbf{k}$, $\mathbf{j} \times \mathbf{i} = -\mathbf{k}$.

此外, 对于平面向量, 也可以有所谓的叉乘的说法, 但它的含义和一般所说的三维向量的叉乘不同, 两个平面向量的叉乘定义为一个数: $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = |\mathbf{a}||\mathbf{b}|\angle(\mathbf{a}, \mathbf{b})$, 注意这里的夹角和前面的定义不同, 采用了有向角, 可以参见 §0.1.1 节. 以下所说的叉乘默认是三维向量的叉乘.

按定义显然向量的叉乘的几何意义如下:

Theorem A.3.2.

对于点 O, A, B , $|\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}| = 2S_{\triangle AOB}$; 若考虑平面向量的叉乘, 则 $\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} = 2[\triangle AOB]$.

在坐标表示下, 可以如下计算向量的叉乘:

Theorem A.3.3.

在 [右手定向的空间、且使用右手的] 直角坐标系中, 设两个向量在坐标系中的表示分别为 $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)$ 和 $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)$, 则

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1). \quad (\text{A.2})$$

proof. 记 $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{c} = (c_1, c_2, c_3)$, 则向量垂直要求

$$0 = \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} = a_1c_1 + a_2c_2 + a_3c_3, \quad 0 = \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} = b_1c_1 + b_2c_2 + b_3c_3,$$

这个方程组有三个未知数, 对于 $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$ 则 $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{0}$, 原公式自然成立; 否则可以验证一般形式的解为

$$(c_1, c_2, c_3) = \lambda(a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1),$$

其中 λ 是一个待定系数. 用剩下的模长约束条件来解 λ . 根据向量点乘和叉乘的几何定义, 可知

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = |\mathbf{a}||\mathbf{b}|\sin\theta = \sqrt{|\mathbf{a}|^2|\mathbf{b}|^2 - |\mathbf{a}|^2|\mathbf{b}|^2\cos^2\theta} = \sqrt{|\mathbf{a}|^2|\mathbf{b}|^2 - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2}$$

一个大于 180° 的优角, 需要沿两者的小于 180° 的角转, 后面左手定则的叙述中同理.

$$= \sqrt{(a_2b_3 - a_3b_2)^2 + (a_3b_1 - a_1b_3)^2 + (a_1b_2 - a_2b_1)^2},$$

因此 $\lambda = \pm 1$. 最后取正还是负需要由定向决定: 检查右手系的基底 $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ 满足 $(1, 0, 0) \times (0, 1, 0) = (0, 0, 1)$, 要求 $\lambda = 1$; 而空间是连续的, 任何一组 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 都可以通过旋转使得 $\mathbf{a}, \mathbf{b}$ 落在 $x-y$ 平面内, 而这种转动是连续的, 则 λ 不能突变, 故 $\lambda = 1$ 恒成立. 即证. $\square$

Remark. 前面说到过平面向量的叉乘, 若直角坐标系中 $\mathbf{a} = (a_1, a_2), \mathbf{b} = (b_1, b_2)$, 则按定义, $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ 就可以看成是三维空间中 $(a_1, a_2, 0) \times (b_1, b_2, 0)$ 的 z 分量, 即 $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = a_1b_2 - a_2b_1$, 不过我们以后默认使用的都是三维向量的叉乘.

向量的叉乘满足如下运算律:

Theorem A.3.4.

对于任意向量 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 和数 λ , 向量的叉乘满足如下运算律

(1) 反交换律: $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$.

(2) $(\lambda \mathbf{a}) \times \mathbf{b} = \mathbf{a} \times (\lambda \mathbf{b}) = \lambda(\mathbf{a} \times \mathbf{b})$;

(3) 左、右分配律: $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c}$, $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times \mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{c} + \mathbf{b} \times \mathbf{c}$.

(4) 混合积的轮换性: $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \mathbf{b} \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b})$. 这里形如 $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$ 的既有点乘又有叉乘的运算, 称为向量 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 的混合积或标量三重积, 也可简记为 $[\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}]$.

(5) 向量三重积的展开公式/Lagrange 公式: $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b} - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\mathbf{c}$. 这里形如 $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$ 的有双重叉积的运算, 称为向量 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 的向量三重积.

proof. 前面的性质 (1) (2) 按定义是显然的, 也可以利用坐标表示直接验证. 后面 (3) (4) (5) 可以按前面 (A.3.3) 的坐标表示验证, 下面给出几何意义上的证明.

(3) 仅证左分配律的第一个公式, 第二个右分配律的公式是一样的. 如图 A.3, 设 $\mathbf{a} = \overrightarrow{OA}, \mathbf{b} = \overrightarrow{OB}, \mathbf{c} = \overrightarrow{OC}, \mathbf{b} + \mathbf{c} = \overrightarrow{OD}$, 则 $OCDB$ 构成平行四边形; 设 π 是垂直于 $\mathbf{a}$ 的平面, 向量 $\mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{b} + \mathbf{c}$ 在 π 上的投影分别为 $\overrightarrow{OB'}, \overrightarrow{OC'}, \overrightarrow{OD'}$, 则仍然有 $\overrightarrow{OB'} + \overrightarrow{OC'} = \overrightarrow{OD'}$, 即 $OB'D'C'$ 构成平行四边形.

按叉乘的定义, $|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = OA \cdot OB \sin \angle AOB = OA \cdot OB'$, 而 A, O, B, B' 显然共面, 因此 $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ 和 $\mathbf{a} \times \overrightarrow{OB'}$ 的方向也一样, 即 $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{a} \times \overrightarrow{OB'}$. 同理 $\mathbf{a} \times \mathbf{c} = \mathbf{a} \times \overrightarrow{OC'}, \mathbf{a} \times \overrightarrow{OD} = \mathbf{a} \times \overrightarrow{OD'}$. 取出向量 $\overrightarrow{OB_1}, \overrightarrow{OC_1}, \overrightarrow{OD_1}$, 分别等于 $\mathbf{a} \times \overrightarrow{OB'}, \mathbf{a} \times \overrightarrow{OC'}, \mathbf{a} \times \overrightarrow{OD'}$, 则只要证明 $\overrightarrow{OB_1} + \overrightarrow{OC_1} = \overrightarrow{OD_1}$.

按叉乘的定义, $OB_1 \in$ 平面 AOB' , 但 $OA \perp \pi$, 因此 $OB_1 \in \pi$, 同时 $\frac{OB_1}{OB'} = OA$. 同理 $OC_1 \perp OC', OD_1 \perp OD'$, 且 $\frac{OC_1}{OC'} = \frac{OD_1}{OD'} = OA$, 因此 $B_1, C_1, D_1 = (\mathbf{h}_{O, |OA|} \circ \mathbf{r}_{O, 90^\circ})(B', C', D')$ 是 B', C', D' 在旋似变换下的像 (见 §0.4), 则 $OB_1D_1C_1$ 也构成平行四边形, 因此 $\overrightarrow{OB_1} + \overrightarrow{OC_1} = \overrightarrow{OD_1}$ 即证.

(4) 如图 A.2 所示, 设 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 分别由 $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}$ 代表, 它们生成平行六面体 $AFEG-OBDC$ ⁽⁹⁾, 且 A 在底面 BOC 上的射影为 A' .

按叉乘的定义 $|\mathbf{b} \times \mathbf{c}| = OB \cdot OC \cdot \sin \angle BOC = S_{\square OBDC}$, 而其方向垂直于平面 BOC , 即 $\mathbf{b} \times \mathbf{c} \parallel \overrightarrow{A'A}$; 而 $\overrightarrow{OA}$ 在 $\overrightarrow{A'A}$ 方向上的投影就是 $\overrightarrow{A'A}$, 故 $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = A'A \cdot S_{\square OBDC} = V_{AFEG-OBDC}$ 为这一平行六面体的体积, 同理轮换后 $\mathbf{b} \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b})$ 的结果也是同样的体积, 故三者相等.

注意上面的 $V_{AFEG-OBDC}$ 是可以有正负的, 具体地由 $\mathbf{b} \times \mathbf{c}$ 的方向和 $\overrightarrow{A'A}$ 是平行还是反向平行决定, 因此称为平行六面体的有向体积, 而容易知道, 只作轮换的结果保持正负性, 因此这一等式成立, 倘若直接对换其中的两者 (如改为 $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{b})$) 则结果会反号.

(5) 如图 A.4, 设 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 分别由 $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}$ 代表, OB, OC 所在平面记为 π , 点 A 在 π 上的射影

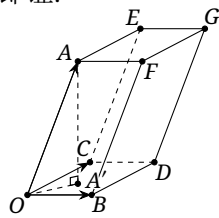


Figure A.2

为 A' . 由叉乘的定义, $(\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \perp \pi$, 则 $(\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \parallel \overrightarrow{AA'}$, 则与 (3) 中类似地, 由于 $\overrightarrow{OA}$ 在垂直于 $\overrightarrow{AA'}$ 方向的分量等于 $\overrightarrow{OA'}$, 则 $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \overrightarrow{OA'} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$. 按叉乘的定义, $\overrightarrow{OA'} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \parallel \overrightarrow{OA'} \times \overrightarrow{AA'}$ 垂直于平面 OAA' , 则若设向量三重积的结果为 $\overrightarrow{OX}$, 则 X 点落在 π 内.

那么 $\overrightarrow{OX}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}$ 共面. 则按平面向量基本定理, 必存在 μ, ν 使得 $\overrightarrow{OX} = \mu \mathbf{b} + \nu \mathbf{c}$. 由于 $\overrightarrow{OX} \perp \mathbf{a}$, 则 $0 = \overrightarrow{OX} \cdot \mathbf{a} = \mu(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) + \nu(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})$, 于是 $\frac{\mu}{\nu} = -\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}}{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}$, 则存在数 λ , 使得 $\overrightarrow{OX} = \lambda[(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b} - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\mathbf{c}]$.

记 $\mathbf{b}, \mathbf{c}$ 方向的单位向量分别为 $\hat{\mathbf{b}}, \hat{\mathbf{c}}$, 而 $\mathbf{b}, \mathbf{c}$ 的模长分别为 b, c . 设 A 在 OB, OC 上的射影分别为点 D, E , 则由三垂线定理⁽¹⁰⁾可知 $A'E \perp OC, A'D \perp OB$, 因此 O, D, A', E 四点共圆 $\odot(OA')$. 那么, 由内积的几何意义知

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{OX}| &= |\lambda[(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\hat{\mathbf{b}} - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\hat{\mathbf{c}}]| = |\lambda bc(OE \cdot \hat{\mathbf{b}} - OD \cdot \hat{\mathbf{c}})| \\ &= |\lambda bc(OD \cdot \hat{\mathbf{b}} - OE \cdot \hat{\mathbf{c}})| = |\lambda bc| |\overrightarrow{DE}| \stackrel{\text{正弦定理}}{=} |\lambda bc| |OA'| \sin \angle BOC, \end{aligned}$$

其中第二行的第一个等号是因为, 在只考虑结果的模长时, 显然将两个相减向量的模长互换但方向不变时, 结果也不变. 另一方面, 由于 $\overrightarrow{OA'} \perp \mathbf{b} \times \mathbf{c}$, 则

$$|\overrightarrow{OX}| = |\overrightarrow{OA'} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c})| = |\overrightarrow{OA'}| \cdot |\mathbf{b} \times \mathbf{c}| = |OA'| |bc \sin \angle BOC|,$$

两式比较知必然有 $\lambda = \pm 1$.

考虑 $\mathbf{b} \perp \mathbf{c}$ 且 $\mathbf{a} = \mathbf{b}$ 的特殊情形, 显然结果等于 $-\mathbf{b}^2 \mathbf{c}$, 对应于 $\lambda = +1$, 而几何空间的连续性表明这个 λ 不可能突然突变, 因此必然取 $\lambda = 1$, 即证. $\square$

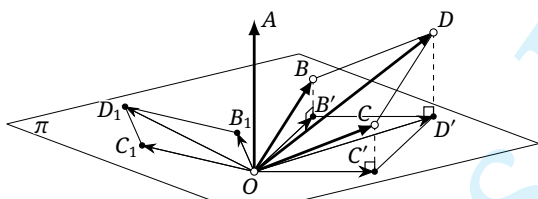


Figure A.3

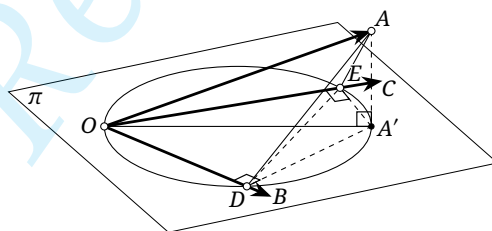


Figure A.4

Remark. 注意向量三重积一般不满足结合律, 即 $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c}$ 一般不成立.

行列式是刻画叉乘的坐标计算的一种方便的工具. 为此, 我们引入二阶和三阶行列式:

Definition A.3.5.

定义二阶行列式

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \triangleq ad - bc, \quad (\text{A.3})$$

三阶行列式

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - bdi - afh. \quad (\text{A.4})$$

据此, 根据前面的 (A.3.3) 以及上述定义, 容易验算得知下面的定理, 具体可由读者进行验证:

(9) 所谓一个平行六面体, 就是上下底均为平行四边形的四棱柱, 或者说对面为全等的平行四边形的六面体.

(10) 三垂线定理称, 设平面 π 内有直线 l , 而 m 是不在 π 内且不与 π 垂直的直线, 而直线 n 为 m 在 π 上的投影, 则 $l \perp m \Leftrightarrow l \perp n$. 这是非常基础的高中立体几何知识.

Theorem A.3.6.

在直角坐标系中, 设三个向量的表示分别为 $\mathbf{a}=(a_1, a_2, a_3), \mathbf{b}=(b_1, b_2, b_3), \mathbf{c}=(c_1, c_2, c_3)$, $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ 分别为沿着 x, y, z 方向的单位向量, 则:

$$(1) \mathbf{a} \times \mathbf{b} = \left(\begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \right) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix};$$

$$(2) \mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}.$$

此外, 对于平面向量, 若在直角坐标系下 $\mathbf{a}=(a_1, a_2), \mathbf{b}=(b_1, b_2)$, 则 $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix}$, 不过我们以后默认使用的都是三维向量的叉乘.

通过行列式可以方便地记忆与计算向量的叉乘与混合积, 在下一小节中我们会介绍行列式的一般定义.

 n 维向量

此外, 平面向量和三维空间向量可以直接扩展到一般的 n 维空间中的 n 维向量. 在开头提到的关于模长、加法、减法、数乘、内积的几何定义完全不变; 而对于坐标表示, 若在 n 维直角坐标系下, 若 n 个坐标轴方向的单位向量分别为 $\mathbf{i}_1, \mathbf{i}_2, \dots, \mathbf{i}_n$, 则若向量 $\mathbf{a} = a_1 \mathbf{i}_1 + a_2 \mathbf{i}_2 + \dots + a_n \mathbf{i}_n$, 可以记 $\mathbf{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$, 且坐标表示下的运算仍然是类似的:

- 加减法: $(a_1, a_2, \dots, a_n) \pm (b_1, b_2, \dots, b_n) = (a_1 \pm b_1, a_2 \pm b_2, \dots, a_n \pm b_n)$;
- 数乘: $c(a_1, a_2, \dots, a_n) = (ca_1, ca_2, \dots, ca_n)$;
- 内积: $(a_1, a_2, \dots, a_n) \cdot (b_1, b_2, \dots, b_n) = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$;
- 模长: $|(a_1, a_2, \dots, a_n)| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}$.

此外, 在本节最开始“向量概念回顾”的部分中, 相关的运算律仍然成立.

叉乘是三维向量特有的运算, 一般的 n 维空间难以定义这种运算结构; 前面说到的平面向量叉乘只是为了有时方便应用提出的特例, 和一般说的叉乘是不同的; 七维空间也可以有叉乘, 但我们不会用到, 故这里不作介绍.

练习

Q.A.45. 利用定义, 直接计算证明 (A.3.4) (A.3.6).

Q.A.46. 设三维直角坐标系中, O 为坐标原点, 点 $A(a_1, a_2, a_3), B(b_1, b_2, b_3), C(c_1, c_2, c_3)$, 求四面体 $O-ABC$ 的体积.

Q.A.47 (Jacobi 恒等式). 证明: 对于三维空间的向量, $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) + \mathbf{c} \times (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) + \mathbf{b} \times (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) = \mathbf{0}$.

Q.A.48. 证明三维向量的叉乘相关的运算法则:

- (1) $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{d}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{d}) - (\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})(\mathbf{a} \cdot \mathbf{d})$;
- (2) $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times (\mathbf{c} \times \mathbf{d}) = [\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{d}]\mathbf{c} - [\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}]\mathbf{d} = [\mathbf{a}, \mathbf{c}, \mathbf{d}]\mathbf{b} - [\mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d}]\mathbf{a}$.

Q.A.49.** 查阅相关资料, 了解七维空间中叉乘的定义与运算法则.

A.3.2 矩阵的基本概念

矩阵的概念

Definition A.3.7 (行向量与列向量).

1. 考虑空间 $\mathbb{R}^m$, 其中的一个元素为

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix},$$

其中 $a_i \in \mathbb{R} (i=1, 2, \dots, m)$, 一个这样的元素称为列向量. 有时也把这样一个元素表示成

$$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_m \end{bmatrix},$$

此时把它叫做一个行向量, 并记之为 $\mathbf{v}^T$.

2. 在 $\mathbb{R}^m$ 上定义两个运算:

• 加法: $\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \vdots \\ a_m + b_m \end{bmatrix};$

• 数乘: $c \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ca_1 \\ ca_2 \\ \vdots \\ ca_m \end{bmatrix} (c \in \mathbb{R});$

这样, 我们就说 $\mathbb{R}^m$ 构成了一个线性空间.

3. 从上面两种运算中可以引出减法: 对于向量 $\mathbf{v}$, 定义 $-\mathbf{v} = (-1)\mathbf{v}$; 定义减法运算 $\mathbf{w} - \mathbf{v} = \mathbf{w} + (-\mathbf{v})$.

4. 给定一组 $\mathbb{R}^m$ 中的向量 $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$ (n 是正整数), 则可以构成新的向量

$$\mathbf{v} = x_1 \mathbf{v}_1 + x_2 \mathbf{v}_2 + \cdots + x_n \mathbf{v}_n \quad (x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}),$$

这个新向量 $\mathbf{v}$ 称为 $(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n)$ 的一个线性组合.

5. 对于两个 $\mathbb{R}^m$ 中向量 $\mathbf{v}^T = \begin{bmatrix} v_1 & \cdots & v_m \end{bmatrix}$ 和 $\mathbf{w}^T = \begin{bmatrix} w_1 & \cdots & w_m \end{bmatrix}$, 可以定义内积: $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = \sum_{i=1}^m v_i w_i$. 向量 $\mathbf{v}$ 的模长定义为 $|\mathbf{v}| \triangleq \sqrt{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}$; 称两个向量 $\mathbf{v}, \mathbf{w}$ 垂直(或正交), 如果 $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 0$, 并记为 $\mathbf{v} \perp \mathbf{w}$.

Remark. 这里, 行向量和列向量就是上一小节所说的一般的 m 维向量的坐标分量形式的两种表示形式. 在一般向量的语境下, 直接写向量 $\mathbf{v} = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ 即可, 这里在矩阵的语境下, 为了方便和矩阵的统一运算, 它有上述定义中的“行向量”和“列向量”的两种表示形式, 它们也都被称为向量. 一般地, 矩阵语境下, 我们说“向量 $\mathbf{v}$ ”时都习惯于指列向量的形式, 而用 $\mathbf{v}^T$ 指行向量的形式, 不过在行内书写时用 $\mathbf{v}^T$ 的形式可以节约排版空间. 此外, 行向量的记法 $\mathbf{v}^T$ 中的“T”是转置符号, 和下面要讲的矩阵转置符号表达了同一个意思. 另外, 写行向量和列向量的括号也可以用中括号, 例如 $\mathbf{v}^T = (a_1 \ \cdots \ a_m)$, 本书中统一用中括号.

然后我们来定义矩阵:

Definition A.3.8 (矩阵).

1. 一个 $m \times n$ 矩阵 (m, n 是正整数), 是由 m 行 n 列个数排成的阵列, 形如

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix},$$

其中每一个元素 $a_{ij} \in \mathbb{R}$. 上述矩阵也可简记为 $A = (a_{ij})_{m \times n}$, 其中 a_{ij} 代表第 i 行第 j 列处的元素; 若矩阵的行数和列数在上下文中已经明确, 则可以简记为 $A = (A_{ij})$; 可以用 $(A)_{ij}$ 来表示 A 的第 i 行第 j 列的元素. 实数域上所有 m 行 n 列的矩阵的集合记为 $M_{m \times n}(\mathbb{R})$.

Remark. 矩阵的表示和行/列向量一样, 既可以用小括号也可以用中括号, 本书统一使用中括号. 用小括号表示时, 注意不要和 §A.1 中讲到的“置换”的符号混淆.

据此, 一个 $\mathbb{R}^m$ 中的列向量可以看成是一个 $m \times 1$ 矩阵, 行向量可以看成是一个 $1 \times m$ 矩阵. 从前面讲到的线性空间的角度看, $m \times n$ 矩阵 A 可以看作是 $\mathbb{R}^m$ 的 n 个列向量放在一起, 即

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \cdots & \mathbf{v}_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_i = \begin{bmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix}; \quad (\clubsuit)$$

也可以看作是 $\mathbb{R}^n$ 中的 m 个行向量放在一起, 即

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{w}_1^\top \\ \mathbf{w}_2^\top \\ \vdots \\ \mathbf{w}_m^\top \end{bmatrix}, \quad \mathbf{w}_i^\top = \begin{bmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \end{bmatrix}. \quad (\diamond)$$

下面定义几种特殊的矩阵.

Definition A.3.9.

1. 一个所有元素均为零的矩阵称为零矩阵, 记 $\mathbf{0}_{m \times n}$ 为 $m \times n$ 的零矩阵, 在行列数明确时可简记为 $\mathbf{0}$ (有的地方也用 $\mathbf{O}$ 表示).

2. 一个 $n \times n$ 矩阵简称 n 阶方阵.

3. 一个 n 阶方阵的所有第 i 行第 i 列 ($i=1, 2, \dots, n$) 的元素组成了方阵的对角线. 若一个 n 阶方阵只有对角线上的元素非零, 则称之为一个 n 阶对角矩阵或对角方阵, 可用 diag 简记之, 即有

$$\text{diag}(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) \triangleq \begin{bmatrix} a_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{bmatrix}$$

是对角矩阵.

4. 若一个 n 阶对角矩阵的所有对角线元素均为 1, 则称之为一个 n 阶单位矩阵或单位方阵, 记为 $\mathbf{I}_n$, 当 n 明确时可简记为 $\mathbf{I}$, 即 $\mathbf{I}_n = \text{diag}(\underbrace{1, 1, \dots, 1}_{n \text{ 个 } 1})$.

最后, 简要说明一下线性相关的概念: 称一组向量 $(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n)$ 线性无关, 如果关于 $x_1, \dots, x_n$

的方程

$$x_1 \mathbf{v}_1 + x_2 \mathbf{v}_2 + \cdots + x_n \mathbf{v}_n = \mathbf{0}$$

只有零解 (即所有 x_i 均为零), 条件等价于关于列向量 $\mathbf{x} = (x_i)_{n \times 1}$ 的方程 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 只有零解, 其中 $\mathbf{A} = [\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n]$. 若这组向量不是线性无关的, 则称它们线性相关. 显然若一组向量线性相关, 则其中至少存在一个向量可以写成其他向量的线性组合 (若其中 $x_i \neq 0$, 则对应的 $\mathbf{v}_i$ 就可以).

矩阵的基本运算

下面定义几种矩阵的基本运算:

Definition A.3.10.

1. 固定正整数 m 和 n , 则矩阵空间 $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ 上可以定义两自然的运算:

- 加法: 矩阵 $\mathbf{A} = (a_{ij}), \mathbf{B} = (b_{ij})$, 则定义 $\mathbf{A} + \mathbf{B} = (a_{ij} + b_{ij})$;
- 数乘: 若 c 是一个实数, 矩阵 $\mathbf{A} = (a_{ij})$, 则 $c\mathbf{A} = (ca_{ij})$.

从中可以引伸出减法: 对于矩阵 $\mathbf{A}$, 定义 $-\mathbf{A} = (-1)\mathbf{A}$; 定义减法运算 $\mathbf{A} - \mathbf{B} = \mathbf{A} + (-\mathbf{B})$, 那么 $(\mathbf{A} - \mathbf{B})_{ij} = (\mathbf{A})_{ij} - (\mathbf{B})_{ij}$.

2. 定义矩阵乘法运算: 一个 $m \times n$ 矩阵 $\mathbf{A} = (a_{ij})$ 乘一个 $n \times l$ 矩阵 $\mathbf{B} = (b_{ij})$ 得到一个 $m \times l$ 矩阵 $\mathbf{C} = (c_{ij})$, 其中

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \cdots + a_{in} b_{nj}, \quad (\text{A.5})$$

并记为 $\mathbf{C} = \mathbf{AB}$.

3. 矩阵的转置: 对于矩阵 $\mathbf{A}$, 它的转置记为 $\mathbf{A}^T$, 定义为 $(\mathbf{A}^T)_{ij} = (\mathbf{A})_{ji}$, 即把 $\mathbf{A}$ 的行变成列、列变成行.

注意对于加法, 需要两个矩阵的行和列数相同; 对于矩阵乘法, 只有 $\mathbf{A}$ 的列数等于 $\mathbf{B}$ 的行数时, 才能定义 $\mathbf{AB}$; 显然前面的行、列向量中的 $\mathbf{v}^T$ 就是用了转置的符号. 此外, 对于前面定义的向量内积, 将向量看成矩阵, 则 $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = \mathbf{v}^T \mathbf{w} = \mathbf{w}^T \mathbf{v}$.

Example A.3.11.

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 4 & 6 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 18 & 28 & 38 \\ 11 & 17 & 23 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}.$$

Theorem A.3.12.

矩阵乘法满足如下性质:

- 结合律: 对于矩阵 $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$, $(\mathbf{AB})\mathbf{C} = \mathbf{A}(\mathbf{BC})$, $(c\mathbf{A})\mathbf{B} = c(\mathbf{AB})$ ($c \in \mathbb{R}$);
- 分配律: 对于矩阵 $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$, $\mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{AB} + \mathbf{AC}$, $(\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{C} = \mathbf{AC} + \mathbf{BC}$;
- 设 $\mathbf{A}$ 是一个 n 阶方阵, 则 $\mathbf{AI}_n = \mathbf{I}_n \mathbf{A} = \mathbf{A}$.

proof. 性质 b 和 c 以及对于数乘运算的结合律按定义容易验证, 下证 $(\mathbf{AB})\mathbf{C} = \mathbf{A}(\mathbf{BC})$: 设 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}$, $\mathbf{B} = (b_{ij})_{n \times k}$, $\mathbf{C} = (c_{ij})_{k \times l}$, 则

$$((\mathbf{AB})\mathbf{C})_{ij} = \sum_{u=1}^k (\mathbf{AB})_{iu} (\mathbf{C})_{uj} = \sum_{u=1}^k \left(\sum_{v=1}^n a_{iv} b_{vu} \right) c_{uj} = \sum_{u=1}^k \sum_{v=1}^n a_{iv} b_{vu} c_{uj},$$

类似可证 $A(BC) = \sum_{u=1}^k \sum_{v=1}^n a_{iv} b_{vu} c_{uj}$, 故成立. $\square$

Remark. 注意 $AB=BA$ 一般不成立.

Theorem A.3.13.

矩阵的转置有如下性质:

- a) 对于任意矩阵 A , $(A^T)^T = A$;
- b) 对于矩阵 A, B , $(A+B)^T = A^T + B^T$;
- c) 对于矩阵 A, B , $(AB)^T = B^T A^T$.

proof. 性质 a 和 b 按定义显然, 只证明性质 c: 设 $A = (a_{ij})_{m \times n}$, $B = (b_{ij})_{n \times k}$, 则

$$((AB)^T)_{ij} = (AB)_{ji} = \sum_{l=1}^n a_{jl} b_{li}, \quad (B^T A^T)_{ij} = \sum_{l=1}^n (B^T)_{il} (A^T)_{lj} = \sum_{l=1}^n b_{li} a_{jl} = ((AB)^T)_{ij}. \quad \square$$

由矩阵转置可以引出两种特殊类型的矩阵:

Definition A.3.14.

对于矩阵 A , 若 $A = A^T$, 则称 A 是一个对称矩阵; 若 $A = -A^T$, 则称 A 是一个反对称矩阵.

Remark. 显然一个对称或反对称矩阵必为一个方阵, 显然反对称矩阵的对角元素均为零.

Theorem A.3.15.

对于 n 阶方阵 A , 它是对称矩阵的充要条件为, $x^T A y = y^T A x$ 对任意 $\mathbb{R}^n$ 中的列向量 x, y 均成立; 它是反对称矩阵的充要条件为, $x^T A y = -y^T A x$ 对任意 $\mathbb{R}^n$ 中的列向量 x, y 均成立;

proof. 设 e_i 为第 i 个元素为 1 其余元素均为零的列向量, 即 $e_i = [0 \ \cdots \ 0 \overset{\text{第 } i \text{ 个}}{1} \ 0 \ \cdots \ 0]^T$. 则 $e_i^T A e_j = (A)_{ij}$, 由此立即得知条件的充分性.

而若 A 对称, 则注意 $x^T A y$ 实际是一个数 (或者说是 1 阶方阵), 因此 $x^T A y = (x^T A y)^T = y^T A x$. 类似地, 若 A 反对称则 $x^T A y = (x^T A y)^T = -y^T A x$ $\square$

由矩阵乘法可以引出“逆”的概念:

Definition A.3.16.

对于 n 阶方阵 A , 若存在 n 阶方阵 B , 使得 $AB = BA = I_n$, 则称矩阵 A 可逆, 相应的矩阵 B 称为 A 的逆矩阵, 简称为逆, 并记 $B = A^{-1}$.

Theorem A.3.17.

方阵的逆有如下性质:

- a) 若矩阵的逆存在, 则一定唯一;
- b) 当 A, B 都可逆时, $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$;
- c) 当 A 可逆时, $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$;
- d) 若方阵 A 存在左逆 L 使得 $LA = I$, 则 A 的逆矩阵存在且等于 L .

proof. a) 若 B, C 都是 A 的逆, 则 $B(AC) = BI = B$; 但另一方面 $B(AC) = (BA)C = IC = C$, 所以必有 $B = C$.

b) 因为 $(AB)(B^{-1}A^{-1}) = A(BB^{-1})A^{-1} = AIA^{-1} = AA^{-1} = I$, 且 $(B^{-1}A^{-1})(AB) = B^{-1}(A^{-1}A)B = B^{-1}IB = B^{-1}B = I$, 故 $B^{-1}A^{-1}$ 就是 AB 的逆.

c) 因为 $(A^{-1})^T(A^T) = (AA^{-1})^T = I$.

d) 现在暂无法证之, 将在下一小节证之. $\square$

利用“分块”表示矩阵在一些情况下会比较方便. 对于矩阵 A , 在其中画任意的贯穿的横线或竖线, 将其中的元素分成若干块, 把其中的每一块记为矩阵的形式 A_{ij} , 则 A 可以用这些矩阵的表示, 称这样表示的 A 为分块矩阵, 而其中的每个 A_{ij} 称为 A 的子块或子矩阵. 可以仿照之前矩阵的记法, 同样记 $A = (A_{ij})_{r \times s}$, 这里 r, s 分别是每一列、每一行的分成的块数:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \longrightarrow A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1s} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2s} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{r1} & A_{r2} & \cdots & A_{rs} \end{bmatrix}.$$

例如⁽¹¹⁾

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} \end{bmatrix} \longrightarrow A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{bmatrix},$$

其中

$$\begin{aligned} A_{11} &= \begin{bmatrix} a_{11} \end{bmatrix}, & A_{12} &= \begin{bmatrix} a_{12} & a_{13} \end{bmatrix}, & A_{13} &= \begin{bmatrix} a_{14} & a_{15} \end{bmatrix}, \\ A_{21} &= \begin{bmatrix} a_{21} \\ a_{31} \end{bmatrix}, & A_{22} &= \begin{bmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}, & A_{23} &= \begin{bmatrix} a_{24} & a_{25} \\ a_{34} & a_{35} \end{bmatrix}, \\ A_{31} &= \begin{bmatrix} a_{41} \end{bmatrix}, & A_{32} &= \begin{bmatrix} a_{42} & a_{43} \end{bmatrix}, & A_{33} &= \begin{bmatrix} a_{44} & a_{45} \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

又比如最开始的 $(\clubsuit)(\diamond)$ 式实际上也是分块矩阵.

分块矩阵的运算规律和一般的矩阵完全类似, 但注意两个分块矩阵运算时要注意分块的对应:

Theorem A.3.18.

分块矩阵的运算有如下性质:

a) 若 $A = (A_{ij})_{r \times s}$, $B = (B_{ij})_{r \times s}$, 且对每一个 i, j , A_{ij} 和 B_{ij} 的行数和列数相同, 即 A, B 有相同的分块方式, 则 $A + B = (A_{ij} + B_{ij})_{r \times s}$;

b) 若 $A = (A_{ij})_{r \times s}$, c 是一个数, 则 $cA = (cA_{ij})_{r \times s}$;

c) 若 $A = (A_{ij})_{r \times s}$, 则 $A^T = (A_{ij}^T)_{s \times r}$;

d) 若 $A = (A_{ij})_{r \times s}$, $B = (B_{ij})_{s \times t}$ 且对于任意的 $1 \leq i \leq r, 1 \leq j \leq t, 1 \leq k \leq s$, 子块的乘法 $A_{ik}B_{kj}$ 均有意义, 则 $AB = (C_{ij})_{r \times t}$ 其中的子块 $C_{ij} = \sum_{k=1}^s A_{ik}B_{kj}$.

上述性质按定义可以直接证明, 是简单的, 故留给读者进行验证.

(11) 虽然一个一阶方阵和一个数的不同的对象, 但这里表示分块的时候, 因为仅是矩阵的表示, 可以把 1×1 的一个分块直接写成这个数,

例如下面 $A = \begin{bmatrix} a_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ a_{41} & A_{32} & A_{33} \end{bmatrix}$.

矩阵的初等变换也是线性代数中非常重要且基础的内容,但是由于本课程不会用到,故略去;矩阵的秩也很重要,我们将在 §A.4.3 中用线性变换来研究它.

练习

Q.A.50. 证明:

$$(1) (\mathbf{A}_1 \mathbf{A}_2 \cdots \mathbf{A}_n)^{-1} = \mathbf{A}_n^{-1} \mathbf{A}_{n-1}^{-1} \cdots \mathbf{A}_1^{-1};$$

$$(2) (\mathbf{A}_1 \mathbf{A}_2 \cdots \mathbf{A}_n)^{\top} = \mathbf{A}_n^{\top} \mathbf{A}_{n-1}^{\top} \cdots \mathbf{A}_1^{\top}.$$

Q.A.51.

(1) 利用矩阵乘法的定义证明 (A.3.12) 的性质 b 和 c.

(2) 利用矩阵转置的定义证明 (A.3.13) 的性质 a 和 b.

(3) 利用矩阵分块的定义证明 (A.3.18).

Q.A.52. 设 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & 5 & -2 & 0 \\ 4 & 3 & -2 & 1 \end{bmatrix}$, 计算:

$$(1) \mathbf{A}^{\top} + \mathbf{B}; \quad (2) \mathbf{A}\mathbf{B}^{\top}\mathbf{C}; \quad (3) (\mathbf{A} - \mathbf{B} + 2\mathbf{I}_3)^{\top}\mathbf{C}; \quad (4) \mathbf{B}^{-1}; \quad (5) \begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{I}_3 \\ \mathbf{0}_{3 \times 3} & \mathbf{B} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{C} \\ \mathbf{C} \end{bmatrix}.$$

Q.A.53. 证明:

(1) 二阶方阵 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ 可逆的充要条件是 $ad \neq bc$, 且逆矩阵存在时

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}.$$

(2) 对角矩阵可逆的充要条件是对角线上的元素均非零, 且逆矩阵存在时 $\text{diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)^{-1} = (d_1^{-1}, d_2^{-1}, \dots, d_n^{-1})$.

Q.A.54◇. 对于方阵 $\mathbf{A}$, 若对于任意列向量 $\mathbf{x}, \mathbf{y}$ 有: 如果 $\mathbf{x}^{\top} \mathbf{A} \mathbf{y} = 0$, 则一定有 $\mathbf{y}^{\top} \mathbf{A} \mathbf{x} = 0$. 证明: $\mathbf{A}$ 一定是对称或反对称矩阵.

Q.A.55. 若矩阵 $\mathbf{A}$ 存在逆, 但 $\mathbf{B}$ 不存在逆, 则 $\mathbf{A}\mathbf{B}$ 可逆吗?

Q.A.56◇ (Gram-Schmidt 正交化). 给定一组线性无关的向量 $(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4, \dots)$, 证明可以通过如下方法得到一组正交归一的线性无关向量⁽¹²⁾:

1) 选定一个向量 $\mathbf{a}_1$, 记 $\mathbf{a}'_1 = \mathbf{a}_1$;

2) 对于向量 $\mathbf{a}_2$, 令 $\mathbf{a}'_2 = \mathbf{a}_2 - \frac{\mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{a}'_1}{\mathbf{a}'_1 \cdot \mathbf{a}'_1} \mathbf{a}'_1$, 则 $\mathbf{a}'_2 \perp \mathbf{a}'_1$;

3) 对于向量 $\mathbf{a}_3$, 令 $\mathbf{a}'_3 = \mathbf{a}_3 - \frac{\mathbf{a}_3 \cdot \mathbf{a}'_1}{\mathbf{a}'_1 \cdot \mathbf{a}'_1} \mathbf{a}'_1 - \frac{\mathbf{a}_3 \cdot \mathbf{a}'_2}{\mathbf{a}'_2 \cdot \mathbf{a}'_2} \mathbf{a}'_2$, 则 $\mathbf{a}'_3 \perp \mathbf{a}'_1, \mathbf{a}'_2$;

4) 对于向量 $\mathbf{a}_4$, 令 $\mathbf{a}'_4 = \mathbf{a}_4 - \frac{\mathbf{a}_4 \cdot \mathbf{a}'_1}{\mathbf{a}'_1 \cdot \mathbf{a}'_1} \mathbf{a}'_1 - \frac{\mathbf{a}_4 \cdot \mathbf{a}'_2}{\mathbf{a}'_2 \cdot \mathbf{a}'_2} \mathbf{a}'_2 - \frac{\mathbf{a}_4 \cdot \mathbf{a}'_3}{\mathbf{a}'_3 \cdot \mathbf{a}'_3} \mathbf{a}'_3$, 则 $\mathbf{a}'_4 \perp \mathbf{a}'_1, \mathbf{a}'_2, \mathbf{a}'_3$;

5) 依次类推得到一组向量 $(\mathbf{a}'_1, \mathbf{a}'_2, \mathbf{a}'_3, \mathbf{a}'_4, \dots)$, 归一化的向量 $\left(\frac{\mathbf{a}'_1}{|\mathbf{a}'_1|}, \frac{\mathbf{a}'_2}{|\mathbf{a}'_2|}, \frac{\mathbf{a}'_3}{|\mathbf{a}'_3|}, \frac{\mathbf{a}'_4}{|\mathbf{a}'_4|}, \dots \right)$ 即为所求.

(12) 所谓一组向量是正交归一的, 就是其中任意一个向量的模长均为 1, 且任意两个向量正交.

A.3.3 行列式及其应用

行列式的定义

Definition A.3.19.

设 σ 是集合 $M = \{1, 2, \dots, n\}$ (n 是正整数) 上的一个置换 (见 §A.1, 即 $\sigma \in S_n$), 若 σ 可以分解为偶数个两两交换的复合, 则称 σ 是一个偶置换; 若 σ 可以分解为奇数个两两交换的复合, 则称 σ 是一个奇置换. 定义 $\text{sgn} \sigma$ 为 σ 的符号, 当 σ 为奇置换时取为 -1 , 为偶置换时取为 1 .

定义行列式(determinant) 运算

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \triangleq \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) a_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)} \cdots a_{n,\sigma(n)} = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \left(\prod_{i=1}^n a_{i,\sigma(i)} \right).$$

若对应的方阵 $A = (a_{ij})_{n \times n}$, 则上述行列式也可记为 $\det A$ 或 $|A|$.

Remark. 行列式有很多种等价的定义方法, 上面的定义叫做行列式的 Leibniz 定义. 初学者直接用这种定义入门一般不好的方法, 但对于本课程而言便于快速掌握; 其余定义法我们课程用不到, 不作介绍.

Example A.3.20a.

S_2 中有如下两个置换: $\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$, $\sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$. 其中, σ_1 就是恒等映射, 经过了零次两两对换, 故 $\text{sgn} \sigma_1 = 1$; σ_2 对换了 1 和 2, 是奇置换. 因此二阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \text{sgn}(\sigma_1) a_{11} a_{22} + \text{sgn}(\sigma_2) a_{12} a_{21} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21},$$

这和前面 (A.3.4) 的简化定义是一样的.

Example A.3.20b.

S_3 中有如下六个置换:

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \sigma_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \sigma_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \sigma_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

其中, σ_1 就是恒等映射, 经过了零次两两对换, 故 $\text{sgn} \sigma_1 = 1$; σ_2 对换了 2 和 3, 是奇置换, 故 $\text{sgn} \sigma_2 = -1$, 同理 $\text{sgn} \sigma_3 = \text{sgn} \sigma_4 = -1$; σ_5 先对换了 1 和 3, 再对换了 2 和 3, 因此是偶置换, 因此 $\text{sgn} \sigma_5 = 1$, 同理 $\text{sgn} \sigma_6 = 1$.

因此三阶行列式:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \sum_{i=1}^6 \text{sgn}(\sigma_i) a_{1,\sigma_i(1)} a_{2,\sigma_i(2)} a_{3,\sigma_i(3)}$$

$$= a_{11} a_{22} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{13} a_{22} a_{31} - a_{12} a_{21} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32},$$

这和前面 (A.3.4) 的简化定义是一样的.

Theorem A.3.21.

对于方阵 A , $\det(A) = \det(A^T)$.

proof. 设 $A = (a_{ij})_{n \times n}$, 则

$$\begin{aligned} \det(A^T) &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n (A^T)_{i, \sigma(i)} = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{\sigma(i), i} \stackrel{i \rightarrow \sigma^{-1}(i)}{=} \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i, \sigma^{-1}(i)} \\ &= \sum_{\tau \in S_n} \operatorname{sgn}(\tau) \prod_{i=1}^n a_{i, \tau(i)} = \det(A) \quad (\tau = \sigma^{-1}) \end{aligned}$$

□

Theorem A.3.22.

对于同阶方阵 A, B , $\det(A) \det(B) = \det(AB)$.

proof. 设方阵是 n 阶的, $A = (a_{ij}), B = (b_{ij}), C = AB = (c_{ij})$. 则按定义,

$$\begin{aligned} \det(AB) &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n c_{i, \sigma(i)} = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n \left[\sum_{k_i=1}^n a_{ik_i} b_{k_i, \sigma(i)} \right] \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \sum_{\{k_i\}} \prod_{i=1}^n a_{ik_i} b_{k_i, \sigma(i)} \quad (\text{利用分配律展开})^{(13)} \\ &= \sum_{\{k_i\}} \left[\sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n b_{k_i, \sigma(i)} a_{ik_i} \right] \quad (\text{交换求和顺序}) \\ &= \sum_{\{k_i\}} \left[\left(\sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n b_{k_i, \sigma(i)} \right) \prod_{i=1}^n a_{ik_i} \right]. \end{aligned}$$

当一组 $\{k_i\}$ 的取值中, 有两个相同时, 例如 $k_p = k_q$ 时: 对于任意的 $\sigma \in S_n$, 都存在 $\sigma' \in S_n$, 这里 σ' 是 σ 复合上 p, q 间的两两对换, 此时由于 σ' 比 σ 多了一次两两对换, $\operatorname{sgn}(\sigma') = -\operatorname{sgn}(\sigma)$, 但 $k_p = k_q$ 表明 $\prod_{i=1}^n b_{k_i, \sigma(i)} = \prod_{i=1}^n b_{k_i, \sigma'(i)}$, 因此此时上式小括号中对 σ 的求和两两抵消, 总和为零. 也就是当各个 k_i 各不相同, 这组 $\{k_i\}$ 的求和才有非零的贡献, 也即 $k_i = \tau(i), \tau \in S_n$. 因此

$$\begin{aligned} \det(AB) &= \sum_{\tau \in S_n} \left[\left(\sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n b_{\tau(i), \sigma(i)} \right) \prod_{i=1}^n a_{i, \tau(i)} \right] = \sum_{\tau \in S_n} \left[\left(\sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n b_{i, \sigma(\tau^{-1}(i))} \right) \prod_{i=1}^n a_{i, \tau(i)} \right] \\ &= \sum_{\tau \in S_n} \left[\left(\sum_{\rho \in S_n} \operatorname{sgn}(\rho) \operatorname{sgn}(\tau) \prod_{i=1}^n b_{i, \rho(i)} \right) \prod_{i=1}^n a_{i, \tau(i)} \right] \quad (\text{令 } \rho = \sigma \circ \tau^{-1})^{(14)} \\ &= \sum_{\tau \in S_n} \left[\left(\sum_{\rho \in S_n} \operatorname{sgn}(\rho) \prod_{i=1}^n b_{i, \rho(i)} \right) \operatorname{sgn}(\tau) \prod_{i=1}^n a_{i, \tau(i)} \right] \\ &= \left(\sum_{\rho \in S_n} \operatorname{sgn}(\rho) \prod_{i=1}^n b_{i, \rho(i)} \right) \left(\sum_{\tau \in S_n} \operatorname{sgn}(\tau) \prod_{i=1}^n a_{i, \tau(i)} \right) = \det(A) \det(B). \end{aligned}$$

□

(13) 这里 $\sum_{\{k_i\}}$ 用于简记求和 $\sum_{k_1=1}^n \sum_{k_2=1}^n \cdots \sum_{k_n=1}^n = \sum_{\substack{k_1, k_2, \dots, k_n \\ \in \{1, 2, \dots, n\}}}$. 这里实际是用了求和与乘积交换的公式: 若各个 k_i 的取值集合 I_i 均是有限大小的,

则

$$\prod_{i=1}^n \left[\sum_{k_i \in I_i} g_i(k_i) \right] = \sum_{k_1 \in I_1} \sum_{k_2 \in I_2} \cdots \sum_{k_n \in I_n} \left[\prod_{i=1}^n g_i(k_i) \right],$$

这相当于乘法分配律展开公式的推广, 利用数学归纳法不难证明.

(14) 注意 $\operatorname{sgn}(\sigma) = \operatorname{sgn}(\rho \circ \tau) = \operatorname{sgn}(\rho) \operatorname{sgn}(\tau)$.

伴随矩阵与逆矩阵

对于方阵 $A=(a_{ij})_{n \times n}$, 把它的第 i 行与第 j 列的所有元素删去, 就得到了一个 $(n-1)$ 阶方阵 A_{ij} , 称为 a_{ij} 的余矩阵:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & a_{1j} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j} & a_{i-1,j+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ \hline a_{i1} & \cdots & a_{i,j-1} & a_{ij} & a_{i,j+1} & \cdots & a_{in} \\ \hline a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{nj} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{第 } i \text{ 行} \rightarrow \text{第 } j \text{ 列}} A_{ij} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

记 $M_{ij}=(-1)^{i+j}\det(A_{ij})$, 则称 M_{ij} 为 a_{ij} 的代数余子式, M_{ij} 构成的矩阵 $M=(M_{ij})_{n \times n}$ 称为 A 的代数余子式矩阵, 并定义 M^T 为 A 的伴随矩阵, 记为 $A^*=M^T$. 利用伴随矩阵, 可以将行列式按行或列展开:

Theorem A.3.23 (Laplace 公式).

对于方阵 $A=(a_{ij})_{n \times n}$, 若 a_{ij} 的代数余子式为 M_{ij} , 则对于任意的 i 和 j 均有

$$\det(A) = \sum_{k=1}^n a_{ik}M_{ik} = \sum_{k=1}^n a_{kj}M_{kj}, \quad (\text{A.6})$$

其中第一个等号代表了按行展开的公式, 第二个等号代表了按列展开的公式.

proof. 只证按行展开的第一个等号, 按列展开的同理. 直接计算得到

$$\begin{aligned} \det(A) &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{k=1}^n a_{k,\sigma(k)} = \sum_{j=1}^n \sum_{\substack{\sigma \in S_n, \\ \sigma(i)=j}} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{k=1}^n a_{k,\sigma(k)} \\ &= \sum_{j=1}^n a_{ij} \sum_{\substack{\sigma \in S_n, \\ \sigma(i)=j}} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{k \neq i} a_{k,\sigma(k)} \\ &= \sum_{j=1}^n a_{ij} \sum_{\tau \in S_{n-1}} (-1)^{i+j} \operatorname{sgn}(\tau) \prod_{k \neq i} (A_{ij})_{k,\tau(k)} \quad (15) \\ &= \sum_{j=1}^n a_{ij} (-1)^{i+j} \det(A_{ij}) = \sum_{j=1}^n a_{ij} M_{ij}. \end{aligned}$$

□

Theorem A.3.24.

对于任意方阵 A , $AA^*=A^*A=\det(A)I$.

(15) 这里是因为, 每一个 S_n 中的满足 $\sigma(i)=j$ 的置换 σ , 都可以看成是 $\{1,2,\dots,n\} \setminus \{i\} \rightarrow \{1,2,\dots,n\} \setminus \{j\}$ 的一个双射, 将这一定义域和值域中的 i, j 分别去掉并按顺序重新编号, 就对应到一个 S_{n-1} 中的置换 τ , 且 $\operatorname{sgn}(\sigma)=(-1)^{i+j}\operatorname{sgn}(\tau)$. 这是因为: 先考虑 S_{n-1} 中的 τ , 现在增加一个第 n 个元素, 并在原像和像的顺序中分别移动到第 i, j 个位置; 那么, 记

$$\tau'(i) = \begin{cases} \tau(i), & i < n \\ n, & i = n \end{cases} \quad p_i = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & i-1 & i & i+1 & i+2 & \cdots & n \\ 1 & \cdots & i-1 & n & i & i+1 & \cdots & n-1 \end{pmatrix},$$

则 $\sigma = p_i \circ \tau' \circ p_i^{-1}$, 注意 p_i 可以由 n 从后往前不断通过和前一个元素作两两对换移动, 共需移动 $n-i$ 次, 则 $\operatorname{sgn}(p_i)=(-1)^{n-i}$, 而显然 $\operatorname{sgn}(\tau')=\operatorname{sgn}(\tau)$, 故 $\operatorname{sgn}(\sigma)=(-1)^{n-j}\operatorname{sgn}(\tau)(-1)^{n-i}=(-1)^{i+j}\operatorname{sgn}(\tau)$.

proof. 采用伴随矩阵的定义中的记号, 则

$$(\mathbf{A}\mathbf{A}^*)_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik}(A^*)_{kj}.$$

当 $i=j$ 时, 上式就是行列式按行展开的 Laplace 公式, 因此 $(\mathbf{A}\mathbf{A}^*)_{ii} = \det(\mathbf{A})$.

当 $i \neq j$ 时, 设矩阵 $\mathbf{T}_{ij}$ 为把 $\mathbf{A}$ 的第 j 行改成 $\mathbf{A}$ 的第 i 行一样后所得到的矩阵, 则按行列式按行展开的 Laplace 公式, $(\mathbf{A}\mathbf{A}^*)_{ij} = \det(\mathbf{T}_{ij})$. 由于 $\mathbf{T}_{ij}$ 中有两行 i, j 一样, 则对于 $\sigma \in S_n$, 交换 i, j 后得到 σ' , 有 $\text{sgn}(\sigma') = -\text{sgn}(\sigma)$, 而对应的元素乘积一样, 因此在 Leibniz 定义式的求和中贡献抵消, 即 $\det(\mathbf{T}_{ij}) = 0$, 则 $(\mathbf{A}\mathbf{A}^*)_{ij} = 0$.

同理利用行列式按列展开的 Laplace 公式可证 $\mathbf{A}^*\mathbf{A} = \det(\mathbf{A})\mathbf{I}$. $\square$

那么, 可以如下求解逆矩阵:

Corollary A.3.25.

方阵 $\mathbf{A}$ 的逆存在当且仅当 $\det(\mathbf{A}) \neq 0$, 且逆存在时 $\mathbf{A}^{-1} = \frac{\mathbf{A}^*}{\det(\mathbf{A})}$.

proof. 设 $\mathbf{A}$ 有逆矩阵 $\mathbf{B}$, 则 $1 = \det(\mathbf{I}) = \det(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \det(\mathbf{A})\det(\mathbf{B})$, 若 $\det(\mathbf{A}) = 0$ 则上式等式不可能成立, 故 $\mathbf{A}$ 可逆则 $\det(\mathbf{A}) \neq 0$. 反之, 若 $\det(\mathbf{A}) \neq 0$, 按 (A.3.24), $\mathbf{A}^{-1} = \frac{\mathbf{A}^*}{\det(\mathbf{A})}$ 就满足逆矩阵的定义. $\square$

之前 (A.3.17) 的性质 d 还没有证明, 现在我们可以证明成立:

Revisit (A.3.17): d) 若方阵 $\mathbf{A}$ 存在左逆 $\mathbf{L}$ 使得 $\mathbf{L}\mathbf{A} = \mathbf{I}$, 则 $\mathbf{A}$ 的逆矩阵存在且等于 $\mathbf{L}$.

proof. 若 $\mathbf{A}$ 存在左逆 $\mathbf{L}$ 使得 $\mathbf{L}\mathbf{A} = \mathbf{I}$, 则两边取行列式可知 $\det(\mathbf{L})\det(\mathbf{A}) = 1$, 故必有 $\det(\mathbf{A}) \neq 0$, 因此 $\mathbf{A}$ 可逆, 即存在 $\mathbf{A}^{-1}$ 使得 $\mathbf{A}^{-1}\mathbf{A} = \mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{I}$, 那么 $\mathbf{A}\mathbf{L} = \mathbf{A}\mathbf{L}\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}\mathbf{I}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{I}$, 故 $\mathbf{L}$ 也是右逆, 则 $\mathbf{L}$ 就是 $\mathbf{A}$ 的逆矩阵. $\square$

Theorem A.3.26.

对于方阵 $\mathbf{A}$, 关于列向量 $\mathbf{x}$ 的矩阵方程 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解的充要条件是 $\det(\mathbf{A}) = 0$.

proof. 若 $\det(\mathbf{A}) \neq 0$, 则存在 $\mathbf{A}^{-1}$, 等式 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 两端左乘 $\mathbf{A}^{-1}$ 得到 $\mathbf{0} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{x}$.

若 $\det(\mathbf{A}) = 0$, 设 $\mathbf{A} = (a_{ij})$, $\mathbf{x}^T = [x_1 \ \cdots \ x_n]$, A_{ij} 为 a_{ij} 的子式, 下用归纳法说明 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 必有非零解.

i) 当 $\mathbf{A}$ 是一阶方阵时, $\det \mathbf{A} = 0$ 即 $\mathbf{A} = \mathbf{0}$, 此时 $\mathbf{x}$ 为任意 $\mathbb{R}^1$ 中的列向量;

ii) 当 $\mathbf{A}$ 是二阶方阵时, 由 (A.3.24), 若 $\mathbf{A}^* \neq \mathbf{0}$, 由于 $\mathbf{A}\mathbf{A}^* = \det(\mathbf{A})\mathbf{I} = \mathbf{0}$, 只要取 $\mathbf{A}$ 的一个非零列即可. 若 $\mathbf{A}^* = \mathbf{0}$, 按伴随矩阵的定义显然 $\mathbf{A} = \mathbf{0}$, 此时 $\mathbf{x}$ 为任意 $\mathbb{R}^2$ 中的列向量.

iii) 若当 $\mathbf{A}$ 是 $n-1$ 阶方阵时, $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解, 下证 $\mathbf{A}$ 是 n 阶方阵时也如此. 与 ii 中同理, 若 $\mathbf{A}^* \neq \mathbf{0}$, 只要取 $\mathbf{x}$ 为 $\mathbf{A}^*$ 的一个非零列作为 $\mathbf{x}$ 即可.

若 $\mathbf{A}^* = \mathbf{0}$, 设 $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}' \\ x_n \end{bmatrix}$, 其中 $\mathbf{x}$ 的前 $n-1$ 个分量组成列向量 $\mathbf{x}'$. 令 $x_n = 0$, 将 $\mathbf{A}$ 分成 $\mathbf{A} =$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{v}_1^T & a_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ \mathbf{v}_n^T & a_{nn} \end{bmatrix}, \text{ 其中 } \mathbf{v}_i^T \text{ 为 } \mathbb{R}^{n-1} \text{ 中的行向量, 则要求 } \mathbf{v}_i^T \mathbf{x}' = 0 \text{ 对所有 } i \text{ 成立.}$$

由于 $A^*=0$, 则 $\det(A_{1n})=0$, 则关于 $y=\begin{bmatrix} y_2 & \cdots & y_n \end{bmatrix}^T$ 的方程

$$0=(A_{1n})^T y=\begin{bmatrix} v_2 & \cdots & v_n \end{bmatrix} y=y_2 v_2+\cdots+y_n v_n \quad (\textcircled{C})$$

有非零解, 这些 y_i 中至少有一个非零, 不妨设 $y_n \neq 0$, 则

$$v_n^T x' = -\frac{1}{y_n} (y_2 v_2 + \cdots + y_{n-1} v_{n-1})^T x' = -\frac{1}{y_n} (y_2 v_2^T x' + \cdots + y_{n-1} v_{n-1}^T x'),$$

即若 $v_i^T x' = 0$ 对 $2 \leq i \leq n-1$ 均成立, 则对 $i=n$ 的情形也自动成立. 因此, 只要要求 $v_i^T x' = 0$ 对 $1 \leq i \leq n-1$ 成立, 这就是 $A_{nn} x' = 0$, 由归纳假设知 x' 必有非零解, 则 x 也有非零解. $\square$

实际上, 上述定理更直接的证法是利用线性代数中的线性方程组的相关理论, 但涉及秩等更多概念. 为了避免引入更多内容, 我们采用了上述归纳的方法. 根据上述定理 (A.3.26), 可以直接得出如下结论:

Corollary A.3.27.

一组向量 $(v_1, v_2, \dots, v_n)$ 线性无关当且仅当 $\det \begin{bmatrix} v_1 & \cdots & v_n \end{bmatrix} \neq 0$.

特征值与相似对角化

Definition A.3.28.

考虑关于列向量 x 的方程 $Ax = \lambda x$, 其中 λ 是一个数, A 是一个方阵. 这一方程称为 A 的特征方程, 满足此方程的非零 x 称为 A 的特征向量, λ 称为 A 的特征值.

Theorem A.3.29.

方阵 A 的特征值 λ 满足 $\det(\lambda I - A) = 0$.

proof. $Ax = \lambda x$ 等价于 $(\lambda I - A)x = 0$, 由 (A.3.26) 知它有非零的 x 的解等价于 $\det(\lambda I - A) = 0$. $\square$

Remark. $\det(\lambda I - A)$ 是一个关于 λ 的多项式, 因此 λ 可能有虚数解. 若 A 是 n 阶方阵, 则显然它是一个 n 次方程, 因此在复数范围内、计重根的情况下, 有 n 个对应的 λ .

对于方阵 A , 若方阵 P 可逆, 则称 $P^{-1}AP$ 是一个对 A 的相似变换, 矩阵 P 称为这一相似变换的相似矩阵. 于是可以引出下面的结果:

Theorem A.3.30.

若 n 阶方阵 A 有 n 个线性无关的特征向量 $x_1, x_2, \dots, x_n$, 则存在相似矩阵 $P = \begin{bmatrix} x_1 & \cdots & x_n \end{bmatrix}$, 使得 $\Lambda = P^{-1}AP$ 为对角矩阵, 且其对角元素为 A 的特征值. 称这一相似变换为 A 的相似对角化.

proof. 直接计算可以验证

$$AP = A \begin{bmatrix} x_1 & \cdots & x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & \cdots & x_n \end{bmatrix} \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n),$$

其中 $Ax_i = \lambda_i x_i$. 上式两边左乘 P^{-1} 即证. $\square$

特别地, 可以考虑对称矩阵.

Theorem A.3.31.

- (1) 对称矩阵的特征值都是实数⁽¹⁶⁾;
 (2) 对称矩阵的不同特征值对应的特征向量相互正交;
 (3) 对称矩阵一定可以相似对角化.

proof. (1) 设 S 是一个 [实] 对称矩阵, 其特征方程为 $Sx = \lambda x$. 取复共轭⁽¹⁷⁾ 得到 $S\bar{x} = \bar{\lambda}\bar{x}$ (注意实数域上 $\bar{S} = S$). $Sx = \lambda x$ 这一方程两边左乘 $\bar{x}^T$ 得到 $\bar{x}^T Sx = \lambda \bar{x}^T x$, $S\bar{x} = \bar{\lambda}\bar{x}$ 这一方程两边左乘 x^T 得到 $x^T S\bar{x} = \bar{\lambda} x^T \bar{x}$, 两式相减得到

$$\bar{x}^T Sx - x^T S\bar{x} = \lambda \bar{x}^T x - \bar{\lambda} x^T \bar{x},$$

注意 $\bar{x}^T x = x^T \bar{x}$ (按定义可以直接验证) 且 $\bar{x}^T Sx = \bar{x}^T (Sx) = x^T \overline{S\bar{x}} = x^T S\bar{x}$, 则上式等价于

$$(\lambda - \bar{\lambda}) x^T \bar{x} = 0.$$

按定义可直接验证 $x^T \bar{x} = 0$ 当且仅当 $x = 0$, 但按特征向量的定义, $x \neq 0$, 因此 $\lambda = \bar{\lambda}$, 故 $\lambda \in \mathbb{R}$.

(2) 设 $Sx = \lambda_1 x$, $Sy = \lambda_2 y$, 前式左乘 y^T , 后式左乘 x^T , 则得到 $y^T Sx = \lambda_1 y^T x$, $x^T Sy = \lambda_2 x^T y$, 这两式在作差得到

$$y^T Sx - x^T Sy = \lambda_1 y^T x - \lambda_2 y^T x.$$

注意 $y^T x = x^T y$ (可直接验证) 且 $y^T Sx = y^T (Sx) = (Sx)^T y = x^T S^T y = x^T Sy$, 则上式等价于

$$(\lambda_1 - \lambda_2) x^T y = 0,$$

因此若 $\lambda_1 \neq \lambda_2$, 则必有 $x^T y = 0$, 则向量 x, y 正交.

(3) 它的某一个特征值和对应的特征向量记为 λ_1, x_1 , 且若 x_1 为特征向量, cx_1 ($c \neq 0$) 也是特征向量, 因此不妨取 $|x_1| = 1$. 必然能找到一组列向量 $(e_1, e_2, \dots, e_{n-1})$, 使得 $(x_1, e_1, \dots, e_{n-1})$ 为一组正交归一的线性无关向量 (为什么?), 那么记 $X = \begin{bmatrix} x_1 & e_1 & \cdots & e_{n-1} \end{bmatrix}$, 则 $X^T X = I$.

那么直接计算可知 $AX = X \begin{bmatrix} \lambda_1 & a^T \\ \mathbf{0}_{(n-1) \times 1} & A_1 \end{bmatrix}$, 其中 a 是 $\mathbb{R}^{n-1}$ 中的列向量, A_1 是一个 $(n-1) \times (n-1)$ 的分块. 两边左乘 X^T 得到

$$X^T AX = \begin{bmatrix} \lambda_1 & a^T \\ \mathbf{0}_{(n-1) \times 1} & A_1 \end{bmatrix}.$$

由于 A 是对称矩阵, 则取转置得到

$$\begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ a & A_1^T \end{bmatrix} = (X^T AX)^T = X^T A^T X = X^T AX,$$

两式比较可得 $a = 0, A_1 = A_1^T$. 那么 A_1 也是一个对称矩阵, 按上述方法依次类推, 最终可以将 A 对角化. $\square$

练习

Q.A.57. (A.3.24) 中只具体验证了 $AA^* = \det(A)I$, 请验证 $A^*A = \det(A)I$.

Q.A.58. 证明:

- (1) 若方阵 A 的某两行完全一样, 或某两列完全一样, 则 $\det(A) = 0$.

(16) 请注意目前我们考虑的是实数域上的矩阵, 后面会讲复数域上的矩阵, 此时当然这个结果未必成立. 实数域上的对称矩阵叫做实对称矩阵.

(17) 矩阵的复共轭就是其中的每个元素取复共轭, 用 $\bar{A}$ 表示 A 的复共轭. 之前我们矩阵定义在实数域上, 现在只要将每个元素的取值范围改成复数域, 就是复数域上的矩阵了. 下一节会有更多的介绍.

(2) 证明行列式对行是线性的, 即证明:

$$\text{第 } j \text{ 行} \rightarrow \begin{vmatrix} \mathbf{v}_1^T \\ \vdots \\ \mathbf{v}_{j-1}^T \\ a\mathbf{v}_j^T + b\mathbf{v}_{j+1}^T \\ \mathbf{v}_{j+1}^T \\ \vdots \\ \mathbf{v}_n^T \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} \mathbf{v}_1^T \\ \vdots \\ \mathbf{v}_{j-1}^T \\ \mathbf{v}_j^T \\ \mathbf{v}_{j+1}^T \\ \vdots \\ \mathbf{v}_n^T \end{vmatrix} + b \begin{vmatrix} \mathbf{v}_1^T \\ \vdots \\ \mathbf{v}_{j-1}^T \\ \mathbf{v}_j^T \\ \mathbf{v}_{j+1}^T \\ \vdots \\ \mathbf{v}_n^T \end{vmatrix} \leftarrow \text{第 } j \text{ 行}.$$

Q.A.59. 求下列矩阵的行列式、特征值并进行相似对角化:

$$(1) \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}; (2) \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 2 \end{bmatrix}; (3) \begin{bmatrix} 6 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 4 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & -4 \end{bmatrix}.$$

Q.A.60 (Cramer 法则). 设 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n}$ 是方阵, $\mathbf{x} = (x_i)_{n \times 1}$, $\mathbf{b} = (b_i)_{n \times 1}$ 则若关于 $\mathbf{x}$ 的矩阵方程 $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ 有唯一解, 其解为 $x_i = \frac{\det(\mathbf{B}_i)}{\det \mathbf{A}}$, 其中 $\mathbf{B}_i$ 是把 $\mathbf{A}$ 的第 i 列换成 $\mathbf{b}$.

Q.A.61. 证明: 奇数阶反对称矩阵不可逆.

A.4 一般体上的线性空间 *

A.4.1 线性空间的基本概念

线性空间

之前我们介绍过实数域上的线性空间, 可以推广到一般体上的线性空间.

Definition A.4.1.

(1) 给定体 K 和一个集合 V , 有加法运算

$$+ : V \times V \rightarrow V, (a, b) \mapsto a + b$$

和左数乘运算

$$\cdot : K \times V \rightarrow V, (\lambda, v) \mapsto \lambda v,$$

且满足:

- V 上的加法运算构成一个 Abel 群, 其上的单位元记为 0_V , 简记为 0 ;
- 数乘运算满足结合律: $(\lambda\mu)v = \lambda(\mu v), \forall \lambda, \mu \in K, v \in V$;
- 记 $K^\times$ 上的乘法单位元为 1 , 则 $1 \cdot v = v, \forall v \in V$;
- 满足分配律, 对任意 $\lambda, \mu \in K$ 和 $v, w \in V$ 有 $(\lambda + \mu)v = \lambda v + \mu v$ 以及 $\lambda(v + w) = \lambda v + \lambda w$.

则称 V 为 K 上的一个左线性空间或左向量空间, 或称 V 为一个左 K -线性空间或左 K -向量空间

(2) 对于体, 乘法不满足交换律, 同样地可以在定义中交换数乘的左右. 给定体 K 和一个集合 V , 有加法运算

$$+ : V \times V \rightarrow V, (a, b) \mapsto a + b$$

和右数乘运算

$$\cdot : V \times K \rightarrow V, (v, \lambda) \mapsto v\lambda,$$

且满足:

- i. V 上的加法运算构成一个 Abel 群, 其上的单位元记为 0_V , 简记为 0 ;
- ii. 数乘运算满足结合律: $v(\lambda\mu) = (\nu\lambda)\mu, \forall \lambda, \mu \in K, v \in V$;
- iii. 记 $K^\times$ 上的乘法单位元为 1 , 则 $v \cdot 1 = v, \forall v \in V$;
- iv. 满足分配律, 对任意 $\lambda, \mu \in K$ 和 $v, w \in V$ 有 $v(\lambda + \mu) = v\lambda + v\mu$ 以及 $(v + w)\lambda = v\lambda + w\lambda$.

则称 V 为 K 上的一个右线性空间或右向量空间, 或称 V 为一个右 K -线性空间或右 K -向量空间.

(3) 体 K 上的左线性空间和右线性空间, 在数乘的左右明确时, 可直接称 V 为体 K 上的线性空间, 或称 V 为一个 K -线性空间, V 中的元素称为一个向量, 其加法运算的零元 0 称为零向量. 加法的逆运算称为减法: 对于向量 v , 左线性空间中定义 $-v = (-1)v$, 右线性空间中定义 $-v = v(-1)$, 两种线性空间中减法运算均定义为 $w - v = w + (-v)$.

(4) 若要强调 V 作为 K 上的左线性空间, 可将其记为 ${}_K V$; 若要强调 V 作为 K 上的右线性空间, 可将其记为 V_K . 若除环 K 和数乘左右在上下文中明确, 直接称“线性空间 V ”即可.

Remark. 对于体 K 成为一个域时, 若 V 是左 K -线性空间, 则定义了左数乘 λv , 可以自然地规定右数乘 $v\lambda$ 等于 λv . 可以容易验证在这种右数乘规定下 V 成为了右 K -线性空间, 关键在于结合律

$$(v\lambda)\mu = \mu(v\lambda) = \mu(\lambda v) = (\mu\lambda)v = v(\mu\lambda).$$

对于 K 交换时, $\mu\lambda = \lambda\mu$, 从而 $(v\lambda)\mu = v(\lambda\mu)$ 成立; 但若 K 非交换, 这一结合律就不成立.

对于域 F 上的线性空间, 反过来从右线性空间的数乘 $v\lambda$ 也可以自然规定左数乘 $\lambda v = v\lambda$, 而让 V 成为一个左线性空间. 因此对于交换域上的线性空间, 左线性空间和右线性空间可以自然看成同一个概念. 所以在交换域上通常不区分左右, 只称为 K 上的线性空间.

Example A.4.2.

体 $\mathbb{K}$ 上, $V = \mathbb{K}^m$ 中的向量为⁽¹⁸⁾

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix},$$

其中 $a_i \in \mathbb{K} (i=1, 2, \dots, m)$. 有时也把这样一个元素表示成

$$[a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_m],$$

为了区分两种形式, 前者称为列向量, 后者称为一个行向量, 并说后者的形式等于 $\mathbf{v}^T$.

该线性空间若作为右线性空间, 则其上的两个运算定义为:

$$\begin{aligned} \bullet \text{ 加法: } \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \vdots \\ a_m + b_m \end{bmatrix}; \\ \bullet \text{ 数乘: } \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix} c &= \begin{bmatrix} a_1 c \\ a_2 c \\ \vdots \\ a_m c \end{bmatrix} \quad (c \in \mathbb{K}); \end{aligned}$$

容易验证 $\mathbb{K}^m$ 构成了一个 $\mathbb{K}$ 上的线性空间 $\mathbb{K}^m$. 当然也可以定义左数乘, 则相应地构成了左线性空间 ${}_K \mathbb{K}^m$.

(18) 以下, 对于具体的元素组成的矩阵、行/列向量用粗体表示, 对于线性空间中抽象的向量元素不加粗体.

类似于实数域上的矩阵, 也可以定义一般体上的矩阵:

Example A.4.3.

给定体 $\mathbb{K}$, 一个 $m \times n$ 矩阵 (m, n 是正整数), 是由 m 行 n 列个 $\mathbb{K}$ 上的数排成的阵列, 形如

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix},$$

其中每一个元素 $a_{ij} \in \mathbb{K}$. 上述矩阵也可简记为 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}$, 其中 a_{ij} 代表第 i 行第 j 列处的元素; 若矩阵的行数和列数在上下文中已经明确, 则可以简记为 $\mathbf{A} = (a_{ij})$; 可以用 $(\mathbf{A})_{ij}$ 来表示 $\mathbf{A}$ 的第 i 行第 j 列的元素. 体 $\mathbb{K}$ 上所有 m 行 n 列的矩阵的集合记为 $M_{m \times n}(\mathbb{K})$.

记 $V = M_{m \times n}(\mathbb{K})$, 固定 m, n 的情况下, V 也构成了 $\mathbb{K}$ 上的线性空间, 其中运算规定为:

- 加法: $(a_{ij})_{m \times n} + (b_{ij})_{m \times n} = (a_{ij} + b_{ij})_{m \times n}$;
- 数乘: $(a_{ij})_{m \times n} c = (a_{ij}c)_{m \times n} (c \in \mathbb{K})$;

容易验证 V 构成了 $\mathbb{K}$ 上的右线性空间. 若定义左数乘 $c(a_{ij})_{m \times n} = (ca_{ij})_{m \times n}$, 则相应地构成了左线性空间.

一个 $\mathbb{K}^n$ 中的列向量相当于 $n \times 1$ 的矩阵, 其中的一个行向量相当于一个 $1 \times n$ 矩阵.

需要说明的是, 不一定是向量或矩阵才能构成线性空间, 只要满足上述定义均可以称为线性空间:

Example A.4.4.

设 K 为体, $V = K[x]$ 为 K 上的多项式的集合, 规定 V 上加法就是多项式的加法, 数乘就是多项式与数的普通乘法, 则易见 V 是 K 上的线性空间.

子空间、维数

左右线性空间的理论上完全平行的, 以下若无特殊说明, 均默认以右线性空间为例, 左线性空间的理论完全类似.

Definition A.4.5.

(1) 设 M 是 $\mathbb{K}$ 上向量空间 V 的子集, 如果 M 对于 V 中的数乘和向量加法运算封闭, 并且 M 本身也是一个右 $\mathbb{K}$ -线性空间, 则称 M 为 V 的一个线性子空间或向量子空间, 简称为子空间.

(2) 体 $\mathbb{K}$ 上右线性空间 V 中的一组向量 $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ 线性无关, 如果: 关于数 $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{K}$ 的方程 $x_1 a_1 + x_2 a_2 + \cdots + x_n a_n = 0$ 只有唯一解 $a_1 = a_2 = \cdots = 0$. 否则, 称这组向量线性相关.

(3) 给定线性空间 V 中的 n 个向量 $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, 定义集合

$$\text{span}\{x_1, x_2, \dots, x_n\} \triangleq \{x_1 a_1 + x_2 a_2 + \cdots + x_n a_n \mid a_i \in \mathbb{K} (i=1, 2, \dots, n)\},$$

容易验证它给出了 V 的线性子空间, 称为由向量 $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ 张成的线性子空间.

Remark. 按定义, 显然零向量和任何向量线性相关.

Theorem A.4.6.

若 M 和 N 分别是 V 的线性子空间, 则它们的交集 $M \cap N$ 也是 V 的线性子空间.

proof. 只要验证 $M \cap N$ 对加法和数乘封闭. 设 $u, v \in M \cap N$, 由于 M 是线性子空间, 则 $u+v \in M$, 同理 $u+v \in N$, 则 $u+v \in M \cap N$; 设 $u \in M \cap N, c \in \mathbb{K}$, 由于 M 是线性子空间, 则 $uc \in M$, 同理 $uc \in N$, 则 $uc \in M \cap N$. $\square$

Definition A.4.7.

对于线性空间 V , 设 M, N 为其线性子空间, 定义 $M+N$ 为 V 的包含 M, N 的最小线性子空间, 称为 M 与 N 的和; 若 $M \cap N = 0$, 则可将 $M+N$ 记为 $M \oplus N$, 称为 M 与 N 的直和.

若 $M_1, M_2, \dots, M_n$ 均是 V 的线性子空间, 则它们的和 $M_1 + M_2 + \dots + M_n$ 定义为包含所有 M_i 的最小线性子空间; 若对于任意的 i , 均有 $M_i \cap (M_1 + \dots + M_{i-1} + M_{i+1} + \dots + M_n) = 0$, 则可将此和称为它们的直和, 记为 $M_1 \oplus M_2 \oplus \dots \oplus M_n$.

Remark. 上述定义中, 包含几个子空间的最小线性子空间总是存在, 因为显然 V 本身就是包含它们的一个线性子空间; 再根据 (A.4.6), 只要取所有包含这些子空间的线性子空间的交即可.

Theorem A.4.8.

设 $M_1, \dots, M_n$ 均是线性空间 V 的子空间, 且有直和 $N = \bigoplus_{i=1}^n M_i$, 则对任意 $x \in N$, 均存在唯一的分解使得 $x = \sum_{i=1}^n x_i$ ($x_i \in M_i$).

proof. 记集合 $S = \left\{ \sum_{i=1}^n x_i \mid x_i \in M_i, i=1, 2, \dots, n \right\}$, 易知这是 V 的线性子空间. 显然 $M_i \subseteq S$, 而 N 是包含所有 M_i 的最小线性子空间, 所以 $N \subseteq S$; 另一方面, 由于 S 是线性子空间, 而 $x_i \in M_i \subseteq N$, 则 $x \in N$, 故 $S \subseteq N$, 因此 $S = N$, 则此分解存在.

设有另一分解 $x = \sum_{i=1}^n y_i$ 且 $y_i \in M_i$, 记 $z_i = x_i - y_i$, 则有

$$0 = \sum_{i=1}^n (x_i - y_i) = z_1 + z_2 + \dots + z_n, \Rightarrow z_i = - \sum_{j \neq i} z_j,$$

这里右边是 $\bigoplus_{j \neq i} M_j$ 中的向量, 左侧是 M_i 中的向量, 而按定义 $\bigoplus_{j \neq i} M_j$ 和 M_i 公共元素只有零向量, 则 $z_i = 0$, 因此 $x_i = y_i$, 故分解唯一. $\square$

Lemma A.4.9.

设线性空间 $V = \text{span}\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, 若 $b \in V$, 且 $b = x_1 b_1 + \dots + x_n b_n$ 中的某个 $b_j \neq 0$, 则 $V = \text{span}\{x_1, \dots, x_{j-1}, b, x_{j+1}, \dots, x_n\}$ (即将 x_j 替换为 b). 若要强调是 K 上的线性空间, 可用下标 span_K 表示.

proof. 因为此时 $x_j = b b_j^{-1} - \sum_{i \neq j} x_i b_i b_j^{-1}$, 则 x_j 能被替换后的向量组表示出来; 而 b 可被原来的向量组表示出来, 因此它们张成的线性空间一样. $\square$

Definition A.4.10.

若 V 中存在一组线性无关的向量 $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, 使得 $V = \text{span}\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, 则这组向量称

为 V 的一组基底, 简称基.

一个线性空间的基可以有多种选取方式, 但基中向量的数目保持不变, 基中向量的数目称为该线性空间的维数, 记为 $\dim V$; 若要强调是 K 上的线性空间, 可用 $\dim_K V$ 表示.

按定义, 仅含有零向量的集合 $\{0\}$ 也可以看作线性空间; 这一线性空间的维数规定为零.

下面证明, 若有另一组线性无关向量 $\{y_1, \dots, y_m\}$ 作为 V 的基, 仍然有基的个数 $m=n$:

由于 $y_1 \in V$, 则它可以用原来第一组基表示: $y_1 = \sum_{i=1}^n x_i a_i$. 由于 $y_1 \neq 0$, 则必然存在某个 $a_i \neq 0$, 不妨设为 a_1 , 按 (A.4.9) 可知 $V = \text{span}\{y_1, x_2, \dots, x_n\}$.

于是 y_2 可以用替换后的基表示为 $y_2 = y_1 b_1 + x_2 a'_2 + x_3 a'_3 + \dots + x_n a'_n$, 若这里所有的 $a'_i = 0$, 则 $y_2 = y_1 b_1$ 与线性无关条件矛盾. 故不妨设 $a'_2 \neq 0$, 因此可以继续用 (A.4.9), 替换得到 $V = \text{span}\{y_1, y_2, x_3, \dots, x_n\}$.

依次类推可以一直替换下去. 若 $m > n$, 则经过 n 次替换后得到 $V = \text{span}\{y_1, \dots, y_n\}$, 则 y_{n+1} 与前 n 个向量线性相关, 矛盾. 因此 $m \leq n$. 同理也有 $n \leq m$, 则 $m = n$. $\square$

前面的替换的过程可以整理成一个定理:

Theorem A.4.11 (Steinitz 交换定理 (Steinitz Exchange Lemma)).

在线性空间 V 中, 设一组向量 $\{y_1, \dots, y_m\}$ 张成全空间 V , 而另一组向量 $\{x_1, \dots, x_n\}$ 线性无关. 则 $n \leq m$, 且可从 $\{y_1, \dots, y_m\}$ 中选取 $(m-n)$ 个向量 $z_{n+1}, \dots, z_m$ 使得 $V = \text{span}\{x_1, \dots, x_n, z_{n+1}, \dots, z_m\}$.

Theorem A.4.12.

设 $\{e_1, \dots, e_n\}$ 为 [右] 线性空间 V 的一组基, 则对于 V 中的任意向量 x , 存在唯一的 $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{K}$ 使得 $x = \sum_{i=1}^n e_i x_i$, 这里的 $(x_1, \dots, x_n)$ 就称为 x 在这组基下的坐标, 也常用 $\mathbb{K}^n$ 中的列向量 $[x_1 \dots x_n]^T$ 表示 x 的坐标.

proof. 设 x 有另一组坐标 $(y_1, \dots, y_n)$, 则

$$0 = \sum_{i=1}^n e_i x_i - \sum_{i=1}^n e_i y_i = \sum_{i=1}^n e_i (x_i - y_i),$$

但按基线性无关的定义, 可知 $x_i - y_i = 0$, 故 $y_i = x_i$. $\square$

Remark. 左线性空间的坐标常用行向量 $[x_1 \dots x_n]$ 表示, $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$.

Example A.4.13.

对于 $\mathbb{K}$ 上的 [右] 线性空间 $V = \mathbb{K}^n$, 可取 n 个列向量 $e_1, \dots, e_n$, 其中

$$e_j = \begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}^T,$$

即除了第 j 个分量为 1, 其余均为零. 易见 $\{e_1, \dots, e_n\}$ 构成了 $\mathbb{K}^n$ 的一组基, 则 $\dim \mathbb{K}^n = n$.

若记

$$M_i = \text{span}\{e_i\} = \{[x_1 \ x_2 \ \dots \ x_n]^T | x_i \in \mathbb{K}, x_j = 0 (j \neq i)\},$$

则可知 M_i 为 V 的线性子空间, 且 $V = \bigoplus_{i=1}^n M_i$. 对于每一个 $x = [x_1 \ \dots \ x_n]^T$, 它可以唯一分解为

$$x = \sum_{i=1}^n e_i x_i.$$

Lemma A.4.14.

设线性空间 V 的维数为 n , 现有 m ($m < n$) 个线性无关的向量 $x_1, \dots, x_m$, 则一定能添加 $n-m$ 个向量 $x_{m+1}, \dots, x_n$, 使得 $\{x_1, \dots, x_n\}$ 构成 V 的基.

proof. 设 $M = \text{span}\{x_1, \dots, x_m\}$, 则 $\dim M = m < n = \dim V$, 因此至少存在一个 $x_{m+1} \in V \setminus M$, 则按定义易知 x_{m+1} 和 $x_1, \dots, x_m$ 线性无关 (否则 $x_{m+1} \in M$). 若 $\text{span}\{x_1, \dots, x_{m+1}\}$ 仍然不张成 V , 继续用类似的方法添加向量即可.

或者直接取出 V 的一组基, 对它和 $\{x_1, \dots, x_m\}$ 应用 Steinitz 交换定理. $\square$

Lemma A.4.15.

设线性空间 V 的维数 n 有限, 则其中任意 n 个线性无关的向量均可构成一组基.

proof. 对于 n 个线性无关的向量, 它们张成子空间 M , 若 $M \subsetneq V$, 则对于 $x \in V \setminus M$, 和前一引理证明类似可知 x 和原来的 n 个向量线性无关, 那么 $\dim V \geq n+1$, 矛盾. $\square$

Theorem A.4.16 (维数公式).

设有限维线性空间 V 有子空间 M, N , 则 $\dim(M+N) = \dim M + \dim N - \dim(M \cap N)$.

proof. 由于 $M \cap N$ 是线性子空间, 则它存在基 $u_1, \dots, u_r$; 利用 (A.4.14) 向其中添加向量 $v_1, \dots, v_p$ 使得 $\{u_1, \dots, u_r, v_1, \dots, v_p\}$ 构成 M 的一组基, 添加向量 $w_1, \dots, w_q$ 使得 $\{u_1, \dots, u_r, w_1, \dots, w_q\}$ 构成 N 的一组基. 则 $\dim(M \cap N) = r, \dim M = r+p, \dim N = r+q$.

下证 $\{u_1, \dots, u_r, v_1, \dots, v_p, w_1, \dots, w_q\}$ 构成 $M+N$ 的一组基. 由于 $M+N$ 中的向量必然可写成 $x = m+n$ ($m \in M, n \in N$) 的形式, 而 m, n 可分别在 M, N 中由基表示, 则上述这组向量张成空间 $M+N$. 若这组向量线性相关, 则存在不全为零的 $a_i, b_j, c_k \in \mathbb{K}$ 使得

$$\sum_{k=1}^q w_k c_k = -\sum_{i=1}^r u_i a_i - \sum_{j=1}^p v_j b_j,$$

上式左边是 N 中的向量, 右边是 M 中的向量, 它们都是 $M \cap N$ 中的向量, 则可将左侧向量用 $M \cap N$ 中的基表示出来, 即存在 $d_i \in \mathbb{K}$ 使得

$$\sum_{k=1}^q w_k c_k = \sum_{i=1}^r u_i d_i,$$

但各个 u_i, w_k 之间线性无关, 则必有所有的 $c_k = d_i = 0$. 同理各个 $b_k = 0$, 剩下 $\sum_{i=1}^r u_i a_i = 0$, 则也只能 $a_i = 0$. 它只有全为零的解, 矛盾.

因此 $\{u_1, \dots, u_r, v_1, \dots, v_p, w_1, \dots, w_q\}$ 构成 $M+N$ 的一组基, 故 $\dim(M+N) = r+p+q$, 即证. $\square$

注意本节均以右线性空间为例, 所以“张成”是向量右数乘; 对于非交换的情形, 在左向量空间中 $\text{span}\{x_1, \dots, x_n\} \triangleq \{a_1 x_1 + \dots + a_n x_n \mid a_i \in \mathbb{K}\}$, 数乘在左边. 以下一般以右向量空间为例; 但若为了强调两种张成的区别, 可用 $\text{span}^R, \text{span}^L$ 分别表示右数乘和左数乘的张成. 同理可以使用 $\dim^R$ 和 $\dim^L$ 的记号.

此外, 线性空间的维数可以无穷大, 例如体 K 上的多项式的集合 $K[x]$ 作为一个线性空间, $\{1, x, x^2, x^3, \dots, x^n, \dots\}$ 是它的一组基.

另外注意: 不是说集合 $\mathbb{K}^n$ 只能作为 $\mathbb{K}$ 上的线性空间, 请看例子.

Example A.4.17.

对于 $V = \mathbb{C}^n$, 它可以作为 $\mathbb{C}$ 上的线性空间, 第 j 个分量为 1、其余分量为零的向量记为 $\mathbf{e}_j$, 则 $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ 是 V 的一组基, 故 $\dim_{\mathbb{C}} V = n$.

它也可以看成 $\mathbb{R}$ 上的线性空间. 第 j 个分量为 1、其余分量为 0 的向量记为 $\mathbf{e}_j$, 第 j 个分量为 $\mathbf{i}$ 、其余分量为 0 的向量记为 $\mathbf{e}'_j$. 注意不存在非零实数 a_1, a_2 使得 $\mathbf{e}_j a_1 + \mathbf{e}'_j a_2 = \mathbf{0}$ (因为 $a_1 + a_2 \mathbf{i} = 0$ 不存在非零解), 则 $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n, \mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_n\}$ 是 V 作为 $\mathbb{R}$ 上的线性空间的一组基. 因此 $\dim_{\mathbb{R}} V = 2n$.

最后介绍商空间的概念:

Definition A.4.18.

对于 $\mathbb{K}$ 上的 [右] 线性空间 V 及它的子空间 U , 定义商空间 V/U 为: V/U 中的每个元素为一个等价类 $[v]$, 规定 V 中的向量 v_1, v_2 同属一个等价类, 当且仅当存在 $v_1 - v_2 \in U$.

对于 $v, w \in V$, 规定 V/U 中的运算自然地继承自 V 的结构: 加法 $[v] + [w] = [v + w]$, [右] 数乘 $[v]c = [vc]$. 自然地, 零元就是 $[0_V]$, 也是任意 $u \in U$ 所属的等价类 $[u]$.

容易验证 V/U 也构成了 $\mathbb{K}$ 上的 [右] 线性空间.

Remark. 线性空间本身作为加法群, V/U 就是一个商群. 因为加法可交换, 所以自然 $(U, +) \trianglelefteq (V, +)$, 对于 $v \in V$, 可以定义陪集 $v + U = \{v + u \mid u \in U\}$, 这个陪集的定义和定义中的一个等价类是一样的. 商群 $(V/U, +)$ 就是这些所有不同的陪集的集合.

又由于 U 对数乘封闭, 若 $v_1 - v_2 \in U$, 则 $(v_1 - v_2)c \in U$, 故可良好地定义 $[v]c = [vc]$, 这样可以由原来线性空间的结构自然地赋予数乘运算, 就得到了商空间.

Theorem A.4.19.

对于有限维线性空间 V 和子空间 U , 商空间的维数 $\dim(V/U) = \dim V - \dim U$.

proof. 设 U 的一组基为 $\{u_1, \dots, u_r\}$, 根据 (A.4.14), 取适当的 $v_i \in V - U$ 可以扩充为 V 的基 $\{u_1, \dots, u_r, v_1, \dots, v_s\}$. 维数 $\dim V = r + s, \dim U = r$.

对于任意 $x \in V$, 可以用基表示为 $\sum_{i=1}^r u_i a_i + \sum_{i=1}^s v_i b_i$, 则

$$[x] = \left[\sum_{i=1}^r u_i a_i + \sum_{i=1}^s v_i b_i \right] = \sum_{i=1}^r [u_i] a_i + \sum_{i=1}^s [v_i] b_i = [0] + \sum_{i=1}^s [v_i] b_i = \sum_{i=1}^s [v_i] b_i,$$

因此 $\text{span}\{[v_1], \dots, [v_s]\} = V/U$.

而对于 $[x] = [0]$ 的情形, 若要求 $[0] = \left[\sum_{i=1}^s v_i b_i \right]$, 则 $\sum_{i=1}^s v_i b_i \in U$, 因此存在 $c_i \in \mathbb{K}$ 使得 $\sum_{i=1}^s v_i b_i = \sum_{i=1}^r u_i c_i$. 但由于 $\{u_1, \dots, u_r, v_1, \dots, v_s\}$ 是 V 的一组基, 则按定义只能各个 $b_i = 0$, 因此 $\{[v_1], \dots, [v_s]\}$ 是 V/U 的一组基, 则 $\dim(V/U) = s$. 即证. $\square$

Example A.4.20.

$\mathbb{R}$ 上的线性空间 $V = \mathbb{R}^2$ 中, 子空间 $U = \left\{ \begin{bmatrix} t \\ 0 \end{bmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$. 对于任意给定的 $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \in V$, 易知所属等价类 $[\mathbf{v}] = \left\{ \begin{bmatrix} t \\ b \end{bmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$. 取 $[\mathbf{e}_2] = \left\{ \begin{bmatrix} t \\ 1 \end{bmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$, 则它可作为 V/U 的基, 因为对于前述 $[\mathbf{v}] \in V/U$ 有 $[\mathbf{v}] = [\mathbf{e}_2]b$, 则 $\dim(V/U) = 1$. 因此验证满足 $\dim(V/U) = \dim V - \dim U = 2 - 1$.

练习

Q.A.62. 对于正文所有只讲右线性空间情形的命题, 具体写出左线性空间下的形式.

Q.A.63. 下列是否构成线性空间? 若是, 求其维数 (如果维数有限).

- (1) $\mathbb{R}^n$ 作为 $\mathbb{C}$ 上的线性空间;
- (2) $\mathbb{R}^n$ 作为 $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ 上的线性空间;
- (3) 实数域上的全体函数作为 $\mathbb{R}$ 上的线性空间;
- (4) 复数集 $\mathbb{C}$ 作为 $\mathbb{R}$ 上的线性空间.

Q.A.64. 考虑四元数除环 $\mathbb{H}$, 当 $\mathbb{K}$ 分别取 $\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}$ 时, 问: $\mathbb{H}^n$ 能否作为 $\mathbb{K}$ 上的左线性空间? 能否作为 $\mathbb{K}$ 上的右线性空间? 若能, 其维数是多少?

Q.A.65. 若线性空间 $V = \bigoplus_{i=1}^n V_i$, 证明: $\dim V = \sum_{i=1}^n \dim V_i$.

Q.A.66. 对于 $\mathbb{K}$ 上的 [右] 线性空间 V_1, V_2 , 定义线性空间的直积 $V_1 \times V_2 \triangleq \{(v_1, v_2) \mid v_1 \in V_1, v_2 \in V_2\}$, 其中的加法满足 $(v_1, v_2) + (v'_1, v'_2) = (v_1 + v'_1, v_2 + v'_2)$, 而 $c \in \mathbb{K}$ 的右数乘满足 $(v_1, v_2)c = (v_1c, v_2c)$, 零向量为 $(0_{V_1}, 0_{V_2})$. 证明:

- (1) $V_1 \times V_2$ 也是 $\mathbb{K}$ 上的 [右] 线性空间;
- (2) $\dim(V_1 \times V_2) = \dim V_1 + \dim V_2$.

Q.A.67. 设 V 是有限维线性空间, M, N 是它的两个子空间, 且 $M \subseteq N$. 证明 M 也是 N 的子空间, 并证明 $\dim(V/M) - \dim(V/N) = \dim(N/M)$.

A.4.2 线性映射的基本概念 *

一般体上的线性映射

先以右向量空间的线性映射为例介绍线性映射.

Definition A.4.21.

设 V, W 是体 $\mathbb{K}$ 上的两个 [右] 线性空间, 对于映射 $f: V \rightarrow W$, 如果满足 $f(xa + yb) = f(x)a + f(y)b$ 对任意 $x, y \in V$ 与 $a, b \in \mathbb{K}$ 均成立, 则称 f 是一个右线性映射. 线性空间到自身的线性映射称为其上的一个右线性变换.

若存在一个上述的 f 是双射, 则称线性空间 V 与 W 线性同构 (不引起歧义时简称为同构), 记为 $V \cong W$, 而 f 称为此同构的同构映射.

Remark. 左线性空间的左线性映射与左线性变换的条件改为 $f(ax + by) = af(x) + bf(y)$. 若上下文文明确了左右, 或是对于域的情形, 可只说线性映射和线性变换.

Proposition A.4.22.

线性映射 $f: V_{\mathbb{K}} \rightarrow W_{\mathbb{K}}$ 有如下基本的性质:

- (1) $f(0_V) = 0_W$;
- (2) 定义 $\ker f \triangleq \{v \mid f(v) = 0_W\}$, 它构成 V 的线性子空间, 称为 f 的核(kernel);
- (3) 定义 $\operatorname{im} f \triangleq \{f(v) \mid v \in V\}$, 则它构成 W 的线性子空间, 称它为 f 的像(image);
- (4) 线性映射被一组基的映射规则完全确定. 若 $\{e_1, \dots, e_n\}$ 是一组 V 的基, 则对于 $v = \sum_{i=1}^n e_i a_i$

($a_i \in \mathbb{K}$), 有 $f(v) = \sum_{i=1}^n f(e_i) a_i$;

(5) f 是单射的充要条件是 $\ker f = 0$, f 是满射的充要条件是 $\operatorname{im} f = W$;

(6) 若 f 是双射, 且 V, W 的维数有限, 则 $\dim V = \dim W$.

proof. (1) 按定义 $f(0) = f(0+0) = f(0)2$, 则 $f(0) = 0$.

(2) 若 $u, v \in \ker f$, 则 $f(ua+vb) = f(u)a + f(v)b = 0$, 故 $ua+vb \in \ker f$, 对加法和数乘封闭.

(3) 若 $u', v' \in \operatorname{im} f$, 则存在 $u, v \in V$ 使得 $f(u) = u', f(v) = v'$, 那么 $u'a + v'b = f(ua+vb) \in \operatorname{im} f$, 对加法和数乘封闭.

(4) 显然.

(5) 若 f 是单射, 则由 (1) 知只能 $\ker f = 0$; 若 $\ker f = 0$, 则对任意 $u', v' \in f(V) \subseteq W$, 设 $f(u) = u', f(v) = v'$, 有 $u' - v' = f(u-v)$, 此时 $u' = v' \Leftrightarrow f(u-v) = 0_W$, 由 $\ker f = 0$ 知此时 $u' = v' \Leftrightarrow u = v$, 故为单射. “ f 是满射的充要条件是 $\operatorname{im} f = W$ ” 是显然的.

(6) 易证 V 的一组基 $\{e_1, \dots, e_n\}$ 在 f 下变为 $\{f(e_1), \dots, f(e_n)\}$, 它是 W 的一组基. 具体验证留给读者. $\square$

Remark. 注意线性空间关于加法构成 Abel 群, 可见线性映射 $f: V \rightarrow W$ 也是加法群 $(V, +)$ 到 $(W, +)$ 的群同态映射; 而核、像等概念就是 f 作为群同态的核与像, 同构映射也是它们作为加法群时的一个群同构. 因此借用群中的记号 $\operatorname{Hom}(V, W)$ 来表示 V 到 W 的线性映射的集合, 也用 $\operatorname{Iso}(V, W)$ 表示 V 到 W 的所有同构映射的集合.

注意线性映射一定是群同态, 但加法群 $(V, +)$ 到 $(W, +)$ 的群同态不一定是线性映射. 在线性空间的语境下, 这个记号不能简单地按群同构和群同态理解, 而是带有对数乘结构的保持.

通常意义下的线性映射需要线性空间的左右、基于的体相同, 若为了强调线性空间的左右和基于的体, 可以和之前类似使用上下标标明, 例如 $\operatorname{Iso}_{\mathbb{K}}^{\mathbb{R}}(V, W)$ 表示 $\mathbb{K}$ 上的右线性空间之间的同构映射的集合.

左线性空间的性质 4 改为 $f\left(\sum_{i=1}^n a_i e_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i f(e_i)$.

Theorem A.4.23 (线性代数基本定理/秩-零化度定理 (Rank-Nullity Theorem)).

设 $f: V \rightarrow W$ 是有限维空间间的线性映射, 则 $\dim V = \dim \ker f + \dim \operatorname{im} f$. 这里 $\dim \ker f$ 称为 f 的零化度(nullity), $\dim \operatorname{im} f$ 称为 f 的秩(rank), f 的秩可记为 $\operatorname{rank} f^{(19)}$.

proof. 将线性空间视为加法群, f 视为群同态, 则由群同态基本定理可知 $(V, +)/\ker f \cong (\operatorname{im} f, +)$, 作为群同态时有自然同构 $\sigma: V/\ker f \rightarrow \operatorname{im} f, (v + \ker f) \mapsto f(v)$, 可以检查它也保持数乘的线性性质, 故有线性空间的同构 $V/\ker f \cong \operatorname{im} f$. 由 (A.4.19) 知

$$\dim \operatorname{im} f = \dim(V/\ker f) = \dim V - \dim \ker f. \quad \square$$

Corollary A.4.24.

设 $f: V \rightarrow W$ 是线性映射, 且 $\dim V = \dim W$ (且均有限), 若 f 是单射, 则 f 必为双射.

(19) 若为了强调 f 作为左或右的、作为某个体 $\mathbb{K}$ 上的线性空间之间的线性映射, 同样可以使用上下标标记, 例如 $\operatorname{rank}_{\mathbb{K}}^{\mathbb{R}} f$ 强调了这里 V, W 均作为右 $\mathbb{K}$ 线性空间.

proof. 由于 f 是单射, 则 $\dim \ker f = 0$, 故 $\dim W = \dim \operatorname{im} f$. 而 $\operatorname{im} f \subseteq W$, 则 $\operatorname{im} f$ 中可以取出 $\dim W$ 个线性无关的向量作为基, 按 (A.4.15) 可知它们也就是 W 的基, 因此 $\operatorname{im} f = W$, 则 f 是满射, 从而是双射. $\square$

对偶空间

仍然主要以右线性空间为例讲解向量空间的对偶空间.

Definition A.4.25.

设有右线性空间 V , 其对偶空间定义为 $V^* = \operatorname{Hom}_{\mathbb{K}}^R(V, \mathbb{K})$, 即所有右线性映射 $f: V_{\mathbb{K}} \rightarrow \mathbb{K}$ 组成的集合. 这里把 $\mathbb{K}$ 本身看成右 $\mathbb{K}$ 线性空间, 相当于 $\mathbb{K}_{\mathbb{K}}^1$, 常用星号表示对偶空间.

对于对偶空间中的元素 f, g , 定义加法 $f+g$ 满足 $(f+g)(x) = f(x) + g(x) (\forall x \in V)$, 则显然 $f+g \in V^*$; 对于 $c \in \mathbb{K}$, 自然地规定左数乘 cf 满足 $(cf)(x) = cf(x) (\forall x \in V)$, 因为 $(cf)(xa) = cf(xa) = c(f(x)a) = (cf(x))a (\forall a \in \mathbb{K})$, 故 $cf \in V^*$. 于是 V^* 是一个自然的左 $\mathbb{K}$ 线性空间.

若 $\dim_{\mathbb{K}} V = n$, 取 V 的一组基 $\{e_1, \dots, e_n\}$. 任意 $x \in V$ 可唯一写成 $x = \sum_{i=1}^n e_i x^i$; 规定 V^* 中的对偶基底 (简称对偶基) $\{e^1, e^2, \dots, e^n\}$ 满足: $e^i(e_j) = \delta_{ij}$. 这里 δ_{ij} 是 Kronecker 符号, 若 $i=j$, 则它等于 1, 否则等于零.

对偶基底是 V^* 的一组基底, 对任意 $f \in V^*$, 有唯一的 $f_i \in \mathbb{K}$ 使得 $f = \sum_{i=1}^n f_i e^i$, 称 $(f_1, f_2, \dots, f_n)$ 为 f 在这组对偶基下的坐标. 由于 V^* 是左线性空间, 常把 f 的坐标排成行向量 $[f_1 \dots f_n]$ 来表示.

Remark. 在同时讨论线性空间与对偶空间时, 这里的 e^i 的上标只是序号标记, 并非是幂运算. 人们常用上指标标记对偶空间的基底, 用下指标标记原空间 V 基底; 向量 $x \in V$ 的坐标 x^i 也改用上指标标记, V^* 中的向量的坐标用下指标 f_i 标记. 这样求和时, 被求和的指标一定是一上一下配对, 更加清晰.

有的地方均用下指标, 也并没有关系, 只是记号不同; 只用下指标的时候, 常用 e_i^* 这样加星号表示对偶基向量. 同样地, 对于 Kronecker 符号, $\delta_{ij}^i, \delta_{ij}^j, \delta_{ij}, \delta^{ij}$ 意思都是 $i=j$ 时为 1 否则为 0, 只是指标上下不同.

另外, 左向量空间类似, 其对偶空间是右向量空间.

我们说明这组 $\{e^1, e^2, \dots, e^n\}$ 确实构成了 V^* 的基:

对任意 $f \in V^*$, 取 $f_i = f(e_i)$, 则对 $x \in V$,

$$\begin{aligned} \left(\sum_{i=1}^n f_i e^i \right) \left(\sum_{j=1}^n e_j x^j \right) &= \sum_{i=1}^n f_i e^i \left(\sum_{j=1}^n e_j x^j \right) = \sum_{i=1}^n f_i \sum_{j=1}^n e^i(e_j x^j) = \sum_{i=1}^n f_i \sum_{j=1}^n e^i(e_j) x^j \\ &= \sum_{i=1}^n f_i \sum_{j=1}^n \delta_{ij} x^j = \sum_{i=1}^n f_i x^i = \sum_{i=1}^n f(e_i) x^i = f \left(\sum_{i=1}^n e_i x^i \right) = f(x). \end{aligned}$$

因此这组向量张成了整个对偶空间. 而若 $\sum_{i=1}^n c_i e^i = 0$, 则两边与 e_j 作用可知 $0 = \sum_{i=1}^n c_i e^i(e_j) = \sum_{i=1}^n c_i \delta_{ij} = c_j$, 即各个系数 $c_i = 0$, 因此它们线性无关. $\square$

我们知道 $\{e^1, \dots, e^n\}$ 是基后, 容易得到下面的性质:

Proposition A.4.26.

- (1) 线性空间和其对偶空间的维数相同;
- (2) 对偶空间 $(V_{\mathbb{K}})^*$ 的基 $\{e^1, \dots, e^n\}$ 下, $f = \sum_{i=1}^n f_i e^i$, 其中坐标 $f_i = f(e_i)$;
- (3) 线性空间 $V_{\mathbb{K}}$ 的向量 x 的坐标为 $(x^1, \dots, x^n)$, 对偶空间中 f 的坐标是 $(f_1, \dots, f_n)$, 则 $f(x) = \sum_{i=1}^n f_i x^i$.

Example A.4.27.

设 $V = \mathbb{R}^3$, 基 $e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, e_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$. 则对偶空间的基作为线性映射的表示矩阵分别为 $e^1 = [1 \ 0 \ 0], e^2 = [0 \ 1 \ 0], e^3 = [0 \ 0 \ 1]$. 这里 e^i 作为 $V \rightarrow \mathbb{R}$ 的线性映射, 其作用为: 对列向量 $X \in \mathbb{R}^3$, $X \mapsto e^i X$. 显然 $e^i e_j = \delta_j^i$, 因此确实是对偶基.

需要说明, 对于体 $\mathbb{K}$ 上的一般右线性空间 V, W , $\text{Hom}_{\mathbb{K}}^R(V, W)$ 自然有加法 $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$, 但一般不自然构成 $\mathbb{K}$ 上的线性空间. 例如若欲定义 $(cf)(x) = cf(x)$, 则需要 W 中有自然的左数乘; 而一般右线性空间 W 并没有这样的结构. 对于上面的对偶空间, 当 $W = \mathbb{K}$ 时, 可以利用 $\mathbb{K}$ 自身的乘法, 于是 $cf(x) \in \mathbb{K}$, 可以成为左线性空间. 若 $\mathbb{K}$ 为交换域, 则左右数乘可自然等同, 故 $\text{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W)$ 自然构成 $\mathbb{K}$ 线性空间. 另外, 选定基后线性映射可用矩阵表示, 矩阵集合本身可以构成线性空间; 但这不是一般非交换体上 $\text{Hom}_{\mathbb{K}}^R(V, W)$ 天然具有的结构.

Definition A.4.28.

设 $T: V \rightarrow W$ 为右线性映射. 定义其对偶映射为 $T^*: W^* \rightarrow V^*, \varphi \mapsto T^*(\varphi) = \varphi \circ T$. 也常用星号表示对偶映射.

Proposition A.4.29.

右线性映射的对偶映射是左线性映射.

proof. 按定义的记号, 验证保持加法是容易的, 下证保持数乘: 对于 $c \in \mathbb{K}$, 有 $T^*(c\varphi) = (c\varphi) \circ T = c(\varphi \circ T) = cT^*(\varphi)$. $\square$

Theorem A.4.30.

设 V, W 为有限维右 $\mathbb{K}$ 线性空间, $f: V \rightarrow W$ 为右线性映射. 则 $\dim_{\mathbb{K}}^L \text{im } f^* = \dim_{\mathbb{K}}^R \text{im } f$, 或者说 $\text{rank } f = \text{rank } f^*$.

proof. 记 $r = \dim_{\mathbb{K}}^R \text{im } f, m = \dim_{\mathbb{K}}^R W$, 定义 $\text{im } f$ 在 W^* 中的“零化子”为 $(\text{im } f)^\circ = \{\varphi \in W^* \mid \varphi(w) = 0, \forall w \in \text{im } f\}$, 则由定义可知 $\ker f^* = (\text{im } f)^\circ$ (因为 $\varphi \in \ker f^*$ 当且仅当 $\varphi \circ f = 0$).

下面计算 $(\text{im } f)^\circ$ 的维数. 取 $\text{im } f$ 的一组右基 $\{w_1, \dots, w_r\}$, 并将其扩充为 W 的一组右基 $\{w_1, \dots, w_r, w_{r+1}, \dots, w_m\}$. 设对偶基为 $\{w^1, \dots, w^m\}$, 则任意 $\varphi \in W^*$ 中的线性映射 φ 可唯一写成 $\varphi = \sum_{i=1}^m a_i w^i$, 此时 $\varphi(w_j) = a_j$.

因此 $\varphi \in (\text{im } f)^\circ$, 当且仅当 $a_1 = \dots = a_r = 0$, 于是 $(\text{im } f)^\circ = \text{span}^L \{w^{r+1}, \dots, w^m\}$, 从而 $\dim_{\mathbb{K}}^L \ker f^* = \dim_{\mathbb{K}}^L (\text{im } f)^\circ = m - r$, 由秩-零化度定理知

$$\dim_{\mathbb{K}}^L \text{im } f^* = \dim_{\mathbb{K}}^L W^* - \dim_{\mathbb{K}}^L \ker f^* = m - (m - r) = r. \quad \square$$

Theorem A.4.31.

若 V 为有限维右 $\mathbb{K}$ 线性空间, 则 $V^{**} = (V^*)^*$ 又自然成为右 $\mathbb{K}$ 线性空间, 并且有自然同构 $V \cong V^{**}$.

proof. 设有映射为 $\eta: V \rightarrow V^{**}, x \mapsto v_x$, 其中规定对 $f \in V^*$ 有 $v_x(f) = f(x)$. 对 $a, b \in \mathbb{K}$ 以及 $x, y \in V$, 有⁽²⁰⁾

$$(\eta(xa + yb))(f) = f(xa + yb) = f(x)a + f(y)b = (\eta(x))(f)a + (\eta(y))(f)b,$$

故 η 是线性映射. 对给定 $x \in V \setminus \{0_V\}$, 可扩充成 V 的一组基 $\{x, e_2, \dots, e_n\}$, 于是由 (A.4.22) (4) 必然能合法地找到 $f \in V^*$ 使得 $f(x) = 1$ 而 $f(e_i) = 0$. 那么对于 $x \neq y$, 存在 f 使得 $(v_x - v_y)f = f(x - y) = f(x) - f(y) \neq 0$, 故 η 是单射. 按 (A.4.24) 知 η 是双射, 从而给出了 $V \rightarrow V^{**}$ 的同构. $\square$

张量空间简介 ***

张量的概念或许偶尔会用到, 但不是很重要, 先留在这里, 读者暂时忽略也无妨. 由于不需要最一般的理论, 我们只对交换域 $\mathbb{F}$ 上的有限维线性空间简化地定义张量空间.

Definition A.4.32.

设 $\mathbb{F}$ 为域, V 为 $\mathbb{F}$ 上的 n 维 (有限) 线性空间, $V^* = \text{Hom}_{\mathbb{F}}(V, \mathbb{F})$ 为其对偶空间. 对非负整数 l, k , 称多线性映射 $f: \underbrace{V^* \times \dots \times V^*}_{l \text{ 个}} \times \underbrace{V \times \dots \times V}_{k \text{ 个}} \rightarrow \mathbb{F}$ 为 V 上的 (l, k) 型张量, 所谓多线性指: 选取 $l+k$ 个变量中的任意一个变量, 当其他变量固定时, f 对它是线性映射.

规定 (l, k) 型张量的加法为 $(f+g)(\bullet) = f(\bullet) + g(\bullet)$, 数乘为 $(cf)(\bullet) = (fc)(\bullet) = cf(\bullet)$. 易知全体 (l, k) 型张量组成了一个线性空间, 记为 $\underbrace{V^* \otimes \dots \otimes V^*}_{l \text{ 个}} \otimes \underbrace{V \otimes \dots \otimes V}_{k \text{ 个}}$, 或简记为 $V^{\otimes l} \otimes V^{*\otimes k}$, 称为一个张量空间, 这里 $\otimes$ 是所谓的张量积符号.

取 V 的一组基 $\{e_1, \dots, e_n\}$, 其对偶基为 $\{e^1, \dots, e^n\}$, 则张量空间 $V^{\otimes l} \otimes V^{*\otimes k}$ 中的基底记为

$$\{e_{i_1} \otimes e_{i_2} \otimes \dots \otimes e_{i_l} \otimes e^{j_1} \otimes e^{j_2} \otimes \dots \otimes e^{j_k} \mid i_1, \dots, i_l; j_1, \dots, j_k \in \{1, 2, \dots, n\}\},$$

满足

$$(e_{i_1} \otimes e_{i_2} \otimes \dots \otimes e_{i_l} \otimes e^{j_1} \otimes e^{j_2} \otimes \dots \otimes e^{j_k})(e^{m_1}, e^{m_2}, \dots, e^{m_l}, e_{n_1}, e_{n_2}, \dots, e_{n_k}) = \prod_{\mu=1}^l \delta_{i_\mu}^{m_\mu} \prod_{\nu=1}^k \delta_{j_\nu}^{n_\nu},$$

读者容易验证这确实是一组基底.

Remark. 这里的有限维是依赖于 $V^{**} \cong V$ 成立, 因为实际上对一个 V^* 中的变量的作用相当于一个 V^{**} 中的元素, 而这一同构让我们可以把它直接当作 V 中的元素处理. 对于无限维线性空间, $V^{**} \cong V$ 通常不成立. 另外, 这种定义需要 $\mathbb{F}$ 是域, 因为直接基于 multilinearity 的定义需要数乘能良好的作用. 具体不再展开.

Example A.4.33.

$(0, 1)$ 型张量就是 V^* 中的线性映射; $(1, 0)$ 型张量是 V 上的线性函数, 即 V^{**} 中的元素, 有限维的情形下 V^{**} 自然同构于 V , 因此也可以看作是 V 中的元素.

容易证明下列结果:

(20) 注意 V^{**} 是右线性空间, 右数乘规定为 $(\eta(x)a)f = (\eta(x))(f)a$.

Proposition A.4.34.

域上的 n 维线性空间 V , 其基底为 $\{e_1, \dots, e_n\}$ 定义张量空间 $W = V^{\otimes l} \otimes V^{*\otimes k}$, 则:

(1) $\dim W = n^{l+k}$;

(2) 对于张量 $T \in W$, 它对应于基张量 $e_{i_1} \otimes e_{i_2} \otimes \dots \otimes e_{i_l} \otimes e^{j_1} \otimes e^{j_2} \otimes \dots \otimes e^{j_k}$ 的坐标分量

$$T^{i_1 i_2 \dots i_l}_{j_1 j_2 \dots j_k} = T(e^{i_1}, e^{i_2}, \dots, e^{i_l}, e_{j_1}, e_{j_2}, \dots, e_{j_k}),$$

满足

$$T = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_l} \sum_{j_1, j_2, \dots, j_k} e_{i_1} \otimes e_{i_2} \otimes \dots \otimes e_{i_l} \otimes e^{j_1} \otimes e^{j_2} \otimes \dots \otimes e^{j_k} T^{i_1 i_2 \dots i_l}_{j_1 j_2 \dots j_k}.$$

(3) 承 (2), 若 $f_s = \sum_{i=1}^n (f_s)_i e^i \in V^*$, ($s=1, \dots, l$), 且 $x_t = \sum_{j=1}^n (x_t)^j e_j \in V$, ($t=1, \dots, k$), 则

$$T(f_1, \dots, f_l, x_1, \dots, x_k) = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_l} \sum_{j_1, j_2, \dots, j_k} T^{i_1 \dots i_l}_{j_1 \dots j_k} (f_1)_{i_1} (f_2)_{i_2} \dots (f_l)_{i_l} (x_1)^{j_1} (x_2)^{j_2} \dots (x_k)^{j_k}.$$

练习**Q.A.68.**

- (1) 具体证明 (A.4.22) 的 (6) 以及 (A.4.26);
- (2) 验证 (A.4.25) 中所取的对偶基的每一个 e^i 按定义确实是 $V \rightarrow \mathbb{K}$ 的线性映射.

Q.A.69. 对于正文所有只讲右线性空间情形的命题, 具体写出左线性空间下的形式.

Q.A.70*.

- (1) 证明 (A.4.34);
- (2) 具体证明 (A.4.32) 中定义的张量空间确实是线性空间、定义的基础确实是一组基.

Q.A.71. 设 U 是线性空间 V 的子空间, 定义商映射 $\pi: V \rightarrow V/U, v \mapsto [v]$, 证明: π 是线性映射且是满射, 并求 $\ker \pi$.

Q.A.72. 设 f 是有限维线性空间 $V \rightarrow W$ 的线性映射, 证明 f 是同构的充要条件为: f 把 V 的一组基变为 W 的一组基.

Q.A.73. 设 f 是有限维线性空间 V 上的线性变换, 且 $f^2 = f$, 证明: $V = \ker f \oplus \operatorname{im} f$.

Q.A.74. 设 V 是 n 维右 $\mathbb{K}$ -线性空间, 非零映射 $f \in V^*$. 证明 $\ker f$ 是 V 的一个 $n-1$ 维子空间. 反过来, 若 U 是 V 的 $n-1$ 维子空间, 证明存在非零 $f \in V^*$, 使得 $U = \ker f$.

Q.A.75. 设 V 是 n 维右 $\mathbb{K}$ -线性空间, 对于 $f, g \in V^*$. 证明: 若 $\ker f = \ker g$, 则必定存在数 $a \in \mathbb{K}$ 使得 $f = ag$.

Q.A.76. 对于线性映射 $f: U_{\mathbb{K}} \rightarrow V_{\mathbb{K}}$ 和 $g: V_{\mathbb{K}} \rightarrow W_{\mathbb{K}}$, 证明对偶映射满足 $(g \circ f)^* = f^* g^*$.

Q.A.77. 四元数体 $\mathbb{H}$ 上的右线性空间 $V = \mathbb{H}^3$ 中有三个列向量 $e_1 = [1 \ i \ 0]^T, e_2 = [0 \ 1 \ j]^T, e_3 = [k \ 0 \ 1]^T$. 记 V^* 为对偶空间.

(1) 验证 $\{e_1, e_2, e_3\}$ 可以作为 V 的一组基, 并求出 V^* 中对偶基作为 $\operatorname{Hom}(V, \mathbb{H})$ 中的线性映射的形式.

(2) V^* 中的线性映射 $f: (e_1 x + e_2 y + e_3 z) \mapsto (x - 2ky + (i-j)z)$ (亦即这里的 (x, y, z) 相当于 V 中向量的坐标), 求 f 在 (1) 问中求出的对偶基下的坐标.

Q.A.78. 更一般地, 对于同一个域 $\mathbb{F}$ 上的两个线性空间 V, W [这里不要求有限维, 因为是直接定义], 定义张量空间 $V \otimes_{\mathbb{F}} W$ (简记为 $V \otimes W$) 是由所有形如 $v \otimes w$ ($v \in V, w \in W$) 的元素张成的线性空间, 其中张量积运算 $\otimes$ 满足:

$$(v_1 + v_2) \otimes w = v_1 \otimes w + v_2 \otimes w, \quad v_1, v_2 \in V, w \in W;$$

$$v \otimes (w_1 + w_2) = v \otimes w_1 + v \otimes w_2, \quad v \in V, w_1, w_2 \in W;$$

$$(av) \otimes w = a(v \otimes w) = v \otimes (aw), \quad v \in V, w \in W, a \in \mathbb{F}.$$

(1) 说明 $V \otimes W$ 确实可以作为线性空间. 若 V, W 维数有限, 证明 $\dim(V \otimes W) = \dim V \cdot \dim W$.

(2) 设 V 中的基为 $\{v_1, \dots, v_n\}$, W 中的基为 $\{w_1, \dots, w_m\}$, 证明 $\{v_i \otimes w_j \mid i=1, \dots, n, j=1, \dots, m\}$ 是 $V \otimes W$ 的一组基.

(3) 对于每一个 $T \in V \otimes W$, 是否一定存在 $v \in V, w \in W$ 使得 $T = v \otimes w$?

(4) 可以自然地定义 $v \otimes w$ 作为一个双线性映射 $V^* \times W^* \rightarrow \mathbb{F}$, $(f, g) \mapsto f(v)g(w)$. 所谓双线性就是固定 (f, g) 中的一个变量时, 对另一个变量来说是线性映射. 自然地规定此映射满足加法

$$(v_1 \otimes w_1 + v_2 \otimes w_2)(f, g) = (v_1 \otimes w_1)(f, g) + (v_2 \otimes w_2)(f, g).$$

在这一约定下, 若 f, g 在 V^*, W^* 中的对偶基底下的坐标分别为 $(f_1, \dots, f_n)$ 和 $(g_1, \dots, g_m)$, 而 $T \in V \otimes W$ 在第 (2) 问中基底对应于基 $v_i \otimes w_j$ 的坐标分量为 T^{ij} , 证明:

$$T(f, g) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m T^{ij} f_i g_j, \quad T^{ij} = T(v^i, w^j).$$

(5) * 说明这种定义可以自然地作为正文基于同一个线性空间 V 定义的张量空间的推广.

A.4.3 矩阵与线性映射

一般体上的矩阵

作为准备工作, 先完整地把之前讲过的定义推广到一般体上. 我们已经定义了一般体 $\mathbb{K}$ 上的矩阵, 相关的概念与之前实数域上的矩阵完全一致:

零矩阵中任意元素均为 $\mathbb{K}$ 的零元, 记为 $\mathbf{0}_{m \times n}$, 明确时简记 $\mathbf{0}$;

行数和列数均为 n 的矩阵称为 n 阶方阵;

除对角线外的元素均为零的方阵称为对角矩阵或对角方阵, 仍可利用 diag 简记;

所有对角线元素均为 $\mathbb{K}$ 中的单位元 1 的 n 阶对角矩阵称为 n 阶的单位矩阵或单位方阵, 记为 $\mathbf{I}_n$, 明确时简记为 $\mathbf{I}$;

矩阵乘法仍然按

$$(a_{ij})_{m \times n} (b_{ij})_{n \times l} = \left(\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} \right)$$

定义, 注意它是非交换体 K 上的矩阵时, 其中 $a_{ik} b_{kj}$ 的乘法顺序不能交换;

转置仍然按 $(A^T)_{ij} = (A)_{ji}$ 定义;

对于 n 阶方阵 A , 若存在 n 阶方阵 B 使得 $AB = BA = \mathbf{I}_n$, 则称 A 可逆, 而 B 称为 A 的逆矩阵或简称为逆, 并记 $B = A^{-1}$;

和其转置相等的矩阵称为对称矩阵; 和其转置相加为零矩阵的矩阵称为反对称矩阵;

分块矩阵的概念和之前一致.

相应的性质也几乎一致, 其证明和之前完全类似:

Theorem A.3.12'.

a^1) 矩阵乘法的结合律: 对于矩阵 A, B, C , $(AB)C = A(BC)$;

a^2) 左右数乘的结合律: 对 $\mathbb{K}$ 上的矩阵 A, B 和 $\mathbb{K}$ 上的数 c 有 $(cA)B = c(AB)$, $A(Bc) = (AB)c$;

b) 分配律: 对于矩阵 A, B, C , $A(B+C) = AB+AC$, $(A+B)C = AC+BC$;

c) 设 A 是一个 n 阶方阵, 则 $A\mathbf{I}_n = \mathbf{I}_n A = A$.

Theorem A.3.13'.

- a) 对于任意矩阵 A , $(A^T)^T = A$;
 b) 对于矩阵 A, B , $(A+B)^T = A^T + B^T$;
 c¹) 对于域上的矩阵 A, B , $(AB)^T = B^T A^T$;
 c²) 对于一般体 $\mathbb{K}$ 上的矩阵 A, B , $(AB)_{\mathbb{K}}^T = ((B^T)(A^T))_{\mathbb{K}^{\text{op}}}$, 其中右侧的记号意思是: 视矩阵中的元素不变但作为 $\mathbb{K}^{\text{op}}$ 中的元素来相乘, 最终所得矩阵形式上相同.⁽²¹⁾

Remark. 之前 (A.3.13) 的性质 c 用到了交换律, 因此只有对域上的矩阵才恒成立, 一般体上不成立; 一般体上需要利用反体把矩阵乘法中元素相乘的顺序也改过来.

Theorem A.3.15'.

对于 n 阶方阵 A , 它是对称矩阵的充要条件为, $(x^T A y)_{\mathbb{K}} = (y^T A x)_{\mathbb{K}^{\text{op}}}$ 对任意 $\mathbb{K}^n$ 中的列向量 x, y 均成立; 它是反对称矩阵的充要条件为, $(x^T A y)_{\mathbb{K}} = -(y^T A x)_{\mathbb{K}^{\text{op}}}$ 对任意 $\mathbb{K}^n$ 中的列向量 x, y 均成立. 其中下标 $\mathbb{K}^{\text{op}}$ 的意思是: 视矩阵中的元素不变但作为 $\mathbb{K}^{\text{op}}$ 中的元素来相乘, 最终所得矩阵形式上相同.

Theorem A.3.17'.

- a) 若矩阵的逆存在, 则一定唯一;
 b) 当 A, B 都可逆时, $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$;
 c¹) 对于域上的可逆方阵 A , $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$;
 c²) 对于一般体 $\mathbb{K}$ 上的可逆方阵 A , $(A_{\mathbb{K}}^{-1})^T = (A^T)_{\mathbb{K}^{\text{op}}}^{-1}$, 其中右侧的记号意思是, 视矩阵 A^T 中的元素不变但作为 $\mathbb{K}^{\text{op}}$ 中的元素来求逆后再转置, 最终所得矩阵形式上相同;
 d) 若方阵 A 存在左逆 L 使得 $LA = I$, 则 A 的逆矩阵存在且等于 L .

Remark. 这里的性质 d 不能像之前一样用行列式证明. 其证明在后面给出. 此外, c¹ 也要求交换律成立, 因为推导会用到 (A.3.13') 的性质 c; 一般体的情形需利用反体改变乘法顺序.

Theorem A.3.18'.

- a) 若 $A = (A_{ij})_{r \times s}$, $B = (B_{ij})_{r \times s}$, 且对每一个 i, j , A_{ij} 和 B_{ij} 的行数和列数相同, 即 A, B 有相同的分块方式, 则 $A+B = (A_{ij} + B_{ij})_{r \times s}$;
 b) 若 $A = (A_{ij})_{r \times s}$, c 是一个数, 则 $cA = (cA_{ij})_{r \times s}$, $Ac = (A_{ij}c)_{r \times s}$;
 c) 若 $A = (A_{ij})_{r \times s}$, 则 $A^T = (A_{ji}^T)_{s \times r}$;
 d) 若 $A = (A_{ij})_{r \times s}$, $B = (B_{ij})_{s \times t}$ 且对于任意的 $1 \leq i \leq r, 1 \leq j \leq t, 1 \leq k \leq s$, 子块的乘法 $A_{ik}B_{kj}$ 均有意义, 则 $AB = (C_{ij})_{r \times t}$, 其中的子块 $C_{ij} = \sum_{k=1}^s A_{ik}B_{kj}$.

Example A.4.35.

体上的二阶方阵 $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ 可逆的充要条件是: $c=0$ 且 $a, d \neq 0$, 或 $c \neq 0$ 且 $b \neq ac^{-1}d$.

(21) 或者说规定记号 $(AB)_{\mathbb{K}^{\text{op}}} \triangleq \sum_{k=1}^n (b_{kj}a_{ik})_{\mathbb{K}}$, 其中的数的乘法仍在 $\mathbb{K}$ 上定义.

proof. 设 A 有逆 $A' = \begin{bmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{bmatrix}$, 按 $AA' = I$ 得

$$aa' + bc' = 1, \quad ab' + bd' = 0, \quad ca' + dc' = 0, \quad cb' + dd' = 1;$$

由 $A'A = I$ 得

$$a'a + b'b = 1, \quad a'b + b'd = 0, \quad c'a + d'c = 0, \quad c'b + d'd = 1.$$

若 $c=0$, 由 $cd' + dd' = 1$ 得 $dd' = 1$, 故可逆需要 $d \neq 0$; 由 $a'a + b'b = 1$ 得 $a'a = 1$, 故可逆需要 $a \neq 0$. 这样容易验证 $A' = \begin{bmatrix} a^{-1} & -a^{-1}bd^{-1} \\ 0 & d^{-1} \end{bmatrix}$ 是逆.

若 $c \neq 0$, 设 $s = b - ac^{-1}d$. 若 $s=0$, 则由 $ca' + dc' = 0$ 左乘 ac^{-1} 得到

$$0 = ac^{-1}(ca' + dc') = aa' + ac^{-1}dc' = aa' + bc' = 0,$$

与条件 $aa' + bc' = 1$ 矛盾, 故必须 $s \neq 0$. 此时容易验证

$$A' = \begin{bmatrix} -c^{-1}ds^{-1} & c^{-1} + c^{-1}ds^{-1}ac^{-1} \\ s^{-1} & -s^{-1}ac^{-1} \end{bmatrix}.$$

□

但行列式的定义依赖于交换律, 只有域上的矩阵才能定义行列式:

$$\det((A_{ij})_{n \times n}) \triangleq \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) a_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)} \cdots a_{n,\sigma(n)} = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \left(\prod_{i=1}^n a_{i,\sigma(i)} \right).$$

对于域上的矩阵, 行列式的各个性质和之前 §A.3.3 中完全一致, 不再赘述.

另外, 这里说明一个重要的结论:

Theorem A.4.36.

体 $\mathbb{K}$ 上所有 n 阶可逆矩阵的集合关于矩阵乘法作成一群, 称为 n 维的一般线性群, 记为 $GL(n, \mathbb{K})$.

proof. 按 (A.3.12') (A.3.17'), 易知满足群的各项条件. □

Theorem A.4.37.

$$Z(GL(n, \mathbb{K})) = \{\lambda I_n \mid \lambda \in Z(\mathbb{K})^\times\}.$$

proof. 当 $n=1$ 时, 就相当于 $\mathbb{K}$ 中数的乘法, 故显然成立. 对于 $n \geq 2$ 的情形, 设 n 阶方阵 $E_{ij} (i \neq j)$ 是第 i 行第 j 列元素为 1、其余元素为零的方阵. 可以验证对任意 $r \in \mathbb{K}$ 有 $(I + rE_{ij})(I - rE_{ij}) = I - r^2E_{ij}^2 = I$. 于是 $I + rE_{ij} \in GL(n, \mathbb{K})$, 那么对于 $A = (a_{ij}) \in Z(GL(n, \mathbb{K}))$,

$$(I + rE_{ij})A = A(I + rE_{ij}) \Rightarrow rE_{ij}A = ArE_{ij} \Rightarrow \delta_{pi}ra_{jq} = a_{pi}r\delta_{jq},$$

这里最后一步是利用前一步矩阵第 p 行第 q 列的元素相等, $\delta_{ij} \triangleq \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$ 为 Kronecker 符号.

取 $p=i, q \neq j, r=1$ 得到 $a_{iq}=0$, 这对任意 $j \neq q$ 均成立; 取 $p=i, q=j, r=1$ 得到 $a_{ii}=a_{jj}$, 于是存在 $\lambda \in \mathbb{K}^\times$ 使得 $a_{ii}=\lambda (\forall i)$, 即 $A=\lambda I$. 再取 $p=i, q=j$, 则 $r\lambda=\lambda r$ 对任意 $r \in \mathbb{K}$ 均成立, 则 $\lambda \in Z(\mathbb{K})^\times$.

反过来容易验证对 $\lambda \in Z(\mathbb{K})^\times$, 矩阵 λI 均可逆且和所有其他矩阵交换. □

线性映射的矩阵表示

可以用矩阵表示线性映射. 先约定如下记号:

考虑体 $\mathbb{K}$ 上的 [右] 线性空间 V, W , 线性映射 $f: V \rightarrow W$. 可以取 V 的基 $\{v_1, \dots, v_n\}$ 和 W 中的

基 $\{w_1, \dots, w_m\}$. 设 $f(v_j)$ 在 W 中可以用 W 的基唯一表示为

$$f(v_j) = w_1 a_{1j} + w_2 a_{2j} + \dots + w_m a_{mj} = \sum_{i=1}^m w_i a_{ij},$$

则称线性映射 f 在基 $\{v_1, \dots, v_n\}$ 和 $\{w_1, \dots, w_m\}$ 下的表示矩阵为 $A = (a_{ij})_{m \times n} \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$, 即 A 的第 j 列就是 $f(v_j)$ 用 W 的基表示的系数组成的列向量.

另外, 常把 n 维线性空间的基底向量形式上地排成一行, 即如上面 V 的基可以排成 $V = [v_1 \ v_2 \ \dots \ v_n]$, 而 W 的基可以排成 $W = [w_1 \ w_2 \ \dots \ w_m]$. 若在线性空间 V 中换一组基到 $V' = [v'_1 \ v'_2 \ \dots \ v'_n]$, 满足 $v'_j = \sum_{i=1}^n v_i p_{ij}$, 则系数组成矩阵 $P = (p_{ij})_{n \times n} \in M_{n \times n}(\mathbb{K})$, 称 P 为换基时的过渡矩阵. 形式上有 $V' = VP$.

Lemma A.4.38.

从一组基到另一组基的过渡矩阵一定是可逆矩阵, 且它的逆就是从新基变回旧基的过渡矩阵.

proof. 继续用上面的记号. 由于原来的基的每一个向量必然均可以用新的基表示, 则存在矩阵 R 使得 $V = V'R$, 那么 $V = V'R = V'(PR)$, 由于 V 是一组基, 其中每一个向量的坐标表示唯一, 故必然 $PR = I_n$; 同理由 $V' = VP = V'(RP)$ 可知 $RP = I_n$. 因此 $P^{-1} = R$. $\square$

Theorem A.4.39.

对于 [右] 线性空间之间的线性映射 $f: V \rightarrow W$, 在 V, W 中分别取定一组基, 若 $x \in V$ 在其基下的坐标排成列向量 X , 而 f 的表示矩阵为 A , 则 $f(x)$ 在 W 的基下的坐标排成列向量 AX .

proof. $f(x) = \sum_{i=1}^n f(v_i) x_i = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m w_j a_{ji} x_i = \sum_{j=1}^m w_j \left(\sum_{i=1}^n a_{ji} x_i \right)$, 则 w_j 的坐标系数就是 $\sum_{i=1}^n a_{ji} x_i$, 所有坐标排成的列向量就是 AX . $\square$

Corollary A.4.40.

对于 [右] 线性空间 U, V, W , 选定基后, 设线性映射 $f: U \rightarrow V, g: V \rightarrow W$ 的表示矩阵分别为 A, B , 则线性映射的复合 $g \circ f: U \rightarrow W$ 的表示矩阵为 BA .

proof. 设 x 在 U 的基下的坐标列向量为 X , 则 $f(x)$ 在 V 的基下的坐标列向量为 AX , 故 $g(f(x))$ 在 W 的基下的坐标列向量为 $B(AX) = (BA)X$. 因此 $g \circ f$ 的表示矩阵为 BA . $\square$

Theorem A.4.41 (换基公式).

对于 [右] 线性空间之间的线性映射 $f: V \rightarrow W$, 在 V, W 中分别取定一组基, f 的表示矩阵为 A . 在 V 中换一组基, 过渡矩阵 $P \in GL(n, \mathbb{K})$; 在 W 中也换一组基, 过渡矩阵 $Q \in GL(m, \mathbb{K})$. 那么在新的基下:

- (1) V 中的向量 x 在原基下坐标排成列向量 X , 则在新基下坐标排成列向量 $X' = P^{-1}X$;
- (2) f 的表示矩阵 $A' = Q^{-1}AP$.

proof. 记原来 V, W 的基分别排成行向量 V, W , 换基后新的基分别排成行向量 V', W' . 原基下 $x \in V$ 的坐标排成列向量 X , $f(x) \in W$ 的坐标排成列向量 Y , 则 $x = \sum_{i=1}^n v_i x_i = VX$, 类似地 $f(x) = WY$. 新基下 $x, f(x)$ 的坐标分别排成列向量 X', Y' .

(1) $V'X' = x = VX = V'(P^{-1}X)$, 由于 V' 是基, x 在 V' 下的坐标唯一, 则 $X' = P^{-1}X$.

(2) 同理 $Y' = Q^{-1}Y$, 而按换基矩阵的定义 $Y = AX$, 则现在 $Y' = Q^{-1}Y = Q^{-1}AX = Q^{-1}APX'$, 因此 $A' = Q^{-1}AP$ 使得 $Y' = A'X'$.

或者也可以利用 $W = W'Q^{-1}$ ($w_k = \sum_{j=1}^m w'_j(Q^{-1})_{jk}$) 直接按定义计算:

$$\begin{aligned} f(v'_i) &= f\left(\sum_{j=1}^n v_j P_{ji}\right) = \sum_{j=1}^n f(v_j) P_{ji} = \sum_{j=1}^n \left(\sum_{k=1}^m w_k a_{kj}\right) P_{ji} = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^l w'_l (Q^{-1})_{lk} a_{kj} P_{ji} \\ &= \sum_{l=1}^m w'_l \left(\sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^n (Q^{-1})_{lk} a_{kj} P_{ji}\right) = \sum_{l=1}^m w'_l (Q^{-1}AP)_{li}. \end{aligned} \quad \square$$

Remark. 若作为左线性空间之间的线性映射, 其理论是平行的, 只不过要注意: 基要排列成列向量, 例如 $V = \begin{bmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix}$, 向量的坐标要排列成行向量, 例如 $X = [x_1 \cdots x_n]$. 具体地:

(1) 若 $f(v_i) = \sum_{j=1}^m a_{ij} w_j$, 则表示矩阵 $A = (a_{ij})_{n \times m} \in M_{n \times m}(\mathbb{K})$;

(2) V 中向量 x 的坐标排成行向量 X , 形式上有 $x = XV$; 而 $f(x)$ 在 W 中的坐标排列成行向量 Y , 形式上 $f(x) = YW$, 则 $Y = XA$;

(3) 过渡矩阵要左乘, 即 $V' = PV$, $W' = QW$, 也即 $v'_i = \sum_{j=1}^n P_{ij} v_j$, $w'_i = \sum_{j=1}^m Q_{ij} w_j$. 换基公式为: V 中的向量 $X' = XP^{-1}$, 表示矩阵 $A' = PAQ^{-1}$.

(4) 对于域上的线性映射, 虽然两个最终的公式不同, 但实际结果是一样的, 只是矩阵做了转置、矩阵乘法位置反过来, 例如上面左乘的 P, Q, A 实际上是之前右乘时的 P, Q, A 的转置. 一般对于域上的线性映射, 两种形式没有本质区别, 大多采用前面的将坐标写成列向量的方式.

对于线性空间 V , 其对偶空间 V^* 中的元素也可以利用矩阵表示. 以 V 是右线性空间为例. 同样地, V 的基排成行向量 $V = [e_1 \cdots e_n]$; V^* 是左线性空间, 故约定其对偶基排成一列, 即 $E = \begin{bmatrix} e^1 \\ \vdots \\ e^n \end{bmatrix}$, 而 V^* 中的线性映射 f 在对偶基下的坐标按行排列成行向量 $F = [f_1 \cdots f_n]$.

Theorem A.4.42.

设右向量空间 V 的向量 x 的坐标组成列向量 X , 对偶空间中 f 的坐标组成行向量 F , 则 $f(x) = FX$.

proof. 这就是 (A.4.26) (3). □

现在 V 中换基到 $V' = [e'_1 \cdots e'_n]$, 过渡矩阵 $P = (P^i_j) \in GL(n, \mathbb{K})^{(22)}$, 使得 $e'_j = \sum_{i=1}^n e_i P^i_j$, 亦即 $V' = VP$. 对偶基会相应地变为 $E' = \begin{bmatrix} e'^1 \\ \vdots \\ e'^n \end{bmatrix}$, 左向量空间的过渡矩阵 $Q = (Q^i_j) \in GL(n, \mathbb{K})$ 要左乘, 即 $e'^i = \sum_{j=1}^n Q^i_j e^j$, 或 $E' = QE$. 需要探究 Q 和 P 的关系、 F 的变换式.

(22) 这里在讨论对偶空间时采用上下指标的区分, 因此 P^i_j 分了上下指标写.

Theorem A.4.43 (换基公式).

若右向量空间 V 中换一组基, 过渡矩阵 $P \in GL(n, \mathbb{K})$, 则:

(1) V^* 作为左向量空间的过渡矩阵为 $Q = P^{-1}$;

(2) V^* 中 f 原坐标排成行向量 F , 则新基下的坐标排成行向量 $F' = FP$.

proof. 按之前的记号, 有

$$\delta_j^i = e^i(e'_j) = \sum_{k=1}^n Q^i_k e^k \left(\sum_{l=1}^n e_l P^l_j \right) = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n Q^i_k \delta^k_l P^l_j = \sum_{k=1}^n Q^i_k P^k_j = (QP)_{ij},$$

因此 $Q = P^{-1}$; 而 f 的坐标变换公式就是之前的 (A.4.41) (1) 的左向量空间的版本. $\square$

Remark. 换基后 $F'X' = (FP)(P^{-1}X) = FX$, 这正对应于 $f(x)$ 在换基下保持不变. 因为 $f(x)$ 是一个事先确定好的 $\mathbb{K}$ 中的元素, 它与坐标表示无关.

Theorem A.4.44.

设右线性映射 $f: V \rightarrow W$ 的表示矩阵为 A , 则对偶映射 $f^*: W^* \rightarrow V^*$ 作为左线性映射, 在 V^*, W^* 的对偶基下的表示矩阵也是 A .

proof. 按之前的记号约定, 设 $A = (a^i_j)_{m \times n}$, 则 V 中的基在 f 下满足 $f(v_j) = \sum_{i=1}^m w_i a^i_j$. 由于 W^* 是左线性空间, 对于 $\varphi \in W^*$, 其按 W^* 中的对偶基下的坐标排成行向量 $\Phi = [\varphi_1 \cdots \varphi_m]$, 且由 (A.4.26) 知 $\varphi_i = \varphi(w_i)$. 对于 $f^*(\varphi) = \varphi \circ f \in V^*$, 它在 V^* 的对偶基下的坐标排成行向量 $\Psi = [\psi_1 \cdots \psi_n]$, 且由 (A.4.26) 知 $\psi_j = [f^*(\varphi)](v_j) = \varphi(f(v_j))$, 于是

$$\psi_j = \varphi \left(\sum_{i=1}^m w_i a^i_j \right) = \sum_{i=1}^m \varphi(w_i) a^i_j = \sum_{i=1}^m \varphi_i a^i_j,$$

正对应矩阵形式 $\Psi = \Phi A$, 这正是左向量空间表示矩阵在坐标上的作用形式. $\square$

矩阵与线性映射

选取基后, 对于右向量空间的线性映射 f 可以和矩阵 A 联系起来, 一个矩阵也可以看作是一个线性映射. 线性映射的观点可以便于我们证明之前未证明的性质:

Revisit (A.3.17): d) 若某个体上的 n 阶方阵 A 有左逆 L 满足 $LA = I_n$, 则它也有右逆且右逆等于左逆, 即 $AL = I_n$.

proof. 设 A, L 分别对应于 $\mathbb{K}$ 上的 n 维右线性空间 V 上的线性变换 f, g 的表示矩阵, 而显然 I_n 就是恒等映射 id_V 的表示矩阵. 则按 (A.4.40) 知 $g \circ f = \text{id}_V$. 对于 $x, y \in V$, 若 $f(x) = f(y)$, 则 $(g \circ f)(x) = (g \circ f)(y)$, 故 $x = y$, 因此 f 是单射. 由 (A.4.24) 知 f 是满射, 从而 f 是双射, 由映射普遍的性质 (A.1.14) 知 $f \circ g = \text{id}_V$, 则 $AL = I_n$. $\square$

关于列向量 x 的矩阵方程 $Ax = 0$ 也可以和线性映射联系起来. 例如, 将 x 视为线性空间 $\mathbb{K}_n^1$ 中的向量, 矩阵 A 给出了线性映射 $f: x \mapsto Ax$, 则 $\ker f = \{x | Ax = 0\}$, 且 $\text{im } f = \{Ax | x \in \mathbb{K}_n^1(\mathbb{K})\}$. 下面我们更进一步地用线性变换研究矩阵.

注意下面我们先仅把 $\mathbb{K}$ 上的矩阵看作是若干个数的排列, 而不管左右线性空间的结构.

Definition A.4.45.

设 $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$. 在这里, 先只把 A 看成由 $\mathbb{K}$ 中元素排成的 $m \times n$ 数表. 记 A 的第 i 行为 $R_i = [a_{i1} \ a_{i2} \ \cdots \ a_{in}]$, 第 j 列为 $C_j = [a_{1j} \ a_{2j} \ \cdots \ a_{mj}]^T$. 定义几个“空间”如下.

1. 左行空间: $\text{Row}_L(A) \triangleq \text{span}_{\mathbb{K}}^L\{R_1, R_2, \dots, R_m\}$.
2. 右行空间: $\text{Row}_R(A) \triangleq \text{span}_{\mathbb{K}}^R\{R_1, R_2, \dots, R_m\}$.
3. 左列空间: $\text{Col}_L(A) \triangleq \text{span}_{\mathbb{K}}^L\{C_1, C_2, \dots, C_n\}$.
4. 右列空间: $\text{Col}_R(A) \triangleq \text{span}_{\mathbb{K}}^R\{C_1, C_2, \dots, C_n\}$.
5. 右零空间: $\text{Nul}_R(A) \triangleq \{x \in \mathbb{K}^n \mid Ax = 0\}$, 这里 x 按列向量理解.
6. 左零空间: $\text{Nul}_L(A) \triangleq \{y \in \mathbb{K}^m \mid yA = 0\}$, 这里 y 按行向量理解.

Remark. 当 $\mathbb{K}$ 是交换的域时, 由交换性可知左行空间和右行空间相同, 称为 A 的行空间, 可以记为 $\text{Row}(A)$; 左列空间也和右列空间相同, 称为 A 的列空间, 可以记为 $\text{Col}(A)$. 但注意, 即使是交换域, 左零空间和右零空间都是不同的; 一般来说, 若没有明确指明, 所说的“零空间”均指右零空间, 记为 $\text{Nul}(A)$.

容易验证下面的结论成立:

Proposition A.4.46.

对于矩阵 $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$:

- (1) $\text{Row}_L(A)$ 是 $\mathbb{K}^n$ 作为左 $\mathbb{K}$ -线性空间的线性子空间, $\text{Row}_R(A)$ 是 $\mathbb{K}^n$ 作为右 $\mathbb{K}$ -线性空间的子空间;
- (2) $\text{Col}_L(A)$ 是 $\mathbb{K}^m$ 作为左 $\mathbb{K}$ -线性空间的线性子空间, $\text{Col}_R(A)$ 是 $\mathbb{K}^m$ 作为右 $\mathbb{K}$ -线性空间的线性子空间;
- (3) $\text{Nul}_L(A)$ 是 $\mathbb{K}^m$ 作为左 $\mathbb{K}$ -线性空间的子空间, $\text{Nul}_R(A)$ 是 $\mathbb{K}^n$ 作为右 $\mathbb{K}$ -线性空间的子空间.

于是这些空间都是线性空间, 可以谈论它们的维数:

Definition A.4.47.

对于矩阵 $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$, 左行空间、右行空间、左列空间、右列空间的维数分别称为它的左行秩、右行秩、左列秩、右列秩. 对于 $\mathbb{K}$ 交换的情形, 左、右行秩没有区别, 称为行秩; 左、右列秩没有区别, 称为列秩.

下面的定理将证明左行秩等于右列秩, 称为 A 的右秩, 记为 $\text{rank}_R A$; 也将证明右行秩等于左列秩, 称为 A 的左秩, 记为 $\text{rank}_L A$. 对于 $\mathbb{K}$ 交换的情形, 左、右秩没有区别, 称为秩, 记为 $\text{rank} A$.

Theorem A.4.48a (线性代数基本定理).

设 $\mathbb{K}$ 是体, 对于任意矩阵 $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$, 有:

1. $\dim_{\mathbb{K}}^R \text{Col}_R(A) = \dim_{\mathbb{K}}^L \text{Row}_L(A) \triangleq \text{rank}_R(A)$;
2. $\dim_{\mathbb{K}}^R \text{Nul}_R(A) + \text{rank}_R(A) = n$;
3. $\dim_{\mathbb{K}}^L \text{Nul}_L(A) + \text{rank}_R(A) = m$;
- 1'. $\dim_{\mathbb{K}}^L \text{Col}_L(A) = \dim_{\mathbb{K}}^R \text{Row}_R(A) \triangleq \text{rank}_L(A)$;
- 2'. $\dim_{\mathbb{K}}^R \text{Nul}_R(A^T) + \text{rank}_L(A) = m$;
- 3'. $\dim_{\mathbb{K}}^L \text{Nul}_L(A^T) + \text{rank}_L(A) = n$.

proof. 先证明前三式. 按 (A.4.44), 矩阵 A 作为右线性映射 $T_A: \mathbb{K}_n^m \rightarrow \mathbb{K}_n^m$ 的表示矩阵时 $\text{im } T_A = \text{Col}_R(A)$; 它也同时可作为对偶映射 $T_A^*: ((\mathbb{K}_n^m)^*) \rightarrow (\mathbb{K}_n^m)^*$ 的表示矩阵, 则 $\text{im } T_A^* = \text{Row}_L(A)$, 按 (A.4.30) 即证.

把 A 看成右线性映射 $T_A: \mathbb{K}_n^m \rightarrow \mathbb{K}_n^m, X \mapsto AX$, 则 $\ker T_A = \text{Nul}_R(A)$, $\text{im } T_A = \text{Col}_R(A)$, 故由秩-零化度定理可得 $\dim_{\mathbb{K}} \text{Nul}_R(A) + \dim_{\mathbb{K}} \text{Col}_R(A) = n$, 即证 2 式.

再把 A 看成左线性映射 $S_A: \mathbb{K}_n^m \rightarrow \mathbb{K}_n^m, Y \mapsto YA$, 则 $\ker S_A = \text{Nul}_L(A)$, $\text{im } S_A = \text{Row}_L(A)$. 故由秩-零化度定理可得 $\dim_{\mathbb{K}} \text{Nul}_L(A) + \dim_{\mathbb{K}} \text{Row}_L(A) = m$, 即证 3 式.

最后, 将已经证明的前三式应用于转置矩阵 $A^T \in M_{n \times m}(\mathbb{K})$. 由 A^T 的右列空间在转置下对应于 A 的右行空间、 A^T 的左行空间在转置下对应于 A 的左列空间, 可知后三式成立. $\square$

对于域上的线性空间, 这个关系就简单很多, 可以直接写出为:

Theorem A.4.48b (线性代数基本定理).

设 $\mathbb{F}$ 是域, 对于任意矩阵 $A \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$, 有 $\text{Nul}_L(A) = \text{Nul}_R(A^T)^{(23)}$, 且:

$$\dim_{\mathbb{F}} \text{Col}(A) = \dim_{\mathbb{F}} \text{Row}(A) = n - \dim_{\mathbb{F}} \text{Nul}_R(A) = m - \dim_{\mathbb{F}} \text{Nul}_L(A) \triangleq \text{rank}(A).$$

由前面结果可以直接得到下述推论:

Corollary A.4.49.

对于体上的 n 阶方阵 A , 以下三个条件等价:

(1) A 可逆; (2) $\text{rank}_R A = n$; (3) 关于列向量 x 的方程 $Ax = 0$ 只有 $x = 0$ 的解.

若该体成为交换的域, 则还可以和下面的条件等价: (4) $\det A \neq 0$.

Theorem A.4.50.

对于域上的方阵 A , 关于列向量 x 的矩阵方程 $Ax = 0$ 有非零解的充要条件是 $\det(A) = 0$.

练习

Q.A.79. 证明 (A.4.36) (A.4.46) (A.4.49).

Q.A.80. 对于正文所有只讲右线性空间情形的命题, 具体写出左线性空间下的形式.

Q.A.81. 对于一个 $m \times n$ 矩阵 $A = (a_{ij})$ 和一个 $n \times l$ 矩阵 $B = (b_{ij})$, 假设定义一种新运算 “ $\circ$ ”, 得到一个 $m \times l$ 矩阵 $A \circ B = \left(\sum_{k=1}^n b_{kj} a_{ik} \right)$, 证明: $A \circ B = (B^T A^T)^T$.

Q.A.82*. 对于域上的有限维线性空间 V , 在过渡矩阵 P 下, 求出其上的 (l, k) 型张量的分量在基的变换下的变换公式.

Q.A.83. 在有限域 $\mathbb{F}_5$ 上, 已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 4 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, 列向量 $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$.

(1) 依次计算 $\det A$ 、 $b^T b$ 、 $A^2 b$ 、 $b^T (A^T + I_3)$.

(2) A 是否可逆? 若是, 求出其逆矩阵.

(3) 设 x 是列向量, 解关于 x 的矩阵方程 $Ax = b$.

(23) 严格地说, 这里不是完全相同. 实际上一个是行向量组成的线性空间, 一个是列向量组成的线性空间, 若认为行向量和列向量只是同一个向量的两种不同表示, 则这两个线性空间相同.

Q.A.84. 对于四元数体 $\mathbb{H}$ 上的矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & \mathbf{i} \\ \mathbf{j} & \mathbf{k} \end{bmatrix}$, 求出它的左/右行空间、左/右列空间、左/右零空间以及这六个空间的维数. 它的左秩和右秩分别为多少?

Q.A.85. 对于体上的分块矩阵 $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$, 若分块 A 可逆且 $S = D - CA^{-1}B$ 可逆, 证明:

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} A^{-1} + A^{-1}BS^{-1}CA^{-1} & -A^{-1}BS^{-1} \\ -S^{-1}CA^{-1} & S^{-1} \end{bmatrix}.$$

Q.A.86. 在 $\mathbb{F}_5$ 上的线性空间 $V = \mathbb{F}_5^2$ 上取标准基 $e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, 设过渡矩阵 $P = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$.

(1) 求原来的对偶基、现在的 V 的基底和 V^* 的对偶基.

(2) 若 $f \in V^*$, 且在原对偶基下的坐标为 $(4, 2)$, 求 f 在新基下的坐标.

Q.A.87◇. 证明:

(1) 在特征不为 2 的域上, 奇数阶反对称矩阵不可逆;

(2) 在特征为 2 的域上, 奇数阶的对角元均为零的对称方阵不可逆.

注: 由于特征为 2 的域中 $1 = -1$, 故反对称矩阵就是对称矩阵, 因此总结起来即, 对角元为零的反对称矩阵, 若是奇数阶一定不可逆.

A.5 拓扑学简介 *

我们这里简要地介绍一些拓扑学的知识, 帮助读者理解正文的相应概念. 注意本节未必是必须的, 我们不会完整地讲拓扑空间的定义和性质; 但其几何直观思想 (尤其是最后的 Euler 示性数)、如何用严谨的语言定义看起来显然的东西 (例如后面的 Jordan-Brouwer 分离定理) 是有助于学习的, 拓扑学关于几何曲面的描述也可反过来作为正文的补充.

A.5.1 拓扑的基本概念 *

本节给出拓扑学的一些基本概念的严格定义. 若读者只想从直观把握也可以跳过这一节.

基本定义

Definition A.5.1.

1. 设 X 为一个集合, $\mathcal{T}$ 为 X 的子集的集合, 称 $(X, \mathcal{T})$ 为一个拓扑空间(topological space), 若满足:

- i. $\emptyset, X \in \mathcal{T}$;
- ii. 任意个 (有限或无限) $\mathcal{T}$ 中的集合的并在 $\mathcal{T}$ 中;
- iii. 有限个 $\mathcal{T}$ 中的集合的交在 $\mathcal{T}$ 中.

此时, 称 $\mathcal{T}$ 中的集合为 X 中的开集; 一个 X 的子集是闭集, 当且仅当其补集是开集. 上下文明确时, 通常直接把拓扑空间 $(X, \mathcal{T})$ 简称为拓扑空间 X .

2. 设 $(X, \mathcal{T})$ 为拓扑空间, $A \subseteq X$. 规定 $U \subseteq A$ 在 A 中为开集, 当且仅当存在 X 中的开集 V , 使 $U = A \cap V$, 由此得到的拓扑称为 A 从 X 继承的子空间拓扑.

3. 对于拓扑空间 X , 若对于任意一族开集 $\{U_\alpha | \alpha \in A\}$ ($\alpha \in A$ 是 U_α 的指标的取值范围), 只要 $X = \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$, 就能选取有限个 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \in A$ 使得 $X = \bigcup_{i=1}^r U_{\alpha_i}$, 则称 X 是紧致(compact) 的, 或称 X

是紧空间. 一个 X 中的子集称为是紧集, 是指它赋予子空间拓扑后是紧致的.

Proposition A.5.2.

设 $A \subseteq Y \subseteq X$, 则 A 先从 Y 继承子空间拓扑, 再由 Y 从 X 继承子空间拓扑, 所得拓扑与 A 直接从 X 继承的子空间拓扑相同.

proof. 设 $\mathcal{T}_X$ 是 X 上的拓扑. 先由 X 在 Y 上诱导子空间拓扑 $\mathcal{T}_Y = \{Y \cap U \mid U \in \mathcal{T}_X\}$; 再由 Y 在 A 上诱导子空间拓扑, 所得拓扑为 $\mathcal{T}_A = \{A \cap V \mid V \in \mathcal{T}_Y\} = \{A \cap (Y \cap U) \mid U \in \mathcal{T}_X\}$.

由于 $A \subseteq Y$, 则 $A \cap (Y \cap U) = A \cap U$, 则 $\mathcal{T}_A = \{A \cap U \mid U \in \mathcal{T}_X\}$, 这就是 A 直接从 X 中继承的子空间拓扑. $\square$

我们下面不研究一般的拓扑空间, 只给度量空间赋予拓扑.

Definition A.5.3.

1. 设 X 为一个集合, 称映射 $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ 为 X 上的一个度量, 如果对任意 $x, y, z \in X$ 满足:

- i. $d(x, y) \geq 0$; ii. $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$;
- iii. $d(x, y) = d(y, x)$; iv. $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$.

此时, 称 (X, d) 为一个度量空间. 对于 $x \in X$ 与 $r > 0$, 定义以 x 为中心、 r 为半径的开球为 $B_d(x, r) \triangleq \{y \in X \mid d(x, y) < r\}$. 设 $A \subseteq X$, 若存在 $P_0 \in X$ 与 $R > 0$, 使对任意 $P \in A$ 都有 $d(P, P_0) \leq R$, 则称 A 为 X 中的有界集, 否则称为无界集.

2. 设 (X, d) 为度量空间. 称 $U \subseteq X$ 为 X 中的开集, 如果: 对任意 $x \in U$, 都存在 $r > 0$, 使 $B_d(x, r) \subseteq U$. 可以验证此时可以给出这些开集组成的拓扑称为 d 所诱导的度量拓扑.

3. 在 $\mathbb{R}^n$ (或 $\mathbb{C}^n$) 中, 对任意点 $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ 与 $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)$, 取 Eukλείδης 度量

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \triangleq \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| \triangleq \sqrt{\sum_{j=1}^n |x_j - y_j|^2},$$

可以验证这确实是一个度量. 这样得到的拓扑称为 $\mathbb{R}^n$ (或 $\mathbb{C}^n$) 的通常拓扑或 Eukλείδης 拓扑. 未声明时, 说拓扑空间 $\mathbb{R}^n$ 或 $\mathbb{C}^n$ 都指的是取通常拓扑.

我们说明度量确实给出了拓扑.

首先, 对于空集 $\emptyset$, 对 $x \in \emptyset$, $B(x, r) = \emptyset$; 对于全集 X , 对 $x \in X$ 与任意 $r > 0$ 显然 $B(x, r) \subseteq X$.

其次, 对于若干开集的并 $U = \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$, 若 x 在其中, 则必存在其中的一个开集 U_{α_0} 使得 $x \in U_{\alpha_0}$; 由于 U_{α_0} 是开集, 则存在 $r > 0$ 使得 $B(x, r) \subseteq U_{\alpha_0} \subseteq U$, 故 U 是开集.

最后, 对有限个开集的交 $U = \bigcap_{i=1}^r U_{\alpha_i}$, 对于 $x \in U$ 有 $x \in U_i$ ($\forall i$), 于是存在 $r_i > 0$ 使得 $B(x, r_i) \subseteq U_i$, 则取 $r = \min_i r_i$, 可知 $B(x, r) \subseteq B(x, r_i) \subseteq U_i$ 对任意 i 均成立, 因此 $B(x, r) \subseteq U$, 故 U 是开集. $\square$

Remark. 1. 一个集合可以同时是开集或闭集, 例如空集或全集; 也可以既不是开集又不是闭集, 例如 $\mathbb{R}$ 上形如 $[a, b)$ 的集合, 因为在 a 处的任意开球均包含小于 a 的点, 而其补集形如 $(-\infty, a) \cup [b, +\infty)$ 在 b 处的任意开球均包含 $[a, b)$ 中的点.

2. 一个集合可能在子空间中是开集, 但在环境空间中不是开集. 对于 $\mathbb{R}$, 其中 $[0, 0.5)$ 不是开集; 但对于子空间拓扑 $I = [0, 1]$ 而言 $[0, 0.5)$ 是开集, 因为存在 $\mathbb{R}$ 中的开集 $(-1, 0.5)$ 使得 $[0, 0.5) = [0, 1] \cap (-1, 0.5)$.

3. 拓扑空间中只要求有限个开集的交是开集, 对无限个则不一定成立, 例如对 $\mathbb{R}$ 中的一族

开集 $U_n = (-1/n, 1/n)$, 其交 $\bigcap_{n=1}^{\infty} U_n = \{0\}$, 它不是开集, 任何 0 处的开球都包含 0 以外的点.

不加证明地给出如下结果:

Theorem A.5.4 (Heine-Borel 定理).

有限维实 $E\ddot{\nu}\kappa\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 空间 $\mathbb{R}^n$ 的子集 A 紧致的充要条件是 A 在 $\mathbb{R}^n$ 中是闭集且是有界集.

Definition A.5.5.

1. 设 A 为拓扑空间 X 的子集, 点 $P \in A$. 若存在 X 中的开集 U , 使 $P \in U \subseteq A$, 则称 P 为 A 相对于 X 的内点; A 的所有内点组成的集合称为 A 相对于 X 的内部, 记作 $\text{int}_X A$, X 明确时简记为 $\text{int} A$, 也记为 A° . 集合 $X \setminus A$ 的内点称为一个 A 相对于 X 的外点, A 的所有外点组成的集合称为 A 相对于 X 的外部, 记作 $\text{ext}_X A$, 明确时简记为 $\text{ext} A$.

2. 设 A 为拓扑空间 X 的子集, 对于点 $P \in X$, 若对每个包含 P 的 X 中开集 U , 都有 $U \cap A \neq \emptyset$ 且 $U \cap (X \setminus A) \neq \emptyset$, 则称 P 为 A 相对于 X 的边界点, 所有边界点组成 A 相对于 X 的边界, 记作 $\partial_X A$, X 明确时简记为 ∂A .

3. 设 A 为拓扑空间 X 的子集, 对于点 $P \in X$, 若每个包含 P 的开集与 A 的交均非空, 则称 P 是 A 的一个闭包点, A 的所有闭包点的集合称为 A 的闭包; 设 A 为拓扑空间 X 的子集, 对于点 $P \in X$, 若每个包含 P 的开集与 $A \setminus \{P\}$ 的交均非空, 则称 P 是 A 的一个聚点或极限点, A 的所有极限点的集合称为 A 的导集.

Remark. 内点、聚点、边界依赖于环境空间. 例如 $\partial_{\mathbb{R}}[0,1] = \{0,1\}$, 但 $\partial_{[0,1]}[0,1] = \emptyset$.

Proposition A.5.6.

A 是拓扑空间 X 中的开集当且仅当 $A = \text{int}_X A$.

proof. 根据定义即知. □

Proposition A.5.7.

给定拓扑空间 X , 对任意 $A \subseteq X$, 有: $X = \text{int}_X A \sqcup \partial_X A \sqcup \text{ext}_X A$.

proof. 任取 $P \in X$. 若存在含有 P 的开集 U 使 $U \subseteq A$, 则 P 为内点; 若存在含有 P 的开集 U 使 $U \subseteq X \setminus A$, 则 P 为外点. 若同时存在含有 P 的开集 U_1, U_2 使得 $U_1 \subseteq A, U_2 \subseteq X \setminus A$, 则 $P \in U_1 \cap U_2 \subseteq A \cap (X \setminus A) = \emptyset$, 矛盾.

若这两种情形都不成立, 则对任意含有 P 的开集 U , 它既不包含于 A , 也不包含于 $X \setminus A$, 所以它同时含有 A 中的点和 $X \setminus A$ 中的点, 故 P 为边界点.

内点、外点与边界点的定义显然互相排斥, 故得到上述分解. □

积拓扑与商拓扑

下面定义积拓扑与商拓扑, 在下一小节中我们会给出具体的例子.

Definition A.5.8.

对于拓扑空间 X, Y , 在 Descartes 积 $Z = X \times Y$ 中, 规定所有形如 $U \times V$ (其中 U, V 分别是 X, Y 的开集) 都是 Z 的开集, 且它们的任意并都作为 Z 中的开集. 这样构成的拓扑称为 $X \times Y$ 上的积拓扑.

上面开集的定义也可以等价地用下述条件判别:

Proposition A.5.9.

对于拓扑空间 X, Y , 集合 $W \subseteq X \times Y$ 在积拓扑中为开集, 当且仅当对任意 $(x, y) \in W$, 都存在 X 中的开集 U 和 Y 中的开集 V , 使 $(x, y) \in U \times V \subseteq W$.

proof. 设 W 在 $X \times Y$ 中为开集, 按定义存在一族开集 $\{U_\alpha \subset X \mid \alpha\}$ 与 $\{V_\alpha \subset Y \mid \alpha\}$, 其指标 α 的取值范围是 $\alpha \in A$, 使得 $W = \bigcup_{\alpha \in A} (U_\alpha \times V_\alpha)$. 任取 $(x, y) \in W$, 由于 (x, y) 属于上述并集, 必存在某个 α_0 使得 $(x, y) \in U_{\alpha_0} \times V_{\alpha_0}$.

反过来, 设对任意 $(x, y) \in W$, 都存在 X 中的开集 $U_{x,y}$ 和 Y 中的开集 $V_{x,y}$, 使得 $(x, y) \in U_{x,y} \times V_{x,y} \subseteq W$, 则显然 $W = \bigcup_{(x,y) \in W} (U_{x,y} \times V_{x,y})$. $\square$

我们说明积拓扑确实给出了 $X \times Y$ 上的拓扑空间:

空集就由 $\emptyset \times \emptyset$ 给出; 而 $X \times Y$ 也是定义中的开集的基本形式, 空集与全集都属于积拓扑; 若积拓扑的子集成为开集, 则它是任意多个 $U \times V$ 形式的开集的并, 因此开集的并仍然是 $U \times V$ 形式的开集的并, 按定义仍为积拓扑的开集.

最后, 设 W_1, W_2 为积拓扑开集, 且 $(x, y) \in W_1 \cap W_2$, 分别存在基本形式的开集 $U_1 \times V_1 \subseteq W_1, U_2 \times V_2 \subseteq W_2$, 使得 (x, y) 同属于两者. 那么 $(x, y) \in (U_1 \cap U_2) \times (V_1 \cap V_2) \subseteq W_1 \cap W_2$. 因此 $W_1 \cap W_2$ 也是积拓扑的开集. $\square$

Definition A.5.10.

设 X 为拓扑空间, 对于集合 Y , 映射 $f: X \rightarrow Y$ 为满射, 且规定 Y 的子集 U 为开集当且仅当原像集 $f^{-1}(U)$ 是 X 中的开集. 由此得到的拓扑称为由 f 诱导的商拓扑, 称 Y 为 X 关于 f 的商空间.

若 “ $\sim$ ” 为 X 上的等价关系, 则对于商集 $X/\sim$, 可以定义自然的映射 $f: X \rightarrow X/\sim, x \mapsto [x]$, 则定义 $X/\sim$ 上的商拓扑为由 f 诱导的商拓扑.

设 X, Y 为拓扑空间, $A \subseteq Y$ 为子空间, 并设 $f: A \rightarrow X$ 为连续映射, 等价关系 “ $\sim$ ” 为 $(a \in A) \sim (f(a) \in X)$. 则不交并的商拓扑 $(X \sqcup Y)/\sim$ 记为 $X \sqcup_f Y$, 称为 X, Y 按映射 f 粘合所得的黏着空间 (adjunction space).

下面证明这确实给出了一个拓扑. 由于 f 为满射, $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset, f^{-1}(Y) = X$, 则 $\emptyset, Y$ 都是商拓扑中的开集.

对任意一族集合 $\{U_i \mid i\}$, 其中的指标 $i \in I$, 有 $f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} U_i\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(U_i)$. 若每个 U_i 为商拓扑开集, 则右端是 X 中开集的并, 故 $\bigcup_{i \in I} U_i$ 为商拓扑开集.

对任意有限个集合 $U_1, \dots, U_m$,

$$f^{-1}(U_1 \cap \dots \cap U_m) = f^{-1}(U_1) \cap \dots \cap f^{-1}(U_m).$$

若每个 U_i 为商拓扑开集, 则右端是有限个开集之交, 故 $U_1 \cap \cdots \cap U_m$ 为商拓扑开集.

拓扑空间中的映射

在拓扑空间中可以定义连续与极限.

Definition A.5.11.

1. 设 X, Y 为拓扑空间, 映射 $f: X \rightarrow Y$ 称为连续映射, 如果对 Y 中的任意开集 V , 其原像 $f^{-1}(V)$ 是 X 中的开集; 此时也说 f 是连续的. 若 $I \subseteq X$, 而有映射 $f: I \rightarrow Y$, 则将 I 赋予 X 中的子空间拓扑后讨论其连续性.

2. 设 $(x_n) = x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ 为 X 中的一列点. 对于 $x \in X$, 若对每个包含 x 的开集 $U \subseteq X$, 都存在 $N \in \mathbb{N}$, 使得对任意 $n \geq N$ 均有 $x_n \in U$, 则称点列 (x_n) 收敛于 x , 称 x 为 (x_n) 的极限, 记作 $x_n \rightarrow x (n \rightarrow \infty)$ 或 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$.

3. 设 X, Y 为拓扑空间, $D \subseteq X$, 给定 $f: D \rightarrow Y$, 并设 $a \in X$ 且 a 是 D 的聚点. 对于 $y \in Y$, 若对每个包含 y 的开集 $V \subseteq Y$, 都存在包含 a 的开集 $U \subseteq X$, 使得 $f(U \cap (D \setminus \{a\})) \subseteq V$, 则称当 $x \rightarrow a$ 时 $f(x)$ 趋于 y , 或称 y 为 $f(x)$ 在 $x \rightarrow a$ 时的极限, 记作 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = y$ 或 $f(x) \rightarrow y (x \rightarrow a)$. 注意这里不一定需要 $a \in D$.

4. 设 X, X' 为两个拓扑空间. 若存在双射 $f: X \rightarrow X'$, 且 f 与 f^{-1} 都连续, 则称 X 与 X' 拓扑同胚, 简称同胚, 记为 $X \cong X'$; 这里的 f 称为相应的同胚映射, 也简称同胚. 拓扑同胚是等价关系.

Proposition A.5.12.

拓扑空间之间的映射 $f: X \rightarrow Y$ 是连续的, 当且仅当: 对任意 $x \in X$ 和任意包含 $f(x)$ 的开集 $V \subseteq Y$, 都存在包含 x 的开集 $U \subseteq X$, 使 $f(U) \subseteq V$.

proof. 若 f 连续, 则 $f^{-1}(V)$ 是 X 的开集, 又因为 $f(x) \in V$, 则取 $U = f^{-1}(V)$ 即可.

反之, 任取 Y 中的开集 V , 对每个 $x \in f^{-1}(V)$ 均存在开集 $U_x \subseteq X$ 使得 $f(U_x) \subseteq V$, 即 $U_x \subseteq f^{-1}(V)$. 因此 $f^{-1}(V) = \bigcup_{x \in f^{-1}(V)} U_x$, 右端是开集之并从而也是开集. $\square$

Theorem A.5.13.

度量空间中, 点列的极限若存在, 则必唯一.

proof. 设 (X, d) 为度量空间, 设点列 (x_n) 同时收敛于不同的 $a, b \in X$.

按度量的定义有 $d(a, b) > 0$. 取 $\epsilon = \frac{1}{3}d(a, b) > 0$. 由于 $x_n \rightarrow a$, 则存在 $N_1 \in \mathbb{N}$, 使 $n \geq N_1 \Rightarrow x_n \in B(a, \epsilon)$; 由于 $x_n \rightarrow b$, 存在 $N_2 \in \mathbb{N}$, 使 $n \geq N_2 \Rightarrow x_n \in B(b, \epsilon)$.

取 $n \geq \max\{N_1, N_2\}$, 则 $d(a, b) \leq d(a, x_n) + d(x_n, b) < 2\epsilon = \frac{2}{3}d(a, b)$, 矛盾. 故 $a = b$. $\square$

Theorem A.5.14.

设 $(X, d_X), (Y, d_Y)$ 为度量空间, $D \subseteq X$, a 为 D 的聚点, 则函数 $f: D \rightarrow Y$ 在 a 处的极限若存在, 则必定唯一.

proof. 设 $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ 有两种不同的取值 L_1, L_2 , 且 $L_1 \neq L_2$, 则 $d_Y(L_1, L_2) > 0$.

取 $\epsilon = \frac{1}{3}d_Y(L_1, L_2) > 0$. 由 $f(x) \rightarrow L_1$, 存在 $\delta_1 > 0$, 使对任意 $x \in D$ 有 $0 < d_X(x, a) < \delta_1 \Rightarrow f(x) \in$

$B_Y(L_1, \epsilon)$; 同理存在 $\delta_2 > 0$, 使对任意 $x \in D$ 有 $0 < d_X(x, a) < \delta_2 \Rightarrow f(x) \in B_Y(L_2, \epsilon)$.

由于 a 为 D 的聚点, 存在 $x \in D \setminus \{a\}$, 使得 $d_X(x, a) < \min\{\delta_1, \delta_2\}$, 则

$$d_Y(L_1, L_2) \leq d_Y(L_1, f(x)) + d_Y(f(x), L_2) < 2\epsilon = \frac{2}{3}d_Y(L_1, L_2),$$

矛盾. 故 $L_1 = L_2$. □

对于 Εὐκλείδης 空间中的函数, 通常的初等函数 (指数函数、对数函数、三角函数、幂函数的四则运算与复合) 在其定义域内一般都是连续的, 我们不作证明.

拓扑空间的连通

可以直观感受一个空间是“连通的”, 但我们可以用严格的方式来定义.

Definition A.5.15.

1. 设 X 为拓扑空间. 若不存在两个非空且互不相交的开集 $U, V \subseteq X$, 使 $X = U \sqcup V$, 则称 X 是连通的, 或者说 X 是一个连通空间; 否则称 X 是不连通的, 或者说 X 是一个不连通空间.
2. 对于拓扑空间 X 的子集 A , 称 A 是连通的, 是指 A 赋予 X 的子空间拓扑后连通. 若 X 的一个连通子集 C 不真包含于任何更大的连通子集, 则称 C 为 X 的一个连通分支.
3. 对于拓扑空间 X , 若对任意 $P, Q \in X$, 都存在连续映射 $\gamma: [0, 1] \rightarrow X$, 满足 $\gamma(0) = P, \gamma(1) = Q$, 则称 X 是道路连通, 或称 X 是一个道路连通空间, 这个 γ 称为从 P 到 Q 的一条道路. 对于拓扑空间 X 的子集 A , 称 A 是道路连通的, 是指 A 赋予 X 的子空间拓扑后道路连通.

直观上, 连通表示空间不能分成两个彼此完全分离的非空开放部分; 连通分支就是空间中按连通性划分出的最大部分, 空间 X 连通当且仅当它只有一个连通分支.

Lemma A.5.16.

$\mathbb{R}$ 中, 对于任意 $a < b$, 集合 $[a, b]$ 与 (a, b) 都是连通的.

proof. 此定理证明不难, 但需要用“实数的性质”. 由于讲义没严格定义过实数, 因此不作展开. □

Theorem A.5.17.

拓扑空间道路连通则必然连通.

proof. 设拓扑空间 X 道路连通. 若 X 不连通, 则存在两个非空开集 $U, V \subseteq X$, 满足 $X = U \sqcup V$. 任取 $P \in U, Q \in V$, 由于 X 道路连通, 存在连续道路 $\gamma: [0, 1] \rightarrow X$ 使得 $\gamma(0) = P, \gamma(1) = Q$. 由于 γ 连续, 根据连续的定义知原像集 $\gamma^{-1}(U), \gamma^{-1}(V)$ 都是 $[0, 1]$ 中的开集; 而且 $[0, 1] = \gamma^{-1}(X) = \gamma^{-1}(U) \cup \gamma^{-1}(V)$, $\gamma^{-1}(U) \cap \gamma^{-1}(V) = \gamma^{-1}(U \cap V) = \gamma^{-1}(\emptyset) = \emptyset$, 此外由于 $0 \in \gamma^{-1}(U), 1 \in \gamma^{-1}(V)$, 则 $\gamma^{-1}(U), \gamma^{-1}(V)$ 均非空, 这就把区间 $[0, 1]$ 分成两个互不相交的非空开集, 与 $[0, 1]$ 连通矛盾. 因此 X 连通. □

Theorem A.5.18.

对于 $X = \mathbb{R}^n$ 或 $\mathbb{C}^n$ 中的开集, 连通则必然道路连通.

Remark. (A.5.16) 是利用实数的性质来证明的, 然后 (A.5.17) (A.5.18) 需要用 (A.5.16) 的结论来进一步证明. 因此在最前面 (A.5.16) 只单列其“连通”性而不说“道路连通”, 尽管它们确实道路连通.

练习

Q.A.88. 证明度量空间中的紧集必为闭集.

Q.A.89. 设 A 是拓扑空间 X 的子集, 记 A 的内部、闭包、导集、边界分别为 $A^\circ, \bar{A}, A', \partial A$, 证明:

- (1) $\bar{A} = \overline{A^\circ} = A \cup A'$;
- (2) $A^\circ = X \setminus \overline{(X \setminus A)}$, $\bar{A} = X \setminus (X \setminus A)^\circ$;
- (3) $\partial A = \bar{A} \cap \overline{X \setminus A} = \bar{A} \setminus A^\circ = \partial(X \setminus A)$;
- (4) A 是开集当且仅当 $A = A^\circ$, A 是闭集当且仅当 $A = \bar{A}$;
- (5) 任意包含 A 的闭集都包含 $\bar{A}$, 任意包含于 A 的开集都包含于 A° ;
- (6) 对任意 $A, B \subseteq X$, 有 $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$, $(A \cap B)^\circ = A^\circ \cap B^\circ$; 若 $A \subseteq B$ 则 $\bar{A} \subseteq \bar{B}, A^\circ \subseteq B^\circ$.

Q.A.90. 设 X, Y, Z 为拓扑空间. 证明积空间上的投影映射 $\pi_X: X \times Y \rightarrow X, (x, y) \mapsto x$ 与 $\pi_Y: X \times Y \rightarrow Y, (x, y) \mapsto y$ 均连续, 并证明: 映射 $f: Z \rightarrow X \times Y$ 连续当且仅当 $\pi_X \circ f$ 与 $\pi_Y \circ f$ 均连续.

Q.A.91. 若 X 是拓扑空间, $\mathcal{T}$ 是 Y 上的任意拓扑, 并且映射 $f: X \rightarrow (Y, \mathcal{T})$ 是连续满射, 证明: $\mathcal{T}$ 中的每个开集也都是 f 在 Y 上诱导的商拓扑中的开集.

Q.A.92. 设 X 为拓扑空间, $f: X \rightarrow Y$ 为满射, 并给 Y 赋予 f 诱导的商拓扑. 证明: 对任意拓扑空间 Z 及映射 $g: Y \rightarrow Z$, 映射 g 连续当且仅当 $g \circ f$ 连续.

Q.A.93. 设 $f: X \rightarrow Y$ 为连续映射. 证明: 若 X 紧致, 则 $f(X)$ 紧致. 由此证明同胚保持紧致性.

Q.A.94. 举例说明拓扑同胚未必保持有界性.

Q.A.95. 对 $X = [0, 1)$ 赋予 $\mathbb{R}$ 中的子空间拓扑; $\mathbb{R}$ 中等价关系 “ $\sim$ ” 为, $x \sim y$ 当且仅当 $x - y$ 为整数, 并据此构造商空间 $Y = \mathbb{R}/\sim$. 考虑映射 $f: X \rightarrow Y, t \mapsto [t]$, 试说明 f 是连续双射但 f^{-1} 不连续.

Q.A.96. 证明连续映射把连通空间映为连通空间, 把道路连通空间映为道路连通空间.

Q.A.97. 考虑 $\mathbb{R}^2$ 中的集合 $X = \left\{ \left(x, \sin \frac{1}{x} \right) \mid 0 < x \leq 1 \right\} \cup \{ (0, x) \mid -1 \leq x \leq 1 \}$, 则 X 是否连通? 是否道路连通?

A.5.2 $\mathbb{R}^3$ 中的嵌入曲面

一些直观例子

下面我们通过一些具体 $\mathbb{R}^n$ 中曲面的例子来讲述前面的拓扑同胚、积拓扑与商拓扑. 实际上前一节的概念是为了体系的完整性所叙述的, 读者若想要快速入门, 也可以直接用几何直观来理解. 例如不管拓扑的定义, 就把下面所述的当作是一个几何对象.

像 $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$ 等空间都可以视为是拓扑空间, 而嵌入的曲面都作为 $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$ 它们的子空间拓扑. 先直观描述若干对象后面再下定义.

对于 $\mathbb{R}^n$ 中的点 A, B , 通常所说的连接它们的线段就是由它们确定的闭线段, 记为 $[A, B]$.

实 Εὐκλείδης 空间中, 将 n 维球面 (sphere) 记为 S^n , 例如 S^1 是圆周 (circle), S^2 是三维空间中的球面. 这里的 n 不是球面所在空间的维数而是自身的“维数”. 粗略地讲, 三维空间中的曲面是一个二维空间, 曲线是一个一维空间, 因为在三维空间中的曲面的一点附近取一小块, 它近似于

一个二维平面 [的一部分], 而曲线的一小段近似于一个一维直线 [的] 一部分. 具体的维数的定义见后.

n 维实 Εὐκλείδης 空间中, $(n-1)$ 维球面 S^{n-1} 所围成的内部 (不含自身) 的部分构成一个 n 维的拓扑空间, 称为 n 维开圆盘, 记为 $\mathring{D}^n$; 开圆盘连同它的边界构成的 n 维拓扑空间称为 n 维闭圆盘 (简称圆盘 (disk)), 记为 D^n . 例如 D^1 是一条线段, D^2 是一个圆 (包括边界和内部), D^3 是一个球体 (包括边界和内部).⁽²⁴⁾

更严谨的定义如下.

Definition A.5.19.

1. 对于 $\mathbb{R}^n$ 中的点 $\mathbf{x}=(x_1, \dots, x_n)$, 分别定义开圆盘、圆盘、球面为

$$\mathring{D}^n = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid |\mathbf{x}| < 1\}, \quad D^n = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid |\mathbf{x}| \leq 1\}, \quad S^{n-1} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid |\mathbf{x}| = 1\},$$

作为 $\mathbb{R}^n$ 的子集, 它们的拓扑自然继承自 $\mathbb{R}^n$. 而 $\mathring{D}^n = \text{int}_{\mathbb{R}^n} D^n$.

2. 对于 $\mathbb{R}^n$ 中的点 $\mathbf{x}=(x_1, \dots, x_n), \mathbf{y}=(y_1, \dots, y_n)$, 定义连接它们的闭线段为

$$[\mathbf{x}, \mathbf{y}] = \{(1-t)\mathbf{x} + t\mathbf{y} \mid 0 \leq t \leq 1\}.$$

回顾同胚的定义: 它是两个拓扑空间之间双射, 且它和它的逆映射都连续. 要求 f 连续, 表示 S 中彼此接近的点映到 S' 后仍然彼此接近; 要求 f^{-1} 也连续, 是为了排除把一整段曲面压缩成一点, 或者把原来不同的部分粘合在一起的退化情形.

从直观上看同胚只保存曲面本身的连接关系, 而不保存长度、角度、面积、曲率以及曲面在三维空间中的具体形状. 因此, 把球面压扁、拉长或者弯曲, 并不会改变它的拓扑类型. 常把同胚直观地说成“橡皮膜式的变形”, 即允许拉伸和弯曲, 但不允许撕裂和粘合. 不过这只是帮助理解的比喻; 准确的定义仍然是存在连续双射且其逆映射连续. 例如把一个圆环缩成一个点需要把它的洞粘合, 因此两者不同胚; 又如把一个圆环变成一条线段需要从中间撕裂, 因此两者不同胚. 有一句话说“拓扑学家区分不了咖啡杯和甜甜圈”, 这说的就是“咖啡杯”和“甜甜圈”同胚, 它们都是环面.

拓扑学中所说的某种曲面往往是在同胚意义下叙述的, 而不是有一个具体的形状; 例如, 同胚于上面定义的 $\mathring{D}^n, D^n, S^n$ 的空间, 人们也往往泛称为开圆盘/圆盘/球面. 之前讲的 $B(\mathbf{x}, r) = \{\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n \mid \|\mathbf{y} - \mathbf{x}\| < r\}$ 也就是 [同胚于] n 维开圆盘.

Example A.5.20.

同胚映射的例子. 对实直线 $\mathbb{R}$, 定义等价关系 $x \sim y$ 当且仅当 $x - y \in \mathbb{Z}$, 相应的商拓扑 $\mathbb{R}/\sim$ 也记为 $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$. 则 $\mathbb{R}/\mathbb{Z} \cong S^1$, 因为这相当于把所有平移了整数后的点视为同一个, 直观上可以理解变成了圆周. 事实上, 可以给出同胚映射 $f: \mathbb{R}/\mathbb{Z} \rightarrow S^1, [x] \mapsto (\cos 2\pi x, \sin 2\pi x)$.

对于积拓扑, 就可以直观地视为 Descartes 积.

Example A.5.21.

圆柱面.

1. $\mathbb{R}^3$ 中的圆柱面 (cylinder) 的拓扑可以用积拓扑给出:

$$S^1 \times [0, 1] = \{(x_1, x_2, x_3) \mid (x_1, x_2) \in S^1, x_3 \in [0, 1]\} \cong \{(x_1, x_2, x_3) \mid x_1^2 + x_2^2 = 1, x_3 \in [0, 1]\}.$$

可以证明 $S^1 \times [0, 1]$ 作为积拓扑, 也是作为 $\mathbb{R}^3$ 的子集的子空间拓扑.

(24) 也有人用 $\mathring{D}^n$ 表示开圆盘, $\bar{D}^n$ 表示闭圆盘, 本书用正文中的约定.

2. 对于 $b > a > 0$, 定义平面圆环(annulus)为平面上两个同心圆及其之间的部分, 即

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq \sqrt{x^2 + y^2} \leq b\},$$

则 $A \cong \mathbb{S}^1 \times [0, 1]$, 直观上看就是把圆柱面的高度压平到平面内. 事实上可以验证有同胚映射

$$f: A \rightarrow \mathbb{S}^1 \times [0, 1], \quad (r \cos \theta, r \sin \theta) \mapsto \left((\cos \theta, \sin \theta), \frac{r-a}{b-a} \right),$$

其逆映射为

$$f^{-1}((\cos \theta, \sin \theta), t) = ((a + (b-a)t) \cos \theta, (a + (b-a)t) \sin \theta).$$

Example A.5.22.

定义 n 维环面(torus)为积拓扑 $\mathbb{T}^n = \underbrace{\mathbb{S}^1 \times \mathbb{S}^1 \times \cdots \times \mathbb{S}^1}_{n \uparrow}$. 这里 $\mathbb{T}^2$ 就是通常可以嵌入在 $\mathbb{R}^3$ 中的“轮胎形”或“游泳圈形”环面, 因为可以想象一个环面上的点由横截面圆环上一点与横截面中心组成的圆环上一点确定.

三维空间中的环面也可以由旋转曲面的方程表述: 对于 $R > r > 0$, 有

$$\mathbb{T}^2 \cong \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = (R + r \cos v) \cos u, y = (R + r \cos v) \sin u, z = r \sin v; u, v \in [0, 2\pi)\}.$$

$\mathbb{S}^1$ 上的点可以用角参数 θ 表示为 $(\cos \theta, \sin \theta)$, 将 $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{S}^1$ 得到角度参数 (θ_1, θ_2) 分别映射成上述曲面方程的 (u, v) 就给出了上面的同胚映射.

之前讲过的另一种构造拓扑的方式是商拓扑. 直观上也可以不管其拓扑结构, 就把商拓扑 $X/\sim$ 看成集合 X 在等价关系下的商集 $X/\sim$; 几何上, 相当于把物体在等价关系下等价的点粘合成同一个点.

Example A.5.23.

对于圆盘 $\mathbb{D}^2$, 把边缘粘成一个点就得到了一个球面. 这可以用商拓扑描述: 定义等价关系“ $\sim$ ”为圆盘边缘上的点互相等价, 则 $\mathbb{S}^2 \cong \mathbb{D}^2/\sim$.

可以给出一个具体的同胚映射. 设用极坐标 (r, θ) 表示圆盘上在直角坐标中为 $(r \cos \theta, r \sin \theta)$ 下的点, 则在 $\sim$ 下等价类 $[(r, \theta)]$ 的集合到 $\mathbb{S}^2$ 可以给出同胚映射

$$f: \mathbb{D}^2/\sim \rightarrow \mathbb{S}^2, \quad [(r, \theta)] \mapsto (\sin(\pi r) \cos \theta, \sin(\pi r) \sin \theta, \cos(\pi r)).$$

Example A.5.24.

对于正方形区域 $I^2 = [0, 1] \times [0, 1]$, 若定义等价关系 $\sim: (0, y) \sim (1, y)$, 则相当于把一侧对边的对应位置粘起来, 这就得到了一个圆柱面, 即 $I^2/\sim \cong \mathbb{S}^1 \times [0, 1]$; 若定义等价关系 $\sim: (0, y) \sim (1, y), (x, 0) \sim (x, 1)$, 相当于在所得圆柱面基础上再把另外的一侧对边的相应位置粘起来, 这就得到了一个环面, 即该等价关系下 $I^2/\sim \cong \mathbb{T}^2$.

这里就不具体给出同胚映射.

曲面的边界和内部 *

我们经常谈论一个曲面、曲面的边界、曲面包围的内部, 这里给这些直观的内容下一个严格的定义. 只追求直观的读者完全可以跳过这一段内容.

Definition A.5.25.

1. 设 $M \subseteq \mathbb{R}^n$, 并赋予 M 从 $\mathbb{R}^n$ 继承的子空间拓扑. 若对任意 $P \in M$, 都存在包含 P 的 M 中开集 U 、 $\mathbb{D}^m$ 中的开集 $V^{(25)}$ 及同胚 $f: U \rightarrow V$, 则称 M 为嵌入 $\mathbb{R}^n$ 中的 m 维曲面; 若 $m = n - 1$ 则称该

曲面为嵌入 $\mathbb{R}^n$ 中的超曲面.

2. 若 $M \subseteq \mathbb{R}^n$ 为嵌入曲面, 对于 $P \in M$, 取上述定义中的局部同胚 f , 称 P 是 M 的内点当且仅当 $f(P) \in \mathring{\mathbb{D}}^m$, 称 P 是 M 的边界点当且仅当 $f(P) \in \partial_{\mathbb{R}^m} D^m$. 曲面全部内点组成的集合称为曲面的内部, 记作 M° ; 曲面全部边界点组成的集合称为曲面的边界, 记作 ∂M .

3. 若 $M \subseteq \mathbb{R}^n$ 为嵌入曲面, 称 M 无边界面当且仅当 $\partial M = \emptyset$; 否则称 M 是有边界的.

4. 称曲面 M 是紧致的, 如果它本身作为拓扑空间是紧致的.

Remark. 1. 这也解释了曲面的维数. 直观上就是: m 维嵌入曲面的每一点附近就近似于一个 m 维 Εὐκλείδης 空间中的一部分, 例如前面说的 $S^{n-1} \subseteq \mathbb{R}^n$ 是 $n-1$ 维超曲面.

2. 这里的“无边界”是曲面自身的内在性质, 不是说 M 作为 $\mathbb{R}^n$ 的子集没有边界. 事实上, 对于下文所讨论的闭超曲面, $\text{int}_{\mathbb{R}^n} M$ 通常为空集, $\partial_{\mathbb{R}^n} M$ 通常就是 M . 直观上讲因为 $n-1$ 维曲面在 $\mathbb{R}^n$ 中不具有 n 维的体积, 其上每一点的开球都包含曲面外的部分.

3. 注意“有边界”和“有界”是不同的概念, 直观上讲前者是几何上有边线, 后者是它只占有限大的空间中的一部分. 例如一个 $\mathbb{R}^3$ 中同胚于 $\mathbb{R}^2$ 的无限大的平面挖掉一个闭圆盘后, 圆盘的边界就成为它的边界 (因此有边界), 但它在 $\mathbb{R}^3$ 中仍然是无界的.

4. 曲面本身未必需要在 $\mathbb{R}^n$ 中定义, 它可以作为自己本身的性质, 这里为了简化直接从嵌入定义. 对于一个嵌入曲面 M , 另一个同胚于 M 的拓扑空间本身就可以作为一个曲面, 可以不依赖于嵌入的空间. 实际上, 对于通常定义的 [有限维] 拓扑流形 M 来说, 总存在整数 n 以及嵌入 $\mathbb{R}^n$ 中的 m 维曲面 M' 使得 $M \cong M'$; 并且不同的嵌入方式得到的嵌入曲面的维数均相同.

Proposition A.5.26.

上述定义中曲面的内点与边界点的区分不依赖于局部同胚 f 的选择, 且 $M = M^\circ \sqcup \partial M$.

proof. 前者需要用到拓扑中的“边界不变性”, 不作证明, 而 $M = M^\circ \sqcup \partial M$ 按定义显然. $\square$

直观上看, 曲面的边界不是指它的表面, 而是它的表面延伸到的边界, 例如一个二维球面 S^2 的表面直观上看是闭合的, 没有延伸的一个边, 它是无边界曲面; 但二维圆盘 $\mathbb{D}^2$, 生活中所说的“表面”就是整个圆, 它延伸的边界就是圆周 S^1 .

Example A.5.27.

球体的边界是球面, 即 $\partial \mathbb{D}^m = S^{m-1}$; 球面没有边界, 即 $\partial S^m = \emptyset$; 圆柱面的边界是上下的两个圆周, 即 $\partial(S^1 \times [0, 1]) = (S^1 \times \{0\}) \cup (S^1 \times \{1\})$.

Theorem A.5.28.

对于嵌入曲面 $M \subseteq \mathbb{R}^n$, 以下说法等价: M 是紧致曲面; M 作为拓扑空间紧致; M 是 $\mathbb{R}^n$ 中的紧集; M 在 $\mathbb{R}^n$ 中是有界闭集.

由此可以直观上把紧致看作是 Εὐκλείδης 空间中有界的闭集.

Theorem A.5.29 (Jordan-Brouwer 分离定理).

设 $n \geq 2$, $M \subseteq \mathbb{R}^n$ 为连通、紧致、无边界的 $n-1$ 维嵌入超曲面, 则补集 $\mathbb{R}^n \setminus M$ 恰有两个连通分支, 分别记作 Ω_{in} 和 Ω_{out} , 其中 Ω_{in} 有界, Ω_{out} 无界, 并且 $\partial_{\mathbb{R}^n} \Omega_{\text{in}} = \partial_{\mathbb{R}^n} \Omega_{\text{out}} = M$.

(25) 注意这里指 $\mathbb{D}^m$ 获得 $\mathbb{R}^m$ 中的子空间拓扑后, V 作为拓扑空间 $\mathbb{D}^m$ 的开集, 而不是 V 作为 $\mathbb{R}^m$ 中的开集同时又包含于 $\mathbb{D}^m$; 同理 U 是拓扑空间 M 的开集.

称有界连通分支 Ω_{in} 为 M 所包围的内部区域, 称无界连通分支 Ω_{out} 为 M 的外部区域, 内部区域连同超曲面本身 $\Omega_{\text{in}} \cup M$ 称为 M 所围成的闭区域.

Remark. 现在共有三种不同的“内部”:

1. M° 是曲面自身的内点全体;
2. $\text{int } \mathbb{R}^n M$ 是 M 作为 $\mathbb{R}^n$ 子集的内部, 对于超曲面通常为空集;
3. $\Omega_{\text{in}} \subseteq \mathbb{R}^n \setminus M$ 是无边界超曲面所包围的 n 维内部区域, 只有这种“内部”位于曲面之外.

这个定理的证明远远超出了我们的范围, 不过它讲的是一个朴素的直观: 空间中的“闭合”曲面把空间划分成两部分, 一个内部、一个外部.

Example A.5.30.

对嵌入的单位球面 $S^{n-1} = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1^2 + \dots + x_n^2 = 1\}$, 其内部区域 $\Omega_{\text{in}} = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1^2 + \dots + x_n^2 < 1\} = \mathring{\mathbb{D}}^n$, 其外部区域 $\Omega_{\text{out}} = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1^2 + \dots + x_n^2 > 1\}$; 内部区域和外部区域的共同边界为 $\partial_{\mathbb{R}^n} \Omega_{\text{in}} = \partial_{\mathbb{R}^n} \Omega_{\text{out}} = S^{n-1}$.

三角剖分与二维曲面的定向

Definition A.5.31.

1. 记标准闭三角形为 $\Delta = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1\}$, 并赋予 $\mathbb{R}^2$ 中的子空间拓扑. 它的三个顶点为 $e_0 = (0, 0)$, $e_1 = (1, 0)$, $e_2 = (0, 1)$, 连接任意两个顶点的三个闭线段称为 Δ 的边. 三角形有三条边.

2. 设 M 为二维曲面, 若 $T \subseteq M$, 并且存在同胚 $f: \Delta \rightarrow T$, 则称 (T, f) 为 M 中的一个三角形, 点 $f(e_0), f(e_1), f(e_2)$ 称为 T 的顶点, Δ 的三条边在 f 下的像称为 T 的边, 集合 $f(\text{int } \Delta)$ 称为 T 的相对内部.

3. 设 M 为二维曲面, 其中的若干 (有限或无限) 三角形 $\{(T_i, f_i) \mid i\}$ (指标 $i \in A$) 称为 M 的一个三角剖分, 如果同时满足:

- i. $M = \bigcup_{i \in A} T_i$;
- ii. 任意两个不同三角形的交集或者为空集, 或者是二者的一个公共顶点, 或者是二者的一条公共边;
- iii. 每条边恰属于一个或两个三角形;
- iv. 三角剖分在局部是有限的, 即对任意 $P \in M$, 都存在包含 P 的 M 中的开集 U , 使得满足 $U \cap T_i \neq \emptyset$ 的三角形 T_i 的个数是有限的.

此时, 只属于一个三角形的边称为边界边, 属于两个三角形的边称为内部边. 若三角剖分中三角形个数有限则称为有限三角剖分, 否则称为无限三角剖分.

直接给出性质而不作证明.

Proposition A.5.32.

三角剖分中, 不同三角形的相对内部彼此不交; 一个三角剖分中全部边界边之并恰为曲面边界; 若 $f: M \rightarrow N$ 为曲面之间的同胚, 则 f 把 M 的三角剖分映为 N 的三角剖分, 并保持顶点、边和三角形的数目不变.

Theorem A.5.33 (Radó 三角剖分定理).

每个嵌入在某个 $\mathbb{R}^n$ 中的二维曲面 M 都存在三角剖分, 它是有限的当且仅当 M 在 $\mathbb{R}^n$ 中是闭集且有界.

于是可以严格定义二维曲面的定向.

Definition A.5.34.

1. 设 T 是顶点为 A_1, A_2, A_3 的三角形. 给三个顶点规定一个循环次序, 称为给 T 规定一个方向: 循环次序 $(A_1, A_2, A_3), (A_2, A_3, A_1), (A_3, A_1, A_2)$ 表示同个方向, 而 $(A_1, A_3, A_2), (A_3, A_2, A_1), (A_2, A_1, A_3)$ 表示相反方向. 因此一个三角形恰有两个彼此相反的方向. 有向的三角形 (A_1, A_2, A_3) 在它的三条边上分别诱导了方向 $A_1 \rightarrow A_2, A_2 \rightarrow A_3, A_3 \rightarrow A_1$.

2. 设两个有向三角形共用一条边. 若它们在公共边上诱导的方向彼此相反, 则称这两个三角形的方向在该公共边上相容. 对于二维曲面 M , 对于它的一个给定的三角剖分, 若可以给其中的每个三角形规定一个方向, 使每条内部边所在的两个三角形在该边上的方向相容, 则称这个三角剖分是可定向的. 若曲面 M 存在一个可定向的三角剖分, 则称 M 是可定向的, 否则称 M 是不可定向的; 对可定向曲面, 对它的一个可定向三角剖分作的一组相容方向选择, 称为 M 的一个定向.

Theorem A.5.35.

二维曲面 M 可定向当且仅当它的每一个三角剖分可定向. 若 M 连通且可定向, 则它的三角剖分恰有两个定向, 它们由同时反转全部三角形的方向互相得到.

直观上看, 可定向就是说可以良好地指定曲面的两个“侧”, 且这两个“侧”是连续、分开的, 不能通过不经过边界的连续路径从一侧走到另一侧. 上述定义把这个直觉严格化, 直观上每一个三角形的一个定向就按右手或左手定则选取了一个垂直于曲面表面的方向 (法向), 对一组相容定向统一使用右手定则, 得到曲面的一个连续法向方向; 把所有三角形的定向同时反转, 再使用右手定则, 就得到相反法向方向. 一般维数的曲面也可以定义方向, 但由于一般维数下不是所有曲面都能三角剖分因此难以给出一个初等的定义, 并且我们此处也用不到.

从直观上看, 一个二维曲面如果嵌入到三维空间中, Jordan-Brouwer 分离定理说它把空间分成了两个区域, 两个区域就分别碰到了它的两个“侧”, 于是就可定向. 实际上有如下结果:

Theorem A.5.36.

若 M 是紧致、连通、无边界的二维曲面, 则 M 可定向的充要条件是 M 同胚于 $\mathbb{R}^3$ 中的某个嵌入二维曲面.

例如一个球就是可定向的. 一个常常被提到的例子是 Klein 瓶, 直观上它是正方形一组对边对应粘合、另一组对边反向粘合得到, 严格地说即 $([0, 1] \times [0, 1]) / ((0, y) \sim (1, y), (x, 0) \sim (1-x, 1))$. Klein 瓶本身是紧致的, 但实际上无法嵌入 $\mathbb{R}^3$ 中 (至少嵌入到 $\mathbb{R}^4$, 不作证明), 它就是不可定向的.

Example A.5.37.

球面 $\mathbb{S}^2$ 可定向.

proof. 在 $\mathbb{S}^2$ 上取四个点 A_0, A_1, A_2, A_3 , 规定三角形的方向为

$$(A_1, A_2, A_3), (A_0, A_3, A_2), (A_0, A_1, A_3), (A_0, A_2, A_1),$$

可以验证它们构成了 $\mathbb{S}^2$ 的一个可定向三角剖分. 可以直接检查它们的相容性, 例如前两个三角形公共边 $[A_2, A_3]$ 上分别诱导方向 $A_2 \rightarrow A_3$ 与 $A_3 \rightarrow A_2$. $\square$

Example A.5.38.

直观上 Möbius 带就是一个矩形的一对边翻转后连接起来, 用严格的语言说可以用商拓扑定义: 记 $Q=[0,1] \times [-1,1]$, 在其上定义等价关系为 $(0,t) \sim (1,-t)$, 得到的商空间 $M=Q/\sim$ 就是 Möbius 带. 可以发现这一等价关系的意义就是把一对边反向对应粘合.

proof. 由于是否可定向不依赖于具体剖分的选择, 可以考虑一个具体的剖分. 对 $i=0,1,2,3$, 记 $A_i=(i/3,1), B_i=(i/3,-1)$. 对于 $i=0,1,2$, 以此为顶点可取出未定向的三角形 $\Delta_i=[B_i, B_{i+1}, A_{i+1}], \Gamma_i=[B_i, A_{i+1}, A_i]$. 六个三角形构成 Q 上的三角剖分, 且商映射下 $A_0 \sim B_3, B_0 \sim A_3$, 且边界边 $[A_0, B_0]$ 与 $[B_3, A_3]$ 粘合称 M 的一条内部边, 故这确实在 M 上诱导了一个三角剖分.

若此三角剖分可定向, 设 Δ_0 有定向 (B_0, B_1, A_1) , 则由相邻三角形在公共边上必须诱导相反方向, 其余三角形的方向依次被强制确定为

$$\Gamma_0=(B_0, A_1, A_0), \quad \Gamma_1=(B_1, A_2, A_1), \quad \Delta_1=(B_1, B_2, A_2), \quad \Gamma_2=(B_2, A_3, A_2), \quad \Delta_2=(B_2, B_3, A_3),$$

这里例如 Δ_0, Γ_0 共用公共边 $[B_0, A_1]$, 而 Δ_0, Γ_1 共用公共边 $[B_1, A_1]$, 之后同理.

此时 Γ_0 在 $[A_0, B_0]$ 上诱导方向 $A_0 \rightarrow B_0$, 而 Δ_2 在 $[B_3, A_3]$ 上诱导方向 $B_3 \rightarrow A_3$; 但粘合时 $A_0 \sim B_3, B_0 \sim A_3$, 两者变成了粘合得到的公共边的同一方向 $(A_0=B_3) \rightarrow (B_0=A_3)$, 矛盾.

若开始时 Δ_0 选择相反方向, 则上述讨论中所有方向同时反转, 结果不变. $\square$

练习

Q.A.98. 根据三角剖分的定义, 证明不同三角形的相对内部彼此不交.

Q.A.99. 设有限三角剖分中有 F 个三角形、 E_1 条内部边及 E_2 条边界边. 证明 $3F=2E_1+E_2$.

Q.A.100. 设 $I=[0,1]$, 给出 (A.5.24) 中提到的下列同胚的具体同胚映射:

$$I^2/((0,y) \sim (1,y)) \cong \mathbb{S}^1 \times I, \quad I^2/((0,y) \sim (1,y), (x,0) \sim (x,1)) \cong \mathbb{T}^2.$$

Q.A.101. 分别求出下列嵌入曲面自身的边界, 以及作为所给 $Eukleidisch$ 空间中的子集时的边界: $\mathbb{S}^1 \subseteq \mathbb{R}^2; \mathbb{D}^2 \subseteq \mathbb{R}^2; \mathbb{S}^2 \subseteq \mathbb{R}^3; \mathbb{S}^1 \times [0,1] \subseteq \mathbb{R}^3$. 如果它们在相应 $Eukleidisch$ 中有围成的内部区域, 请求出之.

Q.A.102. 证明: Möbius 带自身的边界同胚于 $\mathbb{S}^1$.

A.5.3 二维曲面的分类

若一个量在任意同胚映射下都保持不变, 则称它是曲面的一个“拓扑不变量”. 直观地说, 就是曲面在没有粘合和撕裂时的连续变换下不变的性质. 但注意这个直观“曲面连续变化时拓扑类型不变”并不是无条件成立的, 例如, 若变化过程中把一条环逐渐夹缩成一点, 则极限曲面可能不再与原曲面同胚; 一般的非极限情形, 在我们讨论的范围内直觉是适用的.

对于曲面而言, 直观上看它的紧致性、边界、连通性等均在连续变形下不变.

Theorem A.5.39.

设 $X \cong Y$ 是两个同胚的拓扑空间, $f: X \rightarrow Y$ 是相应的同胚映射:

1. X 紧致当且仅当 Y 紧致;

2. X 连通当且仅当 Y 连通, X 道路连通当且仅当 Y 道路连通; f 将 X 的连通分支映射为 Y 的连通分支, 两者的连通分支总数相同.

当 X, Y 均是嵌入曲面/拓扑流形时, 进一步有:

3. X, Y 的维数相同;

4. X 自身的内点、边界点在 f 下分别变为 Y 自身的内点、边界点; X 有边界当且仅当 Y 有边界;

5. X 可定向当且仅当 Y 可定向.

本节将进一步考查其他构造. 一个经典的直观构造是把两个曲面粘合在一起, 例如生活中把杯子加上杯柄后就出现了一个“洞”. 在开头, 我们正式、严格地定义粘合的操作:

Definition A.5.40.

设 M, N 是同为二维的连通嵌入曲面/拓扑流形, 在各自内部取一个圆盘 $D_M \subseteq M^\circ, D_N \subseteq N^\circ$ (其中 $D_M, D_N \cong \mathbb{D}^2$), 删去它们的内部, 所得到的边界 $\partial D_M, \partial D_N$ 均同胚于 $\mathbb{S}^1$, 取同胚映射 $f: \partial D_N \rightarrow \partial D_M$, 定义它们的连通和 (connected sum) 为黏着空间

$$M \# N \triangleq (M \setminus \text{int} D_M) \cup_f (N \setminus \text{int} D_N) = ((M \setminus \text{int} D_M) \sqcup (N \setminus \text{int} D_N)) / (x \sim f(x), x \in \partial D_N).$$

Theorem A.5.41.

连通和 $M \# N$ 在拓扑同胚意义下, 与定义中选取的圆盘 D_M, D_N 以及粘合映射 f 无关.

Proposition A.5.42.

对于曲面 M, N , 连通和 $M \# N$ 可定向当且仅当 M, N 均可定向.

Proposition A.5.43.

对于连通二维曲面 M , 有 $M \# \mathbb{S}^2 \cong M$.

proof. 直观上易见球面挖掉一个圆盘的内部后同胚于一个圆盘 D' (证略). 按定义, 连通和就是将 M 挖去其中的圆盘 D 的内部后, 重新沿圆周按同胚映射 $f: \partial D' \rightarrow \partial D$ 粘合. 根据 (A.5.41), 直接取 D' 使得 D 为与 D' 全等的圆盘, 用映射 g 关联对应点; 这样取 f 为 g 在 $\partial D'$ 上的限制, 显然粘合后还是 M . $\square$

直观上看, 连通和是两个曲面上分别挖掉一个圆盘后把圆盘边界的对应位置粘起来; 连通和可以推广到高维情形, 但不能直接挖去一般的 n 维拓扑圆盘, 高维的情形下可能会有奇怪的行为, 但上面的 (A.5.41) 对二维总是成立, 我们不介绍一般维数的连通和.

下面再严格定义二维曲面相关的描述.

边界、环柄、交叉帽

Theorem A.5.44.

紧致二维曲面 M 的边界是有限个彼此不交的圆周之并, 即存在有限个 ∂M 的连通分支 $C_1, \dots, C_b$, 使 $\partial M = C_1 \sqcup \dots \sqcup C_b$ ($C_i \cong \mathbb{S}^1$). 称 ∂M 的连通分支数为 M 的边界数; 若 $\partial M = \emptyset$ 则规定边界数为零.

Example A.5.45.

1. $\mathbb{S}^2$ 的边界数为 0 (没有边界), $\mathbb{D}^2$ 的边界数为 1 (边界为圆周), $\mathbb{S}^1 \times [0, 1]$ 的边界数为 2 (边界为上下两个圆周).
2. 想象生活中的裤子的表面, 它在腰部有一个边界, 两个裤腿各给出一个边界的圆周, 它的边界数为 3. 拓扑学中, 设 D_1, D_2, D_3 是 $\mathbb{S}^2$ 中三个互不相交的、各自同胚于 $\mathbb{D}^2$ 的区域, 则将 $\mathbb{S}^2 \setminus (D_1 \sqcup D_2 \sqcup D_3)$ 称为“裤面 (pair of pants)”, 它和裤子的表面 (忽略扣子、口袋等细节) 是同胚的.

Definition A.5.46.

1. 从环面 $\mathbb{T}^2$ 中删去其中的一个圆盘 $\mathbb{D}^2$ 的内部⁽²⁶⁾ 所得曲面 $\mathbb{T}^2 \setminus \text{int} \mathbb{D}^2$ 称为一个环柄 (handle), 环柄有一个唯一的边界; 称与 Möbius 带 (定义见 (A.5.38)) 同胚的一个曲面为一个交叉帽 (crosscap), 它有唯一的一个边界.⁽²⁷⁾
2. 设 M 为紧致连通的二维曲面, 取包含于 M° 中的一个圆盘 $\mathbb{D}^2$, 在 M 中删去其内部后, 再沿所得边界圆周粘上一个环柄 $\mathcal{H}$, 称为在 M 上“增加一个把手”. 更准确地说, 取同胚 $f: \partial \mathcal{H} \rightarrow \partial \mathbb{D}^2$, 所得的曲面为 $(M \setminus \text{int} \mathbb{D}^2) \cup_f \mathcal{H}$.
3. 设 M 为紧致连通的二维曲面, 取包含于 M° 中的一个圆盘 $\mathbb{D}^2$, 在 M 中删去其内部后, 再沿所得边界圆周粘上一个交叉帽 $\mathcal{C}$, 称为在 M 上“增加一个交叉帽”. 更准确地说, 取同胚 $f: \partial \mathcal{C} \rightarrow \partial \mathbb{D}^2$, 所得的曲面为 $(M \setminus \text{int} \mathbb{D}^2) \cup_f \mathcal{C}$.

Theorem A.5.47.

对于紧致连通的二维曲面 M , 增加一个把手后同胚于 $M \# \mathbb{T}^2$; 增加一个交叉帽后同胚于 $M \# \mathbb{RP}^2$.

Remark. 这里 $\mathbb{RP}^2$ 就是正文第三章中讲的射影平面, 赋予适当的拓扑结构. 拓扑上就按 (3.1.4) 定义实射影平面, 或者利用 $\mathbb{R}^3$ 的坐标更直接地写成

$$\mathbb{RP}^2 \triangleq \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid (x_1, x_2, x_3) \neq (0, 0, 0)\} / ((x_1, x_2, x_3) \sim (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3), \lambda \in \mathbb{R}^\times),$$

其中 $\mathbb{R}^3 / \{(0, 0, 0)\}$ 继承 $\mathbb{R}^3$ 的子空间拓扑, 然后再赋予商拓扑.

正文 (3.1.3) 从几何上就给出了 $\mathbb{RP}^2 \cong \mathbb{S}^2 / (\mathbf{x} \sim -\mathbf{x})$, 其中 $\mathbf{x} \sim -\mathbf{x}$ 表示球面上关于球心对称的两点视为等价; 实际上同胚映射可以直接写出, 为

$$f: \mathbb{RP}^2 \rightarrow \mathbb{S}^2 / (\mathbf{x} \sim -\mathbf{x}), \quad [(x_1, x_2, x_3)] \mapsto \left[\left(\frac{x_1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}}, \frac{x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}}, \frac{x_3}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}} \right) \right].$$

此外, $\mathbb{RP}^2$ 也是一个连通的、紧致的二维曲面, 因此适用于后续讨论. 看起来在正文中射影平面没有边界, 但实际上它可以用 $\mathbb{S}^2$ 的商拓扑得到, $\mathbb{S}^2$ 在 $\mathbb{R}^3$ 中是闭集且有界的. 或者事实上它可以嵌入到 $\mathbb{R}^5$ 中作为一个闭集且有界 (不证明).

proof. 因为 $\mathbb{T}^2 \setminus \text{int} \mathbb{D}^2$ 就是环柄, 而根据下述引理 $\mathbb{RP}^2 \setminus \text{int} \mathbb{D}^2$ 就是交叉帽, 根据连接和的定义定理就成立. □

(26) 注意这里删去其中的一个圆盘, “圆盘”不是指在 (A.5.19) 中方程的标准形式, 而是指一个子集 $D \subseteq \mathbb{T}^2$ 使得 $D \cong \mathbb{D}^2$, 后同.

(27) 环柄有唯一的一个边界是直观的; 对于 Möbius 带, 它按 (A.5.38) 定义, 若是两侧按等价关系 $(0, t) \sim (1, t)$ 连接, 它是圆柱面, 有两个边界, 但 Möbius 的交叉连接的方式使得原来矩形的上下边界连起来, 于是可以直观地想象它只有一个边界. 此外, 交叉帽在不同语境下可能有不同含义, 这里指与 Möbius 带同胚的一个部件.

Lemma A.5.48.

实射影平面删去一个其中的圆盘的内部后, 同胚于交叉帽; 即

$$\mathbb{RP}^2 \setminus \text{int} \mathbb{D}^2 \cong ([0, 1] \times [-1, 1]) / ((0, t) \sim (1, -t)).$$

proof. 先给出几何直观上的论述. 由于 $\mathbb{RP}^2 \cong \mathbb{S}^2 / (x \sim -x)$, 只需考虑球面商去对径点的空间. 在 $\mathbb{S}^2$ 上取两个关于球心中心对称的圆盘 D_1, D_2 , 由于在 $x \sim -x$ 下 $D_1 \sim D_2$, 则在 $\mathbb{S}^2 / (x \sim -x)$ 中删去一个圆盘的内部就是在 $\mathbb{S}^2$ 中删去中心对称的圆盘后再商去对径点; 但球面上删去南、北极处两个圆盘的内部后就剩下赤道处的环带, 它同胚于圆柱面. 即

$$\mathbb{RP}^2 \setminus \text{int} \mathbb{D}^2 \cong (\mathbb{S}^2 \setminus (\text{int} D_1 \cup \text{int} D_2)) / (x \sim -x) \cong (\mathbb{S}^1 \times [-1, 1]) / (x \sim -x).$$

这就是圆柱面上认为关于圆柱中心点中心对称的两点等价. 沿着圆柱面两条关于中心对称的母线剪开, 圆柱面分成两个各自同胚于一个矩形区域 (补充上剪开处的边界) 的部分; 由于原来中心对称的点等价, 所以对于两个矩形区域的内部, 只需考虑其中一个矩形, 一个矩形同胚于 $[0, 1] \times [-1, 1]$.

再考虑沿两条母线剪开后多出来的边界, 两条边界原来是对称的, 但按圆柱面的中心对称关系取等价关系, 就是新增了剪开边界处等价关系 $(0, t) \sim (1, -t)$, 这就得到了 Möbius 带. $\square$

another proof. 或者也可以直接写下同胚映射, 不过我们更希望读者理解其几何思想. 代数上, 记 $X = \mathbb{RP}^2 = (\mathbb{R}^3 \setminus \{O\}) / \sim$, Möbius 带为 M , 取 X 中的圆盘为

$$D = \{(x, y, z) \in X \mid x^2 + y^2 \leq z^2\}.$$

这是因为 $g: \mathbb{D}^2 \rightarrow D, (u, v) \mapsto [(u, v, 1)]$ 给出了同胚映射. 定义映射

$$f: M \rightarrow X \setminus \text{int} D, [(s, t)] \mapsto [(\cos \pi s, \sin \pi s, t)],$$

可以自行验证它与等价类相容、是双射, 它的表示就是初等函数因此也连续 (证略), 且可以验证其逆映射也连续. $\square$

Remark. 直观上看, 增加一个把手在生活中更加普遍地如下理解: 将一个圆柱面的两端分别粘在原曲面 M 挖去两个不交圆盘的内部剩下的两个圆周边界上, 但这需要增加圆柱面粘合时“不扭转”“定向相容”的条件; 拓扑学上采用环柄或用 $M \# \mathbb{T}^2$ 的方式是更准确的定义.

事实上, 可以简单说明这一直觉 (不严格地): 设 M 是连通曲面, D_1, D_2 是包含于 M° 中的两个不相交的圆盘. 记圆柱面 $A = \mathbb{S}^1 \times [0, 1]$, 取一个 M 中同时包含 D_1, D_2 的圆盘 D , 则 $P = D \setminus (\text{int} D_1 \cup \text{int} D_2)$ 是之前定义的裤面. 则圆柱面两端粘合到 M 的 $\partial D_1, \partial D_2$ 上, 可以变成: 先将 A 粘合到裤面 P 的 $\partial D_1 \cup \partial D_2$ 上得到 A' , 再将 A' 粘合到 $M \setminus \text{int} D$ 的 ∂D 上. 而可以直观地看到圆柱面“无扭转”地粘合到裤面的 $\partial D_1, \partial D_2$ 上后就得到了 $\mathbb{T}^2 \setminus \text{int} D$.

最后不加证明地给出一个定理:

Theorem A.5.49 (闭曲面分类定理).

对于连通的二维紧致曲面 M , 设它的边界数为 b , 则:

1. 若 M 可定向, 则存在唯一的自然数 g , 使得 M 同胚于从球面出发增加 g 个把手、再删去内部的 b 个彼此不交的圆盘的内部所得的曲面, 即

$$M \cong (\mathbb{S}^2 \# \underbrace{\mathbb{T}^2 \# \mathbb{T}^2 \# \cdots \# \mathbb{T}^2}_{g \uparrow}) \setminus \left(\bigcup_{i=1}^b \text{int} D_i \right) \quad (D_i \cong \mathbb{D}^2),$$

其中 g 称为 M 的亏格 (genus) 或把手数;

2. 若 M 不可定向, 则存在唯一的正整数 k , 使得 M 同胚于从球面出发增加 k 个交叉帽、再

删去内部的 b 个彼此不交的圆盘的内部所得的曲面, 即

$$M \cong (\underbrace{\mathbb{RP}^2 \# \mathbb{RP}^2 \# \cdots \# \mathbb{RP}^2}_{k \text{ 个}}) \setminus \left(\bigcup_{i=1}^b \text{int } D_i \right) \quad (D_i \cong \mathbb{D}^2),$$

其中 k 称为 M 的不可定向亏格(genus) 或交叉帽数.

Remark. 1. 球面删去一个圆盘的内部后, 直观上容易理解它也同胚于一个圆盘, 因此任意曲面和 $\mathbb{S}^2$ 的连通和还是原曲面 (删去一个圆盘的内部再连接一个圆盘). 因此情形二中表述是“从球面出发”, 但公式中不用写 “ $\mathbb{S}^2 \# \mathbb{RP}^2 \# \cdots$ ”; 而情形一中为了防止 g 为零的情形需要写出 “ $\mathbb{S}^2 \# \cdots$ ”.

直观上看不难理解: 一个曲面的拓扑由它的边界导致的“孔”的数目 b 和它装上把手/交叉帽的个数导致的“洞数”决定. 生活中, 直觉上说的一个没有边界的紧致二维曲面有的“洞数”就是它的亏格数.

Euler 示性数

Euler 示性数是一个拓扑不变量. 这一节我们展开讲, 是因为在前文中用到, 且它本身讲述的也是物体的某种几何性质, 其思想和正文的几何是类似的, 也可反过来作为正文的补充.

Definition A.5.50.

设 M 为紧致二维曲面, 取 M 的一个有限三角剖分. 记其中不同顶点、边、三角形的数目分别为 V, E, F , 定义 M 的 Euler 示性数(Euler characteristic) 为 $\chi(M) \triangleq V - E + F$.

Proposition A.5.51.

Euler 示性数不依赖于有限三角剖分的选择; 它是二维紧致曲面的拓扑不变量.

proof. 先考察对三角剖分作局部细分时 $V - E + F$ 的变化.

若在一个三角形的相对内部增加一个顶点, 并将它与原三角形的三个顶点连接, 则易见 V, E, F 的变化数分别为 $\Delta V = 1, \Delta E = 3, \Delta F = 2$, 故总变化 $\Delta \chi(M) = \Delta(V - E + F) = 1 - 3 + 2 = 0$.

若在一条边的内部增加一个顶点, 则原边被分成两条边. 若该边为边界边, 它所在的一个三角形被分成两个三角形, 此时 $\Delta V = 1, \Delta E = 2, \Delta F = 1$, 故 $\Delta \chi(M) = 0$; 若该边为内部边, 它所在的两个三角形各被分成两个三角形, 此时 $\Delta V = 1, \Delta E = 3, \Delta F = 2$, 故 $\Delta \chi(M) = 0$.

因此, 对三角剖分作细分不改变 $V - E + F$. 二维曲面的任意两个有限三角剖分存在公共细分, 故它们给出的 $V - E + F$ 相同. 若 $f: M \rightarrow N$ 为同胚, 则 f 把 M 的有限三角剖分映为 N 的有限三角剖分, 并保持顶点、边和三角形的数目, 故 $\chi(M) = \chi(N)$. $\square$

Theorem A.5.52.

一些基本曲面的 Euler 示性数: $\chi(\mathbb{D}^2) = 1, \chi(\mathbb{S}^2) = 2, \chi(\mathbb{T}^2) = 0, \chi(\mathbb{RP}^2) = 1$.

proof. 1. 对于 $\mathbb{D}^2$, 取其边界上三点, 沿边界连接这三点就是单个三角形给出的 $\mathbb{D}^2$ 的三角剖分, 故 $\chi(\mathbb{D}^2) = 3 - 3 + 1 = 1$.

2. 对 $\mathbb{S}^2$, 取其上四点, 任意两点给出一条公共边, 共有六条边; 四点任意三点确定的三角形, 四个三角形给出了一个三角剖分, 故 $\chi(\mathbb{S}^2) = 4 - 6 + 4 = 2$.

3. 对于环面, 由 (A.5.24), $\mathbb{T}^2 = [0, 3]^2 / \sim$, 其中等价关系为 $(0, y) \sim (3, y), (x, 0) \sim (x, 3)$ (这与用

$[0,1]^2$ 给出的方式完全相同, 只是把正方形放大了三倍). 把正方形 $[0,3]^2$ 分成 3×3 的方格, 再在每个方格中添加一条对角的斜线; 用坐标更准确地说, 对于每个 $i, j=0,1,2$, 规定三角形为

$$T_{ij}^{(1)} = [(i, j), (i+1, j), (i+1, j+1)], \quad T_{ij}^{(2)} = [(i, j), (i, j+1), (i+1, j+1)],$$

这里用 $[A, B, C]$ 表示三个顶点 A, B, C 确定的三角形.

再取商. 原来 18 个三角形在商后不改变个数, 因此仍然 $F=18$; 原来正方形内部有 21 条内部边, 边界有 12 条边界边, 但商映射下边界边两两配对, 实际上 $E=21+12/2=27$; 原来正方形内部有 4 个顶点, 商映射下正方形的四个角处的顶点是变成 1 个顶点, 正方形边 (角除外) 上共 8 个顶点两两配对只剩 4 个顶点, 则 $V=4+1+4=9$. 因此 $\chi(\mathbb{T}^2)=9-27+18=0$.

4. 之前 (A.5.38) 已经给出了 Möbius 带的一个具体的三角剖分, 商掉矩形两侧后共有 6 个顶点和 6 个三角. 每个三角形各有一条边界边, 共有 6 条边界边; 设内部边数为 E_{in} , 由每个三角形有三条边, 且内部边被两个三角形共有, 则 $3 \times 6 = 2E_{\text{in}} + 6$, 故 $E_{\text{in}}=6$, 总边数为 12.

因此 Möbius 带的 Euler 示性数为 $6-12+6=0$. 而根据 (A.5.48), $\mathbb{RP}^2$ 是在 Möbius 带的唯一边界上粘上一个圆盘所得, 按下面的命题的性质 1 即知加上 1 后得到原来射影平面的 Euler 示性数为 $\chi(\mathbb{RP}^2)=0+1=1$. $\square$

Theorem A.5.53.

设 M 为紧致二维曲面. 则:

1. 若 $D \subseteq M^\circ$ 为一个圆盘, 则 $\chi(M \setminus \text{int} D) = \chi(M) - 1$; 或反过来, 若 C 是 ∂M 的一个连通分支, 则对一个圆盘 $\mathbb{D}^2$ 取同胚映射 $f: \partial \mathbb{D}^2 \rightarrow C$, 沿圆周 C 粘合后 $\chi(M \cup_f \mathbb{D}^2) = \chi(M) + 1$.

2. 若 N 也是紧致二维曲面, 则连通和满足 $\chi(M \# N) = \chi(M) + \chi(N) - 2$;

3. 在 M 上增加一个把手后 Euler 示性数减少 2; 增加一个交叉帽后 Euler 示性数减少 1.

proof. 先说明沿边界圆周粘合时的计数. 将两个待粘合的边界圆周细分为相同数目的边, 并使粘合映射逐顶点、逐边对应. 若每个圆周含有 n 个顶点和 n 条边, 粘合后恰有 n 对顶点和 n 对边分别成为同一点和同一条边, 而两个曲面上总三角形数不变. 因此 V 和 E 同时减少 n , $V-E+F$ 不变.

1. 因为 M 就是 $(M \setminus \text{int} D)$ 和 D 沿边界圆周粘合, 则 $\chi(M) = \chi(M \setminus \text{int} D) + \chi(D) = \chi(M \setminus \text{int} D) + 1$, 反过来类似.

2. 连通和是在 M, N 中各删去一个圆盘的内部, 按 1 可知一个曲面删去内部 Euler 示性数减 1, 因此 $\chi(M \# N) = (\chi(M) - 1) + (\chi(N) - 1) = \chi(M) + \chi(N) - 2$.

3. 已证增加一个把手等价于与 $\mathbb{T}^2$ 作连通和, 故 $\chi(M \# \mathbb{T}^2) = \chi(M) + 0 - 2 = \chi(M) - 2$; 而增加一个交叉帽等价于与 $\mathbb{RP}^2$ 作连通和, 故 $\chi(M \# \mathbb{RP}^2) = \chi(M) + 1 - 2 = \chi(M) - 1$. $\square$

Theorem A.5.54 (Euler 公式).

设 M 为紧致连通二维曲面, 其边界数为 b , 则:

1. 若 M 可定向, 且其亏格为 g , 则 $\chi(M) = 2 - 2g - b$;

2. 若 M 不可定向, 且其不可定向亏格为 k , 则 $\chi(M) = 2 - k - b$.

proof. 由闭曲面分类定理, 依次增加把手/交叉帽并删去圆盘的内部后即得. $\square$

练习

Q.A.103. 证明 (A.5.42)

Q.A.104. 分别求出圆柱面、裤面、圆柱面 # 裤面、裤面 # 环面的 Euler 示性数与亏格.

Q.A.105. 证明: Klein 瓶 $K \triangleq ([0,1] \times [0,1]) / ((0,y) \sim (1,y), (x,0) \sim (1-x,1))$ Euler 示性数为零且不可定向. 它的不可定向亏格是多少?

Q.A.106. 证明: $\mathbb{RP}^2 \# \mathbb{T}^2 \cong \mathbb{RP}^2 \# \mathbb{RP}^2 \# \mathbb{RP}^2$.

Q.A.107*. $\mathbb{CP}^2$ 中的非退化圆锥曲线可以视为实数上的可定向、紧致、连通二维曲面, 则它的 Euler 示性数与亏格分别是多少? *Hint.* 已知 $\mathbb{CP}^1 \cong \mathbb{S}^2$.

A.6 导数与偏导数

在此小节, 我们简要补充一下正文中需要用到的微积分知识, 以方便只有高中基础的读者也能理解. 由于正文中只用到了导数, 所以这一小节我们也只介绍函数的导数. 这里只是为了让读者能够理解正文的操作而写的简要介绍, 读者可以像高中课内一样, 跳过函数的极限、连续的严格定义, 基于对极限和连续的直观认识, 直接给出导数的相关内容, 以方便读者速成. 这些内容在正文中也完全够用了, 希望了解更多的读者可以参阅相关书籍.

一元函数的导数

在高中阶段, 已经介绍过一元函数的导数, 因此这里写得简单一点. 注意我们不仔细证明函数连续性等的分析学上的严谨性细节, 但注意数列的极限、函数的连续性、函数的极限的定义可直接继承自 $\mathbb{R}$ 赋予通常拓扑后作为拓扑空间的定义, 而对于无穷级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 定义为数列 $\left(\sum_{m=1}^n a_m\right)_n$ 在 $n \rightarrow \infty$ 下的极限 (这只是为了完整给出定义, 但读者完全可以不深究).

Definition A.6.1.

设函数 $y=f(x)$ 在 x_0 处附近有定义, 若极限值

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \quad (\text{A.7})$$

存在, 则称函数 $f(x)$ 在 x_0 处可导, 上述极限值为导数为 $f(x)$ 在 x_0 处的导数, 可用 $y'|_{x=x_0}$ 、 $f'(x_0)$ 、 $\frac{dy}{dx}\bigg|_{x=x_0}$ 、 $\frac{df}{dx}\bigg|_{x=x_0}$ 等表示.

进一步地, 如果 $y=f(x)$ 在某一个区间 I 内都有定义, 则可以将每一个 x_0 的值与其对应的导数值看成一种新的函数关系 $x_0 \mapsto f'(x_0)$, 这便是 $f(x)$ 的导函数, 记为 y' 、 $f'(x)$ 或 $\frac{dy}{dx}$ 、 $\frac{df}{dx}$ 等; $f(x)$ 称为 $f'(x)$ 的原函数.

Theorem A.6.2.

导函数的运算法则 (以下均以 x 为自变量):

- (1) $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$;
- (2) $[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$;
- (3) $\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right]' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$;
- (4) $[f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$.

Theorem A.6.3.

常见函数的导数 (以下均以 x 为自变量, a 表示一个常数):

(1) $(c)' = 0$ (c 是常数);

(2) $(x^a)' = ax^{a-1}$;

(3) $(e^x)' = e^x$, $(a^x)' = a^x \ln a$;

(4) $(\ln x)' = \frac{1}{x}$, $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$;

(5) $(\sin x)' = \cos x$, $(\cos x)' = -\sin x$, $(\tan x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$.

Theorem A.6.4.

直角坐标系中方程为 $y=f(x)$ 的曲线在点 $(x_0, f(x_0))$ 处的切线的斜率为 $f'(x_0)$.

以上是高中课内知识, 因此只写出定义和基本性质, 而略去证明.

从导函数的基础上, 可以衍生出高阶导数的概念:

Definition A.6.5.

如果函数 $y=f(x)$ 在某区间内可导, 并且其导函数 $f'(x)$ 在该区间也可导, 则可以定义二阶导数为 $(f'(x))'$, 记为 y'' 或 $f''(x)$ 或 $\frac{d^2 y}{dx^2}$ 或 $\frac{d^2 f}{dx^2}$ 等; 依次类推, 若 $f^{(n-1)}(x)$ 在此区间也可导, 则可以定义 n 阶导函数为 $[f^{(n-1)}(x)]'$, 记为 $y^{(n)}$ 或 $f^{(n)}(x)$ ⁽²⁸⁾ 或 $\frac{d^n y}{dx^n}$ 或 $\frac{d^n f}{dx^n}$ 等. n 阶导数在某点 $x=x_0$ 处的值叫做 $f(x)$ 在该点处的 n 阶导数, 记为 $y^{(n)} \Big|_{x=x_0}$ 或 $f^{(n)}(x_0) \Big|_{x=x_0}$ 或 $\frac{d^n y}{dx^n} \Big|_{x=x_0}$ 或 $\frac{d^n f}{dx^n} \Big|_{x=x_0}$ 等. 之前 (A.6.1) 中的导数和导函数也分别称为一阶导数和一阶导函数. 在不引起歧义的情况下, “导函数” 可以简称为 “导数”.

高阶导数的运算法则用一阶导数的运算法则递推即可.

Example A.6.6.

$$\begin{aligned} [f(x) \cdot g(x)]'' &= [f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)]' \\ &= [f''(x) \cdot g(x) + f'(x) \cdot g'(x)] + [f'(x) \cdot g'(x) + f(x) \cdot g''(x)] \\ &= f''(x) \cdot g(x) + 2f'(x) \cdot g'(x) + f(x) \cdot g''(x). \end{aligned}$$

可以看到, 函数乘积的二阶导数法则就类似于两个数的平方和公式, 实际上可以从此不断归纳得出 (略去具体的严格证明):

Theorem A.6.7 (Leibniz 公式).

函数乘法的高阶导数的运算法则: $[f(x)g(x)]^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)}(x)g^{(n-k)}(x)$, 其中 $f^{(0)}(x)$ 是“零阶导数”, 即不求导, 也就是原函数, 而 $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ 是二项式系数.

另一个有用的公式是所谓的 Taylor 级数:

Theorem A.6.8.

(28) n 阶导数即用 n 个撇号表示, 但当阶数较大时或者阶数是一个用字母表示的数时, 就用括号里面加阶数表示, 例如 $f'''(x)$ 和 $f^{(3)}(x)$ 都可以用于表示 $f(x)$ 的三阶导函数. 而 $f^{(0)}(x)$ 的意思就是不求导, 就是 $f(x)$. 另外, 请读者不要把这个脚注的序号 “(28)” 误当成是导数符号的一部分.

如果函数 $f(x)$ 在点 $x=x_0$ 处具有任意阶导数, 且 f 满足一定的额外条件, 则级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{1}{2!} f''(x_0)(x-x_0)^2 + \frac{1}{3!} f'''(x_0)(x-x_0)^3 + \cdots \quad (\text{A.8})$$

总是等于 $f(x)$. 这一幂级数称为 $f(x)$ 在 x_0 处的 Taylor 级数.

Remark. Taylor 级数等于 $f(x)$ 在分析学中有一定的条件, 由于篇幅的原因无法仔细展开, 但对于本课程而言, 所用到的函数只要有任意阶导数, 几乎总能展开成 Taylor 级数; 一种严格的判别法则可以将函数扩展到复数域, 利用下节的 (A.7.6) 进行, 不再赘述.

由于篇幅限制, 我们无法给出这一定理的证明. 不过, 读者可以发现, $f(x)$ 和 Taylor 级数在 x_0 处的各阶导数都是相等的, 所以直观上可以把 Taylor 级数理解成是函数的多项式拟合.

Example A.6.9.

一些基本函数的 Taylor 级数:

$$\begin{aligned}\sin x &= \frac{1}{1!}x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \cdots, \\ \cos x &= 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \cdots, \\ e^x &= 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \cdots,\end{aligned}$$

多元函数的导数

一元函数的导数可以推广到多元的情形.

Definition A.6.10.

若 $I_i \subseteq \mathbb{R} (i=1, 2, \dots, n)$, 则利用 Descartes 积可以定义映射

$$f: I_1 \times I_2 \times \cdots \times I_n \rightarrow \mathbb{R}, (x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto f(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

这给出了一个从有序实数组 $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 映射为一个实数的函数, 称为一个 n 元函数. 其中的数列极限、函数的连续性、函数的极限自然继承自 $\mathbb{R}^n$ 作为拓扑空间的定义.

设 n 元函数 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 在点 $\mathbf{x}_0 = (x_{10}, x_{20}, \dots, x_{n0})$ 附近有定义, 则让 $x_1, \dots, x_n$ 中的某一个 x_i 变化而其余的 $x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n$ 固定, 按前面一元函数类似的方法对 x_i 求导数, 就得到了函数 f 对 x_i 的偏导数:

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x_i} \right|_{\mathbf{x}=\mathbf{x}_0} \triangleq \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \frac{f(x_{10}, \dots, x_{i-1,0}, x_{i0} + \Delta x_i, x_{i+1,0}, \dots, x_{n0}) - f(x_{10}, x_{20}, \dots, x_{n0})}{\Delta x_i}, \quad (\text{A.9})$$

对于整个区域的 $\mathbf{x}_0$ 到此处的偏导数的对应关系, 就给出了偏导函数, 记为 $\frac{\partial f}{\partial x_i}$, 不引起歧义的情况下也可以简称为偏导数.

类似一元函数的情形, 可以定义高阶偏导数⁽²⁹⁾:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2} \triangleq \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} \right), \quad \frac{\partial^n f}{\partial x_i^n} \triangleq \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial^{n-1} f}{\partial x_i^{n-1}} \right). \quad (\text{A.10})$$

多元函数由于是多元的, 可以定义混合偏导数

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \triangleq \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f}{\partial x_j} \right). \quad (\text{A.11})$$

结合混合偏导数和高阶偏导数, 可以类推定义例如下列这些东西:

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x_i \partial x_j \partial x_k} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_k} \right), \quad \frac{\partial^5 f}{\partial x_i^2 \partial x_j \partial x_k^2} = \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} \left[\frac{\partial}{\partial x_j} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_k^2} \right) \right], \quad \frac{\partial^{(n+m)} f}{\partial x_i^n \partial x_j^m} = \frac{\partial^n}{\partial x_i^n} \left(\frac{\partial^m f}{\partial x_j^m} \right).$$

以下用 $\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x})$ 表示在 $\mathbf{x}=(x_1, \cdots, x_n)$ 处的偏导数值, 其余同理.

粗略地说, 求某一变量的偏导数, 只要把别的变量当作常数参数, 按单变量函数来求解即可.

Example A.6.11.

设三元函数 $f(x, y, z) = x^3 z + \cos(xy) \sin z + 2$, 则:

$$(1) \frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 z - y \sin(xy) \sin z, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -x \sin(xy) \sin z, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = x^3 + \cos(xy) \cos z;$$

$$(2) \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} [3x^2 z - y \sin(xy) \sin z] = 6xz - y^2 \cos(xy) \sin z;$$

$$(3) \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} [-x \sin(xy) \sin z] = -\sin(xy) \sin z - xy \cos(xy) \sin z;$$

$$(4) \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} [3x^2 z - y \sin(xy) \sin z] = -\sin(xy) \sin z - xy \cos(xy) \sin z;$$

$$(5) \frac{\partial^3 f}{\partial z \partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial z} [-\sin(xy) \sin z - xy \cos(xy) \sin z] = \cdots.$$

由上面的例子的 (3) (4) 发现混合偏导数好像可以交换顺序, 但需要特别注意的是, 混合偏导数不一定能交换顺序, 即 $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$ 不一定成立; 实际上 (继承 §A.5.1 中的相关定义):

Theorem A.6.12 (Schwarz 定理).

给定多元函数 $f: U \rightarrow \mathbb{R}$, 其中 U 是 $\mathbb{R}^n$ 中的开集, 若两个混合偏导数 $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}, \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$ 均存在且连续, 则 $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$.

不过, 对于我们正文部分来说, 交换偏导数的顺序总是没有问题的, 因此不再深究.

Theorem A.6.13 (链式法则).

设 $z = f(u_1, u_2, \dots, u_m)$, 每个 u_j 都是 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ 的函数, 即 $u_j = u_j(\mathbf{x}) = u_j(x_1, \dots, x_n)$, 则在满足一定条件时,

$$\frac{\partial z}{\partial x_i} = \sum_{j=1}^m \left[\frac{\partial f}{\partial u_j}(u_1(\mathbf{x}), \dots, u_m(\mathbf{x})) \right] \cdot \frac{\partial u_j}{\partial x_i}. \quad (\text{A.12})$$

Remark. 这里的“条件”一般来说会用“可微”叙述, 不过在附录的范围内, 可以给出一个更强的充分条件的判别: 设 $U \subseteq \mathbb{R}^n, V \subseteq \mathbb{R}^m$ 均是开集, 并有函数

$$\mathbf{u}: U \rightarrow V, \mathbf{x} \mapsto \mathbf{u}(\mathbf{x}) = (u_1(\mathbf{x}), \dots, u_m(\mathbf{x})) \quad \text{与} \quad f: V \rightarrow \mathbb{R},$$

若各个 u_j 在 U 内均具有连续的一阶偏导数, 且 f 在 V 内有连续的一阶偏导数, 则复合函数 $z = f \circ \mathbf{u}$ 在 U 内具有连续的一阶偏导数, 且前述公式 (A.12) 成立.

在正文的范围内, 链式法则的使用前提也几乎总是成立.

(29) 下面 $\frac{\partial}{\partial x_i}(\#)$ 指括号内的“#”部分对 x_i 的偏导数, 为了突出强调这一部分或者其中内容较复杂不宜直接写到 ∂ 后面时可这样写. 对

前面的一元函数的导数也是类似的, 例如 $\frac{d^2}{dx^2}(\ln^2 x)$ 表示函数 $\ln^2 x$ 对 x 的二阶导数.

上述的证明超出了课程要求, 不过可以这样理解:

对于一元函数, 复合函数的求导法则描述了函数的变化率是如何传递的. 设 $y=f(u)$ 且 $u=g(x)$, 那么 y 是 x 的函数 $y=f(g(x))$. 当 x 发生微小变化 Δx 时, u 也会随之变化 $\Delta u=g(x+\Delta x)-g(x)$, 进而引起 y 的变化 $\Delta y=f(u+\Delta u)-f(u)$. 直观上, 函数 g 把 x 的变化放大或缩小为 Δu , 而函数 f 又把 Δu 转换为 Δy , 因此, y 相对于 x 的变化率可以看作先沿内函数变化, 再沿外函数变化, 即 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \Big|_{u=g(x)} \cdot \frac{du}{dx}$.

多元函数的链式法则也是同样的思路, 只是变化可能通过多个中间变量同时传递, 因此沿某个自变量的变化率等于所有路径变化率的加权和, 即先对每一个原来的变量 u_j 求偏导乘上 u_j 对 x_i 的偏导得到一条路径的变化量, 对所有 u_j 引起的变化求和就是最终的偏导数.

Example A.6.14.

设函数 $t=f(u,v,w)=u^2+e^v \sin w$, 其中 $u=x^2+y^2$, $v=\ln(xy)$, $w=xz$, 而 x,y,z 又依赖于参数 s , 即 $x=x(s)$, $y=y(s)$, $z=z(s)$, 则

$$\begin{aligned} \frac{dt}{ds} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{du}{ds} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{dv}{ds} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{dw}{ds} \\ &= \frac{\partial f}{\partial u} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{dz}{ds} \right) + \frac{\partial f}{\partial v} \left(\frac{\partial v}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial v}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial v}{\partial z} \frac{dz}{ds} \right) \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial w} \left(\frac{\partial w}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{dz}{ds} \right) \\ &= 2u \left(2x \frac{dx}{ds} + 2y \frac{dy}{ds} \right) + e^v \sin w \left(\frac{1}{x} \frac{dx}{ds} + \frac{1}{y} \frac{dy}{ds} \right) + e^v \cos w \left(z \frac{dx}{ds} + x \frac{dz}{ds} \right). \end{aligned}$$

偏导数的应用

1. 函数 $F(x_1, \dots, x_n)$ 称为 k 次齐次函数, 如果对任意 $\lambda > 0$ 都有

$$F(\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) = \lambda^k F(x_1, \dots, x_n). \quad (\text{A.13})$$

关于齐次函数, 有如下重要的性质将在正文的关于高次曲线的解析理论中用到

Theorem A.6.15 (齐次函数的 Euler 定理).

设有 k 次齐次函数 $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$, 并且它的各个一阶偏导函数均存在且连续, 则

$$\sum_{i=1}^n x_i \frac{\partial F}{\partial x_i} = kF(x_1, \dots, x_n). \quad (\text{A.14})$$

proof. 设 $F(x_1, \dots, x_n)$ 是 k 次齐次函数, 即对任意 $\lambda > 0$ 都有

$$F(\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) = \lambda^k F(x_1, \dots, x_n).$$

将方程两边对 λ 求导, 视 $x_1, \dots, x_n$ 为常数, 得到

$$\frac{d}{d\lambda} F(\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) = k \lambda^{k-1} F(x_1, \dots, x_n).$$

利用链式法则, 左边可以展开为

$$\frac{d}{d\lambda} F(\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) = \sum_{i=1}^n x_i \frac{\partial F}{\partial x_i} (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n),$$

在 $\lambda=1$ 处代入上式, 就得到

$$\sum_{i=1}^n x_i \frac{\partial F}{\partial x_i} (x_1, \dots, x_n) = kF(x_1, \dots, x_n). \quad \square$$

2. 隐函数. 对于一元函数, 若 $y=f(x)$ 并没有显示给出, 而是由方程 $F(x, y)=0$ 确定, 则这就是一个隐函数. 在满足一定条件时, 可以对方程两边关于 x 求导, 得到

$$\frac{dF}{dx} = \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{F_x}{F_y}.$$

Example A.6.16.

反正弦函数 $y=\arcsin x$ 是正弦函数的反函数, 由方程 $\sin y - x = 0$ 确定, 求导得

$$\cos y \frac{dy}{dx} - 1 = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

类似可知反余弦函数和反正切函数的导数分别为 $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, $(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$, 证明留作习题.

实际上可以推广到多元. 设有映射 $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, 对于 $\mathbf{x}=(x_1, \dots, x_n)$, 记 $\mathbf{f}(\mathbf{x})=(f_1(\mathbf{x}), \dots, f_m(\mathbf{x}))$, 则定义在某一点 $\mathbf{x}$ 处的各个偏导数排成的矩阵 $\left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j}\right)_{m \times n}$ (即第 i 行第 j 列为偏导数 $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}$ 在 $\mathbf{x}$ 处的取值) 称为 $\mathbf{f}$ 在 $\mathbf{x}$ 处的 Jacobi 矩阵, 记为 $\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{x}}$ 或 $\frac{\partial (f_1, \dots, f_m)}{\partial (x_1, \dots, x_n)}$; 当 $n=m$ 时, Jacobi 矩阵的行列式称为 Jacobi 行列式. 利用这个记号可以给出如下结论:

Theorem A.6.17 (隐函数定理).

设 $k \geq 1$ 且 $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ 为开集, 函数 $F_i: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$, $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mapsto F_i(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ 在 Ω 内的各个不超过 k 阶的偏导数均存在且连续; 记 $\mathbf{F}=(F_1, \dots, F_m)$, 则 $\mathbf{F}$ 是映射 $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$.

若在 $(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ 处 $\mathbf{F}(\mathbf{a}, \mathbf{b})=0$ 而 Jacobi 行列式 $\det\left(\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{y}}(\mathbf{a}, \mathbf{b})\right) \neq 0$, 则存在包含 $\mathbf{a}$ 的开集 $U \subseteq \mathbb{R}^n$ 与包含 $\mathbf{b}$ 的开集 $V \subseteq \mathbb{R}^m$, 使得方程 $\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y})=0$ 唯一确定函数

$$\mathbf{f}=(f_1, \dots, f_m): U \rightarrow V \quad (f_i: U \rightarrow \mathbb{R}),$$

满足对任意 $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in U \times V$ 有:

- (1) $\mathbf{F}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)=0 \Leftrightarrow \mathbf{y}_0=\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)=(f_1(\mathbf{x}_0), \dots, f_m(\mathbf{x}_0))$;
- (2) 各个 f_i 的不超过 k 阶的导数均存在且连续;
- (3) 一阶导数的 Jacobi 矩阵

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{x}}(\mathbf{x}_0) = -\left[\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{y}}(\mathbf{x}_0, \mathbf{f}(\mathbf{x}_0))\right]^{-1} \left[\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{x}}(\mathbf{x}_0, \mathbf{f}(\mathbf{x}_0))\right]. \quad (\text{A.15})$$

同样地, 这里的两个应用的条件, 在正文的范围内也几乎总是满足.

练习

Q.A.108◇. 求 $(x^x)'$.

Q.A.109. 设 $y=e^{2x}\sin x$, 分别求出 y 对 x 的一阶、二阶、三阶导数.

Q.A.110. 求反正弦函数和反正切函数的导数.

Q.A.111. 分别求出 $\frac{1}{x}, \ln x, x^\alpha (\alpha \in \mathbb{R})$ 在 $x=1$ 处的 Taylor 级数.

Q.A.112. 设 $f(x, y, z) = \frac{x^2}{z} \cos y + e^{xy} \ln(yz)$.

(1) 分别求出 f 对 x, y, z 的偏导数.

(2) 分别求出 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}, \frac{\partial^3 f}{\partial z \partial x \partial y}$.

(3) 分别求出 $\frac{\partial^4 f}{\partial x \partial y^2 \partial z}, \frac{\partial^4 f}{\partial y^2 \partial z \partial x}, \frac{\partial^4 f}{\partial z \partial x \partial y^2}$, 并检验它们是否相等.

Q.A.113. 设 $z=f(u,v)$, 其中 $u=x+y, v=x-y$, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}$ 和 $\frac{\partial z}{\partial y}$.

Q.A.114. 设 $t=f(u,v,w)=u^2v+e^v\ln(uv)\sin w$, 而 $u=x^2+2y, v=\sqrt{z}, w=xyz$, 但 x, y, z 又依赖于参数 s , 即 $x=x(s), y=y(s), z=z(s)$, 求 $\frac{dt}{ds}$.

Q.A.115. 设在 $\mathbb{R}^3$ 上的函数 $w=f(x,y,z)$ 为 k 次齐次函数且其各个偏导数均存在, 证明其偏导函数 $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}$ 均为 $(k-1)$ 次齐次函数.

Q.A.116. 对于 $\mathbf{x}=(x_1, x_2, x_3)$, 定义函数

$$F_1(x_1, x_2, x_3) = e^{x_1} + x_2 + x_3 \cos x_1 - 2, F_2(x_1, x_2, x_3) = 3x_1 \ln x_3 + e^{x_2} + x_3^2 - 2,$$

并记 $\mathbf{F}(\mathbf{x})=(F_1(\mathbf{x}), F_2(\mathbf{x})) \in \mathbb{R}^2$. 以上函数均取自然的定义域.

(1) 计算 Jacobi 矩阵 $\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{x}}$.

(2) 是否存在包含点 $\mathbf{x}=(0,0,1)$ 的开集 U , 使得存在函数 f, g , 使得对任意 $\mathbf{x} \in U$, 均有 $\mathbf{F}(\mathbf{x})=0 \Leftrightarrow x_2=f(x_1), x_3=g(x_1)$? 若是, 求出 $f'(0), g'(0), f''(0), g''(0)$.

(3) 试找到一个具体的点 $\mathbf{x}_0$, 使得 (2) 中的 $\mathbf{x}$ 改为 $\mathbf{x}_0$ 时不存在这样的 U .

A.7 复变函数的基本概念

本小节旨在概述复数的基本知识, 以及正文中将要用到的复变函数的若干基本概念, 主要是为了让读者准确地理解复变函数的运算. 这里并不追求对复变函数基础作系统而全面的介绍; 有兴趣进一步深入了解的读者, 可自行参阅相关资料.⁽³⁰⁾

复数的定义

关于复数的定义, 是高中所学过的, 我们简述如下

Definition A.7.1.

引入虚数单位 i , 满足 $i^2=-1$, 则复数的集合记作 $\mathbb{C}$, 定义为 $\mathbb{C} \triangleq \{z=x+iy | x, y \in \mathbb{R}\}$. 其中 $\operatorname{Re}(z) \triangleq x$ 称为复数 $z=x+iy$ 的实部; $\operatorname{Im}(z) \triangleq y$ 称为复数 $z=x+iy$ 的虚部; 对于复数 $z=x+iy$, 当 $y=0$ 时复数退化为实数, 当 $y \neq 0$ 时称为虚数, 当 $x=0$ 且 $y \neq 0$ 时称为纯虚数. 易见按定义, 复数可以分为实数和虚数两种.

将 i 当作一个常规的数, 即可得出复数的四则运算: 设 $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, 则

$$(a+ib) \pm (c+id) = (a \pm c) + i(b \pm d), \quad (\text{A.16})$$

$$(a+ib) \cdot (c+id) = (ac+ibc+a \cdot id+ib \cdot id) = (ac-bd) + i(bc+ad), \quad (\text{A.17})$$

$$\frac{1}{c+id} = \frac{c-id}{(c+id)(c-id)} = \frac{c-id}{c^2+d^2} = \frac{c}{c^2+d^2} + i \frac{-d}{c^2+d^2}, \quad (\text{A.18})$$

$$\frac{a+ib}{c+id} = (a+ib) \cdot \frac{1}{c+id} \quad (c+id \neq 0). \quad (\text{A.19})$$

另外, 还有几种特殊的运算:

Definition A.7.2.

给定复数 $z=x+iy$, 其中 $x, y \in \mathbb{R}$.

(30) 所谓复变函数, 是指以复数为自变量与因变量的函数 (见定义 (A.7.4)). 本节标题中的“复变函数”仅取此义, 并非指大学课程《复变函数》; 后者通常系统研究复变函数的性质, 内容包括复积分、留数理论等. 本节不求涵盖该课程中的全部基础内容, 而只介绍复变函数本身的若干基本概念.

1. 定义复数 z 的共轭为 $x-iy$, 记为 $\bar{z}$ 或 z^* .

2. 在平面直角坐标系中, 横轴表示复数的实部, 纵轴表示复数的虚部, 则一个点 (x, y) 就对应于一个复数 $z=x+iy$, 此时我们把这个平面改称为复平面, x 轴和 y 轴分别改称为实轴和虚轴, 它们互相垂直且交于原点.

(a) 称复平面上的点到原点的距离为这个点代表的复数 z 的模长, 记为 $|z|$, 显然 $|z|=\sqrt{x^2+y^2}$.

(b) 若实轴逆时针转 θ 角后通过复数 z 对应的点, 则称 θ 为 z 的辐角, 记为 $\theta=\arg z$. 显然 $\theta+2\pi n$ ($n\in\mathbb{Z}$) 也是 z 的辐角, 因此 $\arg z$ 有无限多的值; $z=0$ 的辐角是不确定 (或者说未定义) 的. 对 $z\neq 0$, 规定 $\arg z$ 在 $(-\pi, \pi]$ ⁽³¹⁾ 之间的那个值为 z 的辐角主值, 记为 $\operatorname{Arg} z$. 易见辐角满足 $\tan(\arg z)=\frac{y}{x}$ (当 $x\neq 0$ 时).

(c) 若 $|z|=r$, $\arg z=\theta$, 则也可把复数 z 记作 $re^{i\theta}$, 其中

$$e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta, \quad (\text{A.20})$$

上式称为复数的 Euler 公式. 那么 $re^{i\theta}=r\cos\theta+ir\sin\theta$, 这种复数的表示方式称为复数的指数形式.

(d) 复平面添加上无穷大点 (记为 ∞) 后得到的扩充复平面, 即 $\hat{\mathbb{C}}=\mathbb{C}\cup\{\infty\}$. 无穷点是普通复数沿任意方向远离原点得到的, 其模长为无穷大, 辐角不确定 (或者说未定义). 例如 $-\infty=\infty$ (因为模长都是无穷大), $a+\infty=a-\infty=\infty$.

在拓扑上, 对 $\mathbb{C}$ 赋予通常拓扑, $\hat{\mathbb{C}}$ 规定其子集 U 是开集, 当且仅当: $U\cap\mathbb{C}$ 是 $\mathbb{C}$ 中的开集; 且若 $\infty\in U$, 则存在 $R>0$ 使得 $\{z||z|>R\}\subseteq U$.

Remark. 对于实数, Taylor 级数告诉我们

$$\sin x = \frac{1}{1!}x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \cdots,$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \cdots,$$

$$e^x = 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \cdots,$$

则若将上述公式的定义域拓展到复数, 有

$$\cos\theta+i\sin\theta=1+\frac{1}{1!}(i\theta)+\frac{1}{2!}(i\theta)^2+\frac{1}{3!}(i\theta)^3+\cdots=e^{i\theta},$$

这就是当年 Euler 定义复数的指数形式的原因. 不过, 上述公式原本只在实数范围内成立, 因此 $e^{i\theta}$ 的记号应该看作是一种定义而非是推导出来的, 只不过这种定义和现有的实数体系高度自洽.

Theorem A.7.3.

扩充复平面与球面拓扑同胚, 即 $\hat{\mathbb{C}}\cong\mathbb{S}^2$.

proof. 考虑一个单位球面 $\mathbb{S}^2$, 在其南极点 S 处的切平面记为平面 π , 点 N 为球面的北极点, 则对球面上任意一个异于 N 的点 P , 设直线 NP 与平面 π 交于点 P' . 若 π 是复平面, 则我们建立了从球面上除去北极点的部分 $\mathbb{S}^2\setminus\{N\}$ 到复平面间的一一对应; 而当 $P\rightarrow N$ 时, NP 与 π 的交点便趋于复平面上的无穷远点.

作为几何的部分, 直观上已经可以看出它和它的逆映射都是连续的, 因此这种对应给出了拓扑同胚. 注意扩充复平面只有一个无穷远点, 正文的射影平面是在每条直线上都添加了无穷远点. $\square$

(31) 在物理中更常用的范围是 $[0, 2\pi)$.

Remark. 下给出一个更直接的连续性验证, 虽然更严格但希望读者先理解上面的几何直观. 设 $\mathbb{S}^2 = \{(x, y, u) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 + u^2 = 1\}$, 其北极、南极分别为 $N = (0, 0, 1), S = (0, 0, -1)$, 将南极处的切平面为 $\pi = \{(X, Y, -1) | X, Y \in \mathbb{R}\}$ 与复平面 $\mathbb{C}$ 等同, 其中点 $(X, Y, -1)$ 对应复数 $X + iY$. 不难求出上述构造实际给出的是映射

$$f: \mathbb{S}^2 \rightarrow \hat{\mathbb{C}}, \quad f(x, y, u) = \frac{2(x + iy)}{1 - u} \quad ((x, y, u) \neq N), \quad f(N) = \infty.$$

容易验证逆映射为

$$g: \hat{\mathbb{C}} \rightarrow \mathbb{S}^2, \quad g(w) = \left(\frac{4\operatorname{Re} w}{|w|^2 + 4}, \frac{4\operatorname{Im} w}{|w|^2 + 4}, \frac{|w|^2 - 4}{|w|^2 + 4} \right) \quad (w \in \mathbb{C}), \quad g(\infty) = N.$$

由于构造出了逆映射, 则 f 为双射.

下面验证 f 连续. 对于 $P = (x, y, u) \neq N$, 有 $1 - u \neq 0$, 故 f 在 $\mathbb{S}^2 \setminus N$ 只是坐标的四则运算, 因此连续 (四则运算是连续的证明略去), 只需继续验证 f 在 N 处连续. 对 $P = (x, y, u) \neq N$, 由于 $x^2 + y^2 + u^2 = 1$, 可知在度量下

$$\|P - N\|^2 = 2(1 - u), \quad |f(P)|^2 = \frac{4(1 + u)}{1 - u} = \frac{16}{\|P - N\|^2} - 4.$$

对于任意包含 ∞ 的开集 V , 按定义都存在包含 ∞ 的基本开集 $U_R = \{\infty\} \cup \{z | |z| > R\} \subseteq V$, 并令 $\delta = \frac{4}{\sqrt{R^2 + 4}}$, 则当 $0 < \|P - N\| < \delta$ 时 $|f(P)|^2 > \frac{16}{\delta^2} - 4 = R^2$, 故 $|f(P)| > R$. 又有 $f(N) = \infty$, 所以 $f(B(N, \delta) \cap \mathbb{S}^2) \subseteq U_R \subseteq V$, 因此 f 在 N 处连续⁽³²⁾. 从而 f 在整个 $\mathbb{S}^2$ 上连续.

下面验证 g 连续. 对有限点 $w \in \mathbb{C}$, g 的三个坐标函数的分母均是正数, 它们也都是四则运算的混合, 也连续, 只要验证 g 在 ∞ 处连续. 设 V 为 $\mathbb{S}^2$ 中包含 N 的开集, 由于 $\mathbb{S}^2$ 取 $\mathbb{R}^3$ 的子空间拓扑, 存在 $\delta > 0$ 使 $B(N, \delta) \cap \mathbb{S}^2 \subseteq V$. 设 $w \in \mathbb{C}$, 并记 $g(w)$ 的第三个坐标为 $u = \frac{|w|^2 - 4}{|w|^2 + 4}$. 由于 $g(w) \in \mathbb{S}^2$, 可计算得到

$$\|g(w) - N\| = \sqrt{2(1 - u)} = \frac{4}{\sqrt{|w|^2 + 4}}.$$

取 $R > 0$ 充分大, 使 $\frac{4}{\sqrt{R^2 + 4}} < \delta$. 当 $|w| > R$ 时, $\|g(w) - N\| < \frac{4}{\sqrt{R^2 + 4}} < \delta$, 故 $g(w) \in V$. 又有 $g(\infty) = N \in V$, 所以 $g(U_R) \subseteq V$, 这说明 g 在 ∞ 处连续, 从而 g 在整个 $\hat{\mathbb{C}}$ 上连续.

复变函数的导数

复数中连续性和极限的定义继承自复 $E\ddot{u}\kappa\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 空间在通常拓扑下的连续和极限的定义; 读者也可以跳过复数的极限的定义, 直观地去理解这个概念. 我们只把正文用到的主要内容写出, 即关于复数函数的导数:

Definition A.7.4.

设 $w = f(z)$ 是某个复数区域内的函数 (这种指以复数作为自变量和因变量的函数称为复变函数, 相应地以实数作为自变量的函数叫做实变函数), 如果在其中的某点 z_0 处极限

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta w}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} \quad (\text{A.21})$$

存在, 则称函数 $f(z)$ 在 z_0 处可导, 上述极限值为 $f(z)$ 在 z_0 处的导数, 记法和实函数相同, 例如可以用 $f'(z_0)$ 或 $\left. \frac{df}{dz} \right|_{z=z_0}$ 表示; 和实数的情形一样, 可以定义导函数 $f'(z)$. 在某个区域内处处可导的函数称为该区域上的解析函数. 此外, 和实函数的情形一样, 也可以定义高阶导数, 如 $f''(z)$

(32) 所有 $\mathbb{R}^2$ 中的开集就由 $B(x, \delta)$ 式的开球的任意并定义, $B(x, \delta) \cap \mathbb{S}^2$ 是通过子空间拓扑继承到 $\mathbb{S}^2$ 上, 而 $\hat{\mathbb{C}}$ 的无穷远处的基本开集由 U_R 定义, 因此这里就是按照 (A.5.12) 检验. 后面对 g 也是类似的, 验证 g 在无穷远处连续只要验证对任意包含 N 的开集 $V \subseteq \mathbb{S}^2$, 均能找到 $R > 0$ 使得 $g(U_R) \subseteq V$.

等.

若在扩充复平面内考虑, 规定 $f(\infty) = \lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$ (当极限存在时).

上述定义和实函数很类似, 但注意复数域内极限存在要求 Δz 可以按任意方式趋向于零, 例如保持实部为零沿虚轴趋于零、保持虚部为零沿实轴趋于零两轴方式的极限应该是一样的. 例如函数 $f(z) = |z|$, 在点 $z=1$ 处, 让 Δz 沿实轴趋于零时

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{|1+\Delta z|-1}{\Delta z} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)-1}{x} = 1,$$

但让 Δz 沿虚轴趋于零时

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{|1+\Delta z|-1}{\Delta z} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+y^2}-1}{iy} = 0.$$

因此复数可导的条件实际上是一个比实数可导强得多的条件.

下面考虑一般的复变函数可导的条件. 设对 $z=x+iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$), $w=f(x, y)=u(x, y)+iv(x, y)$, 其中 u, v 是实变函数. 设 $\Delta z = \Delta x + i\Delta y$ ($\Delta x, \Delta y \in \mathbb{R}$), 用两种趋于零的方式. 先保持 $\Delta y=0$, 让 $\Delta x \rightarrow 0$, 则

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta w}{\Delta z} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u + i\Delta v}{\Delta x} = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x};$$

保持 $\Delta x=0$, 让 $\Delta y \rightarrow 0$, 则

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta w}{\Delta z} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta u + i\Delta v}{i\Delta y} = \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y}.$$

让上面两种极限的实部和虚部分别相等, 则得到下述定理

Theorem A.7.5 (Cauchy-Riemann 条件).

设对 $z=x+iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$), 复变函数 $w=f(x, y)=u(x, y)+iv(x, y)$, 则在某点 z 处可导的必要条件是

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}. \quad (\text{A.22})$$

Remark. 上述条件是可导的必要条件; 反过来, 在偏导数具有适当连续性条件时, 它也是充分条件, 例如: 若函数 f 满足 Cauchy-Riemann 方程, 且实部 u 和虚部 v 均可微, 则 $f(z)$ 一定可导.

可导时的导数运算法则和实变函数完全类似, 例如 $(f(z)+g(z))' = f'(z)+g'(z)$. 此外, 类似于实变函数, 复变函数也可以定义 Taylor 级数:

Theorem A.7.6.

若 $f(z)$ 在复区域 D 内解析, 点 $z=z_0 \in D$ 处 $f(z)$ 有任意阶的导数, 则在 $|z-z_0| < R$ 的区域内, $f(z)$ 可以展开为 Taylor 级数

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z-z_0)^n = f(z_0) + f'(z_0)(z-z_0) + \frac{1}{2!} f''(z_0)(z-z_0)^2 + \frac{1}{3!} f'''(z_0)(z-z_0)^3 + \cdots, \quad (\text{A.23})$$

其中 R 是区域 D 的边界⁽³³⁾上一点到 z_0 的最小距离.

作为一个例子, 我们可以解释复数域中的 Cauchy 函数方程的求解: 在复数域中满足 $f(x)+f(y)=f(x+y)$ 对任意 x, y 的函数 $f(x)$ 长什么样?

① 代入 $x=y=0$ 得到 $2f(0)=f(0)$, 故 $f(0)=0$.

② 代入 $y=-x$ 可知 $f(x)+f(-x)=f(0)=0$, 即 $f(-x)=-f(x)$.

(33) 区域的边界继承自 $\mathbb{C}$ 或 $\hat{\mathbb{C}}$ 的拓扑中关于边界的定义.

③ 代入 $y=mx$ (m 是正整数) 可知 $f(mx)=f(\underbrace{x+\cdots+x}_{m\uparrow x})=\underbrace{f(x)+\cdots+f(x)}_{m\uparrow f(x)}=mf(x)$.

④ 在 $f(mx)=mf(x)$ 中代入 $x=y/m$ 得到 $f(y)=mf\left(\frac{y}{m}\right)$, 即对整数 n 有 $f\left(\frac{x}{n}\right)=\frac{1}{n}f(x)$ 恒成立.

⑤ 结合 ③④ 可知对任意正整数 m, n 均有 $f\left(\frac{m}{n}x\right)=\frac{m}{n}f(x)$, 再结合 ② 可知对任意整数 m, n 也均有 $f\left(\frac{m}{n}x\right)=\frac{m}{n}f(x)$, 即若 $\alpha \in \mathbb{Q}$, 则 $f(\alpha x)=\alpha f(x)$ 恒成立, 令 $x=1$ 可知在有理数域有解 $f(\alpha)=C\alpha$, 其中 $C=f(1)$ 是一个常数.

⑥ 拓展到实数域. 上面 ⑤ 中得到了有理数域下的解, 但是对于一般的无理数 x , $f(x)$ 的取值不受到上面的论述限制. 不过, 由于有理数在实数中稠密, 若要求 f 是连续的, 则可由有理数列逼近任意实数, 从而把有理数域上的关系 $f(x)=Cx$ 拓展到整个实数域, 即在整个实数域上均成立 $f(x)=Cx$.⁽³⁴⁾

⑦ 再考虑复数, 在 ⑤ 的 $f(\alpha x)=\alpha f(x)$ 中令 $x=i$, 则得到 $f(i\alpha)=C'\alpha$, 这里 $C'=f(i)$ 是另一个常数. 类似 ⑥ 的讨论, 若要求连续性, 则对任意实数 x 均成立 $f(ix)=C'x$.

⑧ 最后可以来考虑整个复数域. 设 x, y 是实数, 则 $f(x+iy)=f(x)+f(iy)=Cx+C'y$. 连续性并不能告诉我们 $C'=iC$, 但若加强至“可导”的条件, 下证必有 $iC=C'$. 为此, 设 $C=a+ib, C'=c+id$, 其中 $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, 那么 $f(x+iy)=u(x, y)+iv(x, y)$, 其中 $u(x, y)=ax+cy, v(x, y)=bx+dy$, 则 Cauchy-Riemann 条件可知要求

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x},$$

解得 $a=d, c=-b$, 于是

$$f(x+iy)=(a+ib)x+(-b+ia)y=(a+ib)(x+iy),$$

则 $f(z)=C_0z$ 在复数域上成立, 其中 C_0 是一个常数. □

A.7.1 基本复变函数

这里介绍复数域中的一些基本函数的定义, 它们和在实数中的定义非常相像.

Definition A.7.7.

对于任意复数 $z=x+iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$), 定义如下几个函数.

- a. 幂函数: 若 n 是正整数, 则 $z^n = \underbrace{z \cdot z \cdots z}_{n\uparrow z}$; 若 n 是负整数, 则 $z^n = \frac{1}{z^{-n}}$ ($z \neq 0$); 规定 $z^0 = 1$ ($z \neq 0$);
- b. 指数函数: $e^z = e^{x+iy} \triangleq e^x \cdot e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$, e^z 也可等价地记为 $\exp z$;
- c. 三角函数: 正弦函数 $\sin z \triangleq \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$, 余弦函数 $\cos z \triangleq \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$, 正切函数 $\tan z \triangleq \frac{\sin z}{\cos z}$ ($\cos z \neq 0$ 时).

上面是三种比较初等的函数. 上述定义与实数情形保持融洽: 指数函数由 Euler 公式推广得到, 三角函数则由复指数形式定义, 而正切函数仍定义为正弦与余弦之比. 容易验证这样的定义下实变函数中的公式仍然适用, 例如: $(z^n)' = nz^{n-1}$ 、 $\sin^2 z + \cos^2 z = 1$ 、 $(\cos z)' = -\sin z$.

Definition A.7.8.

设 $z \in \mathbb{C}$, 则对数函数 $\ln z$ 定义为指数函数 $\exp z$ 的反函数, 即给定 z , 凡是满足 $e^w = z$ 的值 w 都是 $\ln z$ 的函数值.

(34) 具体怎么由连续严格证明这一点, 不在本书的讨论范围内, 感兴趣的读者可以查阅相关资料.

Theorem A.7.9.

$\ln z$ 在 $z \neq 0$ 时有定义. 设 $z = re^{i\theta}$ ($r > 0, \theta \in \mathbb{R}$), 则 $\ln z = \ln|z| + i\arg z$.

proof. 设 w 的实部和虚部分别为 u, v , 则 $e^w = e^u \cdot e^{iv} = re^{i\theta}$, 因此 $u = \ln r, v = \theta + 2n\pi$. $\square$

可以看到函数 $\ln z$ 可以有无数个函数值 (因为 $\arg$ 是多值的), 这样的函数是一个多值函数. 一般讨论多值函数时需要规定它的“单值分支”, 这里不再赘述, 感兴趣的读者可以查阅相关资料. 这里不多说如何分析单值分支的原因是, 我们在前面的应用 (如 §6.4.2) 中, 用对数函数给出的是角度值, 而差 2π 的角实际上表示同一个角, 和这里的结果吻合, 因此它的多值性不影响结果.

Definition A.7.10.

根式函数 $\sqrt{z}$ 也是多值函数, 它定义为幂函数 $z^2 \triangleq z \cdot z$ 的反函数, 即所有满足 $w^2 = z$ 的值 w 都是 $\sqrt{z}$ 的函数值.

Theorem A.7.11.

设 $z = re^{i\theta}$ ($r > 0, \theta \in \mathbb{R}$), 则 $\sqrt{z} = \sqrt{r}e^{i\theta/2}, \sqrt{r}e^{i(\theta/2+\pi)}$ 有两个值.

proof. 设 $w = \rho e^{i\phi}$ ($\rho > 0, \phi \in \mathbb{R}$), 则按复变函数的定义容易验证 $w^2 = \rho^2 e^{2i\phi}$. 模长相等要求 $\rho = \sqrt{r}$, 但注意差 2π 的辐角等价, 因此辐角相等要求 $2\phi = \theta + 2n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$), 这给出了两种辐角 $\phi = \frac{\theta}{2}$ ($n=0$) 或 $\phi = \frac{\theta}{2} + \pi$ ($n=1$) (其余 n 的值与之等价). $\square$

Definition A.7.12.

复数域中的反三角函数也是多值函数, 它们分别定义为对应三角函数的反函数. 给定 z , 凡是满足 $\sin w = z$ 的值 w 都是反正弦函数 $\arcsin z$ 的函数值; 给定 z , 凡是满足 $\cos w = z$ 的值 w 都是反余弦函数 $\arccos z$ 的函数值; 给定 z , 凡是满足 $\tan w = z$ 的值 w 都是反正切函数 $\arctan z$ 的函数值.

Theorem A.7.13.

$$\arcsin z = \frac{1}{i} \ln \left(iz + \sqrt{1-z^2} \right), \arccos z = \frac{1}{i} \ln \left(z + \sqrt{z^2-1} \right), \arctan z = \frac{1}{2i} \ln \frac{1+iz}{1-iz}.$$

proof. 直接由三角函数的定义反解出来即可, 具体计算留给读者. $\square$

反三角函数也是多值函数, 但几何中, $\arcsin, \arccos$ 在差 2π 角下等价, $\arctan$ 在差 π 角下等价, 因此实际上关系不大, 也不必详细说明其单值分支.

上面的这些函数, 在有定义地方, 都是解析的. 其中, 对于多值函数, 需要合理地规定单值分支, 并去掉用于分割多值区域的“割线”, 或者用“Riemann 面”考虑——我们不继续讲解这方面的内容, 因为在课程正文中, 按照实变函数的公式直接套用不会有问题, 例如 $(\ln z)' = \frac{1}{z}$.

多元复变函数

此外, 也可以像实变函数一样定义多元的复变函数, 对本书所考虑的范围, 与之前的法则完全类似, 只要结合一元复变函数的定义以及多元函数的偏导数的法则就可以了, 因此不再赘述. $\mathbb{C}^n$ 中

的连续性和极限的定义继承自相应拓扑空间中的定义. 例如, 定义函数 $f(z_1, z_2) = z_2 z_1^2 + i \sin z_2$, 则

$$\frac{\partial f}{\partial z_1} = 2z_2 z_1, \quad \frac{\partial f}{\partial z_2} = z_1^2 + i \cos z_2.$$

练习

Q.A.117. 按指数形式的复数的定义, 证明:

- (1) $z_1 \cdot z_2 = |z_1| |z_2| e^{i(\arg z_1 + \arg z_2)}$;
- (2) $\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} e^{i(\arg z_1 - \arg z_2)}$;
- (3) $(re^{i\theta})^n = r^n e^{in\theta}$, 其中 n 是整数.

Q.A.118. 根据复函数的定义, 证明复数域下:

- (1) $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$ 仍成立;
- (2) $(z^n)' = nz^{n-1}$ 仍成立 (n 是非零整数);
- (3) $(e^z)' = e^z$;
- (4) $(\sin z)' = \cos z, (\cos z)' = -\sin z, (\tan z)' = \frac{1}{\cos^2 z}$ 仍成立;

Q.A.119. 证明 (A.7.13).

Q.A.120. 证明幂函数 z^n (n 是整数)、正弦函数 $\sin z$ 、余弦函数 $\cos z$ 、正切函数 $\tan z$ 、指数函数 e^z 在其定义域内全域解析, 并求出它们的导数.

Q.A.121. 分别求函数 $w = |z|, w = z^*, w = |z|^2$ 的可导的位置与解析的位置.

Q.A.122. 证明: 若一个解析函数的虚部恒为零, 则它必定是常函数.

Q.A.123. 已知实变函数 $u(x, y)$ 和 $v(x, y)$ 分别为解析函数 w_1 的实部与虚部, 函数 w_2 是解析函数, 则 u^2 是否可能作为 w_2 的实部? uv 呢? 请说明理由.

附录 B 部分习题提示

B.1 第零章习题提示

solution to (Q.0.50). 分别取 DI, EJ, FK 中点 X', Y', Z' , 由 Echols 定理知 $\triangle X'Y'Z'$ 为正三角形, 而由重心的性质知 $\triangle XYZ$ 的顶点就是 $\triangle ABC$ 与 $\triangle X'Y'Z'$ 的对应顶点连线的 2:1 的定比分点, 由 (0.2.12) 知命题成立. $\square$

solution to (Q.0.73). 设 $\triangle ABC$ 的九点圆圆心为 N , 垂心为 H , 外心为 O , 则 N, H 分别为垂三角形的外心和一个等心, 由 Euler-Chapple 公式, $NH^2 = R'^2 - 2R'\rho$, 其中 R' 为垂三角形外接圆半径. 注意 $OH = 2NH, R = 2R'$, 则得到 $OH^2 = R^2 - 4R\rho$. $\square$

B.2 第一章习题提示

solution to (Q.1.9). 设共用焦点 F , 两椭圆记为 α_1, α_2 , 辅助圆分别为 $\odot O_1, \odot O_2$, 另一个焦点分别为 U, V .

若 α_1, α_2 切于点 K , 作 F 在两椭圆在 K 处的公切线的射影 P , 则由 (1.3.4) 知 $P \in \odot O_1$, 且 $P \in \odot O_2$, 并由 (1.3.4) 证明知 $PO_1 \parallel UK, PO_2 \parallel VK$; 又显然 $O_1O_2 \parallel UV$, 故点 U, V, K 与点 P, O_1, O_2 分别共线, 则 $\odot O_1, \odot O_2$ 相切. 反过来是类似的. $\square$

solution to (Q.1.24). 1. 利用 (1.4.1), 作出椭圆的两条直径, 其交点便是椭圆的中心 O .
2. 以 O 为圆心, 作一圆, 与椭圆交于四点, 这四个点形成一个矩形. 由对称性, 矩形的两条对角线所成角的两条平分线即为椭圆的长轴和短轴.
3. 以椭圆的一个短轴顶点为圆心, 半长轴为半径作圆, 与长轴的交点即为椭圆的两个焦点. $\square$

B.3 第二章习题提示

solution to (Q.2.8). 设 $m \cap l = S$, m 与另一渐近线交于点 T , 则

$$\text{dist}(P, l) \cdot \text{dist}(Q, l) = PS \cdot QS \cdot \cos^2 \angle(n, l) \stackrel{(2.1.15)}{=} PS \cdot PT \cdot \cos^2 \angle(n, l) \stackrel{(2.1.16)}{=} \text{const.} \quad \square$$

solution to (Q.2.20). 仅以椭圆的情形为例, 双曲线的情形是类似的. 如图 B.1, 设 F' 为 α 的另一个焦点, 点 A, A' 为两个长轴顶点, 设 F' 在 P 点处的切线上的射影为 X , 则由 (1.3.4) 知 $OX = OA$. 由共轭直径的定义以及直径的性质知 $OQ \parallel PX$.

B.4 第三章习题提示

solution to (Q.3.24). 设点 P 处的切线为 l , 设直线 OP, n, l 到主轴的有向角分别为 $\theta_1, \theta_2, \theta_3$, 则由 (3.3.21) 可知 $\tan \theta_1 \tan \theta_3 = e^2 - 1$, 而由法线知 $\theta_2 = 90^\circ + \theta_3$, 因此 $\tan \theta_2 \tan \theta_3 = -\cot \theta_3 \tan \theta_3 = -1$, 则 $\frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} = 1 - e^2$. $\square$

solution to (Q.3.41). 设直线 l, l^* 上的无穷远点分别为 ∞, ∞' , 则

$$(AA', BB') = \frac{\overline{BA}}{\overline{BA'}} \div \frac{\overline{B'A}}{\overline{B'A'}} = \left(\frac{\overline{BA}}{\overline{BA'}} \right)^2 = (AA'B)^2 = (AA', B\infty)^2,$$

同理 $(A^*A'', B^*B'') = (A^*A''B'')^2 = (A^*A'', B^*\infty')^2$, 而射影对应下对应元素的交比不变, 故 $(AA', B\infty) = (A^*A'', B^*\infty')^{(1)}$, 则 $\infty' = \infty^*$.

由于 M 为 A, A' 的中点, 故 A, A', M, ∞ 调和共轭, 则射影对应下 A^*, A'', M^*, ∞^* 调和共轭, 而 $\infty^* = \infty'$, 故 M^* 为 A^*A'' 的中点, 即 $M^* = M'$. $\square$

B.5 第四章习题提示

solution to (Q.4.1). 利用 (4.1.11), 给定三角形 ABC 以及其外接圆上的定点 P , 可以作出唯一一个以 P 为焦点且与 $\triangle ABC$ 三边 (所在直线) 均相切的抛物线. 为此, 只需要取点 P 关于三角形三边的对称点 P_A, P_B, P_C , 由 Simson 定理可以推知 P_A, P_B, P_C 三点共线, 且所共直线为抛物线的准线. $\square$

solution to (Q.4.7). 作出与 $\triangle ABC$ 三边及 l_1 相切的抛物线 α , 由 (1.5.7) 知 H 在 α 的准线上, 结合 4.1.12 可知 l_2 也与抛物线相切.

由 (4.1.11), $\triangle A_1A_2H, \triangle B_1B_2H, \triangle C_1C_2H$ 的外接圆均过 α 的焦点 F , 由这些圆均过点 F, H 可知它们的圆心都在 FH 的中垂线上, 注意 A_0, B_0, C_0 恰为这三个圆的圆心, 命题即可得证. $\square$

solution to (Q.4.6). 取 PQ 中点 M , 连接 AM , 则 AM 是抛物线的一条直径, 设 AM 与抛物线交于点 N , 则由 (2.3.6) 可知抛物线在 N 处的切线 l 平行于 PQ , 又由 (2.3.7) 知 N 为 AM 中点.

记 l 与 AP, AQ 的交点分别为点 X, Y , 则 X, Y 分别为 AP, AQ 的中点; 而 O 为 $\triangle APQ$ 的外心, 故 $AX \perp OX, AY \perp OY$, 因此点 A, X, Y, O 共圆于 $\odot(AO)$, 结合 (4.1.11) 知 $F \in \odot(AXY) = \odot(AO)$, 故 $AF \perp OF$. $\square$

solution to (Q.4.46). 设 $gP = Q$, 点 Q 的垂足三角形为 $\triangle Q_aQ_bQ_c$, 点 P 的外接 Ceva 三角形为 $\triangle A'B'C'$, 点 P 关于 $\triangle A'B'C'$ 的反垂足三角形为 $\triangle P_aP_bP_c$. 显然 $P_bP_c \perp PA' = PA$, 又由 (4.4.7) 知 $PA \perp Q_bQ_c$, 故 $P_bP_c \parallel Q_bQ_c$. 同理另两组对应边也均互相平行, 故有位似. $\square$

(1) 根据对应点的排列顺序, 不能为 $(AA', B\infty) = -(A^*A'', B^*\infty')$.

B.6 第五章习题提示

solution to (Q.5.27). 记 $\triangle ABC$ 的垂心为 H , 则 G, H, O, Et, Ht, To 共线. 记原三角形、垂足三角形与切线三角形外接圆半径分别为 R, R_1, R_2 , 由于垂足三角形外接圆就是九点圆, 则 $R_1 = \frac{R}{2}$.

由于垂三角形与切线三角形位似, 两者的外心分别为 Ni, To , 两者的内心分别为 H, O , 故

$$\frac{\overline{HtNi}}{\overline{HtTo}} = \frac{\overline{HtH}}{\overline{HtO}} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{R}{2R_2}. \quad (\diamond)$$

由于 Et 为切线三角形内位似中心而原三角形外接圆为切线三角形内切圆, 故 $\frac{\overline{EtO}}{\overline{EtTo}} = -\frac{R}{R_2}$, 结合 $(\diamond)$ 式得到

$$-\frac{\overline{EtO}}{\overline{EtTo}} = 2 \frac{\overline{HtNi}}{\overline{HtTo}} = 2 \frac{\overline{HtH}}{\overline{HtO}}. \quad (\clubsuit)$$

另外, 我们还有

$$\overline{HNi} = \overline{NiO}, \overline{HG} = 2\overline{GO}. \quad (\spadesuit)$$

那么, 给定点 H, O, Ht 后, 由式 $(\clubsuit)$ $(\spadesuit)$ 可完全确定 G, Ni, Et, To 的位置, 经过简单的计算可以验证 $(G, Et; O, Ht) = -1$, 具体计算留给读者. $\square$

solution to (Q.5.65). 对于 $\triangle ABC$, 点 H, Al, Br_3 的补点分别为 O (外心)、 L (Lemoine 点) 与 Br_m , 而点 O, L, Br_m 共线. $\square$

solution to (Q.5.66). 外心、Lemoine 点、垂足三角形的垂心分别是中点三角形的 Bevan 点、中聚点、内心, 因而此三点共线. $\square$

solution to (Q.5.37). 由 (5.5.7) 的证明知外切线三角形、内切线三角形、切线三角形有共同的位似中心 In , 而 Cl, Ic, Ht 是这一位似的对应点 (均是垂三角形的位似中心). $\square$

solution to (Q.5.11). 注意 N 为 $\triangle A_1A_2A_3$ 与 $\triangle ABC$ 的位似中心, Y_3, G_c 为这一位似的一组对应点, 从而 NG_c 过点 Y_3 , 且 Y_3 为 NG_c 的中点. 回忆 (5.2.7) 的证明过程, $IM_c \parallel CN$, 而且 I 为 G_cZ_3 的中点 (Z_3 为 G_c 在内切圆上的对径点且在 CN 上, 请回忆 (5.2.6)), 故 IM_c 过 NG_c 的中点, 即 $Y_3 \in IM_c$. $\square$

B.7 第六章习题提示

solution to (Q.6.4). 设 α 的顶点为 A , $p^{-1}(QN) = T$, 由对称性知 $T \in AN$, 且由极点极线的调和性质可知 $(NT, A\infty_{AL}) = -1$, 则 A 为 NT 的中点, 同时由 $Q \in QN = p(T)$ 可知 $T \in p(Q)$.

设 $QN \cap p(Q) = S$, 线段 QS 交 α 于 P , 则由极点极线的调和性质结合 (3.2.17) 知 $NP^2 = NQ \cdot NS$. 注意 $\triangle NQL \sim \triangle NTS$, 可知

$$NL = NQ \cdot \frac{NS}{NT} = \frac{NP^2}{NT} = \frac{NP^2}{2NA} \stackrel{(2.3.2)}{=} \text{焦距距}. \quad \square$$

solution to (Q.6.1). 设共轭直线交于点 P , 所引切线切点为 A, B , 两共轭直线与 AB 的交点分别为 M, N . 由共轭直线的定义, $N \in p(M)$, 则 $(MN, AB) = -1$, 故 $(PM, PN; PA, PB) = -1$, 即证. $\square$

solution to (Q.6.3). 在 α 上取一点 X , BX 与 α 的另一交点为 Y , CX, CY 与 α 的另一交点分别为 Z, W . 设 BW 与 α 的另一交点为 Z' , $CA \cap BW = T$.

由于 $p(B) = AC$, 则 (CB, CA, CX, CY) 为调和线束, (CB, CA, CZ', CW) 为调和线束, 而 $CY = CW$, 上述两组调和线束中有三者重合, 则第四者也重合, 即必有 $CX = CZ'$, 则 C, X, Z' 共线, 则必有 $Z = Z'$, 故 B, Z, W 共线.

同理可证 X, A, W 共线、 Y, A, Z 也共线, 则 $\triangle ABC$ 就是 $XYWZ$ 的对顶三点形. $\square$

solution to (Q.6.22). 先证明: 圆锥曲线过垂心则必为等轴双曲线. 对于一条过 $\triangle ABC$ 的三个顶点以及 $\triangle ABC$ 的垂心 H 的圆锥曲线, 设其一条渐进线上的无穷远点为 $X^{(2)}$, 设 Y 为与 X 所在方向垂直的方向上的无穷远点. 取出 $\triangle ABC$ 的两条高线 AA', BB', CX, AX, HY, CY 围成四边形 $SVTU$, 如图 B.3.

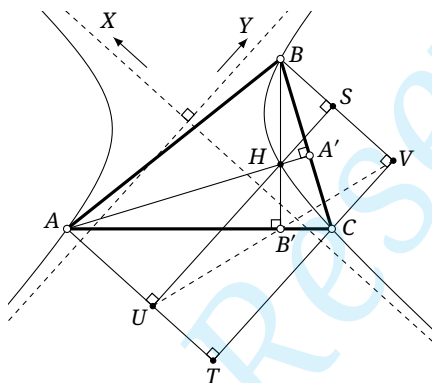


Figure B.3

注意 $A, U, B', H, H, A', S, B, B', C, V, B$ 为三组四点共圆, 故 $\angle AB'U = \angle AHU = \angle A'HS = \angle A'BS = \angle CB'V$, 因此点 U, V, B' 共线.

那么, 对六点形 $AXBYHC$ 应用 Pascal 逆定理, 可知这六点共圆锥曲线, 即 $Y \in \mathfrak{C}(ABCHX)$. 从而此圆锥曲线有相互垂直的渐近线, 故为等轴双曲线.

反过来, 倘若一条等轴双曲线过点 A, B, C , 则它必有互相垂直的两个方向上的无穷远点 X, Y , 类似的讨论表明它必过点 H . $\square$

solution to (Q.6.29). 记 $\triangle ABC$ 的中点三角形为 $\triangle M_a M_b M_c$, $\mathfrak{Sp}$ 关于 $\triangle M_a M_b M_c$ 的反 Ceva 三角形为 $\triangle A_1 B_1 C_1$, 而 G 关于 $\triangle M_a M_b M_c$ 的反 Ceva 三角形就是 $\triangle ABC$.

由 (6.3.8), $\mathfrak{Sp}, G, A, B, C, A_1, B_1, C_1$ 共锥线 α . $\mathfrak{Sp}$ 是 $\triangle M_a M_b M_c$ 的内心, 则 $\triangle A_1 B_1 C_1$ 就是 $\triangle M_a M_b M_c$ 的旁心三角形, $\mathfrak{Sp}$ 为 $\triangle A_1 B_1 C_1$ 的垂心. 由 (Q.6.22) 知 α 是等轴双曲线, 再由 (Q.6.22) 知 α 过 H . $\square$

solution to (Q.6.44). 过点 F 作 α 的两条切线, 即为过圆环点 I, J 的直线 t_3, t_4 , 它们分别交 m 于 M_3, M_4 . 设 $M_1 F, M_2 F$ 与无穷远直线的交点分别为 M'_1, M'_2 . 我们将会证明: 若二次曲线的四条切线为 l_1, l_2, l_3, l_4 , 另一切线依次交其于点 L_1, L_2, L_3, L_4 , 则 $(L_1, L_2; L_3, L_4)$ 与 m 无关. 从而, 在本题中, $(M_1, M_2; M_3, M_4) = \text{const}$, 注意 $(M_1, M_2, M_3, M_4) \stackrel{(F)}{\wedge} (M'_1, M'_2, I, J)$, 故 $(M'_1, M'_2; I, J) = \text{const}$, 由 (6.4.16a) 知 $\angle M_1 F M_2 = \text{const}$. $\square$

(2) 因为 A, B, C, H 构成一个凹的四边形, 则这一圆锥曲线必为双曲线.

solution to (Q.6.45). 设抛物线外切三角形为 $\triangle ABC$, F 为焦点, 点 I, J 为两个圆环点, 注意 $\triangle IJF$ 也是抛物线的外切三角形, 注意 $\triangle ABC, \triangle IJF$ 同时外切于抛物线, 则利用 (Q.6.24) 可知点 A, B, C, I, J, F 共圆, 这就是 $\triangle ABC$ 的外接圆. $\square$

solution to (Q.6.51). 由于 P 在 $\triangle ABC$ 的 Euler 圆上, 即 P 在 $\triangle ABC$ 的中点三角形的外接圆上, 故 P 关于中点三角形 $\triangle M_a M_b M_c$ 三边的对称点共线 (P 关于九点圆的 Steiner 线), 从而存在以上述直线为准线, 点 P 为焦点的抛物线, 且该抛物线与 $\triangle M_a M_b M_c$ 三边相切 (为什么?). 考虑任意一条与该抛物线相切的直线, 设它与 AB, AC 的交点分别为点 C_1, B_1 , $B_1 B \cap C_1 C = Q, A Q \cap BC = A_1$, 容易验证, 完全四边形 $\alpha: \triangle M_a M_b M_c$ 和无穷远直线, $\beta: \triangle A_1 B_1 C_1$ 及 Q 的三线性极线, 两完全四边形满足 (6.5.12) 的条件, 因为其对边三线性形均为 $\triangle ABC$, 从而 $\triangle A_1 B_1 C_1$ 为抛物线的外切三角形且 β 的 Miquel 点为点 P .⁽³⁾ $\square$

solution to (Q.6.57). 以 P 为中心作标准配极变换, 设 α 的配极像为 α' , 易知 $\mathfrak{d}(A), \mathfrak{d}(B)$ 变成了 α' 的两条互相垂直的切线, 其交点即为 $\mathfrak{d}(AB)$ 且位于 α' 的 Monge 圆 ω' 上. (注意 $P \notin \alpha$ 故 α' 必为有心圆锥曲线.)

易知 $\mathfrak{d}(Q)$ 就是过点 $\mathfrak{d}(AB)$ 且垂直于 PQ 的直线, 则由 (1.3.5) 知 $\mathfrak{d}(Q)$ 恒与一个以 P 为某一焦点的圆锥曲线 β 相切, 则由 (6.5.5) 可知在配极变换前 $\mathfrak{d}(\beta)$ 是一个圆, 这就是 Q 点的轨迹. $\square$

solution to (Q.6.69). 考虑变换 $f: PA \mapsto PB$, 这一变换是一个对合, 因为若直线 PA 的斜率为 k , 则 $f(PA)$ 的斜率为 $-\frac{c+ak}{a+bk}$, 容易验证这一变换保持交比 (设出其中四直线的斜率, 利用练习 [3.2.7] 按定义展开验证); 同时由于 $a(k_1+k_2)+b(k_1k_2)+c=0$ 中 k_1, k_2 是对称的, 故有 $f \circ f = \text{id}$. 之后与之前的证明类似. $\square$

solution to (Q.6.71). 设 $\triangle ABC$ 的中点三角形为 $\triangle LMN$, l 截 $\triangle ABC$ 的三边分别于点 A_1, B_1, C_1 , 点 A', B', C' 分别为线段 AA_1, BB_1, CC_1 的中点, 则 $n = \overline{A'B'C'}$, 且点 A', B', C' 分别在直线 NL, LM, MN 上, 如图 B.4 所示.

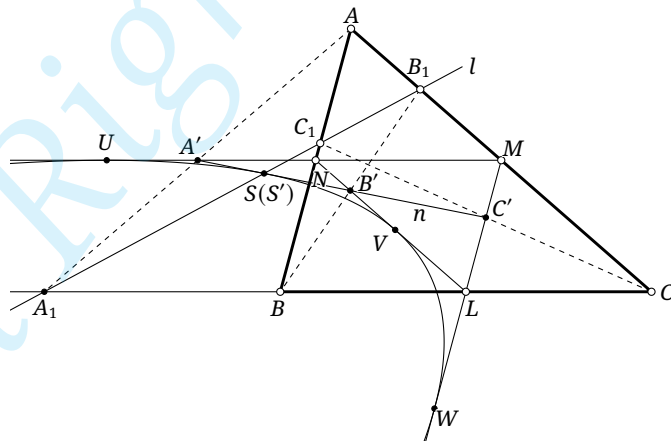


Figure B.4

显然 $[A'] \overset{(A)}{\bar{\wedge}} [A_1] \bar{\wedge} [l] \bar{\wedge} [B_1] \overset{(B)}{\bar{\wedge}} [B']$, 由圆锥曲线的射影定义, $n = \overline{A'B'C'}$ 包络圆锥曲线 α , 且 α 与 NL, LM 相切, 同理 α 与 MN 相切. 让 l 趋于无穷远, 此时 n 也趋于无穷远, 故 α 与 l_∞ 相切, 即 α 为抛物线; 进一步, 在 l 趋于无穷远时, n 趋于与 l 平行, 因此 α 的轴平行于 l , 即 X 为 α 上的无

(3) 在学习完等轴双曲线的性质之后, 读者将知道, 以 P 为中心的 $\triangle ABC$ 的外接等轴双曲线上的任意一点的三线性极线也具有这一性质, 即它的三线性极点的 Ceva 三角形三边与它本身组成的完全四边形的 Miquel 点为点 P .

穷远点.

设 n 与 α 切于点 S , l 与 α 交于点 X, S' , 只要证明 $S=S'$. 由于 n, ML 均为 α 的切线, 则有射影对应关系 $\alpha[S] \bar{\wedge} \alpha[n] \bar{\wedge} [C'] \stackrel{(C)}{\bar{\wedge}} [C_1] \bar{\wedge} [l]$; 另一方面, 注意 l 过 α 上的点 X , 则有射影对应关系 $[l] \bar{\wedge} [S']$, 因此 $\alpha[S] \bar{\wedge} \alpha[S']$, 这给出了一个 α 上的射影对应, 只需验证它是恒等变换.

考虑 l 趋于过点 B 的过程, 此时 $n \rightarrow NL$, 而 n, NL 都是 α 的切线, 因此两者的交点 B' 便趋于 NL 与 α 的切点; 而显然 l 过点 B 时 $B'=l \cap NL$, 因此此时 l 与 n 的交点就是 n 与 α 的切点, 即 l 过点 B 时 $S=S'$. 同理 l 过点 A, C 时也有 $S=S'$, 这样得到了 $[S] \bar{\wedge} [S']$ 中三组对应点, 它们在此射影变换下不变; 但三组对应点已经唯一确定了一个射影变换, 因此它必为恒等变换, 即证. $\square$

solution to (Q.6.76). 先证明如下引理:

当一条有心圆锥曲线 α 不为圆时, 作 α 在其上一动点 P 处的切线 l . 当 P 在 α 上运动一周时, 圆锥曲线的中心 O 到 l 的距离最多四次取同一个值.

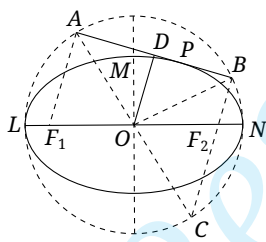


Figure B.5

proof. 先证椭圆的情形. 由对称性, 只需要证明 P 从上顶点 M 运动到右顶点 N 的过程中 O 到切线的距离单调递增. 过两个焦点与 O 分别作切线的垂线, 垂足分别为点 A, B, D , 则由 (1.3.6) 知 $AF_1 \cdot BF_2 = \text{const.}$ 而距离 $OD = \frac{AF_1 + BF_2}{2}$, 故 OD 取极值, 需要 $AF_1 = BF_2$ 或 $AF_1 (BF_2)$ 取极值, 但显然 P 在 A, B 之间运动时这些极值条件不能满足. 双曲线的情形与之完全类似.

回到原题. 若点 T 在 $ABCD$ 的 Gauß 线上, 则存在一条以 T 为中心的圆锥曲线与 $ABCD$ 的四条边相切. 若该四边形外切于一个圆, 则该圆的圆心显然满足条件. 假设该四边形不是某个圆的外切四边形. 由假设, 该圆锥曲线的中心到两组对边的距离分别相等. 利用前述引理, 经过分析这意味着, 其中有一组对边互相平行, 此时为梯形; 或者两组对边分别关于圆锥曲线的两条轴对称 (如图 B.6 所示), 此时四边形满足 (0.3.8) 的条件, 故此时四边形有外接圆. 逆命题的证明是类似的. $\square$

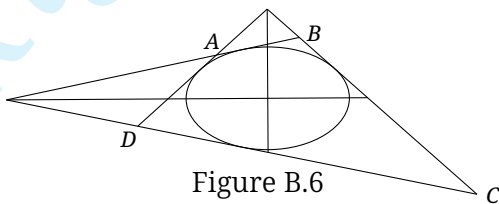


Figure B.6

solution to (Q.6.77). 实际上, 这就是 [Q.6.76] 的另一种表述. 由题意, 点 O 到 AX, BX 的距离相同, 点 O 到 AY, BY 的距离相同, 即 O 到由 AX, BY, XB, AY 四直线组成的四边形的两组对边的距离分别相等. 注意, 并不是四边形 $AXBY$, 它的四边按如上顺序排列, 即它并不是一个通常意义上的四边形! 而 CZ 是这样一个四边形的 Gauß 线. 而显然这样一个四边形不可能是梯形, 从而要么它内接于一个圆, 此时“对边”所成角的平分线即是 PO, QO , 它们互相垂直 (利用 (0.3.8)); 要么它外切于一个圆 (此时参考图 B.7, 注意看外切圆的位置, 这是由于它不是通常意义上的四边形), 而圆外切四边形对边长度之和相等, 从而 $AX + XB = AY + YB$. 反过来也是类似的. $\square$

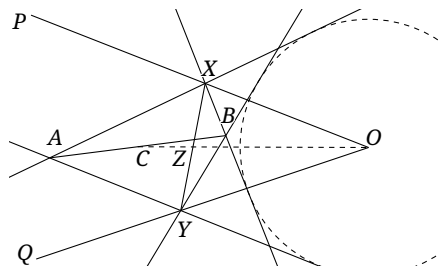


Figure B.7

solution to (Q.6.79). 见 (8.3.8) 与 (8.3.9) 处. □

solution to (Q.6.90). 设 $AC \cap BD = F$, 注意 $F_1P \perp F_2P$, 又由完全四边形的调和性质知 $P(AB, EF) = -1$, 则由 (3.2.16) 知直线 PE, PF 分别平分 $\angle F_1PF_2$ 的内、外角; 但由 (6.7.16) 知 $PE \perp PF$, 因此 $\angle F_2PE = 45^\circ$.

从而, 若设 PE 与 $\odot O$ 的另一交点为 G , 则 $\angle APG = 45^\circ$, 由圆周角定理可知 G 为定点且满足 $GO \perp F_1F_2$ (不过 G 有两种可能); 由 Brocard 定理知 $p(E) = PG$, 则 $E \in p(G)$, 考虑到 G 为某两个定点之一, 则 $p(G)$ 代表了两条定直线, 即证. □

solution to (Q.6.96). 如图 B.8, 设 $AX \cap BC = L$, 我们只需证明 X, U, V, T 共圆. 由于 T 为退化四边形 $ABCD$ 的 Miquel 点, 故 $\angle LDT = \angle ACT = 180^\circ - \angle TXA$, 故 L, X, D, T 四点共圆.

对退化四边形 $ABDC$ 与点 X 应用对偶 Desargues 对合定理, 可知 $(XA, XD), (XB, XC), (XU, XV)$ 是同一对合中的对应直线, 故而 $(L, D), (B, C), (U, V)$ 是直线 BC 上的同一对合 f 中的对应点.

设 I, J 为圆环点, 对四边形 $IJXT$ 与线 BC 应用 Desargues 对合定理, 可见 $(B, C), (L, D)$ 为 BC 上的同一对合 g 中的对应点, 因为对合 g 中的一对对应点就是过 X, T 的圆与 BC 的两个交点.

由于对合 f, g 有两组相同对应点, 故 $f = g$, 从而 (U, V) 是对合 g 的对应点. 而由 g 的生成方式可知 U, V, T, X 四点共圆.

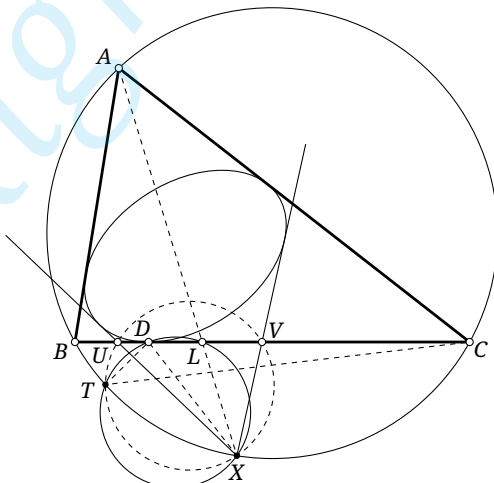


Figure B.8

□

B.8 第七章习题提示

solution to (Q.7.3). 如图 B.9, 设 $l \cap C = T, T'$, A 在 l 上的射影为 P' . 易证 $B'C' \parallel BC \parallel AX'$ ⁽⁴⁾.

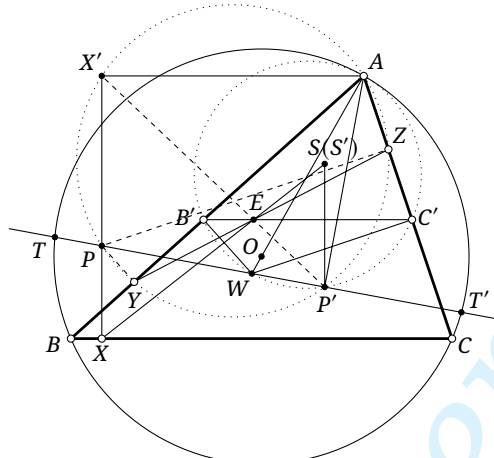


Figure B.9

注意 A, B', C', W, P' 共圆于 $\odot(AW)$, A, Z, Y, P, P', X' 共圆于 $\odot(AP)$, 则 $\angle P'YZ = \angle P'AZ = \angle P'C'B'$, 则点 P', Y, C', E 共圆, 则 $\angle P'EC' = \angle P'YC' = \angle P'X'A$, 结合 $B'C' \parallel AX'$ 即知点 P', E, X' 共线.

过 P' 作 AB 的垂线交 XE 于 S' , 则 $\triangle S'P'E \sim \triangle XX'E$, 故

$$S'P' = \frac{XX' \cdot EP'}{EX'} = \frac{XX' \cdot \text{dist}(B'C', P')}{\text{dist}(B'C', AX')} = \text{const},$$

因此 S' 为一个定点. 分别考虑 P 为点 T, T' 的情形, 这两种情况下 X, Y, Z, E 分别共线于 $S(T), S(T')$, 故由 (7.1.9) 知 $S' = O(TT') = S$. $\square$

solution to (Q.7.24). 利用 (7.4.20), 由于此处我们可以认为抛物线的中心在无穷远处, 我们可以知道所有抛物线的透视中心的等截共轭点均在无穷远处. 利用仿射变换, 将三角形变为等边三角形, 则此时等截共轭与等角共轭给出同一个变换; 而对于等角共轭, 这些无穷远处的点的等角共轭点在其外接圆上, 即正三角形的情形下透视中心的轨迹为外接圆上. 从而, 对仿射变换施以其逆过程, 可知这些透视中心形成了外接 Steiner 椭圆. $\square$

solution to (Q.7.27). 设 C 与 α 的异于 A, B, C 的第四个交点为点 Q , 由 (2.4.2), α 的轴平行于直线 AB, CQ 所成角的平分线, 因此对于给定的 l , 点 Q 为定点.

由 (7.3.19), $P \in \mathcal{T}(Q)$, 则 $l = \mathcal{T}(Q)$; 而 $Q \in C$, 则由 (7.3.19) 知 l 恒过 C 的透视中心, 这便是 $\triangle ABC$ 的 Lemoine 点. $\square$

solution to (Q.7.36). 由 (5.7.11) 知 Lemoine 点 L 为 Brocard 椭圆的透视中心; 另一方面, 根据 (5.7.15) 知 $tL = Br_3$, 根据 (5.7.13) 知 Br_m 为 Brocard 椭圆的中心, 结合 (7.4.20) 即证. $\square$

solution to (Q.7.48). 设 G 为重心, 则 $I \star Mi = I \times (I \div Mi)^c = I \times (Ge \div G)^c = I \times (Mi \div G) = I \times (I \div Ge) = gGe = In$, 其中第二和第四个等号均利用了 (7.5.21) 中已经证明过的 $I \times G = Mi \times Ge$, 而第三个等号利用了 (5.4.3). $\square$

(4) 设 O 在 AC 上的射影为 C'' , 注意 A, B', O, C' 共圆, 则有 $\angle C'B'A = \angle C'WA = \angle C''OA = \angle CBA$, 则 $B'C' \parallel BC$.

B.9 第八章习题提示

solution to (Q.8.9). 见图 8.12, 作 $\triangle APB$ 的垂心 H , 则 $H \in \alpha$, 且 P, D, H 共线. 设 $AP \cap BH = E, BP \cap AH = F$, 则由 Brocard 定理知 $EF = p(D) = l$. 注意 E, F, A, B 共圆, 有

$$\angle(EF, AB) = \angle(EF, EA) + \angle(EA, AB) = \angle FEA + \angle EAB = \angle PBA + \angle PAB. \quad \square$$

solution to (Q.8.19). 承前 (8.2.7) 的证明, 设 α 在点 A 处的切线交准线 LR_A 于 N , 该处的法线为 l . 由 (1.3.3a) 知 $AP \perp PN$, 故四点 A, P, N, R_A 共圆, 而 $\triangle PAR_A \sim \triangle QII_D$, 故 $\angle(PA, l) = \angle PNA = \angle PR_A A = \angle II_D Q$, 而 $PA \parallel II_D$, 故 $l \parallel I_D Q$. $\square$

solution to (Q.8.20). 记 R 为 $\triangle ABC$ 的外接圆半径, O, Ni 分别为外心和九点圆圆心, Γ 的焦点为 P, Q , 中心为 O' , 长轴长 $2a$, 短轴长 $2b$, 焦距 $PQ = 2c = 2\sqrt{a^2 - b^2}$, 内辅助圆为 ω , 则 ω, N 相切等价于

$$NiO' \pm b = r_N = \frac{R}{2}, \iff b^2 = \left(NiO' - \frac{R}{2}\right)^2.$$

由 阿育理, 这又等价于

$$b^2 = \left(\frac{OP \cdot OQ}{2R} - \frac{R}{2}\right)^2, \iff 4(bR)^2 = (R^2 - OP \cdot OQ)^2.$$

由 (8.2.5), $4(bR)^2 = (R^2 - OP^2)(R^2 - OQ^2)$, 则上式又等价于

$$(R^2 - OP^2)(R^2 - OQ^2) = (R^2 - OP \cdot OQ)^2,$$

经过化简即知这等价于 $OP = OQ$, 即 O 在 PQ 的中垂线上, 即证. $\square$

solution to (Q.8.21). 对内切圆 $\odot I$ 作配极变换, $\triangle ABC$ 变成其切点三角形 $\triangle A'B'C'$, 而 Γ 变成 $\triangle A'B'C'$ 的定内切圆锥曲线 γ , 记其焦点为 P, Q , 其中心为 M .

设原来 $\triangle ABC$ 的外接圆 Ω 与某一圆 ω 相切, 配极后它们分别变成圆锥曲线 Ω', ω' 且两者仍相切, 而由 (6.5.4) 可知 Ω', ω' 有一个相同的焦点, 则由 (Q.1.9) 知其辅助圆也相切; 再结合 (Q.4.19) 以及 (6.5.4), 可知 Ω' 的辅助圆就是 $\triangle A'B'C'$ 的九点圆 N' . 于是为证明 Ω 与两个定圆相切, 只需要证明 N' 恒与两个定圆相切.

注意 N' 的中心是 $\triangle A'B'C'$ 的九点圆圆心 Ni' , $\triangle A'B'C'$ 的外心是原三角形的内心 I , 由 (8.2.6) 可知 $Ni'M \cdot 2r_{N'} = IP \cdot IQ$, 而 $2r_{N'} = r_{\triangle A'B'C'} = r_{\odot I}$ 为定值, M, P, Q 为定点, 因此 $Ni'M$ 为定值, 而 $r_{N'}$ 也是定值, 这就说明 N' 与两个定圆相切. 即证命题的前半部分.

下证命题的后半部分. 对于 I 在 Γ 长轴上的情形, 不妨设 Γ 是椭圆, 则易知配极后 γ 是内切椭圆, I 在 γ 的短轴上, 且 Γ 的辅助圆 α 在配极后变成了以 γ 的短轴为长轴的椭圆 α' , 即 α' 的辅助圆 α_1 是 γ 的内辅助圆. 由于 I 是 $\triangle A'B'C'$ 的外心, 由 (Q.8.20) 即知 α_1 与 N' 相切, 则原来有外接圆和 α 相切. 对双曲线和抛物线的情形, 需要略微修改 (Q.8.20) 的结论, 不过本质是相同的, 不再重复. $\square$

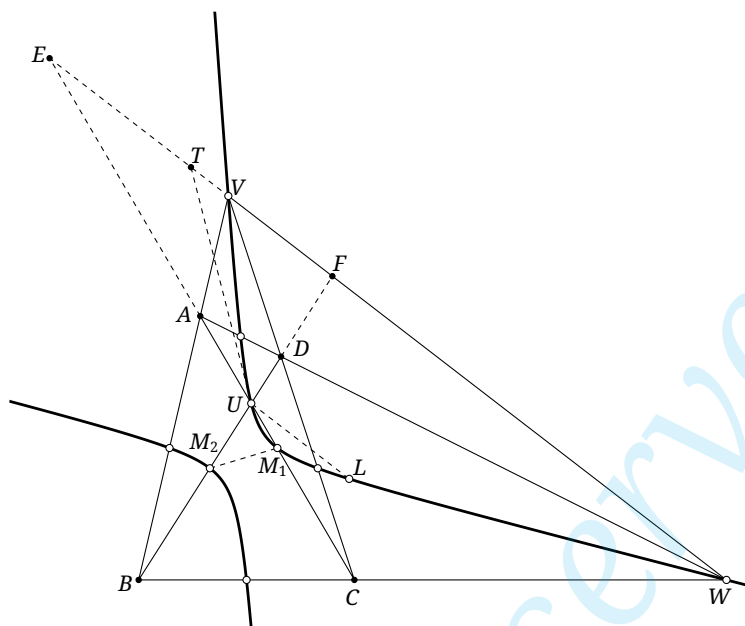


Figure B.10

solution to (Q.8.24). 如图 B.10, 分别取 AC, BD 中点 M_1, M_2 , 作 $UL \parallel VW$ 与 α 交于另一点 L , $t_\alpha(U) \cap VW = T$. 由 (8.3.7) 的证明知 M_1M_2 平分 VW 且是 α 的一条直径, 而 $UL \parallel VW$, 故由直径的性质知 M_1M_2 平分 UL ; 而由 (8.3.7) 知 $UL \parallel t_\alpha(M_2) = M_2M_2$, 故 $M_2(M_2M_1, UL) = -1$.

注意 $M_2(M_2, M_1, U, L) \bar{\wedge} U(M_2, M_1, U, L) \bar{\wedge} (F, E, T, \infty_{VW})$, 故 $(FE, T \infty_{VW}) = -1$, 则 T 为 EF 中点.

□

solution to (Q.8.26). 记四点形 $DBCE$ 的九点二次曲线为 α , 则 A, F, M, N 均在 α 上, 且由 (8.3.8) 知 α 是等轴双曲线. 由 (8.3.5) 可知 MN 是一条直径, 而 MN 又平分 α 的弦 AF 于 L , (8.1.24) 即知 $LM \cdot LN = LA^2$.

□

solution to (Q.8.27). 由 (8.3.5) 可知 $ABCD$ 的九点二次曲线 α 的中心也为 M ; 由 (2.4.2) 知过 $ABCD$ 的圆锥曲线 β 的轴平行于 α 的渐近线 l . 令 β 的中心沿 α 趋向于无穷远, 当 β 的中心 O 为无穷远点时, O 点也在 α 的渐近线 l 上, 且 β 变为抛物线, 而 β 的轴又平行于 l , 则 β 的轴只能和 l 重合, 即它经过点 M .

□

B.10 第九章习题提示

solution to (Q.9.1). 这一命题中, 必要性的部分只需要用到基本公理, 条件 a 的充分性需要基本公理和 Desargues 定理成立, 而条件 b 的充分性则需要基本公理和更强的 Πάππος 定理成立.

先证它的必要性. 若 f 为透视对应, 则由于任意一点和 X 的连线与 n 的交点仍然为 X , 则有 $f(X) = X$. 透视对应 $l \bar{\wedge}^{(P)} m$ 下 X 变为点 $(PX \cap m)$, 它在 $m \bar{\wedge}^{(Q)} n$ 下又变为 $(Q(PX \cap m)) \cap n$, 则要求 $X = (Q(PX \cap m)) \cap n$, 即 $Q, X, (PX \cap m)$ 在同一直线上. 若 l, m, n 交于一点则 $PX \cap m = X$, 则 Q, X, X 显然在同一直线上; 若不然, 则必有 Q, X, P 共线.

再证充分性. 若 a 成立, 如图 B.11a 所示, 在 l 上取定点 A , 点 B 是 l 上任意一点, PA, PB 分别与 m 交于 A', B' , 而 QA', QB' 分别与 n 交于 A'', B'' , 则 $l(A, B) \stackrel{(P)}{\bar{\wedge}} m(A', B') \stackrel{(Q)}{\bar{\wedge}} n(A'', B'')$. 设 $AA'' \cap PQ = R$, 我们证明 $R \in BB''$, 则有 $l(A, B) \stackrel{(R)}{\bar{\wedge}} n(A'', B'')$.

为此对 $\triangle AA'A'', \triangle BB'B''$ 使用 Desargues 定理, 由于 $AB, A'B', A''B''$ 交于点 X , 则点 $(AA'' \cap BB''), P, Q$ 共线, 也即 AA'', PQ, BB'' 交于一点. 故成立.

若 b 成立, 如图 B.11b 所示, 此时 P, Q, X 共线, 设 $m \cap n = Y, m \cap l = Z$, 并设定点 $R = PY \cap QZ$. A 是 l 上的动点, 设 $PA \cap m = A', QA' \cap n = A''$, 则 $l[A] \stackrel{(P)}{\bar{\wedge}} m[A'] \stackrel{(Q)}{\bar{\wedge}} n[A'']$. 下证 $l[A] \stackrel{(R)}{\bar{\wedge}} n[A'']$, 即要证 A, A'', R 共线.

为此对共线的点 P, Q, X 和 Z, Y, A' 使用 Πάππος 定理, 注意 $PY \cap QZ = R, PA' \cap XZ = A, QA' \cap XY = A''$, 则点 A, A'', R 共线. 故成立. $\square$

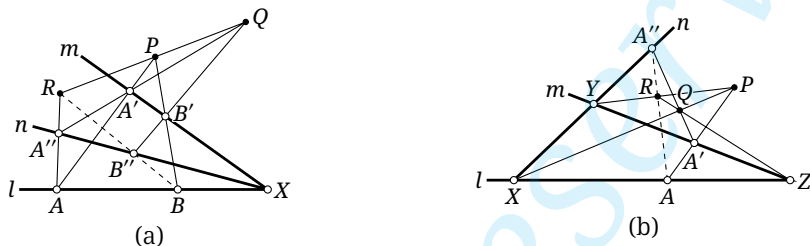


Figure B.11

solution to (Q.9.2). 这需要基本公理和 Desargues 定理成立.

如图 B.12, 取 l 上两点 A, A' , 固定 A 并让 A' 可动, 设 PA, PA' 与 m 分别交于点 B, B' , 而 QB, QB' 分别交 n 于点 C, C' , 则 $l(A, A') \stackrel{(P)}{\bar{\wedge}} m(B, B') \stackrel{(Q)}{\bar{\wedge}} n(C, C')$. 令 PQ 与 n 交于 P' . 由于 P, Q, X 不共线, 故 $P' \neq X$, 从而 $P' \notin l$. 作 $P'A \cap QC = D, P'A' \cap QC' = D'$. 设 $m \cap l = Z$.

对 $\triangle ABD$ 与 $\triangle A'B'D'$ 应用 Desargues 逆定理可知 DD', m, l 交于一点, 即 $DD'Z$ 共线. 固定 A 时, DZ 固定, 则记 $m_1 = DD'$, 则有 $l(A, A') \stackrel{(P')}{\bar{\wedge}} m_1(D, D') \stackrel{(Q)}{\bar{\wedge}} n(C, C')$, 两个透视对应的复合诱导了同一个射影对应. 同理, 可类似地令 $Q' = PQ \cap l$ 并得到直线 m' 满足命题. $\square$

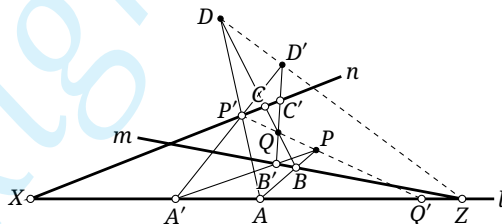


Figure B.12

solution to (Q.9.28). 在 A 的前提下, 下面用 C 证明 C*. 注意已经知道 C 可推出 B (Desargues 定理), B* 也随之成立. 设 a, b, c 为共点于 O 的三条直线, a', b', c' 为共点于 O' 的三条直线. 记 $P = a \cap b', Q = a' \cap b, R = a \cap c', S = a' \cap c, T = b \cap c', W = b' \cap c$, 要证明直线 PQ, RS, TW 共点.

考虑共线点组 Q, O, T 和 P, O', W , 由 Πάππος 定理知三点 $a \cap a', QW \cap PT, c \cap c'$ 共线, 则 $\triangle PRT, \triangle QSW$ 的对应边交点共线, 则由 Desargues 逆定理可知 PQ, RS, TW 交于一点. 用 C* 证明 C 则把过程对偶一下即可. $\square$

solution to (Q.9.33). 虽然按 (9.5.8b), $\mathbb{H}$ 是非交换的除环, 对偶命题需要在 $\mathbb{P}^2(\mathbb{H}^{\text{op}})$ 上成立, 但是可以自行验证在共轭映射

$$f: \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}^{\text{op}}, \quad a + bi + cj + dk \rightarrow \overline{a + bi + cj + dk} = a - bi - cj - dk$$

下, 这给出了体自同构 $\mathbb{H} \cong \mathbb{H}^{\text{op}}$, 因此对偶命题和原命题等价. $\square$

solution to (Q.9.45). 对于 π 上一点 P , 设 $\infty_y \infty_z P \cap \pi = P_x$, 类似定义 P_y, P_z .

1° 若 $\infty_x, \infty_y, \infty_z$ 中恰有两者在 π 上 (不可能均在 π 上), 不妨设 $\infty_x \notin \pi$, 设 $\pi \cap \pi = A = \mathbf{x}^{-1}(m, 0, 0)$, 则由结合公理 A 易证 $\mathbf{x}_x(P_x) = m$, 因此参数形式取为下式即可:

$$\mathbf{x}_x(P) = 0 \cdot s + 0 \cdot t + m, \quad \mathbf{x}_y(P) = a_y s + b_y t + c_y, \quad \mathbf{x}_z(P) = a_z s + b_z t + c_z.$$

对其他情形也同理.

2° 若 π 至少不过点 $\infty_x, \infty_y, \infty_z$ 中的两个点, 不妨设 ∞_y, ∞_z 不在 π 上. 设 $\infty_y P \cap \pi = P_{xz}$, 与 (1) 中同理可知 $\mathbf{x}_z(P) = \mathbf{x}_z(P_{xz}) = \mathbf{x}_z(P_{xz})$, $\mathbf{x}_x(P) = \mathbf{x}_x(P_x) = \mathbf{x}_x(P_{xz})$.

可以证明如下事实: 在 Π_∞ 中总能找到一点 Q , 使得 $Q \notin \pi \cup \pi \cup \pi$. 除非: $\mathbb{K}$ 中只有两个元素 (即 $\mathbb{K} = \mathbb{F}_2$), 且 $\infty_x \in \pi$, 此时可以直接枚举出 π 上的点. 以 $x \subset \pi$ 的情形为例, π 上的有穷远点为 $(0, 0, 0), (1, 0, 0), (0, 1, 1), (1, 1, 1)$, 则显然参数方程就是 $\mathbf{x}_x(P) = s + 0 \cdot t + 0$, $\mathbf{x}_y(P) = \mathbf{x}_z(P) = 0 \cdot s + t + 0$, 满足要求.

因此统一考虑其余情形, $\varphi: \pi \rightarrow \pi$ 是以 ∞_y 为中心的透视仿射对应, $\psi: \pi \rightarrow \pi$ 是以 Q 为中心的透视仿射对应, 可设 $\psi(P) = R = \mathbf{x}^{-1}(s, 0, t)$, 则由于 $\varphi \circ \psi^{-1}: R \mapsto P_{xz}$ 是 π 上的二维透视仿射变换, 则按 (9.6.3) 可知

$$\mathbf{x}_x(P) = \mathbf{x}_x(P_{xz}) = a_x s + b_x t + c_x, \quad \mathbf{x}_z(P) = \mathbf{x}_z(P_{xz}) = a_z s + b_z t + c_z.$$

对于 π, π 平面, 分别只看 x, z 和 x, y 坐标就自然构成了二维射影坐标, 其单位点在三维空间中的坐标分别为 $\mathbf{x}(E_{xz}) = (1, 0, 1)$ 和 $\mathbf{x}(E_{xy}) = (1, 1, 0)$, 而它们 x 轴上的无穷远点重合、原点也重合, 而 $E_{xz}E_{xy}$ 和 $\infty_y \infty_z$ 有一个无穷远交点 S . 设以 S 为透视中心的透视仿射对应为 $\theta: \pi \rightarrow \pi$. 记 $R' = \theta(R)$, 则由 (9.3.3) 可知⁽⁵⁾

$$\mathbf{x}_x(R') = \mathbf{x}_x(R) = s, \quad \mathbf{x}_y(R') = \mathbf{x}_z(R) = t, \quad (\dagger)$$

而当然 $\mathbf{x}_z(R') = 0$.

设 $\phi': \pi \rightarrow \pi$ 是以 ∞_z 为中心的透视仿射对应, 则 $\phi' \circ \psi^{-1} \circ \theta^{-1}: R' \mapsto P_{xy}$ (P_{xy} 按 P_{xz} 同理地定义且有类似性质) 是透视仿射变换, 按 (9.6.3) 结合 $(\dagger)$ 式可知

$$\mathbf{x}_x(P) = \mathbf{x}_x(P_{xz}) = a'_x \mathbf{x}_x(R') + b'_x \mathbf{x}_y(R') + c'_x, \quad \mathbf{x}_y(P) = \mathbf{x}_y(P_{xy}) = a_y \mathbf{x}_x(R') + b_y \mathbf{x}_y(R') + c_y = a_y s + b_y t + c_y.$$

其中看上去我们没有说明这个 $\mathbf{x}_x(P)$ 和前面的 $\mathbf{x}_x(P)$ 是一样的, 但推导表明实际上一定有 $a'_x = a_x, b'_x = b_x, c'_x = c_x$; 后者补充了 $\mathbf{x}_y(P)$ 的形式.

反过来证明所有参数形式也均是有穷远平面并不困难, 我们将其留给读者. $\square$

B.11 附录 A 习题提示

solution to (Q.A.4). 答案是 $f(x) = Cx$, 其中 C 是一个常数. 具体论述见 §A.7 的第 555 页, 其中虽然是复数域下的讨论, 但前面的几段分析就给出了本题的结果. $\square$

(5) 由 (9.3.3), 此时两坐标轴的同构关系成立; 由于四个基点确定了整个射影坐标, 所以剩下的对应点, 作为二维射影坐标看待时就有相同的坐标.

solution to (Q.A.6). 任取 $a, b \in \mathbb{Q}$, 自同构映射 f 要满足 $f(a+b) = f(a) + f(b)$, 这就是 (Q.A.4) 的函数方程, 故 $f(x) = Cx$, 但其中常数 C 不能为零, 且按要求应该非零有理数. 因此 $\text{Aut}(\mathbb{Q}) = \{f: x \rightarrow Cx | C \in \mathbb{Q}, C \neq 0\}$. $\square$

solution to (Q.A.16). 首先考虑核 $\ker f$. 设 G, G' 中的单位元分别为 e, e' , 由于 f 是群同态, 由 (A.2.22) 知 $f(e) = e'$, 于是 $e \in \ker f$, 因此核非空. 其次, 若 $a, b \in \ker f$, 则 $f(a) = f(b) = e'$, 从而

$$f(ab^{-1}) = f(a)f(b^{-1}) \stackrel{(A.2.22)}{=} f(a)f(b)^{-1} = e'e'^{-1} = e',$$

则由 (A.2.13b) 知 $\ker f \leq G$.

再考虑像集 $\text{im } f$. 由 $f(e) = e' \in \text{im } f$ 可知像集中含有单位元, 任取 $f(a), f(b) \in \text{im } f$, 由 (A.2.22) 可知 $f(a)f(b)^{-1} = f(a)f(b^{-1}) = f(ab^{-1}) \in \text{im } f$, 则由 (A.2.13b) 知 $\text{im } f \leq G'$. $\square$

solution to (Q.A.31). (1) 若 f 保持加法, 则 f 对于体中的加群而言是一个群同构, 由 (A.2.22) 知 f 保持零元 (加群中的零元就是群论语言中的单位元).

(2) 若 f 保持乘法, 则 $f(0) = f(0a) = f(0)f(a)$ 对所有 $a \in K$ 成立. 由于 f 是双射, 则 $f(a)$ 可以是任何 K' 中的元素, 取 $f(a)$ 为 K' 的零元即知 $f(0) = 0$. 于是 f 在 $K \setminus \{0\}$ 的限制给出了 $K^\times \rightarrow K'^\times$ 的同构, 则由 (A.2.22) 知 f 也保持单位元. $\square$

solution to (Q.A.33). (1) 若 R 为体, 则存在逆元 a^{-1} , 左乘到 $ab=0$ 两侧得到 $a^{-1}ab=0$, 则 $b=0$, 矛盾.

(2) 对于充分性, 若 $a, b \neq 0$, 反设 $ab=0$, 左乘 a^{-1} 得到 $b=0$, 矛盾; 对于必要性, 若 $ab \neq 0$, 反设 a, b 至少一者为零, 则立即得到 $ab=0$, 矛盾. $\square$

solution to (Q.A.39). $\mathbb{Z}_m = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{m-1}\}$, $\mathbb{Z}_n = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{n-1}\}$, 这里的 “ $\sim$ ” 和 “ $-$ ” 是类似的意思, 但是用于区分不同的环中的同余类.

若 $\mathbb{Z}_m \sim \mathbb{Z}_n$, 则对于同态满射 f , 其下的单位元的像还是单位元, 即 $f(\bar{1}) = f(\bar{1})$, 那么对于任意的整数 a , 均有 $f(\bar{a}) = f(a\bar{1}) = af(\bar{1}) = a\bar{1} = \bar{a}$, 即必然有 $f: \bar{x} \rightarrow \bar{x}$. 那么 $f(\bar{m}) = f(\bar{0}) = \bar{0}$, 因此 $\bar{m} = \bar{0}$. 由于 $\bar{m} = \bar{0}$, 按定义必然有 n 是 m 的因数 (因为只有 $kn = \bar{0} (k \in \mathbb{Z})$).

反之, 若 n 是 m 的因数, 则也容易证明上述映射 f 是一个同态满射. $\square$

solution to (Q.A.54). 1° 若对任意列向量 u , 均有 $u^T A u = 0$. 那么对于任意列向量 x, y 有

$$0 = (x+y)^T A (x+y) = x^T A x + x^T A y + y^T A x + y^T A y = x^T A y + y^T A x,$$

因此 $y^T A x = -x^T A y$ 对任意列向量 x, y 均成立, 故由 (A.3.15) 知 A 是反对称矩阵.

2° 若存在列向量 u 使得 $u^T A u \neq 0$, 对于任意列向量 v , 令 $y = v - \frac{u^T A v}{u^T A u} u$ (注意 $u^T A v, u^T A u$ 均是一个数), 则

$$u^T A y = u^T A v - \frac{u^T A v}{u^T A u} u^T A u = 0, \Rightarrow 0 = y^T A u = v^T A u - \frac{u^T A v}{u^T A u} u^T A u = v^T A u - u^T A v,$$

因此 $v^T A u = u^T A v$ 对任意 v 成立.

任取列向量 x , 注意

$$(x+tu)^T A (x+tu) = (u^T A u)t^2 + (x^T A u + u^T A x)t + x^T A x$$

是关于 t 的二次多项式, 且最高次项系数 $u^T A u$ 已经非零, 则必然存在数 t 使得上式结果非零, 则由前可知对任意列向量 v 有

$$0 = v^T A (x+tu) - (x+tu)^T A v = (v^T A x + tv^T A u) - (x^T A v + tu^T A v),$$

但已知 $\mathbf{v}^T \mathbf{A} \mathbf{u} = \mathbf{u}^T \mathbf{A} \mathbf{v}$, 故 $\mathbf{v}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{v}$ 对任意 $\mathbf{x}, \mathbf{v}$ 均成立, 则由 (A.3.15) 知 $\mathbf{A}$ 是对称矩阵. $\square$

solution to (Q.A.56). 1° 若一组向量正交归一, 则这组向量一定线性无关, 证明如下: 对于正交归一的向量 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$, 考虑方程 $x_1 \mathbf{v}_1 + \dots + x_n \mathbf{v}_n = \mathbf{0}$, 两边点乘 $\mathbf{v}_i$, 按正交归一即可知道 $x_i = 0$, 故此方程仅有零解.

2° 按题述规则直接计算可以知道各个 $\mathbf{a}'_1, \mathbf{a}'_2, \mathbf{a}'_3, \dots$ 之间是相互正交的.

3° 当 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \dots$ 之间线性无关时, 可以验证按上述方法构造的所有 $\mathbf{a}'_1, \mathbf{a}'_2, \mathbf{a}'_3, \dots$ 均非零. 具体来说, 若某个 $\mathbf{a}'_i = \mathbf{0}$, 则 $\mathbf{a}_i$ 可以表示为 $\mathbf{a}'_1, \mathbf{a}'_2, \dots, \mathbf{a}'_{i-1}$ 的线性组合, 而 $\mathbf{a}'_1, \dots, \mathbf{a}'_{i-1}$ 按定义均是 $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i-1}$ 的线性组合, 因此 $\mathbf{a}_i$ 可表示为 $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i-1}$ 的线性组合, 矛盾. 因此这给出了一组非零的两两正交向量, 因而它们线性无关; 再将各向量除以自身的模长, 即得到一组正交归一向量 $\square$

solution to (Q.A.60). 令矩阵

$$\mathbf{C}_i = \begin{matrix} & \begin{matrix} \text{第 } i \text{ 列} \\ \downarrow \end{matrix} \\ \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 0 & x_1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & x_{i-1} & 0 & \cdots & 0 \\ \leftarrow \text{第 } i \text{ 行,} & 0 & \cdots & 0 & x_i & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & x_{i+1} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & x_n & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \end{matrix} \quad \mathbf{B}_i = \begin{matrix} & \begin{matrix} \text{第 } i \text{ 列} \\ \downarrow \end{matrix} \\ \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,i-1} & b_1 & a_{1,i+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,i-1} & b_{i-1} & a_{i-1,i+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ \leftarrow \text{第 } i \text{ 行,} & a_{i1} & \cdots & a_{ii} & b_i & a_{i,i+1} & \cdots & a_{in} \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,i-1} & b_{i+1} & a_{i+1,i+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{ni} & b_n & a_{n,i+1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \end{matrix}$$

则由于 $\mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{b}$, 按矩阵乘法的定义容易验证 $\mathbf{A} \mathbf{C}_i = \mathbf{B}_i$.

根据行列式的定义可知 $\det \mathbf{C}_i = x_i$, 这是因为对于 $\sigma \in S_n$, 仅有 $\sigma = \text{id}$ 为恒等置换时所有 $c_{i,\sigma(i)}$ 才非零, 即仅有对角线元素的乘积对行列式有贡献. 根据 (A.3.22), 对 $\mathbf{A} \mathbf{C}_i = \mathbf{B}_i$ 两端取行列式可知 $\det(\mathbf{B}_i) = \det(\mathbf{A} \mathbf{C}_i) = \det(\mathbf{A}) \det(\mathbf{C}_i) = x_i \det \mathbf{A}$, 则必有 $x_i = \frac{\det(\mathbf{B}_i)}{\det \mathbf{A}}$. $\square$

solution to (Q.A.87). (1) 对于反对称矩阵 $\mathbf{A}$, $\mathbf{A}^T = -\mathbf{A}$, 则

$$\det \mathbf{A} = \det \mathbf{A}^T = \det(-\mathbf{A}) = \det((- \mathbf{I}_n)(\mathbf{A})) = \det(-\mathbf{I}_n) \det \mathbf{A} = (-1)^n \det \mathbf{A},$$

当 n 为奇数, 且域特征非 2 时 $(-1)^n = -1$ (特征为 2 的域上 $-1=1$), 则 $\det \mathbf{A} = 0$, 因此 $\mathbf{A}$ 不可逆.

(2) 设 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n}$. 若特征为 2, 则 $-1=1$, 因此

$$\det \mathbf{A} = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i,\sigma(i)} = \sum_{\sigma \in S_n} \prod_{i=1}^n a_{i,\sigma(i)}.$$

若存在数 i 使得 $i = \sigma(i)$, 则 $a_{i,\sigma(i)}$ 等于零, 此置换 σ 对行列式的贡献为零; 设 σ^{-1} 是逆置换, 则

$$\prod_{i=1}^n a_{i,\sigma^{-1}(i)} \xrightarrow{i \rightarrow \sigma(j)} \prod_{j=1}^n a_{\sigma(j),j} \xrightarrow{\mathbf{A}^T = \mathbf{A}} \prod_{j=1}^n a_{j,\sigma(j)},$$

而特征为 2 的域中 $a + a = 0 (\forall a)$, 因此若 $\sigma \neq \sigma^{-1}$, 两个置换对行列式的贡献相抵消.

但若 $\sigma = \sigma^{-1}$ 且不存在 $i = \sigma(i)$, 则它一定将 $\{1, 2, \dots, n\}$ 中的元素两两配对互换, 但 n 是奇数, 因此不存在这样的 σ . 综上所述, 所有 σ 对行列式的贡献均相互抵消, 因此 $\det \mathbf{A} = 0$, 故 $\mathbf{A}$ 不可逆. $\square$

solution to (Q.A.108). $(x^x)' = (e^{x \ln x})' = e^{x \ln x} (x \ln x)' = x^x [(x)' \ln x + x (\ln x)'] = x^x (\ln x + 1)$. $\square$

后记

几何学的历史，如黄昏时分的拓荒者在沙地上用尺规刻下的碑文。我们的古典平面几何之旅至此已告一段落；当最后一行字敲下，我仿佛听见圆规尖脚在纸上划过的沙沙声，像极了少年时代晚自习教室外的细雨。那些被习题集压皱的青春，那些草稿纸上反复推演的痕迹，终究凝成了这片寂静的铅字森林。

本书的前身是我在中学时记下的笔记，如今仍锁在抽屉深处。泛黄的纸页上，Poncelet 定理的证明旁或许留着当年滴落的汗渍；几何图形被橡皮反复修改，纸纤维已磨出毛边，中缝里仍积着细碎的橡皮屑。大学时我转向物理的学习，但每当听到“度规”“联络”这些词，眼前又会浮现高中教室的黄昏。那时，窗外梧桐洒下一地柔光，粉笔灰在夕阳中无规则地游走，最终落在课桌上被修正带涂改多次的纸张上，而那一笔一画早已被时光磨成模糊的凹痕。

或许这就是宿命。我们终将告别年少时视为宇宙真理的定理，如同告别教室窗外那棵伴我三年的梧桐。当计算机自动证明的浪潮漫过大地，那些曾让 Newton 在苹果树下惊呼的几何直觉，正在化作博物馆玻璃柜中的标本。但今夜，当我对着电脑屏幕敲下这段文字，指尖突然渴望触摸纸页的粗粝。那是久违的亲切之感，正如最锋利的坐标算法，也切不断记忆里的旧尺规。

如今我已远离古典平面几何，甚至不再从事数学研究，但感谢此书，让我得以将十七岁夏天的蝉鸣铸成不朽的尺规，让那些本该湮灭在时空长廊中的几何呓语在射影变换的魔法中得以重塑；更感谢此刻捧书的你，当你为某个定理蹙眉时，请暂且搁笔，听一听窗外风掠过树梢的声响——那是两千三百年前的 $\epsilon\tau\eta\sigma\iota\omicron\varsigma$ (Etesian) 风，翻动着 $\epsilon\upsilon\kappa\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\eta\varsigma$ 的几何草稿。

暮色漫上案头，水笔的影子在夜幕中蜿蜒，时而如射影平面上的无穷远直线，时而又像学校里的日晷指针；远处的霓虹仍在天际流淌，仿佛一串永不收敛的无穷级数。合上电脑，突然想起高考前夕，当所有人将试卷折成纸飞机掷向天空时，我亦将画满锥线的草稿抛向远处。或许所谓哀愁，不过突然听见记忆深处的铁盒裂开时的轻响，而那些被埋葬的古典几何之灵也从虚空中伸出手来，在现代算法的暴雨中画出一道古典而优雅的彩虹。

记于梧桐缺席之地
当 Pascal 的六边形散作星尘
2025 年 12 月 11 日

参考文献

- [1] 百度贴吧, [2025]. 纯几何吧[EB/OL]. [2025-12-10]. <https://tieba.baidu.com/f?ie=utf-8&kw=%E7%BA%AF%E5%87%A0%E4%BD%95>.
- [2] 李克正, 2004. 代数几何初步[M]. 北京: 科学出版社.
- [3] LI4, 2022. 平面几何[M/OL]. (2022-6-29)[2024-1-12]. <https://lii4.github.io/planegeometry/>.
- [4] 梅向明, 刘增贤, 王汇淳, 等, 2020. 高等几何[M]. 4 版. 北京: 高等教育出版社.
- [5] 吴悦辰, 2015. 三线坐标与三角形特征点[M]. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社.
- [6] [美] 约翰逊, 2012. 近代欧氏几何学[M]. 单墀, 译. 北京: 哈尔滨工业大学出版社.
- [7] AKOPYAN A V, ZASLAVSKY A A, 2007. Geometry of conics[M]. Providence, RI: American Mathematical Society.
- [8] APOLLONIUS OF PERGA, 2013. Treatise on conic sections: edited in modern notation with introductions, including an essay on the earlier history of the subject[M]. Cambridge: Cambridge University Press.
- [9] ASKWITH E H, 1903. A course of pure geometry[M]. Cambridge: Cambridge University press.
- [10] AVKSENTYEV E A, 2015. The great emch closure theorem and a combinatorial proof of poncelet's theorem[J]. Sbornik: Mathematics, 206: 1509-1523.
- [11] BIX R, 2006. Conics and cubics: a concrete introduction to algebraic curves[M/OL]. 2nd ed. New York: Springer. DOI: 10.1007/0-387-39273-4.
- [12] EHRMANN J P, BERNARD G, 2015. Special isocubics in the triangle plane[M/OL]. (2015-06-19) [2026-07-30]. <https://bernard-gibert.fr/files/Resources/SITP.pdf>.
- [13] GOORMAGHTIGH R, 1926. The orthopole[J]. Tohoku Mathematical Journal, First Series, 27: 77-125.
- [14] GRINBERG D, 2003. On the kosnita point and the reflection triangle[J/OL]. Forum Geometricorum [electronic only], 3: 105-111[2025-12-11]. <https://les-mathematiques.net/vanilla/uploads/editor/a1/jz6h8k2efbny.pdf>.
- [15] HARTSHORNE R, 1967. Foundations of projective geometry[M]. New York: W. A. Benjamin.
- [16] IZMESTIEV I, TABACHNIKOV S, 2016. Ivory's theorem revisited[EB/OL]. (2016-10-5)[2024-9-12]. <https://arxiv.org/abs/1610.01384>.
- [17] KIMBERLING C, [2025]. Encyclopedia of triangle centers[EB/OL]. [2025-10-21]. <https://faculty.evansville.edu/ck6/encyclopedia/ETC.html>.
- [18] KÖTTER E, 1887. Grundzüge einer rein geometrischen Theorie der algebraischen ebenen Curven: Eine von der königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 1. Juli 1886 gekrönte Preisschrift[M]. Berlin: Verlag der Königl. Akademie der Wissenschaften in Commission bei Georg Reimer.
- [19] VEBLEN O, YOUNG J W, 1910. Projective geometry[M]. Boston, MA: Ginn & company.

索引

名词索引

我们将所有的术语列举在此索引表中, 以方便读者查阅.

A

Abel 群.....	469
Απολλώνιος 点.....	239
第二 Απολλώνιος 点.....	240
第一 Απολλώνιος 点.....	240
Απολλώνιος 双曲线.....	389
Απολλώνιος 圆.....	14, 239
Aubert 线.....	192

B

Bernoulli 双纽线.....	153
Bevan 点.....	213
Bevan 线.....	213
Brianchon 点.....	332
Brocard 点.....	230
Brocard 中点.....	235
第二 Brocard 点.....	230
第三 Brocard 点.....	235
第一 Brocard 点.....	230
Brocard 角.....	231
Brocard 三角形.....	
第二 Brocard 三角形.....	236
第三 Brocard 三角形.....	238
第四 Brocard 三角形.....	239
第一 Brocard 三角形.....	235
Brocard 椭圆.....	231
Brocard 圆.....	235
Brocard 轴.....	235
把手.....	542

把手数.....	543
摆线.....	141
伴随矩阵.....	503
伴随圆束.....	178
半径.....	62, 69
半立方抛物线.....	394
半平面.....	
闭半平面.....	438
开半平面.....	438
半直积.....	477
内半直积.....	478
外半直积.....	478
包络.....	143, 282
包络线.....	282
北极点三角形.....	24
闭包.....	530
闭包点.....	530
闭集.....	528
闭区域.....	538
闭三角形.....	538
闭线段.....	534, 535
边.....	119, 538
边界边.....	538
内部边.....	538
边界.....	530, 537
边界点.....	530, 537
无边界.....	537
有边界.....	537
变换.....	464
变换的乘法.....	466
标量三重积.....	492

表示矩阵 523
 补点 23
 X -补点 353
 补点变换 351
 补子群 478
 不变元素 122
 不变子群 474
 不动点 324
 不交并 463

C

Carnot 三角形 24
 Carnot 线 146
 Cauchy-Crofton 定理 45
 Cauchy 函数方程 275
 Ceva 巢 338
 Ceva 点 338
 Ceva 共轭点 338
 Ceva 积 338
 Ceva 三角形 158
 Ceva 商 338
 Ceva 圆 158
 Clawson 点 216
 Coşniţă 点 196
 参数角 67
 侧 438
 同侧 438
 异侧 438
 叉乘 490, 491
 叉积 490
 差点 352
 X -差点 353
 差点变换 351
 差集 463
 超密切 304
 超曲面 537
 乘法 406, 467, 468
 矩阵乘法 497
 乘群 469
 稠密 437
 除法 408, 484
 除环 483

四元数除环 483
 传递 421
 尖锐 n -传递 421
 传递性 467
 垂极点 316
 垂极椭圆 321
 垂聚点 208
 垂三角形[†] 24
 垂心 24
 垂心线 192
 垂心组 24
 垂直 124, 495
 垂足三角形 160
 垂足圆 160
 纯虚数 552

D

D -三角形 239
 Dandelin 双球 47
 Dedekind 分割 437
 Descartes 积 463
 代数系统 466
 代数余子式 503
 代数余子式矩阵 503
 代数运算 466
 单比 95, 414
 单参数集 296
 单射 464
 单位点 406, 410, 421, 444
 单位方阵 496, 520
 单位矩阵 496, 520
 单位理想 488
 单位元 407, 468, 481
 单位元群 482
 单值分支 557
 导函数 546, 547, 554
 n 阶导函数 547
 一阶导函数 547
 导集 530
 导数 546, 547, 554
 n 阶导数 547
 二阶导数 547

- 一阶导数 547
- 道路 533
- 等度共轭
- X -等度共轭 354
- 等度共轭 323
- 等度共轭点 323
- 等度共轭像 326
- 等度共轭变换 323
- 等度共轭点 324
- 等度共轭线 329
- 等价类 467
- 等角共轭 162
- 等角共轭变换 162
- 等角共轭点 162
- 等角共轭点 170
- 等角共轭线 329
- 等角线 162
- 等角中心 243
- 第二等角中心 243
- 第一等角中心 243
- 负等角中心 243
- 正等角中心 243
- 等截补点 342
- 等截共轭 172
- 等截共轭变换 172
- 等截共轭点 172
- 等截共轭线 329
- 等截线 172
- 等力点 239
- 第二等力点 240
- 第一等力点 240
- 负等力点 240
- 正等力点 240
- 等幂轴 178
- 等心 29
- 等轴的 36
- 底 94, 263, 294
- 第四调和点 100, 430
- 第四调和线 100
- 点列 94
- 调和 296
- 调和比 100
- 调和点列 100
- 调和二次点列 260
- 调和二次线束 291
- 调和分离 100
- 调和共轭 100
- 调和四边形 260
- 调和线束 100
- 顶点 35, 36, 55, 70, 94, 119, 278, 538
- 短轴顶点 35, 65
- 上顶点 55, 56, 65
- 实轴顶点 36, 55
- 下顶点 55, 56, 65
- 虚轴顶点 56
- 右顶点 55, 56, 65
- 长轴顶点 35, 65
- 左顶点 55, 56, 65
- 定比分点 70
- 定向 490, 539
- 不可定向 539
- 可定向 539
- 定义域 464
- 度量 529
- 度量空间 529
- 度量拓扑 529
- 端点 61, 68, 71, 437, 438
- 短轴 35
- 半短轴 38
- 对边 119
- 对边点 119
- 对边三线形 119
- 对称矩阵 498, 520
- 实对称矩阵 506
- 对称性 467
- 对顶点 119
- 对顶三点形 119
- 对合 123, 264, 295, 297
- 对合变换 123, 264, 295, 297
- 对合中心 265, 295
- 对合轴 264, 296
- 对合变换
- 一维对合变换 123, 298
- 对角方阵 496, 520

对角矩阵 496, 520
 对角线 119, 496
 对径点 24, 322, 370
 对径点三角形 24
 对偶基 516
 对偶基底 516
 对偶空间 516
 对偶命题 134, 284
 对偶图形 133, 284
 对偶映射 517
 对偶原则 285
 对数函数 556
 多项式 486
 多项式环 486
 多值函数 557

E

Εὐκλείδης 平面 439
 Εὐκλείδης
 Εὐκλείδης 度量 39
 复 Εὐκλείδης 平面 39
 Εὐκλείδης 拓扑 529
 Euler 圆 27
 Euler 示性数 544
 Euler 无穷远点 365
 Euler 线 27
 Exeter 变换点 211
 Exeter 点 209
 二次点列 259
 二次曲线 38, 260
 二次线束 291
 二级曲线 292
 二级曲线束 305
 二阶曲线 292
 二阶曲线束 305

F

Fano 公理 429
 Fano 平面 430
 Fermat-Απολλώνιος 圆 45
 Fermat 点 244

第二 Fermat 点 244
 第一 Fermat 点 244
 Feuerbach 点 198
 旁 Feuerbach 点 198
 Feuerbach 三角形 198
 Feuerbach 透视中心[†] 198
 Frégier 点 288
 Fuhrmann 三角形 204
 Fuhrmann 圆 204
 法线 78, 389
 反 Ceva 三角形 158
 反补点 23
 x -反补点 353
 反补点变换 351
 反补三角形 23
 反垂足三角形 160
 反对称矩阵 498, 520
 反环 487
 反角共轭 378
 反群 473
 反三角函数 557
 反射变换 42
 反射三角形 28
 反演 149
 $\sqrt{bc}$ -反演 157
 ایران 式反演 157
 反演变换 149
 反演幂 149
 反演中心 149
 复反演 301
 实反演 301
 反余弦函数 557
 反正切函数 557
 反正弦函数 557
 方向 539
 方阵 496, 520
 仿射变换 103, 120, 410, 442
 一维仿射变换 120
 仿射对应 103, 115, 410, 442
 仿射空间 85
 仿射连续公理 438
 仿射平面 84, 430

仿射平面 84
复仿射平面 84
实仿射平面 84
仿射直射变换 451
仿射直射群 451
仿射直线 84
仿射轴 102
仿射坐标 431
非 Abel 群 469
非交换环 481
非交换群 469
非可换环 481
非平凡正规子群 474
非退化二次曲线 39
分点 95
分点偶 95
分块矩阵 499, 520
分离 434
 不分离 434
分裂 478
分式线性变换 300
分线 95
分线偶 95
符号 501
辐角主值 553
辅助圆 35, 36, 52, 55, 65
 内辅助圆 35, 38, 56, 65
 外辅助圆 35, 36, 55, 65
副轴[†] 36
复变函数 554
复合映射 465
复平面 553
复数 552
负元 405, 480
赋交比集 296

G

Gauß 线 191
Gauß 整数环 486
Gergonne-Steiner 点 385
Gergonne 点 199
Griffiths 点 320, 377

高线 24
根式函数 557
根心 175
根轴 174, 178
公理 401
公切线 16
共轭 60, 257, 553
共轭半径 62, 69
共轭的 126, 127
共轭方向 309
共轭双曲线 60
共轭虚点 126
共轭虚直线 127
共轭圆束 178
共轭直径 62, 69, 110, 271
共轭重心 204
共线变换 452
共线变换群 452
共线对应 452
共轴 177
关联变换 454
 射影关联变换[‡] 457
关系 467
 等价关系 467
 二元关系 467
广义圆 14
轨道 476
过渡矩阵 523

H

Hall 平面 433, 434
蚶线 319
函数
 n 元函数 548
含么环 481
合同 439
合同公理 439
 弱合同公理 441
和 510
核 475, 488, 514
环 480
环柄 542

环面 536
混合积 492

J

Jacobi 矩阵 551
Jacobi 行列式 551
Joachimsthal 圆 390
基 511
基本公理 402
基底 511
基点 95, 421, 444
基点偶 95
基线 95
基线偶 95
基圆 149
积拓扑 531
极点 129, 255, 256
极共轭 325
极线 129, 255, 256
极限 532
极限点 178, 530
极圆 257
极轴 330
集合 463
加法 404, 495, 497, 507–509
加法群 481
加群 480
减法 406, 480, 495, 497, 508
简单 n 点形 119
简单 n 线形 119
渐近线 36, 272
渐开线 391
渐屈线 391
交比 259, 291, 296, 297, 420
交叉帽 542
 交叉帽数 544
交错点 268, 338
交错共轭点 338
交换环 481
交换群 469
焦点 35, 36, 50, 55, 64, 70, 279
焦距 35, 36

焦准距 50
角 439
阶 469, 481
结合公理 402, 430
解析函数 554
介于 437
 不介于 437
界心 199
紧集 529
紧致 528, 537
 紧致空间 529
九点二次曲线 308, 383, 384
九点圆 27
九点圆锥曲线 308, 383, 384
矩阵 496, 509
矩阵乘法 520
聚点 530
决定性公理 454

K

Klein 瓶 539
Kronecker 符号 516, 522
开集 528, 529
开球 529
开圆盘 535
可导 546, 554
可换环 481
可逆 482, 498
可逆元群 482
裤面 542
亏格 543
 不可定向亏格 544
扩充复平面 301, 553

L

Lemoine 点 204
Lemoine 反补点 208
Lemoine 圆
 第二 Lemoine 圆 207
 第一 Lemoine 圆 207
Lemoine 轴 331

Lester 圆 251
类似中线 204
类似重心 204
离心角 67
离心率 35, 36, 50
理想 488
连通 533
 不连通 533
 不连通空间 533
 道路连通 533
 道路连通空间 533
 连通分支 533
 连通空间 533
连通和 541
连续 532
 连续映射 532
连续公理 438
 射影连续公理 437
列空间 526
 右列空间 526
 左列空间 526
零化度 515
零矩阵 496, 520
零空间 526
 右零空间 526
 左零空间 526
零理想 488
零向量 508
零因子 485
零元 405, 407, 480

M

Miquel 点 190
Miquel 圆 193
Mittenpunkt 207
Monge 圆 44
Morley-Taylor-Marr 中心
 第二 Morley-Taylor-Marr 中心 247
 第一 Morley-Taylor-Marr 中心 245
Morley 副三角形 167
 第一 Morley 副三角形 167
Morley 三角形 167

 第一 Morley 三角形 167
Morley 中心 167
 第二 Morley 中心 245
 第一 Morley 中心 167
Moulton 平面 428, 434
Möbius 变换 301
Möbius 带 89, 540
Möbius 群 301
满射 464
迷向直线 275
密切 304
幂 174
幂函数 556
模 a 同余 467
模 n 剩余类环 485
模长 495, 553
母线 47

N

Nagel 点 199
Nagel 线 201
Napoléon 点 245
 第二 Napoléon 点 245
 第一 Napoléon 点 245
نصير 对 143
Newton-Gauß 线 191
Newton 线 191
南极点三角形 24
内 Clawson 点 216
内 Napoléon 三角形 247
内摆线 141
内部 530, 537
 相对内部 538
内部区域 538
内点 530, 537
内公切线 16
内含 16
内积 495
内切 16
内切 Steiner 椭圆 169
内切线三角形 216
内切圆 29

内位似中心 200
 内心 29
 内心等截点 354
 内直积 479
 内准圆 66
 逆 498, 520
 逆 Steiner 点 139
 逆极轴 332
 逆矩阵 498, 520
 逆平行 5
 逆像 464
 逆映射 465
 逆元 407, 468
 黏着空间 531

O

OI-直线 213
 偶置换 501

P

Parry 圆 242
 Pascal 蚶线 319
 Pascal 蜗线 319
 Poncelet 闭合条件 184
 Poncelet 点 373
 Πυθαγόρας(Pythagoras) 域 439
 旁切点三角形 29
 旁切圆 29
 旁心 29
 旁心三角形 29
 抛物线 36, 38, 50, 260
 抛物型 122, 178, 264, 295, 299
 陪集 474
 陪集的乘法 474, 488
 陪集的加法 488
 陪位中线 204
 陪位重心 204
 陪域 464
 配极 129, 255, 281
 配极变换 129, 255, 281
 标准配极变换 283

配极对应 129, 255
 配极曲线 281
 配极三角形 256
 配极变换 454
 射影配极变换[‡] 457
 配极原则 285
 偏导函数 548
 偏导数 548
 平凡理想 488
 平行 430, 439
 平行公理 439
 仿射平行公理 430
 平行六面体 493
 平行投影 48

Q

奇置换 501
 齐次函数 550
 嵌入 536
 切点三角形 29
 切聚点 211
 切外心 210
 切线三角形 24
 切线长 14
 切心 199
 切圆[†] 29
 球面 534, 535
 曲率 78
 曲率半径 78
 曲率圆 78, 304
 曲率中心 78
 曲面 536
 全等平行点 173
 全仿射变换群[‡] 420, 449
 全序关系 436
 权 350
 群 468

S

Simson 线 137, 190
 Spieker 圆 202

- Spieker 中心 202
- Steiner 闭合条件 183
- Steiner 链 183
- Steiner 三尖瓣线 145, 147
- Steiner 线 139
- 三次幂点 238
- 三尖瓣线 141
- 三角函数 556
- 三角剖分 538
- 无限三角剖分 538
- 有限三角剖分 538
- 三角形 538
- 三线性极点 158, 328
- 三线性极线 158, 328
- 三线坐标 354
- 三线坐标积 354
- 三线坐标商 354
- 商环 488
- 商集 467
- 商空间 86, 513, 531
- 商群 475
- 商拓扑 531
- 商映射 519
- 射线 438
- 开射线 438
- 射影闭包 430
- 射影变换 .. 88, 120, 263, 294, 297, 410, 442
- 一维射影变换 120, 298
- 射影变换群 419, 448
- 射影对应 .. 88, 115, 263, 294, 297, 410, 442
- 一维射影对应 298
- 射影空间 85
- 射影平面 85
- Πάπος 射影平面 429
- 非 Πάπος 射影平面 429
- Desargues 射影平面 428
- 非 Desargues 射影平面 428
- 复射影平面 85
- 实射影平面 85, 542
- 四元数射影平面 429
- 有限射影平面 430
- 有序射影平面 435
- 右模射影平面 424
- 左模射影平面 424
- 射影完全群 459
- 射影直射变换 421, 449
- 射影直射群 421, 450
- 射影直线 85
- 射影中心 295
- 射影轴 264
- 伸缩比 104
- 伸缩变换 104
- 剩余类环 488
- 实变函数 554
- 实部 552
- 实点 39, 85
- 实二次曲线 39
- 实直线 39, 85
- 实轴 36, 55, 553
- 半实轴 38
- 收敛 532
- 数乘 495, 497, 508, 509
- 右数乘 507
- 左数乘 507
- 数环 485
- 数域 297, 485
- 双 Ceva 锥线 162, 337
- 双边理想 488
- 双反 Ceva 锥线 268, 336
- 双曲线 36, 38, 260
- 双曲型 ... 122, 124, 178, 264, 265, 295, 299
- 双射 464
- 顺序公理 438
- 仿射顺序公理 438
- 射影顺序公理 435
- 四尖瓣线 142
- 四元数 483
- 四元数群 470
- T**
- Taylor 级数 548
- Torricelli 点 243
- 第二 Torricelli 点 243
- 第一 Torricelli 点 243

拓扑不变量 540
 拓扑空间 528
 拓扑流形 537
 特征 482, 483
 特征方程 505
 体 483
 通常拓扑 529
 通路 59, 66, 73
 同构 466, 472, 487, 514
 反同构 473, 487
 同构映射 466, 472, 487, 514
 线性同构 514
 自同构 466, 472, 487
 反自同构 455
 内自同构 476, 489
 内自同构群 476
 自同构群 472, 487
 自同构映射 466, 472, 487
 同胚 532
 拓扑同胚 532
 同胚映射 532
 同态 466, 472, 487
 反同态 473, 487
 零同态 472, 487
 非零同态 472, 487
 同态满射 466
 同态映射 466, 472, 487
 自同态 466, 472, 487
 自同态环 484
 自同态映射 466, 472, 487
 同一法 6
 同余 467
 透视点列 115
 透视对应 87, 115, 263, 294, 410, 442
 透视仿射变换 411, 442
 透视仿射变换[‡] 414
 透视仿射变换群[‡] 414
 透视仿射变换群[‡] 443
 透视仿射对应 102, 115, 410, 442
 透视三角形 112
 透视线束 115
 透视中心 .. 87, 112, 115, 256, 332, 410, 442

透视轴 87, 112, 115, 334
 退化的 38
 退化二次曲线 39
 椭圆 35, 39, 50, 260
 实椭圆 38
 虚椭圆 38
 椭圆型 ... 122, 124, 178, 264, 265, 295, 299

V

Vecten 点 246
 内 Vecten 点 246
 外 Vecten 点 246

W

外 Napoléon 三角形 247
 外摆线 142
 外部 530
 外部区域 538
 外点 530
 外公切线 16
 外积 490
 外接 Ceva 三角形 159
 外接 Steiner 椭圆 173
 外接切线三角形 167
 外接中线三角形 209
 外离 16
 外切 16
 外切线三角形 216
 外位似中心 200
 外心 23
 外自同构群 452
 完备域 437
 完全 n 点形 119
 完全 n 线形 119
 完全四点形 119
 完全四线形 119
 维数 511
 伪内切圆 225
 伪旁切圆 226
 伪外接圆 221
 位似 18

位似比 18
位似变换 18
位似中心 18
 内位似中心 20
 外位似中心 20
稳定子 477
 逐点稳定子 477
蜗线 319
无界集 529
无穷远点 84, 301, 410
无穷远直线 84
无限环 481
无限群 469
无向直线 3
无心二次曲线 39

X

弦 48
弦切角 13
线段 437
 开线段 437
线束 94
线性变换 514
 右线性变换 514
 左线性变换 514
线性空间 508
 K -线性空间 508
 右 K -线性空间 508
 右线性空间 508
 左 K -线性空间 507
 左线性空间 507
线性无关 496, 509
线性相关 497, 509
线性映射 514
 右线性映射 514
 左线性映射 514
线性组合 495
限制 465
相交 16
相似 5
 逆相似 5
 逆相似变换 5

顺相似 5
 顺相似变换 5
相似比 5
相似变换 5
相似图形 5
相似变换 505
相似对角化 505
相似矩阵 505
像 4, 5, 18, 21, 464, 514
像集 464, 475
向量 494, 508
 列向量 495, 508
 行向量 495, 508
向量基本定理 490
向量积 490
向量空间
 右 K -向量空间 508
 右向量空间 508
 左 K -向量空间 507
 左向量空间 507
向量三重积 492
斜 Laurent 级数除环 441
斜 Simson 线 146
心脏线 142
星形线 141
行空间 526
 右行空间 526
 左行空间 526
行列式 501, 522
虚部 552
虚点 39, 85, 126
虚二次曲线 39
虚数 552
虚数单位 552
虚直线 39, 85, 127
虚轴 36, 56, 553
 半虚轴 38
悬链线 394
旋似 21
 旋似变换 21
旋转位似 21
 旋转位似变换 21

选择公理 454

Y

曳物线 394

一般半线性群 452

一般仿射半线性群 451

一般仿射线性群 420, 449

一般射影半线性群 421, 450

一般射影线性群 300, 301, 419, 421, 448

一般线性群 522

一维基本形 115

一一变换 464

一一对应 464

隐函数 551

影消点 87

影消线 87

映像三角形[†] 28

有界集 529

有理函数域 486

有穷远点 84

有穷远直线 84

有限环 481

有限群 469

有限域

q 阶有限域 486

有向角 3

第二类有向角[†] 4

第一类有向角[†] 4

有向距离 7

有向面积 7

有向体积 492

有向线段 6

有向直线 3

有心二次曲线 39

有心圆锥曲线 36

有序除环 436

有序体 436

有序域 436

右理想 488

右零空间 526

右模 424

右陪集 474

右吸收律 488

余矩阵 503

余切 97

余弦函数 556

域 483

元素 463

原点 404, 410, 421, 444, 553

原函数 546

原像 464

原像集 464

圆 39

点圆 39

实圆 38

虚圆 39

圆 Ceva 共轭 162, 343

圆 Ceva 共轭点 162

圆 Ceva 三角形 159

圆环 536

圆环点 124

圆盘 535

闭圆盘 535

开圆盘 535

圆束 177

圆心轴 178

圆周 534

圆柱 48

圆柱面 535

圆锥 47

圆锥曲线 36, 38, 260

退化圆锥曲线 260

圆锥曲线束 302, 305

超密切圆锥曲线束 304

单切点圆锥曲线束 303

对偶圆锥曲线束 305

超密切对偶圆锥曲线束 306

单切线对偶圆锥曲线束 305

非退化对偶圆锥曲线束 305

密切对偶圆锥曲线束 306

双切线对偶圆锥曲线束 306

退化对偶圆锥曲线束 306

非退化圆锥曲线束 303

密切圆锥曲线束 304

双切点圆锥曲线束 303
退化圆锥曲线束 304

Z

ZFC 公理 454
ZF 公理 454
张成 509
张量 518
张量积 518, 519
张量空间 518, 519
长轴 35
 半长轴 38
真理想 488
真子群 470
正对应极点 363
正规子群 474
正交 495
正交复点 358
正交归一 500
正交截线 287, 357
正焦弦 59, 66, 73
正切函数 556
正弦函数 556
支 36
值域 464
直和 510
直积 477, 514
直径 48, 61, 68, 71, 271
指标 476
指数函数 556
指数形式 553
秩 515
 列秩 526
 右列秩 526
 左列秩 526
 行秩 526
 右行秩 526
 左行秩 526
 右秩 526
 秩 526
 左秩 526
置换 465

置换群 469
中点三角形 23
中聚点[‡] 207
中线 22
中心 35, 36, 55, 65, 104, 271, 471, 482
中心化子 477
中心投影 48
中心元 471, 482
重垂点[†] 348
重垂圆 331
重垂圆[†] 239
重叠的 120
重心 22
重心坐标 348
 约化重心坐标 348
重心坐标积 349
重心坐标商 349
轴 36, 70, 278
轴反射反演[†] 157
主理想 489
主轴[†] 36
转置 497, 520
准线 36, 50, 55, 64, 279
自对应元素 122
自反性 467
自关联点 457
自极 257
 自极三角形 257
自然同态 476, 488
自同构群 469
子除环 483
子环 481
子矩阵 499
子空间 509
 线性子空间 509
 向量子空间 509
子空间拓扑 528
子块 499
子群 470
子域 483
左理想 488
左模 424

左陪集.....474
左吸收律.....488
作用.....476
 群作用.....476
坐标.....511, 516
 非齐次坐标.....410, 421, 444
 齐次坐标.....410, 423, 445

射影坐标.....410
 非齐次射影坐标.....410, 421, 444
 齐次射影坐标.....410, 423, 445
 射影坐标系.....410, 421, 444
坐标三点形.....421
坐标轴.....421, 444

定理索引

我们将有特定称呼的定义、定理、命题、引理的名称列举在此索引表中, 以方便读者查阅.

A

أبي خزام 定理	13
Adams 性质	58, 66
अय्यर 定理	381
Ἀπολλώνιος 圆定理	14
Ἀρχιμήδης 命题	441
АВКСЕНТЬЕВ 定理	189

B

Boutté 定理	162
ब्रह्मगुप्त 公式	13
Brianchon 定理	113, 176, 266
Brianchon 逆定理	267
Brocard 定理	257
Brocard 逆定理	258
Bézout 定理	485
奔驰定理 [‡]	7
比例的性质	8
闭曲面分类定理	543

C

Candy 定理	267
Carnot 定理	97
Casey 定理	154
Cauchy-Riemann 条件	555
Ceva 巢定理	338
Ceva 定理	8
Ceva 三角形的调和性质	159

Chasles 定理	256
Coşniţă 定理	196
Cramer 法则	507
乘法分配律	407
乘法交换律	408
乘法结合律	407
垂心与内心的距离公式	33
垂心与外心的距离公式	34
垂直的射影定义	124, 125

D

Davis 定理	176
Desargues 定理	111
Desargues 对合定理	124, 310
对偶 Desargues 对合定理	311
Desargues 逆定理	111
Descartes 圆定理	158
Droz-Farny 定理	141
等差幂线定理	10
等度共轭的曲线束定义 [†]	325
点列与线束	94
调和二次点列的性质	260
顶点的射影定义	278
对偶原则	134, 284, 432, 433

E

Echols 第二定理	24
Echols 第一定理	10
Emch 闭合定理	186
Emch 大定理	186

Emch 定理	185
Емелянов 定理	285
Εὐκλείδης 定理	9
Euler-Chapple 公式	34
Euler 公式	545, 553
Euler 线定理	27
Euler 圆定理	27
二级曲线的射影定义	292
二阶曲线的射影定义	292

F

Feuerbach 定理	197
Finsler-Hadwiger 定理	11
Fontené 定理	378
Frégier 定理	288
反 Fano 公理	430
分角定理	9

G

Gaskin 定理	259
Gauß-Bodenmiller 定理	193
Gram-Schmidt 正交化	500
Graves 定理	45
Grebe 第二定理	205
Grebe 第一定理	205
Griffiths 定理	320, 377
Гринберг 定理	174, 343
割线定理	14
根心定理	175
轨道-稳定子公式	479

H

Hagge 定理	26
Heine-Borel 定理	530
Ἡρώων 公式	13
Hesse 定理	259, 308
蝴蝶定理	268
环同态基本定理	488
换基公式	523, 525

I

Ivory 定理	315
----------------	-----

J

Jacobi 恒等式	494
Jeřábek 定理	220
Jordan-Brouwer 分离定理	537
基本公理	401
鸡爪定理 [*]	30
极点极线的调和性质	131, 256
极点极线的射影定义	256
加法交换律	405
加法结合律	405
焦点的射影定义	279
角平分线定理	9
角平分线长公式	13
角元 Ceva 定理	12
角元 Μενέλαος 定理	13
结合公理	401
九点圆定理	27

L

la Hire 定理	256
Lagrange 定理	476
Lagrange 公式	492
Laguerre 定理	126, 275
Laplace 公式	503
Leibniz 公式	547
Lemoine 定理	206
Lemoine 定理	319
Lester 定理	251
Léon Anne 定理	191
链式法则	549
六边形定理	270

M

Mannheim 定理	225, 226
Marden 定理	169
Μενέλαος 定理	8

Miquel 定理 190
Monge 定理 21, 307
Monge 圆定理 44
Morley 定理 166

N

Napoléon-Barlotti 定理 110
Napoléon 定理 247
Newton 定理 114, 191

P

Πάππος 定理 94, 110
Pascal 定理 22, 112, 170, 266
Pascal 逆定理 266
Plücker 定理 311
Poncelet 闭合定理 183, 312
Poncelet 大定理 183, 312
Poncelet 定理 183
Poncelet 小定理 43
Προτασιν 定理 186
Πτολεμαῖος 定理 154
配极原则 129, 256, 455
 广义配极原则 285

Q

齐次函数的 Euler 定理 550
切割线定理 14
切线长定理 14
群同态基本定理 475

R

Radó 三角剖分定理 539
Reim 定理 17, 18

S

沢山定理 228
Schwarz 定理 549
清宫定理 148

Simson 定理 137
Sondat 定理 291
Staudt 定理 116
Steiner-Lehmus 定理 13
Steiner 闭合定理 182
Steiner 定理 139
Steinitz 交换定理 511
Stewart 定理 10
三垂线定理 493
三弦引理 154
三锥线定理 277
射影定理 9
射影几何基本定理 452, 453
四边形等度线定理[†] 326
四边形等角线定理 326
四边形等截线定理 326
四边形蝴蝶定理 270
四锥线定理 311
四锥线逆定理 312

T

Thébault 第二定理 12
Thébault 第三定理 229
Thébault 第一定理 12

U

Urquhart 定理 45

V

van Aubel 定理 12

W

Wedderburn 小定理 484
外角平分线定理 9
外角平分线长公式 13
外心与等心的距离公式 34
完全四点/线形的调和性质 120
维数公式 512
五圆定理 193

X

弦切角定理	13
线性代数基本定理	515, 526, 527
线性幂差	177
相交弦定理	14
消去律	469
行列式的 Leibniz 定义	501

Y

燕尾定理 [‡]	8
一维射影基本定理	121
隐函数定理	551
余弦定理	9
圆的射影定义	274
圆幂定理	14, 174
圆锥曲线的第二定义	50
圆锥曲线的第一定义	37, 50

圆锥曲线的光学性质	40
圆锥曲线的射影定义	260, 292
圆锥曲线的统一定义	50
圆锥曲线幂定理	74

Z

zig-zag 定理	188
沢山定理	228
正弦定理	9
直径的射影定义	271
直径的性质	72, 271
秩-零化度定理	515
中点的射影定义	100
中线长公式	10
中心的射影定义	271
轴的射影定义	278
准线的射影定义	279