

## 第二节

## 第六章

### 定积分在几何学上的应用

#### 一、平面图形的面积

#### 二、平面曲线的弧长

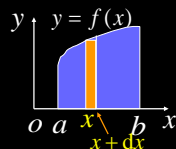
#### 三、已知平行截面面积函数的 立体体积

#### 四、旋转体的侧面积 (补充)

### 一、平面图形的面积

#### 1. 直角坐标情形

设曲线  $y = f(x) (f(x) \geq 0)$  与直线  $x = a, x = b (a < b)$  及  $x$  轴所围曲边梯形面积为  $A$ , 则

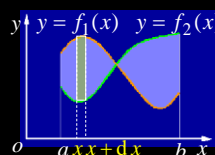


$$dA = f(x) dx$$

$$A = \int_a^b f(x) dx$$

右下图所示图形面积为

$$A = \int_a^b |f_1(x) - f_2(x)| dx$$

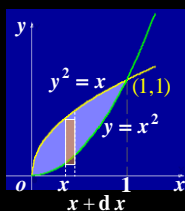


**例1.** 计算两条抛物线  $y^2 = x, y = x^2$  在第一象限所围图形的面积.

**解:** 由  $\begin{cases} y^2 = x \\ y = x^2 \end{cases}$

得交点  $(0, 0), (1, 1)$

$$\begin{aligned} \therefore A &= \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx \\ &= \left[ \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3} x^3 \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$



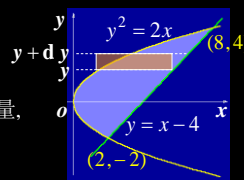
**例2.** 计算抛物线  $y^2 = 2x$  与直线  $y = x - 4$  所围图形的面积.

**解:** 由  $\begin{cases} y^2 = 2x \\ y = x - 4 \end{cases}$  得交点

$(2, -2), (8, 4)$

为简便计算, 选取  $y$  作积分变量, 则有

$$\begin{aligned} \therefore A &= \int_{-2}^4 (y + 4 - \frac{1}{2} y^2) dy \\ &= \left[ \frac{1}{2} y^2 + 4y - \frac{1}{6} y^3 \right]_{-2}^4 = 18 \end{aligned}$$



**例3.** 求椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  所围图形的面积.

**解:** 利用对称性, 有  $dA = y dx$

$$A = 4 \int_0^a y dx$$

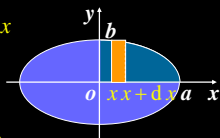
利用椭圆的参数方程

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

应用定积分换元法得

$$\begin{aligned} A &= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} b \sin t \cdot (-a \sin t) dt = 4ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt \\ &= 4ab \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \pi ab \end{aligned}$$

当  $a = b$  时得圆面积公式



**例4.** 求由摆线  $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t) (a > 0)$  的一拱与  $x$  轴所围平面图形的面积.

$$\text{解: } A = \int_0^{2\pi} a(1 - \cos t) \cdot a(1 - \cos t) dt$$

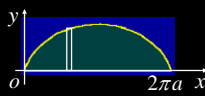
$$= a^2 \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 dt$$

$$= 4a^2 \int_0^{2\pi} \sin^4 \frac{t}{2} dt$$

$$= 8a^2 \int_0^{\pi} \sin^4 u du \quad (\text{令 } u = \frac{t}{2})$$

$$= 16a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 u du$$

$$= 16a^2 \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = 3\pi a^2$$



## 2. 极坐标情形

设  $\varphi(\theta) \in C[\alpha, \beta]$ ,  $\varphi(\theta) \geq 0$ , 求由曲线  $r = \varphi(\theta)$  及射线  $\theta = \alpha, \theta = \beta$  围成的曲边扇形的面积.

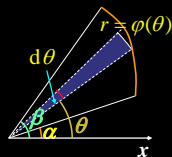
在区间  $[\alpha, \beta]$  上任取小区间  $[\theta, \theta + d\theta]$

则对应该小区间上曲边扇形面积的近似值为

$$dA = \frac{1}{2} [\varphi(\theta)]^2 d\theta$$

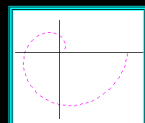
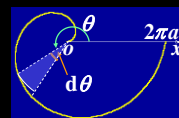
所求曲边扇形的面积为

$$A = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \varphi^2(\theta) d\theta$$



**例5.** 计算阿基米德螺线  $r = a\theta$  ( $a > 0$ ) 对应  $\theta$  从 0 变到  $2\pi$  所围图形面积.

$$\begin{aligned} \text{解: } A &= \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} (a\theta)^2 d\theta \\ &= \frac{a^2}{2} \left[ \frac{1}{3} \theta^3 \right]_0^{2\pi} \\ &= \frac{4}{3} \pi^3 a^2 \end{aligned}$$



点击图片任意处  
播放开始或暂停

**例6.** 计算心形线  $r = a(1 + \cos \theta)$  ( $a > 0$ ) 所围图形的面积.

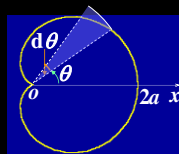
$$\text{解: } A = 2 \int_0^{\pi} \frac{1}{2} a^2 (1 + \cos \theta)^2 d\theta \quad (\text{利用对称性})$$

$$= a^2 \int_0^{\pi} 4 \cos^4 \frac{\theta}{2} d\theta$$

$$\left| \begin{array}{l} \text{令 } t = \frac{\theta}{2} \\ \downarrow \end{array} \right.$$

$$= 8a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 t dt$$

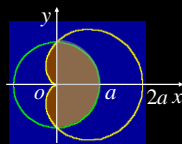
$$= 8a^2 \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{3}{2} \pi a^2$$



**例7.** 计算心形线  $r = a(1 + \cos \theta)$  ( $a > 0$ ) 与圆  $r = a$  所围图形的面积.

**解:** 利用对称性, 所求面积

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} \pi a^2 + 2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{1}{2} a^2 (1 + \cos \theta)^2 d\theta \\ &= \frac{1}{2} \pi a^2 + a^2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left( \frac{3}{2} + 2 \cos \theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta \right) d\theta \\ &= \frac{1}{2} \pi a^2 + a^2 \left( \frac{3}{4} \pi - 2 \right) \\ &= \frac{5}{4} \pi a^2 - 2a^2 \end{aligned}$$



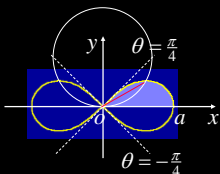
**例8.** 求双纽线  $r^2 = a^2 \cos 2\theta$  所围图形面积.

**解:** 利用对称性, 则所求面积为

$$A = 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2} a^2 \cos 2\theta d\theta$$

$$= a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\theta d(2\theta)$$

$$= a^2 [\sin 2\theta]_0^{\frac{\pi}{4}} = a^2$$



**思考:** 用定积分表示该双纽线与圆  $r = a\sqrt{2} \sin \theta$

所围公共部分的面积.

$$\text{答案: } A = 2 \left[ \int_0^{\frac{\pi}{6}} a^2 \sin^2 \theta d\theta + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2} a^2 \cos 2\theta d\theta \right]$$

## 二、平面曲线的弧长

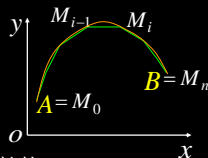
**定义:** 若在弧  $\widehat{AB}$  上任意作内接折线, 当折线段的最大边长  $\lambda \rightarrow 0$  时, 折线的长度趋向于一个确定的极限, 则称此极限为曲线弧  $\widehat{AB}$  的弧长, 即

$$s = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n |M_{i-1} M_i|$$

并称此曲线弧为可求长的.

**定理:** 任意光滑曲线弧都是可求长的.

(证明略)



(1) 曲线弧由直角坐标方程给出:

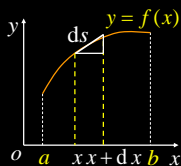
$$y = f(x) \quad (a \leq x \leq b)$$

弧长元素(弧微分):

$$\begin{aligned} ds &= \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} \\ &= \sqrt{1 + y'^2} dx \end{aligned}$$

因此所求弧长

$$\begin{aligned} s &= \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx \\ &= \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx \end{aligned}$$



(2) 曲线弧由参数方程给出:

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

弧长元素(弧微分):

$$\begin{aligned} ds &= \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} \\ &= \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt \end{aligned}$$

因此所求弧长

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

(3) 曲线弧由极坐标方程给出:

$$r = r(\theta) \quad (\alpha \leq \theta \leq \beta)$$

令  $x = r(\theta)\cos\theta$ ,  $y = r(\theta)\sin\theta$ , 则得

弧长元素(弧微分):

$$\begin{aligned} ds &= \sqrt{[x'(\theta)]^2 + [y'(\theta)]^2} d\theta \\ &= \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)} d\theta \quad (\text{自己验证}) \end{aligned}$$

因此所求弧长

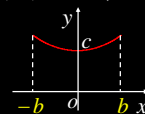
$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)} d\theta$$

**例9.** 两根电线杆之间的电线, 由于其本身的重量, 下垂成悬链线. 悬链线方程为

$$y = c \operatorname{ch} \frac{x}{c} \quad (-b \leq x \leq b)$$

求这一段弧长.

$$\begin{aligned} \text{解: } ds &= \sqrt{1 + y'^2} dx \\ &= \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 \frac{x}{c}} dx = \operatorname{ch} \frac{x}{c} dx \\ \therefore s &= 2 \int_0^b \operatorname{ch} \frac{x}{c} dx = 2c \left[ \operatorname{sh} \frac{x}{c} \right]_0^b \\ &= 2c \operatorname{sh} \frac{b}{c} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \operatorname{ch} x &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} \\ \operatorname{sh} x &= \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\ (\operatorname{ch} x)' &= \operatorname{sh} x \\ (\operatorname{sh} x)' &= \operatorname{ch} x \end{aligned}$$

**例10.** 求连续曲线段  $y = \int_{-\pi/2}^x \sqrt{\cos t} dt$  的弧长.

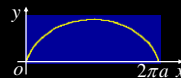
**解:**  $\because \cos x \geq 0, \therefore -\pi/2 \leq x \leq \pi/2$

$$\begin{aligned} s &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{1 + y'^2} dx \\ &= 2 \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 + (\sqrt{\cos x})^2} dx \\ &= 2 \int_0^{\pi/2} \sqrt{2} \cos \frac{x}{2} dx \\ &= 2\sqrt{2} \left[ 2 \sin \frac{x}{2} \right]_0^{\pi/2} \\ &= 4 \end{aligned}$$

**例11.** 计算摆线  $\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases} (a > 0)$  一拱 ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) 的弧长.

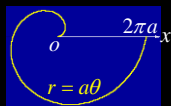
$$\begin{aligned} \text{解: } ds &= \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt \\ &= \sqrt{a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} dt \\ &= a \sqrt{2(1 - \cos t)} dt \\ &= 2a \sin \frac{t}{2} dt \end{aligned}$$

$$\therefore s = \int_0^{2\pi} 2a \sin \frac{t}{2} dt = 2a \left[ -2 \cos \frac{t}{2} \right]_0^{2\pi} = 8a$$



**例12.** 求阿基米德螺线  $r = a\theta$  ( $a > 0$ ) 相应于  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  一段的弧长.

**解:**  $ds = \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)} d\theta$   
 $= \sqrt{a^2\theta^2 + a^2} d\theta$   
 $= a\sqrt{1 + \theta^2} d\theta$



$$\therefore s = a \int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \theta^2} d\theta$$

$$= a \left[ \frac{\theta}{2} \sqrt{1 + \theta^2} + \frac{1}{2} \ln|\theta + \sqrt{1 + \theta^2}| \right]_0^{2\pi}$$

$$= a\pi \sqrt{1 + 4\pi^2} + \frac{a}{2} \ln(2\pi + \sqrt{1 + 4\pi^2})$$

特别, 当考虑连续曲线段  $y = f(x)$  ( $a \leq x \leq b$ ) 绕  $x$  轴旋转一周围成的立体体积时, 有

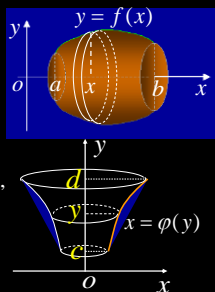
$$V = \int_a^b \pi [f(x)]^2 dx$$

当考虑连续曲线段

$$x = \varphi(y) \quad (c \leq y \leq d)$$

绕  $y$  轴旋转一周围成的立体体积时, 有

$$V = \int_c^d \pi [\varphi(y)]^2 dy$$



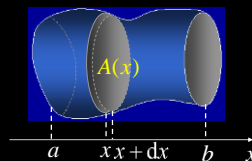
### 三、已知平行截面面积函数的立体体积

设所给立体垂直于  $x$  轴的截面面积为  $A(x)$ ,  $A(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 则对应于小区间  $[x, x + dx]$  的体积元素为

$$dV = A(x) dx$$

因此所求立体体积为

$$V = \int_a^b A(x) dx$$



**例13.** 计算由椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  所围图形绕  $x$  轴旋转而成的椭球体的体积.

**解: 方法1** 利用直角坐标方程

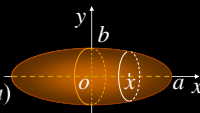
$$y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} \quad (-a \leq x \leq a)$$

则

$$V = 2 \int_0^a \pi y^2 dx \quad (\text{利用对称性})$$

$$= 2\pi \frac{b^2}{a^2} \int_0^a (a^2 - x^2) dx$$

$$= 2\pi \frac{b^2}{a^2} \left[ a^2 x - \frac{1}{3} x^3 \right]_0^a = \frac{4}{3} \pi ab^2$$



**方法2** 利用椭圆参数方程

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases}$$

$$\text{则 } V = 2 \int_0^{2\pi} \pi y^2 dx = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} ab^2 \sin^3 t dt$$

$$= 2\pi ab^2 \cdot \frac{2}{3} \cdot 1$$

$$= \frac{4}{3} \pi ab^2$$

特别当  $b = a$  时, 就得半径为  $a$  的球体的体积  $\frac{4}{3} \pi a^3$ .

**例14.** 计算摆线  $\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$  ( $a > 0$ ) 的一拱与  $y = 0$  所围成的图形分别绕  $x$  轴,  $y$  轴旋转而成的立体体积.

**解:** 绕  $x$  轴旋转而成的体积为

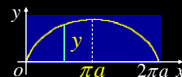
$$V_x = \int_0^{2\pi a} \pi y^2 dx$$

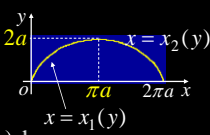
$$= \pi \int_0^{2\pi} a^2 (1 - \cos t)^2 \cdot a(1 - \cos t) dt \quad (\text{利用对称性})$$

$$= 2\pi a^3 \int_0^{\pi} (1 - \cos t)^3 dt = 16\pi a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 \frac{t}{2} dt \quad (\text{令 } u = \frac{t}{2})$$

$$= 32\pi a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 u du = 32\pi a^3 \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}$$

$$= 5\pi^2 a^3$$

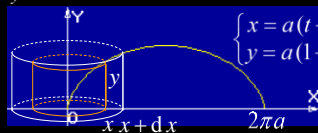


$$\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases} \quad (a > 0)$$


绕  $y$  轴旋转而成的体积为

$$\begin{aligned} V_y &= \int_0^{2a} \pi x_2^2(y) dy - \int_0^{2a} \pi x_1^2(y) dy \\ &= \pi \int_0^{2\pi} a^2 (t - \sin t)^2 \cdot a \sin t dt \quad \text{【注意上下限！】} \\ &\quad - \pi \int_0^{2\pi} a^2 (t - \sin t)^2 \cdot a \sin t dt \\ &= -\pi a^3 \int_0^{2\pi} (t - \sin t)^2 \sin t dt \\ &= 6\pi^3 a^3 \quad \text{【注】} \end{aligned}$$

说明:  $V_y$  也可按柱壳法求出



$$\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$$

柱面面积  $2\pi x \cdot y$       柱壳体积  $2\pi xy \cdot dx$

$$\begin{aligned} V_y &= 2\pi \int_0^{2\pi a} xy dx \\ &= 2\pi \int_0^{2\pi} a(t - \sin t) \cdot a^2 (1 - \cos t)^2 dt \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_y &= \dots \\ &= 2\pi \int_0^{2\pi} a(t - \sin t) \cdot a^2 (1 - \cos t)^2 dt \\ &= 8\pi a^3 \int_0^{2\pi} (t - \sin t) \sin^4 \frac{t}{2} dt \\ &\quad \downarrow \text{令 } u = \frac{t}{2} \\ &= 16\pi a^3 \int_0^{\pi} (2u - \sin 2u) \sin^4 u du \\ &\quad \downarrow \text{令 } v = u - \frac{\pi}{2} \\ &= 16\pi a^3 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (2v + \pi + \sin 2v) \cos^4 v dv = 6\pi^3 a^3 \end{aligned}$$

奇函数      偶函数

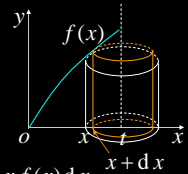
**例15.** 设  $y = f(x)$  在  $x \geq 0$  时为连续的非负函数, 且  $f(0) = 0$ ,  $V(t)$  表示  $y = f(x)$ ,  $x = t$  ( $t > 0$ ) 及  $x$  轴所围图形绕直线  $x = t$  旋转一周所成旋转体体积, 证明:

$$V''(t) = 2\pi f(t).$$

**证:** 利用柱壳法

$$dV = 2\pi(t - x)f(x)dx$$

则 
$$V(t) = \int_0^t 2\pi(t - x)f(x)dx$$



$$= 2\pi t \int_0^t f(x)dx - 2\pi \int_0^t x f(x)dx$$

$$V'(t) = 2\pi \int_0^t f(x)dx + 2\pi t f(t) - 2\pi t f(t)$$

故 
$$V''(t) = 2\pi f(t)$$

**例16.** 一平面经过半径为  $R$  的圆柱体的底圆中心, 并与底面交成  $\alpha$  角, 计算该平面截圆柱体所得立体的体积.

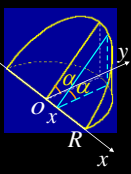
**解:** 如图所示取坐标系, 则圆的方程为

$$x^2 + y^2 = R^2$$

垂直于  $x$  轴的截面是直角三角形, 其面积为

$$A(x) = \frac{1}{2}(R^2 - x^2) \tan \alpha \quad (-R \leq x \leq R)$$

利用对称性

$$\begin{aligned} V &= 2 \int_0^R \frac{1}{2} (R^2 - x^2) \tan \alpha dx \\ &= 2 \tan \alpha \left[ R^2 x - \frac{1}{3} x^3 \right]_0^R = \frac{2}{3} R^3 \tan \alpha \end{aligned}$$


**思考:** 可否选择  $y$  作积分变量?

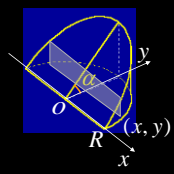
此时截面面积函数是什么?

如何用定积分表示体积?

**提示:**

$$A(y) = 2x \cdot y \tan \alpha$$

$$= 2 \tan \alpha \cdot y \sqrt{R^2 - y^2}$$

$$V = 2 \tan \alpha \cdot \int_0^R y \sqrt{R^2 - y^2} dy$$


**例17.** 计算由曲面  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  所围立体(椭球体)的体积.

**解:** 垂直  $x$  轴的截面是椭圆

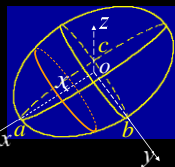
$$\frac{y^2}{b^2(1-\frac{x^2}{a^2})} + \frac{z^2}{c^2(1-\frac{x^2}{a^2})} = 1$$

它的面积为  $A(x) = \pi bc(1-\frac{x^2}{a^2})$  ( $-a \leq x \leq a$ )

因此椭球体体积为

$$V = 2 \int_0^a \pi bc(1-\frac{x^2}{a^2}) dx = 2\pi bc \left[ x - \frac{x^3}{3a^2} \right]_0^a = \frac{4}{3} \pi abc$$

特别当  $a = b = c$  时就是球体体积.



**例18.** 求曲线  $y = 3 - |x^2 - 1|$  与  $x$  轴围成的封闭图形绕直线  $y=3$  旋转得的旋转体体积. (94 考研)

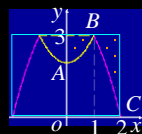
**解:** 利用对称性, 在第一象限

$$y = \begin{cases} x^2 + 2, & 0 \leq x \leq 1 \\ 4 - x^2, & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

故旋转体体积为

$$V = \pi \cdot 3^2 \cdot 4 - 2 \int_0^1 \pi [3 - (x^2 + 2)]^2 dx - 2 \int_1^2 \pi [3 - (4 - x^2)]^2 dx$$

$$= 36\pi - 2\pi \int_0^2 (x^2 - 1)^2 dx = \frac{448}{15} \pi$$



#### 四、旋转体的侧面积 (补充)

设平面光滑曲线  $y = f(x) \in C^1[a, b]$ , 且  $f(x) \geq 0$ , 求它绕  $x$  轴旋转一周所得到的旋转曲面的侧面积.

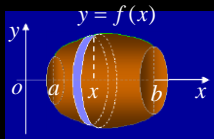
取侧面积元素: 位于  $[x, x+dx]$  上的圆台的侧面积

$$dS = 2\pi y ds$$

$$= 2\pi f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$$

积分后得旋转体的侧面积

$$S = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$$



**注意:** 侧面积元素

$$dS = 2\pi y ds \neq 2\pi y dx$$

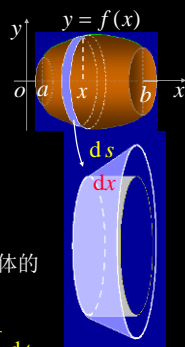
因为  $2\pi y dx$  不是薄片侧面积  $\Delta S$  的线性主部.

若光滑曲线由参数方程

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

给出, 则它绕  $x$  轴旋转一周所得旋转体的侧面积为

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} 2\pi \psi(t) \sqrt{\varphi'(t)^2 + \psi'(t)^2} dt$$



**例19.** 计算圆  $x^2 + y^2 = R^2$  在  $x \in [x_1, x_2] \subset [-R, R]$  上绕  $x$  轴旋转一周所得的球台的侧面积  $S$ .

**解:** 对曲线弧

$$y = \sqrt{R^2 - x^2}, \quad x \in [x_1, x_2]$$

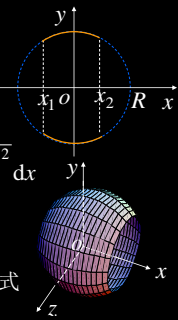
应用公式得

$$S = 2\pi \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{R^2 - x^2} \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2}}\right)^2} dx$$

$$= 2\pi \int_{x_1}^{x_2} R dx = 2\pi R(x_2 - x_1)$$

当球台高  $h = 2R$  时, 得球的表面积公式

$$S = 4\pi R^2$$



**例20.** 求由星形线  $x = a \cos^3 t$ ,  $y = a \sin^3 t$  绕  $x$  轴旋转一周所得的旋转体的表面积  $S$ .

**解:** 利用对称性

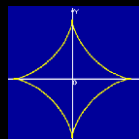
$$S = 2 \cdot 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} a \sin^3 t$$

$$\cdot \sqrt{(-3a \cos^2 t \sin t)^2 + (3a \sin^2 t \cos t)^2} dt$$

$$= 12\pi a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 t \cos t dt$$

$$= 12\pi a^2 \left[ \frac{1}{5} \sin^5 t \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{12}{5} \pi a^2$$



## 内容小结

### 1. 平面图形的面积

边界方程

- 直角坐标方程
- 参数方程  $A = \int_{t_1}^{t_2} \psi(t) \cdot \phi'(t) dt$
- 极坐标方程  $A = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \phi^2(\theta) d\theta$

上下限按顺时针方向确定

### 2. 平面曲线的弧长

弧微分:  $ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$  **注意:** 求弧长时积分上下限必须上大下小

曲线方程

- 直角坐标方程
- 参数方程
- 极坐标方程  $ds = \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)} d\theta$

### 3. 已知平行截面面积函数的立体体积

$$V = \int_a^b A(x) dx$$

旋转体的体积

$$y = y(x) \begin{cases} \text{绕 } x \text{ 轴: } A(x) = \pi y^2 \\ \text{绕 } y \text{ 轴: } A(x) = 2\pi xy \quad (\text{柱壳法}) \end{cases}$$

### 4. 旋转体的侧面积

$y = y(x)$  绕  $x$  轴旋转, 侧面积元素为  $dS = 2\pi y ds$   
(注意在不同坐标系下  $ds$  的表达式)

## 思考与练习

### 1. 用定积分表示图中阴影部分的面积 $A$ 及边界长 $s$ .

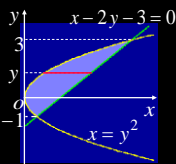
**提示:** 交点为  $(1, -1), (9, 3)$ , 以  $x$  为积分变量, 则要分两段积分, 故以  $y$  为积分变量.

$$A = \int_{-1}^3 [(2y+3) - y^2] dy = \frac{32}{3}$$

弧线段部分 直线段部分

$$s = \int_{-1}^3 \sqrt{1+4y^2} dy + \int_{-1}^3 \sqrt{1+2^2} dy$$

$$= 3\sqrt{37} + 5\sqrt{5} + \frac{1}{4} [\ln(6+\sqrt{37}) + \ln(2+\sqrt{5})]$$



### 2. 试用定积分求圆 $x^2 + (y-b)^2 = R^2$ ( $R < b$ ) 绕 $x$ 轴旋转而成的环体体积 $V$ 及表面积 $S$ .

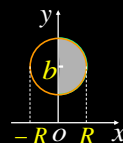
**提示:**  $\frac{上}{下}$  半圆为  $y = b \pm \sqrt{R^2 - x^2}$   
 $y' = \mp \frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}}$

求体积:

**方法1** 利用对称性

$$V = 2 \int_0^R \pi [(b + \sqrt{R^2 - x^2})^2 - (b - \sqrt{R^2 - x^2})^2] dx$$

$$= 2\pi^2 R^2 b$$



$\frac{上}{下}$  半圆为  $y = b \pm \sqrt{R^2 - x^2}$ ,  $y' = \mp \frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}}$

**方法2** 用柱壳法

$$dV = 2\pi y \cdot 2x \cdot dy$$

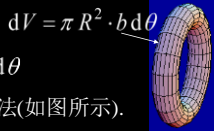
$$V = 4\pi \int_{b-R}^{b+R} y \sqrt{R^2 - (y-b)^2} dy$$

$$= 2\pi^2 R^2 b$$

**说明:** 上式可变形为

$$V = \pi R^2 \cdot 2\pi b = \int_0^{2\pi} \pi R^2 \cdot b d\theta$$

此式反映了环面微元的另一种取法(如图所示).



$\frac{上}{下}$  半圆为  $y = b \pm \sqrt{R^2 - x^2}$ ,  $y' = \mp \frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}}$

求侧面积:

$$S = 2 \int_0^R 2\pi (b + \sqrt{R^2 - x^2}) \cdot \sqrt{1 + y'^2} dx$$

$$+ 2 \int_0^R 2\pi (b - \sqrt{R^2 - x^2}) \cdot \sqrt{1 + y'^2} dx$$

二者  $y'^2$  相同

$$= 8\pi b \int_0^R \sqrt{1 + y'^2} dx = 4\pi^2 b R$$

上式也可写成  $S = 2\pi R \cdot 2\pi b = \int_0^{2\pi} 2\pi R \cdot b d\theta$   
它也反映了环面微元的另一种取法.



**备用题 1.** 求曲线  $|\ln x| + |\ln y| = 1$  所围图形的面积.

**解:** 显然  $|\ln x| \leq 1, |\ln y| \leq 1$

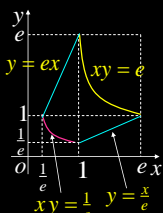
$$\Rightarrow e^{-1} \leq x \leq e, e^{-1} \leq y \leq e$$

$$|\ln x| = \begin{cases} \ln x, & 1 \leq x \leq e \\ -\ln x, & e^{-1} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

$$|\ln y| = \begin{cases} \ln y, & 1 \leq y \leq e \\ -\ln y, & e^{-1} \leq y \leq 1 \end{cases}$$

故在区域  $\begin{cases} e^{-1} \leq x \leq 1 \\ e^{-1} \leq y \leq 1 \end{cases}$  中曲线为  $xy = \frac{1}{e}$ , 同理其它.

$$\text{面积为 } S = \int_{\frac{1}{e}}^1 (ex - \frac{1}{ex}) dx + \int_1^e (\frac{e}{x} - \frac{x}{e}) dx = e - \frac{1}{2e} - \frac{1}{2}$$



**2.**  $\lambda$  为何值才能使  $y = x(x-1)$  与  $x$  轴围成的面积等于  $y = x(x-1)$  与  $x = \lambda$  及  $x$  轴围成的面积.

**解:**  $y = x(x-1)$  与  $x$  轴所围面积

$$A_1 = \int_0^1 -x(x-1) dx = \frac{1}{6}$$

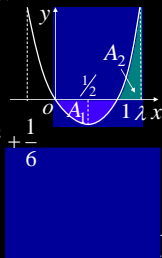
$\lambda \geq 0$  时,

$$A_2 = \int_1^\lambda x(x-1) dx = \frac{1}{3}\lambda^3 - \frac{1}{2}\lambda^2 + \frac{1}{6}$$

由  $A_1 = A_2$ , 得  $\lambda^2(\frac{1}{3}\lambda - \frac{1}{2}) = 0$ , 故

$$\lambda_1 = \frac{3}{2}, \lambda_2 = 0$$

由图形的对称性,  $\lambda_3 = -\frac{1}{2}, \lambda_4 = 1$  也合于所求.

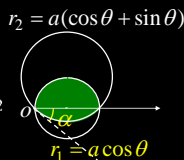


**3.** 求曲线  $r_1 = a \cos \theta$  与  $r_2 = a(\cos \theta + \sin \theta)$  所围成图形的公共部分的面积.

**解:** 令  $r_2(\theta) = 0$ , 得  $\alpha = -\frac{\pi}{4}$

所围区域的面积为

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \int_{-\pi/4}^0 [r_2(\theta)]^2 d\theta + \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot \left(\frac{a}{2}\right)^2 \\ &= \frac{a^2}{2} \int_{-\pi/4}^0 (\cos \theta + \sin \theta)^2 d\theta + \frac{\pi}{8} a^2 \\ &= \frac{a^2}{2} \left( \theta - \frac{\cos 2\theta}{2} \right) \Big|_{-\pi/4}^0 + \frac{\pi}{8} a^2 = \frac{a^2(\pi-1)}{4} \end{aligned}$$



**4.** 设平面图形  $A$  由  $x^2 + y^2 \leq 2x$  与  $y \geq x$  所确定, 求图形  $A$  绕直线  $x=2$  旋转一周所得旋转体的体积.

**提示:** 选  $x$  为积分变量.

旋转体的体积为

$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_0^1 (2-x)(\sqrt{2x-x^2}-x) dx \\ &= \frac{1}{2}\pi^2 - \frac{2}{3}\pi \end{aligned}$$

若选  $y$  为积分变量, 则

$$V = \pi \int_0^1 [2 - (1 - \sqrt{1-y^2})]^2 dy - \pi \int_0^1 (2-y)^2 dy$$

