刘题课

重积分的计算及应用







2. (1) 设 Ω_1 由 $x^2 + y^2 + z^2 \le R^2$, $z \ge 0$ 确定, Ω_2 由

$$x^2 + y^2 + z^2 \le R^2, x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0$$
 所确定,则 C

(A)
$$\iiint_{\Omega_1} x \, dv = 4 \iiint_{\Omega_2} x \, dv$$

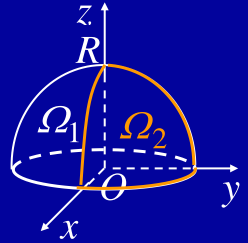
(B)
$$\iiint_{\Omega_1} y \, dv = 4 \iiint_{\Omega_2} y \, dv$$

(C)
$$\iiint_{\Omega_1} z \, dv = 4 \iiint_{\Omega_2} z \, dv$$

(D)
$$\iiint_{\Omega_1} xyz \, dv = 4 \iiint_{\Omega_2} xyz \, dv$$

 Ω_1 : 上半球

 Ω_2 :第一卦 限部分



提示: 利用对称性可知, (A), (B), (D) 左边为 (D)

右边为正,显然不对,故选(C) DUCATION PRESS



2 (2). $D = \{(x, y) \mid -a \le x \le a, x \le y \le a\}, D_1 = \{(x, y) \mid 0 \le x \le a, x \le y \le a\}, D_1 = \{(x, y) \mid 0 \le x \le a, x \le y \le a\}, D_2 = A$

(A)
$$2\iint_{D_1} \cos x \sin y \, dx \, dy$$

(B)
$$2\iint_{D_1} xy \, dx \, dy$$

(C)
$$4\iint_{D_1} (xy + \cos x \sin y) dx dy \quad (D) \quad 0$$

提示: 如图,
$$D = D_1 \cup D_2 \cup D_3 \cup D_4$$

由对称性知
$$\iint_D xy \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = 0$$

$$-a D_{4} O ax$$

 $\cos x \sin y$ $\left\{ \begin{array}{l} ED_3 \cup D_4 \\ ED_1 \cup D_2 \end{array} \right.$ 上是关于 x 的偶函数



3(3). 计算二重积分
$$\iint_D \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} \, d\sigma$$
,

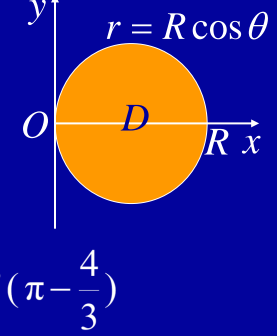
其中D 为圆周 $x^2 + y^2 = Rx$ 所围成的闭区域.

提示: 利用极坐标

$$D: \begin{cases} 0 \le r \le R \cos \theta \\ -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

原式 =
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{R\cos\theta} r \sqrt{R^2 - r^2} dr$$

$$= \frac{2}{3}R^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^3 \theta) d\theta = \frac{1}{3}R^3 (\pi - \frac{4}{3})$$



8. 把积分 $\iiint_O f(x,y,z) dxdydz$ 化为三次积分,

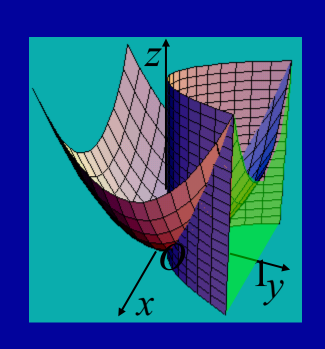
其中 Ω 由曲面 $z = x^2 + y^2$, $y = x^2$ 及平面y = 1, z = 0

所围成的闭区域.

提示: 积分域为

$$\Omega: \begin{cases} 0 \le z \le x^2 + y^2 \\ x^2 \le y \le 1 \\ -1 \le x \le 1 \end{cases}$$

原式 =
$$\int_{-1}^{1} dx \int_{x^2}^{1} dy \int_{0}^{x^2 + y^2} f(x, y, z) dz$$

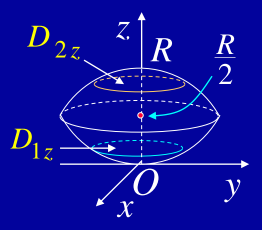


9 (1). 计算积分 $\iint_{\Omega} z^2 dxdydz$, 其中 Ω 是两个球

 $x^{2} + y^{2} + z^{2} \le R^{2}$ 及 $x^{2} + y^{2} + z^{2} \le 2Rz$ (R > 0)的公共部分.

提示: 由于被积函数缺x,y,

利用"先二后一"计算方便。



原式 =
$$\int_0^{R/2} z^2 dz \iint_{D_{1z}} dxdy + \int_{R/2}^R z^2 dz \iint_{D_{2z}} dxdy$$

= $\int_0^{R/2} z^2 \cdot \pi (2Rz - z^2) dz + \int_{R/2}^R z^2 \cdot \pi (R^2 - z^2) dz$
= $\frac{59}{480} \pi R^5$





9 (3). 计算三重积分 $\iint_{\Omega} (y^2 + z^2) dv$, 其中 Ω 是由

xOy平面上曲线 $y^2 = 2x$ 绕 x 轴旋转而成的曲面与平面

x = 5所围成的闭区域.

提示: 利用柱坐标 $\begin{cases} x = x \\ y = r \cos \theta \\ z = r \sin \theta \end{cases}$

$$x = x$$

$$y = r \cos \theta$$

$$z = r \sin \theta$$

$$\Omega: \begin{cases} \frac{1}{2}r^2 \le x \le 5\\ 0 \le r \le \sqrt{10}\\ 0 \le \theta \le 2\pi \end{cases}$$

原式 =
$$\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{10}} r^3 dr \int_{\frac{r^2}{2}}^5 dx = \frac{250}{3} \pi$$

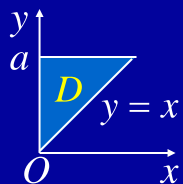


5. 证明:

$$\int_0^a dy \int_0^y e^{m(a-x)} f(x) dx = \int_0^a (a-x) e^{m(a-x)} f(x) dx$$

提示: 左端积分区域如图,

交换积分顺序即可证得.



9 (2). 求
$$\iint_{\Omega} \frac{z \ln(x^2 + y^2 + z^2 + 1)}{x^2 + y^2 + z^2 + 1} dv$$
, 其中 Ω 是

由球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 所围成的闭区域.

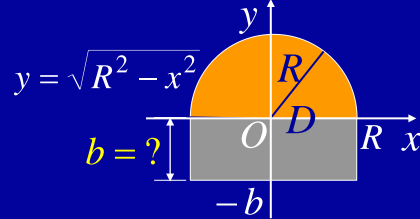
提示:被积函数在对称域 Ω 上关于 z 为奇函数,利用对称性可知原式为 0.

12. 在均匀的半径为R的圆形薄片的直径上,要接上一个一边与直径等长的同样材料的均匀矩形薄片,使整个薄片的重心恰好落在圆心上,问接上去的均匀矩形薄片的另一边长度应为多少?

提示: 建立坐标系如图. 由已知可知 y=0, 即有

$$0 = \iint_{D} y dx dy = \int_{-R}^{R} dx \int_{-b}^{\sqrt{R^{2} - x^{2}}} y dy$$
$$= \frac{2}{3}R^{3} - Rb^{2}$$
$$y = \sqrt{R^{2} - x^{2}}$$

由此解得 $b = \sqrt{\frac{2}{3}}R$





例1. 计算二重积分 $I = \iint_D (x^2 + xye^{x^2 + y^2}) dxdy$, 其中:

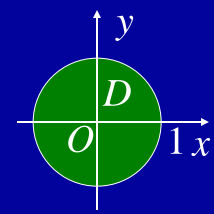
- (1) *D*为圆域 $x^2 + y^2 \le 1$;
- (2) D由直线 y = x, y = -1, x = 1 围成.

解: (1) 利用对称性.

$$I = \iint_D x^2 \, dx \, dy + \iint_D xy e^{x^2 + y^2} \, dx \, dy$$

$$= \frac{1}{2} \iint_D (x^2 + y^2) \, dx dy + 0$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^3 dr = \frac{\pi}{4}$$



$$I = \iint_D (x^2 + xye^{x^2 + y^2}) dxdy$$

(2) 积分域如图: 添加辅助线 y = -x,将D 分为 D_1, D_2 , 利用对称性,得

$$I = \iint_{D} x^{2} dxdy + \iint_{D_{1}} xye^{x^{2}+y^{2}} dxdy$$

$$+ \iint_{D_{2}} xye^{x^{2}+y^{2}} dxdy$$

$$= \int_{-1}^{1} x^{2} dx \int_{-1}^{x} dy + 0 + 0$$

$$= \frac{2}{3}$$

例2. 计算二重积分 $\iint_D (5x+3y) dx dy$, 其中 D 是由曲线 $x^2+y^2+2x-4y-4=0$ 所围成的平面域.

$$\mathbf{\tilde{H}}: I = 5 \iint_D x \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y + 3 \iint_D y \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

积分区域
$$(x+1)^2 + (y-2)^2 \le 3^2$$

其形心坐标为: $\overline{x} = -1$, $\overline{y} = 2$

面积为: $A=9\pi$

$$=5\cdot\overline{x}A+3\cdot\overline{y}A$$

$$= [5 \cdot (-1) + 3 \cdot 2]A = 9\pi$$

形心坐标

$$\overline{x} = \frac{1}{A} \iiint_D x \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$\overline{y} = \frac{1}{A} \iiint_D y \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$





例3. 计算二重积分

(1)
$$I = \iint_D \operatorname{sgn}(y - x^2) dx dy$$
, $D : -1 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1$;

(2)
$$I = \iint_D (\sqrt{x^2 + y^2 - 2xy} + 2) \, dx dy$$
, 其中 D 为圆域

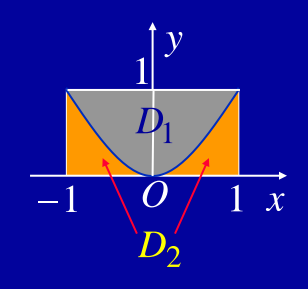
$$x^2 + y^2 \le 1$$
在第一象限部分.

解: (1) 作辅助线 $y = x^2$ 把D 分成

 D_1, D_2 两部分,则

$$I = \iint_{D_1} \mathrm{d}x \mathrm{d}y - \iint_{D_2} \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

$$= \int_{-1}^{1} dx \int_{x^{2}}^{1} dy - \int_{-1}^{1} dx \int_{0}^{x^{2}} dy = \frac{2}{3}$$

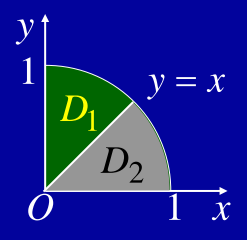


(2) 提示:

$$I = \iint_{D} (\sqrt{x^{2} + y^{2} - 2xy} + 2) \, dx \, dy$$

$$= \iint_{D} (|x - y| + 2) \, dx \, dy$$
作辅助线 $y = x \, \not{R}D \, \mathcal{D}$ 成
$$D_{1}, D_{2} \, \overrightarrow{m}$$
 部分
$$= 2 \iint_{D_{2}} (x - y) \, dx \, dy + 2 \iint_{D} dx \, dy$$

$$= \dots = \frac{2}{3} (\sqrt{2} - 1) + \frac{\pi}{2}$$



说明: 若不用对称性, 需分块积分以去掉绝对值符号.

例4. 求抛物线 $y = x^2$ 与直线 x + y - 2 = 0 及

$$x+y-12=0$$
 所围区域 D 的面积 A

解:如图所示 $D = D_2 \setminus D_1$,

$$A = \iint_{D_2} d\sigma - \iint_{D_1} d\sigma$$

$$= \int_{-4}^{3} dy \int_{y^{2}}^{12-y} dx - \int_{-2}^{1} dy \int_{y^{2}}^{2-y} dx$$

$$= \left[12y - \frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{3}y^3\right]_{-4}^{3} - \left[2y - \frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{3}y^3\right]_{-2}^{1} = 52\frac{2}{3}$$

注: 计算 $\iint_D f(x,y) d\sigma$ 时, 若 f(x,y) 可扩展到 D_1

上可积,则也可利用上述方法简化计算.



例5. 交换积分顺序计算 $I = \int_0^1 dx \int_0^x e^y dy + \int_1^3 dx \int_0^{\frac{3-x}{2}} e^y dy$

解: 积分域如图.

$$I = \iint_{D_1} e^y dxdy + \iint_{D_2} e^y dxdy$$

$$= \int_0^1 \mathrm{d} y \int_y^{3-2y} \mathrm{e}^y \mathrm{d} x$$

$$=3\int_0^1 (1-y)e^y dy$$

$$y = \frac{1}{2}(3-x)$$

$$D_1$$

$$D_2$$

$$0$$

$$1$$

$$3$$

$$=3(e-2)$$



例6. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,证明

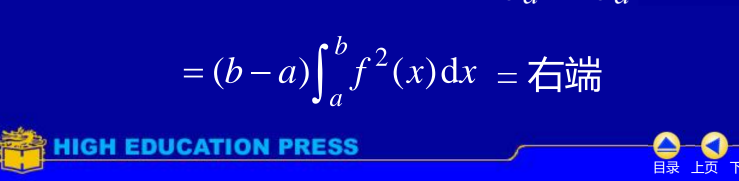
$$\left(\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x\right)^{2} \le (b-a) \int_{a}^{b} f^{2}(x) \, \mathrm{d}x$$

证明: 左端 =
$$\int_a^b f(x) dx \int_a^b f(y) dy$$

$$= \iint_D f(x) f(y) \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

$$\leq \frac{1}{2} \iint_{D} [f^{2}(x) + f^{2}(y)] dxdy$$

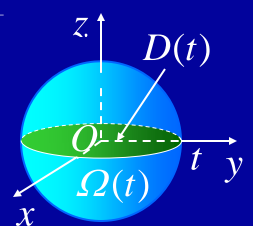
$$= \iint_D f^2(x) \, dxdy = \int_a^b dy \int_a^b f^2(x) \, dx$$



 $D: \begin{cases} a \le x \le b \\ a \le y \le b \end{cases}$

<mark>例7.</mark> 设函数f(x) 连续且恒大于零,

$$F(t) = \frac{\iiint_{\Omega(t)} f(x^2 + y^2 + z^2) dv}{\iint_{D(t)} f(x^2 + y^2) d\sigma}$$
$$G(t) = \frac{\iint_{D(t)} f(x^2 + y^2) d\sigma}{\int_{-t}^{t} f(x^2) dx}$$



$$\Omega(t) = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \le t^2 \},$$

$$D(t) = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le t^2 \}.$$

(1) 讨论 F(t) 在区间 $(0, +\infty)$ 内的单调性;

(2) 证明 t > 0 时, $F(t) > \frac{2}{G(t)}$.

(2003考研)







解:(1)因为

$$F(t) = \frac{\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} \sin \varphi \, d\varphi \int_0^t f(r^2) r^2 \, dr}{\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^t f(r^2) r \, dr} = \frac{2\int_0^t f(r^2) r^2 \, dr}{\int_0^t f(r^2) r \, dr}$$

两边对t求导,得

$$F'(t) = 2 \frac{t f(t^2) \int_0^t f(r^2) r(t-r) dr}{\left[\int_0^t f(r^2) r dr \right]^2}$$

 $\because f(x)$ 恒大于零, \therefore 在 $(0,+\infty)$ 上F'(t) > 0,

故F(t)在(0,+∞)上单调增加.





(2) 问题转化为证
$$t > 0$$
时, $F(t) - \frac{2}{\pi}G(t) > 0$

$$G(t) = \frac{\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^t f(r^2) r \, dr}{2\int_0^t f(r^2) \, dr} = \frac{\pi \int_0^t f(r^2) r \, dr}{\int_0^t f(r^2) \, dr}$$

$$\mathbb{R} \mathbb{I} \mathbb{E} g(t) = \int_0^t f(r^2) r^2 \, \mathrm{d}r \int_0^t f(r^2) \, \mathrm{d}r - \left[\int_0^t f(r^2) r \, \mathrm{d}r \right]^2 > 0$$

因
$$g'(t) = f(t^2) \int_0^t f(r^2)(t-r)^2 dr > 0$$

故
$$g(t)$$
 在 $(0,+\infty)$ 单调增, 又因 $g(t)$ 在 $t=0$ 连续, 故有
$$g(t) > g(0) = 0 \qquad (t>0)$$

因此
$$t > 0$$
 时, $F(t) - \frac{2}{\pi}G(t) > 0$.





例8. 试计算椭球体 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1$ 的体积 V.

解法1 利用"先二后一"计算.

$$D_z: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1 - \frac{z^2}{c^2}$$

$$V = \iiint_{\Omega} dx dy dz = 2 \int_{0}^{c} dz \iiint_{D_{z}} dx dy$$
$$= \int_{0}^{c} \pi ab (1 - \frac{z^{2}}{c^{2}}) dz = \frac{4}{3} \pi abc$$

例9. 求球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 2Rz$ 包含在锥面 $z^2 = 3(x^2 + y^2)$ 内那一部分的面积.

解: 所求曲面的方程为 $x^2 + y^2 + z^2 = 2Rz$

于是
$$z_x = \frac{-x}{z - R}$$
 $z_y = \frac{-y}{z - R}$
在 xOy 面上的投影区域为 $D: x^2 + y^2 \le \frac{3}{4}R^2$

$$A = \iiint_D \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

$$= \iint\limits_{D} \frac{R}{\sqrt{R^2 - (x^2 + y^2)}} dx \, dy$$





$$= R \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}R} \frac{r}{\sqrt{R^2 - r^2}} dr = \pi R^2$$

注: 计算曲面面积时, 注意到 $\sqrt{1+z_x^2+z_y^2}$

中坐标(x,y,z)满足曲面方程,利用这一点可简化计算.

本例中:
$$\sqrt{1+z_x^2+z_y^2} = \sqrt{\frac{x^2+y^2+(z-R)^2}{(z-R)^2}}$$
$$= \frac{R}{\sqrt{R^2-(x^2+y^2)}}$$





例 10. 求球体 $x^2 + y^2 + z^2 \le a^2$ 被圆柱面 $x^2 + y^2 = ax$ 所截得的那部分立体的体积. (a > 0)

解法1: 二重积分几何意义

对称性知: 体积等于位于第一卦限立体的体积4倍.

$$V = 4 \iint_{D} \sqrt{a^{2} - x^{2} - y^{2}} \, dx \, dy$$

$$= 4 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{a \cos \theta} r \sqrt{a^{2} - r^{2}} \, dr$$

$$= \frac{4}{3} a^{3} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3}\right)$$



解法2: 三重积分(柱面坐标)

体积等于位于第一卦限立体的体积4倍

$$V = 4V' = 4 \iiint_{\Omega'} dx dy dz$$

$$=4\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{a\cos\theta} r \, dr \int_{0}^{\sqrt{a^{2}-r^{2}}} dz$$

$$=4\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a\cos\theta} r\sqrt{a^2-r^2} dr$$



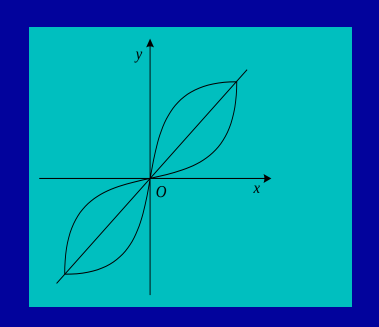
例11. 求由曲线 $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy(a > 0)$ 所围区域面积

解: 曲线极坐标方程:

$$r^2 = a^2 \sin 2\theta$$

由 $\sin 2\theta \geq 0$,得到 θ 范围为:

$$0 \le \theta \le \frac{\pi}{2} \iff \pi \le \theta \le \frac{3}{2}\pi$$



所求面积是第一象限内那部分面积的 2倍.

$$S = 2S_1 = 2 \iint_{D_1} dx dy = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a\sqrt{\sin 2\theta}} r dr = a^2$$



例12. 设面密度为 μ ,半径为R的圆形薄片 $x^2 + y^2 \le R^2$,

z = 0,求它对位于点 $M_0(0,0,a)$ (a > 0)

处的单位质量质点的引力.

解: 由对称性知引力 $\overrightarrow{F} = (0, 0, F_{\tau})$

$$dF_z = -G\frac{\mu d\sigma}{d^2} \cdot \frac{a}{d} = -Ga\mu \frac{d\sigma}{(x^2 + y^2 + a^2)^{3/2}}$$

$$\therefore F_z = -Ga\mu \iint_D \frac{d\sigma}{(x^2 + y^2 + a^2)^{3/2}}$$

$$= -Ga\mu \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{R} \frac{rdr}{(r^{2} + a^{2})^{3/2}} = 2\pi Ga\mu \left(\frac{1}{\sqrt{R^{2} + a^{2}}} - \frac{1}{a}\right)$$

