# 

### Sec.21.2 二重积分的计算

- 一. 二重积分在直角坐标系中的计算
- 二. 极坐标系
- 三. 二重积分在极坐标系中的计算
- 四. 二重积分一般的换元法





#### 一. 二重积分在直角坐标系中的计算

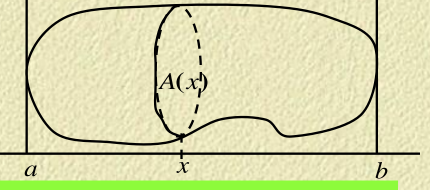
#### 化二重积分为二次积分

要求以曲面 z=f(x,y)为顶,以平面区域D为底面的曲顶柱体的体积:

先复习定积分应用中的一个结果:设空间立体位于平面 x=a与平面 x=b之间,用与 x轴垂直的平面截立体,截得截面的面积为A(x),则此立

体的体积为

$$V = \int_{a}^{b} A(x) dx$$



这就是"祖暅原理"(亦称之为"刘祖原理")

返回

直角坐标系中面积微元  $d\sigma = dxdy$ .

$$:: f(x,y) \ge 0, :: \iint_D f(x,y) d\sigma$$
 的值等于以D为

底,以曲面z = f(x,y)为顶的曲顶柱体的体积.

若D是如图立体的底部

区域,那么我们可用一

系列垂直于x轴的平

面将立体切成一个个

薄片,切口x处的面积

为A(x),则有 $\iint f(x,y)d\sigma = \int_a^b A(x)dx$ .

所以我们首先关注区域D的形状与表示。



z = f(x, y)

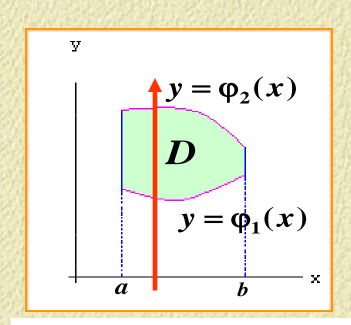
 $A(x_0)$ 

一般区域上二重积分的计算.

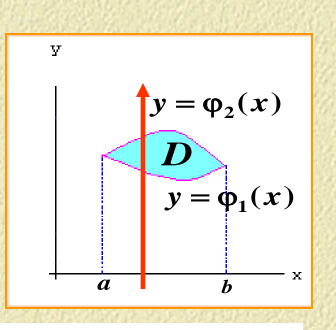
1.x-型区域与y-型区域.

若积分区域为 $D: a \le x \le b, \varphi_1(x) \le y \le \varphi_2(x)$ ,其中

函数 $\varphi_1(x), \varphi_2(x)$ 在[a,b]上连续,则称D为x -型区域.



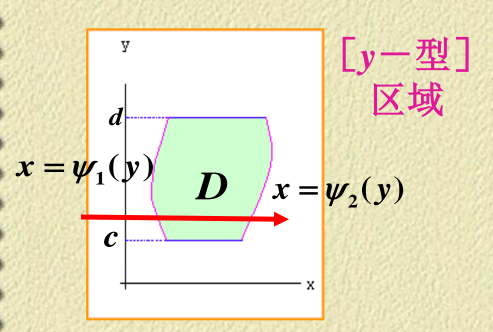


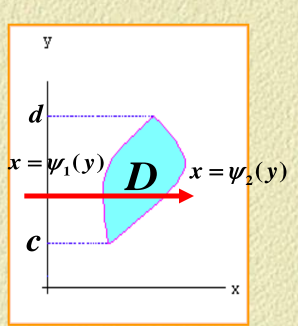


x-型区域的特点:穿过区域内部且平行于y轴的直线与区域边界相交不多于两个交点.



若区域为 $D: c \le y \le d, \psi_1(y) \le x \le \psi_2(y),$ 其中函数 $\psi_1(y), \psi_2(y)$ 在[c,d]上连续,则称 D为y —型区域.



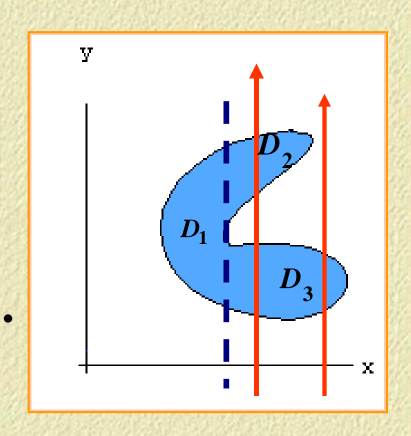


y-型区域的特点:穿过区域内部且平行于x轴的直线与区域边界相交不多于两个交点.

# 

若区域如图,则必须分割.在分割后的三个区域上分别使用积分公式

$$\iint\limits_{D} = \iint\limits_{D_1} + \iint\limits_{D_2} + \iint\limits_{D_3}$$







例1.设有一区域D是由 y = x,  $y = \frac{1}{x}$ , x = 2围成,

画出区域D的草图,注意其不同的表示方式.

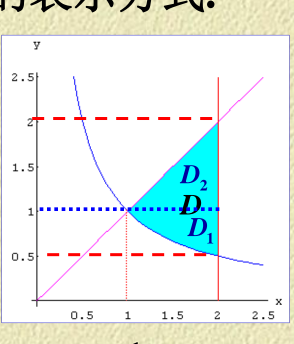
解 区域D可视为x – 型区域

$$D: \frac{1}{x} \le y \le x, 1 \le x \le 2.$$

亦可视为y-型区域

$$D = D_1 + D_2, D_1 : \frac{1}{y} \le x \le 2, \frac{1}{2} \le y \le 1;$$

$$D_2: y \le x \le 2, 1 \le y \le 2.$$



干2.一般区域上二重积分的计算.

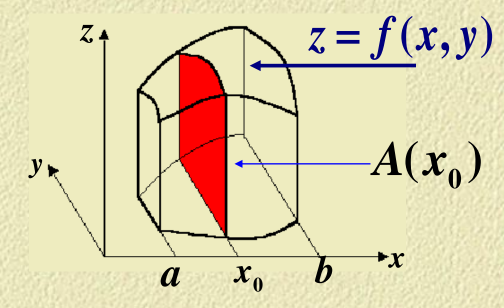
若
$$f(x,y)$$
在 $x$  —型区域 $D$  
$$\begin{cases} a \le x \le b \\ \varphi_1(x) \le y \le \varphi_2(x) \end{cases}$$
 上连续,其中 $\varphi_1(x)$ , $\varphi_2(x)$ 在 $[a,b]$ 连续,则
$$\iint_D f(x,y)d\sigma = \int_a^b \left[ \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x,y)dy \right] dx$$

直角坐标系中面积元素  $d\sigma = dxdy$ .

 $:: f(x,y) ≥ 0,: \iint f(x,y)d\sigma$ 的值等于以 D 为底,

以曲面 z = f(x,y) 为顶的曲顶柱体的体积.

应用计算"平 行截面积为 己知的立体求, 体积"的方法,



得 $\iint f(x,y)d\sigma = \int_a^b A(x)dx$ 







直角坐标系中面积元素  $d\sigma = dxdy$ .

 $:: f(x,y) ≥ 0,: \iint f(x,y)d\sigma$ 的值等于以 D 为底,

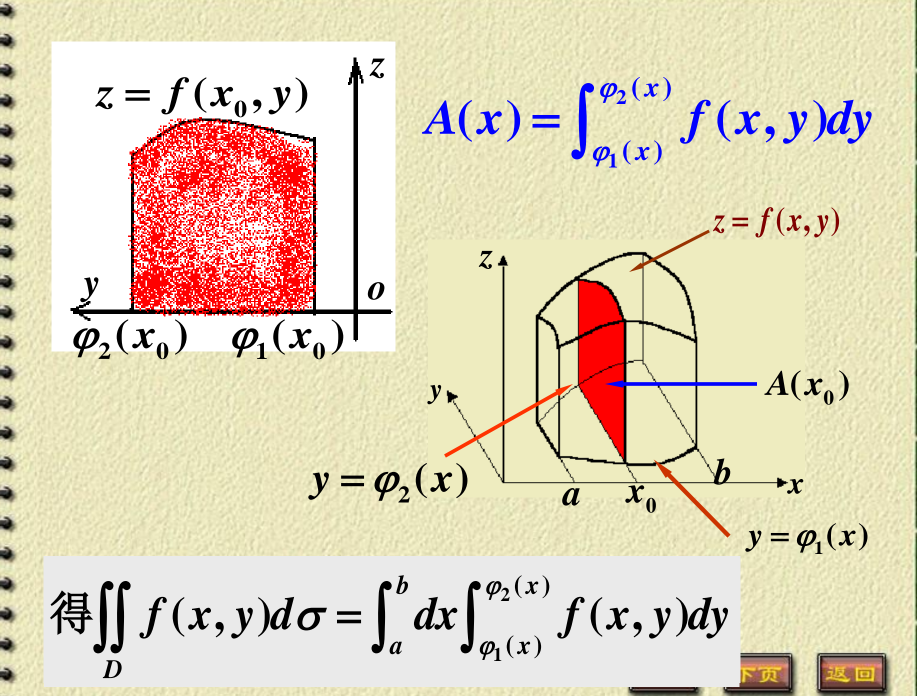
以曲面z = f(x,y)为顶的曲顶柱体的体积.

应用计算 "平 行截面面积为 已知的立体求 体积"的方法,  $y = \varphi_2(x)$  a  $x_0$   $y = \varphi_1(x)$ 

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

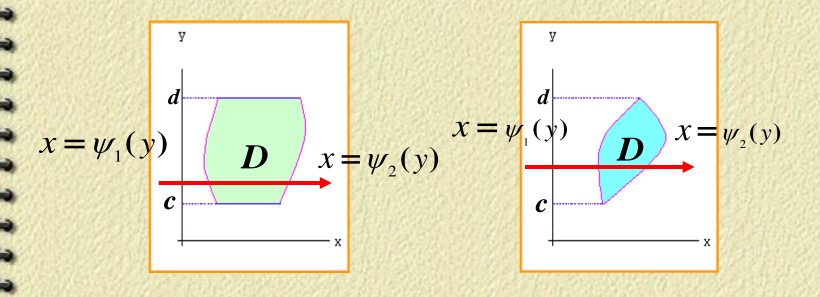
上页

返回



(2).积分区域为y-型区域

 $D: c \leq y \leq d, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y).$ 



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

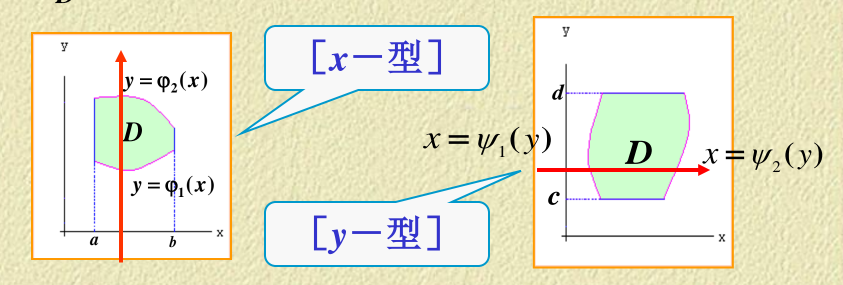






积分区域 $D: a \le x \le b, \varphi_1(x) \le y \le \varphi_2(x),$ 

$$\iint_{D} f(x,y)d\sigma = \int_{a}^{b} dx \int_{\varphi_{1}(x)}^{\varphi_{2}(x)} f(x,y)dy.$$



积分区域
$$D: c \le y \le d, \psi_1(y) \le x \le \psi_2(y),$$

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

积分区域 $D: a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x),$  $\iint f(x,y)d\sigma = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x,y)dy.$ 积分区域 $D: c \leq y \leq d, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y),$  $\iint f(x,y)d\sigma = \int_c^d dy \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x,y)dx.$ 特别提醒: 积分下限≤积分上限

例2.求  $\iint \frac{x^2}{v^2} d\sigma$ . 其中 D 由 y = x,  $y = \frac{1}{x}$ , x = 2围成.

解 积分区域为x-型区域

$$\frac{1}{x}D: \frac{1}{x} \le y \le x, 1 \le x \le 2.$$

$$\frac{x^{2}}{v^{2}}d\sigma = \int_{1}^{2} dx \int_{1/x}^{x} \frac{x^{2}}{v^{2}} dy$$

$$\iint_{D} \frac{x^{2}}{y^{2}} d\sigma = \int_{1}^{2} dx \int_{1/x}^{x} \frac{x^{2}}{y^{2}} dy$$

$$= \int_{1}^{2} \left( -\frac{x^{2}}{y} \right) \Big|_{1/x}^{x} dx = \int_{1}^{2} \left( x^{3} - x \right) dx = \frac{9}{4}.$$

果选择先对x积分,那又怎样?

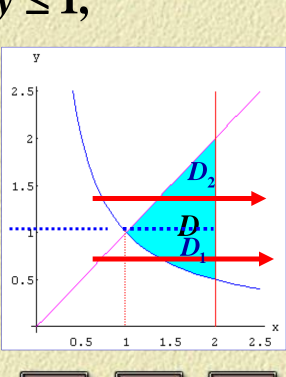
求  $\iint_{D} \frac{x^{2}}{y^{2}} d\sigma$ . 其中 D 由  $y = x, y = \frac{1}{x}, x = 2$ 围成.

$$D = D_1 + D_2, D_1 : \frac{1}{v} \le x \le 2, \frac{1}{2} \le y \le 1;$$

$$D_2: y \le x \le 2, 1 \le y \le 2.$$

$$\therefore \iint_{D} \frac{x^{2}}{y^{2}} d\sigma = \int_{1/2}^{1} dy \int_{1/y}^{2} \frac{x^{2}}{y^{2}} dx$$

$$+ \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{2} \frac{x^{2}}{y^{2}} dx$$



例3.计算 $\iint_D x^2 e^{-y^2} dx dy$ ,其中区域D是以

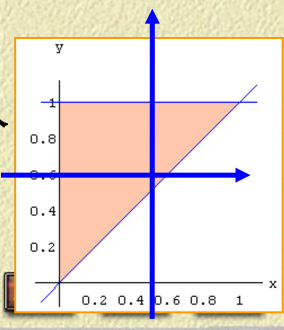
(0,0),(1,1),(0,1)为顶点的三角形区域.

$$\Re \iint_{\mathcal{D}} x^{2} e^{-y^{2}} dx dy = \int_{0}^{1} dx \int_{x}^{1} x^{2} e^{-y^{2}} dy = \int_{0}^{1} x^{2} dx \int_{x}^{1} e^{-y^{2}} dy$$

:先对y积分不可行.

故我们选择另一个次序的二次积分

$$\iiint_{D} x^{2}e^{-y^{2}}dxdy = \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{y} x^{2}e^{-y^{2}}dx$$



$$\iint_{D} x^{2}e^{-y^{2}}dxdy = \int_{0}^{1}dy \int_{0}^{y} x^{2}e^{-y^{2}}dx$$

$$= \int_{0}^{1}e^{-y^{2}} \cdot \frac{y^{3}}{3}dy = \int_{0}^{1}e^{-y^{2}} \cdot \frac{y^{2}}{6}dy^{2}$$

$$= \frac{1}{6}\int_{0}^{1}te^{-t}dt = \frac{-1}{6}(1+t)e^{-t}$$

$$= \frac{1}{6}\left(1 - \frac{2}{e}\right)$$

$$\frac{\partial h}{\partial h}$$

$$\frac{\partial h}{\partial h}$$

 $= -te^{-t} + \int e^{-t} dt = -(1+t)e^{-t} + C$ 



 $\int_{0}^{\infty} I = \iint_{0}^{\infty} x^{2}e^{-y^{2}}dxdy = \int_{0}^{1} dx \int_{x}^{1} x^{2}e^{-y^{2}}dy,$ 

例4.改变积分的次序:  $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{2x-x^2}} f(x,y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f(x,y) dy.$ 解 二重积分积分区域的边 界由二次积分的上下限给出.  $D = D_1 + D_2$ ,其中 $D_1$ 由y = 0,  $D_2$ 由y = 0, y = 2 - x及x = 1, x = 2围成. 

$$I = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx = ?$$

$$A. 积分区域D由x = -\sqrt{1-y^2}$$

$$x = \sqrt{1-y^2} \not Dy = 0, y = 1$$

$$I = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx$$

$$= \int_{-1}^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x,y) dx$$

$$A.$$
积分区域 $D$ 由 $x = -\sqrt{1-y^2}$ ,  $x = \sqrt{1-y^2}$ 及 $y = 0$ ,  $y = 1$ 围成.

$$I = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx$$

$$= \int_{-1}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} f(x,y) dy.$$

例5.计算由曲面 $z = x^2 + y^2$ 与 $z = 6 - 2x^2 - 2y^2$ 所围成的立体的体积. 解  $z = x^2 + y^2, z = 6 - 2x^2 - 2y^2$ 是旋转抛物面, 其交线为  $\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ z = 6 - 2x^2 - 2y^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ z = 2 \end{cases},$ 在空间直角坐标系中x² + y² = 2表示一个圆柱面,它就是空间曲面的交线对坐标面xOy作投影的投影柱面.
:曲面所围成的空间立体投影到坐标面xOy 在空间直角坐标系中 $x^2 + y^2 = 2$ 表示一个圆 柱面,它就是空间曲面的交线对坐标面xOy作 上的区域为  $D: x^2 + y^2 \le 2$ . 所求体积恰是以区域D为底,侧面的两个曲顶柱体体积之 所求体积恰是以区域D为底,上述投影柱面为 侧面的两个曲顶柱体体积之差.

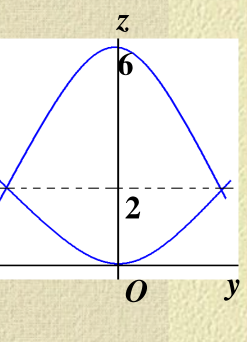
计算由曲面 $z = x^2 + y^2$ 与 $z = 6 - 2x^2 - 2y^2$ 所围成的立体的体积. 所求立体的体积  $\int_{D} (6 - 2x^{2} - 2y^{2}) dx dy - \iint_{D} (x^{2} + y^{2}) dx dy$  $= \iint_D \left(6 - 3x^2 - 3y^2\right) dx dy$  $= \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} dx \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} (6-3x^2-3y^2) dy$ … 计算不简单!  $V = 6\pi$ .

旋转抛物面 $z = x^2 + y^2 = 5z = 6 - 2x^2 - 2y^2$ 可看作是坐标面yoz上的抛物线 $z = y^2 = 5$ 

 $z = 6 - 2y^2$ 绕z轴一周所成,故可由旋转体体积计算法得:

$$V = \pi \int_0^2 y^2 dz + \pi \int_2^6 y^2 dz$$

$$\frac{1}{1} = \pi \int_0^2 z dz + \pi \int_2^6 \left( 3 - \frac{z}{2} \right) dz$$







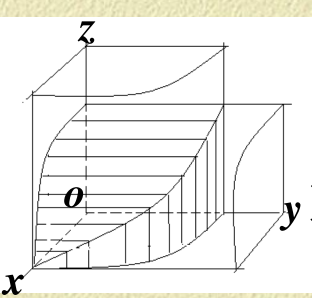
例6. 历史上的例子——"牟合方盖"— —两个半径相同的圆柱其中心轴垂直相 交所成的那一部分的立体——体积的计 算.东汉末的刘徽就是通过计算出牟合 方盖的体积从而推算出: 牟合方盖的体积:其内切球的体积=4:圆 周率,这一成果为后人祖冲之推算出圆 周率之祖率奠定了基础. 在一元函数的定积分中我们用平行截面 面积已知的立体体积的计算方法已经做 过一次了.

## 刘徽 牟合方盖

刘徽—牟合方盖的体积

两个半径相同的圆柱其中心轴垂直相交所成的那一部分的立体,利用其对称性,考虑其1/8的那一部分之体积计算.

设两个圆柱面 $x^2 + y^2 = a^2, x^2 + z^2 = a^2,$ 考虑在第一卦限内的部分:就是以



$$D = \left\{ (x, y) : \begin{array}{l} x^2 + y^2 \le a^2 \\ x \ge 0, y \ge 0 \end{array} \right\}$$

为底,以曲面 $z = \sqrt{a^2 - x^2}$ 为

顶部的曲顶柱体的立体。

下页

返回

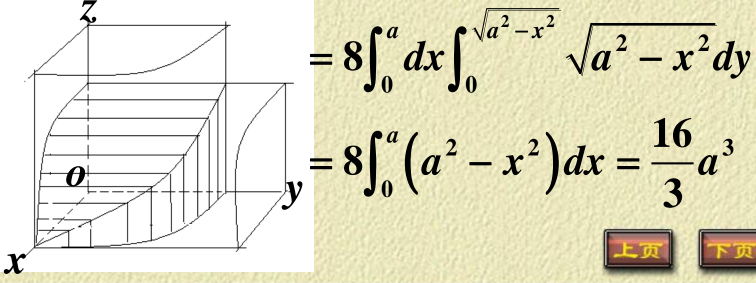
设两个圆柱面 $x^2 + y^2 = a^2, x^2 + z^2 = a^2,$ 

考虑在第一卦限内的部分:就是以

$$D = \{(x,y): x^2 + y^2 \le a^2, x \ge 0, y \ge 0\}$$
为底,

了以曲面 $z = \sqrt{a^2 - x^2}$ 为顶部的曲顶柱体的立体.

$$V = 8 \iint\limits_{D} \sqrt{a^2 - x^2} dx dy$$



$$y = 8 \int_0^a (a^2 - x^2) dx = \frac{16}{3} a^3$$





设
$$D: x^2 + y^2 \le a^2, x \ge 0, y \ge 0.$$

求 
$$\iint\limits_{D} \sqrt{a^2 - x^2} dx dy. (a > 0)$$

解∬
$$\sqrt{a^2 - x^2} dx dy = \int_0^a dy \int_0^{\sqrt{a^2 - y^2}} \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

$$= \int_0^a dx \int_0^{\sqrt{a^2 - x^2}} \sqrt{a^2 - x^2} dy = \int_0^a (a^2 - x^2) dx$$





### 3.关于区域对称性/函数奇偶性.

设函数f(x,y)在闭区域D上连续,区域D

+ 关于y = 0对称,其位于y = 0上方的部分为 $D_1$ ,

$$T(1).f(x,-y) = f(x,y),$$

于即f(x,y)关于y是偶函数,

于于y是奇函数,则  $\iint_D f(x,y)d\sigma = 0$ .



设f(x,y)在闭区域D上连续,区域D关于 x=0 对称,其位于x=0右边部分为 $D_1$ , (1).f(-x,y) = f(x,y),士即f(x,y)是x的偶函数,则  $\iiint_D f(x,y)d\sigma = 2\iiint_{D_1} f(x,y)d\sigma;$ 





注意:积分关于区域对称性的结论 注意:积分关于区域对称性的结论 必须有相应被积函数的奇偶性: (2).函数f(x,y)在闭区域D上连续,区域D关于x=0对称,f(x,y)是x的奇函数,即f(-x,y)=-f(x,y),则  $\int_D f(x,y)d\sigma=0$ .

对照:
函数y=f(x)在闭区间[-a,a]上连续,区间[-a,a]关于x=0对称,f(x)是奇函数,则  $\int_{-a}^a f(x)dx=0$ .





于 (2).证明 :: 区域D关于x = 0对称,

二: 必定有

= 又(x,y) ∈ D时有

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

f(-x,y) = -f(...)  $\# \Delta, \iint_D f(x,y) d\sigma$ 

$$= \int_{c}^{d} dy \int_{-\varphi(y)}^{\varphi(y)} f(x,y) dx = \int_{c}^{d} 0 dy = 0.$$

例7.计算 $\iint (x+y)^2 d\sigma$ ,其中 $D: x^2 + y^2 \le 4$ . 解 可以注意到:积分区域D关于y轴(x=0), 于关x轴(y=0)都是对称的,利用被积函数的 关于变量x,关于变量y的奇偶性:  $\iint (x+y)^2 d\sigma = \iint (x^2+y^2+2xy) dxdy$  $= \iint (x^2 + y^2) dx dy + \iint 2xy dx dy ,$ 由"积分关于区域对称性的结论"可得:  $\iint 2xydxdy = 0.$ 

例7.(2).

$$I = \int_{-1}^{0} dx \int_{-x}^{1} \left[ 3 + \sin(xy^{2}) \right] dy$$

$$+ \int_{0}^{1} dx \int_{x}^{1} \left[ 3 + \sin(xy^{2}) \right] dy = \underline{?}$$
该问题考查了二重积分的
关于积分区域对称性的知识.

$$: D 美于直线x = 0 对称, 而函数 sin(xy2) 变量x的奇函数, : \iint_D sin(xy2) dxdy = 0,$$

 $\therefore I = \iint 3dxdy = 3\sigma(D) = 3.$ 

 $D_2$ 由x = 0, x = 1, y = x, y = 1 围成. :: D关于直线x = 0对称,而函数 $\sin(xy^2)$ 是

 $I = \int_{-1}^{0} dx \int_{-x}^{1} \left[ 3 + \sin(xy^{2}) \right] dy + \int_{0}^{1} dx \int_{x}^{1} \left[ 3 + \sin(xy^{2}) \right] dy$ 

 $I = \iint \left[ 3 + \sin\left(xy^2\right) \right] dxdy, D = D_1 + D_2$ 

 $D_1$ 由x = -1, x = 0, y = -x, y = 1围成,

例7.(3)\*.计算

$$I = \iint_D (xy + \cos x \sin y) d\sigma = ?$$

工其中D是以(1,1),(-1,1),(-1,-1)为工项点的三角形区域.

一一说明:使用二重积分的关于区域 一一对称性,函数奇偶性的结论可以 一一简化计算过程.

$$Q.I = \iint_{D} (xy + \cos x \sin y) d\sigma = ?$$

$$D以(1,1), (-1,1), (-1,-1)$$
为顶点的三角形.
$$A.I = \iint_{D} (xy + \cos x \sin y) dx dy = \iint_{\Delta OAB} + \iint_{\Delta OBC} (xy) dx dy = 0,$$

$$\iint_{\Delta OBC} (\cos x \sin y) dx dy = 0,$$

$$\iint_{\Delta OAB} (\cos x \sin y) dx dy = 0,$$

$$\iint_{\Delta OAB} (\cos x \sin y) dx dy$$

$$I = \iint_{D} (xy + \cos x \sin y) d\sigma = ?$$

$$D以(1,1), (-1,1), (-1,-1)$$
为顶点的三角形.
$$A.I = \iint_{D} (xy + \cos x \sin y) dx dy = \iint_{\Delta OAB} + \iint_{\Delta OBC}$$

$$\iint_{\Delta OAB} (xy) dx dy = \iint_{\Delta OBC} (xy) dx dy = 0,$$

$$\iint_{\Delta OAB} (\cos x \sin y) dx dy = 2 \iint_{\Delta OAH} (\cos x \sin y) dx dy$$

$$= 2 \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{y} (\cos x \sin y) dx = 2 \int_{0}^{1} \sin^{2} y dy = 1 - \frac{1}{2} \sin 2.$$

 $Q.I = \iint_D (xy + \cos x \sin y) d\sigma = ?$  D以(1,1), (-1,1), (-1,-1)为顶点的三 法二 直接计算  $I = \int_{-1}^1 dx \int_x^1 (xy + \cos x \sin y) dy = \cdots$ 计算过程不免稍繁琐些  $Q.I = \iint_{D} (xy + \cos x \sin y) d\sigma = ?$ D以(1,1),(-1,1),(-1,-1)为顶点的三角形.

$$Ex.1.$$
设 $D: x^2 + y^2 \le a^2, x \ge 0, y \ge 0.$ 

$$Ex.2.$$
设D由曲线 $y^2 = -x, y^2 = x$ 及  $y = -1, y = 1$ 所围成.

求 
$$\iint_D (2+xy^2-|y|)dxdy.$$

$$Ex.3. 计算 \int_0^1 dx \int_x^1 \frac{\sin y}{y} dy$$

Ex.3.计算
$$\int_0^1 dx \int_x^1 \frac{\sin y}{y} dy$$
.

Ex.4.设函数 $z = f(x,y)$ 有连续的二阶偏导数,在区域 $D = \{(x,y) | -1 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$ 上有 $f(-x,y) = f(x,y)$ ,则 $\int_D \left(2 + \frac{\partial z}{\partial x}\right) dx dy = ?$ 

$$f(-x,y) = f(x,y), \text{ MII}\left(2 + \frac{\partial z}{\partial x}\right) dxdy = ?$$

$$\iint_{D} \sqrt{a^2 - x^2} dx dy . (a > 0)$$



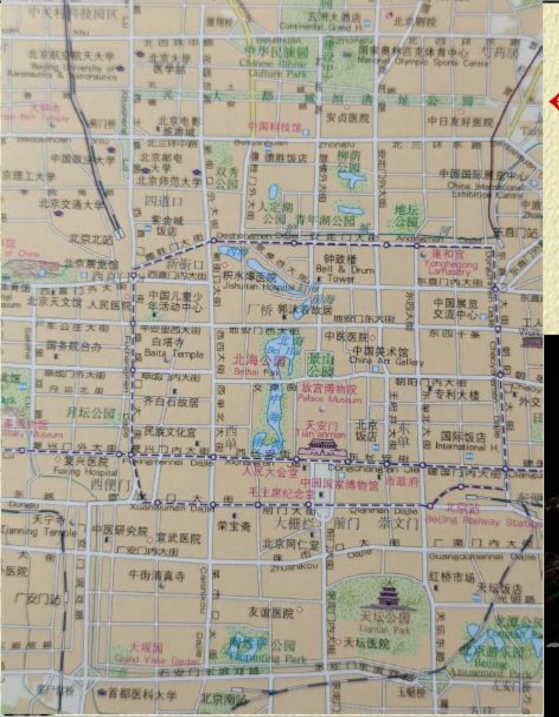
$$F(x) = E(x) + E(x) +$$

$$= 2\sigma(D) + \int_{-1}^{1} dy \int_{-y^2}^{y^2} xy^2 dx - 4 \int_{0}^{1} dx \int_{\sqrt{x}}^{1} |y| dy$$

$$Ex.3.$$
计算 $\int_0^1 dx \int_x^1 \frac{\sin y}{y} dy = 1 - \cos 1$ .

$$f(-x,y) = f(x,y),$$
 则 
$$\left(2 + \frac{\partial z}{\partial x}\right) dxdy = 4.$$

## Sec.21.2 二重积分的计算(2) 二. 极坐标系 三. 二重积分在极坐标系中的计算



### 北京市中心地图

### 夜空中巴黎市鸟瞰图↓





## 雷达屏幕

南京中山陵音乐台↓



### 二. 极坐标系

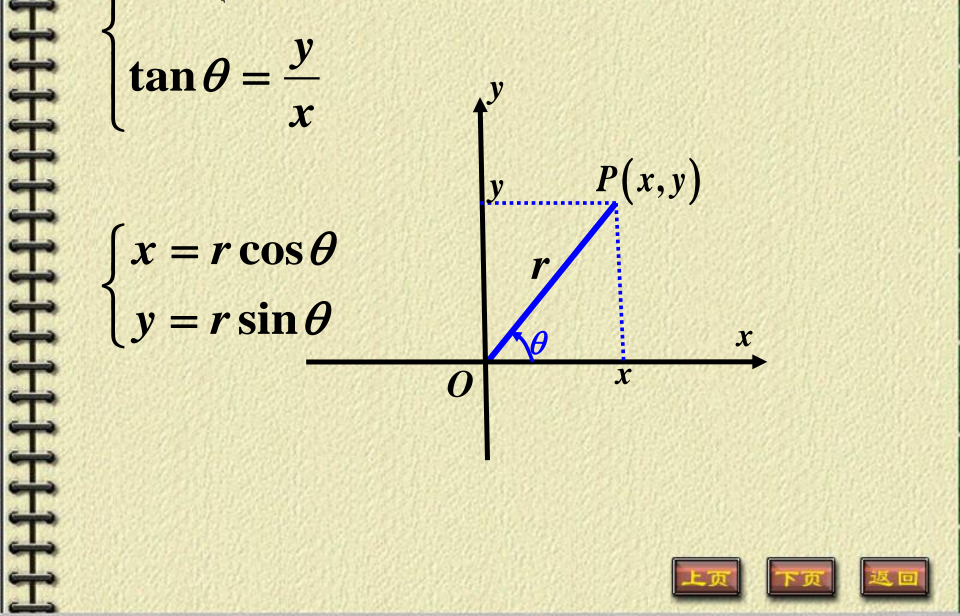
在普通的直角坐标系xOy中,有一点P(x,y),

向径
$$\overrightarrow{OP}$$
的长 $r = \sqrt{x^2 + y^2}, x \neq 0$ 时  $\tan \theta = \frac{y}{x}$ ,

 $\theta$ 为向径 $\overrightarrow{OP}$ 与x轴的正向的夹角, $\theta \in [0,2\pi]$ .

那么 
$$\begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2} & or : \theta \in [-\pi, \pi] \dots \\ \tan \theta = \frac{y}{x} \end{cases}, \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$$

r = 0时 $\theta$ 无法确定.当r > 0时一点P(x,y)就有唯一的一个有序数组 $(r,\theta)$ 与之相对应,此时 $P(x,y) \leftrightarrow P(r,\theta)$ 是一一对应的.



点P(x,y),向径 $\overrightarrow{OP}$ 长 $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ , $r \ge 0$ , 向径 $\overrightarrow{OP}$ 与x轴的正向的夹角 $\theta \in [0,2\pi]$ .  $or:\theta\in[-\pi,\pi]$  $\begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \tan \theta = \frac{y}{x} \end{cases} \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$ 当r > 0时 $P(x,y) \leftrightarrow P(r,\theta)$ 一一对应. 在普通的直角坐标系xOy中,r = c(常数) 表示以O(0,0)为圆心,c为半径的圆周曲 线. $\theta = \alpha$ (常数)表示从O(0,0)出发,与x轴 正向的夹角为 $\alpha$ 的射线. 我们知道,圆周的过某点的切线与过该 点的半径垂直.

 $\Gamma$  当r > 0时 $P(x,y) \leftrightarrow P(r,\theta)$ 一一对应. 这样我们就建立了一个极坐标系rOθ: 士 极坐标系rOθ的坐标原点与O(0,0)重合, 士 横轴一极轴 $(\theta=0)$ 与x轴的正半轴重合,

$$T: r = c 与 \theta = \alpha$$
正交(垂直),

士::极坐标系rOθ也是一种直角坐标系.

 $T(r,\theta)$ 称为是点P在极坐标系中的坐标.

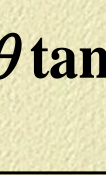


主我们将建立的极坐标系 rO的坐标原点一极点O 主与xOy坐标系的坐标原 点O(0,0)重合,极轴 $\theta=0$ 与x轴的正半轴重合.

例8.给出下列xOy 直角坐标系 工中的直线或曲线在极坐标系中的 

$$\theta = \frac{\pi}{3} \vec{\mathbf{g}} \theta = \frac{4\pi}{3},$$





 $\downarrow \cos \theta \geq 0$ 

例9.给出下列xOy直角坐标系中的

(1).
$$D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 4, x \ge 0, y \ge 0 \}.$$

$$F$$
解 充分注意到  $r = \sqrt{x^2 + y^2}, r \ge 0$ ,

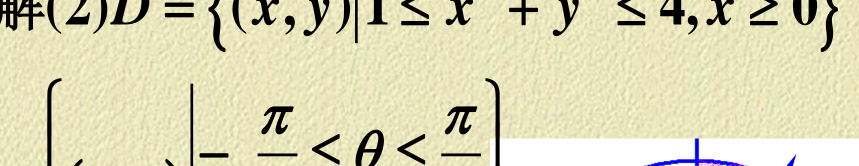
$$\frac{1}{T} \quad \theta \in [0, 2\pi] \quad \begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ tan \theta = \frac{y}{x} \end{cases} \quad \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$$

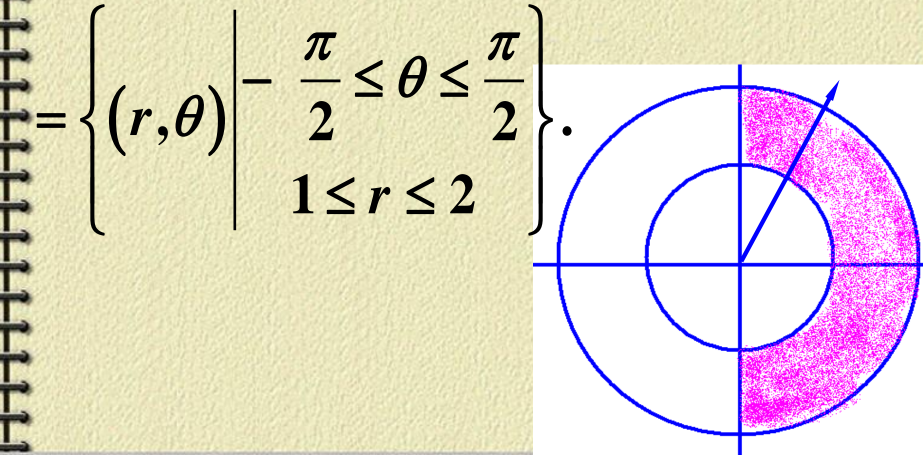
$$\frac{1}{1} (1).D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 4, x \ge 0, y \ge 0 \}$$

$$= \left\{ (r,\theta) \middle| 0 \le r \le 2, 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2} \right\}.$$

$$(2).D = \{(x,y) | 1 \le x^2 + y^2 \le 4, x \ge 0 \}.$$

解(2)
$$D = \{(x,y) | 1 \le x^2 + y^2 \le 4, x \ge 0 \}$$

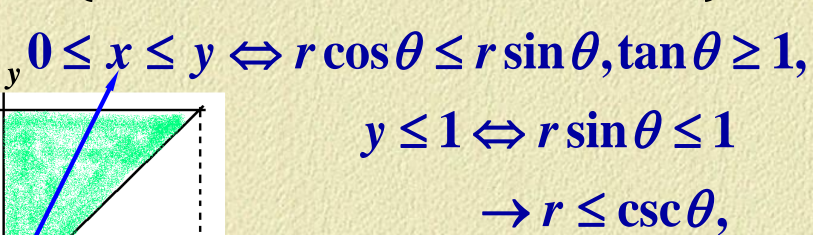




$$(3).D = \{(x,y) | 0 \le x \le y, 0 \le y \le 1\}.$$

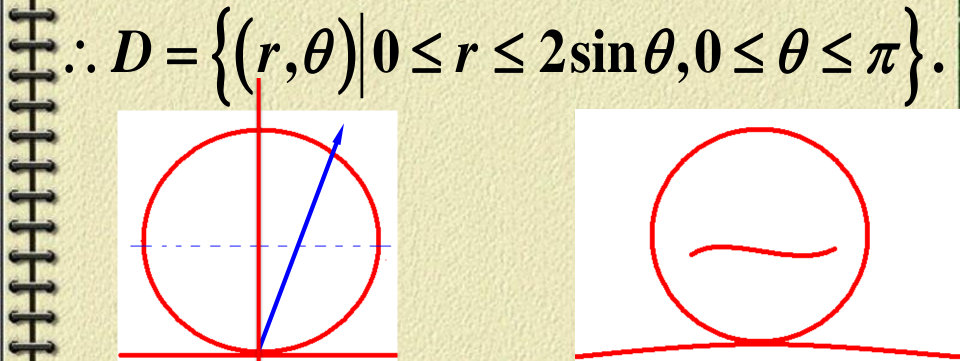
解(3).
$$D = \{(x,y) | 0 \le x \le y, 0 \le y \le 1 \}$$

$$= \left\{ (r,\theta) \middle| 0 \le r \le \csc \theta, \frac{\pi}{4} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \right\}.$$









$$(1).D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 4, x \ge 0, y \ge 0 \}$$
$$= \{(r,\theta) | 0 \le r \le 2, 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2} \}$$

(5).
$$D = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1 \}.$$

$$D = D_1 + D_2,$$

$$D_1 = \{(x,y) | 0 \le y \le x, 0 \le x \le 1\}$$

$$|D_1 = \{(x,y) | 0 \le y \le x, 0 \le x \le 1\}$$

$$= \left\{ (r,\theta) | 0 \le r \le \sec \theta, 0 \le \theta \le \frac{\pi}{4} \right\},$$

$$D_{2} = \{(x,y) | x \le y \le 1, 0 \le x \le 1\}$$

$$\begin{vmatrix} D_2 - \chi(x, y) | x \le y \le 1, 0 \le x \le 1 \end{vmatrix}$$

$$= \left\{ (r, \theta) | 0 \le r \le \csc \theta, \frac{\pi}{4} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \right\}$$

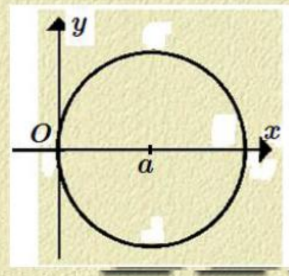
我们可以注意到,圆形区域(或部分)在 极坐标系中的表达式较为简单,而矩形 一区域在xOy直角坐标系中的表达式较 工为简单.这就是我们介绍极坐标系中的 工二重积分计算的目的: 主想要化圆为方,简化二次积分的计算. 土不过,我们并不直接画出极坐标系 主中区域的图形,而是画出xOy直角 工坐标系中区域的图形,同时确定区 工域在极坐标系中的表达式,用以确 工定在极坐标系中将二重积分化为 干二次积分的上、下限.

思考练习. 请你画出下列方程对应的曲线草图. 设a > 0.(此处,数a称为是尺度参数)  $(1).r = 2a\cos\theta \; ;$  $(2).r = a\sin 2\theta ; \qquad (3).r = a\sin 3\theta ;$  $(4).r = a(1 + \cos\theta)$ ;  $(5).r = a(1 - \sin\theta)$ ; (6)  $r = a(2 + \cos\theta)$ ; (7)  $r^2 = 2a\sin\theta$ ;  $(8).(x^2+y^2)^2=2a^2(x^2-y^2).$ 

(1). 
$$r = 2a\cos\theta$$
;

$$解(1)$$
. 若由  $r = 2a\cos\theta \ge 0$ , 得 $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ ,

根据 $\theta$ 的取值由  $r=2a\cos\theta$  可由描点法画出曲线草图.或者,由  $r=2a\cos\theta$ ,得  $r^2=2ar\cos\theta$ ,即  $x^2+y^2=2ax$ ,知曲线为以(a,0)为圆心,a为半径的圆周.

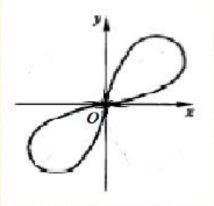


(2). 
$$r = a \sin 2\theta$$
;

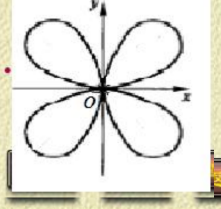
解(2). 倘若沿用(1)的做法,由 $r = a \sin 2\theta \ge 0$ ,得

$$\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$$
,根据 $\theta$ 的取值由 $r = a \sin 2\theta$ 

由描点法画出曲线草图,如图.



可是我们知道,此曲线是四叶玫瑰线



或许是由于三角函数的特点,导致了极坐标系中方程表示的不足之处,故此有如下<mark>补充约定</mark>. 约定:

在极坐标系中,由于 $r = \sqrt{x^2 + y^2} \ge 0, \theta \in [0, 2\pi]$ 或 $[-\pi,\pi]$ ···若某个 $\theta_0$ ,使得 $r=r(\theta)$ 中的  $r_0 = r(\theta_0) < 0$ ,则人们约定:点 $(r_0, \theta_0)$ 实际上表示 极坐标系中点 $(-r_0,\theta_0+\pi)$ 「或者是 $(-r_0,\theta_0-\pi)$ ].  $(-r_0,\theta_0)$ 与 $(-r_0,\theta_0+\pi)$ 「或 $(-r_0,\theta_0-\pi)$ 」在一条直 线上关于极点对称. (高中教材中允许极半径r < 0之说不予采用.)

对于
$$r = a \sin 2\theta$$
, 当 $\theta \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right] \cup \left[\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right]$ 

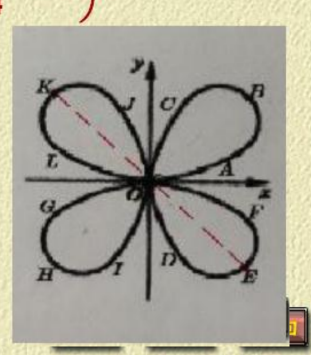
时 $r \le 0$ . 如当 $\theta = \frac{3\pi}{4}$ 时 $r = a \sin 2\theta = -a < 0$ ,

$$: \left(-a, \frac{3\pi}{4}\right)$$
实际上表示点  $E\left(a, \frac{3\pi}{4} + \pi\right)$ ,

$$\left(a,\frac{3\pi}{4}+\pi\right)=\left(a,\frac{7\pi}{4}\right).$$

点
$$E\left(a,\frac{7\pi}{4}\right)$$
与 $K\left(a,\frac{3\pi}{4}\right)$ 在

一条直线上关于极点对称.



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

$$\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$
时 $r \geq 0$ ,图像为 $OABCO$ .

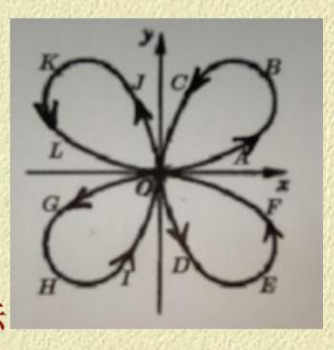
$$\theta \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$$
时 $r \leq 0$ ,此时 $(r, \theta)$ 实际

表示点
$$(-r,\theta+\pi)$$
,图像为 $ODEFO$ .

$$\theta \in \left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$$
时 $r \geq 0$ ,图像为 $OGHIO$ .

$$\theta \in \left[\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right]$$
时 $r \le 0$ ,此时 $(r, \theta)$ 实际表示点 $(-r, \theta - \pi)$ ,图像为 $OJKLO$ .

表示点
$$(-r,\theta-\pi)$$
,图像为 $OJKLO$ 







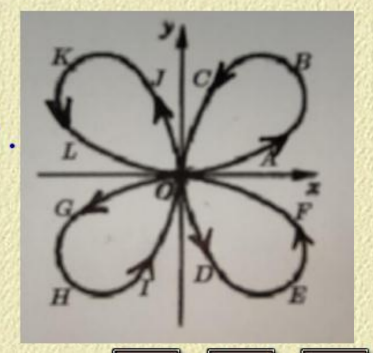
$$r = a \sin 2\theta, \theta \in [0, 2\pi].$$

随着
$$\theta$$
的值从 $0 \to \frac{\pi}{4} \to \frac{\pi}{2} \to \frac{3\pi}{4} \to \pi$ 

$$\rightarrow \frac{5\pi}{4} \rightarrow \frac{3\pi}{2} \rightarrow \frac{7\pi}{4} \rightarrow \rightarrow 2\pi$$
 一路增加,

我们画曲线图像的笔迹就依着 OABCODEFOGHIOJKLO

的路径画出了四叶玫瑰线的草图.



上页

下页



$$(3). r = a \sin 3\theta;$$

$$解(3).$$
  $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right] \cup \left[\frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right]$ 时,  $r \ge 0$ ,

$$\theta \in \left[\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right] \cup \left[\pi, \frac{4\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{3}, 2\pi\right] \forall r \leq 0.$$

如当
$$\theta = \frac{\pi}{2}$$
时  $r = a \sin 3\theta = -a < 0$ ,

解(3). 
$$\theta \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right] \cup \left[\frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right]$$
时,  $r \ge 0$ , 
$$\theta \in \left[\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right] \cup \left[\pi, \frac{4\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{3}, 2\pi\right]$$
时,  $r \le 0$ . 
$$\text{如当} \theta = \frac{\pi}{2}$$
时  $r = a \sin 3\theta = -a < 0$ , 
$$\therefore \left(-a, \frac{\pi}{2}\right)$$
实际上表示点  $E\left(a, \frac{\pi}{2} + \pi\right)$ , 
$$\text{点} E\left(a, \frac{3\pi}{2}\right) = \left(a, \frac{\pi}{2}\right)$$
在一条直线上关于极点对称.

$$r = a\sin 3\theta,$$

$$\theta \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right]$$
 时 $r \ge 0$ ,图像为 $OABCO$ .

$$\theta \in \left[\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right]$$
时 $r \le 0$ ,此时 $(r, \theta)$ 实际表示点 $(-r, \theta + \pi)$ ,图像为 $ODEFO$ .

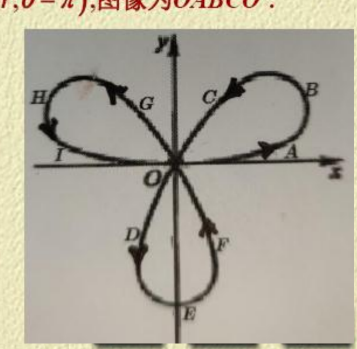
$$\theta \in \left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right]$$
时 $r \ge 0$ ,图像为 $OGHIO$ .

$$\theta \in \left[\pi, \frac{4\pi}{3}\right]$$
 时 $r \le 0$ ,此时 $(r, \theta)$ 实际表示点 $(-r, \theta - \pi)$ ,图像为 $OABCO$ .

$$\theta \in \left[\frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right]$$
时 $r \ge 0$ ,图像为 $ODEFO$ .

$$\theta \in \left[\frac{5\pi}{3}, 2\pi\right]$$
 时 $r \le 0$ ,此时 $(r, \theta)$ 实际表

示点 $(-r,\theta-\pi)$ ,图像为OGHIO.



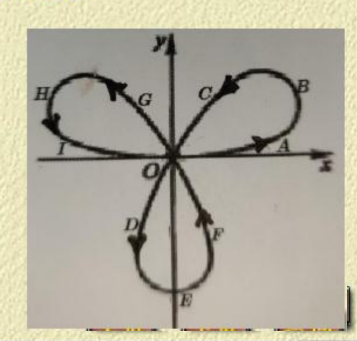
$$r = a \sin 3\theta$$

随着
$$\theta$$
的值从 $0 \to \frac{\pi}{6} \to \frac{\pi}{3} \to \frac{\pi}{2} \to \frac{2\pi}{3} \to \frac{5\pi}{6} \to \pi$ 

開発 
$$r = a \sin 3\theta$$
, 随着  $\theta$  的值从 $0 \rightarrow \frac{\pi}{6} \rightarrow \frac{\pi}{3} \rightarrow \frac{\pi}{2} \rightarrow \frac{2\pi}{3} \rightarrow \frac{5\pi}{6} \rightarrow \pi$   $\rightarrow \frac{7\pi}{6} \rightarrow \frac{4\pi}{3} \rightarrow \frac{3\pi}{2} \rightarrow \frac{5\pi}{3} \rightarrow \frac{11\pi}{6} \rightarrow 2\pi$  一路増加, 我们画曲线图像的笔迹就依着  $OABCODEFOGHIOABCODEFOGHIO$  的路径画出了三叶玫瑰线 的草图,不过是画了两遍. 所以,三叶玫瑰线  $r = a \sin 3\theta$  中  $\theta$  的实际取值范围为  $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right] \cup \left[\frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right]$ .

#### **OABCODEFOGHIOABCODEFOGHIO**

$$\theta \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right] \cup \left[\frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right]$$



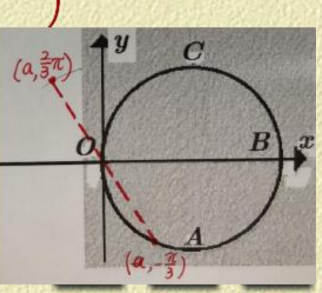
(1). 
$$r = 2a\cos\theta$$
;

(1). 
$$r = 2a\cos\theta$$
;  
 $\mathbf{M}(1)$ .  $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ 时,  $r \ge 0$ ,  $\theta \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ 时,  $r \le 0$ .  
 $\mathbf{M} \stackrel{\cdot}{=} \theta = \frac{2\pi}{3}$  时  $r = 2a\cos\theta = -a < 0$ ,  
 $\therefore \left(-a, \frac{2\pi}{3}\right)$  实际上表示点  $\left(a, \frac{2\pi}{3} - \pi\right)$ ,  
 $\Rightarrow \left(a, \frac{2\pi}{3}\right)$  与  $\left(a, -\frac{\pi}{3}\right)$  在一  
条直线上关于极点对称.

如当
$$\theta = \frac{2\pi}{3}$$
时  $r = 2a\cos\theta = -a < 0$ ,

$$\left(-a,\frac{2\pi}{3}\right)$$
实际上表示点  $\left(a,\frac{2\pi}{3}-\pi\right)$ 

$$\left(a,\frac{2\pi}{3}\right)$$
与 $\left(a,-\frac{\pi}{3}\right)$ 在一



$$r = 2a\cos\theta$$
;

随着
$$\theta$$
的值从 $-\frac{\pi}{2} \rightarrow -\frac{\pi}{4} \rightarrow 0 \rightarrow \frac{\pi}{4} \rightarrow \frac{\pi}{2} \rightarrow \frac{3\pi}{4} \rightarrow \pi \rightarrow \frac{5\pi}{4} \rightarrow \frac{3\pi}{2}$ 

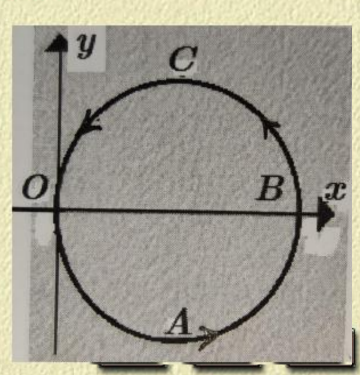
一路增加,我们画曲线图像的笔迹就依着

#### OABCOABCO

的路径画出了曲线的草图,不过是画了两遍.

所以,曲线  $r = 2a\cos\theta$  中

$$\theta$$
的实际取值范围为 $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ .



$$(7).r^2 = 2a\sin\theta\;;$$

由于 $r^2 = 2a\sin\theta \ge 0$ ,所以 $\theta \in [0,\pi]$ .

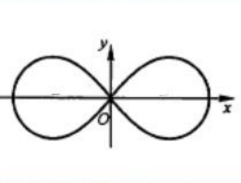
(8).
$$(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$$
.

由 $x^2 - y^2 \ge 0$  即  $|x| \ge |y|$ ,或者由方程的

极坐标形式  $r^4 = 2ar^2\cos 2\theta \ge 0$ ,

放坐你形式 
$$r = 2ar \cos 2\theta \ge 0$$
, 所以  $\theta \in \left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right] \cup \left[ \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right]$ .

此类问题中 $\theta$ 的确定是没有问题的.



#### 三. 二重积分在极坐标系中的计算

又见例5.计算由曲面 $z = x^2 + y^2$ 与

$$z = 6 - 2x^2 - 2y^2$$
所围成的立体的体积.

解  $z = x^2 + y^2, z = 6 - 2x^2 - 2y^2$ 是旋转

#### 抛物面,其交线为

解 
$$z = x^2 + y^2, z = 6 - 2x^2 - 2y^2$$
是放物面,其交线为 
$$\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ z = 6 - 2x^2 - 2y^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ z = 2 \end{cases}$$

在空间直角坐标系中 $x^2 + y^2 = 2$ 表示

在空间直角坐标系中 $x^2 + y^2 = 2$ 表示一个圆柱面,它就是空间曲面的交线对坐标面xOy作投影的投影柱面.



曲面 $z = x^2 + y^2, z = 6 - 2x^2 - 2y^2$ 于的交线为 $\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ z = 6 - 2x^2 - 2y^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ z = 2 \end{cases}$ 工 在空间直角坐标系中x²+y²=2表示一个圆 柱面,它就是空间曲面的交线对坐标面xOy作 大 投影的投影柱面. : 曲面所围成的空间立体投影到坐标面xOy 投影的投影柱面. 上的区域为  $D: x^2 + y^2 \le 2$ . 所求体积恰是以区域D为底,上述投影柱面为 工 侧面的两个曲顶柱体体积之差.

士由曲面 $z = x^2 + y^2$ 与 $z = 6 - 2x^2 - 2y^2$ 所围成的立体的体积:

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

上页



# $= \iint f(x,y)d\sigma,$ 工其中dσ为积分微元,亦称面积微元. 在普通的直角坐标系xOy中 $d\sigma = dxdy$ , 在极坐标系中 $d\sigma = ?$



$$\Delta \sigma = \frac{1}{2} (r + dr)^2 d\theta - \frac{1}{2} r^2 d\theta$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}(2r + dr)drd\theta$$

$$= rdrd\theta + \frac{1}{2}(dr)^{2}d\theta$$

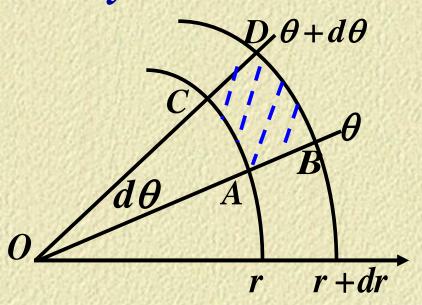
$$\therefore d\sigma = dxdy = rd\theta \cdot dr$$

圆周的过一点的切线与过该点的半径垂直.

:曲边四边形ABDC可以看作是一"(曲边)

矩形",其面积为  $d\sigma = \overline{AB} \cdot AC = dr \cdot rd\theta$ 

 $\therefore d\sigma = dxdy = rd\theta \cdot dr$ 



上页

下页



 $\prod_{D} I = \iint_{D} f(x,y)d\sigma, d\sigma$ 为面积微元,

在直角坐标系xOy中  $d\sigma = dxdy$ ,

在极坐标系中, $d\sigma = dxdy = rd\theta \cdot dr$ .

工从量纲的角度来分析:dθ是弧度制的无

量纲量,r和dr表示长度,有长度单位,那么

 $rd\theta \cdot dr$ 的单位就是(长度单位)<sup>2</sup>,是面积

单位.

 $\therefore d\sigma = dxdy = rd\theta dr$ 







### 二重积分化为二次积分的公式

积分区域
$$D$$
: 
$$\begin{cases} \alpha \leq \theta \leq \beta \\ 0 \leq r \leq \varphi(\theta) \end{cases}$$

积分区域
$$D: \left\{ \begin{array}{l} \alpha - \beta - \beta \\ 0 \le r \le \varphi(\theta) \end{array} \right\}$$

$$\iint_{D} f(x,y)d\sigma$$
 积分区域之最基本形式 
$$= \iint f(r\cos\theta, r\sin\theta) rdrd\theta$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{0}^{\varphi(\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$$

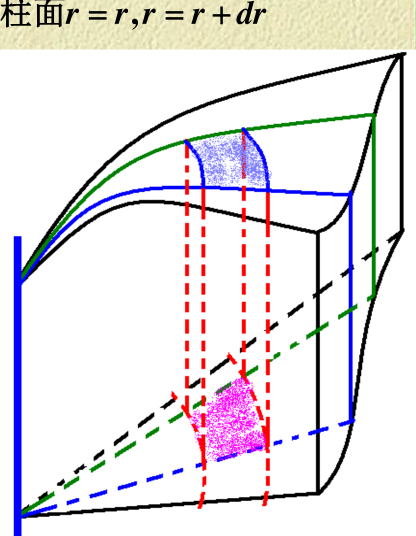






 $r = \varphi(\theta)$ 

## 我们这样做的几何解释就是: 把如图所示那样的曲顶柱体用过那条兰色直线的半平 面 $\theta = \theta, \theta = \theta + d\theta$ 将其切分成若干个楔子形的小块,再 用以该兰色线为中心轴的同轴圆柱面r=r,r=r+dr将这样的小楔子切成若干个小的 曲顶柱体.这样的小曲顶柱体 的体积 $(f(x,y) \ge 0)$ $dQ = f(x, y)d\sigma$ . $\theta + d\theta$ r + dr



小曲顶柱体的体积: 小曲顶柱体  $dQ = f(x,y)d\sigma = f(r\cos\theta, r\sin\theta)rdrd\theta.$ 小楔子的体积: 小楔子的底面  $d\theta$ 

工 小曲顶柱体的体积:

$$\frac{1}{T} dQ = f(x,y)d\sigma = f(r\cos\theta, r\sin\theta)rdrd\theta.$$
小楔子的体积:

$$\int_{0}^{\varphi(\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr d\theta.$$

 $= \int_{\alpha}^{\beta} dV$ 

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \left[ \int_{0}^{\varphi(\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr \right] d\theta$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} \int_{\alpha}^{\beta} \int_{\alpha$$







### 积分区域之变形→

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

$$\prod_{r=0}^{\infty} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr d\theta$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{\varphi_{1}(\theta)}^{\varphi_{2}(\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr.$$





 $r = \varphi_{\gamma}(\theta)$ 



积分区域
$$D = D_2 - D_1$$
,  $r = \varphi_1(\theta)$ 

$$D_2 : \alpha \le \theta \le \beta, 0 \le r \le \varphi_2(\theta)$$

$$D_1 : \alpha \le \theta \le \beta, 0 \le r \le \varphi_1(\theta)$$

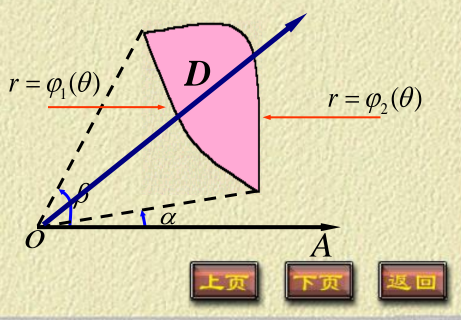
$$\iint_D f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr d\theta$$

$$= \iint_{D_2} f \cdot r dr d\theta - \iint_{D_1} f \cdot r dr d\theta$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \left( \int_{0}^{\varphi_2} f \cdot r dr \right) d\theta - \int_{\alpha}^{\beta} \left( \int_{0}^{\varphi_1} f \cdot r dr \right) d\theta$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \left( \int_{0}^{\varphi_2} f \cdot r dr - \int_{0}^{\varphi_1} f \cdot r dr \right) d\theta = \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} f \cdot r dr$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{\varphi_{1}(\theta)}^{\varphi_{2}(\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$$

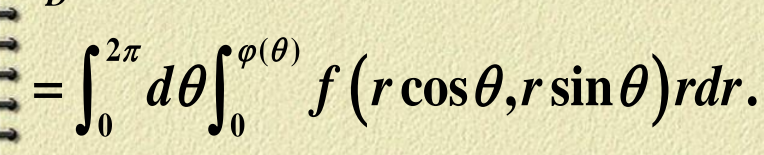


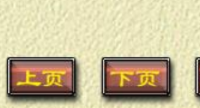
# 积分区域D变形之二:

$$0: \begin{cases} 0 \le r \le \varphi(\theta), \\ 0 < 0 < 2 \end{cases}$$

$$\begin{array}{l}
\prod_{D} \int_{D} \left\{ 0 \le r \le \varphi(\theta) \right\} \\
0 \le \theta \le 2\pi
\end{array}$$

$$\prod_{D} f\left(r\cos\theta, r\sin\theta\right) r dr d\theta$$





# 生 特别地,极坐标系中 士 区域D面积 $\frac{1}{T}\sigma(D) = \int \int 1 dx dy$ $= \int rdrd\theta.$







那么问题是,计算二重积分时,我们何时 将积分化为极坐标系中的二次积分呢? xOy坐标系 极坐标系  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  $\int x = r \cos \theta$  $\begin{cases} y = r \sin \theta \end{cases}$ 







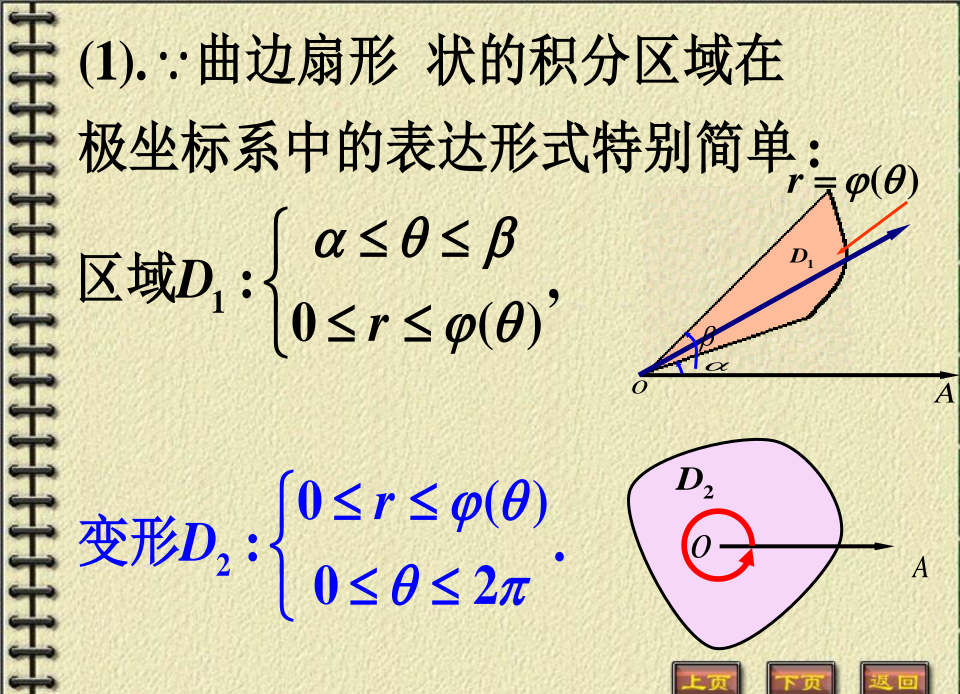
根据前面的分析,我们可以想到: 如果(1).积分区域是(曲边)扇形或其 士 变形(圆是特例!),或者

$$\frac{1}{4}$$
 (2).被积函数形如 $f\left(\sqrt{x^2+y^2}\right)$ 或 $f\left(\frac{y}{x}\right)$ 

士 等,那么,不妨考虑将二重积分化为 极坐标系中的二次积分.







# (2).被积函数形如 $f\left(\sqrt{x^2+y^2}\right)$

 $\frac{1}{x}$  或 $f\left(\frac{y}{x}\right)$ ,作极坐标变换,函数简 主 化为f(r)或 $f(\tan \theta)$ ,则必将简 化计算过程.





再谈例5.计算由曲面 $z = x^2 + y^2$ 与

解: 由两曲面所围成的立体的体积:

$$\int_{D}^{\infty} V = \iint_{D} (6-3x^{2}-3y^{2}) dx dy, D: x^{2}+y^{2} \leq 2.$$

工 在极坐标系中计算十分简单:

$$= 3 \iint_D (2 - x^2 - y^2) dx dy$$

$$\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\sqrt{2}} (2-r^{2}) r dr = 6\pi.$$

$$\int_{D} V = 3 \iiint_{D} (2 - x^2 - y^2) dx dy$$

$$\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} dx \int_{-\sqrt{2}-x^2}^{\sqrt{2}-x^2} (2-x^2-y^2) dy$$

$$= 3 \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} dx \left[ 2(2-x^2)\sqrt{2-x^2} - \frac{2}{3}(\sqrt{2-x^2})^3 \right]$$

$$= 4 \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (\sqrt{2-x^2})^3 dx = \frac{x = \sqrt{2} \sin t, dx = \sqrt{2} \cos t dt}{t = \mp \frac{\pi}{2} \text{ th} x = \mp \sqrt{2} }$$

$$=4\int_{-\pi/2}^{\pi/2}\left|\sqrt{2}\cos t\right|^3\sqrt{2}\cos tdt$$

$$= 32 \int_0^{\pi/2} \cos^4 t dt = \dots = 6\pi.$$

$$V = 3 \iiint_{D} (2 - x^{2} - y^{2}) dx dy$$

$$= 4 \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (\sqrt{2 - x^{2}})^{3} dx = \frac{x = \sqrt{2} \sin t, dx = \sqrt{2} \cos t dt}{t = \mp \frac{\pi}{2} \text{ ft} x = \mp \sqrt{2}}$$

 $=\frac{1}{4}\int\left(1+2\cos 2t+\frac{1+\cos 4t}{2}\right)dt=\cdots$ 

$$V = 3 \iint_{D} (2 - x^{2} - y^{2}) dx dy$$

$$= 4 \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (\sqrt{2 - x^{2}})^{3} dx = \frac{x = \sqrt{2} \sin t, d}{t = \mp \frac{\pi}{2} \text{Bd}}$$

$$= 4 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} |\sqrt{2} \cos t|^{3} \sqrt{2} \cos t dt$$

$$= 32 \int_{0}^{\pi/2} \cos^{4} t dt = \dots = 6\pi.$$

$$\int \cos^{4} t dt = \int \left(\frac{1 + \cos 2t}{2}\right)^{2} dt$$

$$= \frac{1}{4} \int \left(1 + 2\cos 2t + \frac{1 + \cos 4t}{2}\right)^{2} dt$$

 $=4\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left| \sqrt{2} \cos t \right|^3 \sqrt{2} \cos t dt$ 

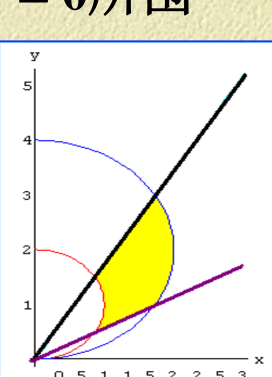
例10.计算
$$I = \iint_D (x^2 + y^2) dx dy$$
,其中 $D$ 

是由曲线
$$x = \sqrt{2y - y^2}, x = \sqrt{4y - y^2}$$

与直线
$$x - \sqrt{3}y = 0, y - \sqrt{3}x = 0$$
所围

成的平面闭区域.

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



$$\begin{array}{l}
\exists x - \sqrt{3}y = 0 \to \theta_{1} = \frac{\pi}{6}, y - \sqrt{3}x = 0 \to \theta_{2} = \frac{\pi}{3}, \\
x = \sqrt{2y - y^{2}} \to x^{2} + y^{2} = 2y \to r = 2\sin\theta, \\
x = \sqrt{4y - y^{2}} \to x^{2} + y^{2} = 4y \to r = 4\sin\theta. \\
\iint_{D} (x^{2} + y^{2}) dx dy = \int_{\pi/6}^{\pi/3} d\theta \int_{2\sin\theta}^{4\sin\theta} r^{2} \cdot r dr \\
= \int_{\pi/6}^{\pi/3} d\theta \cdot \frac{1}{4} r^{4} \Big|_{2\sin\theta}^{4\sin\theta} = \frac{1}{4} (4^{4} - 2^{4}) \int_{\pi/6}^{\pi/3} \sin^{4}\theta d\theta \\
= 15 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\sqrt{3}}{8} \right).
\end{array}$$

$$\iint_{\Gamma} \sin^4 \theta d\theta = \iint_{\Gamma} (\sin^2 \theta)^2 d\theta$$

$$\begin{aligned}
& = \frac{1}{4} \int (1 - \cos 2\theta)^2 d\theta \\
& = \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2\theta + \cos^2 2\theta) d\theta \\
& = \frac{1}{4} \int \left(1 - 2\cos 2\theta + \frac{1 + \cos 4\theta}{2}\right) d\theta
\end{aligned}$$

**上页** 下页

Ex.2.

$$I = \iint_{x^2 + y^2 \le 2} (1 - x)^3 dx dy = ?$$

该问题考查了:二重积分关于积分区域的对称性和函数的奇偶性的知识,计算的基本功,亦可理解为考查了二重积分中利用"形式对称性"和极坐标变换的方法.







$$I = \iint_{D} (1-x)^{3} dx dy, D: x^{2} + y^{2} \leq 2,$$
倘一味机械地做题,虽也能将之进  
行到底,但颇为繁琐:
$$I = \iint_{D} (1-x)^{3} dx dy$$

$$= \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} dx \int_{-\sqrt{2}-x^{2}}^{\sqrt{2}-x^{2}} (1-x)^{3} dy$$

$$= \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \left[ (1-x)^{3} \cdot 2\sqrt{2-x^{2}} \right] dx = \cdots$$

$$= \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} dx \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} (1-x)^3 dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\sqrt{2}} \left[ (1-x)^3 \cdot 2\sqrt{2-x^2} \right] dx = \cdots$$

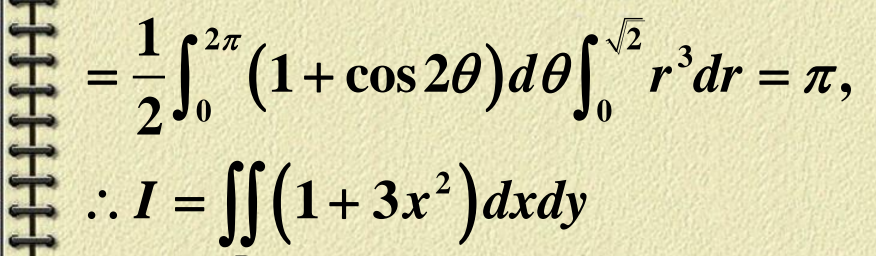
$$= \sigma(D) + 3 \iint_D x^2 dx dy.$$



$$\iint_{D} x^{2} dx dy = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\sqrt{2}} r^{2} \cos^{2}\theta \cdot r dr$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \cos^{2}\theta d\theta \int_{0}^{\sqrt{2}} r^{3} dr$$

$$= \int_{0}^{2\pi} (1 + \cos 2\theta) d\theta \int_{0}^{\sqrt{2}} r^{3} dr - \pi$$



$$\frac{1}{D} = \sigma(D) + 3 \iint_D x^2 dx dy = 5\pi.$$

$$I = \iint_{D} (1-x)^{3} dx dy, D: x^{2} + y^{2} \leq 2,$$

$$: 积分区域D关于两变量x, y 形式对称, 即$$

式不变.简言之,区域D关于直线y = x对称.

$$\therefore \iint_{D} x^{2} dx dy = \iint_{D} y^{2} dx dy = \frac{1}{2} \iint_{D} \left(x^{2} + y^{2}\right) dx dy$$

$$I = \iint_D (1-x)^3 dx dy, D: x^2 + y^2 \le 2,$$
由"形式对称性"得

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

$$= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} r^2 \cdot r dr = \pi,$$

$$I = \iint_D (1 + 3x^2) dx dy = \sigma(D) + 3\iint_D x^2 dx dy$$

$$= 5\pi.$$



日本 Add.关于形式对称性. 设闭区域D关于y = x对称,函数 f(x,y)在区域D上连续,则  $\iint_D f(x,y)d\sigma = \iint_D f(y,x)d\sigma.$  有此结论的依据是:积分值与移变量用什么符号无关,即  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(y)dy.$ 

$$\iint_D f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) d\sigma = \iint_D f(\mathbf{y}, \mathbf{x}) d\sigma.$$

有此结论的依据是:积分值与积分

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(y)dy .$$

自我练习:

| **T** Ex.3.设 $D: 0 \le y \le x, x^2 + y^2 \le 2x.$ 

计算 
$$\iint \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$
.

工解析 画出积分区域D草图是有益的,

工 选择极坐标系是自然的.

$$\frac{1}{2} D: 0 \le \theta \le \frac{\pi}{4}, 0 \le r \le 2\cos\theta.$$

上 例11\*\*.求由曲线
$$(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$$
  
上 所围成的平面图形的面积 $(a > 0)$ .

解 方程 $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$ 说明曲线围成的图形关于x轴对称,关于y轴也对称.

$$\frac{1}{T} (x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$$

$$\rightarrow r^4 = 2a^2r^2(\cos^2\theta - \sin^2\theta)$$

$$\therefore -\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4} \text{ is } \frac{3\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{4},$$

曲线的图象只落在 $|y| \le |x|$ 所示的区域内。

工 由对称性可知,我们只须考察第一象限中

曲线的性状.当 $\theta:0\cdots \to \frac{\pi}{4}$ 时 $r=a\sqrt{2\cos 2\theta}$ 

的值从最大 $r = a\sqrt{2}$ 逐渐变小直至r = 0.



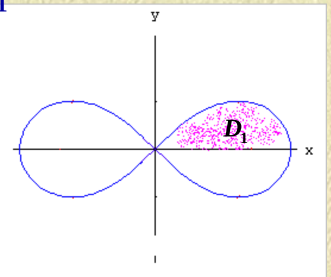




于 说明曲线围成的图形关于x轴 工对称,关于y轴也对称.

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \therefore \sigma(D) = 4\sigma(D_1) = 4 \int dx dy \\ \\ = 4 \int_0^{\pi/4} d\theta \int_0^{a\sqrt{2\cos 2\theta}} r dr \end{array}$$

$$=4\int_0^{\pi/4}d\theta\int_0^{a\sqrt{2\cos2\theta}}rdr$$



例11\*\*.(2).求由曲线
$$(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$$
  
所围成的平面图形位于区域 $x^2 + y^2 \ge a^2$ 的  
部分的面积 $(a > 0)$ .  
解  $x^2 + y^2 = a^2 \Leftrightarrow r = a$ .  
 $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$   
 $\Leftrightarrow r = a\sqrt{2\cos 2\theta}$ ,  
 $-\frac{\pi}{4} \le \theta \le \frac{\pi}{4}$  或  $\frac{3\pi}{4} \le \theta \le \frac{5\pi}{4}$ .

$$x^2 + y^2 = a^2 \Leftrightarrow r = a$$
.

$$(x^{2} + y^{2})^{2} = 2a^{2}(x^{2} - y^{2})$$

$$\Leftrightarrow r = a\sqrt{2\cos 2\theta},$$

$$-\frac{\pi}{4} \le \theta \le \frac{\pi}{4} \text{ is } \frac{3\pi}{4} \le \theta \le \frac{5\pi}{4}$$

方程 $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$ 说明曲线围 成的图形关于x轴对称,关于y轴也对称.

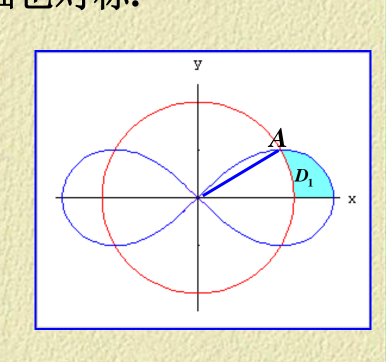
$$\therefore \sigma(D) = 4\sigma(D_1)$$

以的図形大丁x細 $: \sigma(D) = 4\sigma$   $\text{由} \begin{cases} r = a\sqrt{2\cos 2\theta} \\ r = a \end{cases}$ 

子 得交点
$$A = \left(a, \frac{\pi}{6}\right)$$
,

$$\therefore \sigma(D) = 4 \iint_D dx dy$$

$$=4\int_0^{\pi/6}d\theta\int_a^{a\sqrt{2\cos 2\theta}}rdr=a^2\left(\sqrt{3}-\frac{\pi}{3}\right).$$

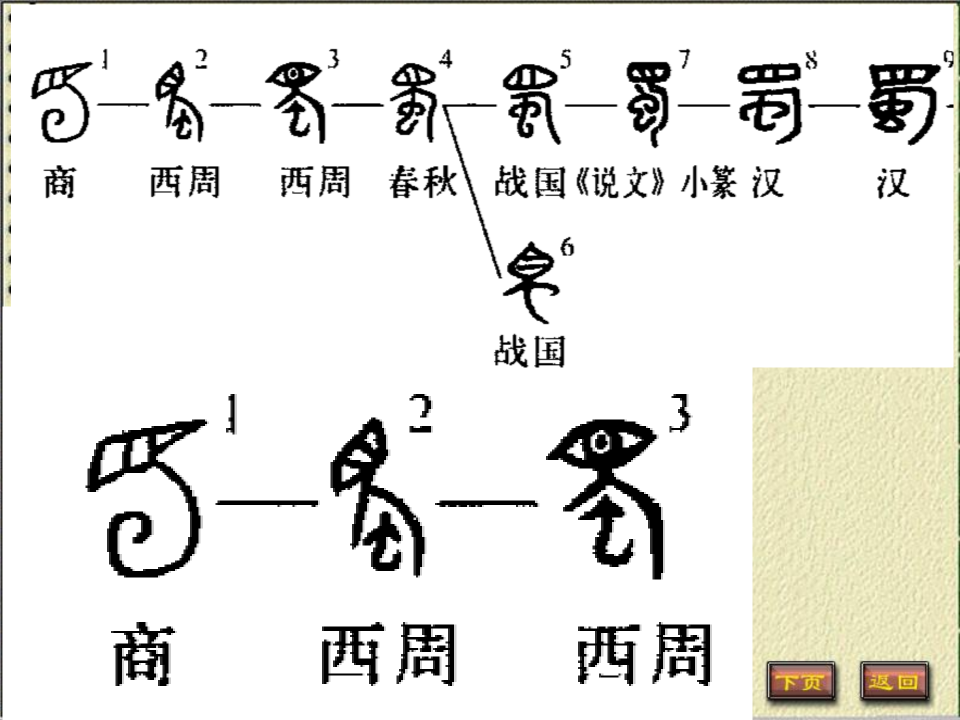






# 四川广汉三星堆青铜面具





上上小结 
$$I = \iint_D f(x,y) d\sigma d\sigma$$
为面积微元.

在xOy坐标系中 $d\sigma = dxdy$ ,在极坐标系中 $d\sigma = rd\theta \cdot dr$ .



根据前面的分析,我们可以想到: 如果(1).积分区域是(曲边)扇形或其 士 变形(圆是特例!),或者  $\frac{1}{2}$  (2).被积函数形如 $f\left(\sqrt{x^2+y^2}\right)$ 或 $f\left(\frac{y}{x}\right)$ 等,那么,不妨考虑将二重积分化为 极坐标系中的二次积分.

E页 下

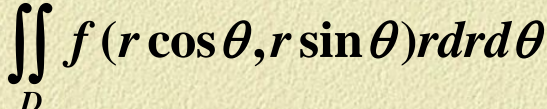
下页



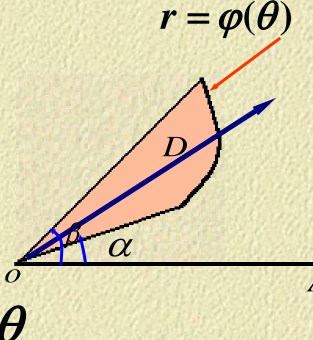
## 二重积分在极坐标下的计算公式

$$\alpha \leq \theta \leq \beta$$
,

$$0 \le r \le \varphi(\theta)$$
.



$$= \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{0}^{\varphi(\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr.$$



## 积分区域之变形一

$$\alpha \leq \theta \leq \beta$$
,

$$\varphi_1(\theta) \le r \le \varphi_2(\theta).$$

$$\iint_{D} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr d\theta$$

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





 $= \varphi_1(\theta)$ 

 $r = \varphi_2(\theta)$ 

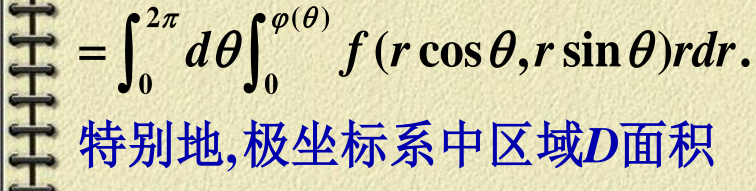


## 积分区域D变形之二:

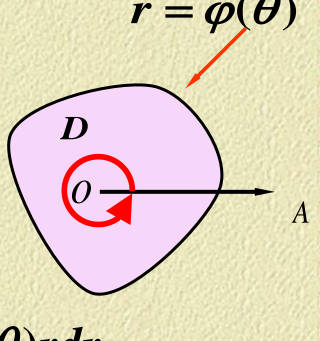
$$\begin{array}{l}
\frac{1}{T} D: \begin{cases}
0 \le r \le \varphi(\theta) \\
0 \le \theta \le 2\pi
\end{array},$$

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

$$\iint_{D} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr d\theta$$



$$T$$
 计算式  $\sigma(D) = \iint r dr d\theta$ .





思考题

4.选择合适的坐标系计算下列积分:

$$= \int_{D} (x^{2} + y^{2}) dx dy, D$$
是由直线  $y = x$ ,

 $= x + a, y = a, y = 3a \ (a > 0)$ 所围成的闭区域.

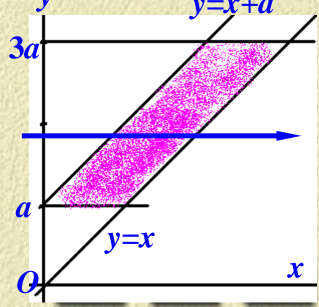
$$T$$
 (2). $I = \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ ,其中 $D$ 是圆环形闭区域

思考题4.(1).解

尽管被积函数中有 $(x^2 + y^2)$ 的因子,但是积分区域 D是一个如图这样的平行四边形区域,选择在普通的直角坐标系xOy中计算积分是合适的.

$$I = \iint_{D} (x^{2} + y^{2}) dx dy = \int_{a}^{3a} dy \int_{y-a}^{y} (x^{2} + y^{2}) dx,$$
如果先对变量y积分,那么积
3a

分区域就要分割成为三个部分,这样计算就麻烦不少.



思考题4.(2). 
$$I = \iint_{D} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy,$$
其中 $D$ 是圆环形闭区域

解 这个问题的坐标系的选择是毫无疑义的. 
$$I = \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_a^b r \cdot r dr$$

## 思考题 5.改变积分

$$I = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\theta \int_{0}^{2a \cos \theta} f(r) r dr$$

$$(a > 0)$$
的坐标系 .

$$(a>0)$$
的坐标系



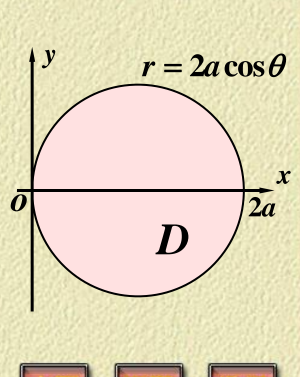
思考题5.解答:
$$D:$$
 
$$-\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2},$$
 
$$0 \le r \le 2a \cos \theta$$

D的边界为 $r = 2a\cos\theta$ ,

$$-\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$$
给出.

$$r = 2a\cos\theta \rightarrow r^2 = 2ar\cos\theta$$

$$\leftrightarrow x^2 + y^2 = 2ax.$$





$$r = 2a\cos\theta \rightarrow r^2 = 2ar\cos\theta$$

$$\leftrightarrow x^2 + y^2 = 2ax.$$

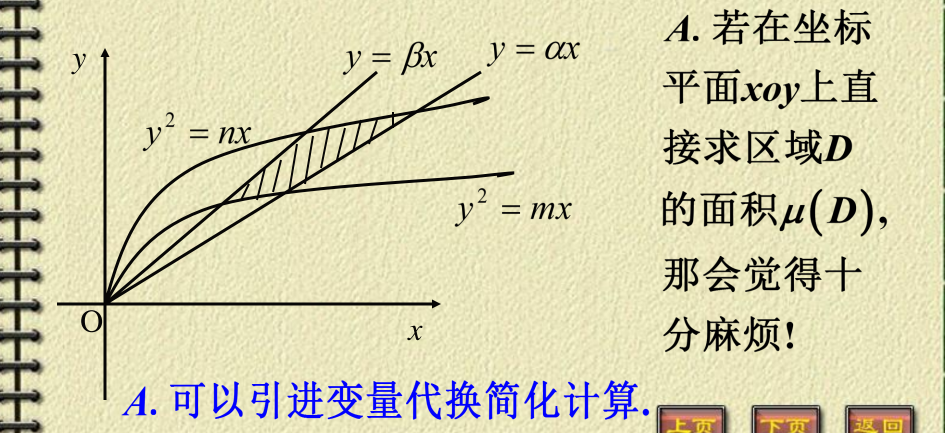
$$\partial x = 2a\cos\theta$$
改变积分的坐标系:
$$I = \int_0^{2a} dx \int_{-\sqrt{2ax-x^2}}^{\sqrt{2ax-x^2}} f\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) dy$$

$$= \int_{-a}^a dy \int_{a-\sqrt{a^2-y^2}}^{a+\sqrt{a^2-y^2}} \left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) dx.$$



### 四. 二重积分一般的换元法

Q.求抛物线 $y^2 = mx$ ,  $y^2 = nx$ 和直线 $y = \alpha x$ ,  $y = \beta x$  所围区域D的面积 $\sigma(D)$   $(0 < m < n, 0 < \alpha < \beta)$ .



Th21.1.设 f(x,y) 在 xoy 平面上的闭区域  $D_{xv}$  上连 续,变换T: x = x(u,v), y = y(u,v)将 uov 平面上的 闭区域  $D_{uv}$  变为 xoy 平面上的  $D_{xv}$ , 且满足

(1).x(u,v),y(u,v)在 $D_{uv}$ 上具有一阶连续偏导数;

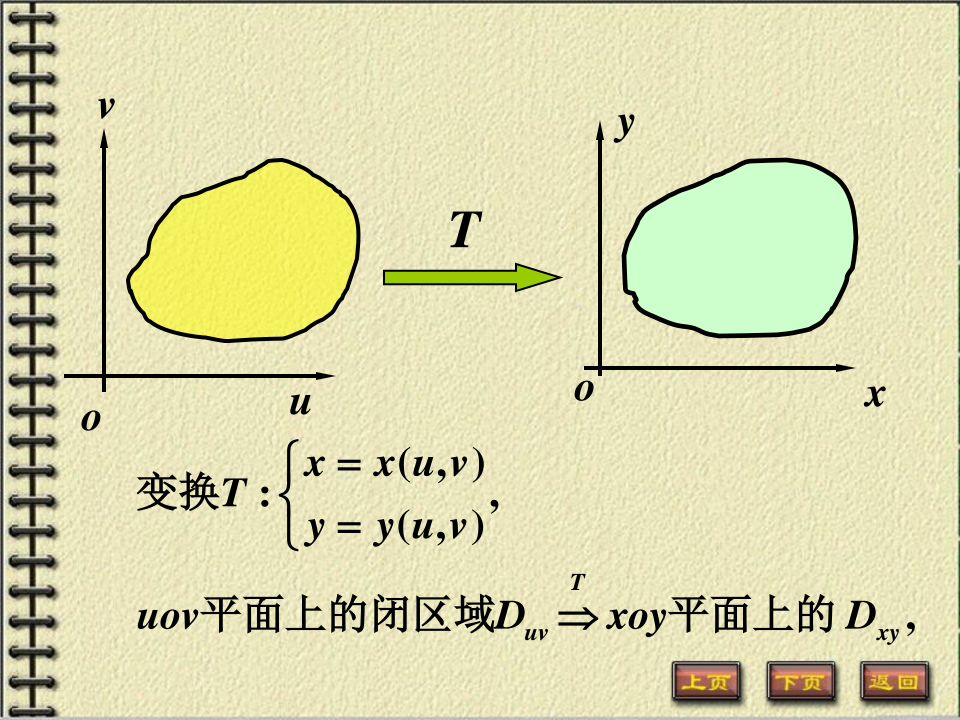
(2).在
$$D_{uv}$$
 上 $Jacobi$  行列式 $J(u,v) = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \neq 0$ ;

(3).变换  $T:D_{uv}\to D_{xv}$ 是一对一的,则有

$$\iint_{D_{xy}} f(x,y) dxdy = \iint_{D_{uv}} f[x(u,v),y(u,v)] |J(u,v)| dudv.$$

$$\longrightarrow |J(u,v)|$$
为变换关于面积的伸缩比.





利用一般变量代换计算二重积分步骤:

(1).根据积分区域及函数的特点选择适当的变换,

习惯上,设x = x(u,v), y = y(u,v),

(2).求出
$$J(u,v) = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}$$
.

习惯上,设x = x(u,v), y = y(u,v),  $(2).求出 J(u,v) = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}.$   $\longrightarrow 若是设u = u(x,y), v = v(x,y), 求 J 有两种做法:$ 

(i). 先求
$$x = x(u,v), y = y(u,v),$$
再求 $J(u,v) = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}.$ 

(ii). 先求出
$$\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}$$
, 再求 $J(u,v) = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \frac{1}{\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}}$ .

(3).在选定的变换下根据区域 $D_x$ ,确定区域  $D_{uv}$  即(u,v)的变化范围,根据区域 $D_{xy}$ 的边外曲线确定 $D_{uv}$ 的边界曲线,画出区域 $D_{uv}$ 草图. (4).代入积分变量代换公式,化为关于变量  $D_{uv}$ 即(u,v)的变化范围,根据区域 $D_{xv}$ 的边界 u,v的二重积分. (5).计算.

例12.计算  $\iint_D e^{\frac{y-x}{y+x}} dxdy$ , 其中 D 由 x 轴、

y轴和直线 x + y = 2 所围成的闭区域.

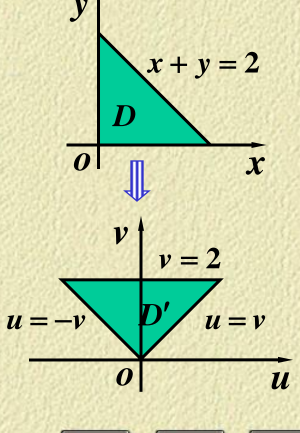
解 令 
$$u = y - x, v = y + x,$$

则 
$$x=\frac{v-u}{2}$$
,  $y=\frac{v+u}{2}$ .

$$D \to D', \exists x = 0 \to u = v,$$

$$y = 0 \rightarrow u = -v$$
.

$$x + y = 2 \rightarrow v = 2.$$



$$J(u,v) = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} -1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 \end{vmatrix} = -\frac{1}{2},$$

$$\text{it} \iint_{D} e^{\frac{y-x}{y+x}} dxdy = \iint_{D'} e^{\frac{u}{v}} \left| -\frac{1}{2} \right| dudv$$

 $=\frac{1}{2}\int_0^2 dv \int_{-v}^v e^{\frac{u}{v}} du = \frac{1}{2}\int_0^2 \left(e - e^{-1}\right) v dv$  $= e - e^{-1}.$ 





例12.计算  $\iint_{D} e^{\frac{y-x}{y+x}} dxdy$ , 其中 D 由 x 轴、y 轴和

直线x + y = 2所围成的闭区域.

解二 令
$$u = \frac{1}{\sqrt{2}}(y-x), v = \frac{1}{\sqrt{2}}(y+x),$$

则 
$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}(v-u), v = \frac{1}{\sqrt{2}}(u+v).$$

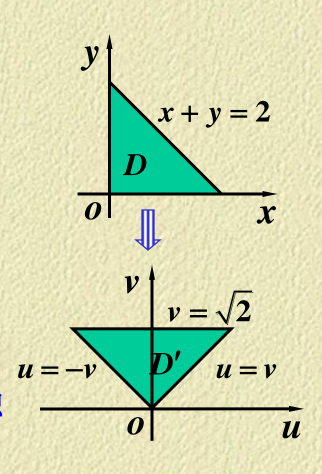
即
$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$$
,记作 $X = TU$ ,

$$J(u,v) = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \det T = -1,$$

变量代换 X = TU是一个正交线性变换

(旋转或反射),它是全等变换因而保持面积

不变,故而
$$|J(u,v)| = |\det T| = 1$$
.





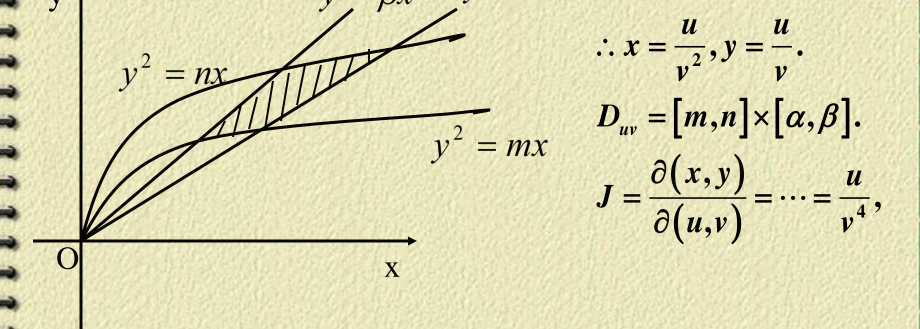




例12.(2).计算椭球体 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1$ 的体积. 解 由图形的对称性知  $V = 2c \iint_{D} \sqrt{1 - \frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{y^{2}}{b^{2}}} dx dy, D : \frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} \le 1.$ 作广义极坐标变换  $\begin{cases} x = ar \cos \theta \\ y = br \sin \theta \end{cases}$ 在这变换下 $D \to D_{r\theta} = \{(r,\theta) | 0 \le r \le 1, 0 \le \theta \le 2\pi\},$  $J(r,\theta) = \frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} = abr.$ J 在 $D_{re}$ 内仅当r=0处为零,故换元公式仍成立.  $V = 2c \iint \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy = 2c \iint \sqrt{1 - r^2} abr dr d\theta = \frac{4}{3} \pi abc.$ a = b = c 时即得球体积公式.

例12.(3).求抛物线 $y^2 = mx$ ,  $y^2 = nx$ 和直线 $y = \alpha x$ ,  $y = \beta x$ 所围区域D的面积 $\sigma(D)$   $(0 < m < n, 0 < \alpha < \beta)$ .

解 作变换 $\frac{y^2}{x} = u, \frac{y}{x} = v, \text{则}(u,v) \in [m,n] \times [\alpha,\beta],$ 



例12.(3).求抛物线 $y^2 = mx$ ,  $y^2 = nx$ 和直线 $y = \alpha x$ ,  $y = \beta$ 所围区域D的面积 $\sigma(D)$   $(0 < m < n, 0 < \alpha < \beta)$ .

解 作变换  $\frac{y^2}{x} = u$ ,  $\frac{y}{x} = v$ ,  $\mathbb{M}(u,v) \in [m,n] \times [\alpha,\beta]$ ,  $\therefore x = \frac{u}{v^2}, y = \frac{u}{v}.D_{uv} = [m,n] \times [\alpha,\beta].$   $J = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \cdots = \frac{u}{v^4},$   $\therefore \sigma(D) = \iint_D 1 dx dy = \iint_{D_{uv}} \left| \frac{u}{v^4} \right| du dv = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{v^4} dv \int_{m}^{n} u du = \cdots$ 例12.(3).求抛物线 $y^2 = mx$ ,  $y^2 = nx$ 和直线 $y = \alpha x$ ,  $y = \beta x$ 

$$\therefore x = \frac{u}{v^2}, y = \frac{u}{v}.D_{uv} = [m,n] \times [\alpha,\beta]$$

$$=\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}=\cdots=\frac{u}{v^4},$$

$$\therefore \sigma(D) = \iint 1 dx dy = \iint \left| \frac{u}{v^4} \right| du dv = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{v^4} dv \int_{m}^{n} u du = \cdots$$



$$Add1.$$
计算 $I = \iint_D (x+y)dxdy$ ,其中

$$D: x^2 + y^2 \leq 2Rx, (R > 0).$$

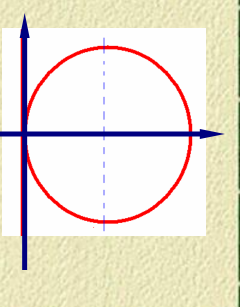
解 积分区域D关于直线y = 0(x轴)对称,

$$\therefore \iint_D y dx dy = 0.$$

$$I = \iint_{D} x dx dy = \int_{-R}^{R} dy \int_{R-\sqrt{R^{2}-y^{2}}}^{R+\sqrt{R^{2}-y^{2}}} x dx$$

$$= \int_0^{2R} x dx \int_{-\sqrt{2Rx-x^2}}^{\sqrt{2Rx-x^2}} dy$$

$$= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\theta \int_{0}^{2R\cos\theta} r\cos\theta \cdot rdr = \cdots$$



上页



$$I = \iint_D (x+y) dx dy, D: x^2 + y^2 \le 2Rx.$$

积分区域D关于直线y = 0(x轴)对称,

$$\therefore \iint_{D} y dx dy = 0.$$

### 若R < 0,则

$$I = \iint_{D} x dx dy = \int_{R}^{-R} dy \int_{R-\sqrt{R^{2}-y^{2}}}^{R+\sqrt{R^{2}-y^{2}}} x dx$$

$$= \int_{2R}^{0} x dx \int_{-\sqrt{2Rx-x^2}}^{\sqrt{2Rx-x^2}} dy$$

$$= \int_{\pi/2}^{3\pi/2} d\theta \int_{0}^{2R\cos\theta} r\cos\theta \cdot rdr = \cdots$$



积分下限≤积分上限

特别提醒

$$I = \iint_D (x+y) dx dy, D: x^2 + y^2 \le 2Rx, (R > 0).$$

### 灵活的做法:

解 
$$D: x^2 + y^2 \le 2Rx$$
即 $(x - R)^2 + y^2 \le R^2$ 

:可以将
$$y$$
轴向右平移 $R$ 到 $y_1$ 轴,则

.. 可以特別和问句下移成到
$$y_1$$
細,则
$$x_1 = x - R, y_1 = y,$$
于是 $D_1: x_1^2 + y_1^2 \le R^2.$ 

易见
$$dx_1 = dx$$
,::  $dxdy = dx_1dy_1$ ,

$$\therefore I = \iint_D (x+y) dx dy = \iint_{D_1} (R+x_1+y_1) dx_1 dy_1$$

得 
$$I = \iint_{D_1} R dx_1 dy_1 = R\sigma(D_1) = \pi R^3$$
.

五 Add 2.   
设区域
$$D = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\},$$
  
 $z = \ln \sqrt{2 + x^2 + y^2}.$ 

计算(1). 
$$\frac{\partial z}{\partial x}$$
,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ; (2).  $\iint_D \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}\right) dxdy$ .

工 形式对称性在多元函数微分与二重积分中是常会用到的 一种技巧,但尤为重要的是要灵活运用而不是机械地使用.

解(1).
$$z = \frac{1}{2} \ln(2 + x^2 + y^2)$$
,

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{2 + x^2 + y^2} = \frac{x}{2 + x^2 + y^2}$$

自形式对称性知∬
$$\left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}\right) dxdy = \iint_D \left(\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}\right) dxdy,$$

解(1).
$$z = \frac{1}{2}\ln(2+x^2+y^2)$$
,
$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{2+x^2+y^2} = \frac{x}{2+x^2+y^2},$$
由形式对称性得  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{2+x^2+y^2}$ .

(2).由形式对称性知  $\iint_D \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}\right) dxdy = \iint_D \left(\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}\right) dxdy$ ,
$$\overrightarrow{\text{m}} \iint_D \left(\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}\right) dxdy = \int_0^1 dx \int_0^1 \left(\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}\right) dy = \int_0^1 \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right) \Big|_0^1 dx$$

$$\iint_{D} \left( \frac{\partial^{2}z}{\partial y^{2}} \right) dxdy = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} \left( \frac{\partial^{2}z}{\partial y^{2}} \right) dy = \int_{0}^{1} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) \Big|_{0}^{1} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left( \frac{y}{2 + x^{2} + y^{2}} \right) \Big|_{0}^{1} dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{3 + x^{2}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{x}{\sqrt{3}} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6\sqrt{3}}.$$

$$\therefore \iint_{D} \left( \frac{\partial^{2}z}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}z}{\partial y^{2}} \right) dxdy = 2 \iint_{D} \left( \frac{\partial^{2}z}{\partial y^{2}} \right) dxdy = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}.$$

$$\arctan \frac{x}{\sqrt{3}} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6\sqrt{3}}$$

注记:
$$\frac{\partial^{2}z}{\partial x^{2}} = \left(\frac{x}{2+x^{2}+y^{2}}\right)'_{x} = \frac{\left(2+x^{2}+y^{2}\right)-x\cdot 2x}{\left(2+x^{2}+y^{2}\right)^{2}}$$

$$= \frac{2+y^{2}-x^{2}}{\left(2+x^{2}+y^{2}\right)^{2}},$$

$$\frac{\partial^{2}z}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}z}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}z}{\partial y^{2}} = \frac{4}{\left(2+x^{2}+y^{2}\right)^{2}}.$$

$$\therefore \iint_{D} \left(\frac{\partial^{2}z}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}z}{\partial y^{2}}\right) dxdy = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} \frac{4}{\left(2+x^{2}+y^{2}\right)^{2}} dy,$$
此种做法计算较为麻烦,下略.



Add 3. f在[a,b]上连续,且 $x \in [a,b]$ 时 f(x) > 0.求证:

$$\int_a^b f(x)dx \int_a^b \frac{1}{f(x)} dx \ge (b-a)^2.$$

证明 
$$\int_a^b f(x)dx \int_a^b \frac{1}{f(x)} dx \ge (b-a)^2$$

$$\Leftrightarrow \int_a^b f(x) dx \int_a^b \frac{1}{f(y)} dy$$

$$+ \int_{a}^{b} f(y) dy \int_{a}^{b} \frac{1}{f(x)} dx \ge 2(b-a)^{2}$$

其实这是著名的 Cauchy-Schwarz-Bunijiakovshi

不等式的一个 应用







记
$$D: a \leq x \leq b, a \leq y \leq b.$$

$$\int_a^b f(x)dx \int_a^b \frac{1}{f(y)} dy$$

$$f(x) = \frac{1}{f(x)} dx \ge 2(b-a)$$

$$f(x) = cc f(x)$$

$$\Leftrightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx \int_{a}^{b} \frac{1}{f(y)} dy$$

$$+ \int_{a}^{b} f(y)dy \int_{a}^{b} \frac{1}{f(x)} dx \ge 2(b-a)^{2}$$

$$\Leftrightarrow \iint_{D} \frac{f(x)}{f(y)} dx dy + \iint_{D} \frac{f(y)}{f(x)} dx dy \ge 2\iint_{D} 1 dx dy$$

$$\Leftrightarrow \iint_{D} \left[ \frac{f(x)}{f(y)} + \frac{f(y)}{f(x)} - 2 \right] dx dy \ge 0,$$



设函数f(x),g(y)分别在[a,b],[c,d]上连续, 那么u(x,y) = f(x)g(y)在 $D = [a,b] \times [c,d]$ 上 主连续, $D = \{(x,y) | a \le x \le b, c \le y \le d\}$ ,  $= \iiint f(x)g(y)dxdy = \int_a^b f(x)dx \int_c^d g(y)dy.$ 这是一个十分简单的结论,但是在处理某

这是一个十分简单的结论,但是在处理某些一元函数定积分的问题时,不失为一种不错的选择.







函数f(x),g(y)分别在[a,b],[c,d]上连续,

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & D = [a,b] \times [c,d] = \left\{ (x,y) \middle| \begin{matrix} a \leq x \leq b \\ c \leq y \leq d \end{matrix} \right\} \Rightarrow$$

$$\iint_D f(x)g(y)dxdy = \int_a^b f(x)dx \int_c^d g(y)dy.$$

由此易证:已知f,g在[a,b]上连续,则有

Cauchy – Schwarz – Bunijiakovski不等式:

$$\left[ \int_a^b f(x)g(x)dx \right]^2 \le \int_a^b f^2(x)dx \int_a^b g^2(x)dx$$

于 用二重积分证明起来十分简便.







## Cauchy - Schwarz - Bunijiakovsky inequality

柯西-许瓦兹-布尼雅可夫斯基 不等式

 $\dot{\Gamma}$  设函数f(x), g(x)在[a,b]上可积,则

$$\int_{a}^{b} f^{2}(x)dx \cdot \int_{a}^{b} g^{2}(x)dx \ge \left[\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx\right]^{2}.$$

### CSB 不等式的证明

::函数
$$f(x)$$
, $g(x)$ 在 $[a,b]$ 上连续,

则
$$\forall t \in \mathbb{R}, [tf(x) - g(x)]^2 \geq 0,$$

: 函数
$$f(x)$$
,  $g(x)$ 在 $[a,b]$ 上连续, 则 $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $[tf(x) - g(x)]^2 \ge 0$ , 
$$\therefore \int_a^b [tf(x) - g(x)]^2 dx \ge 0, \therefore \forall t \in \mathbb{R},$$

$$t^{2} \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx - 2t \int_{a}^{b} f(x) g(x) dx + \int_{a}^{b} g^{2}(x) dx \ge 0$$

$$\Rightarrow \int_a^b f^2(x) dx > 0$$
时有 $\Delta \le 0$  \to

$$\int_a^b f^2(x)dx \cdot \int_a^b g^2(x)dx \ge \left[\int_a^b f(x)g(x)dx\right]^2$$

$$\int_{a}^{b} f^{2}(x)dx = 0 \text{ bf } f(x) \equiv 0, x \in [a,b], \text{此时 "=" 成立.}$$

$$\frac{\ln \pi}{\pi} < \frac{\ln e}{e} \Leftarrow x \ge e, \frac{\ln x}{x} \uparrow$$
的处理一样.

**CSB** 不等式的证法二(强烈推荐这一做法)  
我们可用所谓"特殊问题一般化"的方法解之:  
这就象证明:
$$\pi^e < e^\pi \Leftrightarrow e \ln \pi < \pi \ln e \Leftrightarrow$$
  
 $\frac{\ln \pi}{\pi} < \frac{\ln e}{e} \Leftarrow x \ge e, \frac{\ln x}{x} \uparrow$  的处理一样.  
设 $\varphi(u) = \int_a^u f^2(x) dx \int_a^u g^2(x) dx - \left[\int_a^u f(x)g(x) dx\right]^2$ 

目的很明确,由于 $\varphi(a) = 0$ ,欲证明 $\varphi(u) \uparrow, u \in [a,b] \cdots$ 



已知函数f,g在[a,b]上连续,那么就有 Cauchy - Schwarz - Bunijiakovski不等式:  $\left[\int_a^b f(x)g(x)dx\right]^2 \le \int_a^b f^2(x)dx \int_a^b g^2(x)dx$  $\left[ \int_a^b f(x)g(x)dx \right]^2 \le \int_a^b f^2(x)dx \int_a^b g^2(x)dx$  证法三 用二重积分证明起来十分简便:

$$\left[\int_a^b f(x)g(x)dx\right]^2 \le \int_a^b f^2(x)dx \int_a^b g^2(x)dx$$

$$\Rightarrow 2\int_a^b f^2(x)dx \int_a^b g^2(x)dx - 2\left[\int_a^b f(x)g(x)dx\right]^2 \ge 0$$

$$\Leftrightarrow \int_a^b f^2(x) dx \int_a^b g^2(x) dx + \int_a^b f^2(x) dx \int_a^b g^2(x) dx$$

$$-2\left[\int_a^b f(x)g(x)dx\right]\cdot\left[\int_a^b f(x)g(x)dx\right]\geq 0,$$



$$\left[\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx\right]^{2} \leq \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx \int_{a}^{b} g^{2}(x)dx$$

$$\Leftrightarrow \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx \int_{a}^{b} g^{2}(x)dx + \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx \int_{a}^{b} g^{2}(x)dx$$

$$-2\left[\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx\right] \cdot \left[\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx\right] \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx \int_{a}^{b} g^{2}(y)dy + \int_{a}^{b} f^{2}(y)dy \int_{a}^{b} g^{2}(x)dx$$

$$-2\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \int_{a}^{b} f(y)g(y)dy \geq 0,$$

$$i \exists D = [a,b] \times [a,b],$$

$$\Leftrightarrow \iint_{D} f^{2}(x)g^{2}(y)dxdy + \iint_{D} f^{2}(y)g^{2}(x)dxdy$$

$$-2\iint_{D} f(x)g(x)f(y)g(y)dxdy \geq 0$$

下页 返回

### 模仿练习

(1).已知函数f,g在[a,b]上连续,且同为单调增加或单调减少,那么有

$$(b-a)\int_a^b f(x)g(x)dx \ge \int_a^b f(x)dx \int_a^b g(x)dx.$$

(199?年北京市普通高等院校高等数学竞赛真题)

(2).设函数f(x)在[a,b]上连续,

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

(3).设函数f(x)在 $[0,+\infty)$ 上连续且单调递增.

 $(1).f,g \in C[a,b]$ ,且有相同的单调性,则  $(b-a)\int_a^b f(x)g(x)dx \ge \int_a^b f(x)dx \int_a^b g(x)dx.$ 分析 显然,  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(y)dy$ , 为要能用上二重积分,需要构作适当的情景: 原式⇔  $\int_a^b 1 dx \int_a^b f(x)g(x)dx \ge \int_a^b f(x)dx \int_a^b g(x)dx$  $\Leftrightarrow \int_a^b 1 dy \int_a^b f(x)g(x) dx + \int_a^b 1 dx \int_a^b f(y)g(y) dy$  $-\int_a^b f(x)dx \int_a^b g(y)dy - \int_a^b f(y)dy \int_a^b g(x)dx \ge 0$ 

证明 记 $D = [a,b] \times [a,b]$ , 原式⇔  $\int_a^b 1 dy \int_a^b f(x)g(x)dx + \int_a^b 1 dx \int_a^b f(y)g(y)dy$  $-\int_a^b f(x)dx \int_a^b g(y)dy - \int_a^b f(y)dy \int_a^b g(x)dx \ge 0$  $\Leftrightarrow \iint_{D} f(x)g(x)dxdy + \iint_{D} f(y)g(y)dxdy$  $-\iint_{D} f(x)g(y)dxdy - \iint_{D} g(x)f(y)dxdy \ge 0$  $\Leftrightarrow \iint_{D} [f(x) - f(y)] [g(x) - g(y)] dxdy \ge 0$ 这是显然成立的!

(2).设函数f(x)在[a,b]上连续,

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

证 
$$2 = 2 \left( \int_a^b f(x) dx \right)^2 = 2 \int_a^b f(x) dx \int_a^b f(y) dy$$

$$= \iint_D 2f(x) f(y) dx dy, D: \begin{cases} a \le x \le b \\ a \le y \le b \end{cases}.$$

$$2 = \int_{a}^{b} dy \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx + \int_{a}^{b} dx \int_{a}^{b} f^{2}(y) dy$$

$$= \iint_D \left[ f^2(x) + f^2(y) \right] dx dy$$

利用 
$$2ab \le a^2 + b^2$$
以及二重积分的保序性立即得到结论.

### (3).设函数f(x)在 $[0,+\infty)$ 上连续且单调递增.

$$\therefore \forall x, y \in [0, u] \hat{\pi}(x - y) (f(x) - f(y)) \ge 0$$

$$\left\{ \int_0^u \left[ x f(x) + y f(y) - x f(y) - y f(x) \right] dy \ge 0, \right\}$$

$$\therefore xf(x)u + \int_0^u yf(y)dy - x\int_0^u f(y)dy - \frac{1}{2}u^2f(x) \ge 0,$$
再对x在[0,u]上积分,

(3). 校函数
$$f(x)$$
在[0,+∞)上连续且単调速增.  
求证: 当 $u \ge 0$  时,有 $2\int_0^u xf(x)dx \ge u\int_0^u f(x)dx$ .  
证法二 : 函数 $f(x)$ 在[0,+∞)上连续且单调递增,  
∴  $\forall x, y \in [0,u]$ 有 $(x-y)(f(x)-f(y)) \ge 0$ ,  
即 $xf(x)+yf(y)-yf(x)-xf(y) \ge 0$ , 視 $x$ 为常数而 $y \in [0,u]$ ,  
得 $\int_0^u [xf(x)+yf(y)-xf(y)-yf(x)]dy \ge 0$ ,  
∴  $xf(x)u+\int_0^u yf(y)dy-x\int_0^u f(y)dy-\frac{1}{2}u^2f(x) \ge 0$ ,再对 $x$ 在[0, $u$ ]上  
得  $u\int_0^u xf(x)dx+u\int_0^u yf(y)dy-\frac{1}{2}u^2\int_0^u f(y)dy-\frac{1}{2}u^2\int_0^u f(x)dx \ge 0$ ,  
由于积分值与积分变量无关,  
∴ 上式即为  $2u\int_0^u xf(x)dx-u\int_0^u f(x)dx \ge 0$ ,

∴上式即为 
$$2u \int_{0}^{u} x f(x) dx - u^{2} \int_{0}^{u} f(x) dx \geq 0$$
,

$$: u \ge 0 , : 2 \int_0^u x f(x) dx - u \int_0^u f(x) dx \ge 0.$$
证毕!

# 思考练习题

6.计算积分
$$I_1 = \iint_D (x+y) dx dy$$
,

$$I_2 = \iint_D (x+y)^2 dx dy, 其中区域$$

$$D$$
为 $x^2 + y^2 \le 2ax, a > 0.$ 

解 区域
$$D: x^2 + y^2 \le 2ax, a > 0.$$

$$x^{2} + y^{2} \le 2ax \Leftrightarrow (x - a)^{2} + y^{2} \le a^{2}$$

$$x - a = u \quad y = y \quad dx dy = du dy$$

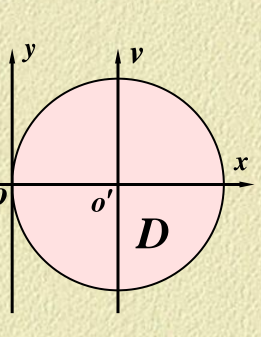
$$I_1 = \iint_D (x+y) dx dy$$

$$= \iint_{\mathbb{R}} (a+u+v) du dv$$

$$= \iint_{D_0} (a + u + v) du dv$$

$$= \iint_{D_0} a du dv + \iint_{D_0} (u + v) du dv$$

$$=\pi a^3+0=\pi a^3$$





区域
$$D: x^2 + y^2 \le 2ax, a > 0.$$

$$x^2 + y^2 \le 2ax \Leftrightarrow (x - a)^2 + y$$

$$\Leftrightarrow x - a = u, y = v, dxdy = dud$$

$$D_0: u^2 + v^2 \le a^2, a > 0.$$

$$I_2 = \iint_D (x + y)^2 dxdy$$

$$x^{2} + y^{2} \le 2ax \Leftrightarrow (x - a)^{2} + y^{2} \le a^{2}$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} (x+y)^{2} dxdy$$

$$\iint (a+u+v)^2 dudv$$

$$= \iint_{D_0} (a + u + v)^2 du dv$$

$$= \iint_{D_0} (a^2 + u^2 + v^2 + 2au + 2av + 2uv) du dv$$

$$= \iint_{D_0} (a^2 + u^2 + v^2) du dv = \cdots$$

$$= \iint_{\mathbb{R}} \left(a^2 + u^2 + v^2\right) du dv = \cdots$$

7.计算由曲面 $z = x^2 + 2y^2$ 与 $z = 6 - 2x^2 - y^2$ 所 围成的立体的体积. 解  $z = x^2 + 2y^2, z = 6 - 2x^2 - y^2$ 是椭圆抛物面, 其交线为 $\begin{cases} z = x^2 + 2y^2 \\ z = 6 - 2x^2 - y^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ z = x^2 + 2y^2 \end{cases},$ 

在空间直角坐标系中 $x^2 + y^2 = 2$ 表示一个圆柱面,它就是空间曲面的交线关于坐标面xOy的投影柱面.

椭圆抛物面 $z = x^2 + 2y^2, z = 6 - 2x^2 - y^2$ 交线为  $\begin{cases} z = x^2 + 2y^2 \\ z = 6 - 2x^2 - y^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ z = x^2 + 2y^2 \end{cases},$ 在空间直角坐标系中 $x^2 + y^2 = 2$ 表示一个圆 柱面,它就是空间曲面的交线关于坐标面xOy 的投影柱面. :.曲面所围成的空间立体投影到坐标面xOy 上的区域为  $D: x^2 + y^2 \le 2$ . 所求体积恰是以区域D为底,上述投影柱面为 侧面的两个曲顶柱体体积之差.

由曲面 $z = x^2 + 2y^2$ 与 $z = 6 - 2x^2 - y^2$ 所围成的立体的体积:  $V = \iint_{D} (6 - 2x) dx = 3 \iint_{D} (2 - x^{2} - x) dx = 3 \iint_{-\sqrt{2}} dx \int_{-\sqrt{2}-x}^{\sqrt{2}-x} dx dx$   $= 3 \iint_{D} (2 - x^{2} - x) dx \int_{-\sqrt{2}-x}^{\sqrt{2}-x} dx dx dx$  $V = \iint_{D} (6-2x^{2}-y^{2}) dxdy$  $-\iint_{D} (x^2 + 2y^2) dx dy$  $=3\iint_{\mathbb{D}}\left(2-x^2-y^2\right)dxdy$  $=3\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}}dx\int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}}\left(2-x^2-y^2\right)dy$ 

曲面 $z = x^2 + 2y^2$ 与 $z = 6 - 2x^2 - y^2$ 所 围成的立体的体积:

$$D: x^2 + y^2 \leq 2.$$

$$V = 3 \iint_{D} (2 - x^{2} - y^{2}) dx dy,$$
在极坐标系中计算十分简单:

$$V = 3 \iint_{D} \left(2 - x^2 - y^2\right) dx dy$$

$$=3\int_{0}^{2\pi}d\theta\int_{0}^{\sqrt{2}}(2-r^{2})rdr=6\pi.$$

下页

8.求曲线 $r^2 = 2\sin\theta$ 围成的图形的面积.

解 
$$r^2 = 2\sin\theta \ge 0, \Rightarrow 0 \le \theta \le \pi$$
.

$$\theta:0\uparrow \frac{\pi}{4}\uparrow \frac{\pi}{2}\uparrow \frac{3\pi}{4}\uparrow \pi,$$

$$r = \sqrt{2\sin\theta} : 0 \uparrow \sqrt[4]{2} \uparrow \sqrt{2} \downarrow \sqrt[4]{2} \downarrow 0.$$

据此画出图形的草图.

$$\therefore \sigma(D) = \iint r dr d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2\sin\theta}} r dr.$$



8.(2).求曲线 $r = 2 + \cos \theta$ 围成的图形的面积.

 $\Re r = 2 + \cos \theta \ge 0$ 恒成立  $\Rightarrow -\pi \le \theta \le \pi$ .

因为 $\cos(-\theta) = \cos\theta$ ,所以我们只需要画出

 $0 \le \theta \le \pi$  部分的图形, $-\pi \le \theta \le 0$  部分的图

于 形必定与 $0 \le \theta \le \pi$  部分的图形关于横轴对称.

$$\theta: 0 \uparrow \frac{\pi}{2} \uparrow \pi, r = a(2 + \cos \theta): 3a \downarrow 2a \downarrow a.$$



8.(3).
$$I = \iint_{D} \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma$$
, D是由 $y = x, x = a$ 及 $x$ 轴

$$\int \sec^3 \theta d\theta = \int \sec \theta \cdot \sec^2 \theta d\theta$$

$$\int \sec \theta (\tan \theta)' d\theta = \sec \theta \tan \theta - \int \tan \theta (\sec \theta)' d\theta$$

$$= \sec\theta \tan\theta - \int \sec\theta \tan^2\theta d\theta$$

$$= \sec\theta \tan\theta - \int \sec^3\theta d\theta + \int \sec\theta d\theta = \cdots$$

工 你不定积分的基本功怎样?





8.(4).计算积分: 
$$I = \int_0^1 dy \int_{\arcsin y}^{\pi - \arcsin y} x dx.$$

解 就此直接计算稍嫌麻烦,

如此计算就简便得多了!

$$\because 0 \le y \le 1$$
时 $0 \le \arcsin y \le \pi/2$ ,

$$\therefore \pi/2 \le \pi - \arcsin y \le \pi,$$

$$x = \arcsin y \exists \exists y = \sin x, 0 \le x \le \pi/2,$$



 $x = \arcsin y$ 

 $x = \pi - \arcsin y$