

Б. П. 吉米多维奇
Б. П. ДЕМИДОВИЧ

数学分析

习题集题解

(六)

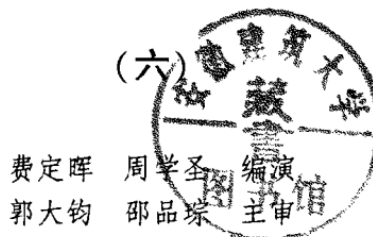
费定晖 周学圣 编演
郭大钧 邵品琮 主审



山东科学技术出版社
www.lkj.com.cn

Б. П. 吉米多维奇

数学分析习题集题解



山东科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

Б.П.吉米多维奇数学分析习题集题解 (6)/费定晖编. —2 版.—济南: 山东科学技术出版社, 1999.9
(2003.2 重印)

ISBN 7-5331-0104-9

I . Б… II . 费… III . 数学分析－高等学校－解题
IV . 017 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 43949 号

Б.П.吉米多维奇 数学分析习题集题解 (六)

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
(济南市玉函路 16 号 邮编 250002)

山东科学技术出版社发行
(济南市玉函路 16 号 电话 2064651)

济南申汇印务有限责任公司印刷

*

787mm×1092mm 32 开本 17 印张 400 千字

2003 年 2 月第 2 版第 13 次印刷

印数: 202501 - 210500

ISBN 7-5331-0104-9
O·10 定价: 15.90 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50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迫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索的作法，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、山东工业大学、山东师范大学和曲阜师范大学的领导和同志们的大力支持，特在此一并致谢。

目 录

第八章 重积分和曲线积分	1
§ 1. 二重积分	1
§ 2. 面积的计算法	61
§ 3. 体积的计算法	84
§ 4. 曲面面积计算法	105
§ 5. 二重积分在力学上的应用	119
§ 6. 三重积分	144
§ 7. 利用三重积分计算体积法	168
§ 8. 三重积分在力学上的应用	187
§ 9. 二重和三重广义积分	218
§ 10. 多重积分	270
§ 11. 曲线积分	299
§ 12. 格林公式	349
§ 13. 曲线积分的物理应用	378
§ 14. 曲面积分	400
§ 15. 斯托克斯公式	430
§ 16. 奥斯特洛格拉德斯基公式	440
§ 17. 场论初步	475

第八章 重积分和曲线积分

§ 1. 二重积分

1° 二重积分的直接计算法 所谓连续函数 $f(x, y)$ 展布在有限封闭可求积二维域 Ω 内的二重积分乃是指的数

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \lim_{\substack{\max|\Delta x_i| \rightarrow 0 \\ \max|\Delta y_j| \rightarrow 0}} \sum_i \sum_j f(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j,$$

其中 $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$, $\Delta y_j = y_{j+1} - y_j$, 而其和为对所有 i, j 使 $(x_i, y_j) \in \Omega$ 的那些值来求的。

若域 Ω 由下面的不等式所给出

$$a \leq x \leq b, y_1(x) \leq y \leq y_2(x),$$

其中 $y_1(x)$ 和 $y_2(x)$ 为在闭区间 $[a, b]$ 上的连续函数, 则对应的二重积分可按下面的公式来计算

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy.$$

2° 二重积分中的变量代换 若可微分的连续函数

$$x = x(u, v), y = y(u, v)$$

把平面 Oxy 上的有限闭域 Ω 单值唯一地映射为平面 Ouv 上的域 Ω' 及雅哥比式

$$I = \frac{D(x, y)}{D(u, v)} \neq 0,$$

则下之公式正确:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \iint_{\Omega'} f[x(u, v), y(u, v)] |I| du dv.$$

特别是,根据公式 $x = r\cos\varphi, y = r\sin\varphi$ 变换为极坐标 r 和 φ 的情形有

$$\iint_A f(x, y) dxdy = \iint_A f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) r dr d\varphi.$$

3901. 把积分 $\iint_{\substack{0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1}} xy dxdy$, 当作积分和的极限, 用直线

$$x = \frac{i}{n}, y = \frac{j}{n} (i, j = 1, 2, \dots, n-1)$$

把积分域分为许多正方形, 并选取被积函数在这些正方形之右顶点的值, 计算所论积分的值.

解 由于

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{i}{n} \cdot \frac{j}{n} \cdot \frac{1}{n^2} = \frac{n^2(n+1)^2}{4n^4} \rightarrow \frac{1}{4} \quad (n \rightarrow \infty),$$

其中

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \sum_{j=1}^n j = \frac{n(n+1)}{2},$$

故

$$\iint_{\substack{0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1}} xy dxdy = \frac{1}{4}.$$

3902. 用直线

$$x = 1 + \frac{i}{n}, y = 1 + \frac{2j}{n} (i, j = 0, 1, \dots, n)$$

把域 $1 \leq x \leq 2, 1 \leq y \leq 3$ 分为许多矩形. 作出函数 $f(x, y) = x^2 + y^2$ 在此域内的积分下和 $S_{\underline{u}}$ 与积分上和 $S_{\bar{u}}$. 当 $n \rightarrow \infty$ 时, 上和与下和的极限等于什么?

解 下和

$$\begin{aligned}
\underline{S} &= \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{n-1} \left[\left(1 + \frac{i}{n}\right)^2 + \left(1 + \frac{2j}{n}\right)^2 \right] \cdot \frac{1}{n} \cdot \frac{2}{n} \\
&= \frac{2n}{n^2} \left(n + \frac{2}{n} \sum_{i=0}^{n-1} i + \frac{1}{n^2} \sum_{i=0}^{n-1} i^2 + n + \frac{4}{n} \sum_{j=0}^{n-1} j \right. \\
&\quad \left. + \frac{4}{n^2} \sum_{j=0}^{n-1} j^2 \right) \\
&= \frac{40}{3} - \frac{11}{n} + \frac{5}{3n^2},
\end{aligned}$$

其中

$$\sum_{i=0}^{n-1} i^2 = \frac{(n-1)n(2n-1)}{6},$$

$$\sum_{j=0}^{n-1} j^2 = \frac{(n-1)n(2n-1)}{6};$$

而上和

$$\begin{aligned}
\bar{S} &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \left[\left(1 + \frac{i}{n}\right)^2 + \left(1 + \frac{2j}{n}\right)^2 \right] \cdot \frac{1}{n} \cdot \frac{2}{n} \\
&= \frac{40}{3} + \frac{11}{n} + \frac{5}{3n^2}.
\end{aligned}$$

当 $n \rightarrow \infty$ 时, \underline{S} 与 \bar{S} 的极限均等于 $\frac{40}{3} = 13 \frac{1}{3}$.

3903. 用一系列内接正方形作为积分域的近似域, 这些正方形的顶点 A_{ij} 在整数点, 并取被积函数在每个正方形距原点的最远的顶点之值. 近似地计算积分

$$\iint_{x^2+y^2 \leq 25} \frac{dxdy}{\sqrt{24+x^2+y^2}},$$

并与精确的值加以比较。

解 由题意知, 应取的正方形顶点为 $(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (3,1), (3,2)$,

$(3,3), (3,4), (4,1), (4,2), (4,3)$, 故利用对称性知

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} \iint_{x^2+y^2 \leq 25} \frac{dxdy}{\sqrt{24+x^2+y^2}} &\doteq \frac{1}{\sqrt{26}} + \frac{2}{\sqrt{29}} + \frac{2}{\sqrt{34}} \\ &+ \frac{2}{\sqrt{41}} + \frac{1}{\sqrt{32}} + \frac{2}{\sqrt{37}} + \frac{2}{\sqrt{44}} + \frac{1}{\sqrt{42}} + \frac{2}{\sqrt{49}} \\ &\doteq 0.196 + 0.371 + 0.343 + 0.312 + 0.177 \\ &+ 0.329 + 0.302 + 0.154 + 0.285 \\ &\doteq 2.470, \end{aligned}$$

即 $\iint_{x^2+y^2 \leq 25} \frac{dxdy}{\sqrt{24+x^2+y^2}} = 9.880.$

下面计算积分的精确值:

$$\begin{aligned} &\iint_{x^2+y^2 \leq 25} \frac{dxdy}{\sqrt{24+x^2+y^2}} \\ &= 4 \int_0^5 \ln(y + \sqrt{24+x^2+y^2}) \Big|_0^{\sqrt{25-x^2}} dx \\ &= 4 \int_0^5 \ln(\sqrt{25-x^2} + 7) dx - 2 \int_0^5 \ln(24+x^2) dx. \end{aligned}$$

由于

$$\begin{aligned} \int \ln(24+x^2) dx &= x \ln(24+x^2) - \int \frac{2x^2}{24+x^2} dx \\ &= x \ln(24+x^2) - 2x + \frac{24}{\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{24}} + C, \end{aligned}$$

从而

$$\begin{aligned} 2 \int_0^5 \ln(24+x^2) dx &= \left[2x \ln(24+x^2) - 4x + \frac{48}{\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{24}} \right]_0^5 \\ &= \left[2x \ln(24+x^2) - 4x + \frac{48}{\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{24}} \right]_0^5 \end{aligned}$$

$$= 20\ln 7 - 20 + 8\sqrt{6} \operatorname{arctg} \frac{5}{\sqrt{24}};$$

又

$$\begin{aligned} & 4 \int_0^5 \ln(\sqrt{25-x^2} + 7) dx \\ &= 4[x \ln(\sqrt{25-x^2} + 7)] \Big|_0^5 \\ &\quad + 4 \int_0^5 \frac{x^2 dx}{(\sqrt{25-x^2} + 7) \sqrt{25-x^2}} \\ &= 20\ln 7 + 4 \int_0^5 \frac{x^2 dx}{(\sqrt{25-x^2} + 7) \sqrt{25-x^2}}, \end{aligned}$$

再令 $x = 5\sin t$, 有

$$\begin{aligned} & \int_0^5 \frac{x^2 dx}{(\sqrt{25-x^2} + 7) \sqrt{25-x^2}} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{-25\cos^2 t + 25}{5\cos t + 7} dt \\ &= - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (5\cos t - 7) dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{24}{5\cos t + 7} dt \\ &= (7t - 5\sin t) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - 24 \left(\frac{1}{\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \left(\frac{1}{\sqrt{6}} \operatorname{tg} \frac{t}{2} \right) \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{7\pi}{2} - 5 - 4\sqrt{6} \operatorname{arctg} \frac{2}{\sqrt{24}}, \end{aligned}$$

从而

$$\begin{aligned} & 4 \int_0^5 \ln(\sqrt{25-x^2} + 7) dx \\ &= 20\ln 7 + 14\pi - 20 - 16\sqrt{6} \operatorname{arctg} \frac{2}{\sqrt{24}}. \end{aligned}$$

注意到

$$2\operatorname{arctg} \frac{2}{\sqrt{24}} + \operatorname{arctg} \frac{5}{\sqrt{24}} = \frac{\pi}{2},$$

最后便得到

$$\begin{aligned}
& \iint_{x^2+y^2 \leq 25} \frac{dxdy}{\sqrt{24+x^2+y^2}} \\
&= 14\pi - 4\sqrt{24}(\operatorname{arctg}\frac{2}{\sqrt{24}} + \operatorname{arctg}\frac{5}{\sqrt{24}}) \\
&= 2\pi(7 - \sqrt{24}) \doteq 13.19.
\end{aligned}$$

将精确值与近似值作比较, 显见误差较大, 其原因在于有不少不是正方形的域都被忽略, 因而产生较大的绝对误差 4.31 及较大的相对误差 $\frac{4.31}{13.19} \doteq 32.7\%$.

注意, 求 $\iint_{x^2+y^2 \leq 25} \frac{dxdy}{\sqrt{24+x^2+y^2}}$ 的精确值若采用极坐标则较为简单:

$$\begin{aligned}
& \iint_{x^2+y^2 \leq 25} \frac{dxdy}{\sqrt{24+x^2+y^2}} = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^5 \frac{rdr}{\sqrt{24+r^2}} \\
&= 2\pi(7 - \sqrt{24}).
\end{aligned}$$

但按原习题集的安排, 似应在 3937 题以后才开始使用极坐标, 故本题仍用直角坐标进行计算.

3904. 用直线 $x = \text{常数}, y = \text{常数}, x + y = \text{常数}$ 把域 S 分为四个相等的三角形, 并取被积函数在每个三角形的中线交点之值. 近似地计算积分

$$\iint_S \sqrt{x+y} dS,$$

其中 S 表由直线 $x = 0, y = 0$ 及 $x + y = 1$ 所围成的三角形.

解 我们只须以 $x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$ 及 $x + y = \frac{1}{2}$ 分域 S , 即得四个相等的三角形, 它们的面积均为 $\frac{1}{8}$, 重心为

$\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{6}\right), \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right), \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{6}\right)$ 及 $\left(\frac{1}{6}, \frac{2}{3}\right)$. 于是, 得此积分的近似值为

$$\begin{aligned} & \iint_S \sqrt{x+y} dS \\ &= \frac{1}{8} \left(\sqrt{\frac{1}{6} + \frac{1}{6}} + \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{1}{3}} + 2 \sqrt{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}} \right) \\ &= \frac{1}{8} (0.577 + 0.816 + 2.0913) \doteq 0.402, \end{aligned}$$

其精确值为

$$\begin{aligned} \iint_S \sqrt{x+y} dS &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \sqrt{x+y} dy \\ &= \frac{2}{3} \int_0^1 (1-x^{\frac{3}{2}}) dx = \frac{2}{5} = 0.4. \end{aligned}$$

3905. 把域 $S\{x^2 + y^2 \leqslant 1\}$ 分为有限个直径小于 δ 的可求积的子域 $\Delta S_i (i = 1, 2, \dots, n)$. 对于什么样的值 δ 能保证不等式:

$$\left| \iint_S \sin(x+y) dS - \sum_{i=1}^n \sin(x_i + y_i) \Delta S_i \right| < 0.001$$

成立? 其中 $(x_i, y_i) \in \Delta S_i$.

解 记函数 $\sin(x+y)$ 在 ΔS_i 中的振幅为 ω_i , 则

$$\begin{aligned} & \left| \iint_S \sin(x+y) dS - \sum_{i=1}^n \sin(x_i + y_i) \Delta S_i \right| \\ &= \left| \sum_{i=1}^n \iint_{\Delta S_i} [\sin(x+y) - \sin(x_i + y_i)] dS \right| \\ &\leq \sum_{i=1}^n \iint_{\Delta S_i} |\sin(x+y) - \sin(x_i + y_i)| dS \end{aligned}$$

$$\leq \sum_{i=1}^n \iint_{\Delta S_i} \omega_i dS = \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta S_i.$$

由于域 $S\{x^2 + y^2 \leq 1\}$ 的面积等于 π , 故只要

$$\omega_i < \frac{0.001}{\pi},$$

便能满足原不等式的要求。但因为

$$\begin{aligned}\omega_i &= \sup_{\substack{(x'_i, y'_i) \in \Delta S_i \\ (x_i, y_i) \in \Delta S_i}} |\sin(x'_i + y'_i) - \sin(x_i + y_i)| \\ &\leq \sup_{\substack{(x'_i, y'_i) \in \Delta S_i \\ (x_i, y_i) \in \Delta S_i}} |(x'_i + y'_i) - (x_i + y_i)| \\ &\leq \sup_{\substack{(x'_i, y'_i) \in \Delta S_i \\ (x_i, y_i) \in \Delta S_i}} [|x'_i - x_i| + |y'_i - y_i|] \\ &\leq \sup_{\substack{(x'_i, y'_i) \in \Delta S_i \\ (x_i, y_i) \in \Delta S_i}} \sqrt{2[(x'_i - x_i)^2 + (y'_i - y_i)^2]} \\ &= \sqrt{2} \delta_i,\end{aligned}$$

故只要取

$$\delta < \frac{1}{\sqrt{2}\pi} \times 0.001 \doteq 0.00022,$$

则有

$$\left| \iint_S \sin(x + y) dS - \sum_{i=1}^n \sin(x_i + y_i) \Delta S_i \right| < 0.001.$$

*) 对于任意非负实数 a, b 有

$$2ab \leq a^2 + b^2 \text{ 或 } (a + b)^2 \leq 2(a^2 + b^2),$$

从而

$$a + b \leq \sqrt{2(a^2 + b^2)}.$$

计算积分:

3906. $\int_0^1 dx \int_0^1 (x+y) dy.$

解 $\int_0^1 dx \int_0^1 (x+y) dy = \int_0^1 \left(x + \frac{1}{2} \right) dx = 1.$

3907. $\int_0^1 dx \int_{x^2}^x xy^2 dy.$

解 $\int_0^1 dx \int_{x^2}^x xy^2 dy = \int_0^1 \left(\frac{x^4}{3} - \frac{x^7}{3} \right) dx = \frac{1}{40}.$

3908. $\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a r^2 \sin^2 \varphi dr.$

解 $\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a r^2 \sin^2 \varphi dr = \frac{a^3}{3} \int_0^{2\pi} \sin^2 \varphi d\varphi$
 $= \frac{a^3}{3} \left(\frac{\varphi}{2} - \frac{1}{4} \sin 2\varphi \right) \Big|_0^{2\pi} = \frac{\pi a^3}{3}.$

3909. 设 R 为矩形

$$a \leqslant x \leqslant A, \quad b \leqslant y \leqslant B,$$

证明等式

$$\iint_R X(x)Y(y) dxdy = \int_a^A X(x) dx \int_b^B Y(y) dy.$$

证 根据在矩形域的情况下化二重积分为逐次积分的计算方法, 不妨先对 y 后对 x 积分, 即得

$$\begin{aligned} \iint_R X(x)Y(y) dxdy &= \int_a^A dx \int_b^B X(x)Y(y) dy \\ &= \int_a^A X(x) dx \int_b^B Y(y) dy. \end{aligned}$$

3910. 设:

$$f(x, y) = F_{xy}(x, y),$$

计算

$$I = \int_a^A dx \int_b^B f(x, y) dy.$$

解 不妨按先对 y 后对 x 积分的顺序计算, 即得

$$\begin{aligned} I &= \int_a^A [F'_x(x, B) - F'_x(x, b)] dx \\ &= F(x, B) \Big|_a^A - F(x, b) \Big|_a^A \\ &= F(A, B) - F(a, B) - F(A, b) + F(a, b). \end{aligned}$$

3911. 设 $f(x)$ 为在闭区间 $a \leqslant x \leqslant b$ 内的连续函数, 证明不等式

$$\left(\int_a^b f(x) dx \right)^2 \leqslant (b-a) \int_a^b f^2(x) dx,$$

此处仅当 $f(x) = \text{常数}$ 时等号成立.

证 因为

$$\begin{aligned} 0 &\leqslant \int_a^b dx \int_a^b [f(x) - f(y)]^2 dy \\ &= (b-a) \int_a^b f^2(x) dx - 2 \left(\int_a^b f(x) dx \right)^2 \\ &\quad + (b-a) \int_a^b f^2(y) dy, \end{aligned}$$

故有

$$\left(\int_a^b f(x) dx \right)^2 \leqslant (b-a) \int_a^b f^2(x) dx.$$

当 $f(x) = \text{常数}$ 时, 显然上式中等号成立. 反之, 设上式中等号成立, 则

$$\int_a^b dx \int_a^b [f(x) - f(y)]^2 dy = 0.$$

由于函数 $F(x) = \int_a^b [f(x) - f(y)]^2 dy$ 是 $a \leqslant x \leqslant b$ 上的非负连续函数, 故 $F(x) \equiv 0 (a \leqslant x \leqslant b)$. 特别 $F(a) = 0$, 即 $\int_a^b [f(a) - f(y)]^2 dy = 0$. 又由于函数 $G(y) = [f(a) - f(y)]^2$

是 $a \leq y \leq b$ 上的非负连续函数, 故 $G(y) \equiv 0 (a \leq y \leq b)$. 因此, $f(y) \equiv f(a) (a \leq y \leq b)$, 即 $f(x) = \text{常数}$.
证毕.

3912. 下列积分有什么样的符号:

$$(a) \iint_{|x|+|y|\leq 1} \ln(x^2 + y^2) dx dy;$$

$$(b) \iint_{x^2+y^2\leq 4} \sqrt[3]{1-x^2-y^2} dx dy;$$

$$(c) \iint_{\begin{array}{l} 0 \leq x \leq 1 \\ -1 \leq y \leq 1-x \end{array}} \arcsin(x+y) dx dy?$$

解 (a) 由于 $0 < x^2 + y^2 \leq (|x| + |y|)^2 \leq 1$ 及 $\ln(x^2 + y^2) \leq \ln 1 = 0$, 且当 $|x| + |y| < 1$ 时 $\ln(x^2 + y^2) < 0$, 故

$$\iint_{|x|+|y|\leq 1} \ln(x^2 + y^2) dx dy < 0.$$

(b) 我们有

$$\iint_{x^2+y^2\leq 4} \sqrt[3]{1-x^2-y^2} dx dy = I_1 - I_2 - I_3,$$

其中

$$I_1 = \iint_{x^2+y^2\leq 1} \sqrt[3]{1-x^2-y^2} dx dy,$$

$$I_2 = \iint_{1 < x^2+y^2 \leq 2} \sqrt[3]{x^2+y^2-1} dx dy,$$

$$I_3 = \iint_{2 < x^2+y^2 \leq 4} \sqrt[3]{x^2+y^2-1} dx dy.$$

显然