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)

P150-P161

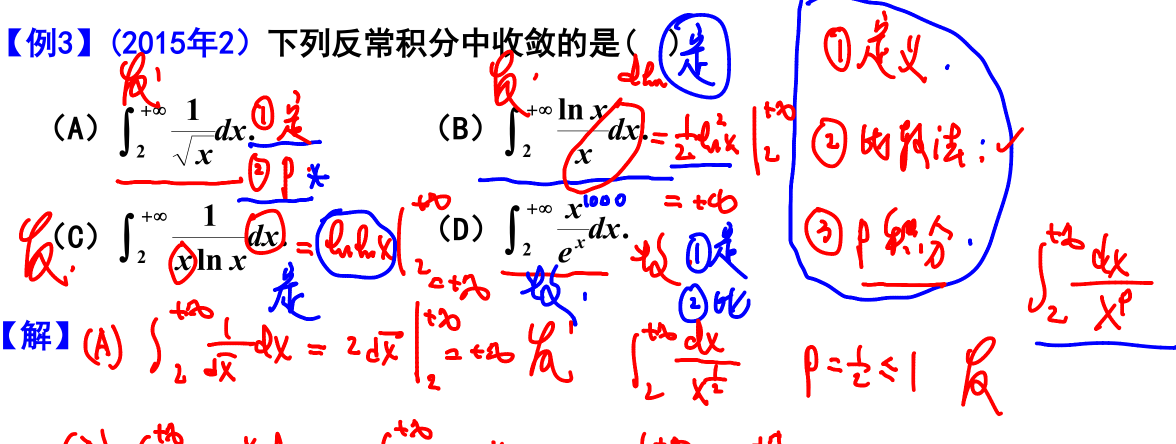
主讲 武忠祥 教授

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

(一) 反常积分的敛散性



(1)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-x} dx = -\int_{-\infty}^{2} x de^{-x} = -xe^{-x} \Big|_{-\infty}^{+\infty} + \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_{+\infty}^{+\infty} - \frac{x}{2} = -e^{-x} \Big|_{+\infty}^{+\infty} + \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_{+\infty}^{+\infty} + \int_{-\infty}$$

【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)
$$0 < \alpha < 2$$
.

$$\int_{1}^{4} f(x) dx = \int_{1}^{2} \frac{dx}{(x-1)x^{2}-1} +$$

$$\Rightarrow \frac{\gamma+1}{\Rightarrow}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$$

【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. (一〇, O]
- (B) 收敛,发散
 - (D) 发散,发散.

$$[m]$$
 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} dx = -e^{\frac{1}{x}} \Big|_{-\infty}^{\infty} = 0 + 1 = 1$

$$\int_{0}^{+\infty} x^{2} e^{\frac{1}{2}} dx = -e^{\frac{1}{2}} \Big|_{0}^{+\infty} = -|+(+\infty)| = \infty$$

$$|x \rightarrow 0^{+}|_{0}^{+\infty} = -|+(+\infty)| = \infty$$

$$|x \rightarrow 0^{+}|_{0}^{+\infty} = -|+(+\infty)|_{0}^{+\infty} = -|+(+\infty)$$

[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) $a > 1, a + b > 1$.

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

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

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

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

(EXAMPLE OF A PARTICLES O

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

$$\int_{0}^{2} dt = \int_{0}^{2} \frac{2x}{x(x^{2}+9)} dt = 2 \int_{0}^{1} \frac{100}{9+x^{2}} dx$$

$$\sim \frac{1}{3} \approx 3$$

$$\int_{2}^{4} \frac{1}{2} d\sqrt{x-2} = \int_{2}^{4} \frac{2 d\sqrt{x-2}}{9+(\sqrt{x-2})^{2}} = \frac{2}{3} \operatorname{arc.} f_{x}$$

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

$$\frac{\sqrt{x-2}}{3} \left[\frac{+2}{2} - 0 \right] = \frac{\pi}{3}$$

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

[#]
$$\Gamma \stackrel{\text{def}}{=} \int_{1}^{tx} \frac{e^{x}}{e^{x} + e^{x}} = \int_{1}^{tx} \frac{de^{x}}{e^{x} + (e^{x})^{2}}$$

$$=\frac{1}{e} \operatorname{arc.tt.} \frac{e^{x}}{e} + \infty$$

$$=\frac{1}{e} \left[\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right] = \frac{\pi}{4}e$$

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

$$\begin{aligned}
& | \mathbf{x} | \\
& = -\int_{1}^{+\infty} \mathbf{k}_{X} d \frac{1}{+\mathbf{k}_{X}} \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X} - \mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty} \frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \right] \\
& = -\frac{\mathbf{k}_{X}}{\mathbf{k}_{X}} \left[+ \sum_{1}^{+\infty}$$



$$= \ell_{\lambda} \frac{x}{(+x)} \Big|_{1}^{+2\delta} = 0 - \ell_{\lambda} \frac{1}{2}$$

$$= \ell_{\lambda} 2$$

第六章 定积分应用

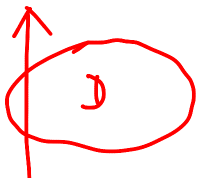
本节内容要点

- 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



$$\iint_{D} 1 db = 5$$

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

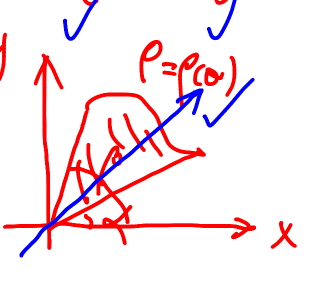
$$S = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

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

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

$$S = 55db \cdot db = pdpda$$

$$= 5do5pdp$$



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

$$dV = 2\pi c \gamma(x,y) db$$

1) 区域 D 绕 x 轴旋转一周所得到的旋转体积为

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

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

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

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

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

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

2) 区域 D 绕 y 轴旋转一周所得到的旋转体积为

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

$$V_{y} = 2\pi \iint_{a} x f(x) dx$$

$$V_{y} = 2\pi \iint_{a} x dx = 2\pi \iint_{a} x dx = 2\pi \iint_{a} x dx$$

V= 2th Syra.4) db

3. 曲线弧长(数三不要求)

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

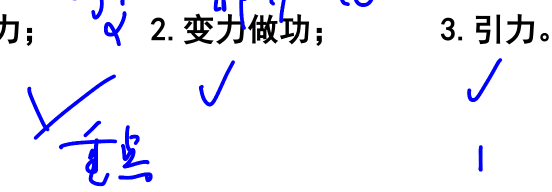
$$(2) C: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad \alpha \le t \le \beta. \quad s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'^2 + y'^2} dt$$

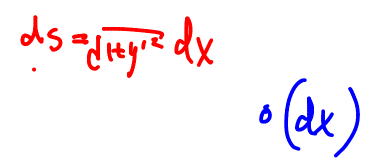
3)
$$C: \rho = \rho(\theta), \quad \alpha \leq \theta \leq \beta. \quad s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho^2 + {\rho'}^2} d\theta$$

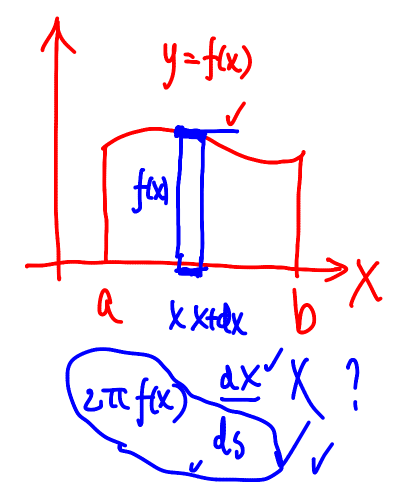
4. 旋转体侧面积(数三不要求)

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

1. 压力;







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

$$S = Sidb$$

$$= \int_{0}^{2} dy \int_{0}^{1} dx$$

$$= \int_{1}^{2} (y - \frac{1}{y}) dy = (\frac{1}{2}y^{2} - \frac{1}{2}y) \Big|_{1}^{2} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2}$$

$$=\frac{3}{2}-\ln 2$$

【例2】(2013年, 2)设封闭曲线 L 的极坐标方程为

$$r = \cos 3\theta \ (-\frac{\pi}{6} \le \theta \le \frac{\pi}{6})$$
,则 L 所围平面图形的面积是 _____

$$r = \cos 3\theta \left(-\frac{\pi}{6} \le \theta \le \frac{\pi}{6}\right), \text{ 则 } L \text{ 所围平面图形的面积是}$$
[解1]
$$S = \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} r^{2} d\theta = \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} d\theta d\theta = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} d\theta d\theta = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{$$

【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. $V_1 = \frac{\pi^2}{4}A^2, V_2 = 2\pi A, A = \frac{8}{\pi}$

$$[V_1 = \frac{\pi^2}{4}A^2, V_2 = 2\pi A, A = \frac{8}{\pi}]$$

[M]
$$V_{1} = \pi \int_{A}^{\infty} A^{2} \omega \chi \, d\chi = \pi A^{2} \frac{1}{2} \frac{\pi}{2} = \frac{\pi^{2}A^{2}}{4}$$

$$V_{2} = 2\pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x A \kappa' x dx = 2\pi A \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \kappa' x dx$$

$$V_1 = V_2 \rightarrow \Lambda = 8$$

【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.

$$[S=2; V=\frac{2\pi}{3}(e^2-1)]$$

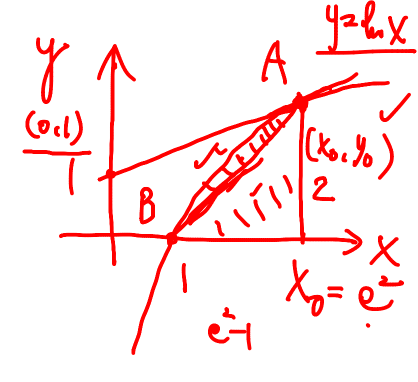
【解1】设切点为
$$(x_0, y_0)$$
,则切线方程为 $y - \ln x_0 = \frac{1}{x_0}(x - x_0)$ | $- \ln x_0 = - | x_0| = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_0 = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_0 = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_0 = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_0 = \ln x_0 = \ln x_0$ | $x_0 = - \ln x_0 = \ln x_$

【解2】设过点 (0,1) 的线方程为 y-1=kx, $y=\mu k\chi$ 人

$$S = \int_{1}^{e^{2}} \ln x dx - \frac{1}{2} \left(e^{2}\right) \cdot 2 = 2$$

$$K = e^{2} \int_{1}^{e^{2}} \ln x dx - \frac{1}{2} \left(e^{2}\right) \cdot 2 = 2$$

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



【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

$$s = \underline{\hspace{1cm}}$$
.

$$[\ln(1+\sqrt{2})]$$

y'= tux

$$\begin{cases} x \\ \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

$$= \int_{0}^{\pi} \sec x \, dx = \ln \left(\frac{d^2}{2} + \ln x \right) \left| \frac{\pi}{4} \right|$$

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

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

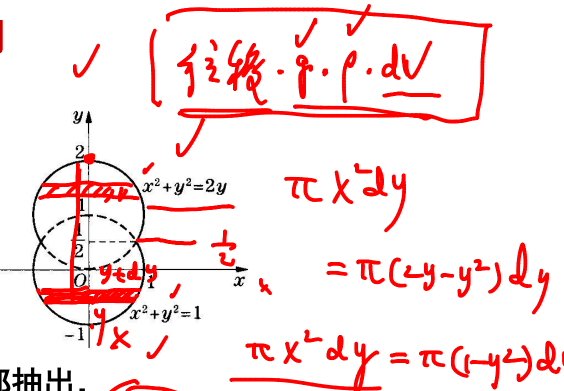
连接而成.

- (I) 求容器的容积; ✓
- (11) 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/s², 水的密度 $_{q}$ 为103kg/m3)

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

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



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

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

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

压强 $p = g\rho h$



