

工科高等院校数学系列教材

北京邮电大学数学教研室 / 编

高等数学

GAODENG SHUXUE

下册

北京邮电大学出版社

内 容 提 要

本书是在面向 21 世纪大学本科数学系列课程教学内容与课程体系改革方针的指导下,经过多年数学试点班的教学实践编写而成的.它在工科高等数学的基础上加入了部分数学分析的理论内容,使全书体现出结构严谨、内容丰富、理论性强的特点.

本书分为上、下两册.下册内容为多元函数微分学、多元函数微分学的应用、重积分、曲线积分与曲面积分、无穷级数、常微分方程共六章.每节后配有习题,每章后配有两类综合练习,书末附有习题答案与提示,便于教与学.

本书可作为高等理工院校高等数学教材或参考书.

图书在版编目(CIP)数据

高等数学.下册/闵祥伟主编;北京邮电大学数学教研室编. —北京:北京邮电大学出版社,2000.11

ISBN 7-5635-0435-4

I. 高… II. ①闵…②北… III. 高等数学-高等学校-教材 IV. O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 55098 号

高等数学

下 册

北京邮电大学数学教研室编

责任编辑 徐凤琨

*

北京邮电大学出版社出版发行

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

北京忠信诚胶印厂印刷

*

850 mm×1 168 mm 1/32 印张:13.5 字数:348 千字

2000 年 11 月第 1 版 2000 年 11 月第 1 次印刷

印数:1—5 000 册

ISBN 7-5635-0435-4/O·28 定价:23.00 元

目 录

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 第八章 多元函数微分学 | 1 |
| 第一节 多元函数 | 1 |
| 一、区域(1) 二、多元函数的概念(4) 三、多元函数的 极限(6) 四、多元函数的连续性(10) 习题 8-1(12) | |
| 第二节 多元函数的偏导数 | 13 |
| 一、偏导数的概念及计算(13) 二、高阶偏导数(18) 习题 8-2(20) | |
| 第三节 全微分与可微性 | 21 |
| 一、全微分的概念(21) 二、连续性与可微性 偏导数与可微 性(23) 三、全微分的几何意义(26) * 四、全微分在近似 计算中的应用(29) * 五、高阶全微分(30) 习题 8-3(32) | |
| 第四节 多元复合函数的求导法则 | 33 |
| 一、链锁法则(33) 二、复合函数一阶全微分形式的不 变性(37) 习题 8-4(39) | |
| 第五节 隐函数的求导公式 | 41 |
| 一、一个方程的情形(41) 二、方程组的情形(44) 习题 8-5(49) | |
| 第六节 方向导数与梯度 | 51 |
| 一、方向导数(51) 二、梯度(54) 习题 8-6(57) | |
| * 第七节 二元函数的泰勒公式 | 58 |
| 一、皮亚诺余项的泰勒公式(58) 二、拉格朗日余项的 泰勒公式(61) 习题 8-7(65) | |
| 总习题八 | 65 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 第九章 多元函数微分学的应用 | 69 |
| 第一节 多元函数微分学的几何应用 | 69 |
| 一、空间曲线的切线与法平面(69) 二、曲面的切平面与法 线(73) 习题 9-1(77) | |
| 第二节 多元函数的极值问题 | 78 |
| 一、多元函数的极值及最大值、最小值(78) 二、条件极 值 拉格朗日乘法(87) 习题 9-2(92) | |
| 总习题九 | 93 |
| 第十章 重积分 | 95 |
| 第一节 二重积分的概念与性质 | 95 |
| 一、二重积分的概念(95) 二、二重积分的性质(99) 习题 10-1(102) | |
| 第二节 二重积分的计算法 | 103 |
| 一、利用直角坐标计算二重积分(103) 二、利用极坐标 计算二重积分(111) 三、二重积分的一般变量替换(114) 习题 10-2(118) | |
| 第三节 二重积分的应用 | 121 |
| 一、曲面的面积(121) 二、薄板的重心(123) 三、薄板 的转动惯量(125) 四、引力(126) 习题 10-3(127) | |
| 第四节 三重积分的概念及其计算法 | 127 |
| 一、三重积分的概念(127) 二、利用直角坐标计算三重积 分(128) 三、利用柱面坐标计算三重积分(132) 四、利 用球面坐标计算三重积分(135) * 五、三重积分的变量 替换(139) * 六、含参变量的积分(141) 习题 10-4(147) | |
| 总习题十 | 149 |
| 第十一章 曲线积分与曲面积分 | 152 |
| 第一节 对弧长的曲线积分 | 152 |
| 一、对弧长的曲线积分的概念与性质(152) 二、对弧长的 曲线积分的计算方法(154) 习题 11-1(156) | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 第二节 对坐标的曲线积分 | 157 |
| 一、变力作功与对坐标的曲线积分的定义(157) 二、对坐标的曲线积分的算法(160) 三、两类曲线积分的联系(164) 习题 11-2(165) | |
| 第三节 曲线积分与路径无关的条件 | 166 |
| 一、格林公式(166) 二、平面上曲线积分与路径无关的条件及牛顿-莱布尼茨公式(171) 习题 11-3(178) | |
| 第四节 对面积的曲面积分 | 180 |
| 一、对面积的曲面积分的概念(180) 二、对面积的曲面积分的算法(181) 习题 11-4(184) | |
| 第五节 对坐标的曲面积分 | 185 |
| 一、对坐标的曲面积分的概念及性质(185) 二、对坐标的曲面积分的算法(189) 三、两类曲面积分的联系(193) 习题 11-5(194) | |
| 第六节 高斯公式 | 195 |
| 习题 11-6(201) | |
| 第七节 斯托克斯公式 | 202 |
| 习题 11-7(207) | |
| * 第八节 空间曲线积分与路径无关的条件 | 208 |
| 习题 11-8(211) | |
| 第九节 场论初步 | 212 |
| 一、场的概念(212) 二、向量场的通量与散度(213) 三、向量场的环流量与旋度(216) * 四、算子 ∇ (219) 习题 11-9(221) | |
| 总习题十一 | 222 |
| 第十二章 无穷级数 | 225 |
| 第一节 常数项级数的概念及基本性质 | 225 |
| 一、常数项级数的概念(225) 二、常数项级数的基本性质及其收敛的必要条件(229) 习题 12-1(233) | |

| | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 第二节 | 正项级数敛散性的判别法 | 235 |
| | 一、正项级数部分和有上界判别法(235) 二、比较判别法及其极限形式(237) 三、达朗贝尔比值判别法与柯西根值判别法(241) 四、积分判别法(246) * 五、拉阿伯判别法(248) 六、斯特林公式的极限形式及其应用(250) | |
| | 习题 12-2(250) | |
| 第三节 | 任意项级数 | 253 |
| | 一、交错级数及其收敛性的莱布尼茨判别法(253) 二、任意项级数的绝对收敛和条件收敛(256) 三、级数的柯西收敛准则(261) 习题 12-3(261) | |
| 第四节 | 函数项级数与幂级数 | 262 |
| | 一、函数项级数(262) 二、幂级数的收敛半径与收敛域(264) | |
| | 三、幂级数的性质与级数的求和(271) 习题 12-4(276) | |
| 第五节 | 泰勒级数 | 277 |
| | 一、泰勒级数(277) 二、泰勒级数的应用(287) | |
| | 习题 12-5(294) | |
| 第六节 | 函数项级数的一致收敛性 | 296 |
| | 一、函数项级数的一致收敛性与判别法(296) 二、一致收敛级数的基本性质(297) 习题 12-6(301) | |
| 第七节 | 傅立叶级数 | 301 |
| | 一、三角级数(301) 二、三角函数系的正交性(302) | |
| | 三、周期为 $2l$ 的傅立叶级数及其狄利克雷收敛定理(303) | |
| | 四、将只在 $[0, l]$ 上有定义的函数展成正弦或余弦级数(311) | |
| | * 五、傅里叶级数的复数形式与非周期函数的积分展开形式(315) 习题 12-7(321) | |
| | 总习题十二 | 322 |
| 第十三章 | 常微分方程 | 324 |
| 第一节 | 一般概念 | 324 |
| | 一、引例(324) 二、基本定义(326) 习题 13-1(328) | |

| | |
|--------------------------------------------------|-----|
| 第二节 一阶微分方程····· | 329 |
| 一、可分离变量的微分方程(329) 二、齐次微分方程(332) | |
| 三、一阶线性微分方程(338) 习题 13-2(343) | |
| 第三节 高阶微分方程的可降阶类型····· | 345 |
| 一、 $y^{(n)} = f(x)$ 型的微分方程(类型 1)(345) 二、 $y'' =$ | |
| $f(x, y')$ 型的微分方程(类型 2)(347) 三、 $y'' = f(y, y')$ | |
| 型的微分方程(类型 3)(350) 习题 13-3(351) | |
| 第四节 高阶线性微分方程及其解的结构····· | 352 |
| 一、 n 阶线性微分方程通解的结构(352) 二、二阶线性微分 | |
| 方程的一些重要定理(356) 习题 13-4(358) | |
| 第五节 常系数线性微分方程····· | 359 |
| 一、二阶常系数线性方程的实例(359) 二、二阶常系数线性 | |
| 齐次方程通解的求法(362) 三、 n 阶常系数线性齐次方程 | |
| 通解的求法(364) 四、二阶常系数线性非齐次方程(365) | |
| 五、应用问题举例(374) 六、欧拉方程(376) 习题 13-5(379) | |
| * 第六节 微分方程的有关补充知识····· | 381 |
| 一、全微分方程与积分因子(381) 二、二阶线性非齐次微 | |
| 分方程解的一般公式(386) 三、常系数线性微分方程组求 | |
| 解举例(388) 习题 13-6(390) | |
| 总习题十三····· | 391 |
| 习题答案与提示····· | 393 |

第八章 多元函数微分学

在上册中我们讨论的函数都只有一个自变量,称之为一元函数.在客观世界中,事物的变化是复杂的,是由各方面的因素决定的,在某些特定情况下不需要考虑多种事物和多种因素的联系,而只注意一个事物和某一因素的联系,这时,事物的运动和变化规律可以表示成一元函数.但在大量的实际问题中,经常要考虑多种事物与多种因素的联系,因此反映到数学上,就有必要把函数概念从一个自变量与一个因变量的情形推广到多个自变量与多个因变量的情形,这就是多元函数.

本章将在一元函数微分学的基础上,讨论多元函数的微分学,讨论中我们以二元函数为主.

第一节 多元函数

一、区域

讨论一元函数时,经常用到邻域和区间的概念.由于讨论多元函数的需要,首先把邻域和区间的概念加以推广,同时还要涉及其他一些概念.

1. 邻域

设 $P_0(x_0, y_0)$ 是 xOy 平面上的一个点, δ 是某一正数,与点 $P_0(x_0, y_0)$ 距离小于 δ 的点 $P(x, y)$ 的全体,称为 P_0 的 δ 邻域,记为 $U(P_0, \delta)$,即

$$U(P_0, \delta) = \{P \mid |PP_0| < \delta\}.$$

在几何上, $U(P_0, \delta)$ 是 xOy 平面上以点 $P_0(x_0, y_0)$ 为中心, $\delta > 0$ 为半径的圆的内部的点 $P(x, y)$ 的全体.

如果不需要强调邻域的半径时, 则用 $U(P_0)$ 表示点 P_0 的 δ 邻域, 点 P_0 的去心(或空心)邻域记作 $U_0(P_0)$.

有了邻域的概念, 我们可以借助它来描述点和集合的关系.

2. 内点、外点、边界点

设 E 是平面上的一个点集, P 是平面上的一个点, 则点 P 与集合 E 的关系有下列三种情形(见图 8-1).

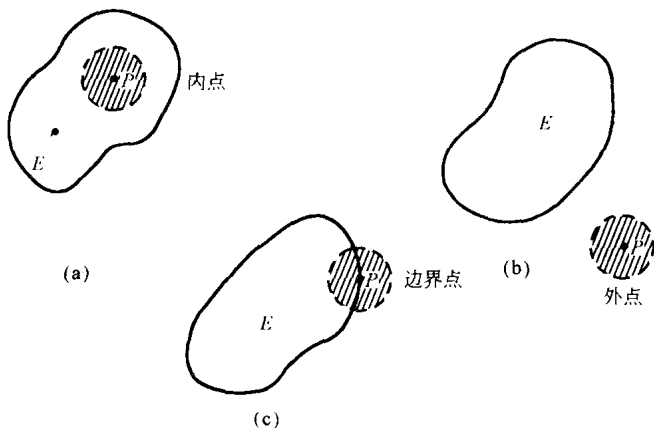


图 8-1

(1) 若存在 P 的某邻域 $U(P, \delta)$, 使得

$$U(P_0, \delta) \subset E,$$

则称 P 为 E 的内点. E 的全部内点组成的集合称为 E 的内集或内部, 记为 E° .

(2) 若存在 P 的某邻域 $U(P, \delta)$, 使得

$$U(P_0, \delta) \cap E = \emptyset,$$

则称 P 是 E 的外点. E 的全部外点组成的集合称为 E 的外部.

(3) 若 P 既不是 E 的内点,也不是 E 的外点,则称 P 为 E 的边界点,即 P 的每个邻域既含有属于 E 的点,又含有不属于 E 的点. E 的全体边界点组成的集合称为 E 的边界,记为 ∂E .

(4) 若点 P 的每个邻域 $U(P, \delta)$ 都含有 E 中异于 P 的一个点,则称 P 为 E 的聚点.

E 的聚点 P 可以属于 E ,也可以不属于 E .

设点 P 不是 E 的聚点,若 $P \in E$,则 P 是 E 的外点;若 $P \in E$,称 P 为 E 的孤立点.孤立点一定是边界点.

显然内点和非孤立的边界点均为聚点.

3. 区域

若点集 E 的点都是内点,则称 E 为开集.

若点集 E 包含它的一切聚点,则称 E 为闭集,又约定空集 \emptyset 为闭集.

例如: $E_1 = \{(x, y) | 1 < x^2 + y^2 < 4\}$ 为开集. $x^2 + y^2 = 1$ 和 $x^2 + y^2 = 4$ 为 E_1 的边界.

设 D 是开集,如果对于 D 内任何两点,都可用折线连结起来,且该折线上的点都属于 D ,则称 D 是连通的开集,又称开区域.开区域连同它的非孤立的边界点一起称为闭区域.

例如: $E_2 = \{(x, y) | 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$ 及 $E_3 = \{(x, y) | x + y \geq 0\}$ 均为闭区域.

对于点集 E ,若存在 $M > 0$,对任意 $P \in E$ 与某一定点 A 间的距离 $|AP|$ 不超过 M ,即

$$|AP| \leq M,$$

则称 E 为有界点集,否则称为无界点集.例如 E_2 是有界闭区域,而 E_3 是无界闭区域.

4. n 维空间

我们知道,数轴上的点与实数有一一对应的关系,从而实数全体表示数轴上一切点的集合,即直线.在平面上引入直角坐标系

后,平面上的点与有序二元数组 (x, y) 一一对应,从而有序二元数组 (x, y) 的全体表示平面上一切点的集合,即平面.在空间引入直角坐标系后,空间的点与有序三元数组 (x, y, z) 一一对应,从而有序三元数组 (x, y, z) 的全体表示空间一切点的集合,即空间.一般地,设 n 为取定的一个自然数,称有序 n 元数组 (x_1, x_2, \dots, x_n) 的全体为 n 维空间,而每个有序 n 元数组 (x_1, \dots, x_n) 称为 n 维空间中的一个点,数 x_i 称为该点的第 i 个坐标, n 维空间记为 \mathbf{R}^n .

n 维空间中两点 $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 与 $Q(y_1, y_2, \dots, y_n)$ 间的距离规定为

$$|PQ| = \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_n - x_n)^2}.$$

由此,可以给出 \mathbf{R}^n 上邻域的定义,以此为基础,可以将一系列概念推广到 n 维空间中去.

二、多元函数的概念

在很多问题中,经常会遇到多个变量之间的依赖关系.

例 1 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 V, T 在集合 $\{(V, T) | V > 0, T > T_0\}$ 内取定一对值 (V, T) 时, p 的对应值就随之确定.

例 2 三角形的面积 S 和它的两边 b, c 及该两边的夹角 A 之间具有关系

$$S = \frac{1}{2} bc \sin A.$$

这里,当 b, c, A 在集合 $\{(b, c, A) | b > 0, c > 0, 0 < A < \pi\}$ 内取定一组值 (b, c, A) 时, S 的对应值就随之确定.

上面两个例子的具体意义各不相同,但它们却有共同的性质,由此可抽象出多元函数的概念.

定义 1 设 D 是平面上的一個点集,如果对于每个点 $P(x, y) \in D$, 变量 z 按照一定法则总有确定的值和它对应, 则称 z 是变量 x, y 的二元函数(或点 P 的函数), 记为

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

称 D 为定义域, x, y 为自变量, z 为因变量, 数集

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

为该函数的值域.

若对应于函数定义域中的 (x, y) , 有多个 z 值与之对应, 则称为多值函数, 对此, 要分为若干个单值支分别讨论. 今后如无特别声明, 均指单值函数.

一般地, 把定义 1 中的平面点集 D 换成 n 维空间内的点集 D , 则可类似地定义 n 元函数 $u = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$. 当 $n \geq 2$ 时, n 元函数统称为多元函数.

从几何意义上说, 一元函数的图像

$$\{(x, y) \mid y = f(x), x \in [a, b]\}$$

对应于 xOy 平面上的一条曲线. 二元函数的图像

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

则对应于 $Oxyz$ 空间中的一张曲面. 并且可以看到函数 $z = f(x, y)$ 的图像在 xOy 平面上的投影即为函数 $f(x, y)$ 的定义域(见图 8-2).

例 3 求 $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ 的定义域.

解 定义域是 $R^2 - x^2 - y^2 \geq 0$. 即

$$\{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq R^2\}.$$

由此可以看到该二元函数表示以原点为中心, 以 R 为半径的上半球面. 其定义域为在 xOy 平面上以原点为圆心, 以 R 为半径的闭圆域.

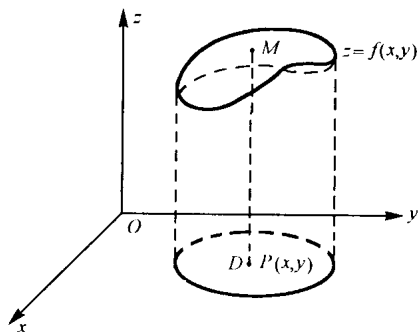


图 8-2

三、多元函数的极限

1. 二重极限

极限方法同样是研究多元函数变化规律的基本方法. 多元函数的极限概念与一元函数的极限概念相似, 只是自变量的变化过程复杂了.

定义 2 设函数 $f(x, y)$ 在开区域(或闭区域) D 内有定义, $P_0(x_0, y_0)$ 是 D 的聚点, 若对于任意给定的正数 ϵ , 总存在正数 δ , 使得对于满足不等式

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

的一切点 $P(x, y) \in D$, 都有

$$|f(x, y) - A| < \epsilon$$

成立, 则称常数 A 为函数 $f(x, y)$ 当 $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ 时的极限, 记作

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A \quad \text{或} \quad \lim_{P \rightarrow P_0} f(x, y) = A,$$

或

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

这里 $\rho = |PP_0|$.

为了区别于一元函数的极限,称二元函数的极限为二重极限.

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

证 因为 $\frac{x^2}{x^2 + y^2} \leq 1$, 所以

$$\left| \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \right| \leq \sqrt{y^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2}.$$

于是, 对于 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta = \epsilon > 0$, 当 $0 < \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$ 时, 总有

$$|f(x, y) - 0| < \sqrt{x^2 + y^2} < \epsilon,$$

即

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

极限 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A$ 的定义中, 包含了 $P(x, y) \rightarrow P_0(x_0, y_0)$

的方式可以是任意的, P 既可以沿任何直线也可以沿任何曲线趋于 P_0 时, 均有 $f(x, y)$ 趋于 A ; 反之, 若 P 以任何方式趋于 P_0 时, $f(x, y)$ 均趋于 A , 则表明 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A$. 但需要特别注意: 若 P 以

某一特殊方式趋于 P_0 , 有 $f(x, y)$ 趋于 A , 我们还不能由此断定函数的极限存在.

例5 设

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

试讨论 $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ 时, $f(x, y)$ 的性质.

解 当 (x, y) 沿 x 轴和 y 轴变化时, 都有 $f(x, y) = 0$. 因而当 (x, y) 沿 x 轴和 y 轴趋于 $(0, 0)$ 时, 有

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

但当 (x, y) 沿其他直线 $y = kx (k \neq 0)$ 趋于 $(0, 0)$ 时, 却有

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

这个极限值与直线 $y = kx$ 的斜率 k 有关, 因此 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$ 不存在.

二重极限的四则运算法则、夹逼定理等均与一元函数类似.

例 6 证明 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{1}{y} \sin xy = 0$.

$$\begin{aligned} \text{证} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{1}{y} \sin xy &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left(x \cdot \frac{\sin xy}{xy} \right) \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} x \cdot \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin xy}{xy} = 0 \times 1 = 0. \end{aligned}$$

* 2. 二次极限

相对于二重极限, 还有另一种极限过程, 即自变量以某种顺序相继各自趋于某个值. 以二元函数为例可以分成如下两种情况:

(1) $\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)$ 是先关于 x (暂时固定某个 $y \neq y_0$) 取极限, 然后再关于 y 取极限的结果;

(2) $\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$ 是先关于 y (暂时固定某个 $x \neq x_0$) 取极限, 然后再关于 x 取极限的结果.

我们称此类极限为二次极限或累次极限.

那么二次极限与二重极限有怎样的关系呢?

先看几个例子.

例 7 设

$$f(x, y) = \frac{x - y + x^2 + y^2}{x + y},$$

求 $\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y)$, $\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)$ 及 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$.

$$\text{解} \quad \varphi(y) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \frac{y(y-1)}{y} = y-1,$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \varphi(y) = \lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = -1;$$

$$\varphi(x) = \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \frac{x(x+1)}{x} = x+1,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = 1,$$

并且

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) \text{ 不存在.}$$

此例说明,即使两个二次极限都存在,它们的值也可以不相等.

例 8 设 $f(x, y) = (x + y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$, 求 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$ 及 $\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y)$.

$$\text{解} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x + y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y} = 0.$$

而 $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y} = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} y \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$ 不存在. 因此 $\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y)$ 不存在. 同样 $\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)$ 也不存在.

此例说明,即使二重极限存在,两个二次极限也可以不存在.

对于函数 $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$ 在点 $(0, 0)$ 进行分析还可以发现两个二次极限存在且相等,但二重极限不存在.

由此总结出下面的定理.

定理 设

$$(1) \text{ 二重极限 } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A;$$

$$(2) \text{ 对任意 } y \in Y, y \neq y_0, \text{ 存在极限 } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = \varphi(y). \text{ 则}$$

二次极限

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

证 由条件(1)知, $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 当 $|x - x_0| < \delta (x \in X)$,

$|y - y_0| < \delta (y \in Y)$, 且 $(x, y) \neq (x_0, y_0)$ 时, 总有

$$|f(x, y) - A| < \epsilon.$$

固定 $y, 0 < |y - y_0| < \delta$, 令 $x \rightarrow x_0$, 得

$$|\varphi(y) - A| < \epsilon,$$

即

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \varphi(y) = A.$$

因此

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

由此定理可知, 不可能出现二重极限与二次极限都存在但彼此不等的情况。

四、多元函数的连续性

有了二元函数极限的概念, 就不难定义二元函数的连续性.

定义 3 设函数 $f(x, y)$ 在点 $P_0(x_0, y_0)$ 的某个邻域内有定义, 如果

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

则称函数 $f(x, y)$ 在点 $P_0(x_0, y_0)$ 处连续.

如果函数 $f(x, y)$ 在开区域(或闭区域) D 内的每一点都连续, 则称函数 $f(x, y)$ 在 D 内连续, 或称 $f(x, y)$ 是 D 内的连续函数.

若函数 $f(x, y)$ 在点 $P_0(x_0, y_0)$ 处不连续, 则称 P_0 为 $f(x, y)$ 的间断点.

例 9 设

$$f(x, y) = \begin{cases} (x + y) \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, y \text{ 任意}, \\ 0, & x = 0, y \text{ 任意}. \end{cases}$$

讨论 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处的连续性.

解 当 $x \neq 0$ 时, $|f(x, y)| = \left| (x + y) \sin \frac{1}{x} \right| \leq |x + y|$; 当 $x = 0$ 时, $|f(x, y)| = 0$. 不论 x, y 为何值, 都有