

■ 高等学校教材

高等几何

第二版

■ 朱德祥 朱维宗 编



高等教育出版社
HIGHER EDUCATION PRESS

高等学校教材

高等几何

第二版

朱德祥 朱维宗 编



高等教育出版社

内容提要

本书第二版参照第一版修订而成，语言精炼，论证简明，保留了第一版的特色与精华。全书共九章，分别为：仿射几何学的基本概念，欧氏平面的拓广，一维射影几何学，德萨格定理、四点形与四线形，射影坐标系和射影变换，二次曲线的射影性质，二次曲线的仿射性质，二次曲线的度量性质，几何基础简介。书后附有部分习题答案、提示与解答。

本书可作为师范院校数学类专业全日制及函授教材和教学参考书。

图书在版编目 (CIP) 数据

高等几何 / 朱德祥，朱维宗编. —2 版. —北京：高
等教育出版社，2007.7

ISBN 978 - 7 - 04 - 021794 - 0

I. 高… II. ①朱… ②朱… III. 高等几何－师范大
学－教材 IV. O18

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 079477 号

出版发行	高等教育出版社	购书热线	010 - 58581118
社址	北京市西城区德外大街 4 号	免费咨询	800 - 810 - 0598
邮政编码	100011	网 址	http://www.hep.edu.cn
总机	010 - 58581000	网上订购	http://www.landraco.com http://www.landraco.com.cn
经 销	蓝色畅想图书发行有限公司	畅想教育	http://www.widedu.com
印 刷	北京外文印刷厂	版 次	1983 年 9 月第 1 版 2007 年 7 月第 2 版
开 本	850 × 1168 1/32	印 次	2007 年 7 月第 1 次印刷
印 张	8.25	定 价	12.70 元
字 数	210 000		

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 21794 - 00

第二版前言

高等几何是高等师范院校数学与应用数学专业本科的基础课程之一，其先修课程为解析几何和高等代数。按照一般的观点，高等几何包含射影几何和几何基础两个部分。系统地学习高等几何，既有利于对近代几何学有较为深入的理解，又能为将来从事几何学课程教学提供便利并提高教学水准。

本教材自 1983 年出版以来，深获读者好评，至 2000 年 6 月累计印量已达 354,657 册，2005 年 1 月已印刷 24 次之多。《朱德祥执教五十五周年文集》中曾评论本教材有四个特色：（内容）少而精；语言精炼，论证简明；几何直观与代数工具紧密结合；联系中学实际，突出师范性。本次教材修订，除保留第一版的特色之外，更多的出于教学的考虑。首先，改正了第一版中的一些错漏；其次，增加了少量例题，补充了部分习题答案、提示与解答，以方便初学者及教师教学。考虑到当前各高校均压缩课时，这些例题可留给读者自学，不必占用教学时数。最后，对各章体例略作改动，如定理、例题按章统一编号；增加了一些脚注，外国数学家译名按出版要求作了修正，等等。

感谢高等教育出版社数学分社，感谢云南师范大学数学学院，正是他们的鞭策和鼓励使得本书再版。云南师范大学数学学院将本书的再版列入云南省首批省级重点建设——数学专业建设项目。同时感谢多年来使用本书的教师和读者；感谢云南师范大学郭震教授、李忠映教授，北京师范大学王申怀教授，他们对教材的修订给予了热忱的关怀和具体的指导；感谢高等教育出版社张长虹老师、李蕊老师，感谢本书责任编辑丁鹤龄特约编审，他

们创造性的工作为教材生色不少。限于本人的水平和改编的时间仓促，疏漏及不足之处在所难免，敬请读者指教，以便更正和提高。

1977年恢复高考后，我有幸考入昆明师范学院数学系，当时学习高等几何的教材是本书前八章油印讲义，执教的是朱德祥先生和李忠映老师。老师们的敬业精神、高超的教学艺术和一丝不苟的科学态度深深地感动了我，使我敬佩不已。在第二版修订期间，脑海中常常浮现出父亲慈祥的笑容，我将本书的再版作为对父亲最深切的怀念！

朱维宗
2007年3月于云南师范大学

第一版前言

高等师范院校数学专业的高等几何，按教学大纲主要讲射影几何。为了兼顾高等师范专科学校高等几何的教学大纲，我在原讲义的八章修改之后新添了第九章几何基础简介。

今年四月在南通师专审稿会议上提到用公理法建立平面射影几何。考虑到数学科的大纲上没有这样要求，数学系的大纲把它放在带有*号可以删减的内容中，因此放在第九章标上*号。至于第九章其他内容，数学系没有讲授的义务。9.7节罗巴切夫斯基几何对于师专按大纲也是可删减的内容，带有*号。6.7节二次曲线束及其在解联立方程方面的应用，对于数学系和数学科都是可删减的内容，标有*号。带*号的习题是与带*号的内容配合的。

中国幅员广大，人口众多，历史给我们留下的不平衡状态，一刀切的办法是行不通的。师院数学系、师专数学科、教育学院、函授大学等，都有使用过这本讲义的，这对我们是莫大的支持和鼓舞，十分感激。使用本教材的单位，希望按各自教学大纲和客观现实，实事求是地对本教材作适当增、删、改，着重基础，培养能力，以期符合实际，多收实效。

高等几何是师范系统数学专业重要的基础课之一，它跟初等几何、解析几何、高等代数等课程有紧密的联系；它对未来中学数学教师在几何方面基础的培养、观点的提高、思维的灵活、方法的多样起着重要作用，从而大有助于中学数学教学质量的提高和科研能力的培养。

教学大纲规定，讲授本课程兼用综合法和代数法。这既符合射影几何发展的历史规律，又符合师范系统开设本课程的目的。

在这里我们是讲几何，所以尽量从几何的概念出发，运用活生生的几何直观开发智力，运用代数这个有力工具，作为简化思维过程加以高度概括总结的武器，确认空间形式的本质。经验证明，学了射影几何之后，学生对代数的作用和兴趣也提高了。

联系和指导中学数学教学，这是本书的着重点之一。这方面的工作可说是个无底洞，希望使用教材的同志着意丰富。

本书所讲的二次曲线，系数全部是实的，在此统一声明。实系数二次曲线未必有实轨迹。

本书的出版首先要感谢兄弟院校的支持，他们大量使用我们的讲义，在他们印行的教材中采用我们的一些内容。同时要感谢昆明师院函授处和数学系几何教研组全体同志的热情支持。

本书承蒙曾如阜教授主审；麦兆娴、李忠映、胡连三、熊德群、李云普、秦炳强、吕嘉钧等同志参加审查；南通师专主持审稿会；特于此致谢！

限于本人水平，疏漏错误之处一定不少，请广大读者指教，以便改进。

朱德祥

1983年5月于昆明师院

郑重声明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人将承担相应的民事责任和行政责任，构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人给予严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

反盗版举报电话：(010) 58581897/58581896/58581879

传 真：(010) 82086060

E - mail: dd@ hep. com. cn

通信地址：北京市西城区德外大街 4 号

高等教育出版社打击盗版办公室

邮 编：100011

购书请拨打电话：(010)58581118

策划编辑 张长虹

责任编辑 丁鹤龄

封面设计 王凌波

责任绘图 吴文信

版式设计 马静如

责任校对 刘 莉

责任印制 陈伟光

目 录

射影几何学

第一章 仿射几何学的基本概念	1
1.1 平行射影与仿射对应	1
1.2 仿射不变性与不变量	3
1.3 平面到自身的透视仿射	8
1.4 平面内的一般仿射	9
1.5 仿射变换的代数表示	11
第一章习题	14
第二章 欧氏平面的拓广	17
2.1 中心投影（透视）与理想元素	17
2.2 齐次坐标	20
2.3 对偶原理	23
2.4 复元素	25
第二章习题	27
第三章 一维射影几何学	29
3.1 平面内的一维基本图形：点列和线束	29
3.2 点列的交比	31
3.3 线束的交比	38
3.4 一维射影对应	41
3.5 透视对应	48
3.6 对合对应	53
第三章习题	61
第四章 德萨格定理、四点形与四线形	64
4.1 德萨格三角形定理	64

4.2 完全四点 (角) 形与完全四线 (边) 形	68
4.3 帕普斯定理	73
第四章习题	75
第五章 射影坐标系和射影变换	77
5.1 一维射影坐标系	77
5.2 平面内的射影坐标系	80
5.3 射影坐标的特例	83
5.4 坐标转换	84
5.5 射影变换	87
5.6 二维射影几何基本定理	90
5.7 射影变换的二重元素 (或固定元素)	94
5.8 射影变换的特例	96
5.9 变换群	98
5.10 变换群的例证	100
5.11 变换群与几何学	101
第五章习题	103
第六章 二次曲线的射影性质	106
6.1 二阶曲线与二级曲线	106
6.2 二次曲线的射影定义	109
6.3 帕斯卡与布利安双定理	111
6.4 关于二次曲线的极与极线	115
6.5 配极对应	121
6.6 二次曲线的射影分类	125
6.7 二次曲线束及其在解联立方程方面的应用	130
第六章习题	135
第七章 二次曲线的仿射性质	139
7.1 二次曲线的中心和直径	139
7.2 二次曲线的渐近线	142
7.3 二次曲线的仿射分类	144
7.4 例题	146
第七章习题	148

第八章 二次曲线的度量性质	149
8.1 圆点	149
8.2 主轴与焦点	154
第八章习题	160

几 何 基 础

第九章 几何基础简介	163
9.1 几何发展简史	163
9.2 欧几里得第五公设问题	167
9.2.1 普雷菲公理与第五公设等价	170
9.2.2 萨开里的试证	171
9.2.3 勒让德的试证	174
9.3 第五公设的等价命题	180
9.4 近代公理法的产生及希尔伯特公理体系	181
9.4.1 接合公理的推论举例	184
9.4.2 接合公理和顺序公理的推论举例	185
9.4.3 关于合同公理和连续公理	188
9.5 几何公理体系的三个基本问题	190
9.6 平面射影几何公理体系	192
9.7 罗巴切夫斯基几何	197
*9.7.1 罗巴切夫斯基平行线定义	198
*9.7.2 平行线的相互性（对称性）	201
*9.7.3 平行线的传递性	202
*9.7.4 分散直线	203
*9.7.5 两平行线的相关位置	207
*9.7.6 罗巴切夫斯基函数 $\pi(x)$	208
第九章习题	212
部分习题答案、提示与解答	214
参考资料	252

射影几何学

研究图形在射影变换下不变的性质的几何学叫做射影几何学 (projective geometry), 它所处理的是构成几何图形的最根本的定性方面和描述方面的性质, 而且不用线段与角的度量. 在经典几何学中, 射影几何处于一种特殊的地位, 通过它可以把一些几何联系起来.

第一章 仿射几何学的基本概念

本课程主要研究射影几何, 在第一章我们介绍仿射几何的基本概念, 作为从欧氏几何过渡到射影几何的桥梁.

1.1 平行射影与仿射对应

我们来考虑同一平面内直线 a 到直线 a' 的平行射影 (图 1.1). 设 l 为平面上一直线, 与 a 及 a' 都不平行. 通过直线 a 上诸点 A, B, C, D, \dots 作 l 的平行线, 交 a' 于 A', B', C', D', \dots , 这样便定义了直线 a 到直线 a' 的一个映射, 称为平行射影或透视仿射. a 上的点是原像点, a' 上的对应点是映像点, l 是平行射影的方向. 记这个透视仿射为 T , 则写 $A' = T(A), B' = T(B), \dots$. 明显地, 平行射影和方向有关, 方向变了, 就得出另外的透视仿射.

现设同一平面内有 n 条直线 a_1, a_2, \dots, a_n (图 1.2), 用 T_1, T_2, \dots, T_{n-1} 顺次表示 a_1 到 a_2, a_2 到 a_3, \dots, a_{n-1} 到 a_n 的透视仿射, 经过这一串平行射影, a_1 上的点和 a_n 上的点建立了一个一一对应, 称为 a_1 到 a_n 的仿射或仿射变换 $T: T = T_{n-1} \cdots T_2 T_1$, T 称为 T_1 ,

T_2, \dots, T_{n-1} 按这个顺序的乘积.

$$T(A_1) = T_{n-1} \cdots T_2 T_1(A_1) = T_{n-1} \cdots T_2(A_2) = \cdots = A_n,$$

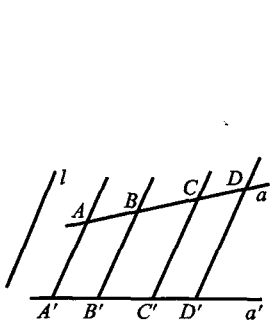


图 1.1

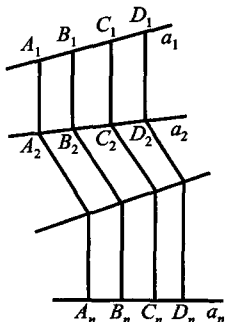


图 1.2

$T(B_1) = B_n$, 等等. 注意书写的顺序跟平行投影的先后顺序是相反的. 仿射是由有限回的平行射影组成的, 所以仿射是透视仿射链或平行射影链. 透视仿射是最简仿射. 要断定一个仿射是否是透视仿射, 只要看原像点和映像点的联线是否都平行.

仿此可以定义平面 π 到平面 π' 的平行射影或透视仿射 T , 平行射影的方向 l 要求既不与 π 平行又不与 π' 平行. 射影方向改变了就得出另外的从 π 到 π' 的透视仿射. 若 $T(A) = A'$, $T(B) = B'$, $T(C) = C'$, 且 A, B, C 共线, 则易见 A', B', C' 也共线. 设以 a 表直线 ABC , 以 a' 表直线 $A'B'C'$ (图 1.3), 则写 $T(a) = a'$.

所以两平面间的平行射影将一平面上的点映射为第二平面上的点, 将一平面上的直线映射为第二平面上的直线. 我们说透视仿射保留同素性(即几何元素点与线保持原先的种类).

直线与直线间的透视仿射有一个自对应点(如果这两条线相交), 即两线的公共点. 同样, 在平面到平面的透

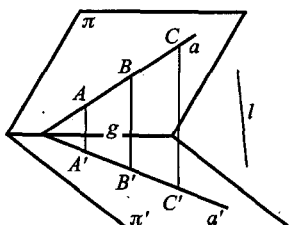


图 1.3

视仿射下,若两平面相交,则交线 g 为自对应点的轨迹,称为对应轴,对应直线 a 与 a' 或相交于轴上,或都与轴平行. 点在直线上,称为点与直线相接合(或结合或关联). 对于原像,点 A 与直线 a 接合,对于映像,点 A' 与直线 a' 接合,我们说透视仿射保留接合性.

仿照直线到直线的仿射,平面到平面的仿射是由有限回的平行射影组成的,或者说,仿射是透视仿射链.

1.2 仿射不变性与不变量

经过一切透视仿射不改变的性质和数量,称为仿射不变性和仿射不变量. 经过仿射变换它们是不改变的. 经过任何仿射变换不改变的图形、性质和数量,称为仿射图形、仿射性和仿射量. 由以上所述可知,同素性、接合性是仿射不变性. 由此推知,仿射变换将共线点映射为共线点,将共点线映射为共点线. 现在证明:

定理 1.1 两条直线间的平行性是仿射不变性.

证明 设 a, b 是平面 π 内的两条平行线, a', b' 是它们在平面 π' 内的仿射映像,因此只要求证 $a' \parallel b'$.

若 a' 与 b' 不平行而相交于一点 P' (图 1.4),且设 P 为 P' 的原像点,那么由于仿射保留接合性,点 P 应该既在 a 上又在 b 上,即是说 a 和 b 是相交而不平行了. 这与假设矛盾,所以反证了 $a' \parallel b'$. 证毕.

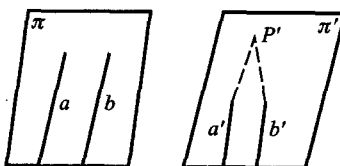


图 1.4

推论 平行四边形是仿射不变图形; 梯形是仿射不变图形.

定义 1.1 设 A, B, C 为共线三点,这三点的简比 (ABC) 定义

为下述有向线段的比:

$$(ABC) = \frac{AC}{BC}.$$

C 在线段 AB 上时, 简比 $(ABC) < 0$, C 在 AB 的延长线上时, $(ABC) > 0$.

在解析几何中讲过线段的定比分割, 若点 C 分割线段 AB 的分割比记为 λ , 则

$$\lambda = \frac{AC}{CB} = \frac{AC}{-BC} = -(ABC).$$

所以简比 (ABC) 等于点 C 分割线段 AB 的分割比的相反数.

定理 1.2 共线三点的简比是仿射不变量.

证明 首先注意, 对于透视仿射, 即对于一回平行射影, 这由初等几何是明显的(图 1.1 和 1.3 节). 因此, 经过透视仿射链, 简比也保持不变. 证毕.

定理 1.3 两条平行线段之比是仿射不变量.

证明 可由上述定理推得, 设 AB 与 CD 是平面 π 内的平行线段, $A'B'$ 与 $C'D'$ 是它们在平面 π' 内的仿射像(图 1.5). 由定理 1.1, $C'D' \parallel A'B'$.

在平面 π 内, 过点 C 作 $CE \parallel DB$ 交 AB 于 E , 在平面 π' 内过点 C' 作 $C'E' \parallel D'B'$ 交 $A'B'$ 于 E' . 容易看出 E' 是 E 的仿射像. 由定理 1.2, $(AEB) = (A'E'B')$, 即

$$\frac{AB}{EB} = \frac{A'B'}{E'B'}, \quad \text{或} \quad \frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}.$$

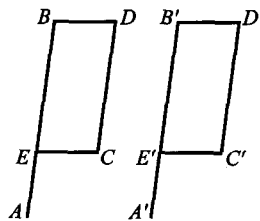


图 1.5

定理 1.4 一直线上任两线段之比是仿射不变量.

请读者自证(习题 1.11).

注意: 我们证明了: 共线或平行两线段之比经过仿射变换不变, 但任意两线段之比在仿射变换下并不保留.

现在我们来证明两图形的面积之比也是仿射不变量. 我们先

引进下述引理：

引理 1.1 在透视仿射下，任何一对对应点到对应轴的距离之比是一个常数。

证明 设 A 与 A' , B 与 B' 是两对透视仿射对应点(图 1.6)，从而 $AA' \parallel BB'$. 由这些点向对应轴作垂线 $AA_0, A'A'_0, BB_0, B'B'_0$; 若 $AB, A'B'$ 与轴 g 平行，引理是明显的；设 AB 与 $A'B'$ 相交于轴 g 上一点 X ，由相似三角形得

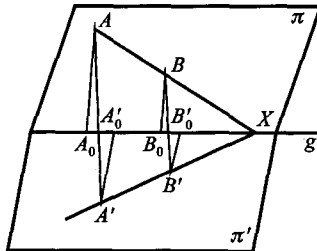


图 1.6

$$\frac{AA_0}{BB_0} = \frac{AX}{BX}, \quad \frac{A'A'_0}{B'B'_0} = \frac{A'X}{B'X}.$$

但

$$\frac{AX}{BX} = \frac{A'X}{B'X},$$

故有

$$\frac{AA_0}{BB_0} = \frac{A'A'_0}{B'B'_0},$$

交换比例外项得

$$\frac{A'A'_0}{AA_0} = \frac{B'B'_0}{BB_0} = k(\text{常数}) \text{ ①},$$

这常数 k 随给定的透视仿射而定。证毕。

利用引理 1.1，我们证明：

定理 1.5 在仿射变换下，任何一对对应三角形面积之比等于常数。换句话说，任意两个三角形面积之比是仿射不变量。

证明 先对透视仿射证明这个定理，再推广到一般仿射。证明分为两步。

第一步：设对应三角形 ABC 和 $A'B'C'$ 有两对对应顶点 A 和

① 要证明某个量是定值，常转为证明合于条件的任两个量总是相等的，当然就是一个常数或定值了。这是几何学中常用的方法。

A' , B 和 B' 重合在透视仿射对应轴 g 上(图 1.7).

由第三对对应顶点 C 和 C' 在两个三角形各自的平面上向对应轴 g 作垂线 CC_0 和 $C'C'_0$, 则

$$\frac{\Delta A'B'C'}{\Delta ABC} = \frac{C'C'_0}{CC_0}.$$

由引理 1.1, 等式右端为一常数 k , 所以 $\Delta A'B'C' = k \Delta ABC$.

第二步:一般情况.

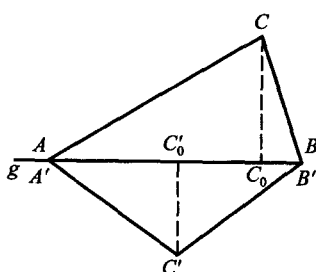


图 1.7

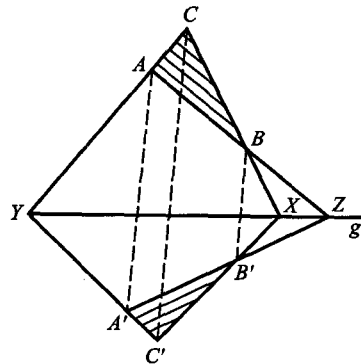


图 1.8

如图 1.8 所示, ΔABC 与其透视仿射对应三角形 $\Delta A'B'C'$ 中, 三对对应边相交于对应轴 g 上. 由第一步证明得

$$\begin{aligned}\Delta A'B'C' &= \Delta C'YX + \Delta B'XZ - \Delta A'YZ \\&= k \Delta CYX + k \Delta BXZ - k \Delta AYZ \\&= k(\Delta CYX + \Delta BXZ - \Delta AYZ) \\&= k \Delta ABC.\end{aligned}$$

当 ΔABC 与 $\Delta A'B'C'$ 有一对对应边例如 AB 和 $A'B'$ 与 g 平行时, 点 Z 不存在, 但易见定理仍成立.

对于一回平行射影即透视仿射证明了定理, 我们进一步对于一般仿射证明这定理.

设平面 π_1 上的三角形 Δ_1 经过透视仿射 T_1 变换为平面 π_2 上