

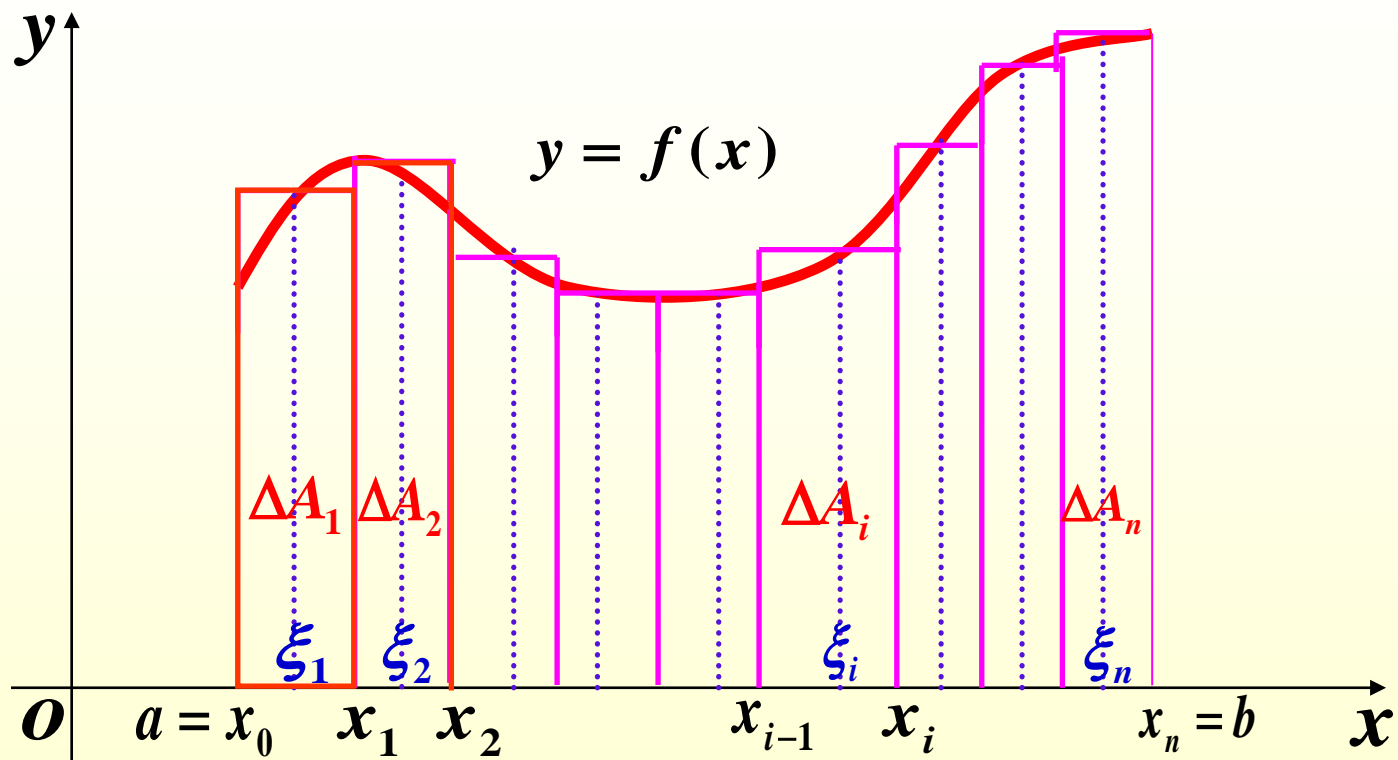
一元函数积分学



多元函数积分学

{ 重积分
曲线积分
曲面积分

知识再现——定积分



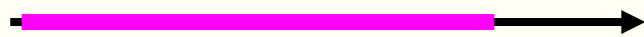
分割 近似 $\Delta A_i \approx f(\xi_i) \Delta x_i$

求和 $A \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ 取极限

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

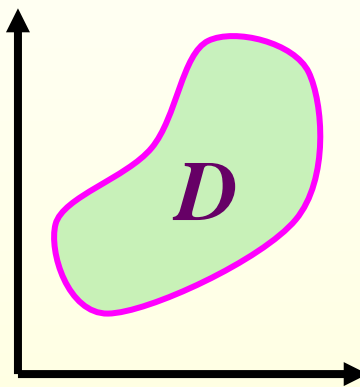
第十章 重积分

定积分 $\int_a^b f(x)dx$



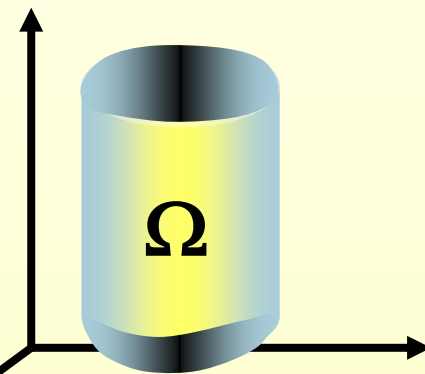
推广

二重积分 $\iint_D f(x,y)d\sigma$



推广

三重积分 $\iiint_{\Omega} f(x,y,z)dv$



第十章 重积分

⊕第一节 二重积分的概念与性质

第二节 二重积分的计算法

第三节 三重积分

第四节 重积分的应用

第一节

二重积分的概念与性质

一、引例

二、二重积分的定义与可积性

三、二重积分的几何意义

四、二重积分的性质



一、引例

1. 曲顶柱体的体积

给定曲顶柱体:

底: xOy 面上的闭区域 D

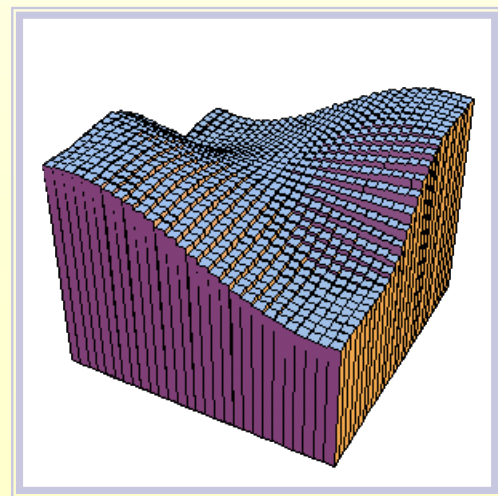
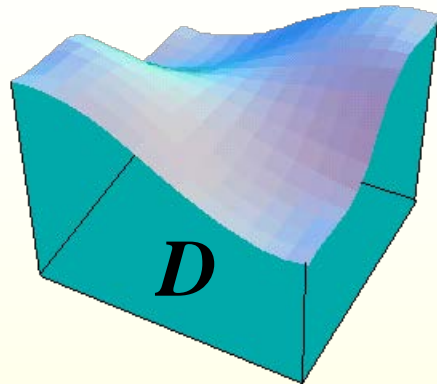
顶: 连续曲面 $z = f(x, y) \geq 0$

侧面: 以 D 的边界为准线, 母线平行于 z 轴的柱面
求其体积.

解法: 类似定积分解决问题的思想:

“分割, 近似, 求和, 取极限”

$$z = f(x, y)$$

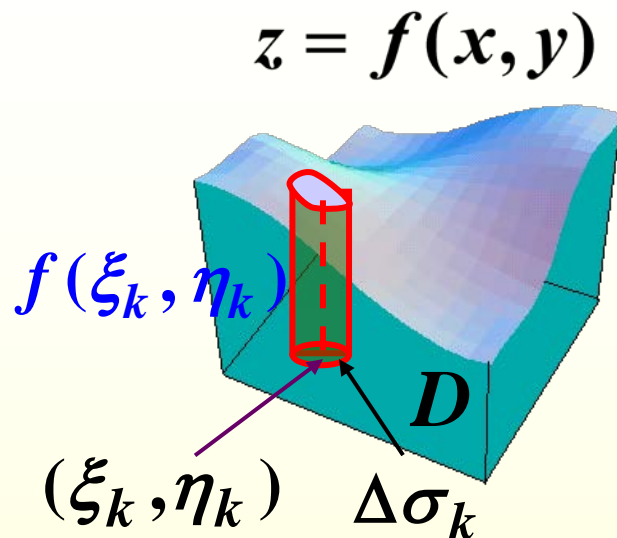


1) 分割

用任意曲线网分 D 为 n 个区域

$$\Delta\sigma_1, \Delta\sigma_2, \dots, \Delta\sigma_n$$

以它们为底把曲顶柱体分为 n 个小曲顶柱体



2) 近似

在每个 $\Delta\sigma_k$ 中任取一点 (ξ_k, η_k) , 则

$$\Delta V_k \approx f(\xi_k, \eta_k) \Delta\sigma_k \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

3) 求和

$$V = \sum_{k=1}^n \Delta V_k \approx \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta\sigma_k$$

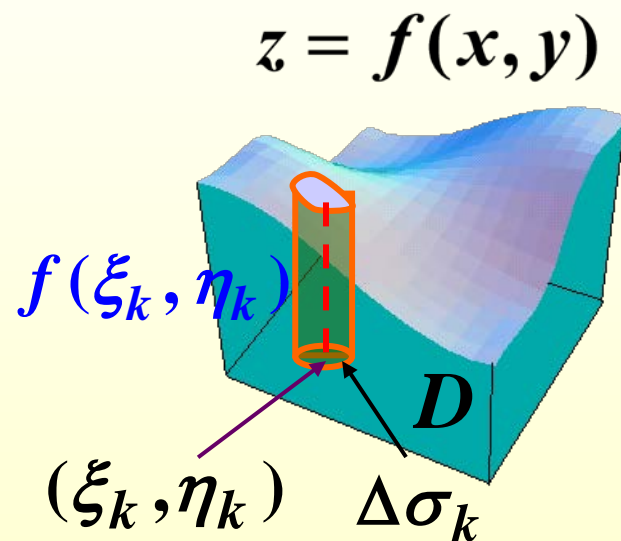
4) 取极限

定义 $\Delta\sigma_k$ 的直径为

$$\lambda(\Delta\sigma_k) = \max\{ \|P_1 P_2\| \mid P_1, P_2 \in \Delta\sigma_k \}$$

$$\text{令 } \lambda = \max_{1 \leq k \leq n} \{ \lambda(\Delta\sigma_k) \}$$

$$V = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta\sigma_k$$



2. 平面薄片的质量

有一个平面薄片, 在 xOy 平面上占有区域 D , 其面密度为 $\mu(x, y) \in C$, 计算该薄片的质量 M .

若 $\mu(x, y) \equiv \mu$ (常数), 设 D 的面积为 σ , 则

$$M = \mu \cdot \sigma$$

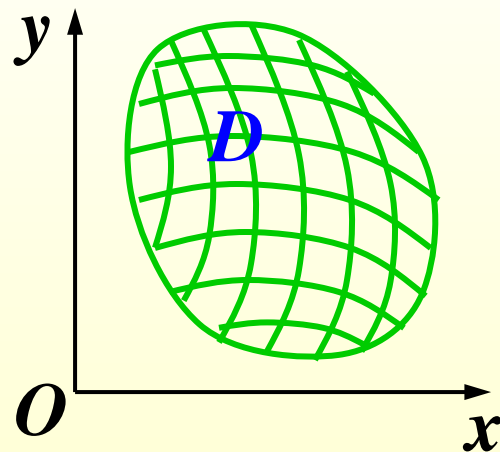
若 $\mu(x, y)$ 非常数, 仍可用

“分割, 近似, 求和, 取极限”

解决.

1) 分割

用任意曲线网分 D 为 n 个小区域 $\Delta\sigma_1, \Delta\sigma_2, \dots, \Delta\sigma_n$, 相应把薄片也分为小块.



2) 近似

在每个 $\Delta\sigma_k$ 中任取一点 (ξ_k, η_k) , 则第 k 小块的质量

$$\Delta M_k \approx \mu(\xi_k, \eta_k) \Delta\sigma_k \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

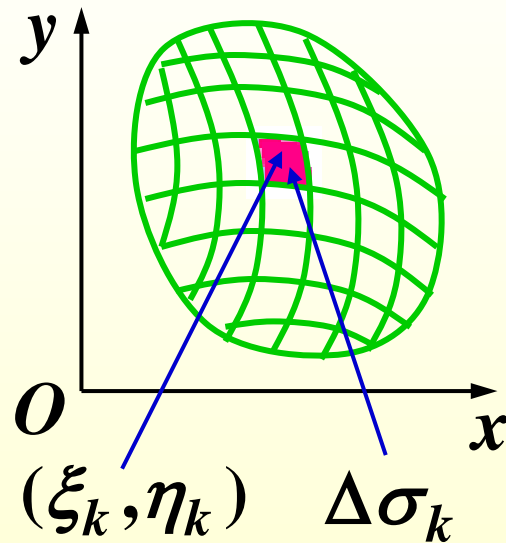
3) 求和

$$M = \sum_{k=1}^n \Delta M_k \approx \sum_{k=1}^n \mu(\xi_k, \eta_k) \Delta\sigma_k$$

4) 取极限

$$\text{令 } \lambda = \max_{1 \leq k \leq n} \{\lambda(\Delta\sigma_k)\}$$

$$M = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \mu(\xi_k, \eta_k) \Delta\sigma_k$$



两个问题的共性:

(1) 解决问题的步骤相同

“分割, 近似, 求和, 取极限”

(2) 所求量的结构式相同

曲顶柱体体积:

$$V = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta\sigma_k$$

平面薄片的质量:

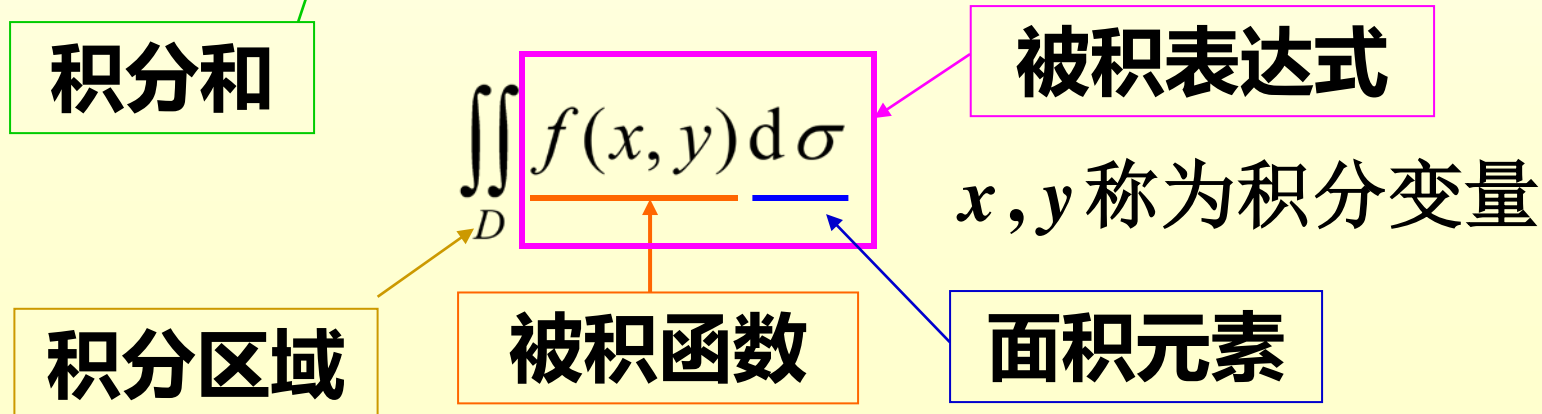
$$M = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \mu(\xi_k, \eta_k) \Delta\sigma_k$$

二、二重积分的定义及可积性

定义: 设 $f(x, y)$ 是有界闭区域 D 上的有界函数, 将闭区域 D **任意**分成 n 个小闭区域 $\Delta\sigma_k$ ($k = 1, 2, \dots, n$), **任取**一点 $(\xi_k, \eta_k) \in \Delta\sigma_k$, 若存在一个常数 I , 使

$$I = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta\sigma_k \stackrel{\text{记作}}{=} \iint_D f(x, y) d\sigma$$

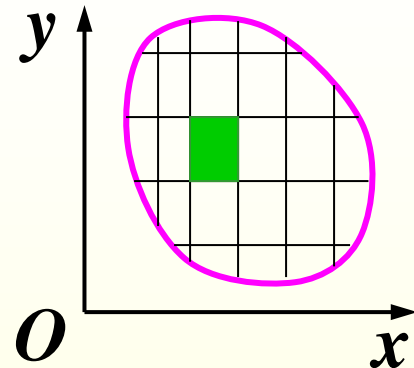
则称 $f(x, y)$ **可积**, 称 I 为 $f(x, y)$ 在 D 上的**二重积分**.



如果 $f(x, y)$ 在 D 上可积, 可用平行坐标轴的直线来划分区域 D , 这时 $\Delta\sigma_k = \Delta x_k \Delta y_k$, 因此面积元素 $d\sigma$ 也常记作 $dx dy$, 二重积分记作

$$\iint_D f(x, y) dx dy.$$

在极坐标系中 $d\sigma = r dr d\theta$



引例1中曲顶柱体体积:

$$V = \iint_D f(x, y) d\sigma = \iint_D f(x, y) dx dy$$

引例2中平面薄板的质量:

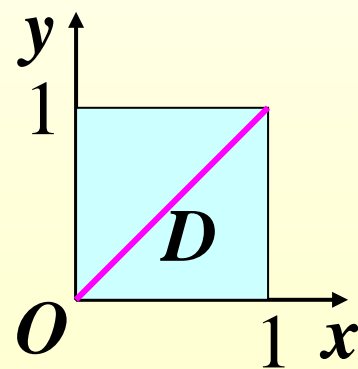
$$M = \iint_D \mu(x, y) d\sigma = \iint_D \mu(x, y) dx dy$$

二重积分存在定理: (证明略)

定理1. 若函数 $f(x, y)$ 在有界闭区域 D 上连续, 则 $f(x, y)$ 在 D 上可积.

定理2. 若有界函数 $f(x, y)$ 在有界闭区域 D 上除去有限个点或有限条光滑曲线外都连续, 则 $f(x, y)$ 在 D 上可积.

例如, $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x - y}$ 在 $D : \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$



上二重积分存在; 但 $f(x, y) = \frac{1}{x - y}$ 在 D 上

二重积分不存在.

三、二重积分的几何意义

- ① 若 $f(x, y) \geq 0$, $\iint_D f(x, y) d\sigma$ 表示曲顶柱体的体积.
- ② 若 $f(x, y) \leq 0$, $\iint_D f(x, y) d\sigma$ 表示曲顶柱体体积的负值.
- ③ $f(x, y)$ 在 D 的部分区域上大于0, 在部分区域上小于0, $\iint_D f(x, y) d\sigma$ 表示体积的代数和, 上方取正, 下方取负.

例1 根据二重积分的几何意义, 指出下列积分值:

$$1) \iint_{D_1} \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} d\sigma, 2) \iint_{D_2} (1 - x - y) d\sigma, 3) \iint_{D_3} 2 - \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma$$

其中 $D_1 : x^2 + y^2 \leq R^2, D_2 : x + y \leq 1, x \geq 0, y \geq 0;$

$$D_3 : x^2 + y^2 \leq 4$$

解 1) $\iint_{D_1} \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} d\sigma = \text{上半球体体积} = \frac{2}{3}\pi R^3$

2) $\iint_{D_2} (1 - x - y) d\sigma = \text{四面体体积} = \frac{1}{6}$

3) $\iint_{D_3} 2 - \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma$ 等于以曲面 $z = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}$ 为顶，

以 $D_3 : x^2 + y^2 \leq 4$ 为底的曲顶柱体的体积，

即等于底半径为2，高为2的圆锥体的体积。

$$\therefore \iint_{D_3} 2 - \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma = \frac{1}{3} \cdot (\pi \cdot 2^2) \cdot 2 = \frac{8}{3}\pi$$

四、二重积分的性质

1. $\iint_D k f(x, y) d\sigma = k \iint_D f(x, y) d\sigma$ (k 为常数)

2. $\iint_D [f(x, y) \pm g(x, y)] d\sigma = \iint_D f(x, y) d\sigma \pm \iint_D g(x, y) d\sigma$

3. $\iint_D f(x, y) d\sigma = \iint_{D_1} f(x, y) d\sigma + \iint_{D_2} f(x, y) d\sigma$

($D = D_1 \cup D_2$, D_1, D_2 无公共内点)

4. 若在 D 上 $f(x, y) \equiv 1$, σ 为 D 的面积, 则

$$\sigma = \iint_D 1 \cdot d\sigma = \iint_D d\sigma$$

5. 若在 D 上 $f(x, y) \leq \varphi(x, y)$, 则

$$\iint_D f(x, y) \, d\sigma \leq \iint_D \varphi(x, y) \, d\sigma$$

特别, 由于 $-|f(x, y)| \leq f(x, y) \leq |f(x, y)|$

$$\therefore \left| \iint_D f(x, y) \, d\sigma \right| \leq \iint_D |f(x, y)| \, d\sigma$$

6. 设 $M = \max_D f(x, y)$, $m = \min_D f(x, y)$, D 的面积为 σ ,

则有
$$m\sigma \leq \iint_D f(x, y) \, d\sigma \leq M\sigma$$

7.(二重积分的中值定理) 设函数 $f(x, y)$ 在**有界**闭区域 D 上连续, σ 为 D 的面积, 则至少存在一点 $(\xi, \eta) \in D$, 使

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = f(\xi, \eta) \sigma$$

证 由性质6 可知,

$$\min_D f(x, y) \leq \frac{1}{\sigma} \iint_D f(x, y) d\sigma \leq \max_D f(x, y)$$

由连续函数介值定理, 至少有一点 $(\xi, \eta) \in D$ 使

$$f(\xi, \eta) = \frac{1}{\sigma} \iint_D f(x, y) d\sigma$$

因此

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = f(\xi, \eta) \sigma$$

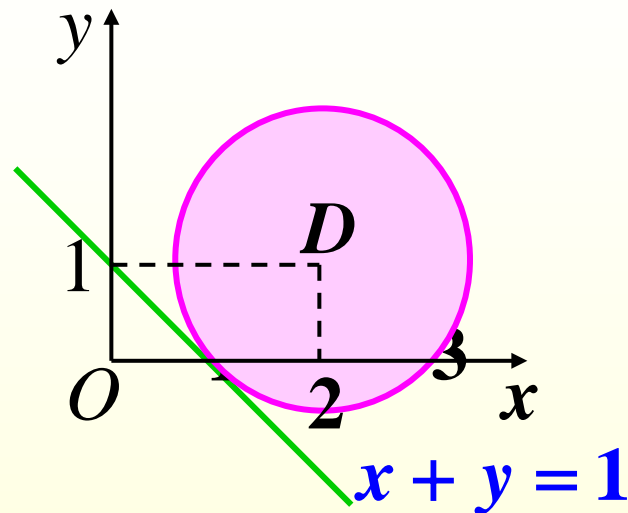
例2 比较下列积分的大小: $P_{140} \text{ 5(2)}$

$$\iint_D (x+y)^2 d\sigma, \quad \iint_D (x+y)^3 d\sigma$$

其中 $D: (x-2)^2 + (y-1)^2 \leq 2$

解 积分区域 D 的边界为圆周

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 = 2$$



它在与 x 轴的交点 $(1,0)$ 处与直线 $x+y=1$ 相切.

而区域 D 位于直线的上方, 故在 D 上 $x+y \geq 1$, 从而

$$(x+y)^2 \leq (x+y)^3$$

$$\therefore \iint_D (x+y)^2 d\sigma \leq \iint_D (x+y)^3 d\sigma$$

例4 估计下列积分之值

$$I = \iint_D \frac{dx dy}{100 + \cos^2 x + \cos^2 y} \quad D: |x| + |y| \leq 10$$

解 D 的面积为 $\sigma = (10\sqrt{2})^2 = 200$

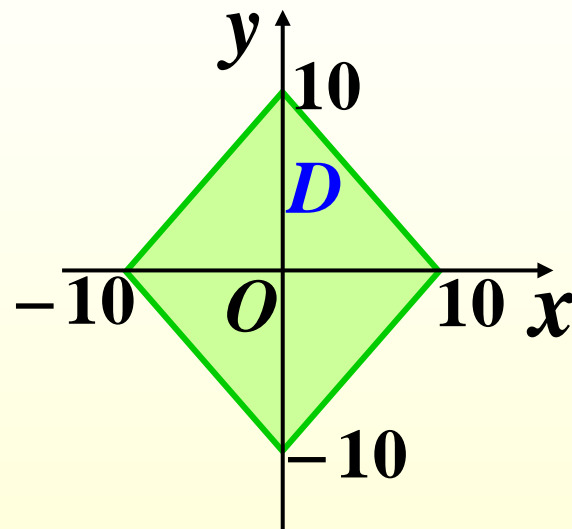
由于

$$\frac{1}{102} \leq \frac{1}{100 + \cos^2 x + \cos^2 y} \leq \frac{1}{100}$$

↓ 积分性质6

$$\frac{200}{102} \leq I \leq \frac{200}{100}$$

$$\text{即: } 1.96 \leq I \leq 2$$



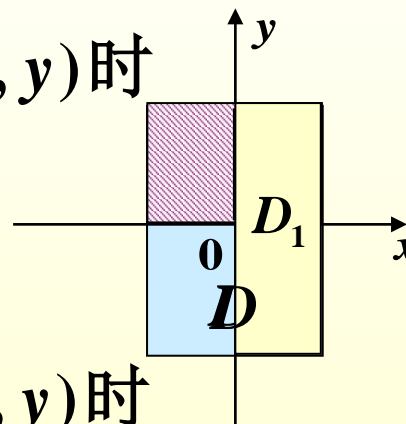
补充: 二重积分的对称性

若积分区域 D 关于 x 轴对称, D_1 为上半区域, 则

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \begin{cases} 2 \iint_{D_1} f(x, y) d\sigma, & \text{当 } f(x, -y) = f(x, y) \text{ 时} \\ 0, & \text{当 } f(x, -y) = -f(x, y) \text{ 时} \end{cases}$$

若积分区域 D 关于 y 轴对称, D_1 为右半区域, 则

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \begin{cases} 2 \iint_{D_1} f(x, y) d\sigma, & \text{当 } f(-x, y) = f(x, y) \text{ 时} \\ 0, & \text{当 } f(-x, y) = -f(x, y) \text{ 时} \end{cases}$$



二重积分的对称性, 必须同时考虑积分区域的对称性和被积函数的奇偶性(对某个变量).

思考:

如果积分区域关于原点对称或者关于直线 $y=x$ 对称时, 函数 $f(x,y)$ 满足什么条件, 积分具有类似上面的性质?

设 D 关于 原点 对称:

(1) 若对于 $\forall (x,y) \in D$, 都有 $f(-x,-y) = -f(x,y)$, 则 $I = 0$.

(2) 若对于 $\forall (x,y) \in D$, 都有 $f(-x,-y) = f(x,y)$, 则

$$I = 2 \iint_{D_1} f(x,y) d\sigma = 2 \iint_{D_2} f(x,y) d\sigma$$

其中 $D_1 = \{(x,y) | (x,y) \in D, x \geq 0\}$,

$D_2 = \{(x,y) | (x,y) \in D, y \geq 0\}$.

例9 指出下列积分值:

$$1) \iint_D x \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma, \quad 2) \iint_D (3 - x^2 \sin xy) d\sigma$$

$$\text{其中 } D: |x| + |y| \leq 10$$

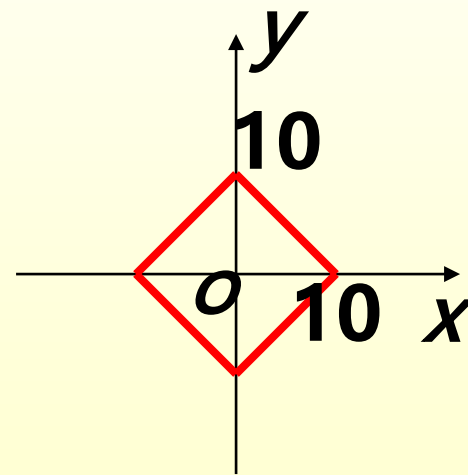
解 1) $\iint_D x \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma \stackrel{\text{根据对称性}}{=} 0$

$$2) \iint_D (3 - x^2 \sin xy) d\sigma$$

$$= 3 \iint_D d\sigma - \iint_D x^2 \sin xy d\sigma$$

根据对称性

$$\stackrel{\text{根据对称性}}{=} 3 \iint_D d\sigma = 3(10\sqrt{2})^2 = 600$$



练习 计算 $\iint_{|x|+|y|\leq 1} (x+y)dx dy$

显然 D 关于 原点 对称,

$$f(-x, -y) = -x - y = -f(x, y),$$

$$\therefore \iint_{|x|+|y|\leq 1} (x+y)dx dy = 0$$

内容小结

1. 二重积分的定义

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) \Delta\sigma_i \quad (d\sigma = dx dy)$$

2. 二重积分的几何意义

3. 二重积分的性质 (与定积分性质相似)

4. 二重积分的对称性

思考与练习

1. 比较下列积分值的大小关系:

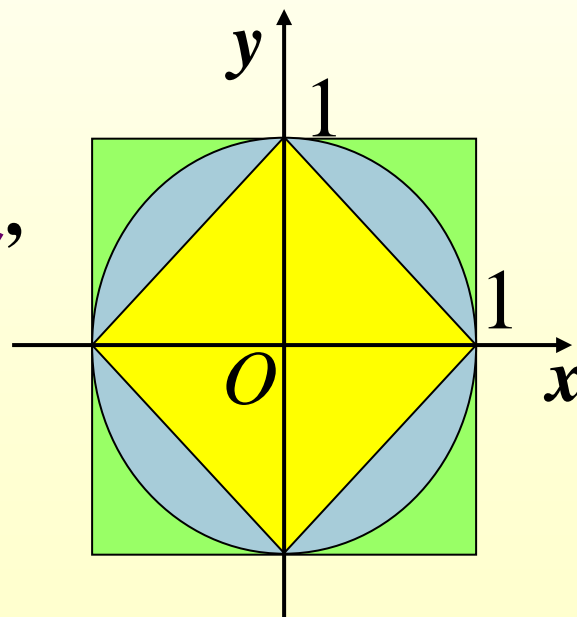
$$I_1 = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} |xy| \, dx \, dy$$

$$I_2 = \iint_{|x|+|y| \leq 1} |xy| \, dx \, dy$$

$$I_3 = \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 |xy| \, dx \, dy$$

解 I_1, I_2, I_3 被积函数相同, 且非负,
由它们的积分域范围可知

$$I_2 < I_1 < I_3$$



2. 设 D 是第二象限的一个有界闭区域, 且 $0 < y < 1$, 则

$$I_1 = \iint_D yx^3 \, d\sigma, \quad I_2 = \iint_D y^2 x^3 \, d\sigma, \quad I_3 = \iint_D y^{1/2} x^3 \, d\sigma$$

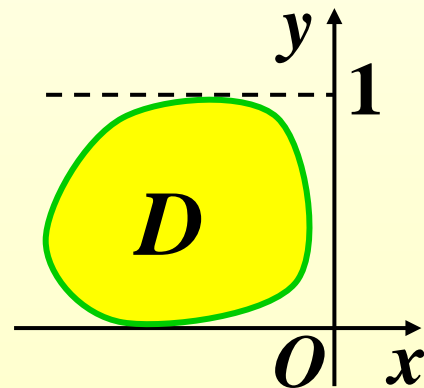
的大小顺序为 (D)

- (A) $I_1 \leq I_2 \leq I_3$; (B) $I_2 \leq I_1 \leq I_3$;
(C) $I_3 \leq I_2 \leq I_1$; (D) $I_3 \leq I_1 \leq I_2$.

提示 因 $0 < y < 1$, 故 $y^2 \leq y \leq y^{1/2}$;

又因 $x^3 < 0$, 故在 D 上有

$$y^{1/2} x^3 \leq yx^3 \leq y^2 x^3$$



备用题

1. 估计 $I = \iint_D \frac{d\sigma}{\sqrt{x^2 + y^2 + 2xy + 16}}$ 的值, 其中 D 为

$$0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2.$$

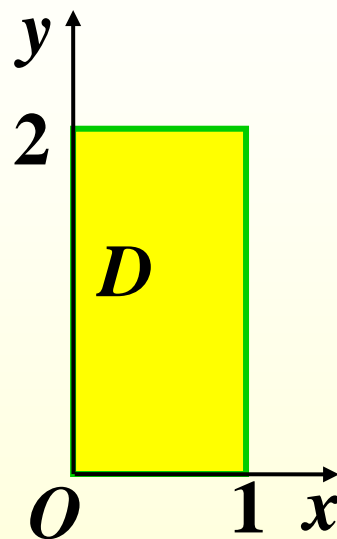
解 被积函数 $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{(x+y)^2 + 16}}$

D 的面积 $\sigma = 2$

在 D 上 $f(x, y)$ 的最大值 $M = f(0, 0) = \frac{1}{4}$

$f(x, y)$ 的最小值 $m = f(1, 2) = \frac{1}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{1}{5}$

故 $\frac{2}{5} \leq I \leq \frac{2}{4}$, 即 $0.4 \leq I \leq 0.5$



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

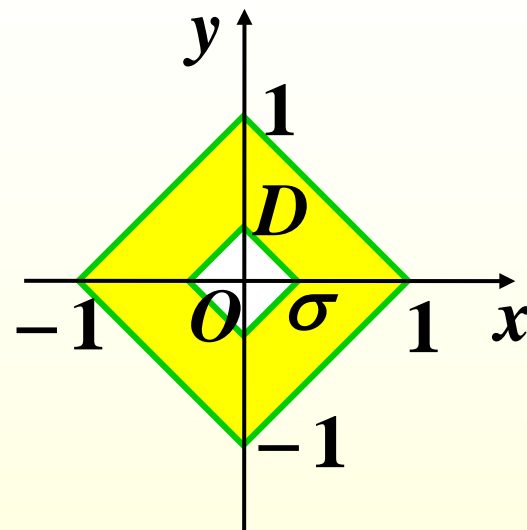
解 当 $\sigma \leq |x| + |y| \leq 1$ 时,

$$0 < x^2 + y^2 \leq (|x| + |y|)^2 \leq 1$$

故 $\ln(x^2 + y^2) \leq 0$

又当 $|x| + |y| < 1$ 时, $\ln(x^2 + y^2) < 0$

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



第二节

二重积分的计算法

一、利用直角坐标计算二重积分

二、利用极坐标计算二重积分

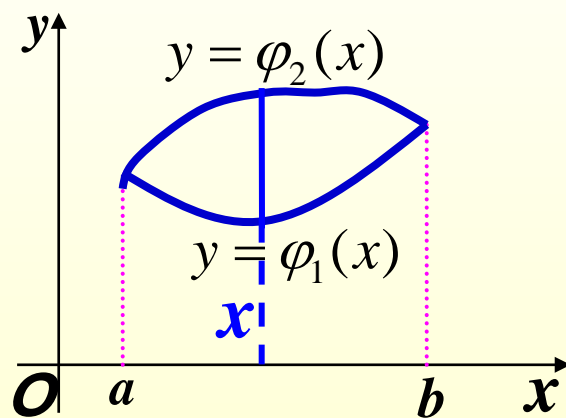
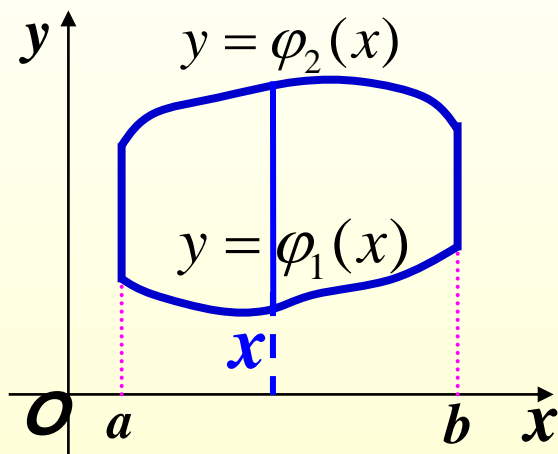
*三、二重积分的换元法



一、利用直角坐标计算二重积分

1. 若积分区域 D 用 $\begin{cases} \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x) \\ a \leq x \leq b \end{cases}$ 来表示.

D 称为 **X—型区域**.



$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

—————> 称为先 y 后 x 的二次积分.

也记作

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy$$

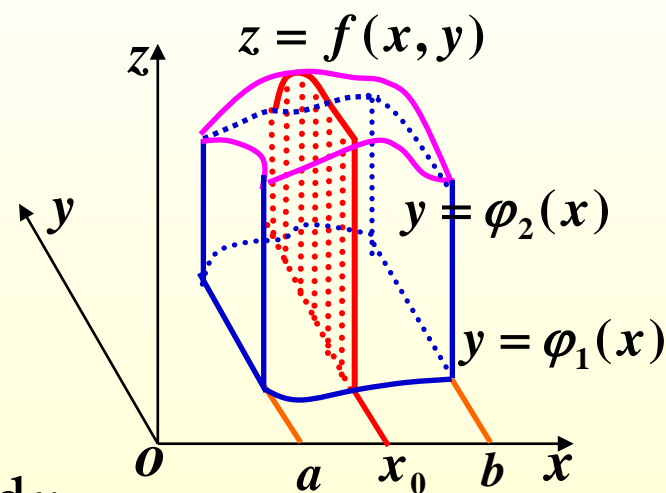
证不妨设 $f(x, y) \geq 0$ **由几何意义知:** $\iint_D f(x, y) d\sigma = v$

$$A(x_0) = \int_{\varphi_1(x_0)}^{\varphi_2(x_0)} f(x_0, y) dy$$

$$\therefore \forall x \in (a, b)$$

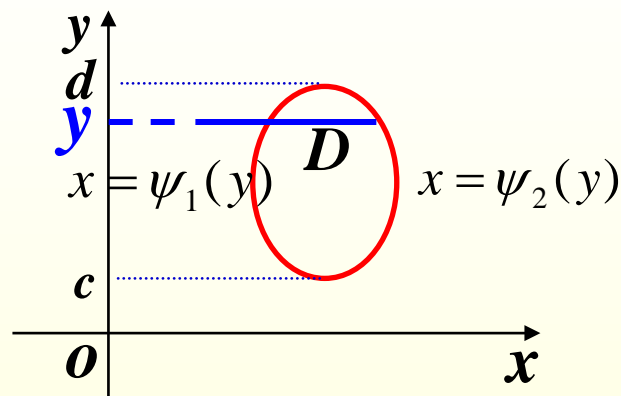
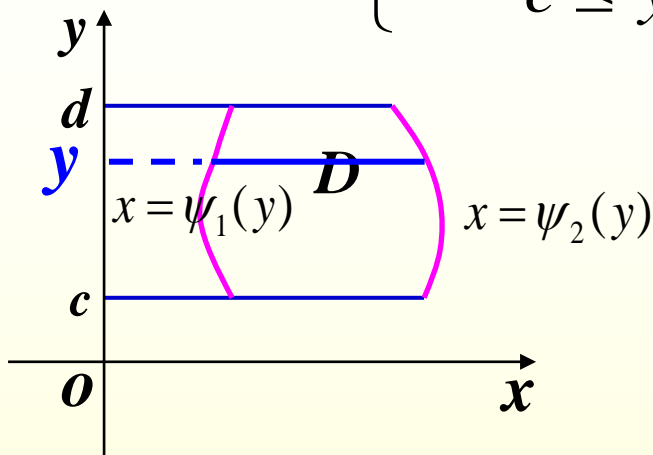
$$A(x) = \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy$$

$$\therefore v = \int_a^b A(x) dx = \int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$



即 $\iint_D f(x, y) d\sigma = \int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy$

2.若积分区域为 $\begin{cases} \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y) \\ c \leq y \leq d \end{cases}$ \longrightarrow **Y—型区域**



$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d \left[\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right] dy$$

或

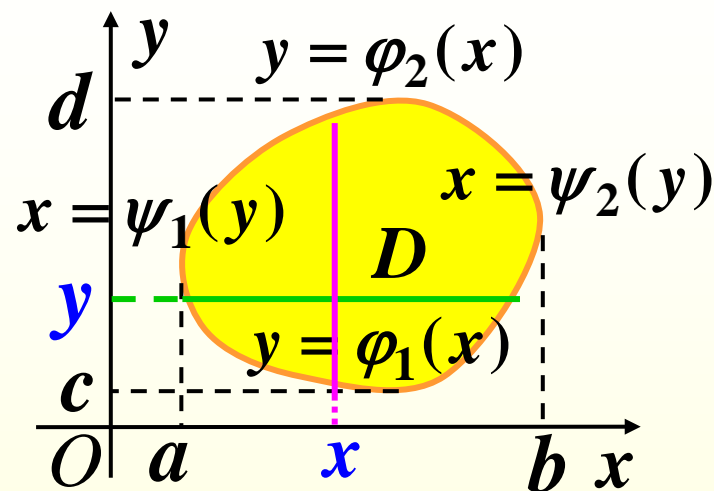
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx$$

\longrightarrow 称为先 x 后 y 的二次积分.

说明: (1) 若积分区域既是 X - 型区域又是 Y - 型区域

则有

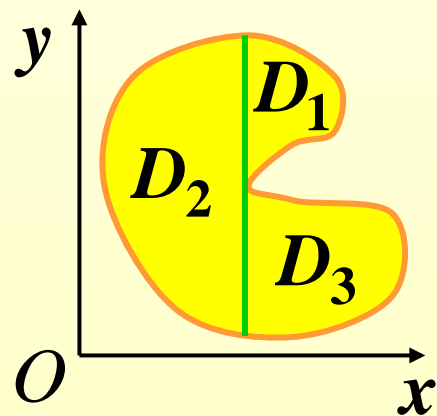
$$\begin{aligned} & \iint_D f(x, y) dx dy \\ &= \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \\ &= \int_c^d dy \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \end{aligned}$$



为计算方便,可选择积分序,必要时还可以交换积分序.

(2) 若积分域较复杂,可将它分成若干 X - 型区域或 Y - 型区域, 则

$$\iint_D = \iint_{D_1} + \iint_{D_2} + \iint_{D_3}$$

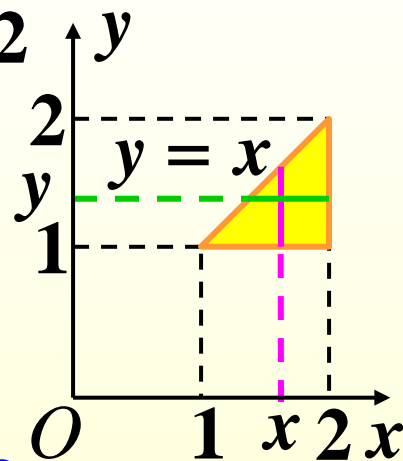


例1 计算 $I = \iint_D xy \, d\sigma$, 其中 D 是直线 $y = 1$, $x = 2$, 及 $y = x$ 所围的闭区域.

解法1 将 D 看作 X -型区域, 则 $D: \begin{cases} 1 \leq y \leq x \\ 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$

$$I = \int_1^2 \left[\int_1^x xy \, dy \right] dx = \int_1^2 \left[\frac{1}{2} xy^2 \right]_1^x dx$$

$$= \int_1^2 \left[\frac{1}{2} x^3 - \frac{1}{2} x \right] dx = \frac{9}{8}$$

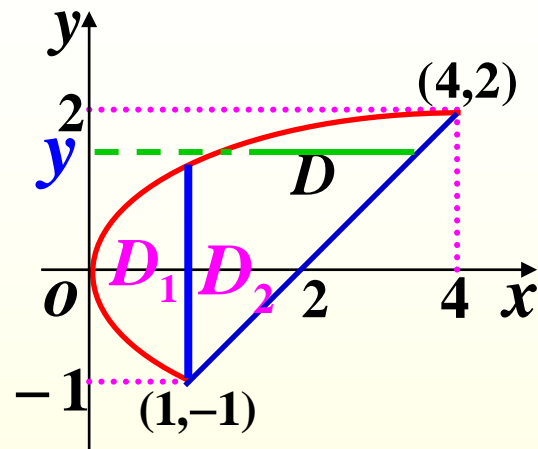


解法2 将 D 看作 Y -型区域, 则 $D: \begin{cases} y \leq x \leq 2 \\ 1 \leq y \leq 2 \end{cases}$

$$I = \int_1^2 \left[\int_y^2 xy \, dx \right] dy = \int_1^2 \left[\frac{1}{2} x^2 y \right]_y^2 dy = \int_1^2 \left[2y - \frac{1}{2} y^3 \right] dy = \frac{9}{8}$$

例2 计算 $\iint_D xy d\sigma$ 其中 D 由 $y^2 = x, y = x - 2$ 所围.

解 如图, $D: \begin{cases} y^2 \leq x \leq y + 2 \\ -1 \leq y \leq 2 \end{cases}$



$$\iint_D xy d\sigma = \int_{-1}^2 \left[\int_{y^2}^{y+2} xy dx \right] dy$$

$$= \int_{-1}^2 y \left[\frac{x^2}{2} \right]_{y^2}^{y+2} dy = \frac{1}{2} \int_{-1}^2 y [(y+2)^2 - y^4] dy = 5 \frac{5}{8}$$

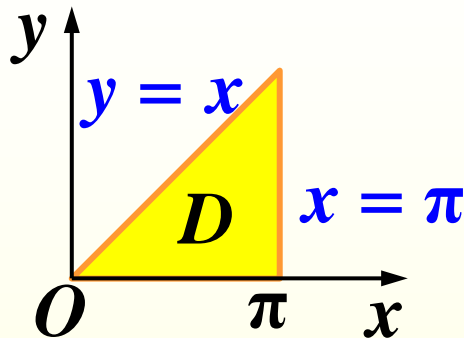
另解 $\iint_D xy d\sigma = \iint_{D_1} xy d\sigma + \iint_{D_2} xy d\sigma$

$$= \int_0^1 \left[\int_{-\sqrt{x}}^{\sqrt{x}} xy dy \right] dx + \int_1^4 \left[\int_{x-2}^{\sqrt{x}} xy dy \right] dx = 5 \frac{5}{8}$$

例3 计算 $\iint_D \frac{\sin x}{x} dx dy$, 其中 D 是直线 $y = x$, $y = 0$, $x = \pi$ 所围成的闭区域.

解 由被积函数可知, 先对 x 积分不行, 因此取 D 为 X -型区域:

$$D: \begin{cases} 0 \leq y \leq x \\ 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$



$$\begin{aligned} \therefore \iint_D \frac{\sin x}{x} dx dy &= \int_0^\pi \left[\int_0^x \frac{\sin x}{x} dy \right] dx \\ &= \int_0^\pi \sin x dx = \left[-\cos x \right]_0^\pi = 2 \end{aligned}$$

说明: 有些二次积分为了积分方便, 还需交换积分顺序.

例4 改换积分次序:

$$1) \int_0^1 dy \int_0^{2y} f(x, y) dx + \int_1^3 dy \int_0^{3-y} f(x, y) dx \quad P_{186} 4(2)$$

$$2) \int_0^2 dy \int_{y^2}^{2y} f(x, y) dx \quad P_{157} 6(2)$$

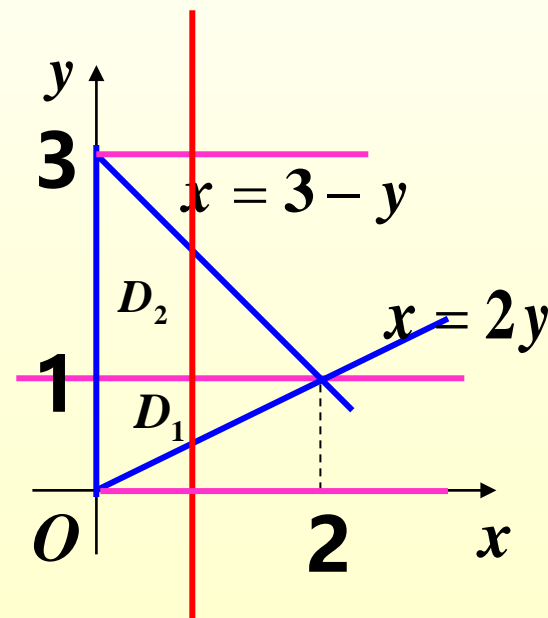
解 1) $D = D_1 \cup D_2$

$$D_1 = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 2y, 0 \leq y \leq 1\}$$

$$D_2 = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 3 - y, 1 \leq y \leq 3\}$$

$$\therefore D = \left\{ (x, y) \mid \frac{x}{2} \leq y \leq 3 - x, 0 \leq x \leq 2 \right\}$$

$$\text{上式} = \int_0^2 dx \int_{\frac{x}{2}}^{3-x} f(x, y) dy$$



$$2) \int_0^2 dy \int_{y^2}^{2y} f(x, y) dx$$

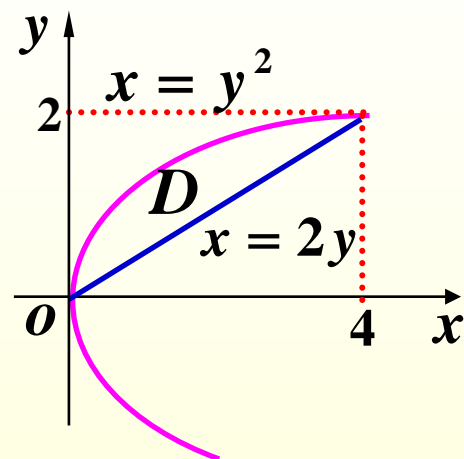
解 $D = \{(x, y) \mid y^2 \leq x \leq 2y, 0 \leq y \leq 2\}$

D 又可以表示为

$$\left\{ (x, y) \mid \frac{x}{2} \leq y \leq \sqrt{x}, 0 \leq x \leq 4 \right\}$$

$$\therefore \int_0^2 dy \int_{y^2}^{2y} f(x, y) dx = \int_0^4 dx \int_{\frac{x}{2}}^{\sqrt{x}} f(x, y) dy$$

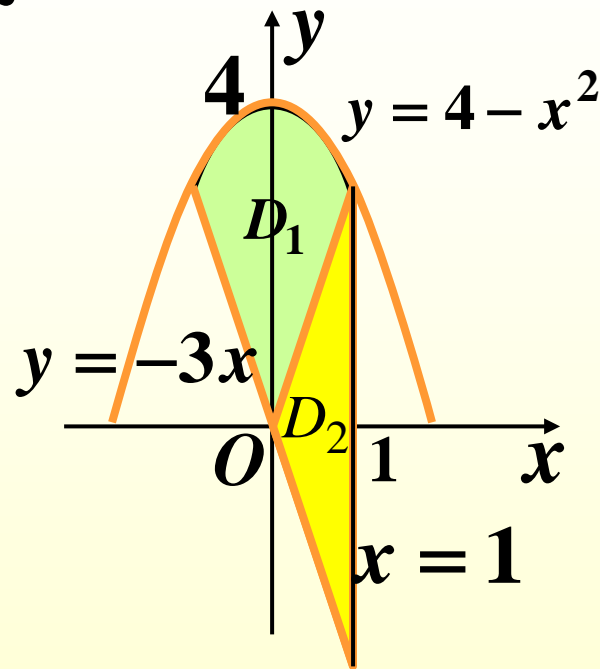
如图所示:



例5 计算 $I = \iint_D x \ln(y + \sqrt{1 + y^2}) dx dy$, 其中 D 由 $y = 4 - x^2$, $y = -3x$, $x = 1$ 所围成.

解 令 $f(x, y) = x \ln(y + \sqrt{1 + y^2})$

$D = D_1 \cup D_2$ (如图所示)



显然, 在 D_1 上, $f(-x, y) = -f(x, y)$

在 D_2 上, $f(x, -y) = -f(x, y)$

$$\therefore I = \iint_{D_1} x \ln(y + \sqrt{1 + y^2}) dx dy + \iint_{D_2} x \ln(y + \sqrt{1 + y^2}) dx dy = 0$$

例6 求两个底圆半径都等于 R 的直交圆柱面所围成的立体的体积.

P₁₄₆例4

解 设两个圆柱面的方程分别为

$$x^2 + y^2 = R^2 \quad \text{及} \quad x^2 + z^2 = R^2$$

所求立体在第一卦限的部分为一曲顶柱体,

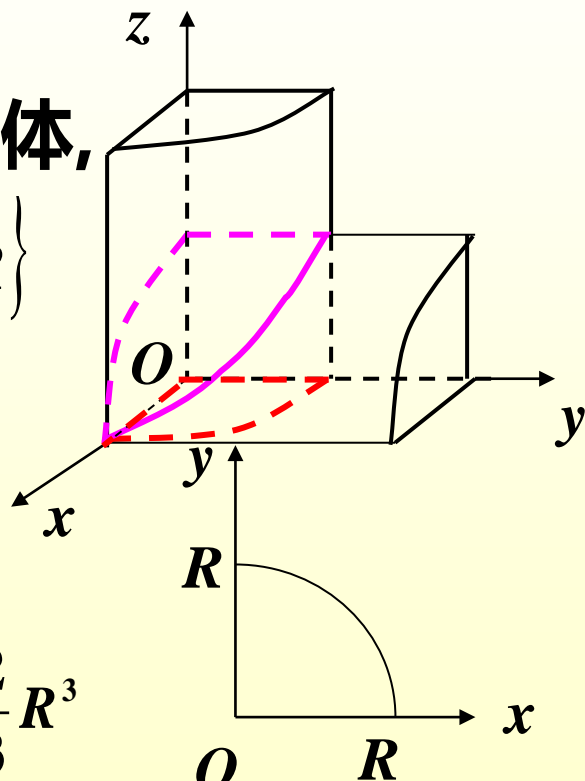
它的底为 $D = \left\{ (x, y) \mid 0 \leq y \leq \sqrt{R^2 - x^2}, 0 \leq x \leq R \right\}$

其顶为柱面 $z = \sqrt{R^2 - x^2}$

$$V_1 = \iint_D \sqrt{R^2 - x^2} d\sigma = \int_0^R \sqrt{R^2 - x^2} dx \int_0^{\sqrt{R^2 - x^2}} dy$$

$$= \int_0^R \sqrt{R^2 - x^2} \cdot \sqrt{R^2 - x^2} dx = \int_0^R (R^2 - x^2) dx = \frac{2}{3} R^3$$

由图形的对称性, 所求立体体积为 $V = 8V_1 = \frac{16}{3} R^3$



例7 求由曲面 $z = x^2 + 2y^2$ 及 $z = 6 - 2x^2 - y^2$ 所围成的立体的体积.

解 两曲面的交线为:
$$\begin{cases} z = x^2 + 2y^2 \\ z = 6 - 2x^2 - y^2 \end{cases}$$

P₁₅₈10

在 xOy 面的投影为
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ z = 0 \end{cases}$$

该立体在 xOy 面的投影区域即**积分区域**为:

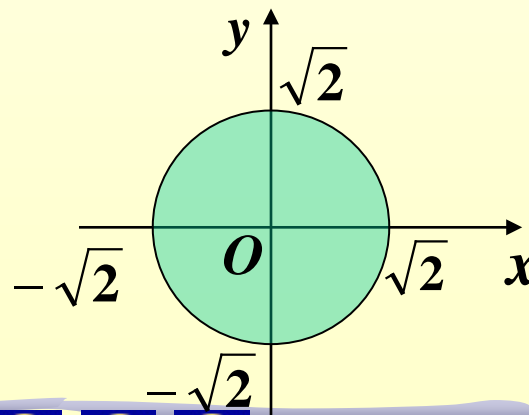
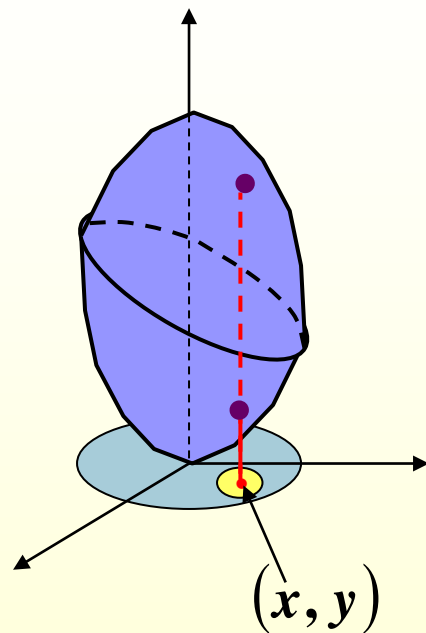
$$D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 2\}$$

$$V = \iint_D [(6 - 2x^2 - y^2) - (x^2 + 2y^2)] d\sigma$$

$$= \iint_D (6 - 3x^2 - 3y^2) d\sigma$$

$$= \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} dx \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} (6 - 3x^2 - 3y^2) dy = 6\pi$$

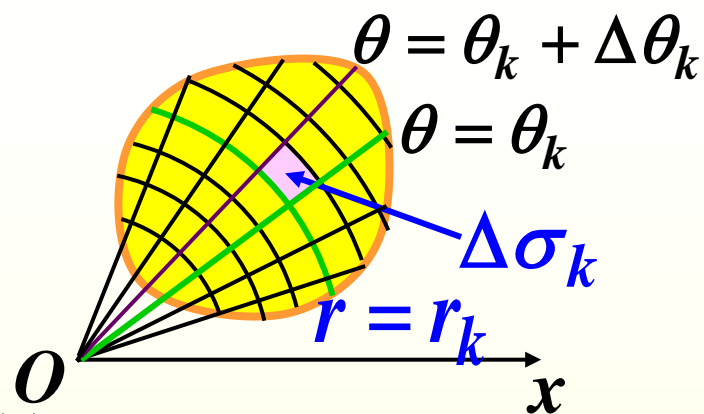
P27



二、利用极坐标计算二重积分

在极坐标系下, 用同心圆 $r = \text{常数}$
及射线 $\theta = \text{常数}$, 分划区域 D 为

$$\Delta\sigma_k \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$



则除包含边界点的小区域外, 小区域的面积

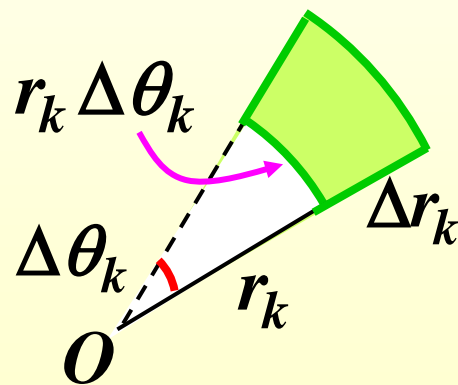
$$\Delta\sigma_k = \frac{1}{2}(r_k + \Delta r_k)^2 \cdot \Delta\theta_k - \frac{1}{2}r_k^2 \cdot \Delta\theta_k$$

$$= \frac{1}{2}[r_k + (r_k + \Delta r_k)]\Delta r_k \cdot \Delta\theta_k$$

$$= \overline{r_k} \Delta r_k \cdot \Delta\theta_k$$

在 $\Delta\sigma_k$ 内取点 $(\overline{r_k}, \overline{\theta_k})$, 对应有

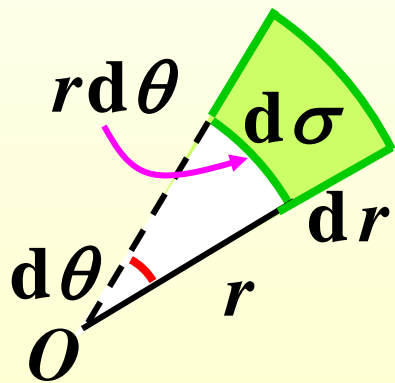
$$\xi_k = \overline{r_k} \cos \overline{\theta_k}, \quad \eta_k = \overline{r_k} \sin \overline{\theta_k}$$



$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta \sigma_k$$

$$= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\bar{r}_k \cos \bar{\theta}_k, \bar{r}_k \sin \bar{\theta}_k) \bar{r}_k \Delta r_k \Delta \theta_k$$

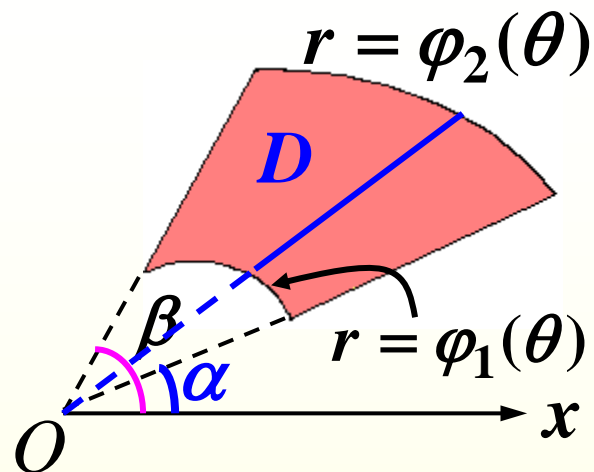
即
$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \iint_D f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr d\theta$$



一般地, 积分区域为圆形、扇形或环形时, 或者是其一部分时, 用极坐标计算较简单.

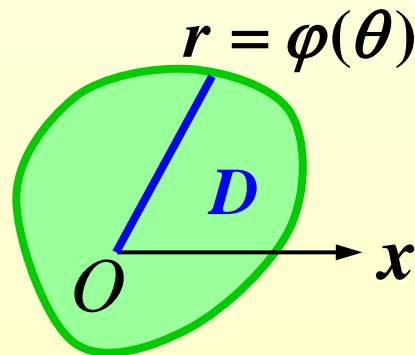
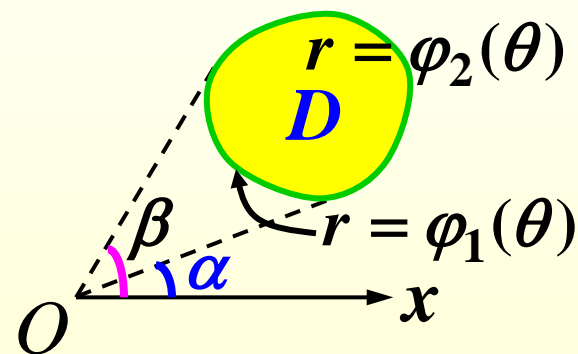
设 $D: \begin{cases} \varphi_1(\theta) \leq r \leq \varphi_2(\theta) \\ \alpha \leq \theta \leq \beta \end{cases}$, 则

$$\begin{aligned} & \iint_D f(r \cos \theta, r \sin \theta) r \, dr \, d\theta \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{\varphi_1(\theta)}^{\varphi_2(\theta)} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r \, dr \end{aligned}$$



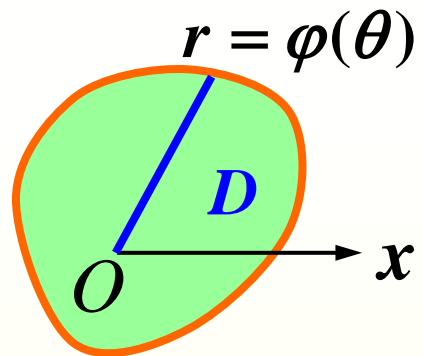
特别, 对 $D: \begin{cases} 0 \leq r \leq \varphi(\theta) \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$

$$\begin{aligned} & \iint_D f(r \cos \theta, r \sin \theta) r \, dr \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\varphi(\theta)} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r \, dr \end{aligned}$$

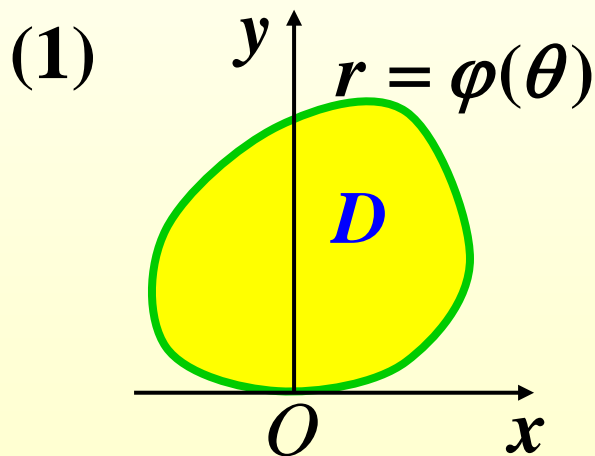


此时若 $f \equiv 1$ 则可求得 D 的面积

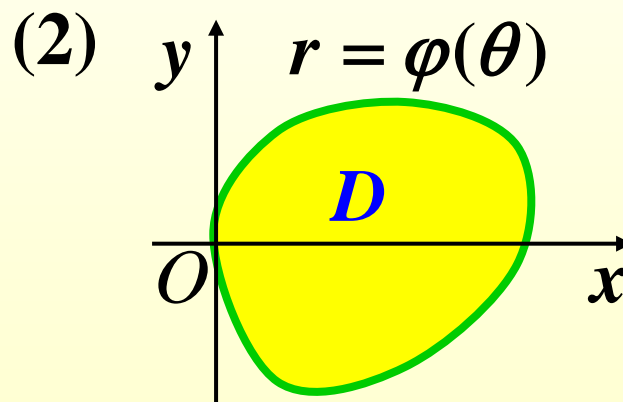
$$\sigma = \iint_D d\sigma = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \varphi^2(\theta) d\theta$$



思考: 下列各图中区域 D 分别与 x, y 轴相切于原点, 试问 θ 的变化范围是什么?



答: (1) $0 \leq \theta \leq \pi$;



(2) $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$

例8 计算 $\iint_D e^{-x^2-y^2} dx dy$, 其中 $D: x^2 + y^2 \leq a^2$.

解 在极坐标系下, D 可表示为 $0 \leq r \leq a, 0 \leq \theta \leq 2\pi$

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \iint_D e^{-r^2} r dr d\theta = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a r e^{-r^2} dr \\ &= 2\pi \left[\frac{-1}{2} e^{-r^2} \right]_0^a = \pi(1 - e^{-a^2}) \end{aligned}$$

由于 e^{-x^2} 的原函数不是初等函数, 故本题无法用直角坐标计算.

注: 利用上题可得一个在概率论与数理统计及工程上
非常有用的反常积分公式

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \quad \textcircled{1}$$

事实上,

$$\begin{aligned} \iint_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy &= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2} dy \\ &= 4 \left(\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \right)^2 \end{aligned}$$

又

$$\begin{aligned} \iint_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy &= \lim_{a \rightarrow +\infty} \iint_{x^2+y^2 \leq a^2} e^{-x^2-y^2} dx dy \\ &= \lim_{a \rightarrow +\infty} \pi (1 - e^{-a^2}) = \pi \end{aligned}$$

故①式成立.

例9 化下列积分为极坐标系下的二次积分:

1) $\iint_D f(x, y) d\sigma$, 其中 D 为:

$(x-a)^2 + y^2 = a^2$ 位于 $y = x$ 和 $x = 0$ 之间的部分.

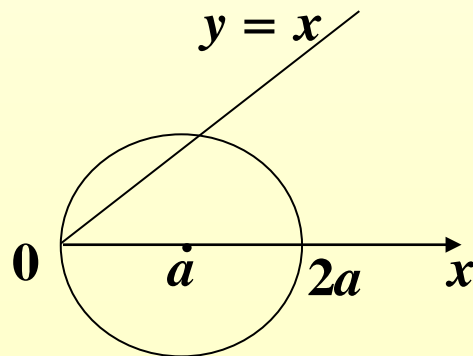
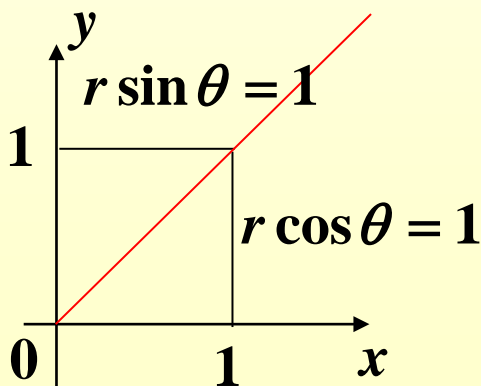
(补充)

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2a \cos \theta} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$$

$$2) \int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy = \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos \theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$$

P₁₅₈12(1)

$$+ \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\sin \theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$$

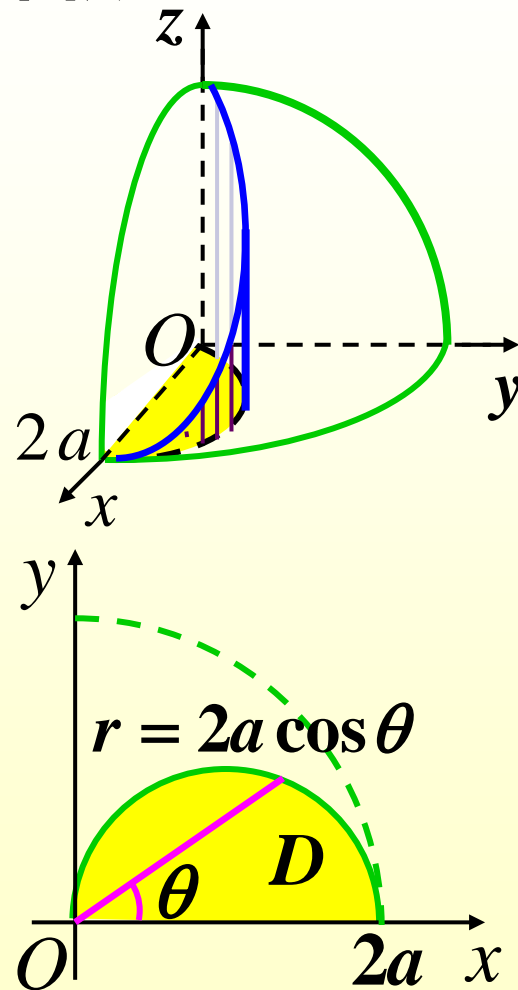


例10 求球体 $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4a^2$ 被圆柱面 $x^2 + y^2 = 2ax$ ($a > 0$) 所截得的(含在柱面内的)立体的体积.

解 设 $D: 0 \leq r \leq 2a \cos \theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$

由对称性可知

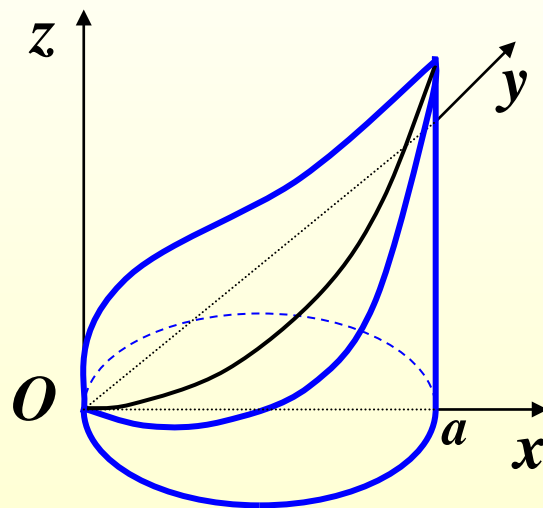
$$\begin{aligned} V &= 4 \iint_D \sqrt{4a^2 - r^2} r \, dr \, d\theta \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^{2a \cos \theta} \sqrt{4a^2 - r^2} r \, dr \\ &= \frac{32}{3} a^3 \int_0^{\pi/2} (1 - \sin^3 \theta) d\theta \\ &= \frac{32}{3} a^3 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right) \end{aligned}$$



例11 计算以 xOy 面上的圆周 $x^2 + y^2 = ax$ 围成的闭区域为底, 以曲面 $z = x^2 + y^2$ 为顶的曲顶柱体的体积. **P₁₅₉18**

解

$$\begin{aligned} V &= \iint_D (x^2 + y^2) dx dy \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a \cos \theta} r^2 \cdot r dr \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{4} r^4 \right]_0^{a \cos \theta} d\theta \\ &= \frac{a^4}{4} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 \theta d\theta = \frac{3\pi}{32} a^4 \end{aligned}$$



例13 求曲面 $z = 2 - x^2 - y^2$ 与 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 所围立体的体积.

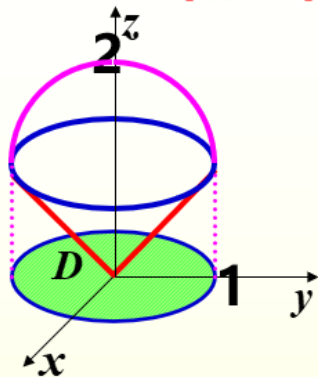
(补充)

解 如图. 联立
$$\begin{cases} z = 2 - x^2 - y^2 \\ z = \sqrt{x^2 + y^2} \end{cases}$$

得投影区域 $D: \begin{cases} x^2 + y^2 \leq 1 \\ z = 0 \end{cases}$

极坐标表示为 $D: \begin{cases} 0 \leq r \leq 1 \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$

P15



$$\begin{aligned} v &= \iint_D (2 - x^2 - y^2 - \sqrt{x^2 + y^2}) d\sigma \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 (2 - r^2 - r) r dr = \frac{5}{6} \pi \end{aligned}$$

内容小结

(1) 二重积分化为二次积分的方法

直角坐标系情形：

- 若积分区域为

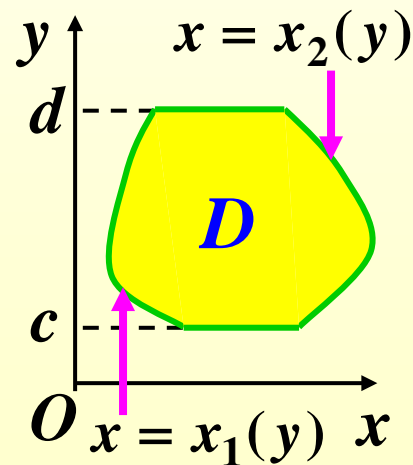
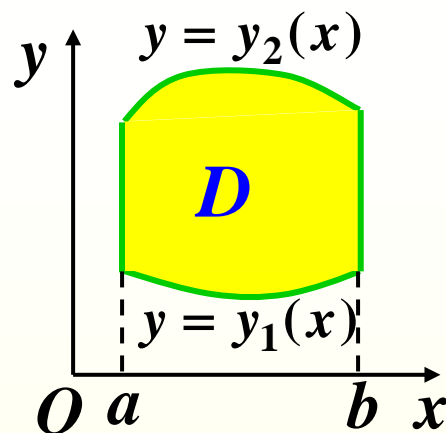
$$D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, y_1(x) \leq y \leq y_2(x)\}$$

则
$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

- 若积分区域为

$$D = \{(x, y) \mid c \leq y \leq d, x_1(y) \leq x \leq x_2(y)\}$$

则
$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx$$

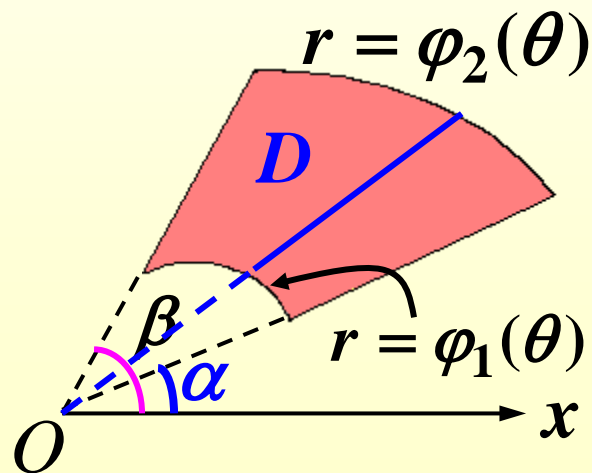


极坐标系情形：若积分区域为

$$D = \{(r, \theta) \mid \alpha \leq \theta \leq \beta, \varphi_1(\theta) \leq r \leq \varphi_2(\theta)\}$$

则 $\iint_D f(x, y) d\sigma = \iint_D f(r \cos \theta, r \sin \theta) \mathbf{r} dr d\theta$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{\varphi_1(\theta)}^{\varphi_2(\theta)} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$$



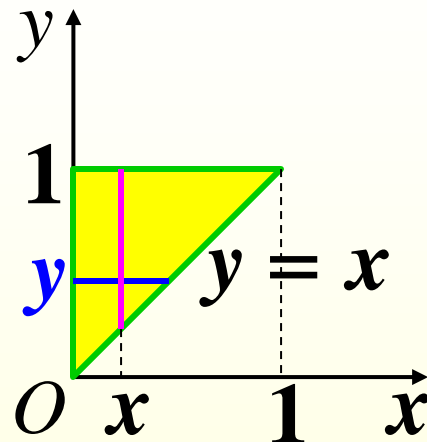
(2) 计算步骤及注意事项

- 画出积分域
- 选择坐标系 {
 - 域边界应尽量多为坐标线
 - 被积函数关于坐标变量易分离
- 确定积分序 {
 - 积分域分块要少
 - 累次积分好算为妙
- 写出积分限 {
 - 图示法
 - 不等式 (先积一条线, 后扫积分域)
- 计算要简便 {
 - 充分利用对称性
 - 应用换元公式

思考与练习

1. 设 $f(x) \in C[0,1]$, 且 $\int_0^1 f(x)dx = A$,
求 $I = \int_0^1 dx \int_x^1 f(x)f(y)dy$.

提示: 交换积分顺序后, x, y 互换



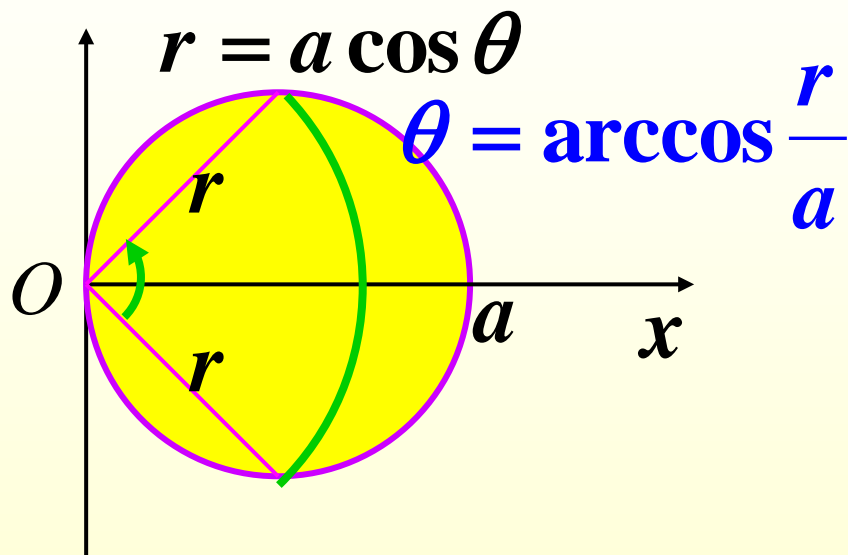
$$I = \int_0^1 dy \int_0^y f(x)f(y)dx = \int_0^1 dx \int_0^x f(x)f(y)dy$$

$$\therefore 2I = \int_0^1 dx \int_x^1 f(x)f(y)dy + \int_0^1 dx \int_0^x f(x)f(y)dy$$

$$= \int_0^1 dx \int_0^1 f(x)f(y)dy = \int_0^1 f(x)dx \int_0^1 f(y)dy = A^2$$

2. 交换积分顺序 $I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a \cos \theta} f(r, \theta) dr \quad (a > 0)$

提示: 积分域如图



$$I = \int_0^a dr \int_{-\arccos \frac{r}{a}}^{\arccos \frac{r}{a}} f(r, \theta) d\theta$$

备用题 1. 给定 $I = \int_0^{2a} dx \int_{\sqrt{2ax-x^2}}^{\sqrt{2ax}} f(x, y) dy \quad (a > 0)$

改变积分的次序.

解: $y = \sqrt{2ax} \Rightarrow x = \frac{y^2}{2a}$

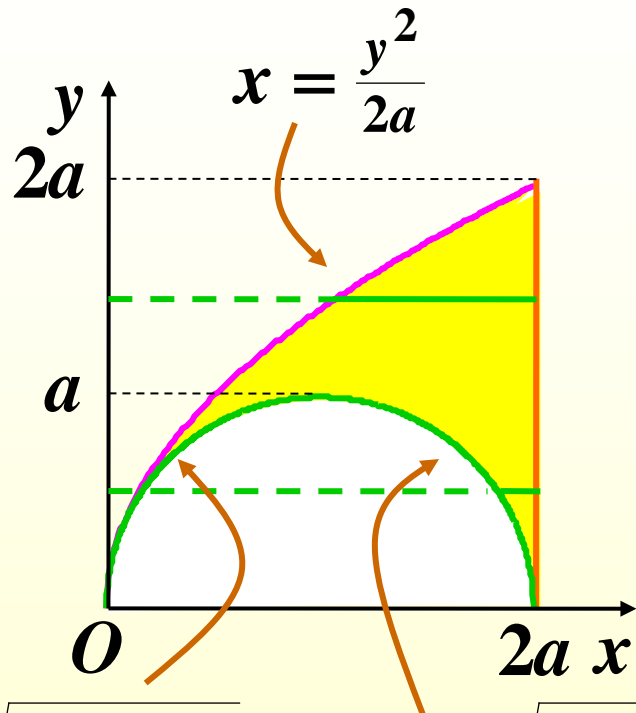
$$y = \sqrt{2ax - x^2}$$

$$\Rightarrow x = a \pm \sqrt{a^2 - y^2}$$

$$\text{原式} = \int_0^a dy \int_{\frac{y^2}{2a}}^{a - \sqrt{a^2 - y^2}} f(x, y) dx$$

$$x = a - \sqrt{a^2 - y^2} \quad x = a + \sqrt{a^2 - y^2}$$

$$+ \int_0^a dy \int_{a + \sqrt{a^2 - y^2}}^{2a} f(x, y) dx + \int_a^{2a} dy \int_{\frac{y^2}{2a}}^{2a} f(x, y) dx$$



2. 计算 $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$, **其中** D **为**由圆 $x^2 + y^2 = 2y$,

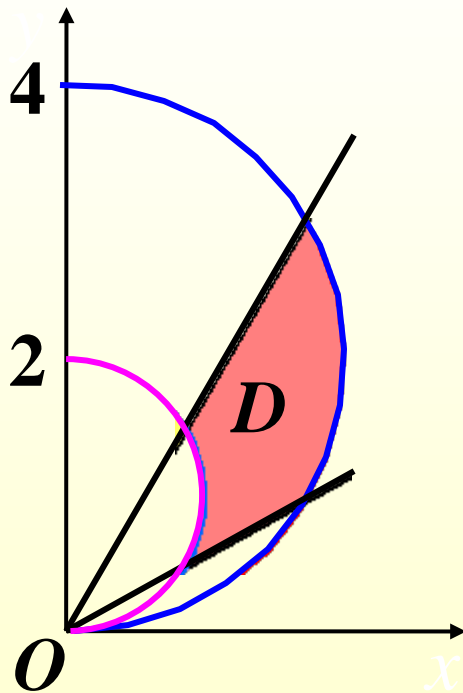
$x^2 + y^2 = 4y$ **及**直线 $x - \sqrt{3}y = 0$, $y - \sqrt{3}x = 0$ **所围成的**
平面闭区域.

解: $x^2 + y^2 = 2y \Rightarrow r = 2\sin\theta$

$$x^2 + y^2 = 4y \Rightarrow r = 4\sin\theta$$

$$y - \sqrt{3}x = 0 \Rightarrow \theta_2 = \frac{\pi}{3}$$

$$x - \sqrt{3}y = 0 \Rightarrow \theta_1 = \frac{\pi}{6}$$



$$\therefore \iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{2\sin\theta}^{4\sin\theta} r^2 \cdot r dr = 15\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\sqrt{3}}{8}\right)$$

第三节

三重积分

- 一、三重积分的概念
- 二、利用直角坐标计算三重积分
- 三、利用柱面坐标计算三重积分
- 四、利用球面坐标计算三重积分



一、三重积分的概念

引例 空间物体的质量

设在空间有界闭区域 Ω 内分布着某种不均匀的物质, 密度函数为 $\mu(x, y, z) \in C$, 求分布在 Ω 内的物质的质量 M .

把 Ω 任意分割成 n 块小区域:

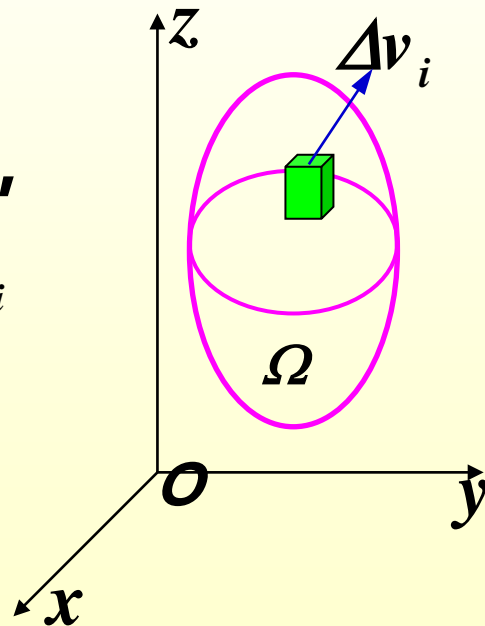
$\Delta v_1, \Delta v_2, \dots, \Delta v_n$ (Δv_i 也表示其体积),

任取 $(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \in \Delta v_i, \Delta M_i \approx \mu(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta v_i$

$$M = \sum_{i=1}^n \Delta M_i \approx \sum_{i=1}^n \mu(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta v_i$$

取 λ 为 n 小块区域的最大直径, 则

$$M = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \mu(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta v_i = \iiint_{\Omega} \mu(x, y, z) dv$$



定义. 设 $f(x, y, z), (x, y, z) \in \Omega$, 若对 Ω 作任意分割:
 $\Delta v_k (k = 1, 2, \dots, n)$, 任意取点 $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \in \Delta v_k$, 下列“乘积和式”极限

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta v_k \quad \text{记作} \quad \iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv$$

存在, 则称此极限为函数 $f(x, y, z)$ 在 Ω 上的三重积分.

dv 称为体积元素, 在直角坐标系下常写作 $dx dy dz$.

注 ① 特别地, 若在 Ω 上恒有 $f(x, y, z) \equiv 1$, 则

$$\iiint_{\Omega} dv = v$$

② 存在定理

当函数 $f(x, y, z)$ 在有界闭区域 Ω 上连续时,
 $f(x, y, z)$ 在 Ω 上必定可积.

③ 性质: 具有与二重积分类似的性质.

如:线性性质;关于积分区域的可加性; 不等性;
三重积分中值定理等.

三重积分的求法:

将其化为累次积分, 即三次积分.

二、利用直角坐标计算三重积分

方法1. 投影法 (“先一后二”)

$$\therefore \iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \iint_{D_{xy}} dx dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$$

先计算定积分,再计算二重积分.

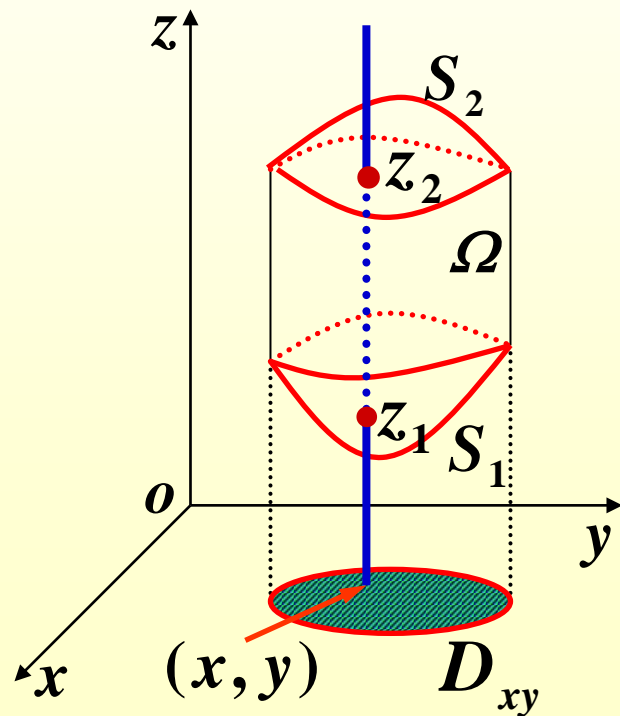
$$S_1 : z = z_1(x, y)$$

$$S_2 : z = z_2(x, y)$$

先求出 Ω 在 xoy 面上的投影 D_{xy}

在 D_{xy} 上任意取点 (x, y) ,

“穿线法”定出 z 的上下限



若 $D_{xy} : \begin{cases} y_1(x) \leq y \leq y_2(x) \\ a \leq x \leq b \end{cases} \longrightarrow \text{X型区域}, \text{ 则}$

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$$

上式称把三重积分化作先 z ,再 y ,最后 x 的三次积分.

注 若平行于 x 轴或 y 轴且穿过闭区域 Ω 内部的直线与 Ω 的边界曲面相交不多于两点, 可将区域投影到 yoz 面或 xoz 面上, 把三重积分化作其它顺序的三次积分.

例1 把三重积分 $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$ 转化为三次积分:

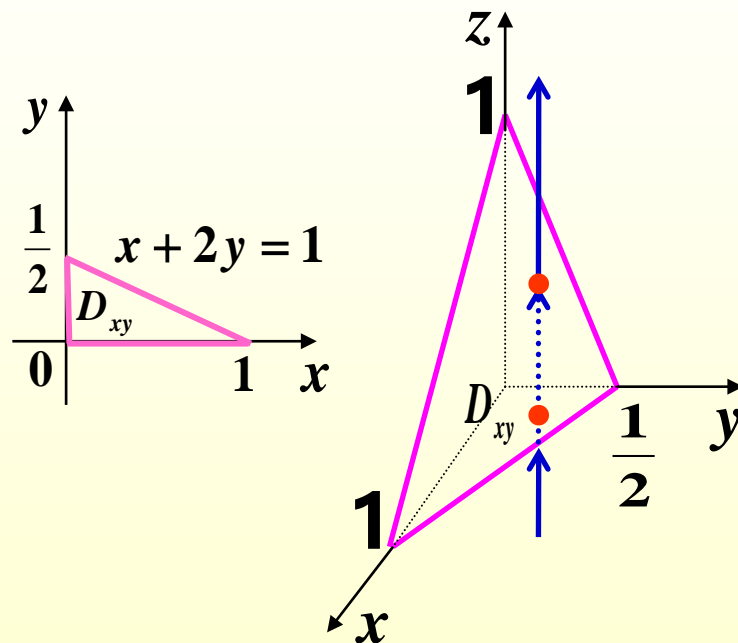
1) Ω 由三坐标面及平面 $x + 2y + z = 1$ 所围.

解 1) 如图 $D_{xy} : \begin{cases} 0 \leq y \leq \frac{1-x}{2} \\ 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$

$$0 \leq z \leq 1 - x - 2y$$

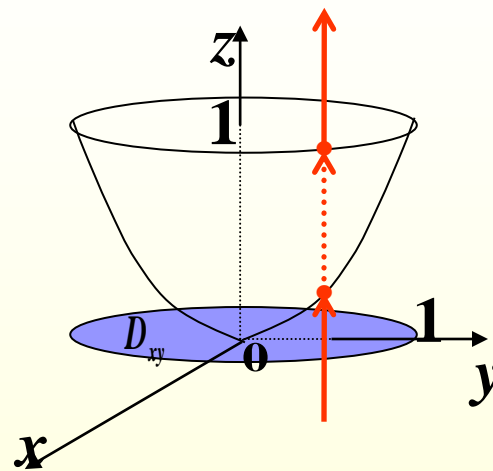
$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$$

$$= \iint_{D_{xy}} dx dy \int_0^{1-x-2y} f(x, y, z) dz = \int_0^1 dx \int_0^{\frac{1-x}{2}} dy \int_0^{1-x-2y} f(x, y, z) dz$$



2) Ω 是由曲面 $z = x^2 + y^2$ 及平面 $z = 1$ 所围. P166: 1(2)

解
$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$$
$$= \iint_{D_{xy}} dx dy \int_{x^2+y^2}^1 f(x, y, z) dz$$
$$= \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{x^2+y^2}^1 f(x, y, z) dz$$



注

1.若空间区域 Ω 的草图很易做出, 根据草图首先确定 Ω 在某个坐标面(如 xoy 面)上的投影区域 D , 再采用 “穿线法” 确定第3个积分变量(z)的上下限;

2.若空间区域 Ω 的草图不易做出, 观察曲面方程特点, 首先确定一个合适的投影坐标面,找到投影区域 D ,
(一般, 消去两个方程中都含有的那个变量)

然后在 D 内取一个点,比较两个曲面在该点取值的大小,

{ 对应值大的曲面作为积分上限
对应值小的曲面作为积分下限

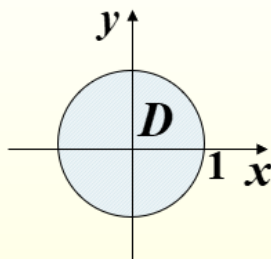
3) Ω 由曲面 $z = x^2 + 2y^2$, $z = 2 - x^2$ 所围区域 **P166: 1(3)**

解 消去 z ,得 Ω 在 xoy 面上的投影区域 D : $x^2 + y^2 \leq 1$

在 $(0,0)$ 点处, $z_1 = x^2 + 2y^2 = 0$, $z_2 = 2 - x^2 = 2 > 0$

$$\text{上式积分} = \iint_D dx dy \int_{x^2+2y^2}^{2-x^2} f(x, y, z) dz$$

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



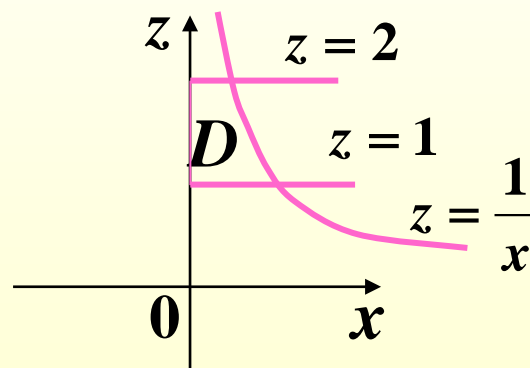
4) Ω 由曲面 $x = 0$, $z = \frac{1}{x}$, $z = 1$, $z = 2$, $y = 0$, $y = z^2$ 所围. 补充

解 Ω 在 zox 面上的投影区域 D 如右

向 xoy 面投影不好

上式积分 $= \iint_D dx dz \int_0^{z^2} f(x, y, z) dy$

$$= \int_1^2 dz \int_0^{\frac{1}{z}} dx \int_0^{z^2} f(x, y, z) dy$$



例2计算 $I = \iiint_{\Omega} y \sin(x+z) dx dy dz$ 其中 Ω 由 $y=0$,

$z=0, x+z=\frac{\pi}{2}, y=\sqrt{x}$ 所围. **向 xoy 面投影也可以**

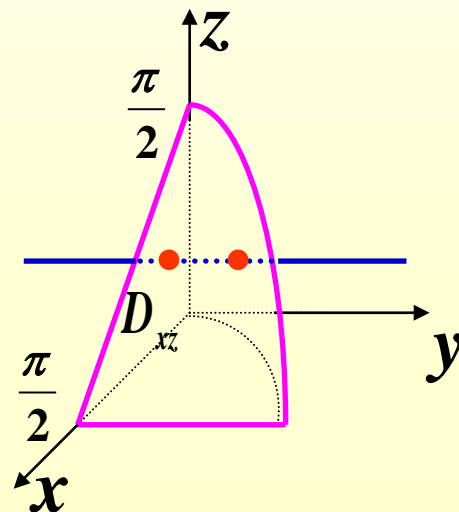
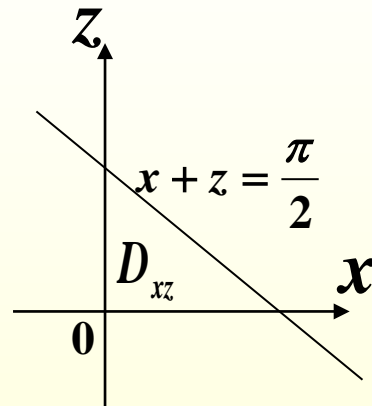
解 Ω 在 xoz 面的投影区域如图:

$$D_{xz} : \begin{cases} 0 \leq z \leq \frac{\pi}{2} - x \\ 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad \text{而 } 0 \leq y \leq \sqrt{x}$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_0^{\frac{\pi}{2}-x} \sin(x+z) dz \int_0^{\sqrt{x}} y dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x dx \int_0^{\frac{\pi}{2}-x} \sin(x+z) dz$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx = \frac{\pi-2}{4}$$



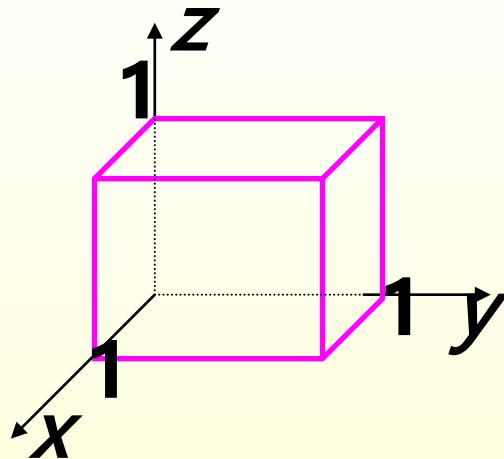
例3 设有一物体,占有空间闭区域 $\Omega: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$
点 (x, y, z) 处的体密度为 $\mu(x, y, z) = x + y + z$,
计算该物体的质量. **P166:2**

解 $M = \iiint_{\Omega} \mu(x, y, z) dv$

$$= \iiint_{\Omega} (x + y + z) dv$$

$$= \int_0^1 dx \int_0^1 dy \int_0^1 (x + y + z) dz$$

$$= \int_0^1 dx \int_0^1 (x + y + \frac{1}{2}) dy = \int_0^1 (x + 1) dx = \frac{3}{2}$$



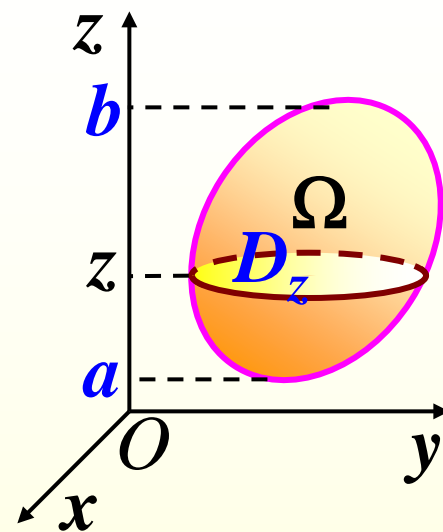
方法2. 截面法 (“先二后一”)

$$\Omega : \begin{cases} (x, y) \in D_z \\ a \leq z \leq b \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv \\ &= \int_a^b \left(\iint_{D_z} f(x, y, z) dx dy \right) dz \end{aligned}$$

记作

$$\int_a^b dz \iint_{D_z} f(x, y, z) dx dy$$



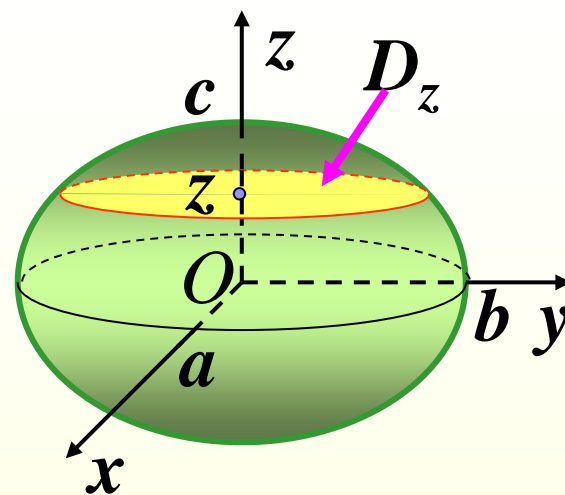
一般情况下: D_z 的面积可以表示为 z 的函数, 而

$f(x, y, z) = f(z)$, 则 $\boxed{\iiint_{\Omega} f(z) dv = \int_{c_1}^{c_2} f(z) dz \iint_{D_z} dx dy}$

例4 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz$,

其中 $\Omega: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$.

解 $\Omega: \begin{cases} -c \leq z \leq c \\ D_z: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 - \frac{z^2}{c^2} \end{cases}$



用 “**先二后一**”

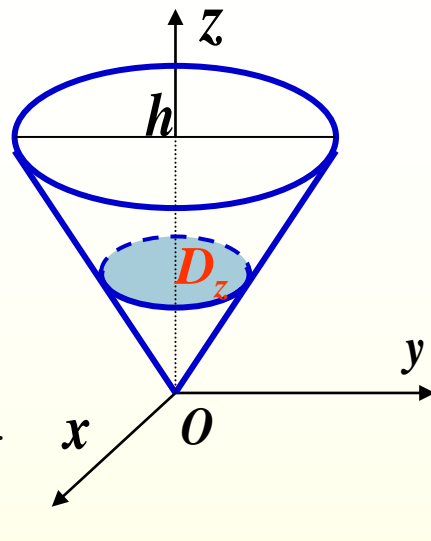
$$\therefore \iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz = \int_{-c}^c z^2 dz \iint_{D_z} dx dy$$

$$= \int_{-c}^c z^2 \pi ab \left(1 - \frac{z^2}{c^2}\right) dz = \frac{4}{15} \pi abc^3$$

例5 计算 $\iiint_{\Omega} z dv$, Ω 由锥面 $z = \frac{h}{R} \sqrt{x^2 + y^2}$ **P167:8**

与平面 $z = h$ ($R > 0, h > 0$) 所围成的闭区域.

解 画草图



$$\Omega = \left\{ (x, y, z) \mid x^2 + y^2 \leq \frac{R^2}{h^2} \cdot z^2, 0 \leq z \leq h \right\}$$

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} z dv &= \int_0^h z dz \iint_{D_z} dx dy \\ &= \frac{\pi R^2}{h^2} \int_0^h z^3 dz = \frac{\pi R^2 h^2}{4} \end{aligned}$$

截面圆的面积为: πr^2 ,
此处圆半径 r 为: $\frac{R}{h} z$

两种方法各有特点, 具体计算时应根据
被积函数及积分域的特点灵活选择.

利用被积函数的奇偶性与积分区域的对称性化简三重积分 补充

例6 计算 $I_1 = \iiint_{\Omega} ye^{|x|} dx dy dz$ 及 $I_2 = \iiint_{\Omega} e^{|x|} dx dy dz$.其中

$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$$

解 对于 I_1 ,显然积分区域关于 zOx 面对称, 且被积函数

$$f(x, -y, z) = -ye^{|x|} = -f(x, y, z), \text{ 所以 } I_1 = 0$$

对于 I_2 ,积分区域 Ω 关于三个坐标面都对称,不妨设其在第一卦限的部分为 $\Omega_1 = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$

由于被积函数 $f(x, y, z) = e^{|x|}$ 关于 x 、 y 、 z 都是偶函数, 所以

$$\begin{aligned} I_2 &= \iiint_{\Omega} e^{|x|} dx dy dz = 8 \iiint_{\Omega_1} e^x dx dy dz = 8 \int_0^1 e^x dx \iint_{D_x} dy dz \\ &= 8 \int_0^1 \frac{\pi}{4} (1 - x^2) e^x dx = 2\pi \end{aligned}$$

三、利用柱面坐标计算三重积分

设 $M(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, 将 x, y 用极坐标 ρ, θ 代替, 则 (ρ, θ, z) 就称为点 M 的柱面坐标. 直角坐标与柱面坐标的关系:

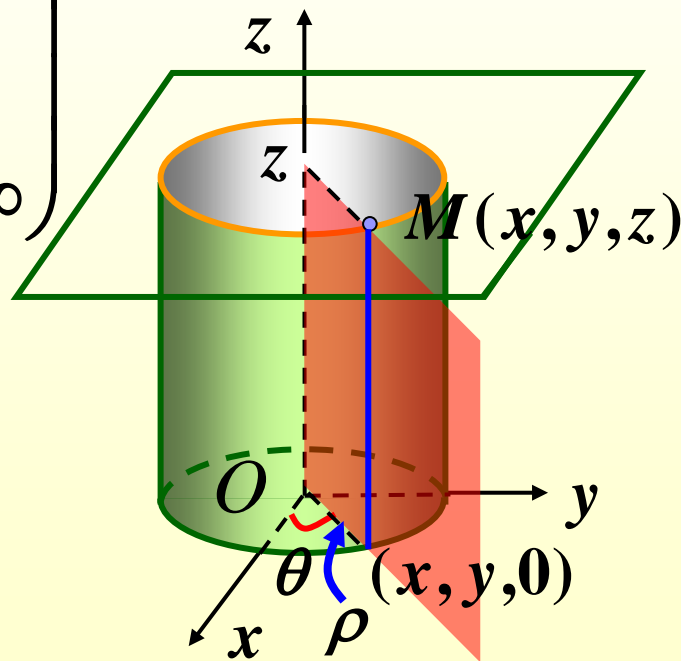
$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \\ z = z \end{cases} \quad \begin{pmatrix} 0 \leq \rho < +\infty \\ 0 \leq \theta < 2\pi \\ -\infty < z < +\infty \end{pmatrix}$$

坐标面分别为

$\rho = \text{常数}$ \longrightarrow 圆柱面

$\theta = \text{常数}$ \longrightarrow 半平面

$z = \text{常数}$ \longrightarrow 平面



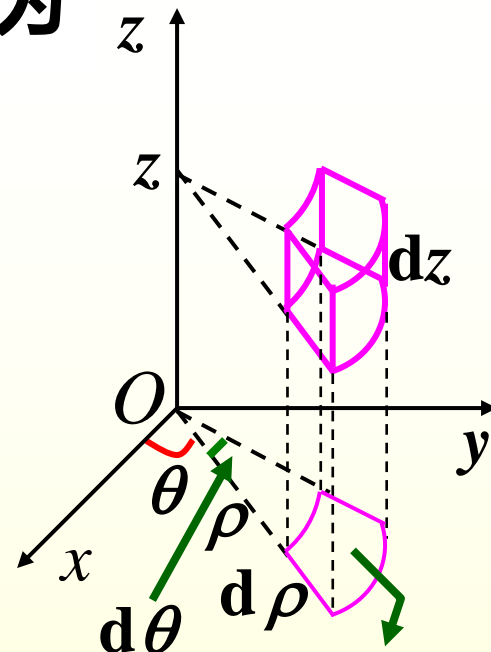
如图所示, 在柱面坐标系中体积元素为

$$dv = \rho d\rho d\theta dz$$

因此

$$\begin{aligned} & \iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz \\ &= \iiint_{\Omega} F(\rho, \theta, z) \rho d\rho d\theta dz \end{aligned}$$

其中 $F(\rho, \theta, z) = f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta, z)$



注: 当积分区域在坐标面的投影为圆形、

$$d\sigma = \rho d\rho d\theta$$

环形、扇形 (或其一部分), 而被积函数为

$f(x^2 + y^2, z)$, $f(x^2 + z^2, y)$ 或 $f(z^2 + y^2, x)$ 等形式时,

一般均宜采用柱面坐标来计算, 特别当积分区域为

圆柱、环柱、扇形柱等形状的区域时, 用柱面坐标简单.

例7 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} z\sqrt{x^2+y^2}dx dy dz$ 其中 Ω 为

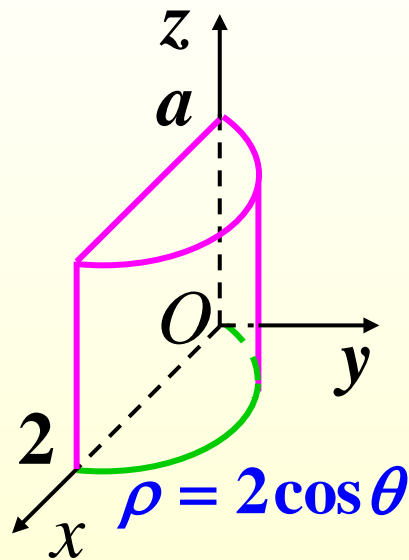
由柱面 $x^2 + y^2 = 2x$ 及平面 $z = 0, z = a (a > 0), y = 0$ 所围成半圆柱体.

解 在柱面坐标系下 $\Omega: \begin{cases} 0 \leq \rho \leq 2\cos\theta \\ 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 \leq z \leq a \end{cases}$

$$\text{原式} = \iiint_{\Omega} z \rho^2 d\rho d\theta dz$$

$$= \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^{2\cos\theta} \rho^2 d\rho \int_0^a z dz$$

$$= \frac{4a^2}{3} \int_0^{\pi/2} \cos^3\theta d\theta = \frac{8}{9}a^2$$

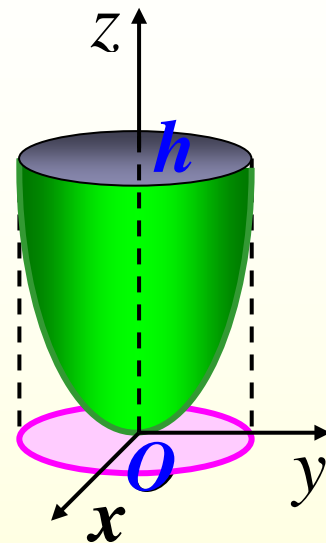


$$dv = \rho d\rho d\theta dz$$

化为三次积分计算,积分次序是: 先对 z , 再对 ρ , 最后对 θ

例8 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} \frac{dx dy dz}{1+x^2+y^2}$, 其中 Ω 由抛物面 $x^2+y^2=4z$ 与平面 $z=h$ ($h>0$) 所围成.

解 在柱面坐标系下 Ω :
$$\begin{cases} \frac{\rho^2}{4} \leq z \leq h \\ 0 \leq \rho \leq 2\sqrt{h} \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$$



$$\text{原式} = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{2\sqrt{h}} \frac{\rho}{1+\rho^2} d\rho \int_{\frac{\rho^2}{4}}^h dz$$

$$dv = \rho d\rho d\theta dz$$

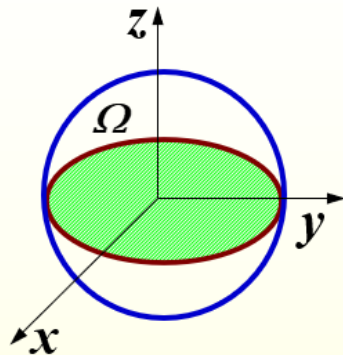
$$= 2\pi \int_0^{2\sqrt{h}} \frac{\rho}{1+\rho^2} \left(h - \frac{\rho^2}{4}\right) d\rho$$

$$= \frac{\pi}{4} [(1+4h)\ln(1+4h) - 4h]$$

练习2 计算 $\iiint_{\Omega} z \, dv$, 其中 Ω 为 $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq 0$

解 画草图 $\Omega: \begin{cases} 0 \leq z \leq \sqrt{1-r^2} \\ 0 \leq r \leq 1 \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} z \, dv &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 dr \int_0^{\sqrt{1-r^2}} z r \, dz \\ &= 2\pi \int_0^1 r \frac{1}{2} (1-r^2) dr = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$



另解 $\Omega = \{(x, y, z) | 0 \leq z \leq 1, x^2 + y^2 \leq 1 - z^2\}$

$$\iiint_{\Omega} z \, dv = \int_0^1 dz \iint_{D_z} z \, dx \, dy = \int_0^1 z \pi (1 - z^2) dz = \frac{\pi}{4}$$



四、利用球面坐标计算三重积分

设 $M(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, 其柱坐标为 (ρ, θ, z) , 令 $|\overrightarrow{OM}| = r$, $\angle zOM = \varphi$, 则 (r, θ, φ) 就称为点 M 的球坐标.

直角坐标与球面坐标的关系

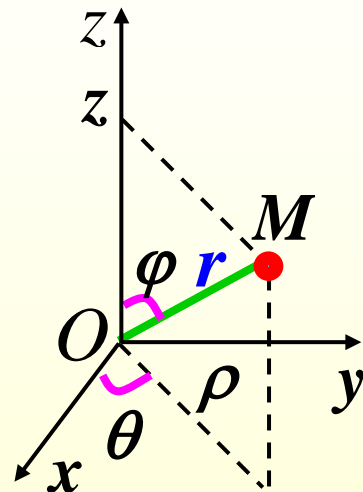
$$\begin{cases} x = r \sin \varphi \cos \theta \\ y = r \sin \varphi \sin \theta \\ z = r \cos \varphi \end{cases} \quad \begin{cases} 0 \leq r < +\infty \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \\ 0 \leq \varphi \leq \pi \end{cases}$$

坐标面分别为

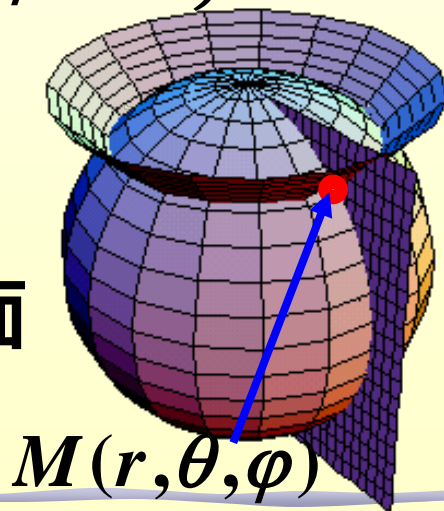
$r = \text{常数} \Rightarrow$ 球面

$\theta = \text{常数} \Rightarrow$ 半平面

$\varphi = \text{常数} \Rightarrow$ 锥面



$$\begin{aligned} \rho &= r \sin \varphi \\ z &= r \cos \varphi \end{aligned}$$



如图所示, 在球面坐标系中体积元素为

$$dv = r^2 \sin \varphi dr d\varphi d\theta$$

因此有 $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$

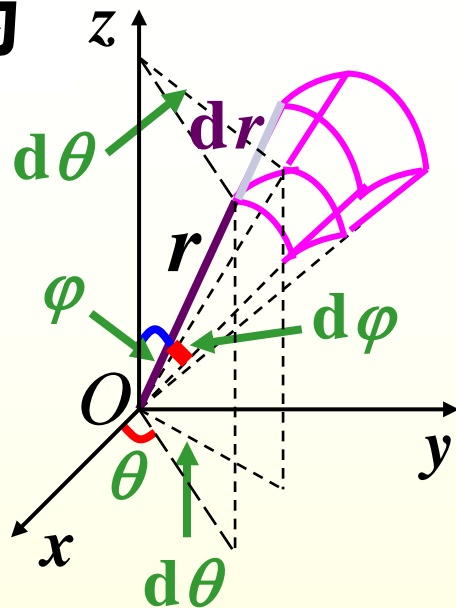
$$= \iiint_{\Omega} F(r, \theta, \varphi) r^2 \sin \varphi dr d\varphi d\theta$$

其中

$$F(r, \theta, \varphi) = f(r \sin \varphi \cos \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \varphi)$$

化为三次积分, 积分次序是: 先 r 再 φ 最后 θ .

注: 当积分区域为球面, 球面与锥面, 球面与球面等围成的区域, 而被积函数中含有 $x^2 + y^2 + z^2$ 的因子时, 宜用球面坐标来计算.



例9 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$, 其中 Ω 为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ 所围立体.

解 在球面坐标系下

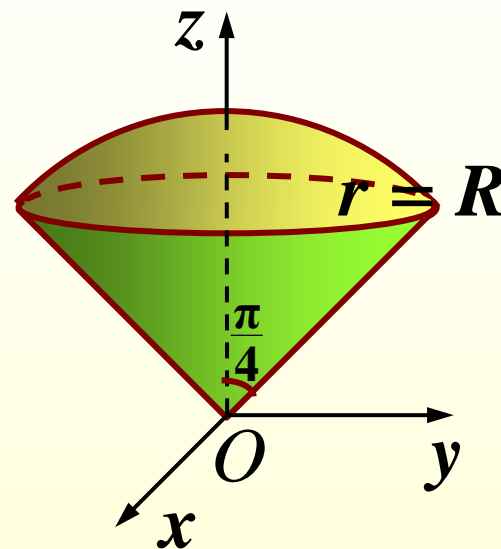
$$\Omega: \begin{cases} 0 \leq r \leq R \\ 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4} \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$$

$$\therefore \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi/4} \sin \varphi d\varphi \int_0^R r^4 dr = \frac{1}{5} \pi R^5 (2 - \sqrt{2})$$

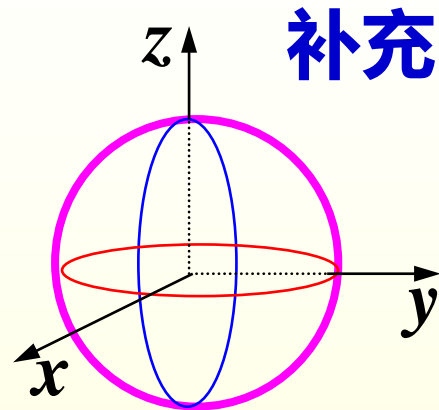
$$dv = r^2 \sin \varphi dr d\varphi d\theta$$

思考 计算 $\iiint_{\Omega} z(x^2 + y^2) dv$, Ω 由 $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$, $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 所围.



练习3 计算 $I = \iiint_{\Omega} \frac{\sin \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{x^2 + y^2 + z^2} dv$, $\Omega: x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2$

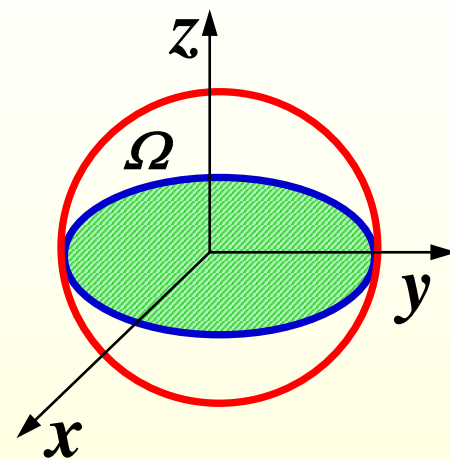
解 画草图, $\Omega: \begin{cases} 0 \leq r \leq a \\ 0 \leq \varphi \leq \pi \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$



$$\begin{aligned} I &= \iiint_{\Omega} \frac{\sin r}{r^2} r^2 \sin \varphi dr d\varphi d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} \sin \varphi d\varphi \int_0^a \sin r dr \\ &= 4\pi(1 - \cos a) \end{aligned}$$

再解练习2 $I = \iiint_{\Omega} z \, dv$, $\Omega : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq 0$

用球面坐标. $\Omega : \begin{cases} 0 \leq r \leq 1 \\ 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$



$$I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 r \cos \varphi \cdot r^2 \sin \varphi \, dr$$

$$= 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi \cos \varphi \, d\varphi \int_0^1 r^3 \, dr = \frac{\pi}{4}$$

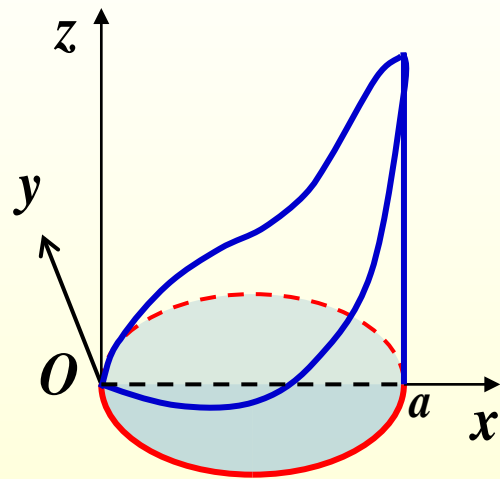
关于体积计算:

例10 计算以 xOy 面上的圆周 $x^2 + y^2 = ax$ 围成的闭区域为底, 以曲面 $z = x^2 + y^2$ 为顶的曲顶柱体的体积. P₁₅₉ 18

解 ① $V = \iint_D (x^2 + y^2) \, dx dy$

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a\cos\theta} r^2 \cdot r dr = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{4} r^4 \right]_0^{a\cos\theta} d\theta$$

$$= \frac{a^4}{4} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 \theta d\theta = \frac{3\pi}{32} a^4$$



② $V = \iiint_{\Omega} dv = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a\cos\theta} r dr \int_0^{r^2} dz$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a\cos\theta} r dr \int_0^{r^2} dz + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} d\theta \int_0^{a\cos\theta} r dr \int_0^{r^2} dz$$

$$\Omega \begin{cases} 0 \leq z \leq r^2 \\ 0 \leq r \leq a \cos \theta \\ -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

例11 求曲面 $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^3 z$ ($a > 0$) 所围立体体积.

解 由曲面方程可知, 立体位于 xOy 面上部, 且关于 xOz yOz 面对称, 并与 xOy 面相切, 故在球坐标系下所围立体为

$$\Omega: 0 \leq r \leq a \sqrt[3]{\cos \varphi}, \quad 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

利用对称性, 所求立体体积为

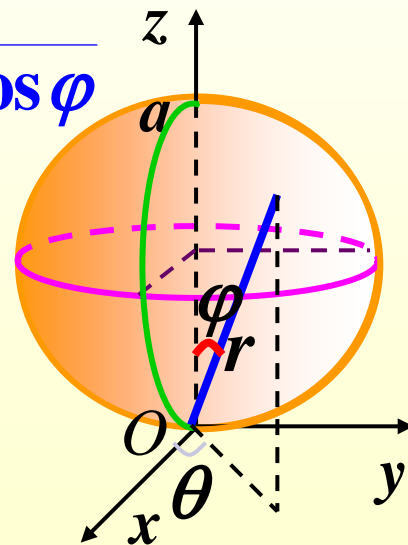
$$r = a \sqrt[3]{\cos \varphi}$$

$$V = \iiint_{\Omega} dv$$

$$= 4 \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^{\pi/2} \sin \varphi d\varphi \int_0^{a \sqrt[3]{\cos \varphi}} r^2 dr$$

$$= \frac{2}{3} \pi a^3 \int_0^{\pi/2} \sin \varphi \cos \varphi d\varphi = \frac{1}{3} \pi a^3$$

$$dv = r^2 \sin \varphi dr d\varphi d\theta$$



例12 求半径为 a 的球面与半顶角为 α 的内接锥面所围的立体的体积.

解 建立坐标系如右图.

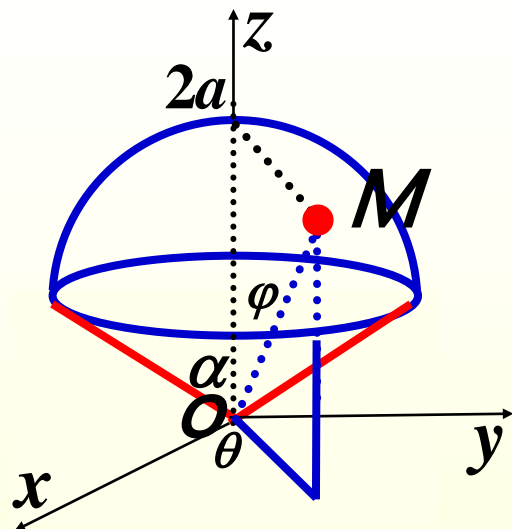
球面方程为 $x^2 + y^2 + z^2 = 2az$

即 $r = 2a \cos \varphi$

$\Omega: 0 \leq r \leq 2a \cos \varphi, \quad 0 \leq \varphi \leq \alpha,$

$0 \leq \theta \leq 2\pi$

$$\begin{aligned} v &= \iiint_{\Omega} dv = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\alpha} d\varphi \int_0^{2a \cos \varphi} r^2 \sin \varphi dr \\ &= 2\pi \int_0^{\alpha} \frac{8}{3} a^3 \cos^3 \varphi \sin \varphi d\varphi = \frac{4}{3} \pi a^3 (1 - \cos^4 \alpha) \end{aligned}$$



内容小结

坐标系	体积元素	适用情况
直角坐标系	$dx dy dz$	根据积分区域以及 被积函数的特点决定
柱面坐标系	$\rho d\rho d\theta dz$	
球面坐标系	$r^2 \sin \varphi dr d\varphi d\theta$	

思考与练习

1. 将 $I = \iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv$ 用三次积分表示, 其中 Ω 由六个平面 $x = 0, x = 2, y = 1, x + 2y = 4, z = x, z = 2$ 所围成, $f(x, y, z) \in C(\Omega)$.

提示: $\Omega: \begin{cases} x \leq z \leq 2 \\ 1 \leq y \leq 2 - \frac{1}{2}x \\ 0 \leq x \leq 2 \end{cases}$

$$I = \int_0^2 dx \int_1^{2-\frac{1}{2}x} dy \int_x^2 f(x, y, z) dz$$

2. 设 $\Omega : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$, 计算

$$\iiint_{\Omega} \frac{z \ln(x^2 + y^2 + z^2 + 1)}{x^2 + y^2 + z^2 + 1} dv$$

提示: 利用对称性

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} dx dy \int_{-\sqrt{1-x^2-y^2}}^{\sqrt{1-x^2-y^2}} \frac{z \ln(x^2 + y^2 + z^2 + 1)}{x^2 + y^2 + z^2 + 1} dz \\ &= 0 \end{aligned}$$

奇函数

3. 设 Ω 由锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 和球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ 所围成, 计算 $I = \iiint_{\Omega} (x + y + z)^2 dv$.

提示:

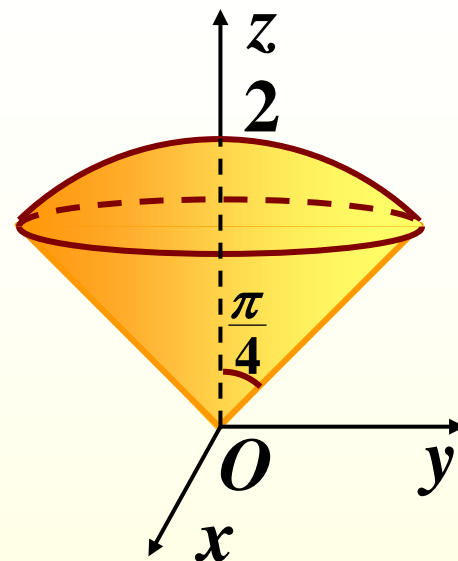
$$I = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2 + \underline{2xy + 2yz + 2xz}) dv$$

利用对称性

$$= \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dv$$

用球坐标

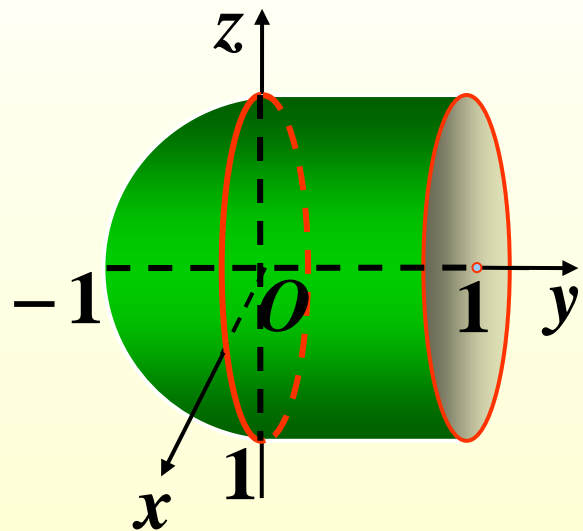
$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin\varphi d\varphi \int_0^2 r^4 dr = \frac{64}{5} \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \pi$$



备用题 1. 计算 $I = \iiint_{\Omega} y \sqrt{1-x^2} dx dy dz$, 其中 Ω 由 $y = -\sqrt{1-x^2-z^2}$, $x^2+z^2=1$, $y=1$ 所围成.

分析: 若用 “先二后一” , 则有

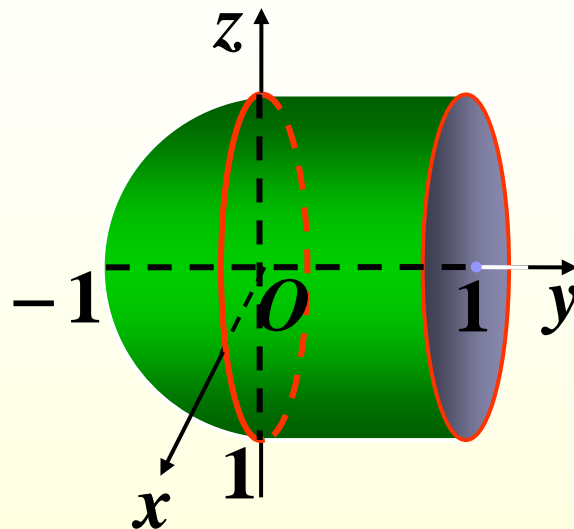
$$\begin{aligned} I &= \int_{-1}^0 y dy \iint_{D_y} \sqrt{1-x^2} dx dz \\ &\quad + \int_0^1 y dy \iint_{D_y} \sqrt{1-x^2} dx dz \end{aligned}$$



计算较繁! 采用 “三次积分” 较好.

解: Ω 由 $y = -\sqrt{1-x^2-z^2}$, $x^2+z^2=1$, $y=1$ 所围,
故可表为

$$\Omega: \begin{cases} -\sqrt{1-x^2-z^2} \leq y \leq 1 \\ -\sqrt{1-x^2} \leq z \leq \sqrt{1-x^2} \\ -1 \leq x \leq 1 \end{cases}$$



$$I = \iiint_{\Omega} y \sqrt{1-x^2} dx dy dz$$

$$= \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dz \int_{-\sqrt{1-x^2-z^2}}^1 y dy = \dots = \frac{28}{45}$$

思考: 若被积函数为 $f(y)$ 时, 如何计算简便?

2. 计算 $I = \iiint_{\Omega} (x^2 + 5xy^2 \sin \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy dz$, 其中

Ω 由 $z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$, $z = 1$, $z = 4$ 围成.

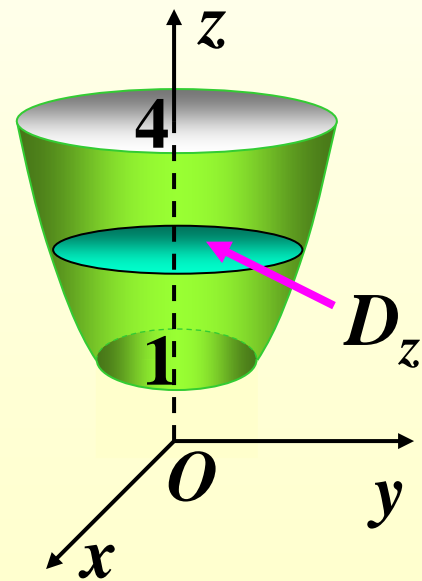
解: $I = \iiint_{\Omega} x^2 dx dy dz + 5 \iiint_{\Omega} xy^2 \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$

利用对称性

$$= \frac{1}{2} \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy dz + 0$$

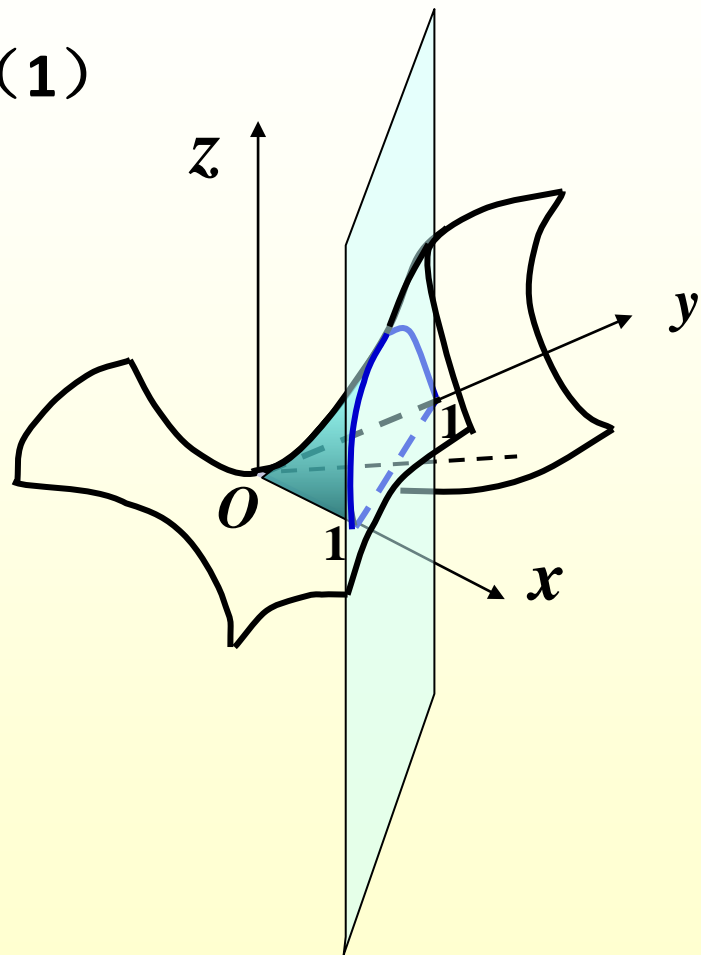
$$= \frac{1}{2} \int_1^4 dz \iint_{D_z} (x^2 + y^2) dx dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_1^4 dz \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2z}} r^3 dr = 21\pi$$



课本习题 10-3 中的参考图形

1、(1)



1、(3)

