

新编 高等数学学习辅导

— 配合同济高等数学(四版) (下)

- 解惑答疑
- 典型例题
- 习题选解
- 自测练习

西安电子科技大学出版社

新编高等数学学习辅导

——配合同济高等数学(四版)

(下)

王金金 李广民 于力 编



西安电子科技大学出版社
2000

图书在版编目(CIP)数据

新编高等数学学习辅导/王金金等编。—西安：西安电子科技大学出版社，1999.4

ISBN 7-5606-0714-4

I. 新… II. 王… III. 高等数学—高等学校—教学参考资料 N. O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 05770 号

责任编辑 杨宗周

出版发行 西安电子科技大学出版社
(西安市太白南路 2 号)

邮 编 710071

电 话 (029)8227828

<http://www.xduph.com> E-mail: xdupfxb@pub.xaonline.com

经 销 新华书店

印 刷 陕西画报社印刷厂

版 次 1999 年 4 月第 1 版

2000 年 4 月第 3 次印刷

开 本 850 毫米×1168 毫米 1/32 印张 12

字 数 297 千字

印 数 10 001~18 000 册

定 价 14.00 元

ISBN 7-5606-0714-4/O · 0037

* * * 如有印装问题可调换 * * *

内 容 简 介

本书是深入学习工科“高等数学”的辅导书，内容包括解惑答疑、典型例题、习题选解、自测练习。其目的是针对学生在学习过程中产生的疑难问题，采用问答形式予以解答；通过典型例题的分析求解，引导学生产生联想，从中领悟预示的途径，提高学生解题的能力；对教材中有代表性的习题进行解答，供学生在学习过程中参考；自测练习则是为学生自我测试提供的。

本书分上、下两册出版，内容与同济大学数学教研室编写的高等数学（第四版）教材上、下册配套。

本书对学习工科“高等数学”的同学是一本很好的辅导教材，同时也可作为报考研究生的理想复习资料及“高等数学”任课教师的教学参考书。

前　　言

在科学技术飞速发展的当今社会，高等数学作为工科专业的一门重要的基础课，对于学生专业课的学习，乃至今后更进一步的拓宽专业知识面、调整自身的知识结构尤为重要。为配合教学改革，减少授课学时，增加课堂信息量，培养学生的自学能力，提高学生素质，1995年我们配合本校使用的教材，编写了《高等数学辅导》一书。该书旨在帮助学生加深对高等数学中基本概念的理解，引导学生掌握高等数学的解题方法和技巧，启发、培养学生的学习兴趣。此书受到了广大师生的普遍欢迎，对提高教学质量起到了十分重要的作用。

为了更进一步适应教学的需要，我们广泛听取了使用这一辅导教材的师生的意见修编了原书。考虑到本书的双重作用，即既可作为学习工科高等数学的辅导教材，同时还能作为报考研究生的复习资料，故这次修编在内容安排上，做了较大的变动，使之与高等数学(同济四版)教材结合更加密切。通过大量的解惑答疑和典型例题的剖析，使读者在加深理解基本概念，熟练掌握解题方法和技巧方面达到事半功倍的效果。

本书每章均由四部分组成。第一部分是“解惑答疑”。这部分收集了编者多年来在与学生接触中发现的典型疑难问题，内容及方法涉及基本概念、基本理论的深入理解，解题思路的启发诱导，解题方法中常见错误剖析等。第二部分是“典型例题”。选择有代表性的例题，对解题思路、解题方法进行仔细分析，启发诱导学生产生联想，提高他们的解题能力。第三部分是“习题选解”。在这一部分中，对同济大学主编的高等数学第四版中的习题，选取其中有代表性的进行解答，供学生在解题时参考。希望通过这些题解的启发，让学生独立完成剩余部分习题，提高学生的解题能力。第四部分是“自测练习”，这部分是为学生自我测试

提供的练习题，学生可通过自测练习检查自己对本章内容掌握的程度。

我们采用同济大学主编的高等数学第四版的习题，是因为这本教材是我国高等学校中普遍使用的国家级优秀教材。这本教材习题安排合理，难易适度，反映了学习高等数学应达到的要求。选用该书习题，则能更好地使所编辅导教材与学生使用教材紧密配合。

本书分上、下两册出版，上册内容包括函数与极限、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向量代数，与教材上册配套；下册内容包括多元函数微分法及其应用、重积分、曲线积分与曲面积分、无穷级数和微分方程，与教材下册配套。本书由三位编者分工编写，其中第一、四章由力执笔，第二、三、八、九、十章由王金金执笔，第五、六、七、十一、十二章由李广民执笔，各章都经过反复讨论、修改后定稿。

本书在编写过程中，得到西安电子科技大学应用数学系领导及从事高等数学教学的广大教师的热情支持，特别是刘三阳教授、王世儒教授、刘玉濮副教授以及青年教师马华、任春丽、高淑萍、刘红卫、冯晓慧等，对本书的初稿，提出了许多宝贵修改意见，编者在此致以深深的谢意。本书的出版得到西安电子科技大学出版社领导及编辑部的大力支持，他们为此付出了辛勤劳动，编者在此一并表示致谢。

编者虽然对本书的编写做出了最大努力，但由于水平与经验有限，加之时间仓促，错误与不妥之处一定难免，敬请广大读者指正。

编者
1999年2月

目 录

第八章 多元函数微分法及其应用	1	
一、解惑答疑	1	
二、典型例题	11	
三、习题选解	25	
习题 8—1(25)	习题 8—2(28)	习题 8—3(31)
习题 8—4(33)	习题 8—5(38)	习题 8—6(45)
习题 8—7(48)	习题 8—8(51)	习题 8—9(55)
习题 8—10(57)	总习题八(58)	
四、自测练习	66	
第九章 重积分	68	
一、解惑答疑	68	
二、典型例题	77	
三、习题选解	91	
习题 9—1(91)	习题 9—2(1)(94)	习题 9—2(2)(102)
习题 9—2(3)(107)	习题 9—3(111)	习题 9—4(117)
习题 9—5(120)	习题 9—6(128)	总习题九(131)
四、自测练习	140	
第十章 曲线积分与曲面积分	142	
一、解惑答疑	142	
二、典型例题	153	
三、习题选解	168	
习题 10—1(168)	习题 10—2(173)	习题 10—3(177)
习题 10—4(183)	习题 10—5(188)	习题 10—6(191)
习题 10—7(194)	总习题十(199)	
四、自测练习	209	

第十一章 无穷级数	212
一、解惑答疑	212
二、典型例题	223
三、习题选解	255
习题 11—1(255)	习题 11—2(259)	习题 11—3(262)
习题 11—4(265)	习题 11—5(271)	习题 11—6(274)
习题 11—7(277)	习题 11—8(280)	习题 11—9(282)
习题 11—10(284)	总习题十一(285)	
四、自测练习	293
第十二章 微分方程	299
一、解惑答疑	299
二、典型例题	305
三、习题选解	321
习题 12—1(321)	习题 12—2(324)	习题 12—3(329)
习题 12—4(335)	习题 12—5(340)	习题 12—6(343)
习题 12—7(344)	习题 12—8(348)	习题 12—9(350)
习题 12—10(354)	习题 12—11(359)	习题 12—12(361)
习题 12—13(364)	总习题十二(367)	
四、自测练习	373

第八章

多元函数微分法及其应用

一、解惑答疑

问题 1 当动点 (x, y) 沿着任一直线趋向于点 $(0, 0)$ 时, 函数 $f(x, y)$ 的极限存在且都等于 A , 能否说函数 $f(x, y)$ 当 $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ 时的二重极限也等于 A ?

答 不能. 如函数

$$f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}, \quad x^2 + y^2 \neq 0,$$

当动点 (x, y) 沿着 y 轴 ($x=0$) 趋向于点 $(0, 0)$ 时, 有

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

且当动点 (x, y) 沿着任意一条直线 $y=kx$ (k 为任意实数) 趋向于点 $(0, 0)$ 时, 有

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

但当动点 (x, y) 沿抛物线 $y=x^2$ 趋向于点 $(0, 0)$ 时, 有

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

所以，函数

$$f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}$$

当 $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ 时的极限不存在。

注 根据二重极限的定义，在点 $P(x_0, y_0)$ 的邻域内，动点 (x, y) 趋向于 (x_0, y_0) 的方式是任意的。尽管动点 (x, y) 沿着任一直线趋向于 (x_0, y_0) 时， $f(x, y)$ 的极限存在且都等于 A ，但不能保证 (x, y) 以任意方式趋向于 (x_0, y_0) 时， $f(x, y)$ 的极限都是 A ，因此无法肯定 $f(x, y)$ 当 $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ 时的极限是否存在，更不能保证二重极限就是 A 。

问题 2 判定二重极限不存在，有哪些常用方法？

答 根据二重极限的意义，

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

存在，要求点 $P(x, y)$ 以任意方式趋向于 $P_0(x_0, y_0)$ 时， $f(x, y)$ 的极限存在且相等。因此判别二重极限不存在的常用方法有以下两种：

(1) 选取一种 $P \rightarrow P_0$ 的方式，记为 $P \in C$ ，其中 C 为在函数定义域内以 P_0 为聚点的一个点集。例如通过 P_0 的一条曲线，按此方式，极限 $\lim_{P \rightarrow P_0} f(x, y)$ 不存在；

(2) 找出两种方式： $P \in C_1$ 与 $P \in C_2$ ，使

$$\lim_{P \rightarrow P_0} f(x, y) = A_1 \quad (P \in C_1)$$

$$\lim_{P \rightarrow P_0} f(x, y) = A_2 \quad (P \in C_2)$$

且 $A_1 \neq A_2$ ，则二重极限 $\lim_{P \rightarrow P_0} f(x, y)$ 不存在。

如对二重极限

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)x^2 y^2},$$

由于

$$\begin{aligned}\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=x}} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)x^2 y^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x^2}{2x^6} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \cdot (2x^2)^2}{2x^6} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}\end{aligned}$$

不存在，所以，原二重极限不存在.

又如，对二重极限

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x + y) \cdot \frac{y + (x + y)^2}{y - (x + y)^2},$$

由于 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=x}} (x + y) \frac{y + (x + y)^2}{y - (x + y)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 2x \cdot \frac{1+4x}{1-4x} = 0,$

而

$$\begin{aligned}&\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=x^2}} (x + y) \cdot \frac{y + (x + y)^2}{y - (x + y)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(1+x)(2+2x+x^2)}{2+x} = -1,\end{aligned}$$

所以，原二重极限不存在.

问题 3 求函数 $f(x, y)$ 的二重极限有哪些常用的方法?

答 由于二重极限定义中动点 $P(x, y)$ 趋向于 $P_0(x_0, y_0)$ 的方式是任意的，而一元函数的极限中只有左、右两个单侧极限，故求二重极限比求一元函数的极限要复杂的多.

求函数 $f(x, y)$ 的二重极限常用方法有 5 种.

(1) 利用连续的定义及初等函数的连续性. 如果 $P_0(x_0, y_0)$ 是函数 $f(x, y)$ 的连续点，则有

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

(2) 利用极限的性质(如四则运算，夹逼定理等).

- (3) 利用二重极限的定义验证.
 (4) 消去分子分母中极限为零的因子.
 (5) 转化为一元函数的极限问题.

举例如下：

例 1 求 $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$.

解 因 $\frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ 是初等函数, $(1, 0)$ 是连续点, 故

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \left. \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right|_{(1, 0)} = \ln 2.$$

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

解 当 $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$ 时, 分子分母同趋于 0, 故应先通过变形消去零因子, 再求极限, 所以

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy}{2 - \sqrt{xy + 4}} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy(2 + \sqrt{xy + 4})}{4 - xy - 4} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} -(2 + \sqrt{xy + 4}) = -4. \end{aligned}$$

例 3 求 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - \sin \sqrt{x^2 + y^2}}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$.

解 令 $\sqrt{x^2 + y^2} = \rho$, 则

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - \sin \sqrt{x^2 + y^2}}{(x^2 + y^2)^{3/2}} &= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho - \sin \rho}{\rho^3} \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \rho}{3\rho^2} \quad (\text{用一元函数求极限的方法}) \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\sin \rho}{6\rho} = \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

问题 4 如果一元函数 $f(x_0, y)$ 在 y_0 处连续, $f(x, y_0)$ 在 x_0 处连续, 那么二元函数 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处是否必连续?

答 不一定连续. 这是因为二元函数连续的定义是建立在二重极限的基础之上, 因此二元函数当一个变量固定时对另一个变量连续, 相当于一种特定方式的极限存在, 并不能保证 (x, y) 以任意方式趋向于 (x_0, y_0) 时的极限等于 $f(x_0, y_0)$, 也就不能保证 $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 处连续.

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

$f(0, y) = 0$ 在 $y=0$ 连续, $f(x, 0) = 0$ 在 $x=0$ 连续, 但 $f(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 不连续(见教材第 9 页).

问题 5 计算偏导数 $f_x(x_0, y_0)$ 时, 能否将 $y=y_0$ 先代入 $f(x, y)$ 中, 再对 x 求导?

答 可以. 事实上, 偏导数就是这样定义的, 若记 $\varphi(x) = f(x, y_0)$, 则

$$\begin{aligned} \varphi'(x_0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x_0 + \Delta x) - \varphi(x_0)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x} \\ &= f_x(x_0, y_0). \end{aligned}$$

例如, 设 $z = f(x, y) = e^{xy} \sin \pi y + (x-1) \arctan \sqrt{\frac{x}{y}}$,
 $f(1, y) = e^y \sin \pi y$, 对 y 求导, $f_y(1, y) = e^y (\sin \pi y + \pi \cos \pi y)$,
 $f_y(1, 1) = -\pi e$; 同理, $f(x, 1) = (x-1) \arctan \sqrt{x}$, 对 x 求导,
有 $f_x(x, 1) = \arctan \sqrt{x} + \frac{x-1}{1+x^2} \frac{1}{\sqrt{x}}$, 故 $f_x(1, 1) = \frac{\pi}{4}$.

本题若先求 $f_x(x, y), f_y(x, y)$, 再代入 $x=1, y=1$ 的值, 运算就复杂多了.

问题 6 二元函数的连续性与两个偏导数的存在性之间有

何关系? 它与一元函数的情形有何不同?

答 对一元函数来说, 可导必连续. 但对多元函数, 这一重要关系不再保持, 连续与偏导数的存在性之间没有必然的联系, 即使二元函数 $z=f(x, y)$ 在 $P_0(x_0, y_0)$ 的两个偏导数 $f_x(x_0, y_0)$, $f_y(x_0, y_0)$ 都存在, 也不能保证 $f(x, y)$ 在 $P_0(x_0, y_0)$ 连续.

例如函数

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

在 $(0, 0)$ 处有

$$f_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = 0,$$

$$f_y(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = 0,$$

都存在, 但 $f(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 处不连续(见教材第 9 页).

为什么偏导数存在而函数不连续呢? 这是由于 $f(x, y)$ 在点 $P_0(x_0, y_0)$ 关于 x 的偏导数 $f_x(x_0, y_0)$ 存在, 只能保证一元函数 $z=f(x, y_0)$ 在点 $x=x_0$ 处连续; 同样, $f_y(x_0, y_0)$ 存在, 只能保证一元函数 $z=f(x_0, y)$ 在 $y=y_0$ 处连续, 也即只能保证 (x, y) 沿平行于坐标轴的直线 $x=x_0$ 和 $y=y_0$ 趋向于 (x_0, y_0) 时, 函数 $f(x, y)$ 的极限值为 $f(x_0, y_0)$, 但不能保证 (x, y) 以任意方式趋向于 (x_0, y_0) 时, $f(x, y)$ 的极限为 $f(x_0, y_0)$, 故两个偏导数存在, 不能保证函数连续.

问题 7 二元函数的可微性与两个偏导数的存在性之间有何关系?

答 对一元函数来说, 可微与可导两者是等价的, 但对二元函数, 情况就不一样了, 具体表现为如下关系:

(1) 若 $f(x, y)$ 在 $P(x_0, y_0)$ 可微, 则 $f_x(x_0, y_0)$, $f_y(x_0, y_0)$

必存在，且有 $df(x, y) = f_x(x, y)dx + f_y(x, y)dy$ ，但反之，若 $f_x(x, y), f_y(x, y)$ 存在， $f(x, y)$ 在点 $P(x, y)$ 不一定可微；

(2) 若 $f_x(x, y), f_y(x, y)$ 在 $P(x, y)$ 连续，则 $f(x, y)$ 在 $P(x, y)$ 必可微（教材第 23 页，定理 2），反之，函数虽可微但推不出偏导连续，如对函数

$$z = f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 0; \\ 0, & x^2 + y^2 = 0, \end{cases}$$

有

$$f_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, y) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{\sqrt{x^2}}}{x} = 0.$$

同理， $f_y(0, 0) = 0$. 又

$$\begin{aligned} & \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\Delta z - [f_x(0, 0)\Delta x - f_y(0, 0)\Delta y]}{\rho} \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{[(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2] \sin \frac{1}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}}{\rho} \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 0} \rho \sin \frac{1}{\rho} = 0. \end{aligned}$$

于是， $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处可微。但 $f_x(x, y)$ 与 $f_y(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处不连续。

事实上，当 $x^2 + y^2 \neq 0$ 时，

$$f_x(x, y) = 2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}};$$

当 $x^2 + y^2 = 0$ 时， $f_x(0, 0) = 0$ ，而极限

$$\begin{aligned} & \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f_x(x, y) \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left(2x \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right). \end{aligned}$$

因 $\cos \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$ 的极限不存在而不存在, 故 $f_x(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处不连续. 同理, $f_y(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处也不连续.

二元函数 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处有极限、连续、偏导存在、可微及偏导连续这些特性之间的关系可用箭头(表示可以推出)表示如下:

偏导连续 \rightarrow 可微 \rightarrow 连续 \rightarrow 有极限

偏导存在

问题 8 怎样验证函数在一点的可微性?

答 检验一个函数是否可微, 先看它是否连续, 若不连续, 则不可微; 若连续, 再看 $f_x(x, y), f_y(x, y)$ 是否存在. 若偏导不存在, 则必不可微; 若偏导存在, 再看偏导是否连续. 若偏导连续, 则可微; 若偏导不连续, 则检验

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\Delta z - f_x(x, y)\Delta x - f_y(x, y)\Delta y}{\rho}$$

是否为 0 来直接判定可微性, 通常对偏导存在的函数用这种方法来判定其可微性. 如函数

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

在点 $(0, 0)$ 处有 $f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$, 但

$$\frac{\Delta z - f_x(0, 0)\Delta x - f_y(0, 0)\Delta y}{\rho} = \frac{\Delta x \Delta y}{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$

当 $\rho \rightarrow 0$ 时的极限不存在, 故这个函数在点 $(0, 0)$ 处不可微(见教材第 23 页).

问题 9 偏导数 $f_x(x_0, y_0)$ 及 $f_y(x_0, y_0)$ 与函数 $f(x, y)$ 在 $P_0(x_0, y_0)$ 处沿 Ox 轴方向 ($l=i$) 及沿 Oy 方向 ($l=j$) 的方向导数是否相同, 为什么?

答 不相同. 因为根据方向导数的定义, 当 $l=i$ 时, 在 P_0 处的方向导数为

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial l} &= \lim_{|\Delta x| \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{|\Delta x|} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x},\end{aligned}$$

而

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}.$$

由此可见, 前者是单侧极限, 后者是双侧极限, 两者并非完全相同, 如果 $\frac{\partial f}{\partial x}$ 存在, 则沿 $l=i$ 方向的方向导数 $\frac{\partial f}{\partial l}$ 也存在, 且两者相等; 反之, 若方向导数 $\frac{\partial f}{\partial l}$ 存在, 则 $\frac{\partial f}{\partial x}$ 可能不存在. 例如 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 在点 $(0, 0)$ 处沿 $l=i$ 方向的方向导数 $\frac{\partial z}{\partial l} = 1$, 而 $\frac{\partial z}{\partial x}$ 不存在. 特别需要指出的是: 沿 $l_i = -i$ 的方向导数

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial l_i} &= \lim_{|\Delta x| \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{|\Delta x|} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{-\Delta x} \\ &= -\frac{\partial f}{\partial x}.\end{aligned}$$

类似地, 沿方向 $l=j$ 的方向导数与 $\frac{\partial f}{\partial y}$ 也不完全相同.

问题 10 什么是全微分形式的不变性? 它在多元函数的微分学中有什么作用?

答 设函数 $z = f(x, y)$ 具有连续偏导数, 则有全微分

$$dz = f_x(x, y)dx + f_y(x, y)dy$$

如果 x, y 又是 s, t 的函数 $x = \varphi(s, t), y = \psi(s, t)$, 且这两个函数也具有连续偏导数, 则复合函数