

# 第8章

## 重积分

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

# 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、二重积分的性质

四、曲顶柱体体积的计算



# 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  $D$

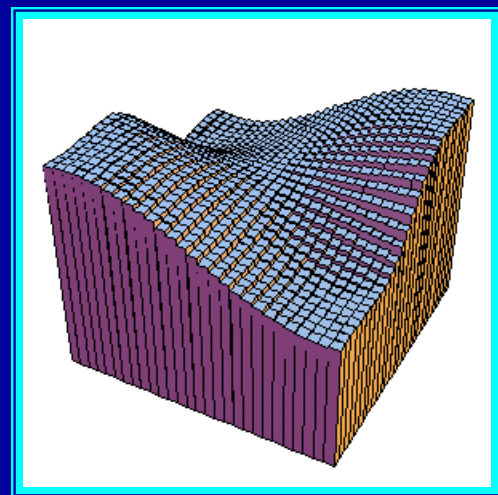
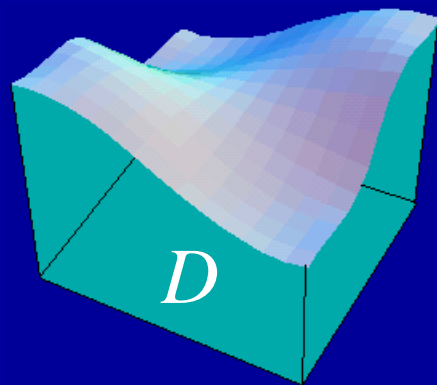
**顶:** 连续曲面  $z = f(x, y) \geq 0$

**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:

“大化小, 常代变, 近似和, 求 极限”

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

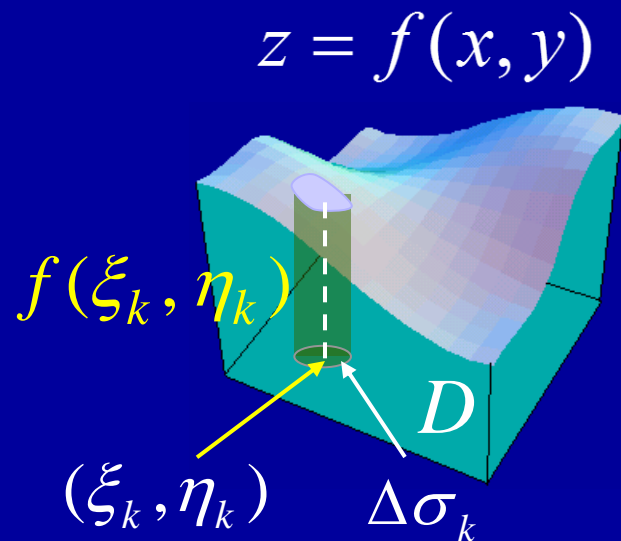


### 1)“大化小”

用任意曲线网分 $D$ 为 $n$ 个区域

$$\Delta\sigma_1, \Delta\sigma_2, \cdots, \Delta\sigma_n$$

以它们为底把曲顶柱体分为 $n$ 个小曲顶柱体



### 2)“常代变”

在每个 $\Delta\sigma_k$ 中任取一点 $(\xi_k, \eta_k)$ , 则

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

### 3) “近似和”

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



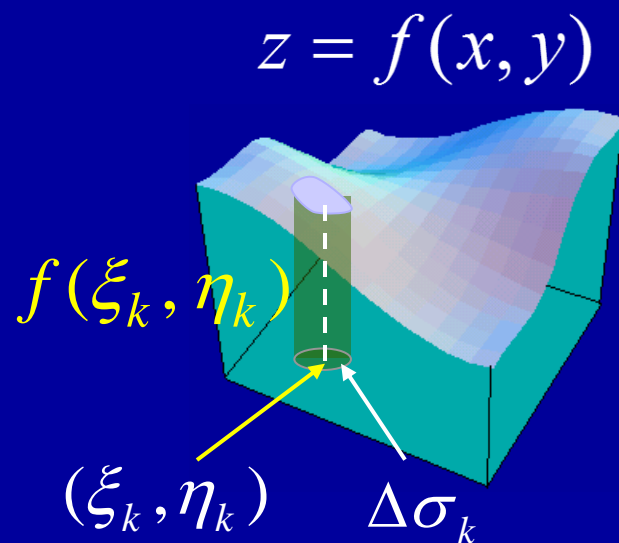
#### 4) “取极限”

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  $\sigma$ , 则

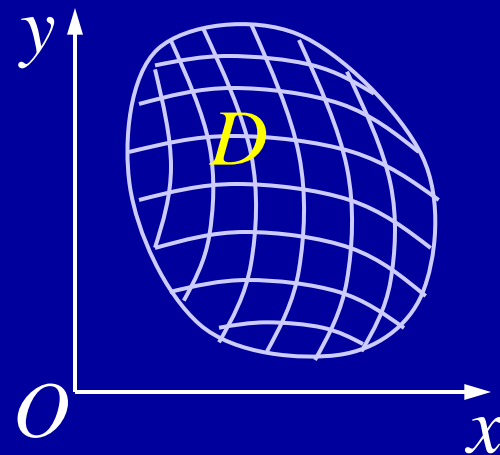
$$M = \mu \cdot \sigma$$

若  $\mu(x, y)$  非常数, 仍可用

“大化小, 常代变, 近似和, 求极限”  
解决.

### 1) “大化小”

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)“常代变”

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

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

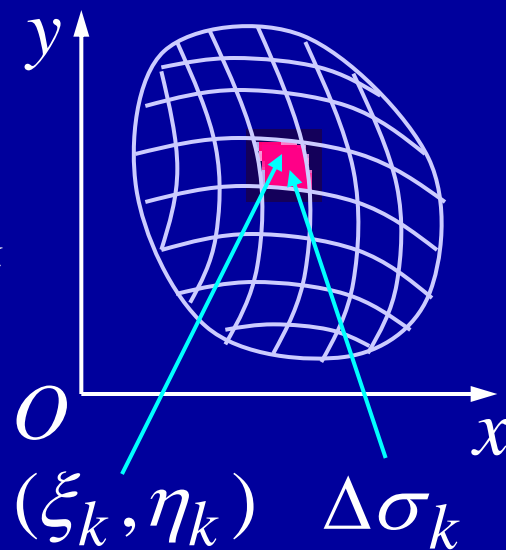
## 3)“近似和”

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

## 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

“大化小, 常代变, 近似和, 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:

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



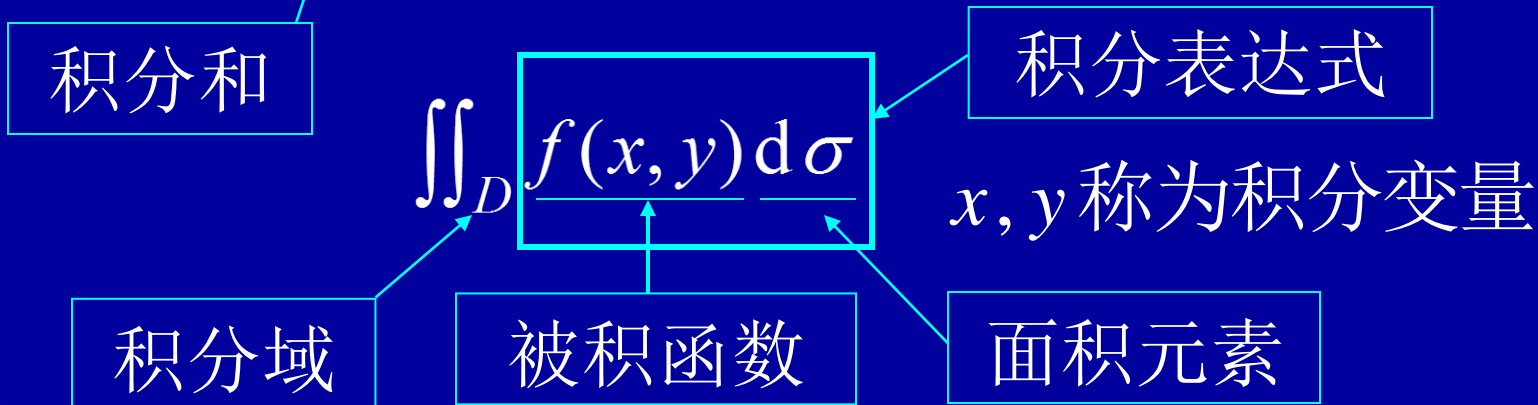


## 二、二重积分的定义及可积性

**定义:** 设  $f(x, y)$  是定义在有界区域  $D$  上的有界函数, 将区域  $D$  任意分成  $n$  个小区域  $\Delta\sigma_k$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ), 任取一点  $(\xi_k, \eta_k) \in \Delta\sigma_k$ , 若存在一个常数  $I$ , 使

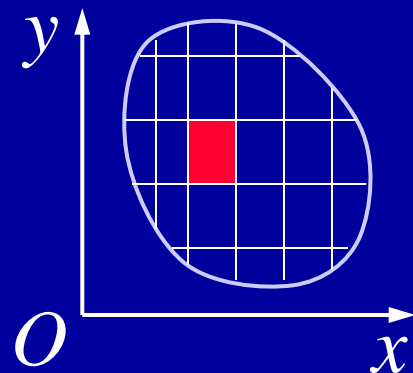
$$I = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta\sigma_k \stackrel{\text{记作}}{=} \iint_D f(x, y) d\sigma$$

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

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



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:

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

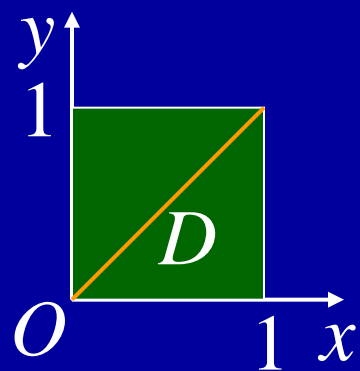


## 二重积分存在定理: (证明略)

**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、二重积分的性质

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

$$\begin{aligned} 2. \iint_D [f(x, y) \pm g(x, y)] d\sigma \\ = \iint_D f(x, y) d\sigma \pm \iint_D g(x, y) d\sigma \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \iint_D f(x, y) d\sigma = \iint_{D_1} f(x, y) d\sigma + \iint_{D_2} f(x, y) d\sigma \\ (D = D_1 \cup D_2, D_1, D_2 \text{ 无公共内点}) \end{aligned}$$

4. 若在  $D$  上  $f(x, y) \equiv 1$ ,  $\sigma$  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

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

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

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

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

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



7.(二重积分的中值定理) 设函数  $f(x, y)$  在闭区域  $D$  上连续,  $\sigma$  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1.** 比较下列积分的大小:

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

其中  $D: (x-2)^2 + (y-1)^2 \leq 2$

**解:** 积分域  $D$  的边界为圆周

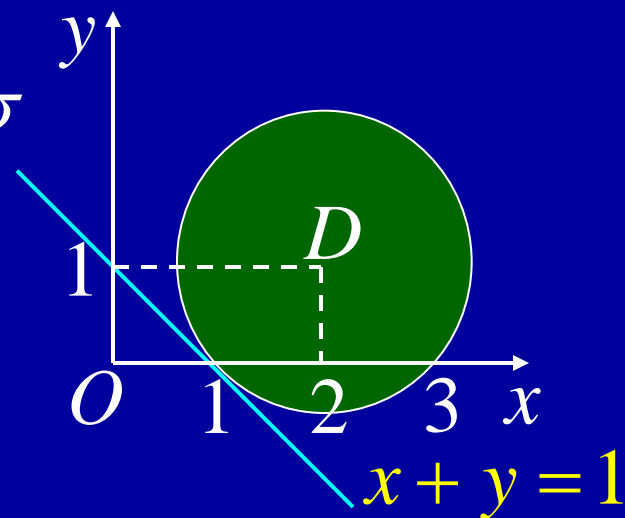
$$(x-2)^2 + (y-1)^2 = 2$$

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2.** 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  $\sigma = (10\sqrt{2})^2 = 200$

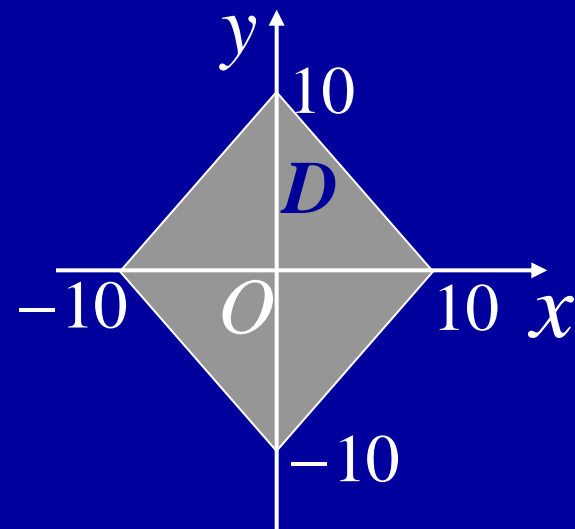
由于

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

积分性质5

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

$$\text{即: } 1.96 \leq I \leq 2$$

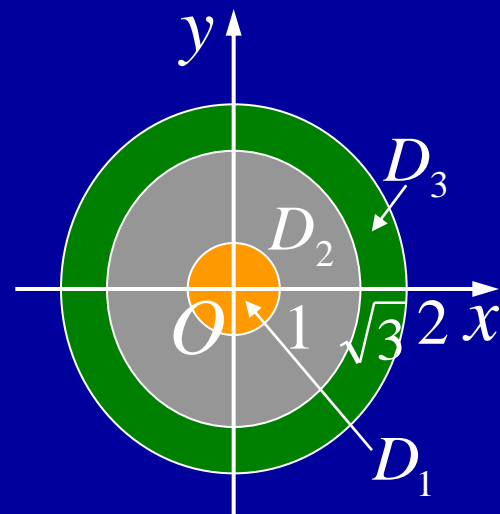




**例3.** 判断积分  $\iint_{x^2+y^2 \leq 4} \sqrt[3]{1-x^2-y^2} \, dx \, dy$  的正负号.

**解:** 分积分域为  $D_1, D_2, D_3$ , 则

$$\begin{aligned} \text{原式} = & \iint_{D_1} \sqrt[3]{1-x^2-y^2} \, dx \, dy \\ & - \iint_{D_2} \sqrt[3]{x^2+y^2-1} \, dx \, dy \\ & - \iiint_{D_3} \sqrt[3]{x^2+y^2-1} \, dx \, dy \end{aligned}$$



舍去此项

猜想结果为负

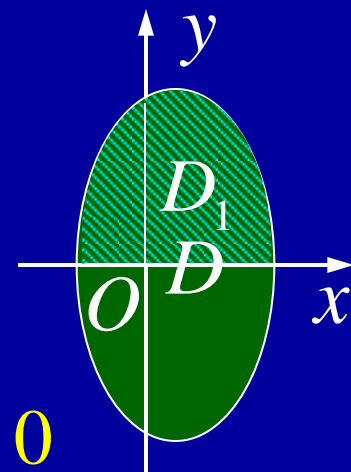
$$\begin{aligned} & < \iint_{D_1} dx \, dy - \iint_{D_3} \sqrt[3]{3-1} \, dx \, dy \\ & = \pi - \sqrt[3]{2} \pi (4-3) = \pi (1 - \sqrt[3]{2}) < 0 \end{aligned}$$



8. 设函数  $f(x, y)$  在闭区域上连续, 域  $D$  关于  $x$  轴对称,  $D$  位于  $x$  轴上方的部分为  $D_1$ , 在  $D$  上

(1)  $f(x, -y) = f(x, y)$ , 则

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



(2)  $f(x, -y) = -f(x, y)$ , 则  $\iint_D f(x, y) d\sigma = 0$

当区域关于  $y$  轴对称, 函数关于变量  $x$  有奇偶性时, 仍有类似结果.

例如,  $D_1$  为圆域  $D: x^2 + y^2 \leq 1$  在第一象限部分, 则有

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2 + y^2) dx dy &= 4 \iint_{D_1} (x^2 + y^2) dx dy \\ \iint_D (x + y) dx dy &= 0 \end{aligned}$$



## 四、曲顶柱体体积的计算

设曲顶柱的底为

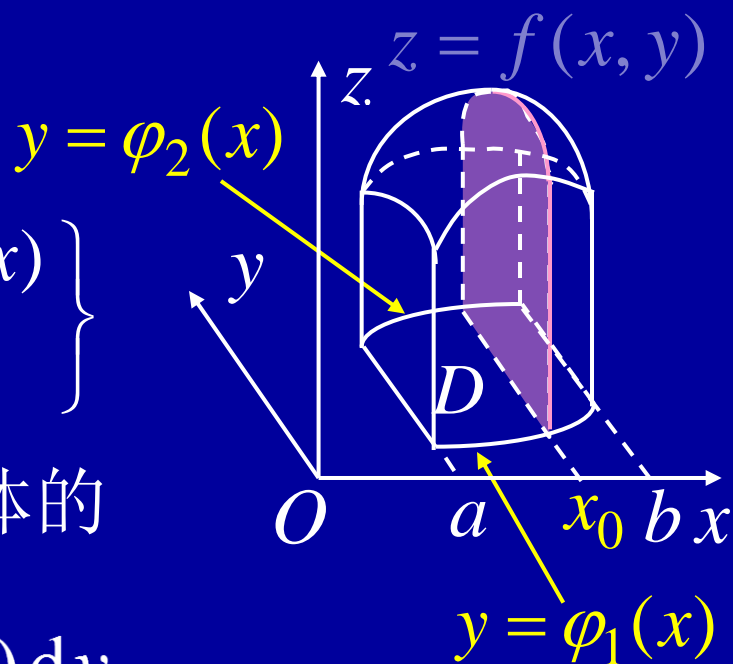
$$D = \left\{ (x, y) \left| \begin{array}{l} \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x) \\ a \leq x \leq b \end{array} \right. \right\}$$

任取  $x_0 \in [a, b]$ , 平面  $x = x_0$  截柱体的

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

故曲顶柱体体积为

$$\begin{aligned} V &= \iint_D f(x, y) d\sigma = \int_a^b A(x) dx \\ &= \int_a^b \left[ \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx \stackrel{\text{记作}}{=} \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \end{aligned}$$

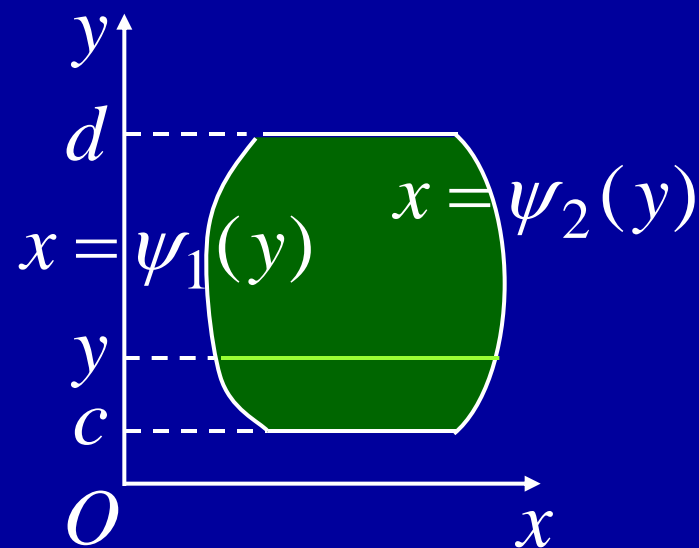


同样, 曲顶柱的底为

$$D = \{ (x, y) \mid \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y), c \leq y \leq d \}$$

则其体积可按如下两次积分计算

$$\begin{aligned} V &= \iint_D f(x, y) d\sigma \\ &= \int_c^d \left[ \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right] dy \\ &\stackrel{\text{记作}}{=} \int_c^d dy \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \end{aligned}$$



**例4.** 求两个底圆半径为 $R$ 的直交圆柱面所围的体积.

**解:** 设两个直圆柱方程为

$$x^2 + y^2 = R^2, \quad x^2 + z^2 = R^2$$

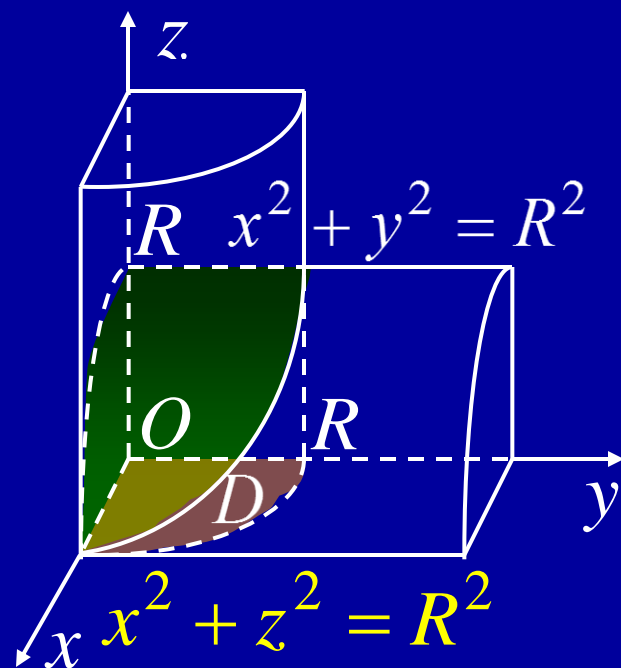
利用对称性, 考虑第一卦限部分,

其曲顶柱体的顶为  $z = \sqrt{R^2 - x^2}$

$$(x, y) \in D: \begin{cases} 0 \leq y \leq \sqrt{R^2 - x^2} \\ 0 \leq x \leq R \end{cases}$$

则所求体积为

$$\begin{aligned} V &= 8 \iint_D \sqrt{R^2 - x^2} \, dx \, dy = 8 \int_0^R \sqrt{R^2 - x^2} \, dx \int_0^{\sqrt{R^2 - x^2}} dy \\ &= 8 \int_0^R (R^2 - x^2) \, dx = \frac{16}{3} R^3 \end{aligned}$$



## 内容小结

### 1. 二重积分的定义

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

### 2. 二重积分的性质（与定积分性质相似）

### 3. 曲顶柱体体积的计算 —— 二次积分法



## 思考与练习

1. 比较下列积分值的大小关系:

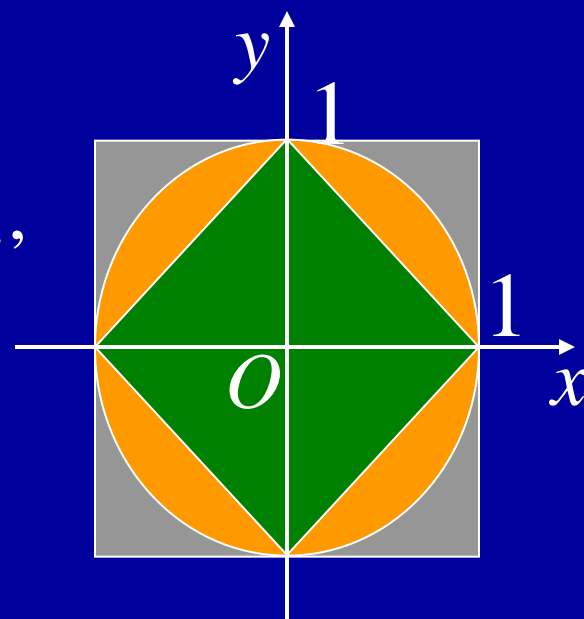
$$I_1 = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} |xy| \, dx \, dy$$

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

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

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域, 且  $0 < y < 1$ , 则

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

的大小顺序为 (  $D$  )

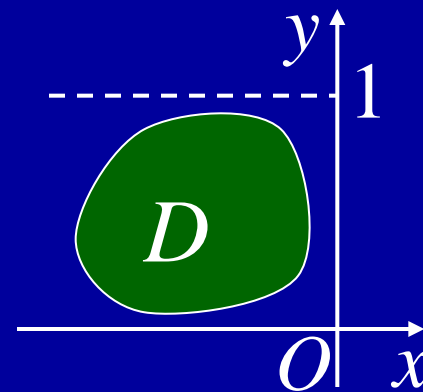
(A)  $I_1 \leq I_2 \leq I_3$ ;      (B)  $I_2 \leq I_1 \leq I_3$ ;

(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

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





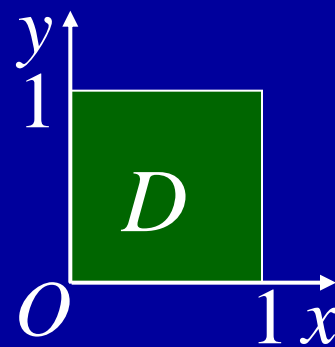
3. 计算  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x+y) \, dx \, dy.$

解: 
$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} dy \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x+y) \, dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [-\cos(x+y)]_0^{\frac{\pi}{2}} dy \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\sin y + \cos y] \, dy \\ &= [-\cos y + \sin y]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= 2 \end{aligned}$$



4. 证明:  $1 \leq \iint_D (\sin x^2 + \cos y^2) d\sigma \leq \sqrt{2}$ , 其中  $D$  为  $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ .

解: 利用题中  $x, y$  位置的对称性, 有



$$\begin{aligned} & \iint_D (\sin x^2 + \cos y^2) d\sigma \\ &= \frac{1}{2} \left[ \iint_D (\sin x^2 + \cos y^2) d\sigma + \iint_D (\sin y^2 + \cos x^2) d\sigma \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ \iint_D (\sin x^2 + \cos x^2) d\sigma + \iint_D (\sin y^2 + \cos y^2) d\sigma \right] \\ &= \iint_D (\sin x^2 + \cos x^2) d\sigma = \sqrt{2} \iint_D \sin(x^2 + \frac{\pi}{4}) d\sigma \end{aligned}$$

$\because 0 \leq x^2 \leq 1, \therefore \frac{1}{\sqrt{2}} \leq \sin(x^2 + \frac{\pi}{4}) \leq 1$ , 又  $D$  的面积为 1, 故结论成立.



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

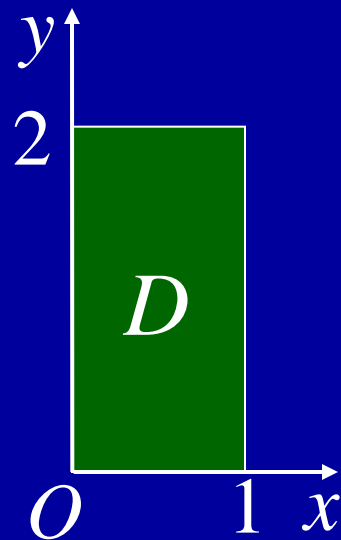
解: 被积函数  $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{(x+y)^2 + 16}}$

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

