



三导丛书

高等数学 (下册)

(同济·第四版)

导教·导学·导考

DAOJIAO DAOXUE DAOKAO

(第2版)

符丽珍 等编

- 重要内容提要
- 重点知识结构图
- 常考题型分析
- 考研典型题精解
- 学习效果两级测试题
- 课后习题全解

西北工业大学出版社

三导丛书

高等数学

(同济·第四版)

导教·导学·导考

(下册)

(第2版)

符丽珍 刘克轩 肖亚兰
王雪芳 杨月茜 陆全 编

西北工业大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

高等数学导教·导学·导考/符丽珍等编. —2 版. 西安:西北工业大学出版社, 2003. 6

ISBN 7-5612-1377-8

I. 高… II. 符… III. 高等数学—高等学校—教学参考资料
IV. O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 054220 号

出版发行:西北工业大学出版社

通信地址:西安市友谊西路 127 号 邮编:710072 电话:029 - 88493844

网 址:www.nwpup.com

印 刷 者:兴平市印刷厂

开 本:850mm×1 168mm 1/32

印 张:21.25

字 数:735 千字

版 次:2003 年 6 月第 2 版 2004 年 8 月第 6 次印刷

印 数:36 001~44 000 册

定 价:全书:28.00 元 本册:13.00 元

第 2 版前言

本书自 2001 年首版推出以来,受到了广大读者的好评和欢迎,从 2001 年 11 月至 2002 年 9 月不到 1 年的时间内,先后 3 次印刷,印数达 18 000 册。现根据使用中的情况对第 1 版做了进一步的修改。主要改动之处如下:

- (1) 对各章的“常考题型与考研典型题精解”进行了适当增、删,特别是新增加了 2002 年及 2003 年全国硕士研究生入学考试部分数学试题。
- (2) 对各章的“学习效果两级测试题”进行了适当增、删。

本书由符丽珍任主编,编者按各章顺序署名。

我们衷心感谢广大读者对本书的关心,欢迎继续提出宝贵意见。

编 者

2003 年 3 月
于西北工业大学

前　　言

高等数学课程是理工科院校的一门非常重要的基础课，也是硕士研究生入学考试的一门必考科目。为了满足广大读者学习和考研复习的需要，更好地帮助广大读者学好高等数学课程，我们根据多年教学经验编写了本书。

本书按照同济大学数学教研室编的《高等数学》（第四版）的章节顺序，分为十二章，每章均设计了五个板块。

一、重要内容提要　列出了基本概念、重要定理和公式，突出考点的核心知识。

二、重点知识结构图　用框图形式列出，并指出了各知识点的有机联系。

三、常考题型及考研典型题精解　从历年本科生期末试题和历年研究生入学统考试题中精选出典型题目，并进行了解答。

四、学习效果两级测试题　（一）基础知识测试题及答案；（二）考研训练模拟题及答案。这一部分是为读者检查学习效果和应试能力设计的，通过两级测试，读者可以进一步加深对所学内容的理解，增强

解题能力。

五、课后习题全解 对同济大学数学教研室编的《高等数学》(第四版)的课后习题(含各章总习题)全部做了详细解答。因篇幅所限,对超出教学基本要求的标*号的内容,仅对欧拉方程一节的习题作了解答。

本书从指导课程教学、学习和考试、考研的角度,通过对大量涉及内容广、类型多、技巧性强的习题的解答,揭示了高等数学的解题方法,解题规律和解题技巧。这对于提高读者分析问题的能力、理解基本概念和理论、开拓解题思路、全面增强数学素质,会收到良好的效果。对于课后习题,希望读者在学习过程中先独立思考,自己动手解题,然后再对照检查,不要依赖于解答。

全书共分上、下两册,分别由符丽珍(编写第一至三章)、刘克轩(编写第四至六章)、肖亚兰(编写第七章)、王雪芳(编写第八、九章)、杨月茜(编写第十、十一章)、陆全(编写第十二章)分工执笔编写,由符丽珍负责统稿。

由于水平有限,书中疏漏与不妥之处,恳请读者指正。

编 者

2001年3月

于西北工业大学

目 录

下 册

第八章 多元函数微分法及其应用	1
一、重要内容提要	1
二、重点知识结构图	5
三、常考题型及考研典型题精解	6
四、学习效果两级测试题	12
(一) 基础知识测试题及答案	12
(二) 考研训练模拟题及答案	13
五、课后习题全解	15
第九章 重积分	56
一、重要内容提要	56
二、重点知识结构图	59
三、常考题型及考研典型题精解	59
四、学习效果两级测试题	66

(一) 基础知识测试题及答案	66
(二) 考研训练模拟题及答案	67
五、课后习题全解	68
第十章 曲线积分与曲面积分	121
一、重要内容提要	121
二、重点知识结构图	124
三、常考题型及考研典型题精解	124
四、学习效果两级测试题	131
(一) 基础知识测试题及答案	131
(二) 考研训练模拟题及答案	132
五、课后习题全解	133
第十一章 无穷级数	170
一、重要内容提要	170
二、重点知识结构图	174
三、常考题型及考研典型题精解	175
四、学习效果两级测试题	182
(一) 基础知识测试题及答案	182
(二) 考研训练模拟题及答案	183
五、课后习题全解	184
第十二章 微分方程	220
一、重要内容提要	220
二、重点知识结构图	222
三、常考题型及考研典型题精解	222
四、学习效果两级测试题	230

(一) 基础知识测试题及答案	230
(二) 考研训练模拟题及答案	231
五、课后习题全解.....	232

第八章 多元函数微分法及其应用

一、重要内容提要

(一) 基本概念

1. 二元函数

定义域和对应关系是二元函数 $z = f(x, y)$ 的两要素，其定义域为平面上的点集。

2. 极限

函数 $z = f(x, y)$ 的极限为 A ，是指点 (x, y) 以任何方式，沿任意路径趋于点 (x_0, y_0) 时，均有 $f(x, y)$ 趋于常数 A ，记为 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A$ 。

3. 连续

函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 连续必须满足：(1) 在 $U(x_0, y_0)$ 内有定义；
(2) $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y)$ 存在；(3) $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0)$. 三个条件缺一不可。否则，
 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 不连续。

(二) 偏导数

1. 定义与计算

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}$$

求 $\frac{\partial z}{\partial x}$ 时，只要把 $z = f(x, y)$ 中的 y 暂时看做常量，而对 x 求导；求 $\frac{\partial z}{\partial y}$ 时，暂时把 x 看作常量，而对 y 求导。

2. 高阶偏导数

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

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

如果二阶混合偏导数 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 与 $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ 在区域 D 内连续，则在 D 内恒有

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}.$$

(三) 全微分

1. 定义与计算

若函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 的全增量可表示为 $\Delta z = A\Delta x + B\Delta y + o(\rho)$ ，其中 A, B 不依赖于 $\Delta x, \Delta y$ ，仅与 (x_0, y_0) 有关， $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$ ，则 $z = f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 点的全微分 $\Delta z = A\Delta x + B\Delta y$ 。若 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 可微，则 $dz = f_x(x_0, y_0)dx + f_y(x_0, y_0)dy$ 。

2. 二元函数连续、偏导数存在与可微的关系



3. 方向导数与梯度

(1) 方向导数： $u = f(x, y, z)$ 在点 (x, y, z) 沿着方向 L 的方向导数为

$$\frac{\partial f}{\partial L} = \frac{\partial f}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial f}{\partial z} \cos \gamma$$

其中 α, β, γ 是方向 L 的方向角。

(2) 梯度：函数 $u = f(x, y, z)$ 在点 (x, y, z) 处的梯度为

$$\text{grad } f(x, y, z) = \frac{\partial f}{\partial x} i + \frac{\partial f}{\partial y} j + \frac{\partial f}{\partial z} k$$

(四) 多元复合函数的导数

1. 多元复合函数的求导法则(链式法则)

若 $z = f(u, v)$, $u = \varphi(x, y)$, $v = \psi(x, y)$, 则有

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}$$

2. 几种推广情形

(1) 若 $z = f(u, v, w)$, 而 $u = \varphi(x, y)$, $v = \psi(x, y)$, $w = w(x, y)$, 则

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial x}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial y}$$

(2) 若 $z = f(u, x, y)$, 而 $u = \varphi(x, y)$, 则

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial y}$$

注意: 这里 $\frac{\partial z}{\partial x}$ 与 $\frac{\partial f}{\partial x}$ 不同, $\frac{\partial z}{\partial x}$ 是把复合函数 $f[\varphi(x, y), x, y]$ 中的 y 看做不变, 对 x 求偏导数; 而 $\frac{\partial f}{\partial x}$ 是把 $f(u, x, y)$ 中的 u, y 看做不变, 对 x 求偏导数. $\frac{\partial z}{\partial y}$ 与 $\frac{\partial f}{\partial y}$ 也有类似的区别.

(3) 设 $z = f(u, v, w)$, 而 $u = \varphi(t)$, $v = \psi(t)$, $w = w(t)$, 则复合函数 $z = f(\varphi(t), \psi(t), w(t))$ 只是一个自变量 t 的函数, 这个复合函数对 t 的导数 $\frac{dz}{dt}$ 称为全导数, 且

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{du}{dt} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{dv}{dt} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{dw}{dt}$$

注意: $\frac{dz}{dt}$ 与 $\frac{\partial z}{\partial t}$ 的区别.

(五) 隐函数求导法

通常有以下三种方法:

(1) 方程两边同时对自变量求导,然后解出所需的导数或偏导数.由于因变量是自变量的函数,在此法中要用到链式法则.

(2) 公式法.设 $z = f(x, y)$ 是由方程 $F(x, y, z) = 0$ 所确定的隐函数,且 $F_z \neq 0$,则

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z}$$

(3) 微分法.利用一阶全微分形式的不变性,方程两边同时求全微分,可以求出所需偏导数或导数.

(六) 微分法在几何上的应用

1. 空间曲线的切线与法平面

设空间曲线 Γ 的参数方程为 $x = \varphi(t), y = \psi(t), z = \omega(t)$,则在曲线 Γ 上点 (x_0, y_0, z_0) 的切线方程为

$$\frac{x - x_0}{\varphi'(t_0)} = \frac{y - y_0}{\psi'(t_0)} = \frac{z - z_0}{\omega'(t_0)}$$

法平面方程为

$$\varphi'(t_0)(x - x_0) + \psi'(t_0)(y - y_0) + \omega'(t_0)(z - z_0) = 0$$

其中 $x_0 = \varphi(t_0), y_0 = \psi(t_0), z_0 = \omega(t_0)$.

2. 空间曲面的切平面与法线

(1) 设曲面 Σ 的方程为 $F(x, y, z) = 0$,则在曲面 Σ 上点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的切平面方程为

$$F_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + F_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + F_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0$$

法线方程为 $\frac{x - x_0}{F_x(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y - y_0}{F_y(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z - z_0}{F_z(x_0, y_0, z_0)}$

(2) 设曲面 Σ 的方程为 $z = f(x, y)$,则在 Σ 上点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的切平面方程为

$$z - z_0 = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

法线方程为 $\frac{x - x_0}{f_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}$

(七) 多元函数极值问题

1. 函数 $z = f(x, y)$ 取得极值的必要条件

设函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 具有偏导数, 且在点 (x_0, y_0) 处有极值, 则 $f_x(x_0, y_0) = 0, f_y(x_0, y_0) = 0$.

2. 二元函数极值存在的充分条件

设函数 $z = f(x, y)$ 在 $U(x_0, y_0)$ 内有一阶及二阶连续偏导数, 又 $f_x(x_0, y_0) = 0, f_y(x_0, y_0) = 0$, 令 $f_{xx}(x_0, y_0) = A, f_{xy}(x_0, y_0) = B, f_{yy}(x_0, y_0) = C$, 则

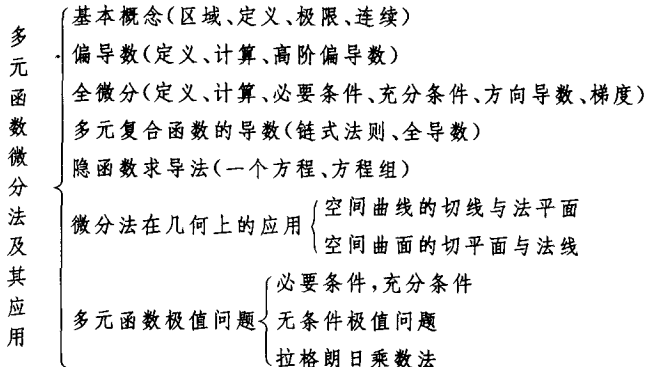
- (1) $AC - B^2 > 0$ 时有极值, 且当 $A < 0$ 时有极大值, $A > 0$ 时有极小值;
- (2) $AC - B^2 < 0$ 时没有极值;
- (3) $AC - B^2 = 0$ 时可能有极值, 也可能无极值.

3. 二元函数 $z = f(x, y)$ 在附加条件 $\varphi(x, y) = 0$ 下极值的求法

(1) 降元法: 从条件方程 $\varphi(x, y) = 0$ 中解出 $y = y(x)$, 代入 $z = f(x, y)$, 即化为一元函数的无条件极值问题.

(2) 拉格朗日乘数法: 作 $F(x, y) = f(x, y) + \lambda\varphi(x, y)$ (λ 为参数), 再从方程组 $F_x = f_x(x, y) + \lambda\varphi_x(x, y) = 0, F_y = f_y(x, y) + \lambda\varphi_y(x, y) = 0, \varphi(x, y) = 0$ 中解出 x, y , 就是可能极值点.

二、重点知识结构图



三、常考题型及考研典型题精解

例 8-1 (1) 设 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$, 试问在 $(0, 0)$ 处 $f(x, y)$ 是否连续? 偏导数是否存在?

(2) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$, 试问在 $(0, 0)$ 处 $f(x, y)$ 的偏导数是否存在? 是否可微?

解 (1) $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=kx \rightarrow 0}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{kx^2}{x^2 + k^2 x^2} = \frac{k}{1+k^2}$, 其值随 k 而变, 所以 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y)$ 不存在, 故 $f(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 点不连续.

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

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

$$(2) f_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{x} = 0, \text{ 同理 } f_y(0, 0) = 0.$$

但是 $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\Delta z - [f_x(0, 0)\Delta x + f_y(0, 0)\Delta y]}{\rho} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\Delta x \Delta y}{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$ 不存在. 因此 $f(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 点处的偏导数存在, 但不可微.

例 8-2 求曲线 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 6 \\ x^2 + y^2 - z^2 = 4 \end{cases}$ 在点 $(2, 1, 1)$ 处的切线与 y 轴的夹角

余弦.

$$\text{解} \quad \text{令} \quad F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 6$$

$$G(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2 - 4$$

$$J = \begin{vmatrix} 2y & 2z \\ 2y & -2z \end{vmatrix} = -8yz, \quad J|_{(2,1,1)} = -8$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{J} \begin{vmatrix} 2x & 2z \\ 2x & -2z \end{vmatrix}|_{(2,1,1)} = -\frac{1}{J} (-8xz)|_{(2,1,1)} = -2$$

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{1}{J} \begin{vmatrix} 2y & 2x \\ 2y & 2x \end{vmatrix} = 0$$

故切线的方向向量为 $s = \{1, -2, 0\}$.

又 y 轴的方向向量为 $k = \{0, 1, 0\}$, $\|s\| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 0^2} = \sqrt{5}$, 则切线与 y 轴的夹角余弦 $\cos\beta = \frac{s \cdot k}{\|s\| \|k\|} = -\frac{2}{\sqrt{5}}$.

例 8-3 求曲线 $x = t^2$, $y = \frac{8}{\sqrt{t}}$, $z = 4\sqrt{t}$ 在点 $(16, 4, 8)$ 处的法平面方程和切线方程.

$$\text{解} \quad \frac{dx}{dt} = 2t, \quad \frac{dy}{dt} = -\frac{8}{2}t^{-\frac{3}{2}}, \quad \frac{dz}{dt} = \frac{2}{\sqrt{t}}$$

在点 $(16, 4, 8)$ 处对应的参数 $t = 4$, 故法向量为 $\{8, -\frac{1}{2}, 1\}$, 可取法向量为 $\{16, -1, 2\}$, 则法平面方程为

$$16(x - 16) - (y - 4) + 2(z - 8) = 0$$

即

$$16x - y + 2z = 268$$

$$\text{切线方程为} \quad \frac{x - 16}{16} = \frac{y - 4}{-1} = \frac{z - 8}{2}$$

例 8-4(1999 考研) 设 $y = y(x)$, $z = z(x)$ 是由方程 $z = xf(x+y)$ 和 $F(x, y, z) = 0$ 所确定的函数, 其中 f 和 F 分别具有一阶连续导数和一阶连续偏导数, 求 $\frac{dz}{dx}$.

解法 1 分别在 $z = xf(x+y)$ 和 $F(x, y, z) = 0$ 两端对 x 求导数得

$$\frac{dz}{dx} = f(x+y) + xf'(1 + \frac{dy}{dx}) \quad (1)$$

$$\text{由 } F_x + F_y \frac{dy}{dx} + F_z \frac{dz}{dx} = 0 \text{ 解出 } \frac{dy}{dx} = \frac{-F_x - F_z \frac{dz}{dx}}{F_y}, \text{ 代入式(1)有}$$

$$\frac{dz}{dx} = f + xf'(1 - \frac{F_x + F_z \frac{dz}{dx}}{F_y})$$

$$\text{由此式解出} \quad \frac{dz}{dx} = \frac{fF_y + xf'F_y - xF_xf'}{F_y + xf'F_z}$$

$$\text{解法 2} \quad dz = f dx + x df = f dx + xf'(dx + dy) \quad (2)$$

$$\text{由} \quad dF = F_x dx + F_y dy + F_z dz = 0$$

解出

$$dy = \frac{-F_z dz - F_x dx}{F_y}$$

代入式(2)得

$$dz = f dx + x f' (dx + \frac{-F_z dz - F_x dx}{F_y})$$

由此解得

$$\frac{dz}{dx} = \frac{f F_y + x F_y f' - F_x x f'}{F_y + x f' F_z}$$

例 8-5(2000 考研) 设 $z = f(xy, \frac{x}{y}) + g(\frac{y}{x})$, 其中 f 具有二阶连续偏导数, g 具有连续二阶导数, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

$$\text{解 } \frac{\partial z}{\partial x} = y f'_1 + \frac{1}{y} f'_2 - \frac{y}{x^2} g'$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = f'_1 + y [f''_{11} \cdot x + f''_{12} \left(-\frac{x}{y^2} \right)] + \left(-\frac{1}{y^2} f'_2 \right) + \\ &\quad \frac{1}{y} (f''_{21} \cdot x + f''_{22} \cdot \left(-\frac{x}{y^2} \right)) - \frac{1}{x^2} g' - \frac{y}{x^2} g'' \cdot \frac{1}{x} = \\ &f'_1 - \frac{1}{y^2} f'_2 + x y f''_{11} - \frac{x}{y^3} f''_{22} - \frac{1}{x^2} g' - \frac{y}{x^3} g'' \end{aligned}$$

例 8-6(2001 考研) 设 $z = f(x, y)$ 在点 $(1, 1)$ 处可微, 且 $f(1, 1) = 1$, $\frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{(1,1)} = 2$, $\frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{(1,1)} = 3$, $\varphi(x) = f(x, f(x, x))$, 求 $\frac{d}{dx} (\varphi^3(x)) \Big|_{x=1}$.

$$\text{解 } \varphi(1) = f(1, f(1, 1)) = f(1, 1) = 1$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} (\varphi^3(x)) &= 3\varphi^2(x) \cdot \frac{d\varphi}{dx} = 3\varphi^2(x) \{ f'_1(x, f(x, x)) + \\ &\quad f'_2(x, f(x, x)) \cdot [f'_1(x, x) + f'_2(x, x)] \} \end{aligned}$$

所以 $\frac{d}{dx} (\varphi^3(x)) \Big|_{(1,1)} = 3 \{ f'_1(1, f(1, 1)) + f'_2(1, f(1, 1)) \cdot [f'_1(1, 1) + f'_2(1, 1)] \} = 3 \{ f'_1(1, 1) + f'_2(1, 1) \cdot [f'_1(1, 1) + f'_2(1, 1)] \} = 3 \{ 2 + 3[2 + 3] \} = 51$

例 8-7(2003 考研) 设 $f(u, v)$ 具有二阶连续偏导数, 且满足 $\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} =$

1, 又 $g(x, y) = f \left[xy, \frac{1}{2}(x^2 - y^2) \right]$, 求 $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$.

$$\text{解 设 } u = xy, v = \frac{1}{2}(x^2 - y^2)$$

$$\frac{\partial g}{\partial x} = y \frac{\partial f}{\partial u} + x \frac{\partial f}{\partial v}, \quad \frac{\partial g}{\partial y} = x \frac{\partial f}{\partial u} - y \frac{\partial f}{\partial v}$$