



“十二五”  
普通高等教育本科  
国家级规划教材

# 大学数学

——微积分

吉林大学数学学院 主编  
李辉来 王国铭 白岩

第 3 册  
上册  
版



高等教育出版社



“十二五”  
普通高等教育本科  
国家级规划教材

Daxue Shuxue Weijifen

# 大学数学

## ——微积分

吉林大学数学学院 主编  
李辉来 王国铭 白岩

第 3 版 上册



www.jlu.edu.cn  
www.jlu.cn  
www.jlu.cn

2014年12月第1版  
2014年12月第1次印刷  
2014年12月第1次印刷

高等教育出版社  
北京市西城区德胜门内大街2号  
100120  
北京  
100120  
100120

高等教育出版社·北京

## 内容提要

本书是“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材,全书共分上、下两册。上册主要内容包括预备知识、极限与连续函数、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分和空间解析几何等;下册主要内容包括多元函数的极限和连续性、多元函数的微分学及其应用、重积分、第一型曲线积分与曲面积分、第二型曲线积分与曲面积分、无穷级数、常微分方程与差分方程等。每章都配备了精选的习题,书后附有部分习题参考答案,便于读者学习。

本书可供高等学校非数学类理工科各专业的学生选用,也可供工程技术人员参考。

## 图书在版编目(CIP)数据

大学数学.微积分.上册/李辉来,王国铭,白岩主编. -- 3  
版. -- 北京:高等教育出版社,2014.12

ISBN 978 -7 -04 -040587 -3

I. ①大… II. ①李… ②王… ③白… III. ①高等数学-高等学校-教材 ②微积分-高等学校-教材 IV. ①O13 ②O172

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第152001号

策划编辑 兰莹莹  
插图绘制 邓超

责任编辑 兰莹莹  
责任校对 刘丽娟

封面设计 张申申  
责任印制 张福涛

版式设计 童丹

出版发行 高等教育出版社  
社 址 北京市西城区德外大街4号  
邮政编码 100120  
印 刷 北京市鑫霸印务有限公司  
开 本 787mm×960mm 1/16  
印 张 23.75  
字 数 430千字  
购书热线 010-58581118  
咨询电话 400-810-0598

网 址 <http://www.hep.edu.cn>  
<http://www.hep.com.cn>  
网上订购 <http://www.landrac.com>  
<http://www.landrac.com.cn>  
版 次 2004年7月第1版  
2014年12月第3版  
印 次 2014年12月第1次印刷  
定 价 34.60元

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 40587-00

# 《大学数学》教材编委会

主 任 李辉来

副主任 孙 毅 张 然

编 委 (以姓氏笔画为序)

马瑞杰 王国铭 王 颖 术洪亮 白 岩

刘 静 孙 毅 李 宾 李辉来 张朝凤

陈殿友 赵玉娟 高彦伟 郭 华 黄万凤

# 第三版前言

《大学数学》教材第二版面世已经 5 年多了,在此期间,许多高校同行和读者给我们提出了宝贵的意见,也给予本套教材充分的肯定。结合过去 5 年读者反馈的意见、我们使用本套教材的体会和近几年大学数学课程改革的最新成果,编委会决定对本套教材进行再次修订、完善,以更好地适应当前的教学需求。

本次修订的指导思想是: 1. 保持原书的风格与特色,力求叙述严谨准确,简洁明了,基础知识交代清楚透彻。2. 在保持理论知识系统性的同时,突出数学思想方法的运用,贯彻理论联系实际的原则,注重实际问题的解决。3. 加强数学应用的广泛性,提高数学技术应用的深度和技巧,使数学理论、思想、方法更好地满足其他学科的需要。4. 重点修订大学数学课程实验教材,补充 MATLAB 软件解决数学应用问题等。

根据读者的意见和我们的教学实践,本次修订改正了第二版中存在的不足之处,更换了部分例题和习题,以更好地适应理工科各专业的教学实际;在文字叙述上也做了一定的调整,使概念叙述和理论推导更加清晰易懂、严谨准确。

参加本书第三版修订工作的有李辉来(第一、二、三、四章)、王国铭(第五、六章)、白岩(第七章),李辉来主持了本书的修订工作。

在本书的修订过程中,得到了吉林大学数学学院和高等教育出版社理工出版事业部数学分社的大力支持和帮助,吴晓俐女士承担本套教材修订的编务工作,在此一并表示衷心的感谢。

由于编者水平所限,书中的错误和不当之处,敬请广大读者批评指正。

《大学数学》教材编委会

2014 年 4 月

# 第二版前言

《大学数学》系列教材面世已经 5 年了。在此期间,有不少高校同行在使用本系列教材的过程中提出了许多宝贵意见,结合过去的 5 年我们使用本系列教材的教学实践经验和近几年大学数学课程改革的一些新动态,编委会决定对本系列教材进行修订、完善。新版列入普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

这次修订的指导思想是:1. 保持原书风格与特色,力求叙述简洁明了,把基础知识尽可能地交代透彻。2. 在加强理论知识系统性的同时,尽可能突出数学思想方法的讲授,删繁就简。3. 突出数学应用的广泛性,提高数学技术应用的深度和技巧。

本次重点修订了行文体例和文字叙述,使全书行文尽可能地浑然一体,前后贯通;对第一版中的文字表述进行了细致的推敲修改,改正了许多文字错误,删除了不准确的文字表述,力图使得数学概念、数学方法和技巧的叙述准确无误,简单易懂。

李辉来主持修订了《微积分》(上册)的第二版。

在本书的修订过程中,得到了吉林大学数学学院和高等教育出版社数学分社的大力支持和帮助,吴晓俐女士承担了本系列教材修订的编务工作,在此一并表示衷心的感谢。

由于编者水平所限,书中的错误和不当之处,敬请读者批评指正。

《大学数学》系列教材编委会

2009 年 1 月

# 第一版前言

《大学数学》系列教材是普通高等教育“十五”国家级规划教材。本系列教材共四册：《微积分》(上、下)、《线性代数》和《随机数学》。

本系列教材的编写体现了时代的特点。本着加强基础、强化应用、整体优化、注重后效的原则，力争做到科学性、系统性和可行性的统一，使传授数学知识和培养数学素养得到了较好的结合。

本系列教材是在吸取国内外同类教材的精华，借鉴近几年我国出版的一批“面向 21 世纪课程教材”成功经验，结合作者在吉林大学多年数学教学教研的具体实践，针对非数学类理工科大学生的特点编写的。

本系列教材内容充实，可作为高等学校非数学类理工科各专业的教材或教学参考书。在教材体系与内容的编排上，认真考虑了不同专业、不同学时的授课对象的需求，对数学要求较高的物理、计算机、电子等专业原则上可讲授本教材的全部内容，其他专业可以在不带“\*”号的内容中，根据实际需要选择适当的章节讲授，每章后面所配备的习题分成两类，其中(A)类是体现教学基本要求的习题；(B)类是对基本内容提升、扩展以及综合运用有关知识的习题。与教材中“\*”号内容相应的习题用“\*”号做了标注。本书的最后给出了习题参考答案或提示，供读者参考。

《微积分》上册的一、二章由李辉来编写，三、四章由李忠范编写，五、六章由王国铭编写，第七章由白岩编写。

在《大学数学》系列教材的编写过程中，得到了吉林大学教务处的大力支持。数学学院尹景学教授为本套教材初稿的版面设计、软件培训提供了悉心的技术指导，公共数学教学与研究中心副主任吴晓俐女士承担了本系列教材初稿的编务工作，研究生王军林、孙鹏、任长宇、李明、柯长海、吴刚、姜政毅及湖北大学郑巧仙老师完成了本系列教材初稿的排版制图工作，在此一并致谢。作者要特别感谢高等教育出版社高等理科分社的领导和编辑们，他们对本系列教材的编辑出版工作给予了精心指导和大力支持。

由于我们水平所限，书中的错误和不妥之处，恳请广大读者批评指正，以期不断完善。

《大学数学》系列教材编委会

2004 年 5 月

# 目 录

<b>第一章 预备知识</b> . . . . .	1
§1 实数集 . . . . .	1
1.1 集合 . . . . .	1
1.2 集合的运算 . . . . .	2
1.3 实数集 . . . . .	3
1.4 区间与邻域 . . . . .	4
1.5 实数的完备性与确界公理 . . . . .	6
§2 函数 . . . . .	7
2.1 常量与变量 . . . . .	7
2.2 映射与函数的概念 . . . . .	7
2.3 函数的几种特性 . . . . .	11
2.4 反函数与复合函数 . . . . .	15
2.5 初等函数 . . . . .	17
§3 常用逻辑符号简介 . . . . .	22
3.1 蕴涵与等价 . . . . .	22
3.2 全称量词与存在量词 . . . . .	22
习题 1 . . . . .	22
<b>第二章 极限与连续函数</b> . . . . .	24
§1 数列的极限 . . . . .	24
1.1 数列的概念 . . . . .	24
1.2 数列的变化趋势与数列极限的概念 . . . . .	25
1.3 收敛数列的性质 . . . . .	29
1.4 数列极限的四则运算 . . . . .	31
1.5 数列收敛的判别法 . . . . .	34
习题 2.1 . . . . .	38



§2	函数的极限	40
2.1	函数极限的概念	40
2.2	函数极限的性质及运算法则	45
2.3	函数极限存在的判别法	48
	习题 2.2	52
§3	无穷小与无穷大	53
3.1	无穷小及其性质	53
3.2	无穷小的比较	55
3.3	无穷大	57
	习题 2.3	59
§4	连续函数	60
4.1	函数的增量	61
4.2	函数的连续性	61
4.3	函数的间断点及其分类	64
	习题 2.4	67
§5	连续函数的运算与初等函数的连续性	68
5.1	连续函数的和、差、积、商的连续性	68
5.2	反函数的连续性	68
5.3	复合函数的连续性	69
5.4	初等函数的连续性	71
	习题 2.5	72
§6	闭区间上连续函数的性质	72
6.1	最值定理与有界性定理	72
6.2	介值定理	74
*6.3	函数的一致连续性	75
	习题 2.6	76
<b>第三章 导数与微分</b>		<b>78</b>
§1	导数的概念	78
1.1	引例	78
1.2	导数的概念	79
1.3	函数可导与连续的关系	84
	习题 3.1	85

---

§2 求导法则 . . . . .	86
2.1 函数四则运算的求导法则 . . . . .	86
2.2 反函数的求导法则 . . . . .	90
2.3 复合函数的求导法则 . . . . .	91
2.4 初等函数的导数 . . . . .	95
习题 3.2 . . . . .	96
§3 高阶导数 . . . . .	97
3.1 高阶导数的概念 . . . . .	97
3.2 Leibniz 公式 . . . . .	102
习题 3.3 . . . . .	104
§4 隐函数及由参数方程所确定的函数的求导法则 . . . . .	105
4.1 隐函数的求导法则 . . . . .	105
4.2 对数求导法 . . . . .	107
4.3 由参数方程所确定的函数的求导法则 . . . . .	109
习题 3.4 . . . . .	112
§5 微分 . . . . .	113
5.1 微分的概念 . . . . .	113
5.2 微分的几何意义 . . . . .	115
5.3 微分的运算法则 . . . . .	116
5.4 高阶微分 . . . . .	118
*5.5 微分的应用 . . . . .	119
习题 3.5 . . . . .	121
<b>第四章 微分中值定理与导数的应用 . . . . .</b>	<b>123</b>
§1 微分中值定理 . . . . .	123
1.1 Rolle 定理 . . . . .	123
1.2 Lagrange 中值定理 . . . . .	126
1.3 Cauchy 中值定理 . . . . .	131
习题 4.1 . . . . .	133
§2 L'Hospital 法则 . . . . .	135
2.1 未定式的概念 . . . . .	135
2.2 未定式的定值法 . . . . .	136
习题 4.2 . . . . .	144

§3	Taylor 公式	146
3.1	Taylor 多项式	146
3.2	Taylor 公式	147
3.3	Maclaurin 公式	151
3.4	Taylor 公式的应用	152
	习题 4.3	155
§4	函数单调性的判别法	156
	习题 4.4	158
§5	函数的极值与最值	159
5.1	函数的极值及其求法	159
5.2	最值问题	163
	习题 4.5	167
§6	函数的凸性与曲线的拐点	168
6.1	凸函数的概念及其判别法	169
6.2	曲线的拐点及其求法	171
6.3	函数图形的描绘	173
	习题 4.6	178
§7	弧微分与平面曲线的曲率	178
7.1	弧微分	178
7.2	平面曲线的曲率	181
7.3	曲率圆与曲率半径	184
	习题 4.7	186
<b>第五章 不定积分</b>		<b>187</b>
§1	不定积分的概念与性质	187
1.1	原函数与不定积分	187
1.2	基本积分公式	190
1.3	不定积分的性质	191
	习题 5.1	193
§2	不定积分的换元积分法	193
2.1	第一换元法	194
2.2	第二换元法	199
	习题 5.2	203

---

§3 不定积分的分部积分法 . . . . .	204
习题 5.3 . . . . .	208
§4 几种典型函数的积分举例 . . . . .	208
4.1 有理函数的积分 . . . . .	209
4.2 三角函数有理式的积分 . . . . .	214
4.3 无理函数积分举例 . . . . .	215
习题 5.4 . . . . .	217
<b>第六章 定积分 . . . . .</b>	<b>219</b>
§1 定积分的概念与性质 . . . . .	219
1.1 定积分问题的引例 . . . . .	219
1.2 定积分的概念 . . . . .	221
1.3 定积分的几何意义 . . . . .	223
1.4 定积分的性质 . . . . .	223
习题 6.1 . . . . .	227
§2 微积分基本定理 . . . . .	227
2.1 积分上限函数及其导数 . . . . .	227
2.2 Newton-Leibniz 公式 . . . . .	229
习题 6.2 . . . . .	232
§3 定积分的换元法和分部积分法 . . . . .	233
3.1 定积分的换元积分法 . . . . .	233
3.2 定积分的分部积分 . . . . .	236
习题 6.3 . . . . .	238
§4 定积分的应用 . . . . .	239
4.1 微元法 . . . . .	239
4.2 平面图形的面积 . . . . .	241
4.3 体积 . . . . .	245
4.4 平面曲线的弧长 . . . . .	247
4.5 定积分在物理上的应用 . . . . .	251
习题 6.4 . . . . .	254
§5 反常积分 . . . . .	255
5.1 无穷积分 . . . . .	256
5.2 无界函数积分 . . . . .	263
习题 6.5 . . . . .	268

---

<b>第七章 空间解析几何</b> . . . . .	271
§1 空间直角坐标系 . . . . .	271
1.1 空间点的直角坐标 . . . . .	271
1.2 空间两点间的距离 . . . . .	272
习题 7.1 . . . . .	274
§2 向量及其运算 . . . . .	274
2.1 向量的概念 . . . . .	274
2.2 向量的加减法, 向量与数的乘法 . . . . .	275
2.3 向量的坐标 . . . . .	278
2.4 向量的方向余弦 . . . . .	280
2.5 向量的乘积运算 . . . . .	281
习题 7.2 . . . . .	288
§3 平面及其方程 . . . . .	289
3.1 平面的方程 . . . . .	290
3.2 两平面的夹角 . . . . .	293
3.3 点到平面的距离 . . . . .	294
习题 7.3 . . . . .	295
§4 空间直线及其方程 . . . . .	296
4.1 空间直线的方程 . . . . .	296
4.2 点、直线、平面之间的关系 . . . . .	299
4.3 过直线的平面束方程 . . . . .	302
习题 7.4 . . . . .	303
§5 曲面及其方程 . . . . .	305
5.1 曲面方程 . . . . .	305
5.2 柱面 . . . . .	306
5.3 旋转曲面 . . . . .	307
5.4 曲面的参数方程 . . . . .	308
习题 7.5 . . . . .	309
§6 曲线及其方程 . . . . .	310
6.1 曲线方程 . . . . .	310
6.2 空间曲线在坐标面上的投影 . . . . .	311
习题 7.6 . . . . .	313

---

§7 常见的二次曲面 . . . . .	314
7.1 椭球面 . . . . .	315
7.2 二次锥面 . . . . .	316
7.3 双曲面 . . . . .	317
7.4 抛物面 . . . . .	319
习题 7.7 . . . . .	321
部分习题参考答案 . . . . .	323
参考文献 . . . . .	358

# 第一章 预备知识

作为学习微积分的预备知识,我们在本章中讲述集合、映射及函数的概念,介绍一些常用的逻辑符号.这些知识虽然在中学都学过,但有必要进一步加深理解,为学好大学数学奠定坚实的基础.

## §1 实数集

集合是数学的一个基本概念,是学习微积分的基础知识.本节介绍集合的概念与运算、实数集与实数的完备性,以及确界公理.

### 1.1 集合

我们把具有某种特性的事物或对象的全体称为一个**集合**,构成集合的事物或对象称为集合的**元素**.例如,一个班级里的全体同学就组成一个集合,每一位同学都是该集合中的一个元素;全体实数组成一个集合,称为实数集,每一个实数都是实数集的一个元素.

通常用大写字母  $A, B, C, X, Y$  等表示集合,用小写字母  $a, b, c, x, y$  等表示集合的元素.对于给定的集合,集合的元素是确定的.任何一个事物或对象,它或者是集合中的元素,或者不是集合中的元素,二者必具其一.当对象  $a$  是集合  $A$  中的元素时,就说  $a$  属于  $A$ ,记为  $a \in A$ ;当  $a$  不是集合  $A$  中的元素时,就说  $a$  不属于  $A$ ,记为  $a \notin A$  (或  $a \bar{\in} A$ ).例如以  $\mathbf{R}$  表示实数集,则数  $1$  是  $\mathbf{R}$  中的元素,即  $1 \in \mathbf{R}$ ,而虚数  $i$  不是  $\mathbf{R}$  中的元素,即  $i \notin \mathbf{R}$ .

含有有限个元素的集合称为**有限集**;不含任何元素的集合称为**空集**,记为  $\emptyset$ ;既不是有限集又不是空集的集合称为**无限集**.

集合可以用不同的方法来表示,最常用的有两种:列举法和描述法.列举法是将集合的所有元素列举出来,写在花括号内.如整数集可以表示为

$$\mathbf{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}.$$

描述法是将集合的元素所具有的性质描述出来,一般写法为

$$A = \{x \mid x \text{ 所具有的性质}\}.$$

例如, 在平面直角坐标系中, 直线  $x + y - 1 = 0$  上所有点构成的集合, 可以写成

$$A = \{(x, y) \mid x + y - 1 = 0, x \text{ 与 } y \text{ 均为实数}\}.$$

如果集合  $A$  的元素都是集合  $B$  的元素, 则称  $A$  是  $B$  的**子集**, 记为  $A \subset B$ , 读作  $B$  包含  $A$  或  $A$  包含于  $B$ . 当  $A \subset B$  且  $B \subset A$  时, 称集合  $A$  与集合  $B$  **相等**, 记为  $A = B$ .

如果在某问题的整个研究过程当中, 所论及的集合都是某一集合  $U$  的子集, 则称集合  $U$  为**全集**. 本书是以实数集为全集展开讨论的.

## 1.2 集合的运算

给定集合  $A$  与  $B$ , 集合

$$\{x \mid x \in A \text{ 或 } x \in B\}$$

称为  $A$  与  $B$  的**并集**, 记为  $A \cup B$ .

集合

$$\{x \mid x \in A \text{ 且 } x \in B\}$$

称为  $A$  与  $B$  的**交集**, 记为  $A \cap B$ .

集合

$$\{x \mid x \in A \text{ 但 } x \notin B\}$$

称为  $A$  与  $B$  的**差集**, 记为  $A \setminus B$ .

从上述定义可以看出,  $A \cup B$  就是  $A$  与  $B$  的所有元素放在一起组成的集合;  $A \cap B$  就是  $A$  与  $B$  的公共元素放在一起组成的集合;  $A \setminus B$  就是在  $A$  中去掉属于  $B$  的元素后, 余下的元素组成的集合. 显然

$$A \setminus B \subset A \subset A \cup B, \quad A \cap B \subset A.$$

集合  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_i \cup \cdots$  表示集合  $A_1, A_2, \cdots, A_i, \cdots$  的所有元素放在一起组成的集合. 而  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_i \cap \cdots$  表示集合  $A_1, A_2, \cdots, A_i, \cdots$  的公共元素组成的集合.

集合的运算满足如下规律:

$$1^\circ A \cup B = B \cup A, \quad A \cap B = B \cap A;$$

$$2^\circ (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C), \quad (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C);$$



3°  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ ,  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ ;

4°  $A \cup A = A$ ,  $A \cap A = A$ ,  $A \cup \emptyset = A$ ,  $A \cap \emptyset = \emptyset$ ;

5° 若  $A_i \subset B (i = 1, 2, \dots)$ , 则  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \subset B$ ;

6° 若  $A_i \supset B (i = 1, 2, \dots)$ , 则  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \supset B$ .

以上运算规律请读者自行加以证明.

### 1.3 实数集

非负整数组成的集合称为**自然数集**, 记为  $\mathbf{N}$ , 即

$$\mathbf{N} = \{0, 1, 2, \dots, n, \dots\}.$$

所有整数组成的集合称为**整数集**, 记为  $\mathbf{Z}$ , 它包含正整数、负整数和零, 即

$$\mathbf{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}.$$

两个整数相除 (分母不为零) 所得的数称为有理数, 全体有理数组成的集合称为**有理数集**, 记为  $\mathbf{Q}$ , 即

$$\mathbf{Q} = \{x \mid x = \frac{p_1}{p_2}; p_1, p_2 \in \mathbf{Z}, p_2 \neq 0\}.$$

如果用十进制数来表示有理数, 则这些数或者是有穷的, 或者具有无限循环的小数. 例如  $\frac{1}{2} = 0.5$ ,  $\frac{1}{3} = 0.333\ 3\ \dots$ . 反之, 有穷小数或无限循环小数都可以化成分数 (两个整数相除), 即它们为有理数.

在数轴上, 有理数对应的点称作有理点. 任何两个有理点之间必然还有有理点. 事实上, 任取  $a, b \in \mathbf{Q}$  且  $a \neq b$ , 则  $c = \frac{a+b}{2}$  介于  $a$  与  $b$  之间, 且  $c$  为有理数, 即  $c \in \mathbf{Q}$ . 上述性质称为有理数的**稠密性**.

我们称无限不循环小数为**无理数**, 如  $\sqrt{2} = 1.414\ 213\ 56\ \dots$ ,  $\pi = 3.141\ 592\ 6\ \dots$ ,  $e = 2.718\ 281\ 828\ 459\ 045\ \dots$  等都是无理数.

有理数与无理数的全体称为**实数**, 全体实数组成的集合称为**实数集**, 记为  $\mathbf{R}$ . 实数集  $\mathbf{R}$  中的每一个实数都与数轴上的点一一对应.

$$\text{实数} \left\{ \begin{array}{l} \text{有理数} \left\{ \begin{array}{l} \text{正有理数} \left\{ \begin{array}{l} \text{正整数} \\ \text{正分数} \end{array} \right. \\ \text{零} \\ \text{负有理数} \left\{ \begin{array}{l} \text{负整数} \\ \text{负分数} \end{array} \right. \end{array} \right. \\ \text{无理数} \left\{ \begin{array}{l} \text{正无理数} \\ \text{负无理数} \end{array} \right. \text{ (无限不循环小数).} \end{array} \right.$$