

高 等 学 校 教 材

# 高等数学

(第二版)

下 册

同济大学数学教研室主编

人 人 大 印 刷 社

高等学校教材

高等数学

(第二版)

下册

同济大学数学教研室 主编

人民教育出版社

本书第二版是由同济大学数学教研室，参照 1980 年高等学校工科数学教材编审委员会审订的《高等数学教学大纲》修订而成的。下册内容中，凡大纲上加星号及双星号部分如原教本未编入的，一律补充进去；大纲上未载部分，如二重积分换元法增写了雅可比公式，增写了含参变量的积分等等。修订者对原教本的部分内容还作了适当的修改，习题也改换和更新了不少。本书第一版中的‘线性代数、概率论两章，参照《工程数学教学大纲》修订后，各用《工程数学——线性代数》、《工程数学——概率论》等名义出版单行本。

本书下册修订稿仍由陆子芬教授任主审，高等学校工科数学教材编审委员会委托陆庆乐编委任复审。

本书分上、下册出版。下册内容为多元函数微分法及其应用、重积分、曲线积分与曲面积分、无穷级数、微分方程，书末还附有习题答案。

本书说理浅显，叙述详细，例题较多，便于教学，可作为高等工业院校教材，也可作为工程技术人员的自学用书。

责任编辑 丁鹤龄

高等 学 校 教 材  
高 等 数 学

(第 二 版)

下 册

同济大学数学教研室 主编

\*

人 人 森 人 人 出 版

四川省新华书店重庆发行所发行

重 庆 新 华 印 刷 厂 印 装

\*

开本 787×1092 1/32 印张 13.125 字数 316,000

1978 年 10 月第 1 版

1982 年 5 月第 2 版 1982 年 10 月第 1 次印刷

印数 00,001—80,500

书号 13012·0821 定价 1.00 元

# 目 录

<b>第八章 多元函数微分法及其应用</b> .....	<b>1</b>
第一节 多元函数的基本概念 .....	1
一、多元函数概念(1)   二、二元函数的极限(5)   三、二元函数 的连续性(8)   习题8-1(11)	
第二节 偏导数 .....	12
一、偏导数的定义及其计算法(12)                   二、高阶偏导数(16) 习题8-2(19)	
第三节 全微分及其应用 .....	20
一、全微分的定义(20)                   *二、全微分在近似计算中的应用(24) 习题8-3(27)	
第四节 多元复合函数的求导法则 .....	28
习题8-4(33)	
第五节 隐函数的求导公式 .....	34
一、一个方程的情形(34)   *二、方程组的情形(37)   习题8-5(40)	
第六节 偏导数的几何应用 .....	41
一、空间曲线的切线与法平面(41)   二、曲面的切平面与法线(45) 习题8-6(48)	
第七节 方向导数与梯度 .....	49
一、方向导数(49)   *二、梯度(51)   习题8-7(56)	
第八节 多元函数的极值及其求法 .....	56
一、多元函数的极值及最大值、最小值(56)   二、条件极值 拉格朗日 乘数法(62)   习题8-8(65)	
第九节 二元函数的泰勒公式 .....	66
一、二元函数的泰勒公式(66)                   *二、极值充分条件的证明(71) 习题8-9(73)	
*第十节 最小二乘法.....	73
习题8-10(80)	
<b>第九章 重积分</b> .....	<b>81</b>
第一节 二重积分的概念与性质 .....	81

一、二重积分的概念(81)	二、二重积分的性质(85)	习题 9-1(87)
<b>第二节 二重积分的计算法</b>	.....	<b>88</b>
一、利用直角坐标计算二重积分(88)	习题 9-2(1)(96)	二、利用极
坐标计算二重积分(98)	习题 9-2(2)(104)	*三、二重积分的换
元法(106)	*习题 9-2(3)(111)	
<b>第三节 二重积分的应用</b>	.....	<b>112</b>
一、曲面的面积(113)	二、平面薄片的重心(116)	三、平面薄片的
转动惯量(118)	习题 9-3(119)	
<b>第四节 三重积分的概念及其计算法</b>	.....	<b>120</b>
习题 9-4(124)		
<b>第五节 利用柱面坐标和球面坐标计算三重积分</b>	.....	<b>125</b>
一、利用柱面坐标计算三重积分(125)	二、利用球面坐标计算三重积	
分(127)	习题 9-5(132)	
<b>*第六节 含参变量的积分</b>	.....	<b>133</b>
*习题 9-6(140)		
<b>第十章 曲线积分与曲面积分</b>	.....	<b>141</b>
<b>第一节 曲线积分的概念与性质</b>	.....	<b>141</b>
一、对弧长的曲线积分的概念(141)	二、对坐标的曲线积分的概	
念(143)	三、曲线积分的性质(146)	习题 10-1(147)
<b>第二节 曲线积分的计算法</b>	.....	<b>148</b>
一、对弧长的曲线积分的计算法(148)	二、对坐标的曲线积分的计算	
法(152)	三、两类曲线积分之间的联系(157)	习题 10-2(159)
<b>第三节 格林公式及其应用</b>	.....	<b>161</b>
一、格林公式(161)	二、平面上曲线积分与路径无关的条件(164)	
三、二元函数的全微分求积(167)	习题 10-3(171)	
<b>第四节 曲面积分的概念与性质</b>	.....	<b>173</b>
一、对面积的曲面积分(173)	二、对坐标的曲面积分(174)	三、曲
面积分的性质(179)	习题 10-4(179)	
<b>第五节 曲面积分的计算法</b>	.....	<b>180</b>
一、对面积的曲面积分的计算法(180)	二、对坐标的曲面积分的计	
算法(184)	三、两类曲面积分之间的联系(186)	习题 10-5(187)
<b>*第六节 高斯公式 通量与散度</b>	.....	<b>189</b>
一、高斯公式(189)	二、沿任意闭曲面的曲面积分为零的条件(193)	
三、通量与散度(194)	*习题 10-6(197)	

*第七节 斯托克斯公式 环流量与旋度	198
一、斯托克斯公式(198)	二、空间曲线积分与路径无关的条件(202)
三、环流量与旋度(203)	*习题 10-7(206)
<b>第十一章 元穷级数</b>	<b>207</b>
第一节 常数项级数的概念和性质	207
一、常数项级数的概念(207)	二、无穷级数的基本性质(210)
数收敛的必要条件(213)	三、级数收敛的充分条件(214)
第二节 常数项级数的审敛法	217
一、正项级数及其审敛法(217)	二、交错级数及其审敛法(224)
三、绝对收敛与条件收敛(225)	习题 11-2(231)
*第三节 广义积分的审敛法 $\Gamma$ -函数	232
一、广义积分的审敛法(232)	二、 $\Gamma$ -函数(238)
*第四节 幂级数	241
一、函数项级数的一般概念(241)	二、幂级数及其收敛性(242)
三、幂级数的运算(247)	习题 11-4(250)
第五节 函数展开成幂级数	251
一、泰勒级数(251)	二、函数展开成幂级数(253)
习题 11-5(260)	
第六节 函数的幂级数展开式的应用	260
一、近似计算(260)	二、欧拉公式(265)
习题 11-6(267)	
*第七节 函数项级数的一致收敛性及一致收敛级数的基本性质	268
一、函数项级数的一致收敛性(268)	二、一致收敛级数的基本性质(272)
*习题 11-7(277)	
第八节 傅立叶级数	278
一、三角级数 三角函数系的正交性(278)	二、函数展开成傅立叶级数(281)
习题 11-8(289)	
第九节 正弦级数和余弦级数	289
一、奇函数和偶函数的傅立叶级数(289)	二、函数展开成正弦级数或余弦级数(294)
习题 11-9(296)	
第十节 周期为 $2l$ 的周期函数的傅立叶级数	296
习题 11-10(300)	
*第十一节 傅立叶级数的复数形式	300
*习题 11-11(303)	
<b>第十二章 微分方程</b>	<b>305</b>

第一节 微分方程的基本概念	305
习题 12-1(310)	
第二节 可分离变量的微分方程	311
习题 12-2(318)	
第三节 齐次方程	319
一、齐次方程(319) *二、可化为齐次的方程(323) 习题 12-3(325)	
第四节 一阶线性微分方程	326
一、线性方程(326) 二、贝努利方程(330) 习题 12-4(331)	
第五节 全微分方程	332
习题 12-5(335)	
*第六节 欧拉-柯西近似法	336
*习题 12-6(339)	
第七节 可降阶的高阶微分方程	340
一、 $y^{(n)}=f(x)$ 型的微分方程(340) 二、 $y''=f(x, y')$ 型的微分方程(342) 三、 $y''=f(y, y')$ 型的微分方程(346) 习题 12-7(349)	
第八节 高阶线性微分方程及其解的结构	350
一、二阶线性微分方程举例(350) 二、线性微分方程的解的结构(353) 习题 12-8(356)	
第九节 二阶常系数齐次线性微分方程	357
习题 12-9(367)	
第十节 二阶常系数非齐次线性微分方程	368
一、 $f(x)=e^{\lambda x}P_m(x)$ 型(369) 二、 $f(x)=e^{\lambda x}[P_l(x)\cos\omega x+P_n(x)\sin\omega x]$ 型(372) 习题 12-10(376)	
*第十一节 欧拉方程	377
*习题 12-11(379)	
*第十二节 微分方程的幂级数解法举例	379
*习题 12-12(384)	
*第十三节 常系数线性微分方程组解法举例	384
*习题 12-13(387)	

# 第八章 多元函数微分法及其应用

上册中我们讨论的都是只有一个自变量的函数，这种函数叫做一元函数。但通常我们所研究的问题往往牵涉到多方面的因素，反映到数学上，就是一个变量依赖于多个变量的情形。这就提出了多元函数以及多元函数的微分和积分问题。本章将在一元函数微分学的基础上，讨论多元函数的微分法及其应用。讨论中我们以二元函数为主，因为从一元函数到二元函数会产生新的问题，而从二元函数到二元以上的多元函数则可以类推。

## 第一节 多元函数的基本概念

### 一、多元函数概念

在很多自然现象以及实际问题中，经常会遇到多个变量之间的依赖关系，举例如下：

**例1** 圆柱体的体积  $V$  和它的底半径  $r$ 、高  $h$  之间具有关系

$$V = \pi r^2 h.$$

这里， $V$  是随着  $r$ 、 $h$  的变化而变化的，当  $r$ 、 $h$  在一定范围 ( $r > 0$ ,  $h > 0$ ) 内取定一对值时， $V$  的对应值就随之确定。

**例2** 一定量的理想气体的压强  $p$ 、体积  $V$  和绝对温度  $T$  之间具有关系

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

其中  $R$  为常数。这里， $p$  是随着  $V$ 、 $T$  的变化而变化的，当  $V$ 、 $T$  在一定范围 ( $V > 0$ ,  $T > 0^\circ K$ ) 内取定一对值时， $p$  的对应值就随之确定。

**例 3** 设  $R$  是电阻  $R_1$ 、 $R_2$  并联后的总电阻，根据电学知道，它们之间具有关系

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}.$$

这里， $R$  是随着  $R_1$ 、 $R_2$  的变化而变化的，当  $R_1$ 、 $R_2$  在一定范围 ( $R_1 > 0$ ,  $R_2 > 0$ ) 内取定一对值时， $R$  的对应值就随之确定。

上面三个例子的具体意义虽各不相同，但它们却有一个共同的性质，抽出这些共性就可得出以下二元函数的定义。

**定义 1** 设有变量  $x$ 、 $y$  和  $z$ 。如果当变量  $x$ 、 $y$  在一定范围内任意取定一对值时，量  $z$  按照一定的法则，总有确定的数值和它们对应，则  $z$  叫做  $x$ 、 $y$  的二元函数，记作

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

其中变量  $x$ 、 $y$  叫做自变量，而  $z$  也叫做因变量。自变量  $x$ 、 $y$  的变化范围叫做函数的定义域。

类似地可以定义三元函数  $u = f(x, y, z)$  以及三元以上的函数。

例如，长方体体积  $V$  是它的长  $a$ 、宽  $b$  和高  $c$  的函数

$$V = abc;$$

电流通过电阻时所作的功  $P$  是电阻  $R$ 、电流  $I$  和时间  $t$  的函数

$$P = I^2 R t;$$

等等。

二元以及二元以上的函数统称为多元函数。

如同我们用  $x$  轴上的点来表示数值  $x$  一样，我们可用  $xOy$  平面上的点  $P(x, y)$  来表示一对有序数组  $x, y$ 。于是函数  $z = f(x, y)$  也可简记为  $z = f(P)$ ，而称  $z$  为点  $P$  的函数。类似地，可用空间内的一点  $P(x, y, z)$  来表示有序数组  $x, y, z$ 。函数  $u = f(x, y, z)$  也就可简记为  $u = f(P)$ ，等等。

关于函数的定义域，与一元函数相类似，我们作如下约定：在一般地讨论用算式表达的二元函数  $z=f(x, y)$  时，就以使这个算式有确定值的自变量  $x, y$  的变化范围所确定的点集（具有某种性质的点的全体）为这个函数的定义域。例如，函数  $z=\ln(x+y)$  的定义域为适合  $x+y>0$  的点的全体，它是一个平面点集，其中的点  $(x, y)$  具有性质： $x+y>0$ ，我们把它简记为  $\{(x, y) | x+y>0\}$ （图 8-1）。又如，函数  $z=\arcsin(x^2+y^2)$  的定义域为适合  $x^2+y^2 \leqslant 1$  的点的全体，即平面点集  $\{(x, y) | x^2+y^2 \leqslant 1\}$ （图 8-2）。

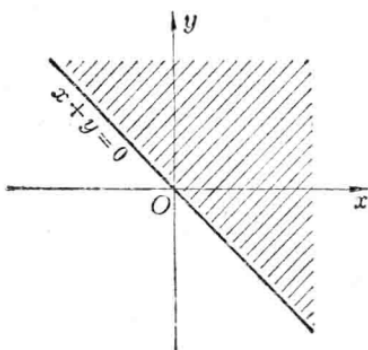


图 8-1

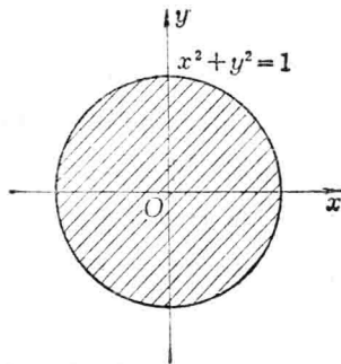


图 8-2

常见的二元函数的定义域是平面上的一个区域。为了确切地说明区域的概念，我们引入以下一些定义。

以  $P_0(x_0, y_0)$  为中心、 $\delta>0$  为半径的圆的内部的点的全体，即平面点集  $\{(x, y) | (x-x_0)^2+(y-y_0)^2<\delta^2\}$ ，称为点  $P_0$  的  $\delta$  邻域，记为  $N(P_0, \delta)$ 。

设  $E$  为平面上的一个点集，如果点  $P$  属于  $E$ ，且存在某个邻域，使这邻域中的点都属于  $E$ ，则称  $P$  为集合  $E$  的内点（图 8-3）。

如果集合  $E$  的点都是  $E$  的内点，则称  $E$  为开集。例如，集合  $E_1=\{(x, y) | 1<x^2+y^2<4\}$  中每个点都是  $E_1$  的内点，故  $E_1$  为开集。



图 8-3

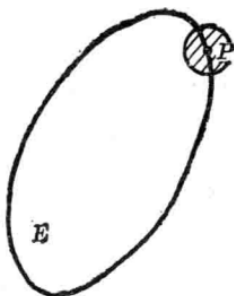


图 8-4

如果点  $P$  的任意一个邻域中都有属于  $E$  的点, 也有不属于  $E$  的点 ( $P$  可以属于  $E$ , 也可以不属于  $E$ ), 则称  $P$  为  $E$  的边界点 (图 8-4).  $E$  的边界点的全体称为  $E$  的边界. 例如, 在上例中  $E_1$  的边界是圆周  $x^2+y^2=1$  和  $x^2+y^2=4$ .

如果集合  $D$  是开集, 且对于  $D$  中任意二点, 都可以用完全落在  $D$  内的折线连接起来 (称  $D$  的这种性质为连通性), 则称  $D$  为区域或开区域. 换句话说, 区域是连通的开集. 例如,  $\{(x, y) | x+y>0\}$ ,  $\{(x, y) | 1 < x^2+y^2 < 4\}$  都是区域.

区域连同它的边界一起, 称为闭区域. 例如,  $\{(x, y) | x+y \geq 0\}$ ,  $\{(x, y) | 1 \leq x^2+y^2 \leq 4\}$  都是闭区域.

以后在不需要区分开区域和闭区域时, 我们统称它们为区域, 并用字母  $D$  表示.

如果点集  $E$  可以被包含在一个以原点为中心的圆内, 则称  $E$  为有界点集, 否则称为无界点集. 例如,  $\{(x, y) | 1 \leq x^2+y^2 \leq 4\}$  是有界闭区域,  $\{(x, y) | x+y>0\}$  是无界开区域.

上述关于平面点集的内点、邻域、开集、区域、闭区域等概念可以完全类似地推广到空间点集的情形.

我们曾利用平面直角坐标系来表示一元函数  $y=f(x)$  的图形, 一般说来, 它是平面上的一条曲线. 对于二元函数  $z=f(x, y)$ ,

我们可以利用空间直角坐标系来表示它的图形. 设函数  $z=f(x, y)$  的定义域为  $xOy$  坐标面上某一区域  $D$ , 对于  $D$  中的每一点  $P(x, y)$ , 在空间可以作出一点  $M(x, y, f(x, y))$  与它对应. 当点  $P(x, y)$  在  $D$  中变动时, 点  $M(x, y, f(x, y))$  就在空间相应地变动, 一般说来, 它的轨迹是一个曲面(图 8-5). 这个曲面就称为二元函数  $z=f(x, y)$  的图形. 因此, 二元函数可用一个曲面作为它的几何表示.

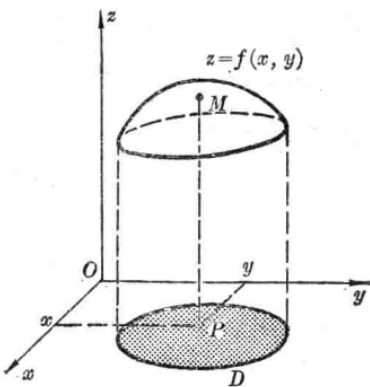


图 8-5

例如, 由空间解析几何知道, 线性函数

$$z = ax + by + c$$

的图形是一个平面; 由方程

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$

所确定的函数  $z=f(x, y)$  的图形是球心在原点、半径为  $a$  的球面. 它的定义域是圆形闭区域  $D=\{(x, y) | x^2+y^2 \leq a^2\}$ . 在  $D$  的内部任一点  $(x, y)$  处, 这函数有两个对应值, 一个为  $\sqrt{a^2-x^2-y^2}$ , 另一个为  $-\sqrt{a^2-x^2-y^2}$ . 因此, 这是多值函数. 取正值的一个表示上半球面, 取负值的一个表示下半球面. 以后除了对二元函数  $z=f(x, y)$  另作声明外, 总假定它是单值的; 如果遇到多值函数, 我们可以把它拆成几个单值函数后再分别加以讨论.

## 二、二元函数的极限

现在来讨论二元函数  $z=f(x, y)$  当自变量  $x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0$ , 即点  $P(x, y) \rightarrow P_0(x_0, y_0)$  时的极限定义.

设函数  $z=f(x, y)$  在点  $P_0(x_0, y_0)$  的某一邻域内有定义(点

$P_0$  可以除外),  $P(x, y)$  是该邻域内异于  $P_0$  的任意一点. 如果当点  $P$  以任何方式趋近于点  $P_0$  时, 函数的对应值  $f(x, y)$  趋近于一个确定的常数  $A$ , 我们就说,  $A$  是函数  $z=f(x, y)$  当  $x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0$  时的极限, 记作

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

或  $f(x, y) \rightarrow A \quad (x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0).$

在这里, 我们注意到点  $P(x, y)$  趋近于点  $P_0(x_0, y_0)$ , 就是它们之间的距离趋于零, 即

$$\rho = |PP_0| = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2} \rightarrow 0.$$

因此上述极限记号也可记作

$$f(x, y) \rightarrow A \quad (\rho \rightarrow 0).$$

类似于一元函数极限的“ $\varepsilon-\delta$ ”定义, 上述极限也可用“ $\varepsilon-\delta$ ”的方式定义如下.

**定义 2** 设函数  $z=f(x, y)$  在点  $P_0(x_0, y_0)$  的某一邻域内有定义(点  $P_0$  可以除外), 如果对于每一个任意给定的正数  $\varepsilon$ , 总存在一个正数  $\delta$ , 使得对于适合不等式

$$0 < |PP_0| = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2} < \delta$$

的一切点  $P(x, y)$ , 都有

$$|f(x, y) - A| < \varepsilon \tag{1}$$

成立, 则称  $A$  为函数  $z=f(x, y)$  当  $x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0$  时的极限<sup>①</sup>.

利用点的邻域概念, 上述极限定义也可描述为: 对于点  $A$  的任何邻域  $(A-\varepsilon, A+\varepsilon)$ , 总存在点  $P_0$  的  $\delta$  邻域  $N(P_0, \delta)$ , 使这个邻域内不与  $P_0$  重合的任意一点  $P$  的函数值  $f(P)=f(x, y)$ ,

① 如果函数  $z=f(x, y)$  在  $P_0$  的任一邻域中除  $P_0$  外, 尚有不属于函数的定义域  $D$  的点, 但又总有异于  $P_0$  的属于  $D$  的点, 则只要对  $D$  内适合不等式  $0 < |PP_0| < \delta$  的点  $P$ , 有不等式(1)成立, 便称函数  $f(P)$  当  $P \rightarrow P_0$  时的极限为  $A$ . 在后面讨论函数的连续性及函数的偏导数等问题时, 对上述这类点的情形, 也作类似的规定, 不再说明.

都落在  $A$  的  $\varepsilon$  邻域内。从几何上来说，就是在  $P_0$  的  $\delta$  邻域内 ( $P_0$  可以除外)，函数  $z=f(x, y)$  的图形将位于两个平行平面  $z=A-s$  和  $z=A+s$  之间。

利用点函数的概念，上述极限定义可用与一元函数的极限完全相同的形式来描述：对于任意给定的正数  $\varepsilon$ ，总存在一个正数  $\delta$ ，使当  $0 < |PP_0| < \delta$  时，都有  $|f(P) - A| < \varepsilon$  成立。这一形式的极限定义，对二元以上的函数也完全适用。

为了区别于一元函数的极限，我们把上述二元函数的极限叫做二重极限。

**例 4** 设  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}$  ( $x^2 + y^2 \neq 0$ )，

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

证 因为

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

可见，对任给  $\varepsilon > 0$ ，取  $\delta = \sqrt{\varepsilon}$ ，则当  $0 < \sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2} < \delta$  时，总有

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

成立，所以  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = 0.$

我们必须注意，所谓二重极限存在，是指  $P(x, y)$  以任何方式趋近于  $P_0(x_0, y_0)$  时，函数都无限接近于  $A$ 。因此，如果  $P(x, y)$  以某一特殊方式，例如沿着一条定直线或定曲线趋近于  $P_0(x_0, y_0)$  时，即使函数无限接近于某一确定值，我们还不能由此断定函数的极限存在。但是反过来，如果当  $P(x, y)$  以不同方式趋近于  $P_0(x_0, y_0)$  时，函数趋近于不同的值，那末就可以断定这函数的极限不存在。下面用例子来说明这种情形。

## 考察函数

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

显然, 当点  $P(x, y)$  沿  $x$  轴趋近于点  $(0, 0)$  时,

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

又当点  $P(x, y)$  沿  $y$  轴趋近于点  $(0, 0)$  时,

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

虽然点  $P(x, y)$  以上述两种特殊方式(沿  $x$  轴或沿  $y$  轴)趋近于原点时函数的极限存在并且相等, 但是极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$  并不存在.

这是因为当点  $P(x, y)$  沿着直线  $y=kx$  趋近于点  $(0, 0)$  时, 有

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=kx \rightarrow 0}} \frac{xy}{x^2+y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{kx^2}{x^2+k^2x^2} = \frac{k}{1+k^2},$$

显然它是随着  $k$  的不同而改变的.

## 三、二元函数的连续性

明白了极限的概念, 就不难讨论二元函数的连续性问题. 设函数  $z=f(x, y)$  在区域  $D$  内有定义,  $P_0(x_0, y_0)$  是  $D$  的一个内点,  $P(x, y)$  是在  $D$  内而且是  $P_0$  的一个邻域内的任意点, 我们给出二元函数在点  $P_0$  为连续的定义如下:

**定义 3** 如果当  $x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0$  时, 函数的极限存在, 且等于它在点  $P_0(x_0, y_0)$  处的函数值, 即

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0),$$

那末就称函数  $z=f(x, y)$  在点  $P_0$  处连续.

换句话说, 如果当点  $P(x, y)$  与点  $P_0(x_0, y_0)$  的距离趋于零时, 差值  $f(x, y) - f(x_0, y_0)$  也趋近于零, 那末二元函数在点  $P_0$  是

连续的。

采用“ $\varepsilon-\delta$ ”的方式以及利用点的邻域概念来描述函数  $z=f(x, y)$  在点  $P_0$  处连续的定义，读者可自行给出。

如果二元函数在区域  $D$  内各点都连续，那末就称函数在  $D$  内连续。二元连续函数的图形是一个无孔隙、无裂缝的曲面。例如连续函数

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

的图形是球心在原点、半径等于 1 的上半球面。

函数的不连续点称为间断点。上面已经讨论过的函数

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

当  $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$  时的极限不存在，所以点  $(0, 0)$  是函数的一个间断点。二元函数的间断点可以形成一条曲线，例如函数

$$z = \sin \frac{1}{x^2+y^2-1}$$

在圆周  $x^2+y^2=1$  上没有定义，所以该圆周上各点都是间断点。

类似地可给出二元以上的函数在某点是连续的定义，在此不再赘述。

与闭区间上一元连续函数的性质相类似，在有界闭区域上多元连续函数也有如下性质。

**性质 1(最大值和最小值定理)** 在有界闭区域  $D$  上的多元连续函数，在该区域上至少取得它的最大值和最小值各一次。这就是说，在  $D$  上至少有一点  $P_1$  及一点  $P_2$ ，使得  $f(P_1)$  为最大值而  $f(P_2)$  为最小值：

$$f(P_2) \leq f(P) \leq f(P_1) \quad (\text{点 } P \text{ 在 } D \text{ 上}).$$

**性质 2(介值定理)** 在有界闭区域上的多元连续函数，如果取得两个不同的函数值，则它在该区域上取得介于这两个值之间

的任何值至少一次。特殊地，如果  $\mu$  是在函数的最小值  $m$  和最大值  $M$  之间的一个数，则在  $D$  上至少有一点  $Q$ ，使得  $f(Q) = \mu$ 。

\*性质 3(一致连续性定理) 在有界闭区域上的多元连续函数必定在该区域上一致连续。这就是说，若  $f(P)$  在有界闭区域  $D$  上连续，那末对于任意给定的正数  $\epsilon$ ，总存在一个正数  $\delta$ ，使得对于区域  $D$  上的任意二点  $P_1, P_2$ ，只要当  $|P_1 P_2| < \delta$  时，都有

$$|f(P_1) - f(P_2)| < \epsilon$$

成立。

我们指出：一元函数中关于极限的运算法则，对于多元函数仍然适用；根据极限运算法则，可以证明多元连续函数的和、差、积均为连续函数；在分母不为零处，连续函数的商是连续函数；多元连续函数的复合函数也是连续函数。

与一元的初等函数相类似，多元初等函数也是可由一个式子所表示的函数，而这个式子是由含多个自变量（如  $x, y$  等）的基本初等函数经过有限次的四则运算和复合步骤所构成的。例如， $\frac{x+x^2-y^2}{1+x^2}$ ,  $\sin(x+y)$ ,  $e^{x+y} \cdot \ln(1+x^2+y^2)$  等都是多元初等函数。

根据上面指出的连续函数的和、差、积、商的连续性以及连续函数的复合函数的连续性，我们进一步可得如下结论：

一切多元初等函数在其定义区域内是连续的。

由多元初等函数的连续性，如要找它在一点  $P_0$  处的极限值，而该点又在此函数的定义区域内，则极限值就是函数在该点的函数值，即

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

例如  $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ y \rightarrow 1}} (x^2 - 2xy + 3y^2) = 2^2 - 2 \cdot 2 \cdot 1 + 3 \cdot 1^2 = 3,$