### Review

$$= \int_{c}^{d} dy \int_{x_{1}(y)}^{x_{2}(y)} f(x, y) dx$$

$$\bullet \iint_{[a,b]\times[c,d]} f(x)g(y) dxdy = \int_a^b f(x) dx \int_c^d g(y) dy$$

• 
$$\iint_D f(x, y) dxdy = \iint_E f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr d\theta.$$

$$E = \{(r, \theta) \mid (r \cos \theta, r \sin \theta) \in D, r \ge 0, 0 \le \theta \le 2\pi\}.$$

#### § 3. 二重积分的变量替换

当被积区域D的形状不好,或者被积函数f的表达 式比较复杂时,将二重积分化为直角坐标下的累次 积分来计算可能会很复杂,甚至计算不出来.如果在 极坐标下计算,积分可能会变得简单.但在极坐标下 计算二重积分的方法也不是万能的.很多时候积分 也不能被简化.因此,我们需要更一般的方法.这就是 变量替换方法.

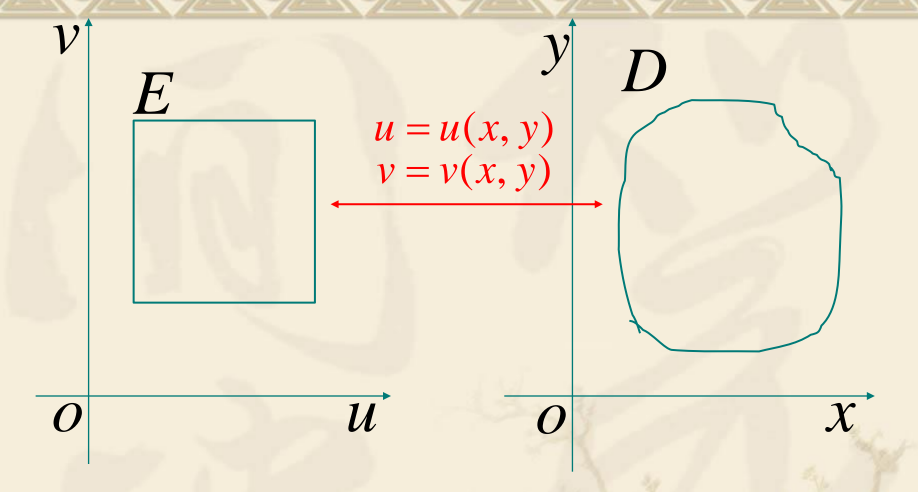
回到二重积分原始的几何背景,计算以D为下底,以曲面 $S:z = f(x, y), (x, y) \in D$ 为上顶的曲顶柱体的 $\Omega$ 体积  $V(\Omega) = \iint_D f(x, y) dx dy.$ 

## •Step1.对D进行分划:

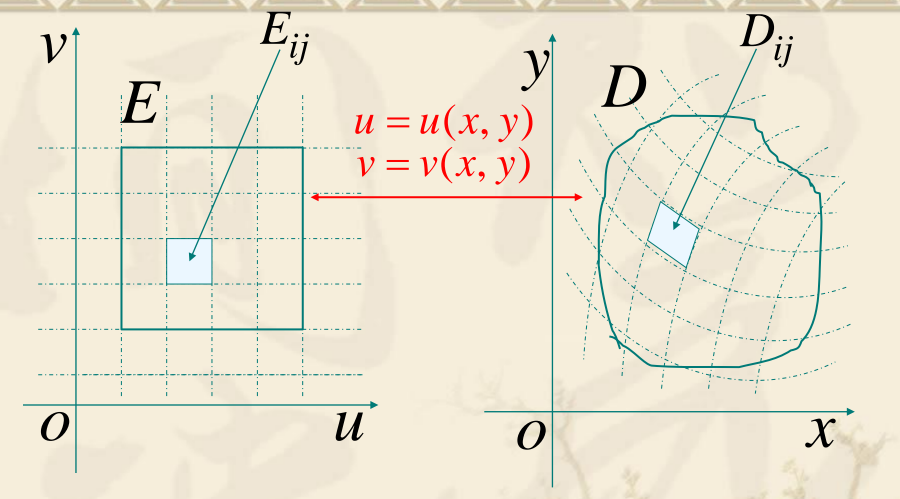
对区域D做分划之前,先引进一一映射

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

将区域D映为区域E, 使 $(x, y) \in D$ 与 $(u, v) \in E$ 一一对应.



在
$$ouv$$
平面上,用平行于坐标轴的直线  $u = u_i (i = 1, 2, \dots, n), v = v_i (j = 1, 2, \dots, m)$ 



将区域E分割成若干小矩形 $E_{ij}$ (忽略区域边界上那些不规则的小区域). 在映射u = u(x, y), v = v(x, y)

下,小矩形 $E_{ij}$ 与oxy平面上曲边四边形 $D_{ij}$ 对应.

于是区域
$$D$$
有分划 $T = \{D_{ij}\}.$ 

•Step2.取标志点

$$(\xi_{ij}, \eta_{ij}) = (x(u_i, v_j), y(u_i, v_j)) \in D_{ij}$$
  
 $(i = 1, 2, \dots, n, j = 1, 2, \dots, m).$ 

•Step3.近似求和:以 $\Delta \sigma_{ij}$ 表示 $D_{ij}$ 的面积,则f在

区域D上的Riemann和

$$\sum_{i,j} f(\xi_{ij}, \eta_{ij}) \Delta \sigma_{ij} = \sum_{i,j} f(x(u_i, v_j), y(u_i, v_j)) \Delta \sigma_{ij}.$$
下面的红夕 思社管人一个D)

下面的任务是计算 $\Delta \sigma_{ij} = \sigma(D_{ij})$ .

# 矩形 $\Delta E_{ij}$ 的四个顶点为

$$P_0(u_i, v_j), P_1(u_{i+1}, v_j), P_2(u_i, v_{j+1}) \neq P_3(u_{i+1}, v_{j+1}).$$

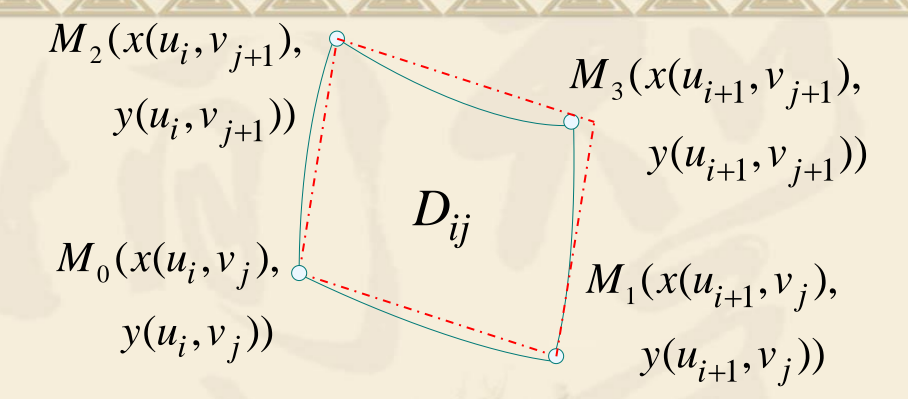
对应地,曲边四边形 $\Delta D_{ij}$ 的四个顶点为

$$M_0(x(u_i,v_j),y(u_i,v_j)),$$

$$M_1(x(u_{i+1},v_j),y(u_{i+1},v_j)),$$

$$M_2(x(u_i, v_{j+1}), y(u_i, v_{j+1})),$$

$$M_3(x(u_{i+1}, v_{j+1}), y(u_{i+1}, v_{j+1})).$$



当对区域E的分割很细时, $\Delta D_{ij}$ 可以近似地看成以线段 $M_0M_1,M_0M_2$ 为邻边的平行四边形.

$$\Delta \sigma_{ij} \approx \left\| \overrightarrow{M_0 M_1} \times \overrightarrow{M_0 M_2} \right\|$$

$$M_{2}(x(u_{i},v_{j+1}),y(u_{i},v_{j+1}))$$
  $M_{3}(x(u_{i+1},v_{j+1}),y(u_{i+1},v_{j+1}))$   $D_{ij}$   $M_{0}(x(u_{i},v_{j}),y(u_{i},v_{j}))$   $M_{1}(x(u_{i+1},v_{j}),y(u_{i+1},v_{j}))$ 

记
$$\Delta u_i = u_{i+1} - u_i, \Delta v_j = v_{j+1} - v_j, 则$$

$$\overrightarrow{M_0} \overrightarrow{M_1} = \left( x(u_{i+1}, v_j) - x(u_i, v_j), y(u_{i+1}, v_j) - y(u_i, v_j) \right)$$

$$\approx \left( x'_u(u_i, v_j) \Delta u_i, y'_u(u_i, v_j) \Delta u_i \right)$$

同理 
$$\overline{M_0M_2} \approx \left(x'_v(u_i,v_j)\Delta v_j, y'_v(u_i,v_j)\Delta v_j\right).$$

于是
$$\Delta \sigma_{ij} \approx \| \overline{M_0 M_1} \times \overline{M_0 M_2} \|$$

$$\approx \| \left( x'_u(u_i, v_j) \Delta u_i, y'_u(u_i, v_j) \Delta u_i \right)$$

$$\times \left( x'_v(u_i, v_j) \Delta v_j, y'_v(u_i, v_j) \Delta v_j \right) \|$$

$$= \left| \det \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right|_{(u_i, v_j)} \Delta u_i \Delta v_j.$$

为了保证 $\Delta \sigma_{ij} \neq 0$ ,我们要求所做变量替换满足  $\det \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \neq 0, \forall (u,v) \in E.$ 

于是Riemann和

$$\sum_{i,j} f(\xi_{ij}, \eta_{ij}) \Delta \sigma_{ij} = \sum_{i,j} f\left(x(u_i, v_j), y(u_i, v_j)\right) \Delta \sigma_{ij}.$$

$$\approx \sum_{i,j} \left\{ f\left(x(u_i, v_j), y(u_i, v_j)\right) \cdot \left| \det \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right|_{(u_i, v_j)} \right| \Delta u_i \Delta v_j \right\}.$$

注意上式左边是(x,y)的二元函数函数f(x,y)在 区域D上的Riemann和,而右端是(u,v)的二元函数

上野 
$$f(x(u,v),y(u,v))$$
  $\left|\det \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}\right|$  在区域 $E$ 上的 $Riemann$ 和.

## •Step4.取极限

当
$$\max\{\Delta u_i, \Delta v_j\}$$
 → 0时, $D$ 的分划 $T = \{\Delta D_{ij}\}$ 的半径  $\lambda(T) \to 0$ ,于是

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

$$= \iint_E f(x(u,v), y(u,v)) \left| \det \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| dudv.$$

这就是变量替换u = u(x, y), v = v(x, y)下二重积分的计算公式.

Remark: 形式上,二重积分 $\iint_D f(x,y) dx dy$ 可以理解为由三部分构成:被积函数f(x,y),积分区域D和面积元dx dy.于是,在变量替换u = u(x,y),v = v(x,y)下,

- •被积函数f(x,y)化为f(x(u,v),y(u,v)),
- $\bullet$ 积分区域D化为E,
- •面积元dxdy化为  $\det \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} dudv$ .

Remark: 重新审视极坐标下二重积分的计算.

Remark:用变量替换方法计算二重积分时,所做的变量替换u = u(x, y), v = v(x, y)必须是一一映射,且满足  $\left| \det \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| \neq 0$  (除有限个点外).

Remark: 通常选取适当的变量替换

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

使得在这一变换下,要么积分区域变得简单,要么被积函数被化简.

Remark. 二重积分的轮换不变性: 若 $D \subset \mathbb{R}^2$ 关于x, y是轮换对称的,则  $\iint_D f(x,y) dxdy = \iint_D f(y,x) dxdy$ .

Proof. 令
$$u = y, v = x,$$
则  $\left| \det \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = 1.D 美于x, y对称,即$ 

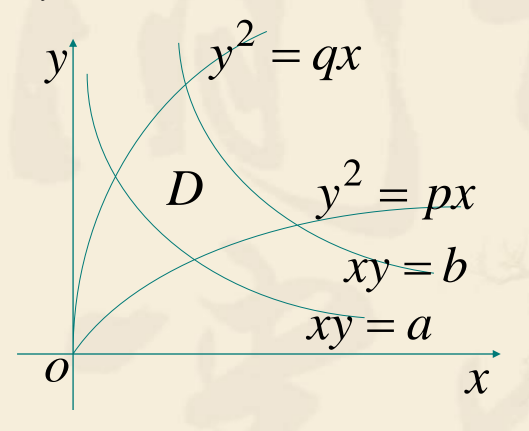
 $(x,y) \in D \Leftrightarrow (u,v) \in D$ .于是

$$\iint_D f(x, y) dxdy = \iint_D f(v, u) dudv.$$

再令
$$x = u, y = v,$$
则  $\left| \det \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} \right| = 1, (u,v) \in D \Leftrightarrow (x,y) \in D,$ 

$$\iint_D f(x, y) dxdy = \iint_D f(v, u) dudv = \iint_D f(y, x) dxdy. \square$$

例: 区域D由 $y^2 = px$ ,  $y^2 = qx(0 和<math>xy = a$ , xy = b(0 < a < b)围成.求D的面积.



分析: 区域D的形状 不规则,用直角坐标 和极坐标都不容易 计算其面积∭dxdy. 考虑做变量替换,将 积分区域变规则.

解: 做变量替换, $u = y^2/x$ ,v = xy.则 $(x, y) \in D$ 与

$$(u,v) \in \Omega = \{(u,v) \mid p \le u \le q, a \le v \le b\}$$
  $\longrightarrow$   $\forall j \stackrel{\text{in}}{\boxtimes}$ ,

于是,区域D的面积为

$$S = \iint_D dxdy = \iint_\Omega \left| \det \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| dudv$$
$$= \iint_\Omega \frac{1}{3u} dudv = \int_a^b dv \int_p^q \frac{1}{3u} du = \frac{1}{3}(b - a) \ln \frac{q}{p}. \square$$

例: 
$$I = \iint_{x^2 + 4y^2 \le 1} (x^2 + y^2) dxdy$$

$$\det \frac{\partial(x,y)}{\partial(\rho,\theta)} = \det \begin{bmatrix} \cos\theta & -\rho\sin\theta \\ \frac{1}{2}\sin\theta & \frac{1}{2}\rho\cos\theta \end{bmatrix} = \frac{1}{2}\rho \neq 0,$$

$$I = \iint_{0 \le \rho \le 1, 0 \le \theta \le 2\pi} \rho^2 (\cos^2 \theta + \frac{1}{4} \sin^2 \theta) \cdot \frac{1}{2} \rho d\rho d\theta$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{2} \rho^3 d\rho \int_0^{2\pi} (\cos^2 \theta + \frac{1}{4} \sin^2 \theta) d\theta = \frac{5\pi}{32}. \square$$

解:令
$$u = 3x + 4y$$
,  $v = 4x - 3y$ . 区域 $x^2 + y^2 \le 1$ 与区域 $u^2 + v^2 \le 25$ 对应,且

$$\left| \det \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} \right| = \left| \det \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} \right| = 25 \neq 0.$$

于是
$$I = \iint_{u^2 + v^2 \le 25} |u| \cdot \frac{1}{25} \, du dv = \iint_{u^2 + v^2 \le 25, u \ge 0} \frac{2u}{25} \, du dv$$

$$= \frac{2}{25} \int_0^5 r^2 dr \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta = \frac{20}{3}. \square$$

例:
$$I = \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^{\cos\theta} r \sqrt{r \cos\theta - r^2 \cos^2\theta} dr$$
.

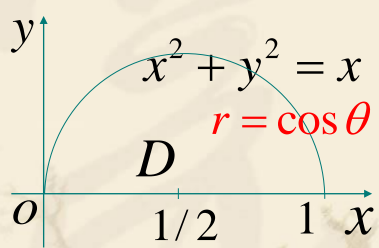
分析:被积函数复杂,不论是先对r还是先对 $\theta$ 积分

都不容易.应作变量替换.

则 
$$I = \iint_D \sqrt{x - x^2} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$
,

其中区域D如图所示.

于是, 
$$I = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{x-x^2}} \sqrt{x-x^2} dy = \int_{0}^{1} (x-x^2) dx = \frac{1}{6}$$
.



例. 求由 $(x^2 + y^2)^2 = 8x^3$ 围成的区域的面积.

分析:我们很难画出曲线 $(x^2 + y^2)^2 = 8x^3$ 的图形,直角坐标系下累次积分的积分限也很复杂:

$$0 \le x \le 8$$
,  $-\sqrt{\sqrt{8x^3} - x^2} \le y \le \sqrt{\sqrt{8x^3} - x^2}$ .

但在极坐标下积分区域并不难把握.

$$r^4 = 8r^3\cos^3\theta$$
,  $\mathbb{R}$  $r = 8\cos^3\theta$ .

由此,积分区域为 $\Omega = \{-\pi/2 \le \theta \le \pi/2, 0 \le r \le 8\cos^3 \theta\}.$ 

所求面积为 $\iint_{\Omega} r dr d\theta$ . 以下留作练习...

\*例:f连续,则

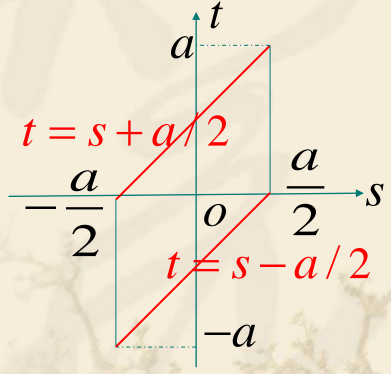
$$\iint_{|x|,|y| \le a/2} f(x-y) dxdy = \int_{-a}^{a} f(t)(a-|t|) dt.$$

解:  $\diamondsuit s = x, t = x - y, 则$ 

$$s \in \left[-\frac{a}{2}, \frac{a}{2}\right],$$

$$t \in [s - \frac{a}{2}, s + \frac{a}{2}].$$

$$\det \frac{\partial(s,t)}{\partial(x,y)} = \det \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = -1 \neq 0.$$



$$\iint_{|x|,|y| \le a/2} f(x-y) dxdy 
= \iint_{-a/2 \le s \le a/2} f(t) dsdt 
= \int_{-a/2 \le t \le s+a/2} f(t) ds + \int_{0}^{a} dt \int_{t-a/2}^{a/2} f(t) ds 
= \int_{-a}^{0} f(t)(t+a) dt + \int_{0}^{a} f(t)(a-t) dt 
= \int_{-a}^{a} f(t)(a-|t|) dt. \quad \square$$

作业: 习题3.3

No. 13(1), 14(3)(4)

15(1), 16(2), 17, 18