# 高数基础班(13)

反常积分举例(敛散性;计算),定积分应用(几何;物理)

P98-P105





# 常考题型与典型例题

#### 常考题型

- 1. 反常积分敛散性
- 2. 反常积分计算



#### 反常积分的敛散性

(A) 
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$
. (B)  $\int_{2}^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2}$ 

(B) 
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2} \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2} = +cb$$

$$\chi(C) \int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{x \to \infty} \chi(D) \int_{2}^{+\infty} \frac{x}{e^{x}} dx = \lim_{x \to \infty} \chi(D)$$

$$(A) \int_{1}^{4\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 24\overline{x} \Big|_{1}^{4\infty} = +\infty \Big|_{X}^{1} \Big|_{1}^{4\infty} = \frac{1}{2} < 1 \Big|_{X}^{1}$$

(B) 
$$\int_{2}^{400} x e^{-x} dx = -\int_{1}^{400} x de^{-x} = -\frac{e^{-x}}{e^{-x}} |_{1}^{400} + \left| \int_{1}^{400} e^{-x} dx = -e^{-x} |_{1}^{400} dx \right|$$

$$\lim_{k \to \infty} \frac{1}{x^2} = \underbrace{\frac{1}{2}}_{k \mapsto k} = \underbrace{\frac{1}}_{k \mapsto k} = \underbrace{\frac{1}{2}}_{k \mapsto k} = \underbrace{\frac{1}{2}}_{k \mapsto k} = \underbrace{\frac{1}{2}$$





【例4】 (2013年2) 设函数 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{(x-1)^{\alpha-1}}, & 1 < x < e, \\ \frac{1}{x \ln^{\alpha+1} x}, & x \ge e. \end{cases}$$

若反常积分 
$$\int_{1}^{+\infty} f(x)dx$$
 收敛,则

(A) 
$$\alpha < -2$$
.

(B) 
$$\alpha > 2$$
.

(C) 
$$-2 < \alpha < 0$$
. (D)  $0 < \alpha < 2$ .

$$\int_{1}^{1} \int_{0}^{1} (x) dx = \int_{0}^{1} \frac{dx}{(x-1)^{2x-1}} + \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (x-1)^{2x-1} + \int_{0}^{1} (x-1)^{2x-1}$$

【例5】(2016年2)反常积分 
$$\int_{-\infty}^{0} \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} dx$$
,  $\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} dx$ 

#### 的敛散性为()

- (A) 收敛, 收敛.
- (C) 发散, 收敛.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x^2}} dx = -\int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{1}{x^2}} dx = -e^{\frac{1}{x^2}} e^{\frac{1}{x^2}} e^{\frac{1}{x^2}} = -e^{\frac{1}{x^2}} e^{\frac{1}{x^2}} = -e$$

$$\int_0^\infty \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} dx = -e^{\frac{1}{x}} \Big|_0^\infty = \infty \quad (0 \quad 4a) \quad \%$$





[例6] (2016年1) 反常积分 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{x^{a}(1+x)^{b}} dx$$
 收敛,则( )

(A)  $a < 1, b > 1$ . (B)  $a > 1, b > 1$ .

(C)  $a < 1, a + b > 1$ . (D)  $a > 1, a + b > 1$ .

[計]  $\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x^{a}(\mu x)^{b}} = \int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{a}(\mu x)^{b}} + \int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x^{a}(\mu x)^{b}} + \int$ 

#### (二)反常积分的计算

【例7】 (2000年, 2) 
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x+7)\sqrt{x-2}} = \underline{\qquad}.$$

$$\left[\frac{\pi}{3}\right]$$



$$[x] = t, \quad x = z + t', \quad dx = z + dt$$

$$\int_{0}^{2} \frac{1}{t} = \int_{0}^{2} \frac{2t}{t} dt = 2 \int_{0}^{4\infty} \frac{dt}{q+t} = \frac{1}{3} \operatorname{anc.tm} \frac{t}{3} \Big|_{0}^{4\infty} = \frac{\pi}{3}$$









【例8】 (2000年4) 计算 
$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{e^{x} + e^{2-x}}$$
  $\left(\frac{\pi}{4e}\right)$ 

△ 有道考神

【例9】 (2013年, 1, 3) 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^{2}} dx = \underline{\qquad}.$$
 (h 2)

$$[4] \int_{\mathbb{R}^{\frac{1}{2}}}^{\frac{1}{2}} = \int_{\mathbb{R}^{\frac{1}{2}}}^{\mathbb{R}^{\frac{1}{2}}} \int_{\mathbb{R}^{\frac{1}{2}}}^{\mathbb{R}^{\frac{1$$

中国大学MOOC

△ 有道考神

# 第六章 定积分应用

# 本节内容要点

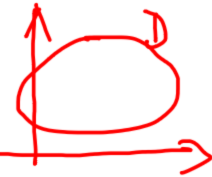
- 一. 考试内容概要
  - (一) 几何应用
  - (二) 物理应用
- 二. 常考题型与典型例题

题型一 几何应用

题型二 物理应用



### (一) 几何应用



#### 1.平面图形的面积

(1) 若平面域 D 由曲线  $y = f(x), y = g(x)(f(x) \ge g(x)),$ 

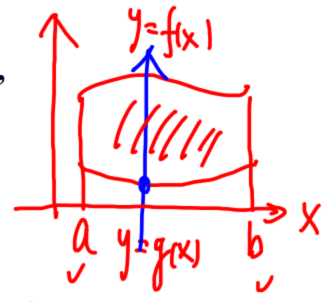
$$x=a$$
,  $x=b$   $(a < b)$  所围成,则

$$S = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

$$= \int_a^b [dx] dy$$

(2) 若平面域 D 由曲线  $\rho = \rho(\theta), \theta = \alpha, \theta = \beta(\alpha < \beta)$ 

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^{2}(\theta) d\theta \Longrightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^{2}(\theta) d\theta \end{cases}$$





#### 2. 旋转体体积

若平面域 D 由曲线  $y = f(x), (f(x) \ge 0)$ , x = a, x = b (a < b) 所围成,则

1) 区域 D 绕x 轴旋转一周所得到的旋转体积为

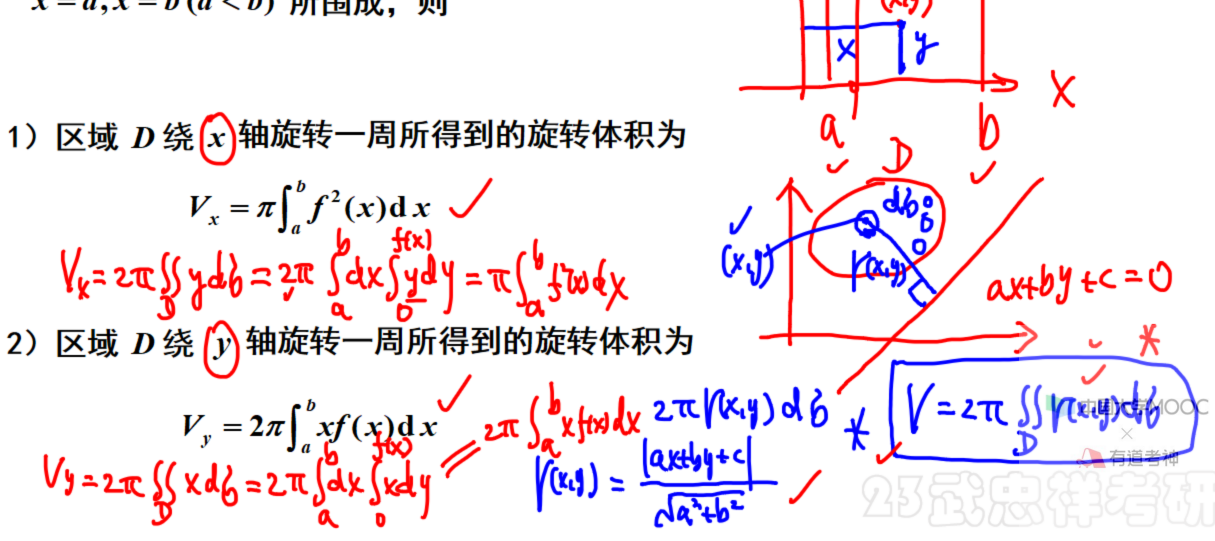
$$V_{x} = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$

$$V_{k} = 2\pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$

$$V_{k} = 2\pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$

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

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



#### 3. 曲线弧长 (数三不要求)

1) 
$$C: y = y(x), \quad a \le x \le b. \quad s = \int_a^b \sqrt{1 + {y'}^2} dx$$

2) 
$$C: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \alpha \le t \le \beta. \quad s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'^2 + y'^2} dt$$

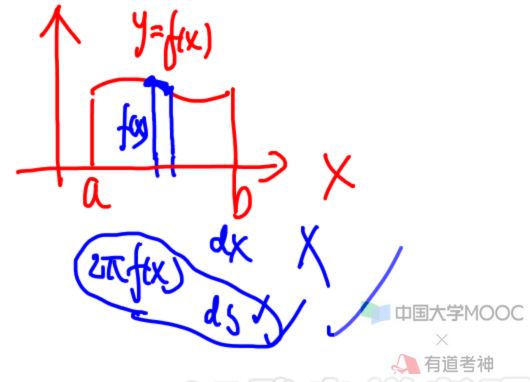
3) 
$$C: \rho = \rho(\theta), \quad \alpha \leq \theta \leq \beta. \quad s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho^2 + {\rho'}^2} d\theta$$

#### 4. 旋转体侧面积 (数三不要求)

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

#### (二) 物理应用(数三不要求)

- 1. 压力;
- 2. 变力做功;
- 3. 引力;



# 常考题型与典型例题

### 常考题型

- 1.几何应用
- 2.物理应用



#### (一) 几何应用

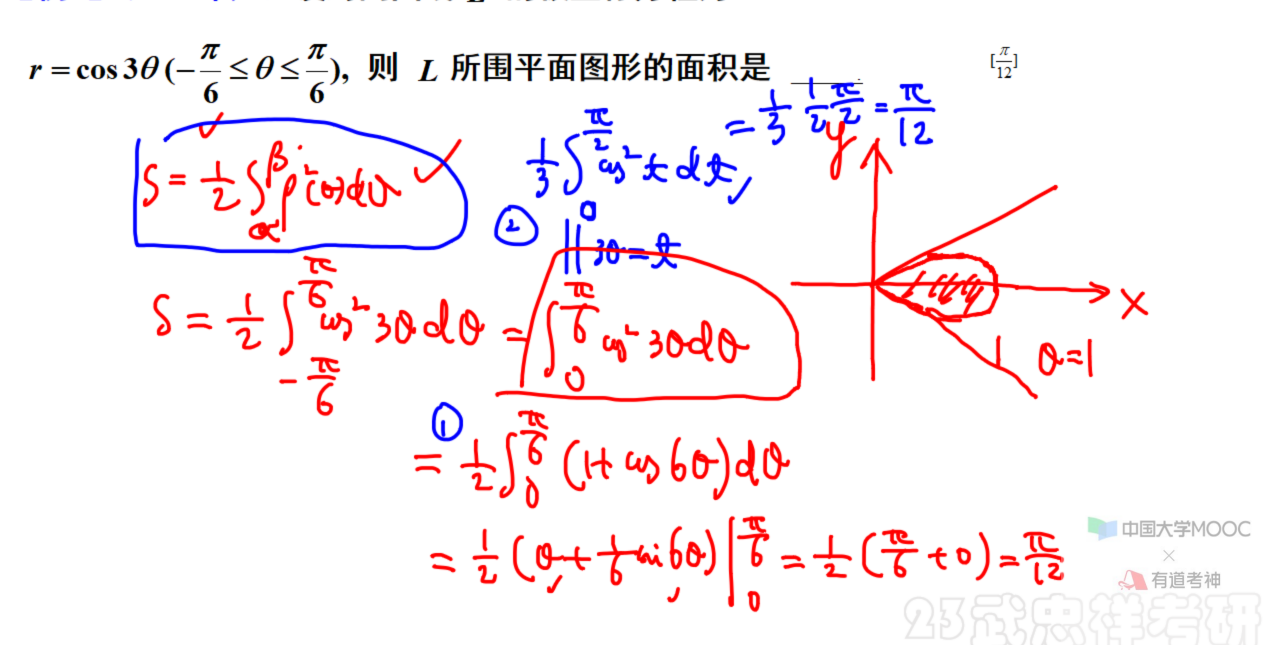
【例1】(2014年, 3) 设 D 是由曲线 xy+1=0 与直线 y+x=0

及 
$$y=2$$
 围成的有界区域,则  $D$  的面积为 \_\_\_\_  $(\frac{3}{2}-\ln 2)$ 

中国大学MOOC

△ 有道考袖

#### 【例2】(2013年, 2) 设封闭曲线 L 的极坐标方程为



【例3】(2015年2,3) 设 A > 0, D 是由曲线段  $y = A \sin x (0 \le x \le \frac{\pi}{2})$ 

及直线  $y=0, x=\frac{\pi}{2}$  所围成的平面区域,  $V_1, V_2$  分别表示 D 绕

x 轴与 y 轴旋转所成旋转体的体积. 若  $V_1 = V_2$ , 求 A 的值.

$$[A = \frac{8}{\pi}]$$

$$\begin{bmatrix}
A^{\frac{\pi}{2}} \\
V_{X} = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} A^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}} x dx = \pi A^{\frac{1}{2}} + \frac{\pi}{2} = \frac{A^{\frac{1}{2}} \pi^{\frac{1}{2}}}{4}$$

$$V_{Y} = 2\pi \int_{X}^{\frac{\pi}{2}} (A \omega_{X}) dx$$

$$= -2\pi A \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x d\omega_{X} = -2\pi A \left[ x \omega_{X} \middle|_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x dx \right]$$

$$= -2\pi A \left[ 0 - 1 \right] = 2\pi A$$

$$\pi A = \vartheta \Rightarrow A = \pi$$

$$\frac{A^{\frac{\pi}{2}}}{4} = 2\pi A$$

$$\pi A = \vartheta \Rightarrow A = \pi$$

$$\frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2}$$

【例4】(2012年,数二)过点 (0,1) 作曲线  $L: y = \ln x$  的切线,切点为 A,又 L 与 x 轴交于 B 点,区域 D 由 L 与直线 AB 围成. 求区域 D 的面积及 D 绕 x 轴旋转一周所得旋转体的体积.

【解】设切点 A 的坐标为  $(x_1,y_1)$ , 则切线方程为  $y-y_1=\frac{1}{x_1}$  (为人将点 (0,1) 代入,得  $x_1=e^2,y_1=2$ .

所求面积为 
$$S = \int_{1}^{e^{2}} \ln x dx - \frac{1}{2} (e^{2} - 1) \cdot 2$$

$$= x \ln x \Big|_{1}^{e^{2}} - \int_{1}^{e^{2}} dx - e^{2} + 1 = 2$$

所求体积为 
$$V = \pi \int_{1}^{e^{2}} \ln^{2} x dx - \frac{\pi}{3} \cdot 4 \cdot (e^{2} - 1)$$

$$=\pi(x\ln^2 x-2x\ln x+2x)\Big|_1^{e^2}-\frac{4\pi}{3}(e^2-1)=\frac{2\pi}{3}(e^2-1).$$

【例5】 (2011年1, 2) 曲线 
$$y = \int_0^x \tan t dt (0 \le x \le \frac{\pi}{4})$$
 的弧长

$$\begin{bmatrix}
4 & 3 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4 \\
4 & 4 & 4$$

中国大学MOO(

4 有道考神

25236

#### 物理应用

【例6】(2011年2)一容器的内侧是由图中曲

线绕 y 轴旋转一周而成的曲面,该曲线由

$$x^2 + y^2 = 2y(y \ge \frac{1}{2})$$
  $= x^2 + y^2 = 1(y \le \frac{1}{2})$ 

连接而成.

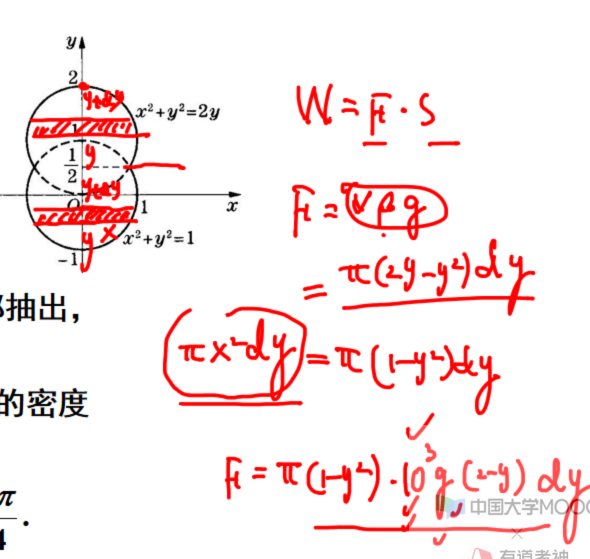
- (I) 求容器的容积;
- (II) 若将容器内盛满的水从容器顶部全部抽出, 至少需要做多少功?

(长度单位: m, 重力加速度为gm/s<sup>2</sup>, 水的密度 为103kg/m3)

[M] 
$$V = 2\pi \int_{-1}^{\frac{1}{2}} x^2 dy = 2\pi \int_{-1}^{\frac{1}{2}} (1-y^2) dy = \frac{9\pi}{4}$$
.

$$V = 2\pi \int_{-1}^{\frac{\pi}{2}} x^{2} dy = 2\pi \int_{-1}^{\frac{\pi}{2}} (1 - y^{2}) dy = \frac{9\pi}{4}.$$

$$W = 10^{3} \int_{-1}^{\frac{1}{2}} \pi (1 - y^{2}) (2 - y) g dy + 10^{3} \int_{\frac{\pi}{2}}^{2} \pi [2y - y^{2})] (2 - y) g dy = \frac{27}{8} \pi \rho g$$



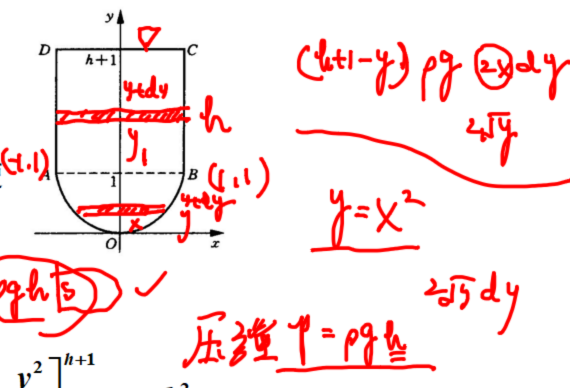
【例7】(2002年2)某闸门的形状与大小如图 所示,其中 y 轴为对称轴,闸门的上部为 矩形 *ABCD*, DC=2m, 下部由二次抛物线与线段 *AB* 所围成,当水面与闸门的上端相平时,欲使<sup>(t.1)</sup> 闸门矩形部分承受的水压力与闸门下部承受

闸门矩形部分承受的水压力与闸门下部承受的水压力之比为5:4,闸门矩形部分的高 h 应为多少

[M] 
$$P_1 = 2 \int_1^{h+1} \rho g(h+1-y) dy = 2 \rho g \left[ (h+1)y - \frac{y^2}{2} \right]_1^{h+1} = \rho g h^2,$$

$$P_2 = 2\int_0^1 \rho g(h+1-y)\sqrt{y} \, dy = 2\rho g \left[ \frac{2}{3}(h+1)y^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{5}y^{\frac{5}{2}} \right]_0^1$$

$$=4\rho g\left(\frac{1}{3}h+\frac{2}{15}\right). \quad \int \frac{h^2}{4\left(\frac{1}{3}h+\frac{2}{15}\right)}=\frac{5}{4}. \quad (h=2) h=-\frac{1}{3}$$



△ 有道考袖





