

# 工科大学数学教程 (I)

## 下册

张宗达 主编

刘锐 王勇 副主编

哈尔滨工业大学出版社



013

433702

230

1.2

# 工科大学数学教程(I)

(下册)

张宗达 主 编  
刘 锐 副主编  
王 勇



哈尔滨工业大学出版社

哈 尔 滨

## 工科大学数学教程编委会

主任 王 勇

副主任 张宗达 戚振开 许承德 匡 正

委员 王 勇 关 忠 刘 锐 许承德 匡 正

张池平 张宗达 郑宝东 戚振开

### 内 容 简 介

本书是以国家教委 1995 年颁布的高等工业学校本科各门数学课程教学基本要求为纲, 针对培养 21 世纪工程技术人才的需要, 吸取我校多年教学经验而编写的系列课程教材。

工科大学数学教程包括: 微积分, 空间解析几何与线代数, 常微分方程, 计算方法, 概率与统计。

工科大学数学教程(I)(下册)共四章, 主要内容有: 多元函数微分学, 多元函数积分学, 第二型曲线积分与第二型曲面积分, 无穷级数。每章后有供自学的综合性例题, 并以附录形式开了一些新知识窗口。

本书可作为工科大学本科生数学课教材, 也可作为准备考工科硕士研究生的人员和工程技术人员的参考书。

### 工科大学数学教程(I)(下册)

Gongke Daxue Shuxue Jiaocheng

张宗达 主编

\*

哈尔滨工业大学出版社出版发行

黑龙江省畜牧兽医学校印刷厂印刷

\*

开本 787×1092 1/16 印张 15.5 字数 358 千字

1997 年 2 月第 1 版 1999 年 2 月第 2 次印刷

印数 6 001—7 500

ISBN 7-5603-1163-6/O·78 定价: 18.00 元

## 前　　言

本教程是参照国家教委1995年颁布的高等工业学校本科各门数学课程教学基本要求和1997年研究生入学考试大纲而编写的。在编写过程中，充分考虑了培养21世纪工程技术人才对数学的要求和国家教委关于系列课程改革的精神，并吸取了我校多年来数学教学改革的经验，编写成了这套系列数学教材——《工科大学数学教程》。

本教程的编写力求做到以下特色：

1. 把过去的几门课程内容融汇在一起，有机地结合，但又保持一定的独立性，构成一个系列课程教材。这样，既保证了提高教学质量，又压缩了教学时数。
2. 重视对学生能力的培养，注意提高学生基本素质。对基本概念、理论、思想方法的阐述准确简洁、透彻深入。取材上，精选内容，突出重点，强调应用。
3. 以附录形式开了一些新知识窗口，以开阔学生视野，为进一步学习提供初步基础。
4. 例题与习题都很丰富，若干章节之后还有综合性的例题，有利于学生掌握所学内容，提高分析问题、解决问题的能力。

本教程分为Ⅰ、Ⅱ两个系列，每个系列分上、下两册。教程Ⅰ、Ⅱ可在大学一年级同时并行讲授，计280学时左右，其中Ⅰ上册76学时，Ⅱ上册64学时；Ⅰ下册70学时，Ⅱ下册70学时。教程中带\*号的部分可供不同专业选学，教师可选讲一部分例题，留一部分例题供学生自学，一些章节后的附录仅供学生参考。

哈尔滨工业大学数学系的富景隆、金永洙、杨克劭、曹彬、崔明根五位教授分别审阅了全教程的各部分内容，提出了许多宝贵的意见，在此表示衷心地感谢。由于编者水平有限，缺点、疏漏在所难免，恳请读者批评指正。

哈尔滨工业大学《工科大学数学教程》编委会

1996年6月

# 目 录

<b>第七章 多元函数微分学 .....</b>	( 1 )
<b>7.1 多元函数的基本概念 .....</b>	( 1 )
7.1.1 预备知识 .....	( 1 )
7.1.2 多元函数 .....	( 2 )
7.1.3 多元函数的极限与连续 .....	( 4 )
<b>7.2 偏导数与高阶偏导数 .....</b>	( 6 )
7.2.1 偏导数 .....	( 6 )
7.2.2 高阶偏导数 .....	( 8 )
<b>7.3 全微分 .....</b>	( 9 )
<b>7.4 复合函数求导法 .....</b>	( 13 )
<b>7.5 隐函数求导法 .....</b>	( 17 )
<b>7.6 偏导数的几何应用 .....</b>	( 21 )
7.6.1 空间曲线的切线与法平面 .....	( 21 )
7.6.2 曲面的切平面与法线 .....	( 23 )
7.6.3 二元函数全微分的几何意义 .....	( 25 )
<b>7.7 二元函数的泰勒公式与极值 .....</b>	( 25 )
7.7.1 二元函数的泰勒公式 .....	( 25 )
7.7.2 二元函数的极值 .....	( 26 )
7.7.3 条件极值——拉格朗日乘数法 .....	( 29 )
<b>7.8 方向导数与梯度 .....</b>	( 31 )
7.8.1 方向导数 .....	( 31 )
7.8.2 梯度 .....	( 32 )
<b>7.9 例题 .....</b>	( 34 )
<b>习题七 .....</b>	( 38 )
<b>第八章 多元函数积分学 .....</b>	( 45 )
<b>8.1 黎曼积分 .....</b>	( 45 )
8.1.1 黎曼积分的概念 .....	( 45 )
8.1.2 黎曼积分的性质 .....	( 46 )
8.1.3 黎曼积分的分类 .....	( 47 )
<b>8.2 二重积分的计算 .....</b>	( 48 )

8.2.1	直角坐标系下二重积分的计算	( 4 )
8.2.2	极坐标系下二重积分的计算	( 53 )
8.2.3	用二重积分计算曲面面积	( 56 )
8.3	三重积分的计算	( 57 )
8.3.1	直角坐标系下三重积分的计算	( 58 )
8.3.2	柱坐标系下三重积分的计算	( 61 )
8.3.3	球坐标系下三重积分的计算	( 63 )
8.4	第一型曲线积分的计算	( 66 )
8.5	第一型曲面积分的计算	( 69 )
8.6	黎曼积分的应用举例	( 72 )
8.6.1	物体的质心	( 72 )
8.6.2	转动惯量	( 73 )
8.7	例题	( 76 )
习题八		( 82 )
附录Ⅶ	重积分的变量变换	( 90 )

## 第九章 第二型曲线积分与第二型曲面积分、向量场 ..... ( 95 )

9.1	向量场	( 95 )
9.1.1	向量场	( 95 )
9.1.2	向径的导数	( 96 )
9.2	第二型曲线积分	( 97 )
9.2.1	变力作功与第二型曲线积分	( 97 )
9.2.2	第二型曲线积分的计算	( 99 )
9.2.3	第二型曲线积分与第一型曲线积分的关系	( 102 )
9.3	格林公式、平面流速场的环量与旋度	( 103 )
9.3.1	格林公式	( 103 )
9.3.2	平面流速场的环量与旋度	( 105 )
9.4	平面曲线积分与路径无关的条件、保守场	( 107 )
9.4.1	平面曲线积分与路径无关的条件	( 107 )
9.4.2	保守场、原函数、全微分方程	( 111 )
9.5	第二型曲面积分	( 114 )
9.5.1	预备知识	( 114 )
9.5.2	第二型曲面积分概念	( 115 )
9.5.3	第二型曲面积分的计算	( 117 )
9.6	高斯公式、通量与散度	( 119 )
9.6.1	高斯公式	( 119 )
9.6.2	向量场的通量与散度	( 121 )
9.7	斯托克斯公式、环量与旋度	( 124 )
9.7.1	斯托克斯公式	( 124 )
9.7.2	向量场的环量与旋度	( 125 )

9.8 例题 .....	(129)
习题九 .....	(135)
<b>第十章 无穷级数 .....</b>	<b>(144)</b>
10.1. 无穷级数的敛散性 .....	(144)
10.1.1 收敛与发散概念 .....	(144)
10.1.2 无穷级数的几个基本性质 .....	(147)
10.2 正项级数敛散性判别法 .....	(150)
10.3 任意项级数、绝对收敛 .....	(157)
10.4* 广义积分敛散性判别法、 $\Gamma$ 函数 .....	(161)
10.4.1 广义积分敛散性判别法 .....	(161)
10.4.2 $\Gamma$ 函数 .....	(163)
10.5 函数项级数、一致收敛 .....	(164)
10.6 幂级数 .....	(171)
10.6.1 幂级数的收敛半径和收敛域 .....	(171)
10.6.2 幂级数的运算 .....	(174)
10.7 函数的幂级数展开 .....	(177)
10.7.1 直接展开法、泰勒级数 .....	(177)
10.7.2 间接展开法 .....	(181)
10.7.3 幂级数求和 .....	(184)
10.8 幂级数的应用举例 .....	(186)
10.8.1 函数值的近似计算 .....	(187)
10.8.2 在积分计算中的应用 .....	(188)
10.8.3 方程的幂级数解法 .....	(189)
10.9 傅立叶级数 .....	(191)
10.9.1 三角函数系的正交性 .....	(192)
10.9.2 傅立叶级数 .....	(193)
10.9.3 正弦级数和余弦级数 .....	(197)
10.9.4 以 $2\pi$ 为周期的函数的傅立叶级数 .....	(198)
10.9.5 有限区间上的函数的傅立叶展开 .....	(201)
10.9.6* 傅立叶级数的复数形式 .....	(202)
10.10 例题 .....	(204)
附录Ⅷ 幂级数的收敛半径 .....	(208)
习题十 .....	(209)
习题答案 .....	(219)
索引 .....	(238)

# 第七章 多元函数微分学

前几章研究了仅依赖一个自变量的函数——一元函数,由于客观上许多事情是受多方面因素制约的,所以在数量关系上必需研究依赖多个自变量的函数,即多元函数。本章介绍多元函数的基本概念及其微分学,其内容和方法都与一元函数的内容和方法紧密相关,但由于变元的增加,问题更复杂多样。在学习时,应注意与一元函数有关内容的对比,找出异同。这样不但有利于理解和掌握多元函数的知识,而且复习巩固了一元函数的知识。

## 7.1 多元函数的基本概念

### 7.1.1 预备知识

本段介绍  $n$  维空间及点集的术语和概念。

在空间引入坐标系  $o-xyz$  后,空间的点  $P$  和三个实数构成的有序数组  $(x, y, z)$  一一对应,这样数组  $(x, y, z)$  就等同于点  $P$ ,所有的三元有序数组  $(x, y, z)$  就表示空间所有点的集合,即整个空间。一般地,我们有:

**定义 7.1** 称  $n$  元有序数组  $(x_1, x_2, \dots, x_n), (x_i \in R)$  为一个  $n$  维点,所有  $n$  维点构成的集合叫做  $n$  维空间,记为  $R^n$ 。

所有实数构成一维空间  $R$ ,几何上就是数轴,所有实数偶  $(x, y)$  为二维空间  $R^2$ ,几何上是坐标平面,日常说的空间就是三维空间。 $n > 3$  时,空间  $R^n$  没有的直观的几何形象,但它们客观上是存在的,比如,我们生活的“时—空”空间是四维空间。我们常常可以借助于二维、三维空间来想象三维以上的空间。

**定义 7.2**  $R^n$  中任意两点  $A(a_1, a_2, \dots, a_n)$  和  $B(b_1, b_2, \dots, b_n)$  间的距离  $\rho(A, B)$  规定为

$$\rho(A, B) = \sqrt{(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2 + \dots + (a_n - b_n)^2}.$$

可以证明,若  $P_1, P_2, P_3$  是三个  $n$  维点,则有“三角不等式”:

$$\rho(P_1, P_3) \leq \rho(P_1, P_2) + \rho(P_2, P_3).$$

**定义 7.3** 设  $P_0 \in R^n$ ,常数  $\delta > 0$ ,则称  $R^n$  的子集

$$\{P | \rho(P, P_0) < \delta, P \in R^n\}$$

为点  $P_0$  的  $\delta$  邻域,记为  $U_\delta(P_0)$ 。

$U_\delta(P_0)$  是以  $P_0$  为中心,  $\delta$  为半径的“ $n$  维球”内部所有点的集合。当我们不关心半

径  $\delta$  的大小时, 就把它称为  $P_0$  的邻域, 记为  $U(P_0)$ <sup>①</sup>。

**定义 7.4** 设集合  $E \subset R^n$ , 点  $P_0 \in R^n$ ,

若  $\exists \delta > 0$ , 使  $U_\delta(P_0) \subset E$ , 则称  $P_0$  为  $E$  的内点。

若  $P_0$  的任何邻域内部有属于  $E$  的点, 也有不属于  $E$  的点 ( $P_0$  可以属于  $E$ , 也可以不属于  $E$ ) 则称  $P_0$  为  $E$  的边界点。 $E$  的边界点的全体称为  $E$  的边界(图 7.1)。

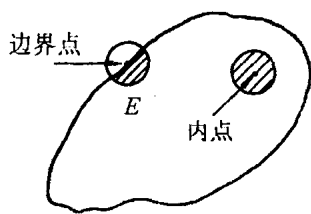


图 7.1

**定义 7.5** 若集合  $E$  的每个点都是它的内点, 则说  $E$  是开集。若  $E$  中任何两点都有  $E$  中的折线( $R^n$  中的直线是满足单参数  $t$  的线性方程组  $x_i = x_{i0} + n_i t$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  的点集)连接, 则说  $E$  是(线)连通集。连通开集称为区域或开区域。区域和它的边界的并集叫做闭区域。

**定义 7.6** 若  $\exists \delta > 0$ , 使集合  $E \subset U_\delta(o)$ , 其中  $o$  是  $R^n$  中的原点  $(0, 0, \dots, 0)$ , 则说  $E$  有界, 否则说  $E$  无界。

例如,  $\{(x, y) | x + y > 0\}$  是  $R^2$  中无界区域, 而集合  $\{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$  是  $R^3$  中有界闭区域。

### 7.1.2 多元函数

现实生活中, 经常遇到依赖两个或两个以上变量的函数, 举例如下。

**例 1** 一定量的某种理想气体的压强  $p$ , 体积  $V$  和绝对温度  $T$  之间有依赖关系

$$p = \frac{RT}{V},$$

$R$  为常数。

**例 2** 长方体的体积  $V$ , 由它的长  $x$ 、宽  $y$  和高  $z$  确定

$$V = xyz, \quad (x, y, z > 0).$$

**例 3** 冷却过程中的铸件, 温度  $\tau$  与铸件内点的位置  $x, y, z$  和时间  $t$ , 以及外界环境温度  $\tau_0$ , 空气流动的速度  $v$  有关

$$\tau = f(t, x, y, z, \tau_0, v).$$

**定义 7.7** 设  $D$  是  $xy$  平面的点集, 若变量  $z$  与  $D$  中的变量  $x, y$  之间有一个依赖关系, 使得在  $D$  内每取定一个点  $P(x, y)$  时, 按着这个关系有确定的  $z$  值与之对应, 则说  $z$  是  $x, y$  的二元(点)函数。记为

$$z = f(x, y) \quad (\text{或 } z = f(P)).$$

称  $x, y$  为自变量, 也称  $z$  为因变量, 点集  $D$  称为该函数的定义域, 数集

<sup>①</sup> 除这种“球”型邻域外, 有时, 还用到所谓的“方”型邻域。设  $P_0(a_1, \dots, a_n) \in R^n$ , 常数  $\eta_i > 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , 称点集  $\{(x_1, \dots, x_n) | |x_i - a_i| < \eta_i, i = 1, \dots, n\}$  为点  $P_0$  的“方”型邻域。显然在“球”型邻域内可以作出“方”型邻域, 在方型邻域内也可作出球型邻域。

$$\{z \mid z = f(x, y), (x, y) \in D\}$$

称为该函数的值域。

函数  $z = f(x, y)$  在点  $P_0(x_0, y_0)$  处的函数值记为  $f(x_0, y_0)$  或  $f(P_0)$ 。

类似的可以定义  $n$  元函数。二元及二元以上的函数统称多元函数。

多元函数的定义域。实际问题中的函数，由实际意义确定。纯数学的研究函数时，定义域就是能够得到实函数值的那些自变量所确定的点集。

**例 4** 函数  $z = \ln(x + y)$  的定义域是  $\{(x, y) \mid x + y > 0\}$ ，在平面直角坐标系下是直线  $x + y = 0$  右上方的半平面（不含该直线），是无界开区域（图 7.2）。

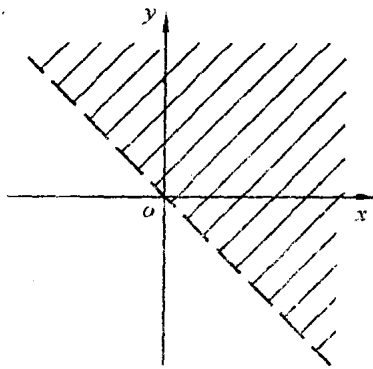


图 7.2

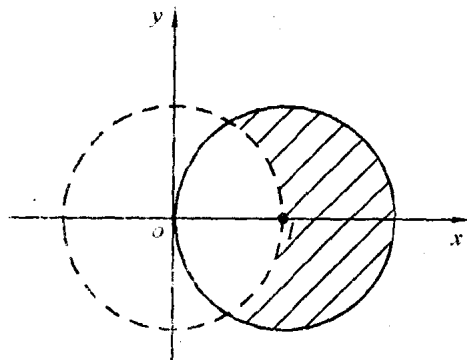


图 7.3

**例 5** 函数  $z = \sqrt{2x - x^2 - y^2} / \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$  的定义域是  $\{(x, y) \mid (x - 1)^2 + y^2 \leq 1$ , 且  $x^2 + y^2 > 1\}$ ，图 7.3 中的月牙形有界点集。

**例 6** 函数  $u = \sqrt{z - x^2 - y^2} + \arcsin(x^2 + y^2 + z^2)$  的定义域是  $\{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 \leq z$  且  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ ，在空间直角坐标系下是以原点为球心，1 为半径的球体中，旋转抛物面  $z = x^2 + y^2$  上方的部分，是有界闭区域（图 7.4）。

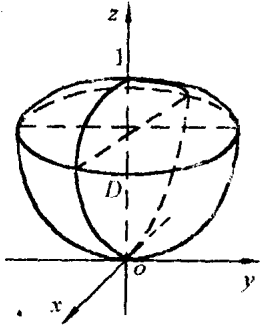


图 7.4

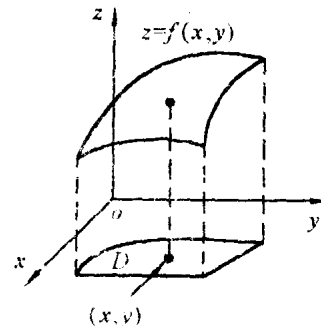


图 7.5

我们经常接触到的平面区域  $D$  上的二元函数

$$z = f(x, y), \quad (x, y) \in D$$

的图形是三维空间中的曲面（图 7.5）。

例如，由空间解析几何知，函数  $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$  的图形是以原点为球心， $R$  为半径

的上半球面。函数  $z = xy$  的图形是双曲抛物面。

最后指出, 从一元函数到二元函数, 在内容和方法上都会出现一些实质性的差别, 而多元函数之间差异不大, 因此讨论多元函数时, 将以二元函数为主。

### 7.1.3 多元函数的极限与连续

设集合  $E \subset R^n$ , 点  $P_0 \in R^n$ , 如果  $P_0$  的任何邻域中都有无穷多个点属于  $E$ , 则称  $P_0$  为集合  $E$  的一个聚点。聚点本身可能属于  $E$ , 也可能不属于  $E$ 。集合的内点必是聚点, 边界点可能是聚点, 也可能不是。

**定义 7.8** 设  $u = f(P)$ ,  $P \in D$ ,  $P_0$  是  $D$  的一个聚点,  $A$  是常数。如果  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta = \delta(\epsilon) > 0$ , 使得当 [ $P \in D$  且  $0 < \rho(P, P_0) < \delta$ ] 时, 恒有

$$|f(P) - A| < \epsilon,$$

则说  $P \rightarrow P_0$  时, 函数  $f(P)$  以  $A$  为极限, 记作

$$\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = A.$$

当  $P$  是二维点  $(x, y)$  时,  $P_0(x_0, y_0)$ , 上述极限记为

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = A \quad \text{或} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A.$$

多元函数极限的含意是: 只要点  $P$  到  $P_0$  的距离  $\rho(P, P_0) \rightarrow 0$ , 就有  $f(P) \rightarrow A$ 。

**例 7** 试证  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{xy} = 0$ .

**证明** 因为

$$\left| (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{xy} - 0 \right| = (x^2 + y^2) \left| \sin \frac{1}{xy} \right| \leqslant x^2 + y^2 = \rho^2,$$

所以,  $\forall \epsilon > 0$ , 取  $\delta = \sqrt{\epsilon}$ , 则当  $0 < \rho < \delta$  时, 恒有

$$\left| (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{xy} - 0 \right| < \epsilon,$$

故

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{xy} = 0.$$

务必注意, 虽然多元函数的极限与一元函数的极限的定义相同; 但它复杂的多。一元函数在某点处极限存在的充要条件是左右极限存在且相等, 而多元函数必需是点  $P$  在定义域内以任何方式和途径趋于  $P_0$  时,  $f(P)$  都有极限, 且相等。因此:

1. 若点  $P$  以两种不同的方式或途径趋于  $P_0$  时,  $f(P)$  趋向不同, 则可断定  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P)$  不存在。

2. 已知  $P$  以几种方式和途径趋于  $P_0$  时  $f(P)$  趋于同一个数, 这时还不能断定  $f(P)$  有极限。

3. 如果已知  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P)$  存在, 则可取一特殊途径来求极限值。

**例 8** 讨论极限  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$  的存在性。

解 当点 $(x, y)$ 沿直线 $y = kx$ 趋于 $(0, 0)$ 时,

$$\lim_{(x, kx) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{k^2 x^3}{x^2 + k^4 x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{k^2 x}{1 + k^4 x^2} = 0.$$

又沿直线 $x = 0$ , 也有

$$\lim_{(0, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} f(0, y) = 0$$

说明沿任何直线趋于原点时,  $f(x, y)$ 都趋于零。尽管如此, 还不能说 $f(x, y)$ 以零为极限, 因为点 $(x, y)$ 趋于 $(0, 0)$ 的方式还有无穷多。请看, 当点 $(x, y)$ 沿抛物线 $x = y^2$ 趋于 $(0, 0)$ 时

$$\lim_{(y^2, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y^4}{y^4 + y^4} = \frac{1}{2}.$$

故例 8 中的极限不存在。

函数 $f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$ 是 $x$ 的奇函数, 其图形如图 7.6,

关于 $y$ 轴对称。

一元函数求极限的一些法则, 都可以推广到多元函数极限上来。但 L'Hospital 法则和单调有界法则除外。

例 9  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow a}} \frac{\sin(xy)}{x} = \lim_{y \rightarrow a} y \cdot \frac{\sin(xy)}{xy} = a$

例 10 求 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2xy^2}{x^2 + y^2 - y^4}$ .

解 作变换令 $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta, (x, y) \rightarrow 0$ 化为 $\rho \rightarrow 0$ , 又 $|\frac{2\rho \cos \theta \sin^2 \theta}{1 - \rho^2 \sin^4 \theta}| < \frac{2\rho}{1 - \rho^2}$   
( $0 < \rho < 1$ ), 故

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2xy^2}{x^2 + y^2 - y^4} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{2\rho \cos \theta \sin^2 \theta}{1 - \rho^2 \sin^4 \theta} = 0.$$

顺便指出: $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ 的过程,  $x$ 和 $y$ 是作为点的坐标同时趋于 $x_0$ 和 $y_0$ 的, 不能把它分开先后。如

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0$$

与例 8 的极限不是一回事。

定义 7.9 设函数 $f(P)$ 的定义域为 $D$ ,  $P_0$ 是 $D$ 的聚点, 且 $P_0 \in D$ 。如果

$$\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = f(P_0),$$

则说函数 $f(P)$ 在点 $P_0$ 处连续, 并说 $P_0$ 是 $f(P)$ 的连续点。否则称 $P_0$ 是 $f(P)$ 的间断点。

若记 $\Delta u = f(P) - f(P_0)$ ,  $\rho = \rho(P, P_0)$ , 函数 $f(P)$ 在 $P_0$ 处连续等价于

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \Delta u = 0.$$

如果函数 $f(P)$ 在区域 $D$ 的每一点处都连续, 则说函数 $f(P)$ 在区域 $D$ 上连续。

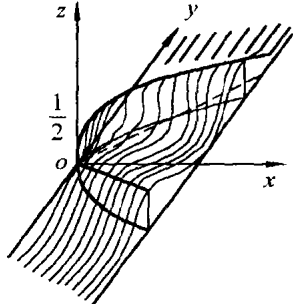


图 7.6

例如, 函数  $f(x, y) = \frac{xy}{1+x^2+y^2}$  在  $(x, y)$  平面上处处连续。函数  $f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2+y^4}$  仅在原点  $(0, 0)$  处不连续。函数  $f(x, y) = \sin \frac{1}{1-x^2-y^2}$  在单位圆  $x^2+y^2=1$  上处处是间断点。

在空间直角坐标系下, 平面区域  $D$  上的二元连续函数  $z=f(x, y)$  的图形是在  $D$  上张开的一张“无孔无缝”的连续曲面。

同一元函数一样, 多元连续函数的和、差、积、商(分母不为零)及复合仍是连续的。每个自变量的基本初等函数经有限次四则运算和有限次复合, 由一个式子表达的函数称为多元初等函数, 在它们定义域的内点处均连续。

有界闭域上的多元连续函数有如下重要性质:

1. 在有界闭域上连续的函数必有界, 且有最大值和最小值。
2. 在有界闭域上连续的函数必能取到介于最大值与最小值之间的任何值。

## 7.2 偏导数与高阶偏导数

### 7.2.1 偏导数

工作中, 常常需要了解一个受多种因素制约的量, 在其它因素固定不变的情况下, 随一种因素变化的变化率问题。这促使人们研究多元函数在其它自变量固定不变时, 函数随一个自变量变化的变化率——偏导数问题。

**定义 7.10** 设函数  $z=f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  的某邻域内有定义, 固定  $y=y_0$ , 给  $x_0$  以增量  $\Delta x$ , 称

$$\Delta_x z = f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)$$

为  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处关于  $x$  的偏增量, 若极限

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x} [f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)]$$

存在, 则称此极限值为函数  $z=f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处关于  $x$  的偏导数, 记为

$$\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0)} \quad \text{或} \quad f'_x(x_0, y_0).$$

同样定义  $z=f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处关于  $y$  的偏导数为

$$\left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{(x_0, y_0)} = f'_y(x_0, y_0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta y} [f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)].$$

如果函数  $z=f(x, y)$  在区域  $D$  内每一点  $(x, y)$  处都有关于  $x$  的偏导数, 那么这个偏导数就是  $D$  内点  $(x, y)$  的函数, 称之为  $z=f(x, y)$  关于  $x$  的偏导函数, 简称对  $x$  的偏导数, 记为

$$z'_x, \quad \frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \quad \text{或} \quad f'_x(x, y).$$

同样,  $z=f(x, y)$  对  $y$  的偏导(函)数, 记为

$$z'_y, \quad \frac{\partial z}{\partial y}, \quad \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \quad \text{或} \quad f'_y(x, y).$$

偏导函数  $f'_x(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处的值, 就是函数  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处关于  $x$  的偏导数  $f'_x(x_0, y_0)$ 。

对多元函数可以类似的定义偏导数。如函数  $u = f(x, y, z)$  在点  $(x_0, y_0, z_0)$  处关于  $x$  的偏导数为

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0, z_0)} = f'_x(x_0, y_0, z_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x} [f(x_0 + \Delta x, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)].$$

由偏导数的定义知, 多元函数对某个自变量的偏导数, 就是把其它自变量视为常量, 考查函数对这个自变量变化的变化率。所以利用一元函数的导数公式与法则, 就可计算偏导数了。

**例 1** 求  $z = x^2 y + \sin y$  在点  $(1, 0)$  处的两个偏导数。

解 由于

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2xy, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + \cos y,$$

故

$$\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(1, 0)} = 2xy \Big|_{\substack{x=1 \\ y=0}} = 0, \quad \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{(1, 0)} = (x^2 + \cos y) \Big|_{\substack{x=1 \\ y=0}} = 2.$$

**例 2** 求  $f(x, y, z) = (z - e^{xy}) \sin \ln x^2$  在点  $(1, 0, 2)$  处的三个偏导数。

解 求某一点的偏导数时, 可以先将其它变量的值代入, 变为一元函数, 再求导, 常常较简便。

$$f'_x(1, 0, 2) = [\sin \ln x^2]' \Big|_{x=1} = \frac{2}{x} \cos \ln x^2 \Big|_{x=1} = 2,$$

$$f'_y(1, 0, 2) = 0' \Big|_{y=0} = 0, \quad f'_z(1, 0, 2) = 0' \Big|_{z=2} = 0.$$

**例 3** 求  $z = x^y (x > 0)$  的偏导数。

$$\text{解 } z'_x = yx^{y-1}, \quad z'_y = x^y \ln x.$$

**例 4** 已知电阻  $R_1, R_2, R_3$  并联的等效电阻为

$$R = \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)^{-1},$$

若  $R_1 > R_2 > R_3 > 0$ , 问变化三个电阻中的哪一个, 对等效电阻  $R$  影响最大。

解 因为

$$\frac{\partial R}{\partial R_1} = \frac{R^2}{R_1^2}, \quad \frac{\partial R}{\partial R_2} = \frac{R^2}{R_2^2}, \quad \frac{\partial R}{\partial R_3} = \frac{R^2}{R_3^2},$$

$R_3$  最小, 所以  $\frac{\partial R}{\partial R_3}$  最大。故变化  $R_3$  对  $R$  影响最大。

**例 5** 求二元函数

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

在点 $(0, 0)$ 处的两个偏导数。

解 这里必需由偏导数定义计算：

$$f'_x(0, 0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta x, 0) - f(0, 0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{0}{\Delta x} = 0,$$

$$f'_y(0, 0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0, 0 + \Delta y) - f(0, 0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{0}{\Delta y} = 0.$$

两个偏导数都存在，回顾 7.1 例 8 知，当 $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ 时这个函数无极限，所以在 $(0, 0)$ 处也不连续。

一元函数可导必连续。但对多元函数，偏导数都存在，函数未必有极限，更保证不了连续性。

为了说明这一问题，先介绍偏导数的几何意义。

因为偏导数 $f'_x(x_0, y_0)$ 就是一元函数 $f(x, y_0)$ 在 $x_0$ 处的导数，所以几何上 $f'_x(x_0, y_0)$ 表示曲面 $z = f(x, y)$ 与平面 $y = y_0$ 的交线 $z = f(x, y_0)$ 在点 $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ 处的切线对 $x$ 轴的斜率。同样 $f'_y(x_0, y_0)$ 表示曲面 $z = f(x, y)$ 与平面 $x = x_0$ 的交线 $z = f(x_0, y)$ 在点 $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ 处的切线对 $y$ 轴的斜率（见图 7.7）。

因为偏导数 $f'_x(x_0, y_0)$ 仅与函数 $z = f(x, y)$ 在 $y = y_0$ 上的值有关， $f'_y(x_0, y_0)$ 仅与 $z = f(x, y)$ 在 $x = x_0$ 上的值有关，与 $(x_0, y_0)$ 邻域内其它点上的函数值无关，所以偏导数的存在不能保证函数有极限。

**例 6** 由理想气体的状态方程 $PV = RT$ ，推证热力学中的公式

$$\frac{\partial P}{\partial V} \cdot \frac{\partial V}{\partial T} \cdot \frac{\partial T}{\partial P} = -1.$$

证 因为

$$P = \frac{RT}{V}, \quad V = \frac{RT}{P}, \quad T = \frac{PV}{R},$$

$$\frac{\partial P}{\partial V} = -\frac{RT}{V^2}, \quad \frac{\partial V}{\partial T} = \frac{R}{P}, \quad \frac{\partial T}{\partial P} = \frac{V}{R},$$

所以

$$\frac{\partial P}{\partial V} \cdot \frac{\partial V}{\partial T} \cdot \frac{\partial T}{\partial P} = -1.$$

例 6 说明偏导数符号 $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ 都是整体记号，不能象一元函数导数那样理解为商。

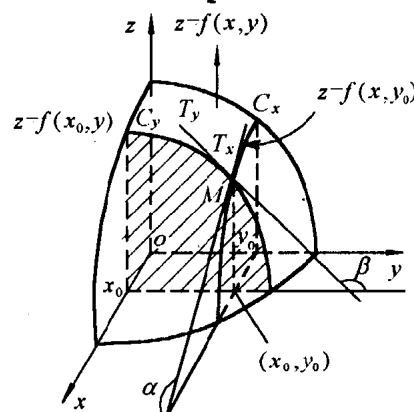


图 7.7

## 7.2.2 高阶偏导数

设函数 $z = f(x, y)$ 在区域 $D$ 内有偏导数

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'_x(x, y), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = f'_y(x, y),$$

它们仍是 $D$ 内 $x, y$ 的函数。如果它们仍有偏导数，则称它们的偏导数是函数 $z = f(x, y)$ 的二阶偏导数。二元函数 $z = f(x, y)$ 有如下四个二阶偏导数：

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f_{xx}(x, y) = z_{xx}, \quad \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_{xy}(x, y) = z_{xy},$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = f_{yx}(x, y) = z_{yx}, \quad \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f_{yy}(x, y) = z_{yy}.$$

其中  $f_{xy}(x, y)$  和  $f_{yx}(x, y)$  称为混合二阶偏导数。

递推地可以定义各阶偏导数，二阶和二阶以上的偏导数统称为高阶偏导数。

**例 7** 已知  $z = \ln(x^2 + y)$ , 求其四个二阶偏导数。

解 由于

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x}{x^2 + y}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{x^2 + y},$$

故

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{2(x^2 + y) - 4x^2}{(x^2 + y)^2} = \frac{2(y - x^2)}{(x^2 + y)^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{-2x}{(x^2 + y)^2},$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{-2x}{(x^2 + y)^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{-1}{(x^2 + y)^2}.$$

例 7 中两个混合二阶偏导数相等，这虽不是必然的，但在一定条件下是成立的。

**定理 7.1** 如果函数  $f(x, y)$  在点  $(x, y)$  的邻域内偏导数  $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$  及  $f'_{xy}(x, y)$  都存在，且  $f'_{xy}(x, y)$  在点  $(x, y)$  处连续，那么混合偏导数  $f'_{yx}(x, y)$  也存在，且  $f'_{yx}(x, y) = f'_{xy}(x, y)$ .

(证明略)

一般地，多元函数的混合偏导数如果连续就与求导次序无关。

**例 8** 设  $u = e^{xy} \sin z$ , 求  $u''_{x^2 z}, u''_{xxz}$

解  $u'_x = ye^{xy} \sin z, \quad u''_{x^2} = y^2 e^{xy} \sin z, \quad u''_{xz} = ye^{xy} \cos z, \quad u''_{x^2 z} = y^2 e^{xy} \cos z$ .

因为  $u''_{x^2 z}$  连续，所以

$$u''_{x^2 z} = u''_{xxz} = y^2 e^{xy} \cos z.$$

最后指出，确有混合偏导数不相等的函数，比如

$$f(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

在点  $(0, 0)$  的两个混合二阶偏导数

$$f'_{xy}(0, 0) = -1, \quad f'_{yx}(0, 0) = 1.$$

这只能说明  $f'_{xy}$  和  $f'_{yx}$  在点  $(0, 0)$  处都不连续。

### 7.3 全 微 分

对多元函数也有自变量的微小变化导致函数变化多少的问题。

设函数  $z = f(x, y)$  在点  $P(x, y)$  的某邻域内有定义， $P'(x + \Delta x, y + \Delta y)$  为该邻域内任意一点，则称

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) \quad (1)$$

为函数在点  $P(x, y)$  处的全增量。

二元函数在一点的全增量是  $\Delta x, \Delta y$  的函数。一般说来,  $\Delta z$  的计算较复杂, 当自变量的增量  $\Delta x, \Delta y$  很小的情况下, 自然希望能象可微的一元函数那样, 用  $\Delta x, \Delta y$  的线性函数来近似代替  $\Delta z$ , 即希望

$$\Delta z = A \cdot \Delta x + B \cdot \Delta y + o(\rho), \quad (2)$$

其中  $A, B$  不依赖于  $\Delta x, \Delta y, \rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$ 。这就产生了全微分的概念。

**定义 7.11** 若函数  $z = f(x, y)$  在点  $P(x, y)$  处的全增量(1)能表成(2)的形式, 则说函数  $z = f(x, y)$  在点  $P$  处可微, 并称  $A \cdot \Delta x + B \cdot \Delta y$  为函数在点  $P$  处的全微分, 记为  $dz$  或  $df$ , 即

$$dz = A \cdot \Delta x + B \cdot \Delta y. \quad (3)$$

在区域  $D$  内每一点都可微的函数, 称为区域  $D$  上的可微函数, 此时也说函数在  $D$  上可微。

由(2)式知, 多元函数可微必连续。

可微与偏导数存在有何关系呢? 微分系数  $A, B$  如何确定? 由下面两个定理来回答。

**定理 7.2** 若函数  $z = f(x, y)$  在点  $P(x, y)$  处可微, 则在点  $P$  处偏导数  $\frac{\partial z}{\partial x}$  及  $\frac{\partial z}{\partial y}$  都存在, 且

$$\frac{\partial z}{\partial x} = A, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = B.$$

**证明** 因  $f(x, y)$  可微, 有

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) = A \cdot \Delta x + B \cdot \Delta y + o(\rho),$$

特别取  $\Delta y = 0$  时, 有

$$f(x + \Delta x, y) - f(x, y) = A \cdot \Delta x + o(|\Delta x|).$$

因此

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( A + \frac{o(|\Delta x|)}{\Delta x} \right) = A.$$

同法可证,  $\frac{\partial z}{\partial y}$  存在, 且  $\frac{\partial z}{\partial y} = B$   $\square$

由此可见,  $z = f(x, y)$  的全微分(3)可表为

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y.$$

因为自变量的微分等于它的增量,  $dx = \Delta x, dy = \Delta y$ , 所以函数  $z = f(x, y)$  的全微分习惯写为

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy. \quad (4)$$

我们把  $\frac{\partial z}{\partial x} dx, \frac{\partial z}{\partial y} dy$  分别叫做函数在点  $P(x, y)$  处关于  $x, y$  的偏微分, 它们分别是偏增量  $\Delta_x z, \Delta_y z$  的线性主部。所以, 二元函数的全微分等于它的两个偏微分之和——称为微分的迭加原理。这对一般多元函数也成立。比如, 对三元可微函数  $u = f(x, y, z)$  有

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \frac{\partial u}{\partial z} dz.$$