

Б.П.吉米多维奇

# 数学分析习题集题解

费定晖 周学圣 编演  
郭大钧 邵品琮 主审

山东科学技术出版社

В.И. 吉米多维奇

# 数学分析习题集题解

(五)

费定晖 周学圣 编演

郭大钧 邵品琮 主审

山东科学技术出版社

一九八一年·济南

---

Б.П.吉米多维奇  
**数学分析习题集题解**  
(五)

费定晖 周学圣 编演  
郭大钧 邵品琮 主审

\*

山东科学技术出版社出版  
山东省新华书店发行  
山东人民印刷厂印刷

\*

787×1092毫米32开本 24.375印张 520千字  
1980年7月第1版 1981年11月第2次印刷  
印数:82,001—110,000

书号 13195·21 定价 2.60元

## 出版说明

吉米多维奇(Б.П.ДЕМИДОВИЧ)著《数学分析习题集》一书的中译本,自五十年代初在我国翻译出版以来,引起了全国各大专院校广大师生的巨大反响。凡从事数学分析教学的师生,常以试解该习题集中的习题,作为检验掌握数学分析基本知识和基本技能的一项重要手段。二十多年来,对我国数学分析的教学工作是甚为有益的。

该书四千多道习题,数量多,内容丰富,由浅入深,部分题目难度大。涉及的内容有函数与极限,单变量函数的微分学,不定积分,定积分,级数,多变量函数的微分学,带参变量积分以及重积分与曲线积分、曲面积分等等,概括了数学分析的全部主题。当前,我国广大读者,特别是肯于刻苦自学的广大数学爱好者,在为四个现代化而勤奋学习的热潮中,迫切需要对一些疑难习题有一个较明确的回答。有鉴于此,我们特约作者,将全书4462题的所有解答汇辑成书,共分六册出版。本书可以作为高等院校的教学参考用书,同时也可作为广大读者在自学微积分过程中的参考用书。

众所周知,原习题集,题多难度大,其中不少习题如果认真习作的话,既可以深刻地巩固我们所学到的基本概念,又可以有效地提高我们的运算能力,特别是有些难题还可以逼使我们学会综合分析的思维方法。正由于这样,我们殷切期望初学数学分析的青年读者,一定要刻苦钻研,千万不要轻易

查抄本书的解答，因为任何削弱独立思考的作法，都是违背我们出版此书的本意。何况所作解答并非一定标准，仅作参考而已。如有某些误解、差错也在所难免，一经发觉，恳请指正，不胜感谢。

本书蒙潘承洞教授对部分难题进行了审校。特请郭大钧教授、邵品琮副教授对全书作了重要仔细的审校。其中相当数量的难度大的题，都是郭大钧、邵品琮亲自作的解答。

参加本册审校工作的还有张效先、徐沅同志。

参加编演工作的还有黄春朝同志。

本书在编审过程中，还得到山东大学、山东工学院、山东师范学院和曲阜师范学院的领导和同志们的大力支持，特在此一并致谢。

1979年4月

# 目 录

|   |     |
|---|-----|
| <b>第六章 多变量函数的微分法</b> .....              | 1   |
| §1. 多变量函数的极限, 连续性 .....                 | 1   |
| §2. 偏导函数, 多变量函数的微分 .....                | 39  |
| §3. 隐函数的微分法 .....                       | 152 |
| §4. 变量代换 .....                          | 230 |
| §5. 几何上的应用 .....                        | 337 |
| §6. 台劳公式 .....                          | 387 |
| §7. 多变量函数的极值 .....                      | 415 |
| <b>第七章 带参数的积分</b> .....                 | 525 |
| §1. 带参数的常义积分 .....                      | 525 |
| §2. 带参数的广义积分, 积分的一致收敛性 .....            | 567 |
| §3. 广义积分中的变量代换, 广义积分号下<br>微分法及积分法 ..... | 618 |
| §4. 尤拉积分 .....                          | 709 |
| §5. 福里叶积分公式 .....                       | 752 |

## 第六章 多变量函数的微分法

### §1. 多变量函数的极限. 连续性

1° 多变量函数的极限 设函数  $f(P) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  在以  $P_0$  为聚点的集合  $E$  上有定义. 若对于任何的  $\varepsilon > 0$  存在有  $\delta = \delta(\varepsilon, P_0) > 0$ , 使得只要  $P \in E$  及  $0 < \rho(P, P_0) < \delta$  (其中  $\rho(P, P_0)$  为  $P$  和  $P_0$  二点间的距离), 则

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

我们就说

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

2° 连续性 若

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

则称函数  $f(P)$  于  $P_0$  点是连续的.

若函数  $f(P)$  于已知域内的每一点连续, 则称函数  $f(P)$  于此域内是连续的.

3° 一致连续性 若对于每一个  $\varepsilon > 0$  都存在有仅与  $\varepsilon$  有关的  $\delta > 0$ , 使得对于域  $G$  中的任何点  $P', P''$ , 只要是

$$\rho(P', P'') < \delta,$$

便有不等式

$$|f(P') - f(P'')| < \varepsilon$$

成立, 则称函数  $f(P)$  于域  $G$  内是一致连续的.

于有界闭域内的连续函数于此域内是一致连续的。

确定并绘出下列函数存在的域：

3136.  $u = x + \sqrt{y}$ .

解 存在域为半平面，

$$y \geq 0,$$

如图 6.1 阴影部分所示，包括整个  $Ox$  轴在内。

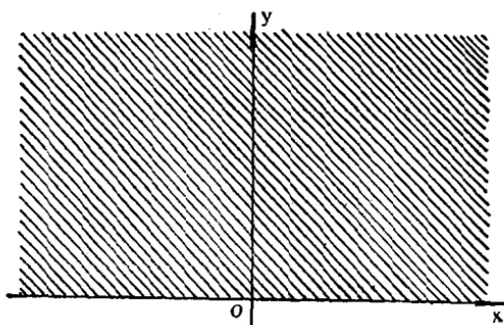


图 6.1

3137.  $u = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{y^2-1}$ .

解 存在域为满足不等式

$$|x| \leq 1, |y| \geq 1$$

的点集，如图 6.2 阴影部分所示，包括边界（粗实线）在内。

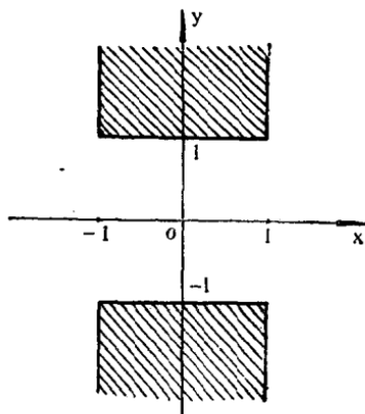


图 6.2

3138.  $u = \sqrt{1-x^2-y^2}$ .

解 存在域为圆

$$x^2 + y^2 \leq 1,$$

如图 6.3 阴影部分所示, 包括圆周在内.

$$3139. \quad u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - 1}}.$$

解 存在域为满足不等式

$$x^2 + y^2 > 1$$

的点集, 即圆  $x^2 + y^2 = 1$  的外面, 如图 6.4 所示, 不包括圆周 (虚线) 在内.

$$3140. \quad u = \frac{1}{\sqrt{(x^2 + y^2 - 1)(4 - x^2 - y^2)}}.$$

解 存在域为满足不等式

$$1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$$

的点集, 如图 6.5 所示的环, 包括边界在内.

$$3141. \quad u = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 - x}{2x - x^2 - y^2}}.$$

解 存在域为满足不等式

$$x \leq x^2 + y^2 < 2x$$

的点集. 由  $x^2 + y^2$

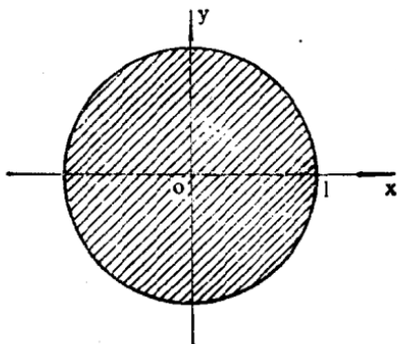


图 6.3

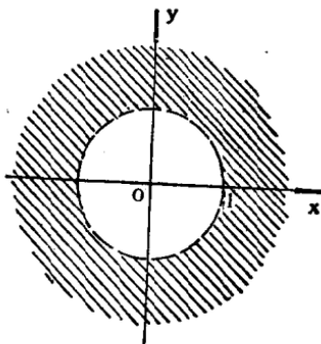


图 6.4

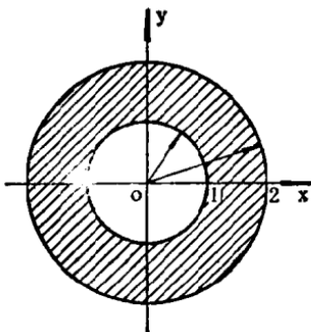


图 6.5

$\geq x$  得出

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 \geq \left(\frac{1}{2}\right)^2,$$

由  $x^2 + y^2 < 2x$  得出

$(x-1)^2 + y^2 < 1$ ,  
两者组成一月形,  
如图 6·6 阴影部分所示。

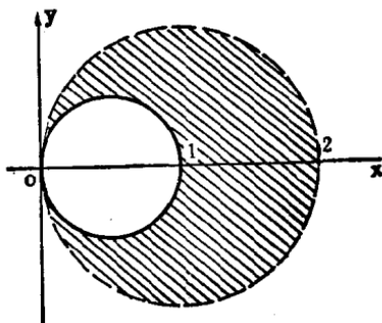


图 6·6

3142.  $u = \sqrt{1 - (x^2 + y)^2}$ .

解 存在域为满足不等式

$$-1 \leq x^2 + y \leq 1$$

的点集, 如图 6·7 阴影部分所示, 包括边界在内。

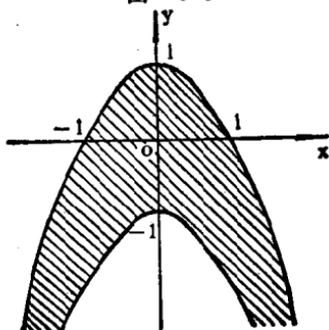


图 6·7

3143.  $u = \ln(-x - y)$ .

解 存在域为半平面

$$x + y < 0,$$

如图 6·8 阴影部分所示, 不包括直线  $x + y = 0$  在内。

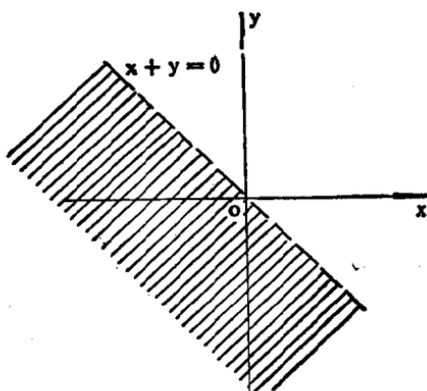


图 6·8

3144.  $u = \arcsin \frac{y}{x}$ .

解 存在域为满足

不等式

$$\left| \frac{y}{x} \right| \leq 1$$

或  $|y| \leq |x|$  ( $x \neq 0$ )

的点集，这是一对对顶的直角，如图 6·9 阴影部分所示，不包括原点在內。

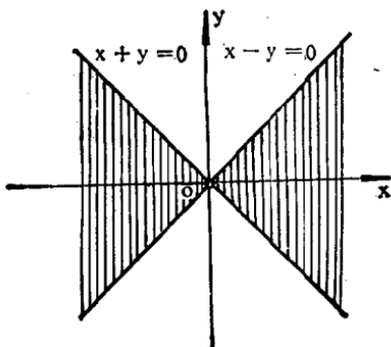


图 6·9

3145.  $u = \arccos \frac{x}{x+y}$ .

解 存在域为满足不等式

$$\left| \frac{x}{x+y} \right| \leq 1$$

的点集。由  $\left| \frac{x}{x+y} \right| \leq 1$  得  $|x| \leq |x+y|$  ( $x \neq -y$ ),

即  $x^2 \leq x^2 + 2xy + y^2$  或  $y(y+2x) \geq 0$ , 也即

$$\begin{cases} y \geq 0, \\ y \geq -2x, \end{cases} \quad \text{或} \quad \begin{cases} y \leq 0, \\ y \leq -2x. \end{cases}$$

但  $x, y$  不能同时为零。这是由直线:  $y = 0$  和  $y = -2x$  所围成的一对对顶的角，如图 6·10 阴影部分所示，包括边界在內，但不包括公共顶点  $O(0,0)$  在內。

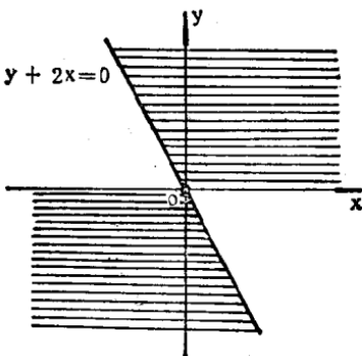


图 6·10

3146.  $u = \arcsin \frac{x}{y^2} + \arcsin(1 - y).$

解 存在域为满足不等式

$$\left| \frac{x}{y^2} \right| \leq 1 \text{ 及 } |1 - y| \leq 1 \quad (y \neq 0)$$

的点集, 即

$$\begin{cases} y^2 \geq x, \\ 0 < y \leq 2 \end{cases} \text{ 和}$$

$$\begin{cases} y^2 \geq -x, \\ 0 < y \leq 2. \end{cases}$$

这是由抛物线:

$$y^2 = x, \quad y^2 = -x$$

和直线  $y = 2$  所

围成的曲边三角

形, 如图6·11阴

影部分所示, 不

包括原点在內.

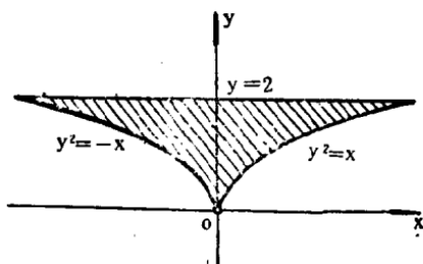


图 6·11

3147.  $u = \sqrt{\sin(x^2 + y^2)}.$

解 存在域为满足

不等式

$$\sin(x^2 + y^2) \geq 0$$

$$\text{或 } 2k\pi \leq x^2 + y^2$$

$$\leq (2k + 1)\pi \quad (k$$

$= 0, 1, 2, \dots)$  的点集, 如图6·12所示的同心环族.

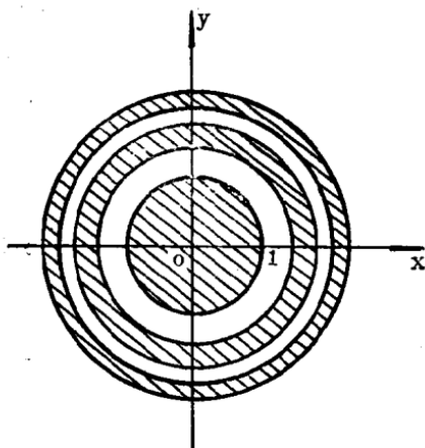


图 6·12

$$3148. u = \arccos \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

解 存在域为满足不等式

$$\left| \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \leq 1$$

( $x, y$  不同时为零)

或

$$x^2 + y^2 - z^2 \geq 0$$

( $x, y$  不同时为零)

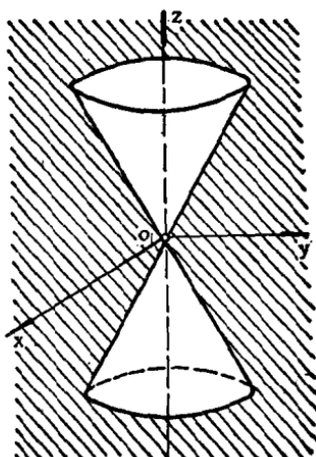


图 6·13

的点集, 这是圆锥  $x^2 + y^2 - z^2 = 0$  的外面, 如图 6·13 阴影部分所示, 包括边界在内, 但要除去圆锥的顶点.

$$3149. u = \ln(xyz).$$

解 存在域为满足不等式

$$xyz > 0$$

的点集, 即

$$x > 0, y > 0, z > 0; \text{ 或 } x > 0, y < 0, z < 0;$$

$$x < 0, y < 0, z > 0; \text{ 或 } x < 0, y > 0, z < 0.$$

其图形为空间第一、第三、第六及第八卦限的总体, 但不包括坐标面. 由于图形为读者所熟知, 故省略. 以下有类似情况, 不再说明.

$$3150. u = \ln(-1 - x^2 - y^2 + z^2).$$

解 存在域为满足不等式

$$-x^2 - y^2 + z^2 > 1$$

的点集。这是双叶双曲面  $x^2 + y^2 - z^2 = -1$  的内部，如图 6·14 阴影部分所示，不包括界面在内。

作出下列函数的等位线：

3151.  $z = x + y$ .

解 等位线为平行直线族

$$x + y = k,$$

其中  $k$  为一切实数，如图 6·15 所示。

3152.  $z = x^2 + y^2$ .

解 等位线为曲线族

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

$$(a \geq 0).$$

当  $a=0$  时为原点；当  $a>0$  时，等位线为以原点为圆心的同心圆族。

3153.  $z = x^2 - y^2$ .

解 等位线为曲线族

$$x^2 - y^2 = k.$$

当  $k=0$  时为两条互相垂直的直线： $y=x, y=-x$ 。

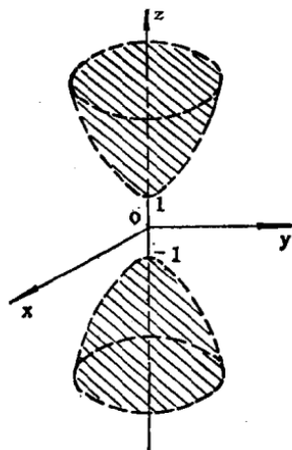


图 6·14

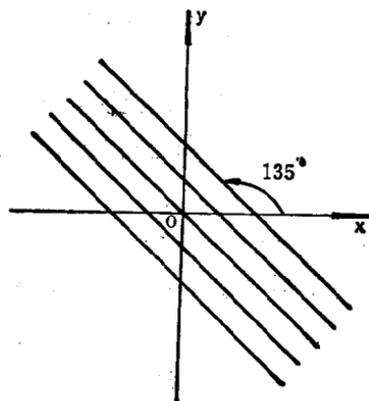


图 6·15

当  $k \neq 0$  时为以  $y = \pm x$  为公共渐近线的等边双曲线族，其中当  $k > 0$  时顶点为  $(-\sqrt{k}, 0), (\sqrt{k}, 0)$ ，当  $k < 0$  时顶点为  $(0, -\sqrt{-k}), (0, \sqrt{-k})$ 。

3154.  $z = (x+y)^2$ .

解 等位线为曲线族

$$(x+y)^2 = a^2 \quad (a \geq 0).$$

当  $a = 0$  为直线  $x+y=0$ 。当  $a \neq 0$  时为与直线  $x+y=0$  平行的且等距的直线  $x+y = \pm a$ 。

3155.  $z = \frac{y}{x}$ .

解 等位线为以坐标原点为束心的直线束

$$y = kx \quad (x \neq 0),$$

不包括  $Oy$  轴在内。

3156.  $z = \frac{1}{x^2 + 2y^2}$ .

解 等位线为椭圆族

$$x^2 + 2y^2 = a^2 \quad (a > 0).$$

长半轴为  $a$ ，短半轴为  $\frac{a}{\sqrt{2}}$ ，焦点为  $(-a\sqrt{\frac{3}{2}}, 0)$  及  $(a\sqrt{\frac{3}{2}}, 0)$ 。

3157.  $z = \sqrt{xy}$ .

解 等位线为曲线族

$$xy = a^2 \quad (a \geq 0).$$

当  $a = 0$  时为坐标轴  $x = 0$  及  $y = 0$ 。当  $a > 0$  时为以两坐标轴为公共渐近线且位于第一、第三象限内的等

边双曲线族，顶点为  
 $(-a, -a)$ 及 $(a, a)$ 。

3158.  $z = |x| + y$ .

解 等位线为曲线族

$$|x| + y = k,$$

其中 $k$ 为一切实数. 当  
 $x \geq 0$ 时为 $x + y = k$ ;

当 $x < 0$ 时为 $-x + y = k$ . 这是顶点在 $Oy$   
 轴上两支互相垂直的  
 射线所构成的折线  
 族, 如图6·16所示.

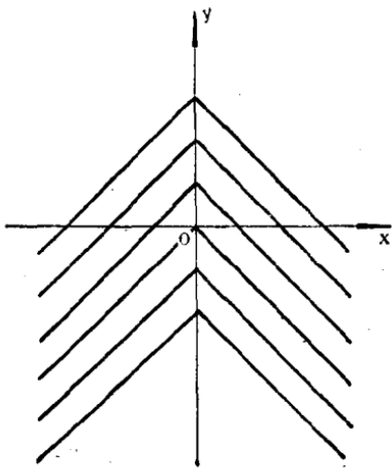


图 6·16

3159.  $z = |x| + |y| - |x + y|$ .

解 等位线为曲线族

$$|x| + |y| - |x + y| = a.$$

因为恒有 $|x| + |y| \geq |x + y|$ , 所以 $a \geq 0$ .

当 $a = 0$ 时, 由 $|x| + |y| = |x + y|$ 两边平方即得

$$xy \geq 0,$$

即为整个第一、第三象限, 包括两坐标轴在内.

当 $a > 0$ 时,  $xy < 0$ , 分下面四组求解:

(1)  $x > 0, y < 0, x + y \geq 0, |x| + |y| - |x + y|$

$$= a, \text{ 解之得 } y = -\frac{a}{2};$$

(2)  $x > 0, y < 0, x + y \leq 0, |x| + |y| - |x + y|$

$$= a, \text{ 解之得 } x = \frac{a}{2};$$

$$(3) \quad x < 0, y > 0, x + y \geq 0, |x| + |y| - |x + y| = a, \text{解之得 } x = -\frac{a}{2};$$

$$(4) \quad x < 0, y > 0, x + y \leq 0, |x| + |y| - |x + y| = a, \text{解之得 } y = \frac{a}{2}.$$

这是顶点位于直线  $x + y = 0$  上的两支互相垂直的折线族，它的各射线平行于坐标轴，如图 6.17 所示。

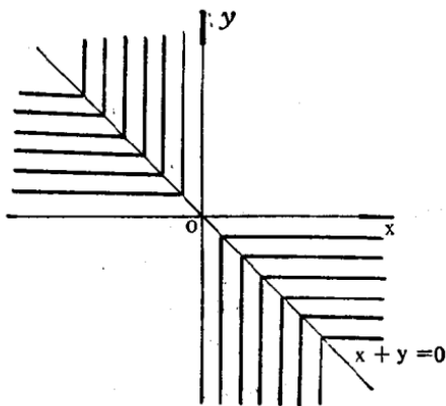


图 6.17

3160.  $z = e^{\frac{2x}{x^2 + y^2}}$ .

解 等位线为曲线族

$$\frac{2x}{x^2 + y^2} = k \quad (x, y \text{ 不同时为零}),$$

其中  $k$  为异于零的一切实数。上式可变形为

$$\left(x - \frac{1}{k}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{1}{k}\right)^2 \quad (k \neq 0).$$

当  $k = 0$  时，即得  $e^{\frac{2x}{x^2 + y^2}} = 1$ ，从而等位线为  $x = 0$  即  $Oy$  轴，但不包括原点。