



# 1、理论依据

设 f(x) 在 [a,b] 上连续,则它的变上限积分

$$U(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt \tag{1}$$

是 f(x)的一个原函数,即 dU(x) = f(x)dx, 于是

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} dU = U \tag{2}$$

这表明连续函数的定积分就是(1)的微分的定积分.







# 2、名称释译

由理论依据 (2) 知,所求总量 A 就是其微分 dU = f(x)dx 从 a 到 b 的无限积累(积分):

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

这种取微元 f(x)dx 计算积分或原函数的方法称微元法.







### 3、所求量的特点

- (1) U是与一个变量x的变化区间[a,b]有关的量;
- (2) U对于区间[a,b]具有可加性,就是说,如果把区间[a,b]分成许多部分区间,则U相应地分成许多部分量,而U等于所有部分量之和;
- (3) 部分量 $\Delta U_i$ 的近似值可表示为 $f(\xi_i)\Delta x_i$ ;就可以考虑用定积分来表达这个量U.







## 4、解题步骤

- 1)根据问题的具体情况,选取一个变量例如x为积分变量,并确定它的变化区间[a,b];
- 2)设想把区间[a,b]分成n个小区间,取其中任一小区间并记为[x,x+dx],求出相应于这小区间的部分量 $\Delta U$ 的近似值。如果 $\Delta U$ 能近似地表示为[a,b]上的一个连续函数在x处的值 f(x)与dx的乘积,就把 f(x)dx称为量U的元素且记作dU,即dU=f(x)dx;
- 3) 以所求量U的元素 f(x)dx为被积表达式,在区间[a,b]上作定积分,得 $U = \int_a^b f(x)dx$ ,即为所求量U.



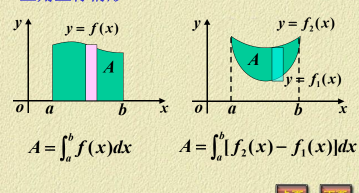




## 5、定积分应用的常用公式

(1) 平面图形的面积

直角坐标情形



### 参数方程所表示的函数

如果曲边梯形的曲边为参数方程  $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$ 

曲边梯形的面积  $A = \int_{t_1}^{t_2} \psi(t) \varphi'(t) dt$ 

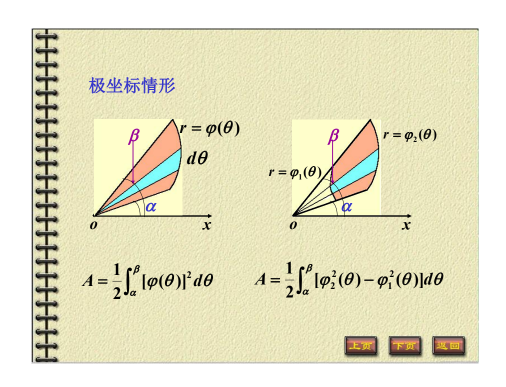
 $(其中<math>t_1$ 和 $t_2$ 对应曲线起点与终点的参数值)

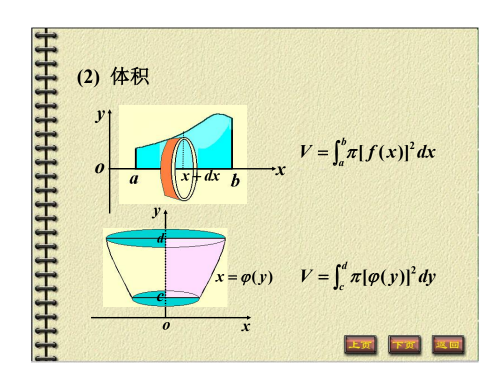
在 $[t_1,t_2]$ (或 $[t_2,t_1]$ )上 $x = \varphi(t)$ 具有连续导数,  $y = \psi(t)$ 连续.

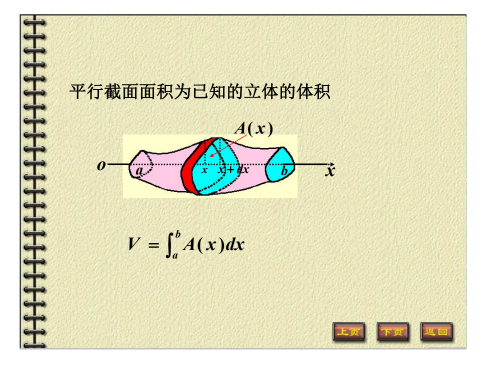


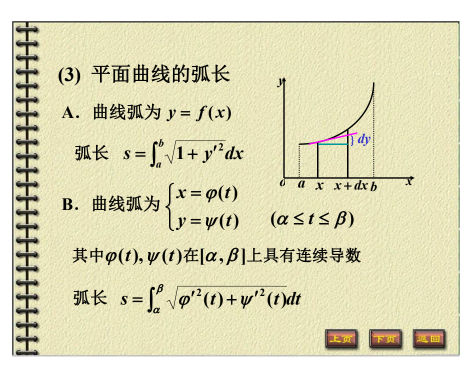


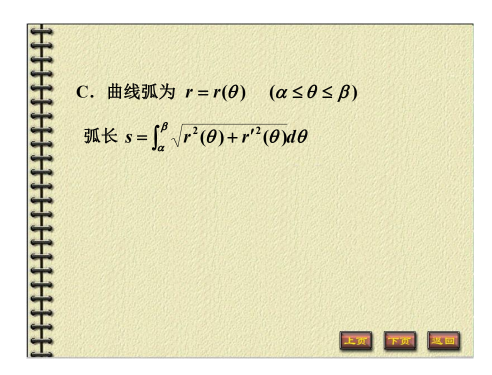


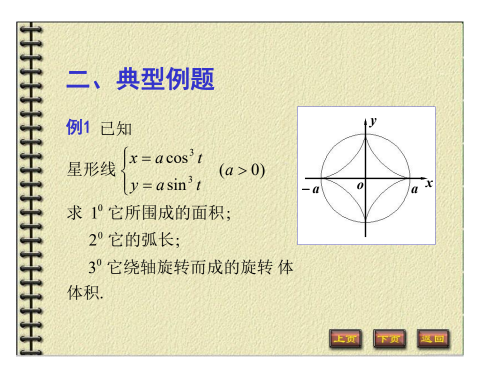


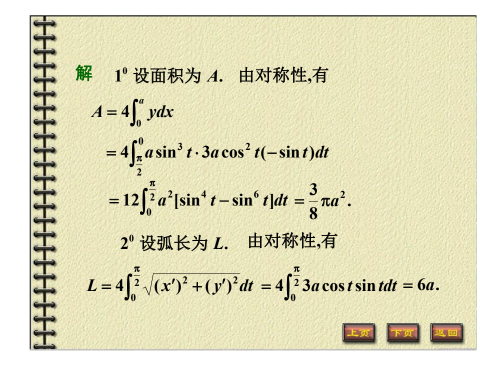


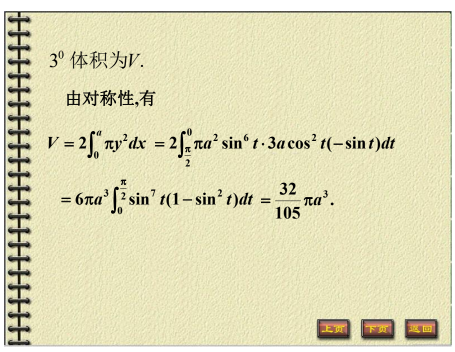












#### 测验题

- 一、选择题:
- 1、曲线 $y = |\ln x|$ 与直线 $x = \frac{1}{a}$ , x = e 及y = 0 所围成 的区域的面积S = ();
- (A)  $2(1-\frac{1}{a});$  (B)  $e-\frac{1}{a};$

- (C)  $e+\frac{1}{e}$ ; (D)  $\frac{1}{e}+1$ . 2、曲线 $r=\sqrt{2}\sin\theta$ 与 $r^2=\cos2\theta$ 所围图形公共部分 的面积S = ();
- (A)  $\frac{\pi}{12} + \frac{1 \sqrt{3}}{2}$ ; (B)  $\frac{\pi}{24} + \frac{\sqrt{3} 1}{4}$ ;
- (C)  $\frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}-1}{2}$ ; (D)  $\frac{\pi}{6} + \frac{1-\sqrt{3}}{2}$ .







- 3、曲线 $x = a \cos^3 \theta$ ,  $y = a \sin^3 \theta$ 所围图形的面积
  - (A)  $\frac{3}{32}\pi a^2$ ; (B)  $\frac{3}{8}\pi a^2$ ;

- (C)  $\frac{1}{2}a^2$ ; (D)  $\frac{1}{16}\pi a^2$ .
- 4、由球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ 与旋转锥面 $x^2 + y^2 = 8z^2$ 之 间包含z轴的部分的体积V=();
  - (A)  $144\pi$ ; (B)  $36\pi$ ;
  - (C)  $72\pi$ ; (D)  $24\pi$ .







- 5、用一平面截半径为r的球,设截得的部分球体高 为h(0 < h < 2r)体积为V ,则V = ();
- (A)  $\frac{\pi h^2}{3}(2r-h);$  (B)  $\frac{\pi h^2}{3}(3r-h);$
- (C)  $\pi h^2 (2r-h)$ ; (D)  $\frac{\pi h^2}{4} (3r-h)$ .
- 6、曲线 $y = x^2 2x + 4$ 上点 $M_0(0, 4)$ 处的切线  $M_0T$ 与曲线 $y^2 = 2(x-1)$ 所围图形的面积S = ();
  - (A)  $\frac{9}{4}$ ; (B)  $\frac{4}{9}$ ;
  - (C)  $\frac{13}{12}$ ; (D)  $\frac{21}{4}$ .







- 7、抛物线 $y^2 = 2px(p > 0)$ 自点(0,0)至点 $(\frac{p}{2},p)$ 的一段曲线弧长L=():
  - (A)  $\frac{p}{2} \left[ \sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2}) \right] + p \ln p$ ;
  - (B)  $\frac{1}{p} \left[ \frac{p}{2} \sqrt{2} + \frac{p^2}{2} \ln(1 + \sqrt{2}) \right];$
  - (C)  $\frac{p}{2} \left[ \sqrt{2} + \ln p(1 + \sqrt{2}) \right];$
  - (D)  $\frac{p}{2} \left[ \sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2}) \right]$ .







8、曲线
$$y = \frac{r}{h}x$$
,  $0 \le x \le h$ , 绕  $x$  轴旋转所得旋转体的侧面积 $S = ($  );

(A) 
$$\pi r \sqrt{r^2 + h^2}$$
; (B)  $\pi h \sqrt{r^2 + h^2}$ ;

(B) 
$$\pi h \sqrt{r^2 + h^2}$$
;

(C) 
$$\frac{\pi r}{h} \sqrt{r^2 + h^2}$$
; (D)  $2\pi r \sqrt{r^2 + h^2}$ .

(D) 
$$2\pi r\sqrt{r^2+h^2}$$

二、在区间
$$[1,e]$$
内求一点 $x_0$ ,使 $y = \sqrt{\ln x}$ ,  $y = 0$ ,  $y = 1$ 及 $x = x_0$ 所围成两块面积之和为最小.

三、设曲边梯形是由连续曲线
$$y = f(x)$$
 ( $f(x) > 0$ ),  $x$  轴与两直线 $x = a$ ,  $x = b$ 所围成的,求证:存在直线 $x = \xi$  ( $\xi \in (a,b)$ )将曲边梯形的面积平分.







四、求摆线 
$$\begin{cases} x = a (t - \sin t) \\ y = a (1 - \cos t) \end{cases}, (0 \le t \le 2\pi)$$

- 1、绕 x 轴旋转一周所成曲面的面积;
- 2、绕 y 轴旋转一周所成曲面的面积.
- 五、有一旋转体,它由曲线 $y = \frac{1}{1+x^2}$ , y轴, x轴 以及直线x=1所围成的平面图形绕y轴旋转而 成,已知其上任一点的体密度等于该点到旋转轴 的距离, 求它的质量.
- 六、以每秒 a的流量往半径为 R的半球形水池内注水 1、求在水池中水深h(0 < h < R)时水面上升的速
  - 2、若再将满池水全部抽出,至少需作功多少?







## 测验题答案

一、1、A; 2、D; 3、B; 4、D; 5、B; 6、D; 7、A; 8、A.

二、
$$x_0 = e^{\frac{1}{4}}$$
. 四、1、 $\frac{64}{3}\pi a^2$ ; 2、 $16\pi^2 a^2$ .

$$\pm$$
,  $2\pi(1-\frac{\pi}{4})$ .







## 一、定积分在物理学上应用的常用公式

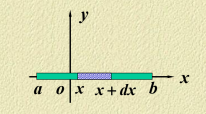
1、细棒的质量 (ρ(x)为线密度)

$$m = \int_0^l dm \qquad \rho(x)$$

$$= \int_0^l \rho(x) dx \qquad o \qquad x \quad x + dx \quad l \qquad x$$

2、转动惯量

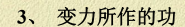
$$I_{y} = \int_{a}^{b} dI_{y}$$
$$= \int_{a}^{b} x^{2} \rho(x) dx$$







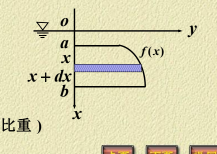




$$W = \int_{a}^{b} dW$$
$$= \int_{a}^{b} F(x) dx$$

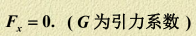
4、水压力

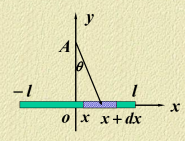
$$P = \int_{a}^{b} dP$$
$$= \int_{a}^{b} \mu x f(x) dx$$



# 5、引力

$$F_{y} = \int_{-l}^{l} dF_{y} = \int_{-l}^{l} \frac{Ga\rho dx}{(a^{2} + x^{2})^{\frac{3}{2}}}$$





6、 函数的平均值 
$$\overline{y} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

7、 均方根 
$$\overline{y} = \sqrt{\frac{1}{b-a} \int_a^b f^2(x) dx}$$

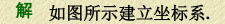






# 二、典型例题

**例2** 以每秒 *a* 的流量往半径为 *R* 的半球形水池 内注水 . (1) 求在池中水深 *h* (0 < *h* < *R*)时水 面上升的速度;(2) 若再将满池水全部抽出 , 至少需作功多少 ?



半圆的方程为

$$x^{2} + (y - R)^{2} = R^{2} \quad (0 \le y \le R).$$

于是对半圆上任一点,有

$$x^{2} = R^{2} - (y - R)^{2} = 2Ry - y^{2} \ (0 \le y \le R).$$







(1)因已知半球可看作此半 圆绕 y 轴旋转而成的立体,故半球内高为 h 的球缺的体积即水深为 h 时水池内水的体积为

$$V(h) = \int_0^h \pi x^2 dy = \int_0^h \pi (2Ry - y^2) dy$$

又设水深 h时已注水的时间为 t,则有 V(h) = at,

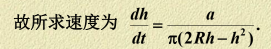
$$\mathbb{E} \int_0^h \pi(2Ry - y^2) dy = at$$

两边对 t 求导,得  $\pi(2Rh-h^2)\frac{dh}{dt}=a$ ,









(2) 将满池的水全部抽出所需的最小功即将池内 水全部提升到池沿高度 所需的功.

抽水时使水位从  $y(0 \le y \le R)$ 降到 y-dy 所需 的功约为  $\rho \pi x^2 dy (R-y)$ ,  $(\rho=1$  水的比重)

即功元素  $dW = \rho \pi (2Ry - y^2)(R - y)dy$ .







#### 故将满池水全部提升到池沿高度所需功为

$$W = \int_0^R \rho \pi (2Ry - y^2)(R - y) dy$$
  
=  $\pi \int_0^R (2R^2y - 3Ry^2 + y^3) dy$   
=  $\frac{\pi}{4} R^4$ .







例3 一等腰梯形闸门,如图所示,梯形的上下底 分别为50米和30米,高为20米,如果闸门 顶部高出水面 4米, 求闸门一侧所受的水

解 如图建立坐标系,

的静压力.

则梯形的腰 AB 的方程为

$$y = -\frac{1}{2}x + 23.$$

此闸门一侧受到静水压力为

