

大学高等数学类规划教材

丛书主编 王立冬

理工类

高等数学

(下册)

ADVANCED MATHEMATICS

主 编 王立冬 周文书

副主编 张 友 王书臣 刘 恒



大连理工大学出版社

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS

高等数学

同济大学数学系编

第七版 第一册

微积分 偏微分方程 线性代数



大学高等数学类规划教材

丛书主编 王立冬

理工类

高等数学

(下册)

ADVANCED MATHEMATICS

主 编 王立冬 周文书

副主编 张 友 王书臣 刘 恒

主 审 袁学刚



大连理工大学出版社

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

高等数学. 下册 / 王立冬, 周文书主编. — 大连 :
大连理工大学出版社, 2012. 2(2012. 7 重印)
ISBN 978-7-5611-6747-2

I. ①高… II. ①王… ②周… III. ①高等数学—高
等学校—教材 IV. ①O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 019746 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

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

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

大连美跃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:170mm×240mm 印张:17.5 字数:324 千字
2012 年 2 月第 1 版 2012 年 7 月第 2 次印刷

责任编辑:王伟

责任校对:锦墨

封面设计:齐冰洁

ISBN 978-7-5611-6747-2

定 价:35.00 元

前 言

高等数学是高等院校为非数学专业本科生开设的一门重要基础课程。根据不同专业的需要,该课程的内容和深度有所不同。从内容和深度上看,理工类专业要求较高,其次是经管类专业,然后是其他文科类专业,但数学教育本质上是一种素质教育,学习数学的目的,不仅在于学到一些数学概念、公式和结论,更重要的是了解数学的思想方法和精神实质。在这些方面,理工类、经管类和其他文科类专业学生的要求应该是一样的。

本书是依据高等学校本科高等数学课程教学基本要求专为理工类本科生编写的,在编写过程中我们努力体现下述特色:

(1)遵循理工类专业教育的教学规律,考虑理工类教育的特色,强调了“必需”、“够用”,加强学生素质的培养。

(2)贯彻“掌握概念,强化应用”的教学原则。掌握概念落实到使学生能用数学思想考虑问题;强化应用落实到使学生能用所学的数学方法解决实际问题。

(3)在教学内容上注意对学生抽象概括能力、逻辑推理能力、将复杂问题归纳为简单规律和步骤的能力的培养。

(4)力求将数学思维方法与数学学习相结合,使学生能够认

识、理解和运用数学思想方法,提高数学学习效果,增强思维品质。

(5)例题典型多样,难度上层次分明,注意解题方法的总结。

(6)为了配合双语教学,给出了一些重要词汇的英文翻译。

参加本书编写工作的有齐淑华、王金芝、余军、付军、冯丽、夏元琦、刘满、刘延涛、刘红梅、刘强、梁学忠、马玉梅、焦佳、周庆健等。

由于编者水平有限,书中的错误在所难免,敬请读者批评指正。

编 者

2012年1月

序

21世纪已出现了高等教育向大众化教育转化的趋势。我国高等教育也开始呈现出了多层次与多样性的特点，这些特点正是反映了现代科技与文化教育发展形势的客观要求。

上述发展形势的启示下，具有多科性的大连民族学院的数学教师们，近年来一直致力于数学教材的建设，已相继编写出高等数学、线性代数、概率论与数理统计三门基础课讲义，这三门课曾分别被评选为省级精品课与校级精品课。

在上述讲义的基础上，进行改进和修订后产生的这套“大学高等数学类规划教材”丛书，可以作为普通高校理工科与经济及管理学科各专业的通用教材或教学参考书。

这套教材并不以“英才教育”为特殊目标，其根本旨趣是要力求反映高校大众化数学教育的基本要求，并希望教材中能渗透人文素质教育的精神。因此简要说来，这套教材希冀和呈现的主要特点，约有下列三点。

一、尽可能从实践经验与直观背景出发，提出数学问题，以便于学生了解数学知识的源流与背景。

二、教材内容的安排与表述方式上，力求深入浅出、易教易学、简明实用。注重讲清基本概念，适度淡化理论证明，并适当反映数学所蕴含的素质教育与美育教育。

三、例习题的选取与安排力求体现理论联系实践的原则，多数例题选自实践、应用与生活。

凡是具有生命力的教材，总是处于不断适应客观要求和不断更新改进的过程中，这套教材丛书自然也不例外。我为本书作序，诚挚希望本教程使用者与读者的任何指正或改进建议，将能直接函告丛书主编或教材编著者为幸。

徐利治

2009年8月于大连

“大学高等数学类规划教材”题词

高等数学 诸分支知识及技巧，
是通往现代科技诸领域的
钥匙 和通用语言。

徐利治

2009年8月于大连

目 录

第 8 章 空间解析几何与向量代数

Analytic Geometry in Space and Vectors / 1

8.1 空间直角坐标系及空间中两点间的距离 / 1

 8.1.1 空间直角坐标系 / 1

 8.1.2 空间中两点间的距离公式 / 3

 习题 8-1 / 4

8.2 向量及其运算 / 4

 8.2.1 向量的概念 / 4

 8.2.2 向量的线性运算 / 5

 8.2.3 向量的分解与坐标表示 / 8

 8.2.4 向量的模和方向余弦 / 10

 习题 8-2 / 11

8.3 向量的数量积与向量积 / 11

 8.3.1 向量的数量积 / 11

 8.3.2 向量在轴上的投影 / 13

 8.3.3 向量的向量积 / 15

 习题 8-3 / 17

8.4 曲面及其方程 / 17

 8.4.1 曲面方程的概念 / 17

 8.4.2 两类特殊的曲面 / 19

 8.4.3 平面及其方程 / 21

 习题 8-4 / 26

8.5 空间直线及其方程 / 26

 8.5.1 空间直线的一般方程 / 26

 8.5.2 空间直线的点向式方程与参数方程 / 27

 8.5.3 两直线的夹角 / 29

 习题 8-5 / 29

8.6 空间曲线及其方程 / 30

- 8.6.1 空间曲线的一般方程 / 30
- 8.6.2 空间曲线的参数方程 / 31
- 8.6.3 空间曲线在坐标平面上的投影 / 32
- 习题 8-6 / 33
- 8.7 二次曲面 / 34
- 习题 8-7 / 38
- 复习题 8 / 38

第 9 章 多元函数微分及其应用

Differential Calculus of Multivariable Functions and Its Applications / 41

- 9.1 多元函数的基本概念 / 41
 - 9.1.1 平面区域的概念 / 41
 - 9.1.2 二元函数的概念 / 43
 - 9.1.3 二元函数的极限 / 45
 - 9.1.4 二元函数的连续性 / 47
- 习题 9-1 / 49
- 9.2 偏导数与高阶偏导数 / 50
 - 9.2.1 偏导数的定义及计算方法 / 50
 - 9.2.2 高阶偏导数 / 53
- 习题 9-2 / 55
- 9.3 全微分及其应用 / 56
 - 9.3.1 全微分的定义 / 56
 - 9.3.2 函数可微的条件 / 57
 - 9.3.3 全微分的计算 / 59
 - *9.3.4 全微分在近似计算中的应用 / 61
- 习题 9-3 / 62
- 9.4 多元复合函数微分法 / 63
 - 9.4.1 多元复合函数求导法则 / 63
 - 9.4.2 全微分形式不变性 / 66
- 习题 9-4 / 68
- 9.5 隐函数求导法则 / 69
 - 9.5.1 一个方程的情形 / 69
 - 9.5.2 方程组的情形 / 72
- 习题 9-5 / 75
- 9.6 偏导数的几何应用 / 76
 - 9.6.1 空间曲线的切线与法平面 / 76
 - 9.6.2 空间曲面的切平面与法线 / 79
- 习题 9-6 / 81

9.7 多元函数的极值及其求法 / 82

 9.7.1 二元函数极值的概念 / 82

 9.7.2 二元函数的最大值与最小值 / 85

 9.7.3 条件极值 拉格朗日乘数法 / 87

习题 9-7 / 91

9.8 方向导数与梯度 / 91

 9.8.1 问题的提出 / 91

 9.8.2 方向导数 / 92

 9.8.3 梯 度 / 95

习题 9-8 / 98

9.9 数学建模举例 / 99

 9.9.1 数学模型 / 99

 9.9.2 最小二乘法 / 100

 9.9.3 线性规划问题 / 102

复习题 9 / 104

第 10 章 重积分 Multiple Integral / 106

10.1 二重积分的概念与性质 / 106

 10.1.1 引 例 / 106

 10.1.2 二重积分的概念 / 108

 10.1.3 二重积分的性质 / 109

习题 10-1 / 112

10.2 直角坐标系下二重积分的计算 / 113

 10.2.1 二重积分的累次积分 / 113

 10.2.2 二重积分的对称性质 / 119

习题 10-2 / 121

10.3 二重积分的换元法 / 122

 10.3.1 极坐标系下二重积分的计算 / 122

 10.3.2 二重积分的换元法 / 126

习题 10-3 / 128

10.4 三重积分的概念及直角坐标系下的计算 / 129

 10.4.1 三重积分的概念 / 129

 10.4.2 直角坐标系下三重积分的计算 / 131

 10.4.3 三重积分的对称性质 / 133

习题 10-4 / 134

10.5 柱面坐标系下和球面坐标系下三重积分的计算 / 135

 10.5.1 柱面坐标系下三重积分的计算 / 135

 10.5.2 球面坐标系下三重积分的计算 / 138

习题 10-5 / 139

10.6 重积分的应用 / 141

10.6.1 曲面的面积 / 141

10.6.2 物体的质心 / 143

10.6.3 物体的转动惯量 / 145

10.6.4 引力 / 147

习题 10-6 / 148

复习题 10 / 149

第 11 章 曲线积分和曲面积分

Line Integrals and Surface Integrals / 152

11.1 对弧长的曲线积分 / 152

11.1.1 对弧长的曲线积分的定义 / 152

11.1.2 对弧长的曲线积分的性质 / 153

11.1.3 对弧长的曲线积分的计算方法 / 154

习题 11-1 / 156

11.2 对坐标的曲线积分 / 157

11.2.1 对坐标的曲线积分的定义 / 157

11.2.2 对坐标的曲线积分的性质 / 159

11.2.3 对坐标的曲线积分的计算方法 / 160

习题 11-2 / 166

11.3 曲线积分与路径无关的条件 / 166

11.3.1 格林公式 / 166

11.3.2 平面上曲线积分与路径无关的条件 / 171

习题 11-3 / 175

11.4 第一型曲面积分 / 176

11.4.1 第一型曲面积分的概念与性质 / 176

11.4.2 第一型曲面积分的计算方法 / 178

习题 11-4 / 180

11.5 第二型曲面积分 / 181

11.5.1 曲面的侧 / 181

11.5.2 对坐标的曲面积分的计算方法 / 186

11.5.3 两类曲面积分之间的联系 / 189

习题 11-5 / 191

11.6 高斯公式与斯托克斯公式 / 191

11.6.1 高斯公式 / 191

11.6.2 通量与散度 / 194

11.6.3 斯托克斯公式 / 198

11.6.4 环流量与旋度 / 202
习题 11-6 / 203
复习题 11 / 205
第 12 章 无穷级数 Infinite Series / 209
12.1 数项级数的概念和性质 / 209
12.1.1 数项级数及其敛散性 / 209
12.1.2 数项级数的基本性质 / 212
习题 12-1 / 213
12.2 正项级数及其敛散性判别法 / 214
习题 12-2 / 220
12.3 任意项级数 / 220
12.3.1 交错级数 / 221
12.3.2 任意项级数及其敛散性判别法 / 222
习题 12-3 / 224
12.4 幂级数 / 224
12.4.1 函数项级数 / 224
12.4.2 幂级数及其敛散性 / 225
12.4.3 幂级数的运算 / 229
习题 12-4 / 232
12.5 函数的幂级数展开 / 232
12.5.1 展开定理 / 233
12.5.2 函数幂级数展开的应用举例 / 236
习题 12-5 / 237
12.6 Fourier 级数 / 238
12.6.1 Fourier 级数的定义 / 238
12.6.2 正弦级数和余弦级数 / 243
12.6.3 一般周期函数的 Fourier 级数 / 244
12.6.4 几个预备结果 / 246
12.6.5 Dirichlet 收敛定理的证明 / 249
习题 12-6 / 250
复习题 12 / 251
部分习题参考答案 / 253
参考文献 / 266

第 8 章 空间解析几何与向量代数

Analytic Geometry in Space and Vectors

17 世纪上半叶, 法国数学家笛卡尔和费马创立了解析几何。解析几何的基本思想是用代数的方法研究几何问题, 我们在中学所学的平面解析几何中对此已有所领悟。为了进一步学习多元微积分, 本章先介绍空间直角坐标系, 并引进向量的概念和运算, 然后, 在此基础上以向量为工具讨论空间中的平面、直线、曲面、曲线以及一类较特殊的曲面——二次曲面。

8.1 空间直角坐标系及空间中两点间的距离

8.1.1 空间直角坐标系

在平面解析几何中, 建立平面直角坐标系, 使平面上的点与二元有序数组 (x, y) 一一对应起来了。类似地, 可以建立空间直角坐标系, 使空间中的点与三元有序数组 (x, y, z) 建立一一对应关系, 这样, 就可以用代数的方法研究几何问题了。

过空间一定点 O , 作三条相互垂直的数轴, 依次称为 x 轴(横轴)、 y 轴(纵轴)、 z 轴(竖轴), 并统称为坐标轴。各轴正向之间的顺序通常按下述法则确定: 以右手握住 z 轴, 当右手 4 个手指从 x 轴正向以 $\frac{\pi}{2}$ 的角度转向 y 轴正向时, 大拇指的指向就是 z 轴正向, 这一法则称为右手法则(图 8-1)。与之相反的还有左手法则, 一般习惯上都选用右手法则。这样就建立了空间直角坐标系。按右手法则建立的坐标系称为右手系, O 称为坐标原点, 3 条坐标轴中的每两条坐标轴所确定的平面称为坐标

平面,依次为 xOy 坐标平面、 yOz 坐标平面、 zOx 坐标平面. 3 个坐标平面把空间分成 8 个部分,每个部分称为一个卦限(图 8-2),共 8 个卦限. 其中, $x > 0, y > 0, z > 0$ 部分为第 I 卦限,第 I、II、III、IV 卦限在 xOy 平面的上方并按逆时针方向来确定; $x > 0, y > 0, z < 0$ 部分为第 V 卦限,第 V、VI、VII、VIII 卦限在 xOy 平面的下方,仍然按逆时针方向来确定.

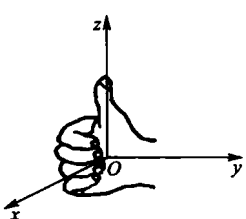


图 8-1

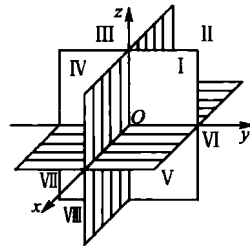


图 8-2

设 M 为空间中的任意一点,过点 M 分别作垂直于三条坐标轴的平面,与三条坐标轴分别相交于 P, Q, R 三点,这三个点在 x 轴、 y 轴、 z 轴上的坐标分别为 x, y, z . 这样点 M 就唯一确定了一个三元有序数组 (x, y, z) . 反之,若给定了一个三元有序数组 (x, y, z) ,就可以分别在 x 轴、 y 轴、 z 轴上找到坐标为 x, y, z 的三个点 P, Q, R ,过三个点分别作垂直于 x 轴、 y 轴、 z 轴的平面,这三个平面就确定了唯一的交点 M . 至此,空间中的点 M 与三元有序数组 (x, y, z) 就建立了一一对应关系(图 8-3). 有序数组 (x, y, z) 称为点 M

的坐标,记为 $M(x, y, z)$,并依次称 x, y, z 为点 M 的横坐标、纵坐标和竖坐标.

坐标原点 O 的坐标为 $(0, 0, 0)$. x 轴上的点的纵坐标和竖坐标均为 0,因而可表示为 $(x, 0, 0)$. y 轴上的点的坐标为 $(0, y, 0)$, z 轴上的点的坐标为 $(0, 0, z)$. xOy 平面上的点的坐标可表示为 $(x, y, 0)$; yOz 平面上的点的坐标可表示为 $(0, y, z)$; zOx 平面上的点的坐标可表示为 $(x, 0, z)$.

设点 $M(x, y, z)$ 为空间直角坐标系中的一点,则点 M 关于 xOy 坐标平面的对称点为 $M_1(x, y, -z)$,关于 z 轴的对称点为 $M_2(-x, -y, z)$,关于原点的对称点为 $M_3(-x, -y, -z)$.

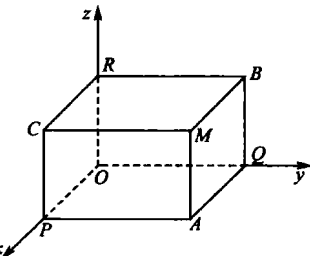


图 8-3

8.1.2 空间中两点间的距离公式

设空间直角坐标系中有两点 $M_1(x_1, y_1, z_1)$, $M_2(x_2, y_2, z_2)$, 下面来求它们之间的距离 $|M_1 M_2|$.

过这两个点各作三个分别垂直于坐标轴的平面, 这 6 个平面围成一个以 $M_1 M_2$ 为对角线的长方体(图 8-4). 因为

$$\begin{aligned}|M_1 M_2|^2 &= |M_1 Q|^2 + |QM_2|^2 \\&= |M_1 P|^2 + |PQ|^2 + |QM_2|^2 \\&= |M'_1 P'|^2 + |P' M'_2|^2 + |QM_2|^2 \\&= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2\end{aligned}$$

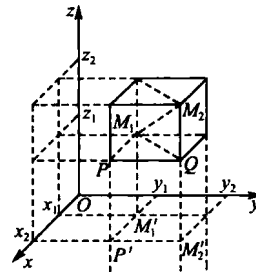


图 8-4

所以

$$|M_1 M_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \quad (8-1-1)$$

特别地, 点 $M(x, y, z)$ 与原点 $O(0, 0, 0)$ 的距离为

$$|OM| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad (8-1-2)$$

【例 1】 在 x 轴上求一点, 使它到点 $M(0, 1, 3)$ 的距离是到点 $N(0, -1, 1)$ 的距离的 2 倍.

解 设所求点为 P , 因其在 x 轴上, 故设其坐标为 $(x, 0, 0)$, 则

$$|PM| = \sqrt{(x - 0)^2 + (0 - 1)^2 + (0 - 3)^2} = \sqrt{x^2 + 10}$$

$$|PN| = \sqrt{(x - 0)^2 + (0 + 1)^2 + (0 - 1)^2} = \sqrt{x^2 + 2}$$

因为

$$|PM| = 2|PN|$$

所以

$$\sqrt{x^2 + 10} = 2\sqrt{x^2 + 2}$$

解得 $x = \pm \frac{\sqrt{6}}{3}$, 故所求点为 $\left(\frac{\sqrt{6}}{3}, 0, 0\right)$, $\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}, 0, 0\right)$.