



高等学校财经类专业核心课程教材  
GAODENG XUEXIAO CAIJINGLEI ZHUANYE HEXIN KECHENG JIAOCAI

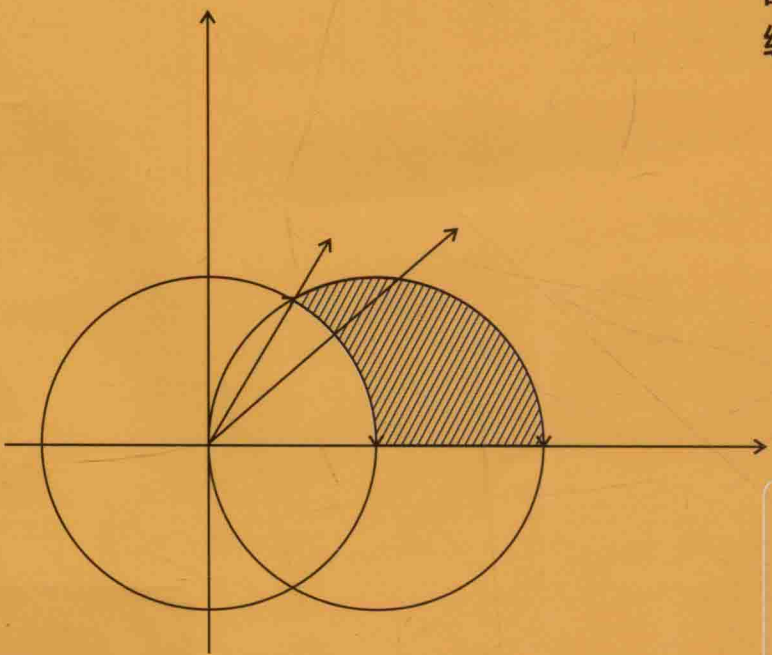
(第五版)

5

# 经济数学基础

## 第一分册：微积分

主编 龚德恩  
副主编 范培华 胡显佑  
编写者 龚德恩 张学贞



- 名校专家编著
- 市场长期检验
- 多次修订再版



高等学校财经类专业核心课程教材

GAODENG XUEXIAO CAIJINGLEI ZHUANYE HEXIN KECHEG JIAOCAI



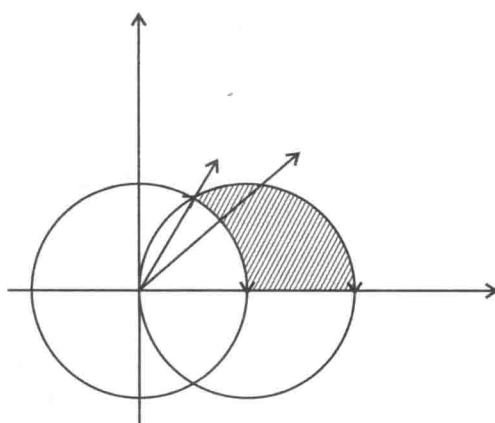
# 经济数学基础

## 第一分册：微积分

主 编 龚德恩

副主编 范培华 胡显佑

编写者 龚德恩 张学贞



四川人民出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

经济数学基础·第1分册·微积分 / 龚德恩主编. —5 版.  
—成都：四川人民出版社，2016.1  
高等学校财经类专业核心课程教材  
ISBN 978-7-220-09633-4

I. ①经… II. ①龚… III. ①经济数学—高等学校—教材 ②微积分—高等学校—教材 IV. ①F224.0 ②O172

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 214086 号

• 高等学校财经类专业核心课程教材 •

JINGJI SHUXUE JICHU

经济数学基础(第一分册:微积分)(第五版)

主 编 龚德恩

副主编 范培华 胡显佑

编写者 龚德恩 张学贞

策划组稿	王 苗
责任编辑	王 苗
封面设计	解建华
技术设计	戴雨虹
责任校对	蓝 海
责任印制	王 俊 许 茜
出版发行	四川人民出版社(成都槐树街 2 号)
网 址	<a href="http://www.scpph.com">http://www.scpph.com</a>
E-mail	scrmchs@sina.com
新浪微博	@四川人民出版社
发行部业务电话	(028)86259624 86259453
防盗版举报电话	(028)86259624
照 排	成都勤慧彩色制版印务有限公司
印 刷	四川机投印务有限公司
成品尺寸	185mm×260mm
印 张	26.25
插 页	2
字 数	442 千
	1992 年 7 月第 1 版
	1996 年 4 月第 2 版
版 次	1999 年 8 月第 3 版
	2005 年 7 月第 4 版
	2016 年 1 月第 5 版
印 次	2016 年 1 月第 25 次
印 数	176001—180000 册
书 号	ISBN 978-7-220-09633-4
定 价	36.00 元

■ 版权所有·侵权必究

本书若出现印装质量问题,请与我社发行部联系调换  
电话:(028)86259453

## 第五版说明

我社编辑出版的高等学校财经类专业核心课程教材之《经济数学基础》一套三册，即《微积分》《线性代数》和《概率统计》，面市20多年，一路走来风雨兼程。其间已做过三次修订再版和无数次加印，各分册累计印数都达几十万册。为了更加符合教与学的需要，我们第四次约请原书作者对教材进行了全面修订，拟出版修订“第五版”。具体与第四版的区别如下：

1. 此次修订主要是依照《2009年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲》中“数学三”的规定内容来进行，因此，对此大纲中未作要求的内容大都予以删除（因重要性或经济应用的需要，有关部分内容仍保留，但加注“\*”号），故难度有所减轻。
  2. 对原书部分内容作了重写，增加了一些“注释”性质的东西，调整了部分例题。
  3. 对在教学中发现的原书里的一些写作错误或排版错误均作了更正。
  4. 排版上更加规范，以便于浏览，从而可以提高阅读效率。
- 如此，修订第五版更加适应市场的要求，质量较以前的版本也有较大的提升。

封面上的人机四

人民大学出版社

出版者

2015年11月

## 第四版说明

这套统编教材是按照国家教委高等教育司 1989 年 10 月审定的“高等学校财经类专业核心课程《经济数学基础》教学大纲”的要求编写的。作者均系北京大学、中国人民大学等著名高校的专家、学者。该套教材分三册：《微积分》《线性代数》《概率统计》。面市十多年来历经市场考验，表现出顽强的生命力，数次再版，多次增印，每个分册的累计印数均达到数十万册，有着广泛的社会需求和较大的市场份额，业已成为四川人民出版社的品牌读物。

目前市场上有关此类书籍品种繁多，良莠不齐。为了更好地适应市场的变化，也为了更好地打造品牌，我们在编辑方面做了以下工作：第一，版面由 32 开增大到 16 开，让繁多的数学公式和符号表示或排列更加合理；第二，文字、符号加大一些，行距也增大一点，读者阅读和学习起来更赏心悦目；第三，纠正了若干编排错误，使全书质量更上一层楼；第四，封面改变以往的老面孔，从而更符合时代潮流；第五，封面的前勒口上增加了每册习题解答的书名，便于使用者更加全面地了解该套教材及教辅的情况。

尽管我们为出版这第四版教材已作出了最大的努力，但也难免百密一疏，恳请广大新老读者不吝赐教，以使该套教材更加趋于完美。

四川人民出版社

2005 年 5 月

## 第三版说明

此书初版于1992年，再版于1995年，经过多年来全国高等院校的广泛使用，反映良好。为使该教材更趋完善、规范和权威，我们特约请作者再次修订，并将该书（第一、二、三分册）的习题全部解答，汇编成册，单独出版，以配合广大师生教学使用。

在编写新教材时，我们秉承的指导思想是：教材应坚持以马克思主  
义为指导，坚持四项基本原则，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的原则。同时和  
者出版社同特  
普通过了教育部评估，其主要指标全部达到基本教材的要求。教材内  
容逻辑严谨，叙述清晰，取材准确，起  
点、份量适中。在编写过程中参考了国外教材，既吸收国外教材的精华和优点，又突显我  
国的特色，不照搬国外教材的写法。同时，本教材的编写也借鉴了  
国外教材的编写经验。

这次教材是在原教材基础上修订的，除增加少量新的内容外，其余内  
容没有变动。在编写时，考虑到有部分学生不能直接使用原教材，所以根据各自  
的特点对各章内容作了适当的增删和调整。为使教材出版后，能尽快地将教材大  
体的框架理清，王玉莹等老师对原教材进行了认真的研究，并在  
教材的编写中予以相应的采纳。因此，教材的体系和内容在原教材的基础上有了  
一些新的调整。

为广大教学实践者和各高校教学管理人员提供理论支持。征求意见工作，有利  
于进一步完善教材内容，更从根本上解决教学中的实际问题。我们希望全国高  
等财经类院校的有关教师踊跃发表意见，对教材提出批评和建议。同时欢迎读者在教材中遇  
到的问题和建议随时向我们和作者反映，以便更好地教学方法和教材的完善。

这次征求意见稿的完成，凝聚着许多人的智慧和汗水，特别是教材的主编王振、总校  
长董培华副教授和中国科技大学的胡祖望教授打到本稿，赵平生或是有张学  
文、周云雷、黄鹤泉、李四九等七位博士的大力支持，使教材的编写得到较好的支持，上海  
大学数学系的吴永林、宣兆海等也对本稿提出宝贵意见。王玉莹（王玉莹为序）  
的辛勤努力和默默耕耘功不可没。在此谨向他们表示衷心的感谢。希望全国学

## 再版说明

本书系高等学校财经类专业核心课程教材之一，初版于1992年。该书出版后，各方反映较好。由于初版成书时时间紧迫，匆忙之中难免有错误疏漏之处。今特约请作者详细修订后重新照排，从而更具正确性和合理性，便于广大师生阅读使用。

本版修改，多因读者意见和本人的思考，故与初版有较大不同。有关社会学、管理学、经济学等专业的读者，本书成为应用类教材的首选读物。

尽管本书在编写上精于种类划分，逻辑严谨，内容更新及时，但为了更好地适应教学需要，我们对教材进行了以下修改：1. 增加了“数列”一章，使全书共16章。在各章的“学习目标”或“知识要点”中，增加了“数列”的学习要求；2. 在“极限”一章中，将“数列极限”与“函数极限”合为一节，以方便教学；3. 在“函数”一章中，将“函数的性质”与“函数的连续性”合为一节，以方便教学；4. 在“导数”一章中，将“函数的导数”与“函数的微分”合为一节，以方便教学；5. 在“函数的微分”一章中，将“函数的极值”与“函数的最值”合为一节，以方便教学；6. 在“函数的微分”一章中，将“函数的极值”与“函数的最值”合为一节，以方便教学；7. 在“函数的微分”一章中，将“函数的极值”与“函数的最值”合为一节，以方便教学；8. 在“函数的微分”一章中，将“函数的极值”与“函数的最值”合为一节，以方便教学；9. 在“函数的微分”一章中，将“函数的极值”与“函数的最值”合为一节，以方便教学；10. 在“函数的微分”一章中，将“函数的极值”与“函数的最值”合为一节，以方便教学；11. 在“函数的微分”一章中，将“函数的极值”与“函数的最值”合为一节，以方便教学；12. 在“函数的微分”一章中，将“函数的极值”与“函数的最值”合为一节，以方便教学；13. 在“函数的微分”一章中，将“函数的极值”与“函数的最值”合为一节，以方便教学；14. 在“函数的微分”一章中，将“函数的极值”与“函数的最值”合为一节，以方便教学；15. 在“函数的微分”一章中，将“函数的极值”与“函数的最值”合为一节，以方便教学；16. 在“函数的微分”一章中，将“函数的极值”与“函数的最值”合为一节，以方便教学。

尽管我们为新版本的出版做了大量的工作，但由于水平有限，书中难免有不足之处，敬请广大读者批评指正。如发现文字标点方面的错误，

欢迎通过电子邮件提出。

·對尊固弘文殿中大張柳北宋 ·對尊固琴王和謙書橫西興 ·對尊固另譯王馳  
尊固對氏取詞學商承祚 ·對尊固發王君詩名經東北 ·對尊固近詞學聖根斯天  
授博正微 ·對尊固製王周禮等聖根南陳 ·對尊固如立單詞孝歸全如根中央 ·對  
中 ·對尊固義崇學大學胡山西 ·對尊固數顯詞學商京北 ·對尊固高舉夙超學

## 出版说明

### 编者说明

#### 学委会并委并寒国

1990年，财经类专业10门核心课程的教学大纲通过了审定并正式出版。当年暑期，国家教委根据教学大纲组织了全国性的师资培训工作，在此基础上，为了进一步加强财经类专业的核心课程建设，国家教委决定委托教学大纲的主编根据教学大纲的要求编写教材，并争取在今、明两年内使这10本教材出版，供普通高等学校财经类本科专业使用。

在着手组织编写教材时，我们确定的指导思想是：教材编写应以马克思主义为指导，坚持四项基本原则，贯彻理论联系实际的原则，反映和体现中国特色；注重本学科基本理论、基本知识的介绍以及基本技能的训练，注意吸收本学科新的、比较成熟的研究成果；教材内容应观点正确、鲜明，取材准确，起点、份量适中。在介绍外国经济理论时，应根据我国与外国在国情和意识形态上的差异，本着思想性与科学性统一的原则，作必要的评论和批判。

这套教材是基本按照教学大纲编写的，除包括本课程基本内容外，选学内容比较广泛。在使用时，各专业在保证基本内容讲授的前提下，可以根据各自的要求对教学内容作必要的调整和增删。教学大纲出版后，许多同志对教学大纲的修订提供了重要而中肯的意见，主编对这些意见进行了认真的研究，并在教材编写中予以相应采纳。因此，教材的体系和内容在教学大纲的基础上有了一些改进和调整。

编写教学大纲和教材是财经类专业核心课程建设的一项重要基础工作，有利于逐步深化教学改革，提高我国高等财经教育的教学质量。我们希望全国高等财经类专业的广大教师继续关心和支持这项工作，及时将使用这套教材中遇到的问题和改进意见向我司和作者反映，以供修订教学大纲和教材时参考。

这套《经济数学基础》教材由中国人民大学龚德恩副教授任主编，北京大学范培华副教授和中国人民大学胡显佑副教授任副主编。编写组成员有张学贞、靳云汇、袁荫棠。参加本教材审稿讨论的有：南开大学周概容教授，上海财经大学朱幼文副教授，江西财经学院刘序球副教授，（以下按姓氏笔画为序）内蒙古自治区财经学院马华副教授，山东经济学院王好民副教授，中国金融学

院王新民副教授，陕西财经学院叶玉琴副教授，东北财经大学刘文龙副教授，天津财经学院张源教授，北京经济学院张广梵副教授，广东商学院郑万伏副教授，中央财政金融学院单立波副教授，湖南财经学院周江雄副教授，浙江财经学院周继高副教授，北京商学院顾瑾副教授，西南财经大学倪训芳副教授，中南财经大学彭勇行副教授，西北师范大学熊烈副教授。

国家教委社会科学

研究与艺术教育司

1992年1月

微积分是高等数学的基础，教材《微积分学教程》也不仅限于国内前苏联数学家列维茨基、帕夫利克等编著的《微积分学教程》，而是通过基础理论的基本概念和方法，系统地阐述了微积分学的主要内容，突出地反映了微积分学在解决实际问题中的应用。教材对微积分学的基本概念、基本定理、基本方法和基本技巧进行了深入浅出的讲解，使学生能够掌握微积分学的基本思想和方法，从而能够更好地理解微积分学的理论体系。

**编著者说明** 编著者说明部分主要介绍了教材的编写目的、编写原则、教材的特点以及教材的适用对象等。教材编写者希望通过对教材的说明，帮助读者更好地理解教材的内容，提高学习效率。

受国家教委委托，中国人民大学和北京大学共同承担了编写核心课程《经济数学基础》教材的任务。这套教材是按照国家教委高等教育司 1989 年 10 月审定的“高等学校财经类专业核心课程《经济数学基础》教学大纲”的要求编写的。全套教材分为《微积分》《线性代数》和《概率统计》三个分册。《微积分》分册由张学贞（一、二、三、四、七章）和龚德恩（五、六、八、九、十章）编写，龚德恩统纂；《线性代数》分册由胡显佑（一、二、三章）和靳云汇（四、五、六章）编写，胡显佑统纂；《概率统计》分册由袁荫棠（一、二、三章）和范培华（四、五、六、七章）编写，范培华统纂。

在编写教材时，既要考虑到教学大纲对内容和学分的要求（学分减少而内容有所增加），又要考虑到数学学科的特点和目前国内财经类专业的实际教学情况。因此，要编写一套适合实际教学需要的高质量教材，其难度是很大的。为此，我们在编写教材时着重考虑了以下几个问题：

1. 在符合教学大纲规定的内容和学分要求的前提下，希望能尽可能多地介绍一些财经类专业所必需的数学知识。为此，教材对内容取舍、结构安排、程度要求和某些具体内容的处理等问题进行了认真的分析和研究，与现有教材相比较有所变化。另外，教材中有些内容注有“\*”号，是否讲授这些内容，各校可根据专业特点和实际教学情况决定。

2. 《经济数学基础》作为财经类专业的一门基础课，编写教材时既要考虑到财经类专业对数学知识的直接或间接需要，又要考虑到学习数学对培养学生逻辑思维能力的重要性。因此，为了使读者更好地理解和掌握教材中介绍的基本原理和方法，除一些超出大纲要求或过于繁琐的定理（法则）的证明外，教材对大多数定理（法则）都给出了严格的证明，而且尽量采用文科学生易于接受的证明方法，希望这样处理既能保持数学学科本身的系统性、逻辑严密性和科学性，又有利于培养学生的逻辑思维能力。

3. 目前国内已出版了不少《经济数学基础》教材，这些教材都是各兄弟院校数学教师在总结实际教学经验的基础上编写而成的，我们编写这套教材时，希望能将各兄弟院校编写《经济数学基础》教材的先进经验反映出来。为此，在编写教材过程中，我们听取了部分兄弟院校数学教师对编写教材的意见，也参考了不少兄弟院校编写的有关教材。

4. 为了使读者更好地理解和掌握教材中介绍的基本原理和方法，教材中选编了相当数量的典型例题。为了提高读者运用数学知识分析和处理实际经济问题的能力，教材中介绍了一定数量的经济应用例题。为了使读者有较多的练习机会，教材中选配了大量的习题，书后附有习题参考答案。授课教师可根据实际教学情况，布置习题中的一部分给学生练习，其余部分留给学有余力的学生自行练习。

1991年7月28日至8月2日，国家教委聘请有关专家对这套教材的初稿进行了评审。评审组的各位专家以高度负责的精神，对教材初稿进行了严肃认真的审核，认为教材初稿基本体现了教学大纲的要求，并提出了很多具体的宝贵修改意见，这些修改意见对保证和提高教材的质量，无疑是非常有益的，在此向参加评审会的各位专家表示衷心的感谢。

1991年7月中下旬，在国家教委委托中国人民大学举办的《经济数学基础》暑期师资研讨班上，各兄弟院校的老师也对教材初稿提出过很多宝贵的修改意见。在此向提出过修改意见的各校老师表示衷心的感谢。

西北师范大学熊烈副教授对《微积分》的编写曾提出过书面意见，中国人民大学莫颂清副教授曾仔细审阅过《微积分》初稿，南开大学周概容教授曾仔细审阅和修改过《概率统计》修改稿，在此向他们表示衷心的感谢。

虽然我们尽了很大的努力，希望能写出一套质量较高、适合实际教学需要的教材，但由于水平有限和时间仓促，教材中一定还会存在这样或那样的缺点和问题，敬请读者不吝指正，我们将万分感谢。

龚德恩 范培华 胡显佑

1992年1月10日于北京

## 目 录

第一章 函数	(1)
§ 1.1 实数	(1)
§ 1.2 函数的概念	(5)
§ 1.3 函数的基本特性	(9)
§ 1.4 复合函数与反函数	(12)
§ 1.5 初等函数	(16)
§ 1.6 简单的经济函数	(21)
习题一	(24)
第二章 极限与连续	(28)
§ 2.1 数列的极限	(28)
§ 2.2 函数的极限	(31)
§ 2.3 无穷小量与无穷大量	(38)
§ 2.4 极限的性质与运算法则	(43)
§ 2.5 极限存在性定理与两个重要极限	(49)
§ 2.6 函数的连续性	(59)
习题二	(68)
第三章 导数与微分	(75)
§ 3.1 导数概念	(75)
§ 3.2 求导法则	(84)
§ 3.3 隐函数的导数、高阶导数	(94)
§ 3.4 微分	(97)
§ 3.5 导数概念在经济学中的应用	(104)
习题三	(109)
第四章 中值定理与导数的应用	(116)
§ 4.1 中值定理	(116)
§ 4.2 洛必达 (L'Hospital) 法则	(122)

§ 4.3 函数单调性判别法	(128)
§ 4.4 函数的极值与最值	(131)
§ 4.5 曲线的凸性、拐点与渐近线	(137)
§ 4.6 函数作图	(142)
习题四	(145)
<b>第五章 不定积分</b>	(150)
§ 5.1 不定积分的概念与性质	(150)
§ 5.2 基本积分表	(154)
§ 5.3 换元积分法	(156)
§ 5.4 分部积分法	(166)
§ 5.5 有理函数的积分	(171)
习题五	(175)
<b>第六章 定积分</b>	(179)
§ 6.1 定积分的概念与性质	(179)
§ 6.2 微积分基本定理	(187)
§ 6.3 定积分的计算方法	(192)
§ 6.4 定积分的应用	(196)
§ 6.5 反常积分初步	(205)
习题六	(214)
<b>第七章 无穷级数</b>	(219)
§ 7.1 常数项级数的概念与性质	(219)
§ 7.2 正项级数敛散性的判别	(226)
§ 7.3 任意项级数敛散性的判别	(232)
§ 7.4 幂级数	(236)
§ 7.5 函数的幂级数展开	(242)
习题七	(251)
<b>第八章 多元函数微积分学</b>	(258)
§ 8.1 预备知识	(258)
§ 8.2 多元函数的概念	(264)
§ 8.3 偏导数与全微分	(268)
§ 8.4 多元复合函数微分法与隐函数微分法	(277)
§ 8.5 高阶偏导数	(285)
§ 8.6 多元函数的极值与最值	(290)

§ 8.7 二重积分 .....	(298)
习题八 .....	(316)
<b>第九章 微分方程初步 .....</b>	<b>(323)</b>
§ 9.1 微分方程的基本概念 .....	(323)
§ 9.2 一阶微分方程 .....	(325)
§ 9.3 二阶线性微分方程 .....	(338)
*§ 9.4 微分方程在经济学中的应用 .....	(346)
习题九 .....	(350)
<b>第十章 差分方程初步 .....</b>	<b>(354)</b>
§ 10.1 差分方程的基本概念 .....	(354)
§ 10.2 一阶常系数线性差分方程 .....	(359)
*§ 10.3 二阶常系数线性差分方程 .....	(366)
*§ 10.4 差分方程在经济学中的简单应用 .....	(371)
习题十 .....	(374)
<b>习题参考答案 .....</b>	<b>(378)</b>

## 一、实数与函数的连续性

### 1. 实数与函数的基本概念

我们知道, 实数是有理数与无理数构成的集合, 其中无理数是无限不循环小数, 有理数是循环小数, 其中循环节的位数是有限的, 有理数可以表示为两个整数之比, 且分子分母不为零, 无限不循环小数是无理数.

实数的另一个重要性质是稠密性, 为了说明这一点, 我们从图中一个字母或数字代表的点到两个点之间插入一个点, 在两个点之间再插入一个点, 依此类推, 可以看出, 两个点之间插入的点数是无限的.

函数在某一点处的连续性是指该点处函数值等于极限值, 有两点必须指出: 一是函数在某点上连续, 则该点称为连续点; 二是对于许多个连续点, 不存在, 连续点之间不存在跳跃.

函数在某一点处的连续性分为两类: 第一类是可去间断点, 第二类是不可去间断点, 从直观上看, 第一类间断点可以通过某种方法予以消除.

## 函数与极限

# 第一章 函数

函数是微积分学的重要基本概念之一，是微积分学的研究对象。本章将讨论函数的概念及其基本性质。

## § 1.1 实数

由于微积分学主要是在实数范围内研究函数，故本节先复习一下与实数有关的一些基本知识。

### 一、实数与实数的绝对值

#### 1. 实数与数轴上的点

我们知道，实数由有理数与无理数两部分组成。有理数包括零、正负整数和正负分数。有理数可写成  $p/q$  的形式（其中  $p, q$  为整数，且  $q \neq 0$ ），也可表示为整数、有限小数或无限循环小数。而无理数只能表示成无限不循环小数。

实数与数轴上的点是一一对应的。为了简便起见，我们常用同一个字母或数字既表示某个实数又表示以此实数为坐标的数轴上的对应点。比如，数  $a$  与点  $a$ ，数  $\sqrt{3}$  与点  $\sqrt{3}$ ，……

数轴上表示有理数的点称为有理点，表示无理数的点称为无理点。有理点具有稠密性，即数轴上任意两个不同的有理点之间一定存在无穷多个有理点。同样地，无理点也具有稠密性。

有理数经过四则运算（除数不为零）其结果仍为有理数；而无理数经过四则运算其结果可能为无理数也可能为有理数。

## 2. 实数的绝对值

**定义 1.1** 设  $a$  为一个实数, 定义  $a$  的绝对值 (记为  $|a|$ ) 为

$$|a| = \begin{cases} a, & a \geq 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases}$$

若  $a, b$  为两个实数, 则由定义 1.1 可知

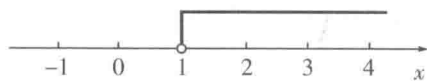
$$|a-b| = \begin{cases} a-b, & a \geq b \\ b-a, & a < b \end{cases}$$

绝对值的几何意义是:  $|a|$  表示点  $a$  与原点  $0$  的距离;  $|a-b|$  表示点  $a$  与点  $b$  之间的距离.

**例** 解不等式  $|x-3| < |x+1|$

**解** 由绝对值的几何意义知, 待解不等式表示, 点  $x$  与点  $3$  的距离小于点  $x$  与点  $-1$  的距离. 因此, 从数轴上直接观察 (如图 1-1 所示), 可得待解不等式的解为

$$x > 1.$$



由此例的简单解法可以体会到, 熟悉绝对值的几何意义是很有益的.

图 1-1 不等式  $|x-3| < |x+1|$  的解集

**绝对值有下列基本性质:**

$$(1) |a| \geq 0; |a| = |-a|; |a| = \sqrt{a^2}.$$

$$(2) -|a| \leq a \leq |a|.$$

(3) 不等式  $|a| \leq K$  ( $K \geq 0$ ) 与不等式  $-K \leq a \leq K$  等价.

**证** 由性质 (2) 易得.

$$(4) |a+b| \leq |a| + |b|.$$

**证** 由性质 (2) 可知

$$-|a| \leq a \leq |a|, -|b| \leq b \leq |b|.$$

于是

$$-(|a| + |b|) \leq a + b \leq (|a| + |b|).$$

令  $K = |a| + |b|$ , 则由性质 (3) 有

$$|a+b| \leq |a| + |b|.$$

一般地, 有

$$|a_1+a_2+\cdots+a_n| \leq |a_1| + |a_2| + \cdots + |a_n|.$$

$$(5) ||a|-|b|| \leq |a-b|.$$

证 由性质 (4) 有

$$|a|=|(a-b)+b| \leq |a-b|+|b|,$$

即

$$|a|-|b| \leq |a-b|.$$

类似地, 有

$$|b|-|a| \leq |b-a| = |a-b|.$$

于是有

$$||a|-|b|| \leq |a-b|.$$

$$(6) |ab| = |a||b|.$$

一般地, 有

$$|a_1a_2\cdots a_n| = |a_1||a_2|\cdots|a_n|.$$

$$(7) \left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}, b \neq 0.$$

性质 (6)、(7) 的证明留给读者去完成.

## 二、常用的实数集

全体实数的集合记为  $R$ , 全体自然数的集合记为  $N$ . 此外, 常用的实数集合还有区间, 其定义如下:

定义 1.2 设  $a, b \in R$ , 且  $a < b$ . 定义:

(1) 闭区间  $[a, b] = \{x \mid a \leq x \leq b\}$ .

(2) 开区间  $(a, b) = \{x \mid a < x < b\}$ .

(3) 半开区间  $(a, b] = \{x \mid a < x \leq b\}$ ,

$$[a, b) = \{x \mid a \leq x < b\}.$$

(4) 无穷区间

$$(-\infty, b] = \{x \mid -\infty < x \leq b\} = \{x \mid x \leq b\},$$