第二爷

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

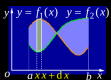
$$dA = f(x) dx$$

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

右下图所示图形面积为

$$A = \int_{a}^{b} |f_1(x) - f_2(x)| dx$$



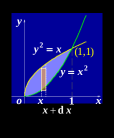


例1. 计算两条抛物线 $v^2 = x$, $v = x^2$ 在第一象限所围 所围图形的面积.

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

得交点(0,0),(1,1)

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



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

为简便计算,选取 y 作积分变量,

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

应用定积分换元法得

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.

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

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

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

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

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

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

2. 极坐标情形

设 $\varphi(\theta)$ ∈ $C[\alpha, \beta]$, $\varphi(\theta)$ ≥ 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

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



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

解:
$$A = \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} (a\theta)^2 d\theta$$

$$=\frac{a^2}{2}\left[\frac{1}{3}\theta^3\right]_0^{2\pi}$$

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





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

$$\mathbf{A} = 2 \int_{0}^{\pi} \frac{1}{2}$$

#:
$$\Lambda = 2 \int_0^{\pi} \frac{1}{2} a^2 (1 + \cos\theta)^2 d\theta$$

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

$$\Leftrightarrow t = \frac{\theta}{2}$$

$$\int_{0}^{\pi} e^{2t} dt$$

$$= 8a^2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 t dt$$

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



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

$$A = \frac{1}{2}\pi a^2 + 2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{1}{2} a^2 (1 + \cos\theta)^2 d\theta$$

$$= \frac{1}{2}\pi a^2 + a^2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\frac{3}{2} + 2\cos\theta + \frac{1}{2}\cos 2\theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{2}\pi a^2 + a^2(\frac{3}{4}\pi - 2)$$

$$=\frac{5}{4}\pi a^2 - 2a^2$$



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

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

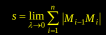
$$= a^{2} [\sin 2\theta]_{0}^{\frac{\pi}{4}} = a^{2}$$

$$\theta = \frac{1}{8}$$
. 用定积分表示该双纽线与圆 $r = a\sqrt{2}\sin\theta$

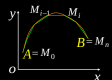
所围公共部分的面积. 答案: $A = 2\left[\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} a^2 \sin^2 \theta \, d\theta + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2} a^2 \cos 2\theta \, d\theta\right]$ 二、平面曲线的弧长

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



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:

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

弧长元素(弧微分):

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

因此所求弧长

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

(2) 曲线弧由参数方程给出:

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

弧长元素(弧微分):

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

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:

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

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

弧长元素(弧微分):

$$\mathbf{d}s = \sqrt{[x'(\theta)]^2 + [y'(\theta)]^2} \, \mathbf{d}\theta$$

$$= \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)} \, \mathbf{d}\theta \quad (自己验证)$$

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

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

求这一段弧长.

$$\mathbf{\beta} = \sqrt{1 + y'^2} \, \mathrm{d}x$$

$$= \sqrt{1 + \sinh^2 \frac{x}{c}} dx = \cosh \frac{x}{c} dx$$

$$\therefore s = 2\int_0^b \operatorname{ch} \frac{x}{c} dx = 2c \left[\operatorname{sh} \frac{x}{c} \right]_0^b$$

 $=2c \sinh \frac{b}{c}$

$$ch x = \frac{e^x + e^x}{2}$$

$$sh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$$

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x$$

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

$$\mathbf{F}: : \cos x \ge 0, : -\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$$

$$s = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + y'^2} \, dx$$

$$= 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + (\sqrt{\cos x})^2} \, dx$$

$$= 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{2} \cos \frac{x}{2} \, dx$$

$$= 2\sqrt{2} \left[2\sin \frac{x}{2} \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$=4$$

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

的弧长.

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

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

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

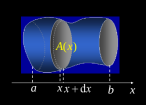
$$\begin{aligned}
\mathbf{M}^{\mathbf{s}} &: ds = \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)} \, d\theta \\
&= \sqrt{a^2 \theta^2 + a^2} \, d\theta \\
&= a\sqrt{1 + \theta^2} \, d\theta \\
&\therefore s = a \int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \theta^2} \, d\theta \\
&= a \left[\frac{\theta}{2} \sqrt{1 + \theta^2} + \frac{1}{2} \ln \left| \theta + \sqrt{1 + \theta^2} \right| \right]_0^{2\pi} \\
&= a\pi \sqrt{1 + 4\pi^2} + \frac{a}{2} \ln(2\pi + \sqrt{1 + 4\pi^2})
\end{aligned}$$

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



特别, 当考虑连续曲线段 y = f(x) $(a \le x \le b)$ 绕 x轴

轴旋转一周围成的立体体积时,有

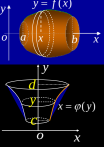
$$V = \int_{a}^{b} \pi [f(x)]^{2} dx$$

当考虑连续曲线段

$$x = \varphi(y) \ (c \le y \le d)$$

绕 y 轴旋转一周围成的立体体积时, <

 $V = \int_{c}^{d} \pi \left[\varphi(y) \right]^{2} dy$



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

转而成的椭球体的体积.

方法1 利用直角坐标方程
$$y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} \quad (-a \le x \le a)$$

$$o$$

$$(x) \quad \overrightarrow{a} \stackrel{?}{x}$$

则 $V = 2 \int_0^a \pi y^2 dx$

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

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

方法2 利用椭圆参数方程

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

$$\mathbb{Q} \quad V = 2 \int_0^a \pi \ y^2 \ dx = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} ab^2 \sin^3 t \ dt$$
$$= 2\pi \ ab^2 \cdot \frac{2}{3} \cdot 1$$
$$= \frac{4}{3}\pi \ ab^2$$

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.

$$V_x = \int_0^{2\pi a} \pi y^2 \, \mathrm{d}x$$

$$\int_{0}^{y} \int_{\pi a}^{y} 2\pi a \sin \theta$$

$$= \pi \int_0^{2\pi} a^2 (1 - \cos t)^2 \cdot a (1 - \cos t) \, \mathrm{d}t$$
 利用对称性

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

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

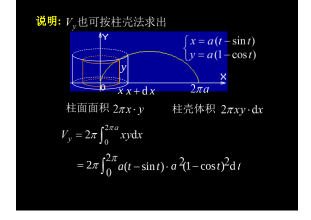
$$\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases} (a > 0)$$

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases} (a > 0)$$
绕 y 轴旋转而成的体积为
$$V_y = \int_0^{2a} \pi x_2^2(y) \, dy - \int_0^{2a} \pi x_1^2(y) \, dy$$

$$= \pi \int_{2\pi}^{\pi} a^2 (t - \sin t)^2 \cdot a \sin t \, dt$$

$$= -\pi a^3 \int_0^{2\pi} (t - \sin t)^2 \sin t \, dt$$

$$= 6\pi^3 a^3$$
性



$$V_{y} = \cdots$$

$$= 2\pi \int_{0}^{2\pi} a(t - \sin t) \cdot a^{2} (1 - \cos t)^{2} dt$$

$$= 8\pi a^{3} \int_{0}^{2\pi} (t - \sin t) \sin^{4} \frac{t}{2} dt$$

$$\Rightarrow u = \frac{t}{2}$$

$$= 16\pi a^{3} \int_{0}^{\pi} (2u - \sin 2u) \sin^{4} u du$$

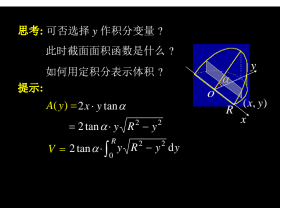
$$\Rightarrow v = u - \frac{\pi}{2}$$

$$= 16\pi a^{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (2v + \pi + \sin 2v) \cos^{4} v dv = 6\pi^{3} a^{3}$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{2} (2v + \pi + \sin 2v) \cos^{4} v dv = 6\pi^{3} a^{3}$$

例15. 设
$$y = f(x)$$
 在 $x \ge 0$ 时为连续的非负函数,且 $f(0) = 0$, $V(t)$ 表示 $y = f(x)$, $x = t$ (> 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 $V(t) = \int_0^t 2\pi (t-x) f(x) dx$ o $x + dx$ $v'(t) = 2\pi \int_0^t f(x) dx + 2\pi t f(t) - 2\pi t f(t)$ 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 α 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 $A(x)=\frac{1}{2}(R^2-x^2)\tan\alpha \ (-R\leq x\leq R)$ 利用对称性 $V=2\int_0^R\frac{1}{2}(R^2-x^2)\tan\alpha \ dx$ $=2\tan\alpha [R^2x-\frac{1}{3}x^3]_0^R=\frac{2}{3}R^3\tan\alpha$



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.

 \mathbf{M} : 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 $A(x) = \pi bc(1 - \frac{x^2}{a^2}) (-a \le x \le a)$

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

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

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 $y = f(x) \in C^1[a,b]$, $f(x) \ge 0$, 求 它绕x轴旋转一周所得到的旋转曲面的侧面积.

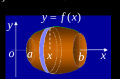
取侧面积元素: 位于[x,x+dx]上的圆台的侧面积

$$dS = 2\pi y ds$$

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

积分后得旋转体的侧面积

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



注意: 侧面积元素

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

因为 $2\pi v dx$ 不是薄片侧面积 $\triangle S$ 的 的线性主部

若光滑曲线由参数方程

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

给出,则它绕 x 轴旋转一周所得旋转体的 侧面积为

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

y = f(x)

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. y解: 对曲线弧

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

应用公式得

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

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 $x = a\cos^3 t$, $v = a\sin^3 t$ 绕 x 轴旋转 周所得的旋转体的表面积S.

解: 利用对称性

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

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

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

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

$$12 = 2$$

内容小结

上下限按顺时针方向

1. 平面图形的面积

2. 平面曲线的弧长

2. 平面曲线的弧长
弧微分:
$$\mathbf{d} s = \sqrt{(\mathbf{d} x)^2 + (\mathbf{d} y)^2}$$
 注意: 求弧长时积分上下限必须上大下小
曲线方程
参数方程方程
极坐标方程 $\mathbf{d} s = \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)} \mathbf{d} \theta$

3. 已知平行截面面面积函数的立体体积

$$V = \int_{a}^{b} A(x) \, \mathrm{d} x$$

==> 旋转体的体积

$$y = y(x) \begin{cases} \Re x \text{ in } : A(x) = \pi y^2 \\ \Re y \text{ in } : A(x) = 2\pi xy \text{ (the like)} \end{cases}$$

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.

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

 $A = \int_{-1}^{3} [(2y+3) - y^{2}] dy = \frac{32}{3}$ 弧线段部分 $s = \int_{-1}^{3} \sqrt{1+4y^{2}} dy + \int_{-1}^{3} \sqrt{1+2^{2}} dy$

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

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:
$$\frac{\bot}{\Gamma}$$
 半圆为 $y = b \pm \sqrt{R^2 - x^2}$





求体积:

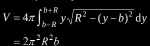
方法1 利用对称性

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

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

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

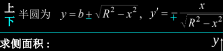




说明: 上式可变形为

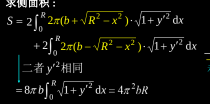
 $V = \pi R^2 \cdot 2\pi b = \int_0^{2\pi} \pi R^2 \cdot b \, d\theta$

此式反映了环体微元的另一种取法(如图所示).



求側面积:

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





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
$$|\ln x| \le 1$$
, $|\ln y| \le 1$
 $\Rightarrow e^{-1} \le x \le e$, $e^{-1} \le y \le e$
 $\mathbb{Z} |\ln x| = \begin{cases} \ln x &, & 1 \le x \le e \\ -\ln x &, & e^{-1} \le x \le 1 \end{cases}$
 $|\ln y| = \begin{cases} \ln y &, & 1 \le y \le e \\ -\ln y &, & e^{-1} \le y \le 1 \end{cases}$

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

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

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.

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 $A_1 = \int_0^1 -x(x-1) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{6}$ $\lambda \ge 0$ 时, $A_2 = \int_1^\lambda x(x-1) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{3} \lambda^3 - \frac{1}{2} \lambda^2 + \frac{1}{6}$ 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.

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

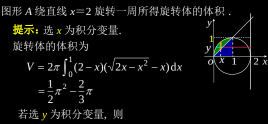
3. 求曲线 $r_1 = a\cos\theta = 5$ 与 $r_2 = a(\cos\theta + \sin\theta)$ 所围成 图形的公共部分的面积.

解: 令
$$r_2(\theta) = 0$$
, 得 $\alpha = -\frac{\pi}{4}$ $r_2 = a(\cos\theta + \sin\theta)$ 所围区域的面积为
$$S = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{0} [r_2(\theta)]^2 d\theta + \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot (\frac{a}{2})^2$$

$$= \frac{a^2}{2} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{0} (\cos\theta + \sin\theta)^2 d\theta + \frac{\pi}{8} a^2$$

$$= \frac{a^2}{2} (\theta - \frac{\cos 2\theta}{2}) \Big|_{-\frac{\pi}{4}}^{0} + \frac{\pi}{8} a^2 = \frac{a^2(\pi - 1)}{4}$$

4. 设平面图形
$$A$$
 由 $x^2 + y^2 \le 2x$ 与 $y \ge x$ 所确定, 求



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