

◎语码转换式**双语**教学系列教材

总主编 蔡明德 副总主编 黎树斌 刘玉彬 总主审 范圣第

数 学

MATHEMATICS

主编 王立冬



大连理工大学出版社



总主编 蔡明德 副总主编 黎树斌 刘玉彬 总主审 范圣第

数 学

MATHEMATICS

主编 王立冬

副主编 袁学刚 刘 满 张 友 马玉梅

主 审 于纯海



大连理工大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

数学/王立冬主编. 一大连:大连理工大学出版社,
2008. 7
(语码转换式双语教学系列教材)
ISBN 978-7-5611-4455-8

I . 数… II . 王… III . 高等数学—双语教学—教材
IV . O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 139673 号

大连理工大学出版社出版

地址:大连市软件园路 80 号 邮政编码:116023

发行:0411-84708842 邮购:0411-84703636 传真:0411-84701466

E-mail:dutp@dutp.cn URL:<http://www.dutp.cn>

大连天正华延彩色印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

幅面尺寸:183mm×233mm 印张:20 字数:614 千字

2008 年 7 月第 1 版 2008 年 7 月第 1 次印刷

责任编辑:汪会武 朱 娜

责任校对:千 川

封面设计:波 朗

ISBN 978-7-5611-4455-8

定 价:29.80 元

总序

PREFACE

2008年的盛夏,我们为广大师生奉上这套语码转换式双语教学系列教材。

语码转换式双语教学以不影响学科授课进度为前提,根据学生实际、专业特点、学年变化及社会需求等,随教学适时适量地渗透英语专业语汇、语句或语段,“润物细无声”般地扩大学生专业语汇,提高学生专业英语能力。这一模式适于所有学生,适于各学年,适于除英语外的各门学科课程,受到学生的普遍欢迎。

为保证语码转换式双语教学有计划、系统、高效而科学地持续性运作,减少教学的随意性和盲目性,方便师生的教与学,也使语码转换式双语教学的检查和考核工作有据可依,我们编写了这套语码转换式双语教学系列教材。

本套教材的全部内容一律采用汉英双语编写。

教材按专业组册,涵盖所有主干专业课和专业基础课,力求较为全面地反映各学科领域的知识体系。

依据当代语言学关于词汇场的理论,把同一知识体系中具有关联语义特征的内容编排在一起。课程内容编写以中文版教材章节为单位,以中文版教材章节为序,每门课以一本中文教材为蓝本,兼顾其他同类教材内容。

教材以渗透基本常用专业词汇尤其是短语为重点,注意了体现学科发展的新词、新语。同时考虑课程需求及专业特点,不同课程在不同程度上灵活地渗透了各章节的重要概念、定义,章节内容概述或体现章节内容主旨的语句及语段。各册教材还编写了体现各自专业特点的渗透内容,如:例题及解题方法,课程试卷,课程的发生、发展及前沿概述,公式,图示,实验原理,合同文本,案例分析,法条等。

部分课程补充了中文教材未能体现的先进理论、先进工艺、先进材料或先进方法的核心内容,弥补了某些中文教材内容的相对滞后性。部分教材还概括性地介绍了国内外学术发展的趋势、动态、研究方法和理论及编者的科研成果。

考虑学生汉译英的方便,各册都编写了词汇与短语索引。

语码转换式双语教学系列教材尚属尝试性首创,是多人辛勤耐心劳作的结果。尽管在编写过程中,我们一边使用一边修改,力求教材的实用性、知识性、先进性融为一体,希望它们能为学生专业语汇积累,为英文原版教材学习

扫除部分语言障碍,为专业资料阅读和专业内容英汉互译能力的提高起到重要作用;尽管编者在教材编写过程中都在实践语码转换式双语教学,但由于我们缺乏经验、学识水平和占有资料有限,加上为使学生尽早使用教材,编写时间仓促,教材中肯定在内容编写、译文处理、分类体系等方面存在缺点、疏漏和失误,恳请各方专家和广大师生对本套教材提出批评和建议,以期再版时更加完善。

在教材的编写过程中,大量中外出版物中的内容给了我们重要启示和权威的参考帮助,在此,我们谨向有关资料的编、著者表示诚挚的谢意。

编 者
2008年7月

前言

FOREWORD

随着科学技术的飞速发展，数学不仅被广泛深入地用于自然科学、信息技术和工程技术，而且已渗透到如生命科学、社会科学、环境科学、军事科学、经济科学等领域，它已成为表达严谨科学思想的媒介，人们也越来越深刻地认识到，没有数学就难以创造出当代科学的伟大成就。科学技术发展越快，对数学的需求就越多。正是由于自然科学各学科数学化的趋势及社会科学各部门定量化的要求，使许多学科都直接间接地，或先或后地经历着一场数学化的进程，现在已经没有哪一个领域能够抵御得住数学的渗透，真正体现了马克思所说的“一门科学只有当它达到能够成功地运用数学时，才算真正发展了”的精辟论述。数学占有一个特殊的位置。它既是一个专门领域，又是基础（思维）工具；既是语言，又是文化；既能与经管科学交叉，又能与理工结合。

数学这种特殊的位置和应用的广泛性，加之以外语作为信息交流的重要工具，使其正在全方位地向日常学习、工作和生活渗透，它已成为科学技术交流和传播的重要基础工具之一。

因此，编写适合双语教学的，同时又与国内数学专业内容相适应的外文教材已势在必行。本书是以满足多层次教学需要和具有多种用途而编写的数学专业双语教材，它可作为学生的配套教材和扩大知识领域的参考书，也可作为科技英语专业数学课程的参考书。

本书具有如下特色：

1. 涵盖了数学专业主要课程中的数学概念、常见的专业词汇和重要的定理，书中的英文表达和相关词汇均选自国外英文原版优秀教材及专业手册；
2. 以数学专业课程开设时间为序，由基础课到专业课，共分十六部分，书中各部分内容（概念、专业词汇、重要的定理）的顺序与通用的中文教材各个章节的顺序同步，便于师生查找；
3. 书中内容对于初学者入门、提高知识水平是十分必要的，可以使学生在学会数学专业术语英文表达的同时，也学到相关的概念、公式、结论以及了解数学的思想方法和精神实质，从而掌握数学的精髓，可谓一举两得；
4. 数学教学与外语学习有机结合，有利于学生综合素质的全面提高。

本书由王立冬主编，袁学刚、刘满、张友、马玉梅为副主编，于纯海主审。参加编写的人员有（按姓氏拼音为序）楚振艳、丛树强、邓俐伶、董丽、葛仁东、郭强、刘恒、刘满、刘强、刘廷涛、马玉梅、牛大田、齐淑华、田春燕、铁军、王立冬、王金芝、王铁英、谢丛波、于纯海、袁学刚、张友、赵巍、周庆健。

本书的编者来自数学和英语两个专业,力求数学概念准确,语言表达规范顺畅。在编写过程中,虽然参考了国内外有关文献,但由于编者水平有限,疏漏之处在所难免,恳请业界同仁不吝赐教。

本书在编写过程中,引用了大量的中外出版物,这些资料给了我们重要启示和帮助。在此,我们谨向有关资料的编、著者表示诚挚的谢意。

编者
2008年5月

使用说明

1. 正文中★的含义：表示该词条在本章节中为重要词条，要求学生必须掌握。
2. 正文中各章涉及的主要内容、概念、公式、问题、计算等，在每节的最后列出。
3. 查阅方法：本教材可从两方面进行查阅。一种是按照课程的章节顺序进行查阅。另一种是按索引法，即按照英文字母顺序查找词条的出处，再查阅正文。

例 (1)开区间 (1-1), (1-1) 即指该词条在第一部分第一章中出现，即在《数学分析》课程第一章中出现，再从正文中查找该词条的英译为 open interval。

(2)多项式函数 (1-1)、(2-1)、(16-1) 即指该词条在第一部分第一章、第二部分第一章和第十六部分第一章中出现，再从正文中查找该词条的英译为 polynomial function。

三录

CONTENTS

>> 第一部分 数学分析 / 1

- 引言 / 1
- 第一章 实数集与函数 / 3
- 第二章 数列极限 / 5
- 例题 / 6
- 第三章 函数极限 / 10
- 例题 / 12
- 第四章 函数的连续性 / 13
- 例题 / 14
- 第五章 导数与微分 / 15
- 例题 / 17
- 第六章 微分中值定理及其应用 / 18
- 例题 / 19
- 第七章 实数的完备性 / 20
- 例题 / 21
- 第八章 不定积分 / 21
- 第九章 定积分 / 22
- 例题 / 23
- 第十章 定积分的应用 / 25
- 第十一章 反常积分 / 25
- 例题 / 26
- 第十二章 数项级数 / 28
- 例题 / 29
- 第十三章 函数列与函数项级数 / 30
- 例题 / 31
- 第十四章 幂级数 / 32
- 例题 / 33
- 第十五章 傅里叶级数 / 35
- 例题 / 35
- 第十六章 多元函数的极限与连续 / 36
- 例题 / 37
- 第十七章 多元函数微分学 / 39
- 例题 / 39
- 第十八章 隐函数定理及其应用 / 41
- 第十九章 含参量积分 / 42
- 例题 / 42
- 第二十章 重积分 / 45
- 例题 / 46
- 第二十一章 曲线积分 / 47
- 例题 / 48
- 第二十二章 曲面积分 / 49
- 例题 / 49
- 练习 / 51

>> 第二部分 高等代数 / 63

- 引言 / 63
- 第一章 多项式 / 63

第二章 行列式 / 64

- 例题 / 64
- 第三章 线性方程组 / 65
- 例题 / 65
- 第四章 矩阵 / 68
- 例题 / 69
- 第五章 二次型 / 70
- 第六章 线性空间 / 71
- 第七章 线性变换 / 71
- 第八章 λ -矩阵 / 72
- 第九章 欧几里得空间 / 73
- 例题 / 73
- 第十章 双线性函数 / 74
- 练习 / 74

>> 第三部分 解析几何 / 84

- 引言 / 84
- 第一章 矢量与坐标 / 84
- 例题 / 86
- 第二章 轨迹与方程 / 87
- 例题 / 88
- 第三章 平面与空间直线 / 89
- 例题 / 90
- 第四章 柱面、锥面、旋转曲面与二次曲面 / 91
- 例题 / 93
- 第五章 二次曲线的一般理论 / 94
- 例题 / 95
- 第六章 二次曲面的一般理论 / 96
- 例题 / 97
- 练习 / 97

>> 第四部分 数学模型 / 99

- 引言 / 99
- 第一章 数学模型概论 / 100
- 第二章 最优化模型 / 101
- 例题 / 102
- 第三章 微分方程模型 / 104
- 例题 / 105
- 第四章 概率统计模型 / 107
- 例题 / 108
- 第五章 基本算法工具包 / 110
- 第六章 最新算法 / 111
- 第七章 数学建模竞赛 / 111

>> 第五部分 复变函数与积分变换 / 112

- 引言 / 112
- 第一章 复数与复变函数 / 113

例题 / 114	例题 / 157
第二章 解析函数 / 115	第三章 存在和唯一性定理 / 158
例题 / 115	例题 / 159
第三章 复变函数的积分 / 117	第四章 奇解 / 161
例题 / 117	例题 / 162
第四章 解析函数的级数表示 / 118	第五章 高阶微分方程 / 162
例题 / 119	例题 / 163
第五章 留数及其应用 / 121	第六章 线性微分方程组 / 164
例题 / 122	例题 / 165
第六章 共形映射 / 123	第七章 微分方程的幂级数解法 / 167
第七章 傅里叶变换 / 123	第八章 定性理论与分支理论 / 167
第八章 拉普拉斯变换 / 124	第九章 边值问题 / 169
练习 / 125	练习 / 170

>> 第六部分 抽象代数基础 / 130

引言 / 130
第一章 基础概念 / 131
第二章 群论 / 131
第三章 环和域 / 132
第四章 整环里的因式分解 / 133
第五章 扩张域 / 133
练习 / 134

>> 第七部分 概率论与数理统计 / 137

引言 / 137
第一章 概率论的基本概念 / 137
例题 / 138
第二章 随机变量及其分布 / 140
例题 / 141
第三章 多维随机变量及其分布 / 143
例题 / 143
第四章 随机变量的数字特征 / 144
例题 / 145
第五章 大数定律及中心极限定理 / 146
例题 / 146
第六章 样本及抽样分布 / 147
第七章 参数估计 / 148
例题 / 149
第八章 假设检验 / 149
例题 / 150
练习 / 150

>> 第八部分 常微分方程 / 153

引言 / 153
第一章 基本概念 / 154
例题 / 154
第二章 初等积分法 / 155

>> 第九部分 数值逼近与微分方程的数值

解 / 172
引言 / 172
第一章 数值计算中的误差分析 / 173
第二章 多项式插值方法 / 174
第三章 样条插值 / 175
第四章 最佳逼近 / 177
第五章 数值微分与数值积分 / 179
第六章 常微分方程(组)数值解 / 180
第七章 偏微分方程(组)数值解 / 181
练习 / 182

>> 第十部分 数值代数 / 188

引言 / 188
第一章 线性方程组的直接解法 / 188
第二章 线性方程组的迭代解法 / 190
第三章 非线性方程(组)的解法 / 191
第四章 矩阵特征值和特征向量的计算 / 192
练习 / 193

>> 第十一部分 实变函数与泛函分析 / 199

引言 / 199
第一章 预备知识 / 200
例题 / 201
第二章 点集的拓扑概念 / 202
例题 / 202
第三章 测度论 / 203
例题 / 203
第四章 可测函数 / 204
例题 / 205
第五章 积分理论 / 206
例题 / 206
第六章 抽象空间论 / 208

目 录

CONTENTS

例题 / 209

第七章 抽象空间之间的映射 / 210

例题 / 210

练习 / 211

>> 第十二部分 实用最优化方法 / 215

引言 / 215

第一章 预备知识 / 216

第二章 线性规划 / 216

第三章 无约束优化算法 / 217

第四章 约束优化算法 / 218

第五章 多目标规划 / 219

第六章 整数规划 / 219

第七章 动态规划 / 220

第八章 进化算法 / 221

练习 / 222

>> 第十三部分 偏微分方程 / 226

引言 / 226

第一章 偏微分方程的导出和分类 / 228

第二章 柯西问题(初值问题) / 229

第三章 分离变量法 / 230

第四章 特征值问题 / 231

第五章 边值问题 / 231

第六章 格林函数法 / 232

第七章 积分变换法 / 232

第八章 定解问题的近似解法 / 233

第九章 适定问题和不适定问题 / 234

例题 / 234

>> 第十四部分 微分几何 / 238

引言 / 238

第一章 曲线论 / 238

第二章 曲面论 / 239

第三章 曲面的内蕴几何 / 240

第四章 常曲率空间 / 240

第五章 黎曼流形 / 241

练习 / 241

>> 第十五部分 信息论与编码理论 / 244

引言 / 244

第一章 介绍 / 245

第二章 信息理论 / 246

第三章 离散无记忆信道和容量成本方程 / 247

第四章 离散无记忆信源和扭曲率方程 / 247

第五章 高斯信道和信源 / 248

第六章 信源-信道编码理论 / 248

第七章 第一部分访问先进标题 / 249

第八章 线性码 / 250

第九章 循环码 / 250

第十章 香农码和相关的码 / 251

第十一章 卷积码 / 252

第十二章 变量长度源编码 / 253

练习 / 253

>> 第十六部分 小波分析导论 / 260

引言 / 260

第一章 概论 / 261

例题 / 263

第二章 Fourier 分析 / 264

例题 / 265

第三章 小波变换和时间-频率分析 / 267

第四章 基数样条分析 / 268

第五章 尺度函数与小波 / 269

例题 / 271

第六章 基数样条小波 / 273

第七章 正交小波和小波包 / 274

例题 / 274

练习 / 275

>> 第十七部分 投资技术分析 / 277

引言 / 277

第一章 判定趋势的方法 / 277

例题 / 279

第二章 市场架构 / 280

例题 / 281

第三章 利率与股票市场 / 281

第四章 市场行为的其他方面 / 282

例题 / 282

第五章 其他特殊的金融市场 / 282

例题 / 283

练习 / 283

>> 参考文献 / 285

>> 索引 / 288

第一部分 数学分析

Part 1 Mathematical Analysis

引言

数学分析的萌芽、发生与发展,经历了一个漫长的时期。萌芽时期是从古希腊数学家欧多克索斯(Eudoxus, 约公元前408~355)提出穷竭法和阿基米德(Archimedes, 公元前287~212)用穷竭法求出抛物线弓形的面积开始。公元263年,刘徽为《九章算术》作注时提出“割圆术”,以及1328年英国大主教布雷德沃丁(Bradwardine, 1290~1349)在牛津发表著作中给出类似于均匀变化率和非均匀变化率的概念,这些都是极限思想的成功运用。到16世纪中叶,数学分析正式进入了酝酿阶段,其中有两部著作在当时有很大的影响:一是德国数学家开普勒(Kepler, 1571~1630)的《新空间几何》;另一部是意大利数学家卡瓦列里(Cavalieri, 1598~1647)的《不可分量几何》。

17世纪上半叶开始到中叶是数学分析的奠基性工作阶段,主要先驱有法国的帕斯卡(Pascal, 1623~1662)和费马(Fermat, 1601~1665),英国的沃利斯(Wallis, 1616~1703)和巴罗(Barrow, 1630~1677)。

17世纪下半叶,牛顿(Newton, 1642~1727)和莱布尼茨(Leibniz, 1646~1716)在总结前人工作的基础上分别独立地给出了微积分的概念。微积分诞生以后,曾就它是否严密及基础是否稳固爆发过一场大的争论,为此有许多数学家企图弥补出现的不严密性,如英国数学家麦克劳林(Maclaurin, 1698~1746)、泰勒(Taylor, 1685~1731),法国数学家达朗贝尔(D'Alembert, 1717~1783)等,其中,达朗贝尔曾试图将微积分的基础归结为极限,但遗憾的是,他并未沿着这条路走到底。

与此同时,许多数学家在不严密的基础上对微积分创立了许多辉煌的成就:如瑞士数学家欧拉(Euler, 1707~1783)以微积分为工具解决了大量的天文、物理、力学等问题,开创了微分方程、无穷级数、变分学等诸多新学科。1748年他出版了《无穷小分析引论》——世界上第一本完整的有系统的分析学用书。还有法国数学家拉格朗日(Lagrange, 1736~1813)、拉普拉斯(Laplace, 1749~1827)、勒让德(Legendre, 1752~1833)、傅里叶(Fourier, 1768~1830)等在分析学方面都作了重大的贡献,但在微积分基础上仍没有找到解决的办法。

进入19世纪以后,分析学的不严密性到了非解决不可的地步!但那时还没有变量和极限的严格定义,不知道什么是连续,不知道什么是级数的收敛性。定积分的存在性都是含糊不清的,这可从挪威数学家阿贝尔(Abel, 1802~1829)在1826年所说的“在高等分析中仅有很少几个定理是用逻辑上站得住脚的形式证明,人们到处发现从特殊跳到一般的不可靠的推论方法”这句话中看出。为了解决分析的严密性问题,捷克数学家波尔查诺(Bolzano, 1781~1848),挪威的阿贝尔和法国的柯西(Cauchy, 1789~1857)作了大量的工作。1821年,法国理工大学教授柯西写了《分析教程》一书,将分析学奠定在极限的概念之上,把纷乱的概念理出了一个头绪。但是他的叙述仍然使用“无限趋近”之类的语言,仍不是严格的。因此遭到了一些数学家的反对,德国数学家魏尔斯特拉斯(Weierstrass, 1815~1897)就是其中之一,他认为变量无非是一个字母,用来表示区间的数。这一想法导致了变量 x 在 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 取值时, $f(x)$ 在 $(f(x_0) - \epsilon, f(x_0) + \epsilon)$ 取值的新方法。由此得到了如今广泛使用的“ $\epsilon-\delta$ ”语言。

因为分析学使用的工具是极限,而极限又要用到实数。因此,分析学的严密性是建立在实数理论基础上的。而在这方面,法国数学家柯西、梅雷(Méray, 1835~1911)以及德国数学家海涅(Heine, 1821~1881)、康托(Cantor, 1845~1918)、戴德金(Dedekind, 1831~1916)等都为建立实数理论作出了贡献。

19世纪后半叶,数学分析在理论上有了很大进展,1870年海涅提出了一致连续的概念;1895年法国数学家波莱尔(Borel, 1871~1956)给出了有限覆盖定理;1872年魏尔斯特拉斯给出了处处连续而不可微的例子;德国数学家黎曼(Riemann, 1826~1866)和法国数学家达布(Darboux, 1842~1917)分别于1854年和1885年给出了有界函数可积性的定义和充要条件。这些概念和例子构成了现今数学分析教科书的主要内容。现在,数学分析已根植于自然科学和社会科学的各学科分支之中。微积分作为数学分析的基础,不仅要为全部数学方法和算法工具提供方法论,同时还要为人们灌输逻辑思维方法,目

前数学分析的主要内容已是高校数学专业必修课和理工管等学科的重要基础课之一。

数学分析已形成四大块结构：分析引论、微分学、积分学、无穷级数与广义积分。数学分析的立论数域是实数连续统，研究的主要对象是函数，研究问题使用的主要工具是极限。

Introduction

The germination, appearance and development of Mathematical Analysis went through a long period. The germination period started from the method of exhaustion put forward by the ancient Greek mathematician Eudoxus (about 408~355 BC) and Archimedes (about 287~212 BC) who worked out the area of parabolic arch. The idea of limits is well put into practice, such as, in 263 BC, Liu Hui raised “Cyclotomic Method” as he glossed for a book named *Nine Chapters of Arithmetic*; In 1328, the British archbishop Bradwardine (1290~1349) gave the definition for homogeneous rate of change and non-homogeneous of change in his book published in Oxford. By the middle of the 16th century, the preparing period of Mathematical Analysis really started. Two famous works made great influence at that time. One was *New Space Geometry* by the German mathematician Kepler (1571~1630), another was *Geometria Indivisibilibus Continuorum Nova Quadam Ratione Promota* by the Italian mathematician Cavalieri (1598~1647).

Great foundation of Mathematical Analysis had been laid from the early 17th century to the middle of 17th century. Among the pioneers were Pascal (1623~1662) and Fermat (1601~1665) from France, Wallis (1616~1703) and Barrow (1630~1677) from UK.

In the late 17th century, Newton (1642~1727) and Leibniz (1646~1716) founded Calculus based on the works of early mathematicians. Right after its birth, there was a heated debate over whether it was logically strict and fundamentally stable. Consequently, many mathematicians tried to remedy its loose foundation, among whom were Maclaurin (1698~1746) and Taylor (1685~1731) from UK, D'Alembert (1717~1783) from France. In particular, D'Alembert once tried to define the base of calculus to limit, but to our regret, abandoned the idea halfway.

Meanwhile, many mathematicians had made great achievement on the loose Calculus. For example, the Switzerland mathematician Euler (1707~1783), by using Calculus as a tool, solved many problems in the fields of astronomy, physics and mechanics, and also founded many new subjects such as differential equations, infinite series and calculus of variations. And the first systematically integrated book on analysis, *Introductio in Analysis Infinitorum*, was published in 1748. Moreover, Lagrange (1736~1813), Laplace (1749~1827), Legendre (1752~1833), Fourier (1768~1830) also contributed a lot to Mathematical Analysis. But no efficient solution to the loose base of Mathematical Analysis had been found.

Stepping into the 19th century, the loose foundation of Mathematical Analysis came up to the degree that had to be solved. But there were no strict definition for variable and limits. Terms such as continuity and the convergence of series were unknown. The existence of definite integral was still ambiguous, which could be seen from the statement of the Norwegian mathematician Abel (1802~1829) in 1826, “Only few proofs of the theorems in advanced analysis can logically hold water. Unreliable reasoning methods drawing conclusions of general cases from special ones can be found everywhere”. In order to solve the loose foundation of Mathematical Analysis, the Czechic mathematician Bolzano (1781~1848), the Norway mathematician Abel and the French mathematician Cauchy (1789~1857) did great amount of work. In 1821, Prof. Cauchy, the Science and Engineering university of France, wrote the book *Analysis Course*, in which Mathematical Analysis was defined on the concept of limit, and thus got a major line out of the disorderly numerous concepts. But the language was still not strict enough to avoid the expressions such as “approach infinitely”, thus met the opposition of some mathematicians, among whom was the German mathematician Weierstrass (1815~1897) who believed that the variable was not more than a

letter, which is used to represent the number in an interval. This idea resulted in the new method that if x belongs to the interval $(x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon)$, then $f(x)$ must be a number of the interval $(f(x_0) - \epsilon, f(x_0) + \epsilon)$. Hence today's widely used “ $\epsilon-\delta$ ” language came into being.

Since the tool of Mathematical Analysis is limit, which is related to real numbers, the strictness of Mathematical Analysis is based on the real number theory. In this aspect, the French mathematician Cauchy, Méray (1835~1911), the German mathematician Heine (1821~1881), Cantor (1845~1918) and Dedekind (1831~1916) all made great contribution to the foundation of real number theory.

In the late 19th century, the theoretical developments of Mathematical Analysis are very rapid: In 1870, Heine put up the concept of uniform continuity. In 1895, Borel (1871~1956) gave the theorem of finite covering. In 1872, Weierstrass gave a function which is continuous at every point but not differentiable. In 1854 and 1885, the German mathematician Riemann (1826~1866) and the French mathematician Darboux (1842~1917) respectively gave the definition of bounded function, integrability and its necessary and sufficient conditions. All of these made up the major contents of Mathematical Analysis nowadays. At present, Mathematical Analysis is rooted in different subjects of natural science and social science. Calculus, as the base of Mathematical Analysis, not only supplies all mathematical methods and algorithms with methodology, but also cultivates people's thinking mode. Presently, the major contents of Mathematical Analysis have already become the compulsory course for math majors, and the selective course for science, engineering and management majors.

Mathematical Analysis has formed a structure composed of four major parts: analysis theory, differentials, integrals, infinite series and generalized integrals. Mathematical Analysis is founded on the continuum of real numbers, and the subject for study in Mathematical Analysis is functions. The major research tool in Mathematical Analysis is limits.

第一章 实数集与函数

Chapter 1 Set of Real Numbers and Functions

初等数学中研究的主要对象基本上是常量,而在数学分析中我们研究的是变量. 变量的变化范围是实数集. 变量之间的对应关系是函数. 本章的内容主要包括实数、函数、复合函数、初等函数的基本概念及它们的一些性质.

The main object investigated in Elementary Mathematics is constant quantities, while it is variables that we investigate in Mathematical Analysis. The changeable domain of a variable is a set of real numbers and the correspondent relation between variables is called a function. The contents of this chapter mainly include some fundamental concepts such as real numbers, functions, composite functions, elementary functions and their properties.

单词和短语 Words and expressions

实数及其性质 real number and its properties

有理数 rational number

无理数 irrational number

定义 definition [defɪ'nɪʃən]

命题 proposition [prəpə'zɪʃən]

加 plus

减 minus

乘 multiplied by / times

除 over / is to / divided by

绝对值与不等式 absolute value and inequality

三角不等式 triangle inequality

反三角不等式 inverse triangle inequality

伯努利不等式 Bernoulli inequality

确界原理 principles of supremum and infimum

开区间 open interval

闭区间 closed interval

半开区间 semi-open interval

半闭区间 semi-closed interval

有限区间 finite interval

无限区间 infinite interval

邻域 neighborhood

去心邻域 deleted neighborhood

和 sum	反函数 inverse function
差 difference	复合函数 compound function
积 product ['prədəkt]	映射 mapping
商 quotient ['kwəʊʃənt]	逆映射 inverse mapping
数轴 number axis / number line	像 image
封闭性 closedness	原像 primary image
阿基米德性质 Archimedean property	分段函数 piecewise function
稠密性 density	符号函数 sign function
上界与下界 upper and lower bounds	狄利克雷函数 Dirichlet function
有界集 bounded set	黎曼函数 Riemann function
无界集 unbounded set	有界函数 bounded function
存在域 existence domain	单调函数 monotone function
上确界 supremum	单调增函数 monotone increasing function
下确界 infimum	严格单调函数 strictly monotone function
有序完备集 order-complete set	奇(偶)函数 odd (even) function
实数的完备性 completeness of real numbers	周期函数 periodic function
全序域 complete ordered field	最小正周期 minimal positive period
完备性公理 axiom of completeness	绝对值函数 absolute value function
戴德金分割 Dedekind cut	恒等函数 identity function
戴德金性质 Dedekind property	多项式函数 polynomial function
常量与变量 constant and variable quantities	线性函数 linear function
函数的定义 definition of function	二次函数 quadratic function
定义域 domain	有理函数 rational function
值域 range	双曲正弦 hyperbolic sine
自变量 independent variable	双曲余弦 hyperbolic cosine
因变量 dependent variable	三角恒等式 trigonometric identity
中间变量 intermediate variable	奇偶恒等式 odd-even identity
单调性 monotonicity	余函数恒等式 cofunction identity
初等函数 elementary function	毕达哥拉斯恒等式 Pythagorean identity
常量函数 constant function	半角恒等式 half-angle identity
幂函数 power function	积恒等式 product identity
指数函数 exponential function	和恒等式 sum identity
对数函数 logarithmic function	加法恒等式 addition identity
三角函数 trigonometric function	倍角恒等式 double-angle identity
反三角函数 inverse trigonometric function	

基本概念和性质 Basic concepts and properties

非空实数集 S 称为有上界(下界), 如果存在数 $M(L)$, 使得对一切 $x \in S$, 都有 $x \leq M$ ($x \geq L$). 数 $M(L)$ 称为 S 的一个上界(下界).

A nonempty set S of real numbers is said to have upper (lower) bound provided that there is a number $M(L)$ having the property that $x \leq M$ ($x \geq L$) for all x in S . Such number $M(L)$ is called an upper bound (a lower bound) for S .

集称为有界的, 如果集既有上界又有下界.

A set is said to be bounded if it has not only upper bound but also lower bound.

如果集 S 的所有上界集合有最小元 M , 则 M 称为集 S 的上确界(或最小上界).

If the set of all upper bounds of a set S has the smallest number M , then M is called the supremum (or the least upper bound) of S .

■ 集 S 的上确界 M 有下列两个性质: (i) M 是集 S 的上界, 即对任意 $x \in S$, 有 $x \leq M$; (ii) 没有比 M 小的数是 S 的上界, 即 $\forall \epsilon > 0, \exists y \in S$, 使得 $y > M - \epsilon$.

The supremum M of a set S has the following two properties: (i) M is an upper bound of S , i. e., for any $x \in S$, we have $x \leq M$; (ii) No numbers less than M can be an upper bound, i. e., for any positive number ϵ , there exists a number $y \in S$, such that $y > M - \epsilon$.

本章重点

因为在数学分析中一元函数微积分讨论问题的范围是实数. 而函数是数学分析研究的主要对象. 所以对于实数与函数必须掌握如下几点:

- 为什么要学习实数?
- 为什么要引入确界的概念?
- 为什么要学习绝对值不等式?
- 何谓函数? 怎样确定函数的定义域? 何谓函数的值域?
- 映射与函数的区别是什么?
- 何谓初等函数?
- 掌握复合函数概念, 会将复合函数“分解”为基本的初等函数.

Key points of this chapter

Because the scope for problems discussed in unary calculus is real numbers, but functions are the main object in Mathematical Analysis, and thus the following points must be mastered for real numbers and functions.

- Why are real numbers studied?
- Why are the notions of supremum and infimum introduced?
- Why is the absolute value inequality studied?
- What is a function? How to determine the domain of a function? What is the region of a function?
- What is the difference between mapping and function?
- What is an elementary function?
- Master the notion of composite functions and the method to “decompose” composite functions into basic elementary functions.

第二章 数列极限

Chapter 2 Limits of Sequences

数学分析中研究问题的主要工具是极限, 而实数列是最简单也是最重要的函数之一. 事实上, 一般函数的许多性质都能由所了解的数列得到. 所以本章的内容包括实数列的极限、收敛数列的性质、收敛数列的运算法则、数列极限存在的判别准则等.

The major research tool in Mathematical Analysis is limit, while sequences of real numbers are the most simple, but one of the most important functions. In fact, many properties of general functions can be deduced from the understanding of sequences. Accordingly, the contents of this chapter include limits of sequences of real numbers, properties of convergent sequences, operational rules of convergent sequences, existence criteria of limits of sequences, and so on.

单词和短语 Words and expressions

★ 数列极限 limit of sequence
发散数列 divergent sequence
无穷小数列 infinitesimal sequence
收敛数列 convergent sequence

★ 唯一性定理 uniqueness theorem
★ 有界性定理 boundedness theorem
保序性 inheriting order properties
保不等式性 inheriting inequality

子列 subsequence	
严格递增 strictly increasing	
单调递增数列 monotone increasing sequence	
单调递减数列 monotone decreasing sequence	
严格递减 strictly decreasing	

必要条件 necessary condition
充分条件 sufficient condition
★ 夹逼定理 squeeze principle
★ 柯西收敛准则 Cauchy convergence criterion

基本概念和性质 Basic concepts and properties

■ 收敛数列的和的极限等于极限的和.

The limit of the sum of convergent sequences is equal to the sum of the limits.

■ 收敛数列的积的极限等于极限的积.

The limit of the product of convergent sequences is equal to the product of the limits.

■ 收敛数列的商的极限等于极限的商.

The limit of the quotient of convergent sequences is equal to the quotient of the limits.

■ 定义域为全体自然数集, 值域为实数集的函数称为实数列, 记为

$$f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{或} \quad f(n), n \in \mathbb{N}.$$

A function whose domain is the set of natural numbers and range is a set of real numbers is called a real sequence. Thus a real sequence is denoted symbolically by

$$f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{or} \quad f(n), n \in \mathbb{N}.$$

■ 设 $\{a_n\}$ 为数列, a 为常数. 若对任给的正数 $\epsilon > 0$, 总存在正整数 N , 使得当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - a| < \epsilon$, 则称数列 $\{a_n\}$ 收敛于 a , 常数 a 称为数列 $\{a_n\}$ 的极限, 并记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \quad \text{或} \quad a_n \rightarrow a (n \rightarrow \infty).$$

Let $\{a_n\}$ be a sequence and a be a constant, $\{a_n\}$ is said to be convergent to a and a is called the limit of $\{a_n\}$ if for any $\epsilon > 0$, there exists a positive integer N , such that $|a_n - a| < \epsilon$ for all $n > N$, and the limit is denoted by

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \text{ or } a_n \rightarrow a (n \rightarrow \infty).$$

■ 单调数列收敛当且仅当数列有界.

A monotone sequence is convergent if and only if it is bounded.

例 题 Examples

例 1 用数列收敛的定义证明下列极限:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0, |q| < 1; \quad (2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+3+\cdots+n}{n^3} = 0.$$

证明 (1) 若 $q = 0$, 则结果是显然的. 令 $\epsilon > 0$, 我们要寻找一个自然数 N , 使得当 $n > N$ 时, 有 $|q^n - 0| < \epsilon$.

现设 $0 < |q| < 1$. 记 $h = 1/|q| - 1$, 则有 $|q| = 1/(1+h)$ 和 $h > 0$. 因此, 对每个自然数 n , 由 $(1+h)^n \geqslant 1 + nh$ 得到, $|q^n| \leqslant \frac{1}{1+nh} < \frac{1}{nh}$.

选取自然数 N 使得 $N = 1/\epsilon h$. 因而对所有的 $n > N$, 有

$$|q^n - 0| = |q^n| < \frac{1}{nh} < \frac{1}{Nh} < \epsilon.$$

(2) 易证 $\frac{1+2+3+\cdots+n}{n^3} = \frac{n(n+1)}{2n^3} = \frac{n+1}{2n^2} < \frac{n+n}{2n^2} = \frac{1}{n}$. 于是 $\forall \epsilon > 0$, 取 $N = \frac{1}{\epsilon}$, $\forall n >$

N , 必有 $\left| \frac{1+2+3+\cdots+n}{n^3} - 0 \right| < \frac{1}{n} < \epsilon$, 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+3+\cdots+n}{n^3} = 0.$$