

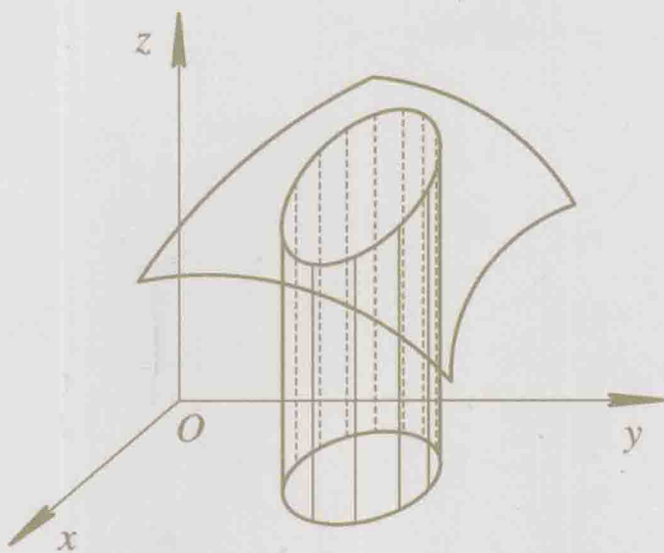
“十二五”国家重点图书出版规划项目

中国科学技术大学 *精品* 教材

# 数学分析教程

下册 第3版

► 常庚哲 史济怀 编著



中国科学技术大学出版社

“十二五”国家重点图书出版规划项目

中国科学技术大学 **精品** 教材

# 数学分析教程

Shuxue Fenxi Jiaocheng

下册 第3版

常庚哲 史济怀 编著

中国科学技术大学出版社



## 内 容 简 介

本教材第2版为普通高等教育“十五”国家级规划教材,在国内同类教材中有着非常广泛和积极的影响.本版是在第2版的基础上经过较大的修改编写而成的,内容得到了必要而合理的调整,逻辑结构更加清晰明了.

本教材分上、下两册.本书为下册,内容包括多重积分,曲线积分,曲面积分,场的数学,数项级数,函数列与函数项级数,反常积分,Fourier分析,含参变量积分.书中配有丰富的练习题,可供学生巩固基础知识;同时也有适量的问题,可供学有余力的学生练习,并且书后附有问题的解答或提示,以供参考.

本书可供综合性大学和理工科院校的数学系作为教材使用,也可作为科研人员的参考书.

## 图书在版编目(CIP)数据

数学分析教程.下册/常庚哲,史济怀编著.—3版.—合肥:中国科学技术大学出版社,2013.1

(中国科学技术大学精品教材)

“十二五”国家重点图书规划项目

ISBN 978-7-312-03131-1

I. 数… II. ①常… ②史… III. 数学分析—高等学校—教材 IV. O17

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第307509号

中国科学技术大学出版社出版发行

安徽省合肥市金寨路96号,230026

<http://press.ustc.edu.cn>

合肥义兴印务有限责任公司印刷

全国新华书店经销

开本:710 mm×960 mm 1/16 印张:28.25 插页:2 字数:539千

1998年10月第1版 2013年1月第3版 2013年1月第3次印刷

定价:49.00元

## 第 3 版前言

本书初版于 1998 年,由江苏教育出版社出版,第 2 版于 2003 年由高等教育出版社出版.现在这一版则是在第 2 版的基础上经过较大的修改编写而成的.大致说来,有以下变动:

1. 经过近十年的教学实践,我们发现原书为介绍计算机辅助几何设计(CAGD)而设置的第 5 章(插值与逼近初步)、第 8 章(曲线的表示和逼近)和第 15 章(曲面的表示与逼近)作为数学分析课程的基本内容不是必需的,特别对将来不从事这一专业学习的读者更是如此.因此,本次改编时把这三章内容删去了.当然,像曲线的弧长、曲线的切向量和曲面的切平面等基本内容仍会出现在相关的章节中.考虑到对 CAGD 或相近的专业有兴趣的读者的需要,我们把这三章内容写成一个附录放在书后,供这些读者参考.

2. 原书对积分在几何学中的应用只讲了曲线弧长的计算,其他如计算面积、体积和侧面积等常要用到的知识都没有提及,这次修改增加了与此相关的内容.

3. 为了使学生在大学一年级时能学完微积分的基本知识,改编时把多变量微分学和积分学部分放在无穷级数理论前面来讲,这样做可能会增加学习的难度,但还是值得的.

4. 对练习题和问题作了适当的调整,把较难的练习题改成了问题,把较易的问题改成了练习题.另外还新增了一些练习题和问题.

除了上面这些明显的变动外,还改正了不少印刷错误.对有些问题的处理也作了改进.这里就不再一一叙述了.

必须重申,书中有些问题的确有相当的难度,这是为学有余力的读者进一步提高自己的能力而设置的,因而读者不必每题都做,更不要因为有几个题目做不出来而失去信心.

在过去几年里,一些学生、教师和其他读者都曾对本书的前两版提出过不



## 编审委员会

主 任 侯建国

副主任 窦贤康 陈初升  
张淑林 朱长飞

委 员 (按姓氏笔画排序)

方兆本	史济怀	古继宝	伍小平
刘 斌	刘万东	朱长飞	孙立广
汤书昆	向守平	李曙光	苏 淳
陆夕云	杨金龙	张淑林	陈发来
陈华平	陈初升	陈国良	陈晓非
周学海	胡化凯	胡友秋	俞书勤
侯建国	施蕴渝	郭光灿	郭庆祥
奚宏生	钱逸泰	徐善驾	盛六四
龚兴龙	程福臻	蒋 一	窦贤康
褚家如	滕脉坤	霍剑青	

## 总 序

2008年,为庆祝中国科学技术大学建校五十周年,反映建校以来的办学理念 and 特色,集中展示教材建设的成果,学校决定组织编写出版代表中国科学技术大学教学水平的精品教材系列.在各方的共同努力下,共组织选题281种,经过多轮、严格的评审,最后确定50种入选精品教材系列.

五十周年校庆精品教材系列于2008年9月纪念建校五十周年之际陆续出版,共出书50种,在学生、教师、校友以及高校同行中引起了很好的反响,并整体进入国家新闻出版总署的“十一五”国家重点图书出版规划.为继续鼓励教师积极开展教学研究与教学建设,结合自己的教学与科研积累编写高水平的教材,学校决定,将精品教材出版作为常规工作,以《中国科学技术大学精品教材》系列的形式长期出版,并设立专项基金给予支持.国家新闻出版总署也将该精品教材系列继续列入“十二五”国家重点图书出版规划.

1958年学校成立之时,教员大部分来自中国科学院的各个研究所.作为各个研究所的科研人员,他们到学校后保持了教学的同时又作研究的传统.同时,根据“全院办校,所系结合”的原则,科学院各个研究所在科研第一线工作的杰出科学家也参与学校的教学,为本科生授课,将最新的科研成果融入到教学中.虽然现在外界环境和内在条件都发生了很大变化,但学校以教学为主、教学与科研相结合的方针没有变.正因为坚持了科学与技术相结合、理论与实践相结合、教学与科研相结合的方针,并形成了优良的传统,才培养出了一批又一批高质量的人才.

学校非常重视基础课和专业基础课教学的传统,也是她特别成功的原因之一.当今社会,科技发展突飞猛进、科技成果日新月异,没有扎实的基础知识,很难在科学技术研究中作出重大贡献.建校之初,华罗庚、吴有训、严济慈等老一辈科学家、教育家就身体力行,亲自为本科生讲授基础课.他们以渊博的学识、精湛的讲课艺术、高尚的师德,带出一批又一批杰出的年轻教员,培养



## 第 3 版前言

本书初版于 1998 年,由江苏教育出版社出版,第 2 版于 2003 年由高等教育出版社出版.现在这一版则是在第 2 版的基础上经过较大的修改编写而成的.大致说来,有以下变动:

1. 经过近十年的教学实践,我们发现原书为介绍计算机辅助几何设计(CAGD)而设置的第 5 章(插值与逼近初步)、第 8 章(曲线的表示和逼近)和第 15 章(曲面的表示与逼近)作为数学分析课程的基本内容不是必需的,特别是对将来不从事这一专业学习的读者更是如此.因此,本次改编时把这三章内容删去了.当然,像曲线的弧长、曲线的切向量和曲面的切平面等基本内容仍会出现在相关的章节中.考虑到对 CAGD 或相近的专业有兴趣的读者的需要,我们把这三章内容写成一个附录放在书后,供这些读者参考.

2. 原书对积分在几何学中的应用只讲了曲线弧长的计算,其他如计算面积、体积和侧面积等常要用到的知识都没有提及,这次修改增加了与此相关的内容.

3. 为了使学生在大学一年级时能学完微积分的基本知识,改编时把多变量微分学和积分学部分放在无穷级数理论前面来讲,这样做可能会增加学习的难度,但还是值得的.

4. 对练习题和问题作了适当的调整,把较难的练习题改成了问题,把较易的问题改成了练习题.另外还新增了一些练习题和问题.

除了上面这些明显的变动外,还改正了不少印刷错误.对有些问题的处理也作了改进.这里就不再一一叙述了.

必须重申,书中有些问题的确有相当的难度,这是为学有余力的读者进一步提高自己的能力而设置的,因而读者不必每题都做,更不要因为有几个题目做不出来而失去信心.

在过去几年里,一些学生、教师和其他读者都曾对本书的前两版提出过不



## 第 2 版前言

“数学分析”究竟应该包括哪些内容？从西方和东欧各国名为《数学分析》的书籍来看，一直没有十分明确的界定，但是在我国，它作为大学数学系的一门课程的名称，通常包含一元和多元微分学和积分学，以及与之相关的内容。从它的地位和作用，从所占用的学时数来看，说它是数学系最重要的基础课，是当之无愧的。

微积分已有三百多年的历史，经过跨越好几个世纪的数学巨匠们的精雕细琢，千锤百炼，已经形成了一个完整的、精密的庞大知识宝库。随着时代的进步和科学技术的发展，传统数学分析教材的内容显得比较陈旧，只有极少数的几处（例如 **Bernstein** 多项式）涉及 20 世纪初的发现。从 21 世纪的今天来看，这种反差更加强烈，改革数学分析教材的必要性日益显露出来了。在有些新出版的数学分析教科书中，引入了拓扑空间、微分流形，这是朝“现代化”方向走的一种试验。我们的想法则是在保持原有理论水平的基础上，着重于加强数学分析同现代应用数学的其他分支学科的联系。这样做既不会加重学生的负担，又不会挤占后续课程的时间。我们认为，任何积极的改革，都不应该触动其中最基础的理论部分。回顾 20 世纪 50 年代和 70 年代以抛弃这些基本理论为特色的教学改革都未能坚持下来的历史，我们会变得聪明起来，不再干那种蠢事。

何琛、史济怀、徐森林三位教授所著的《数学分析》（共三册）一书，由高等教育出版社于 1985 年公开出版。其实，该书早在 1985 年以前，就以讲义的形式作为中国科学技术大学数学系、少年班和教改试点班的教材。至今，这套教材对中国科学技术大学的数学教学起过重要的作用，在全国同类教材中也产生了积极的影响。

本书正是以上述《数学分析》一书为基础写成的。这中间融合了二十多年来用它作为教科书的教学经验，同时也参考了国内外同类书籍中的许多名著。在我们看来，本教程有如下特色：





4. 在空间解析几何和过去的多变量函数理论中,学生都要学习曲面.但到后来,到底还有多少曲面能留在头脑之中?无非是椭球面、抛物面、马鞍面……在本书第 15 章中,我们介绍了 **Bernstein-Bézier** 曲面,它是当代 **CAGD** 和 **CG** 生成曲面的重要工具.在 **Bernstein** 多项式诞生半个世纪之后,是工程师而不是职业数学家为它找到了实际的应用;而工程师们提出的“控制多边形”这种非常生动的几何概念,又被数学家发展成为研究多元逼近理论的有力方法.数学理论的深入和工程技术的发展相互促进和推动的例子屡见不鲜,**Bernstein** 多项式和 **CAGD**、**CG** 之间的关系,就是这方面的一个有说服力的例证.

5. 在本书的第 10 章中,当我们用 **van der Waerden** 方法构造处处连续而处处不可微的函数之后,介绍了“分形几何”的大意.传统的数学分析只是把这个例子当成一个“反例”,当作怪物.而我们在这里试图告诉读者:在自然界和社会的现象中,到处存在着这种不规则、不光滑的东西.

6. 混沌理论、**CAGD** 和 **CG** 技术、分形几何等都是当代应用数学的十分活跃的分支,都已形成了各自的完整体系.对这些材料我们是如何选择的呢?我们的原则是:

(1) 只在这些学科的“生长点”上进行讨论,“点到为止”;

(2) 不作一般的空泛的叙述和议论,务必让学生从中学到实质性的数学思想和技巧;

(3) 所涉及的数学必须是“纯微积分的”,不再牵扯任何其他高深知识;

(4) 涉及的数学推导必须是简洁和优美的.

为做到以上几条,特别是后三条,我们必须去搜寻那些初等和简洁的证明.其中有一些经过了我们的再次加工.例如,**Bernstein** 算子“磨光性质”的 **Kelisky-Rivlin** 定理(*Pacific J. of Math.*, 1967),原先的证明用到了矩阵的特征值和特征向量,而我们的初等证明只有短短的几行.

7. 对经典的定理和理论,我们也作了一些新的处理.利用 **CAGD** 中的“混合函数”(blending functions)方法,把微分学的 **Lagrange** 中值定理、**Cauchy** 定理一直到 **Taylor** 公式的证明,统一到一种风格之下,变得较为简洁.在证明 **van der Waerden** 函数处处连续而处处不可导的时候,我们采用几何方法,这种方法既是非常严格的,同时又免去了传统证明中一系列烦琐的区间表示.

8. 精选了例题和习题.我们更换了不少例题,对保留下来的例题,也尽量寻找比较简单的解法.凡是一个例题也能用初等方法来解决的,同时也列出了初等的解法,以引导和鼓励读者尽可能用最少的知识来解决问题.特别应当提到的是:我们补充了大量的习题,其中一部分有一定的难度.我们把习题分作

# 目 次

总序 .....	( i )
第 3 版前言 .....	( iii )
第 2 版前言 .....	( v )
<b>第 10 章 多重积分</b> .....	( 1 )
10.1 矩形区域上的积分 .....	( 2 )
10.2 Lebesgue 定理 .....	( 9 )
10.3 矩形区域上二重积分的计算 .....	( 16 )
10.4 有界集合上的二重积分 .....	( 23 )
10.5 有界集合上积分的计算 .....	( 30 )
10.6 二重积分换元 .....	( 35 )
10.7 三重积分 .....	( 45 )
10.8 $n$ 重积分 .....	( 54 )
10.9 重积分物理应用举例 .....	( 62 )
<b>第 11 章 曲线积分</b> .....	( 66 )
11.1 第一型曲线积分 .....	( 66 )
11.2 第二型曲线积分 .....	( 70 )
11.3 Green 公式 .....	( 75 )
11.4 等周问题 .....	( 86 )



15.7	幂级数在组合数学中的应用	(258)
15.8	从两个著名的例子谈起	(265)
<b>第 16 章</b>	<b>反常积分</b>	(273)
16.1	非负函数无穷积分的收敛判别法	(273)
16.2	无穷积分的 Dirichlet 和 Abel 收敛判别法	(277)
16.3	瑕积分的收敛判别法	(284)
16.4	反常重积分	(292)
<b>第 17 章</b>	<b>Fourier 分析</b>	(303)
17.1	周期函数的 Fourier 级数	(303)
17.2	Fourier 级数的收敛定理	(312)
17.3	Fourier 级数的 Cesàro 求和	(323)
17.4	平方平均逼近	(329)
17.5	Fourier 积分和 Fourier 变换	(340)
<b>第 18 章</b>	<b>含参变量积分</b>	(352)
18.1	含参变量的常义积分	(352)
18.2	含参变量反常积分的一致收敛	(360)
18.3	含参变量反常积分的性质	(372)
18.4	$\Gamma$ 函数和 B 函数	(383)
	问题的解答或提示	(401)
	索引	(437)

## 第 10 章 多重积分

设  $f$  是定义在  $n$  维欧氏空间中有界点集  $D$  上的函数, 我们将要定义  $f$  在  $D$  上的积分, 并称之为  $f$  在  $D$  上的  $n$  重积分.  $n$  重积分是本教材上册第 6 章中所讨论的单变量函数的 Riemann 积分的推广. 为便于学习, 我们首先重点介绍二重积分, 即二元函数的积分. 将来我们会看到,  $n$  重积分的概念和理论基本上与重数  $n$  没有关系, 因此, 当我们把二重积分的理论牢固地建立起来之后, 再过渡到  $n$  重积分, 并不会有本质的困难. 在那些产生区别的地方, 我们将着重指明.

设有界点集  $D \subset \mathbf{R}^2$ , 函数  $f: D \rightarrow \mathbf{R}$ . 如同一元函数的积分那样, 我们可以用很直观的方式引入  $f$  在  $D$  上的积分这一概念. 先设在  $D$  上  $f \geq 0$ . 函数  $f$  的图像是分布在  $D$  上的一块曲面 (图 10.1). 由  $D$  和这块曲面夹成的一个曲顶柱体可以表示为

$$\{(x, y, z): 0 \leq z \leq f(x, y), (x, y) \in D\},$$

我们要来计算 (严格地说是要来定义) 这个曲顶柱体的体积. 为此, 将  $D$  划分成若干小块, 记为  $D_1, D_2, \dots, D_k$  (图 10.2). 在每一小块  $D_i$  上, 任取一点  $\xi_i$ , 先计算函数值  $f(\xi_i)$ , 并作和

$$\sum_{i=1}^k f(\xi_i) \sigma(D_i),$$

这里  $\sigma(D_i)$  是小块  $D_i$  的面积. 上面的和式表示曲顶柱体体积的一个近似值. 要想得到曲顶柱体体积的合理定义, 就应当把分割无限地加细. 这是一个极限过程, 就是说, 我们定义曲顶柱体的体积为

$$V = \lim \sum_{i=1}^k f(\xi_i) \sigma(D_i).$$

在这里, 极限是对

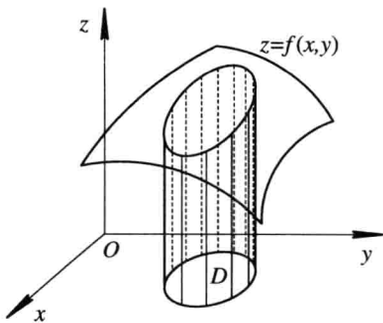


图 10.1