

高数基础班 (13)

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

【例3】(2015年2) 下列反常积分中收敛的是 ()

(A) $\int_2^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$. ① 是 ② p *

(B) $\int_2^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx$. $= \frac{1}{2} \ln^2 x \Big|_2^{+\infty}$

(C) $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx$. $= \ln \ln x \Big|_2^{+\infty}$

(D) $\int_2^{+\infty} \frac{x^{1000}}{e^x} dx$. ① 是 ② 比

① 定义.
② 比较法: ✓
③ p 积分.

【解】(A) $\int_2^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} \Big|_2^{+\infty} = +\infty$ $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^{\frac{1}{2}}}$ $p = \frac{1}{2} \leq 1$ R

(D) $\int_2^{+\infty} x e^{-x} dx = -\int_2^{+\infty} x de^{-x} = -x e^{-x} \Big|_2^{+\infty} + \int_2^{+\infty} e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_2^{+\infty}$
 $\frac{x}{e^x} \leq \frac{x}{x^3} = \frac{1}{x^2}$ $e^x \geq x^3$ $\frac{x}{e^x} \rightarrow 0$ $x \rightarrow +\infty$

$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^p}$

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

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) $0 < \alpha < 2$. ✓

【解】

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} f(x) dx &= \int_1^e \frac{dx}{(x-1)^{\alpha-1}} + \int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^{\alpha+1} x} \\ &\stackrel{p}{=} \int_1^e \frac{dx}{(x-1)^{\alpha-1}} + \int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^{\alpha+1} x} \stackrel{\ln x = t}{=} \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^{\alpha+1}} \end{aligned}$$

$\Rightarrow \alpha - 1 < 1$
 $\Rightarrow \alpha < 2$

$\Rightarrow \alpha + 1 > 1$
 $\Rightarrow \alpha > 0$

$p > 1$ ✓

【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.

✓ (B) 收敛, 发散.

✓ (D) 发散, 发散.

发

【解】

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

$\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} dx = -e^{\frac{1}{x}} \Big|_0^{+\infty} = -1 + (+\infty) = \infty$ 发散

$x \rightarrow 0^+$ $[0, +\infty)$

" e^∞ " ✓

【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) $a > 1, a + b > 1$.

【解】

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx = \int_0^1 \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx$$

$$\textcircled{a < 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x^a(1+x)^b}}{\frac{1}{x^a}} = 1$$

$$\Rightarrow \textcircled{a < 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x^a(1+x)^b}}{\frac{1}{x^{a+b}}} = 1$$

$$\Rightarrow p \textcircled{a+b > 1}$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p} \quad p \geq 1 \text{ 收敛}$$

$$\frac{1}{x^{a+b}} > 1$$

$$\frac{1}{x^{a+b}(1+\frac{1}{x})^b}$$

(二) 反常积分的计算

$$\int R(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}) dx$$

【例7】(2000年, 2) $\int_2^{+\infty} \frac{dx-2}{(x+7)\sqrt{x-2}} = \underline{\hspace{2cm}}.$

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

① 换元 ✓

【解1】令 $\sqrt{x-2} = t, \quad x-2 = t^2$

$\frac{dx}{\sqrt{x}} = 2d\sqrt{x}$ ② 分部

$$\text{原式} = \int_0^{+\infty} \frac{2t}{t(t^2+9)} dt = 2 \int_0^{+\infty} \frac{dt}{9+t^2} = \frac{\pi}{3}$$

$$= \frac{2}{3} \arctan \frac{t}{3} \Big|_0^{+\infty} = \frac{2}{3} \left[\frac{\pi}{2} - 0 \right]$$

$$\int \frac{dx}{a^2+x^2}$$

$$= \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a}$$

【解2】

$$\text{原式} = \int_2^{+\infty} \frac{2d\sqrt{x-2}}{9+(\sqrt{x-2})^2} = \frac{2}{3} \arctan \frac{\sqrt{x-2}}{3} \Big|_2^{+\infty} = \frac{2}{3} \left[\frac{\pi}{2} - 0 \right] = \frac{\pi}{3}$$

【例8】(2000年4) 计算 $I = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{e^x + e^{2-x}}$ $\left(\frac{\pi}{4e}\right)$

【解】

$$I \stackrel{*}{=} \int_1^{+\infty} \frac{e^x dx}{e^{2x} + e^2} = \int_1^{+\infty} \frac{de^x}{e^2 + (e^x)^2}$$

$$= \frac{1}{e} \arctan \frac{e^x}{e} \Big|_1^{+\infty}$$

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

【例9】 (2013年, 1, 3) $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}. \quad (\ln 2)$

【解】

$$\text{原式} = - \int_1^{+\infty} \ln x d \frac{1}{1+x}$$

$$= - \left. \frac{\ln x}{1+x} \right|_1^{+\infty} + \int_1^{+\infty} \frac{1+x-x}{x(1+x)} dx$$

$$= \left. \ln \frac{x}{1+x} \right|_1^{+\infty} = 0 - \ln \frac{1}{2} = \ln 2$$

分部

$\ln x - \ln(1+x)$

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 $y = f(x), y = g(x) (f(x) \geq g(x))$,
 $x = a, x = b (a < b)$ 所围成, 则

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

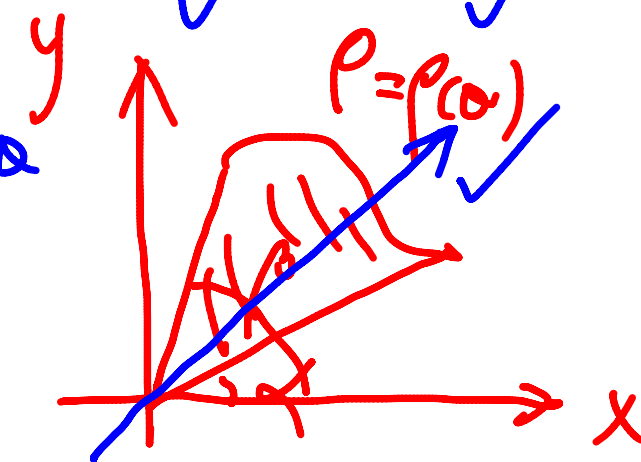
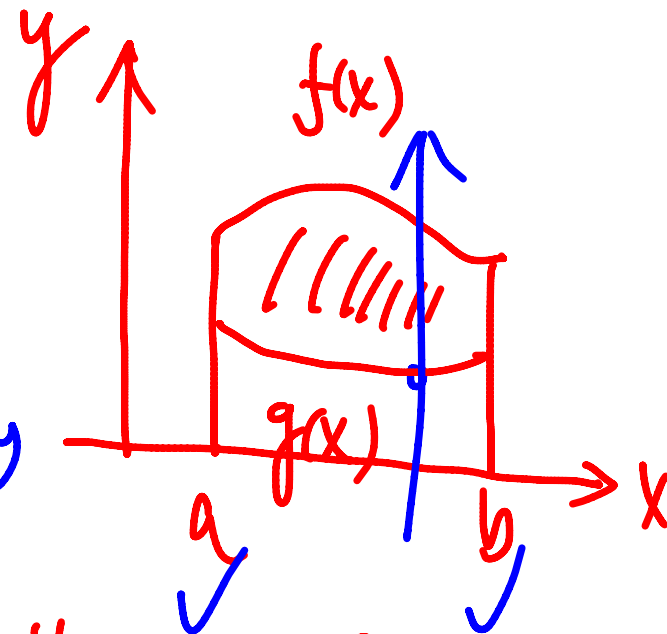
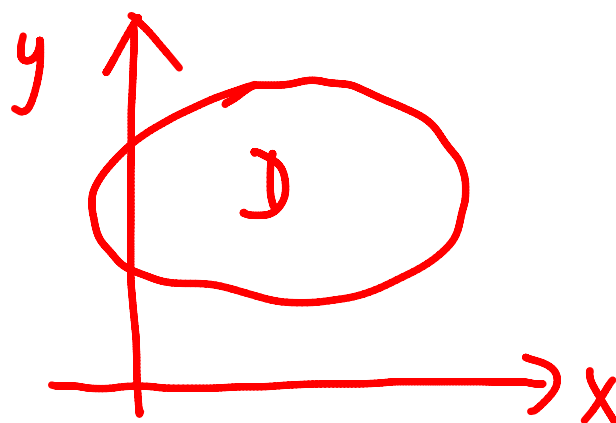
$$S = \iint_D 1 db = \int_a^b dx \int_{g(x)}^{f(x)} dy$$

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

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

$$S = \iint_D db \cdot db = \rho d\rho d\theta$$
$$= \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_0^{\rho(\theta)} \rho d\rho$$

$$\iint_D 1 db = S$$



2. 旋转体体积

若平面域 D 由曲线 $y = f(x)$, ($f(x) \geq 0$),

$x = a, x = b$ ($a < b$) 所围成, 则

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

$$V = 2\pi \iint_D r(x, y) db$$

1) 区域 D 绕 x 轴旋转一周所得到的旋转体积为

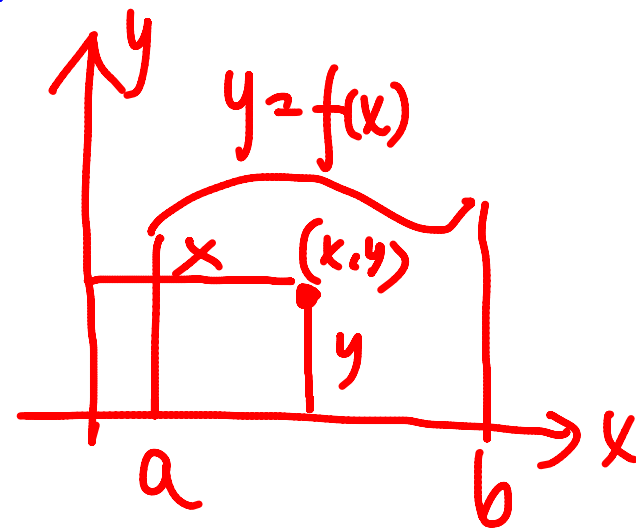
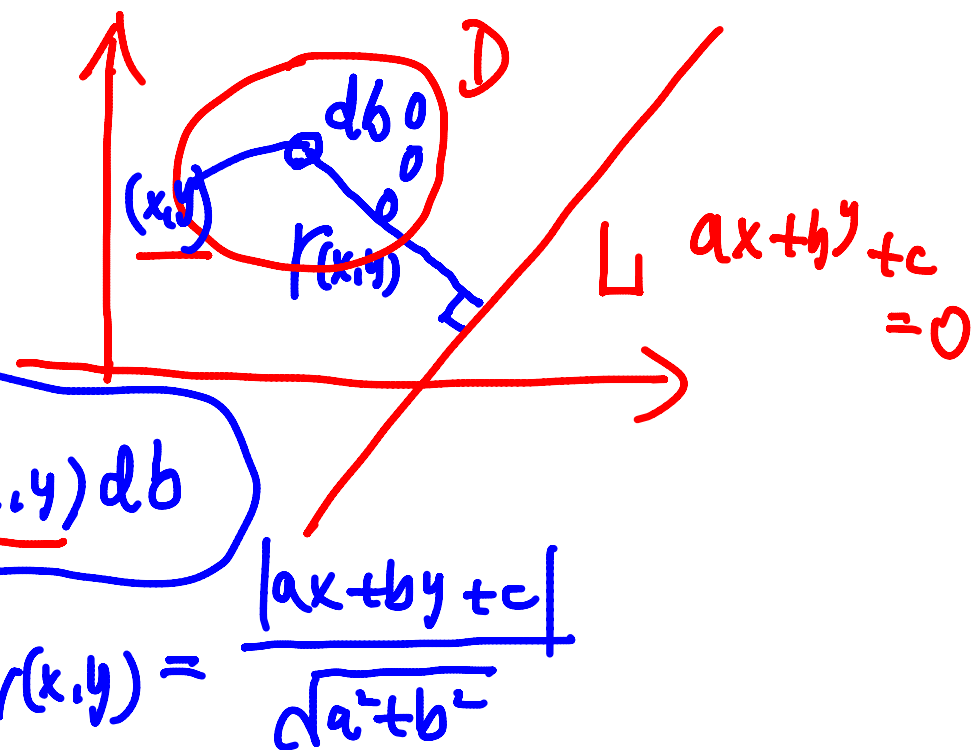
$$V_x = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

$$V_x = 2\pi \iint_D y db = 2\pi \int_a^b dx \int_0^{f(x)} y dy = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

2) 区域 D 绕 y 轴旋转一周所得到的旋转体积为

$$V_y = 2\pi \int_a^b x f(x) dx$$

$$V_y = 2\pi \iint_D x db = 2\pi \int_a^b dx \int_0^{f(x)} x dy = 2\pi \int_a^b x f(x) dx$$



3. 曲线弧长 (数三不要求)

ds ✓ 1) $C: y = y(x), a \leq x \leq b. \quad s = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx$ ✓
 2) $C: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \alpha \leq t \leq \beta. \quad s = \int_\alpha^\beta \sqrt{x'^2 + y'^2} dt$
 3) $C: \rho = \rho(\theta), \alpha \leq \theta \leq \beta. \quad s = \int_\alpha^\beta \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\theta$

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

4. 旋转体侧面积 (数三不要求)

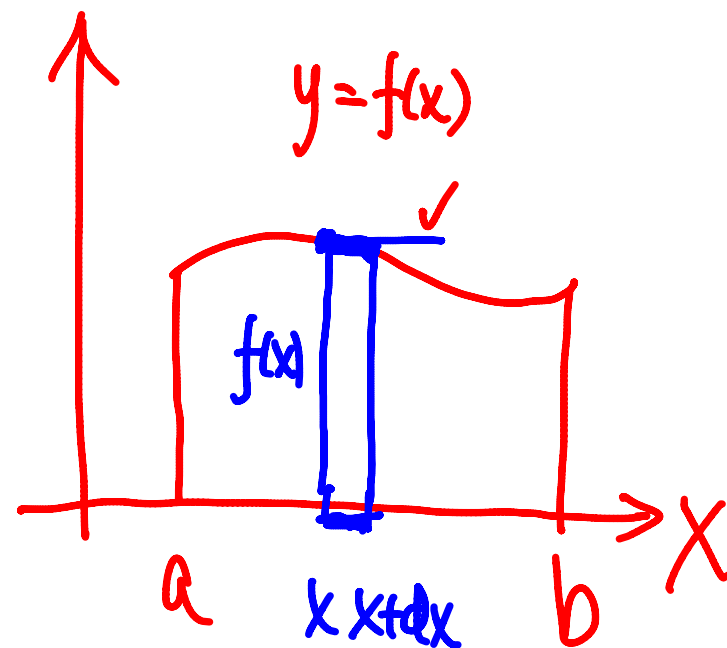
ds
 $S = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'^2(x)} dx$

(二) 物理应用 (数三不要求)

1. 压力;

2. 变力做功;

3. 引力。



$2\pi f(x) \frac{dx}{ds} \quad ?$

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 _____.

【解】

$$S = \iint_D 1 \, d\sigma$$

$$= \int_1^2 dy \int_{-y}^{-\frac{1}{y}} dx$$

$$= \int_1^2 \left(y - \frac{1}{y}\right) dy = \left(\frac{1}{2}y^2 - \ln y\right) \Big|_1^2 = \frac{3}{2} - \ln 2$$

$$xy = -1$$

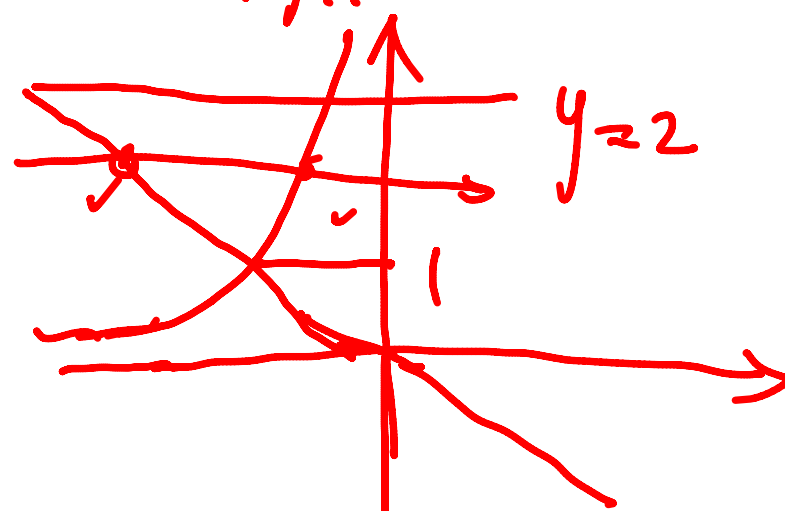
$$-y^2 = -1 \quad y^2 = 1$$

$$y = -x$$

$$\left(\frac{3}{2} - \ln 2\right)$$

$$xy + 1 = 0$$

$$y + x = 0$$



【例2】(2013年, 2) 设封闭曲线 L 的极坐标方程为

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

【解1】

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\theta = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \cos^2 3\theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos^2 3\theta d\theta \\ &\stackrel{*}{=} \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{6}} (1 + \cos 6\theta) d\theta = \frac{1}{2} \left(\theta + \frac{1}{6} \sin 6\theta \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} \\ &= \frac{\pi}{12} \end{aligned}$$

【解2】

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos^2 3\theta d\theta \\ &\stackrel{3\theta=t}{=} \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{12} \end{aligned}$$

*

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

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.

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

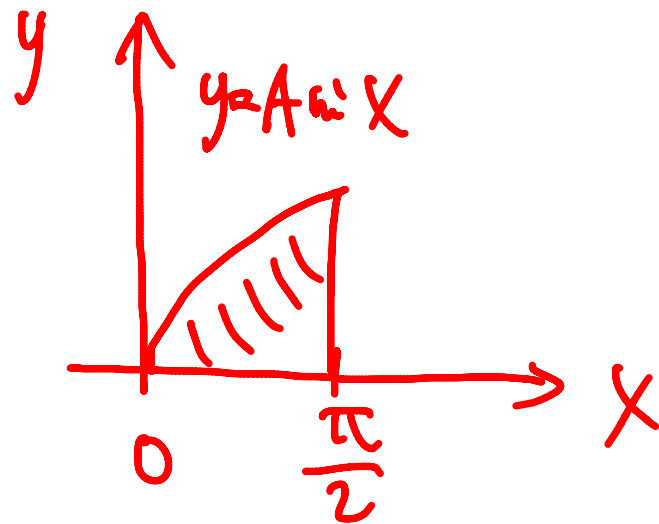
【解】

$$V_1 = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} A^2 \sin^2 x \, dx = \pi A^2 \frac{1}{2} \frac{\pi}{2} = \frac{\pi^2 A^2}{4}$$

$$V_2 = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} x A \sin x \, dx = 2\pi A \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx$$

$$= 2\pi A.$$

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A = \frac{8}{\pi}$$



【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.

~~1~~

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

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

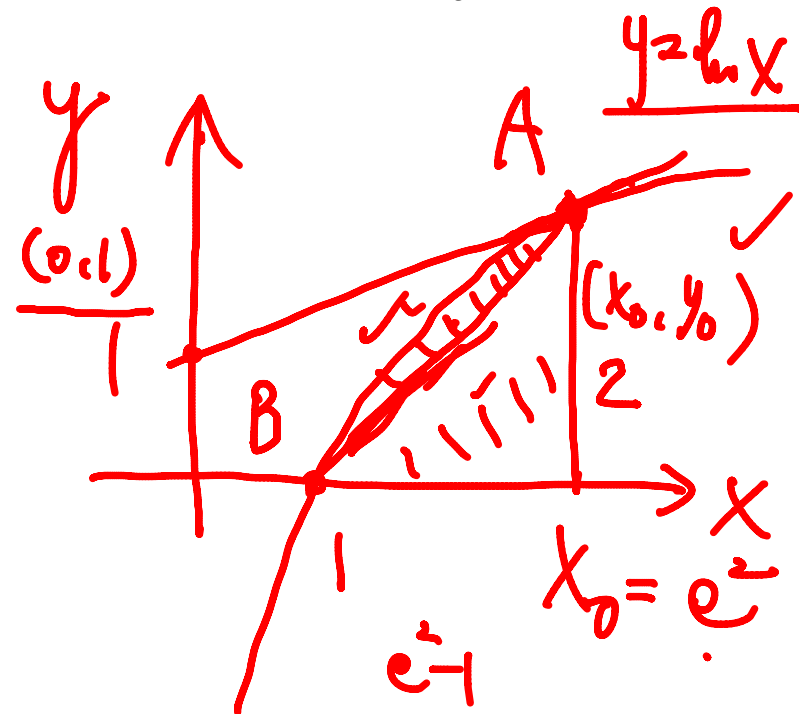
$$1 - \ln x_0 = -1 \quad 2 = \ln x_0 \quad x_0 = e^2 \quad y = \ln x \checkmark$$

【解2】设过点 $(0,1)$ 的线方程为 $y - 1 = kx$, $y = 1 + kx \checkmark$

$$\begin{cases} \ln x = 1 + kx \\ \frac{1}{x} = k \end{cases} \Rightarrow \ln x = 2, \quad x = e^2, \quad k = e^{-2}$$

$$S = \int_1^{e^2} \ln x dx - \frac{1}{2} (e^2 - 1) \cdot 2 = 2 \checkmark$$

$$V = \pi \int_1^{e^2} \ln^2 x dx - \frac{\pi}{3} \cdot 4 \cdot (e^2 - 1) = \frac{2\pi}{3} (e^2 - 1) \checkmark$$



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

$s =$ _____.

$y = y(x)$

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

【解】

$$s = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + \tan^2 x} \, dx$$

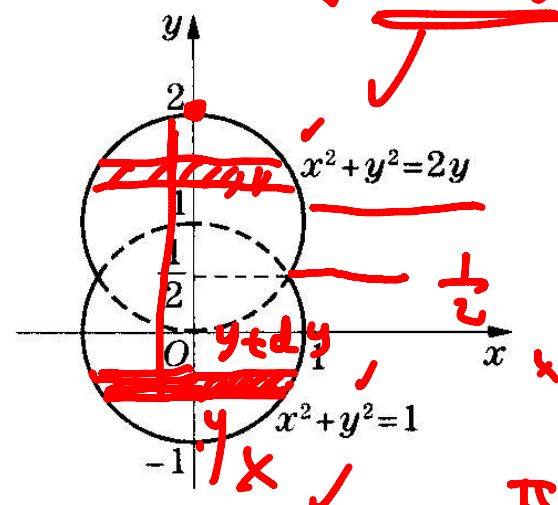
$$y' = \tan x$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x \, dx = \ln(\sec x + \tan x) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \ln(1 + \sqrt{2})$$

(二) 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 $x^2 + y^2 = 2y (y \geq \frac{1}{2})$ 与 $x^2 + y^2 = 1 (y \leq \frac{1}{2})$ 连接而成。



$$\int \text{位移} \cdot \rho \cdot \rho \cdot dV$$

$$\pi x^2 dy$$

$$= \pi (2y - y^2) dy$$

$$\pi x^2 dy = \pi (1 - y^2) dy$$

$$2 - y$$

$$\rho \cdot 10^3 \cdot \pi (1 - y^2) dy$$

(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？

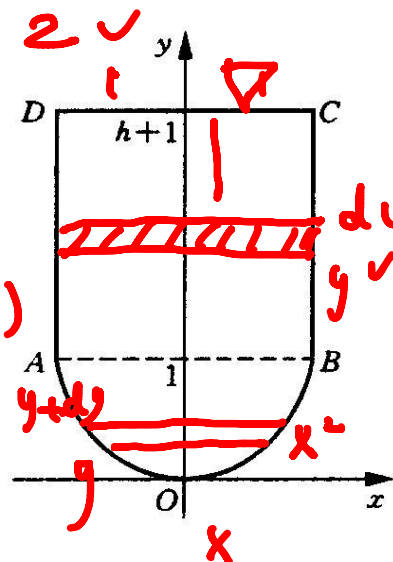
(长度单位: m, 重力加速度为 $g\text{m/s}^2$, 水的密度为 10^3kg/m^3)

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

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

【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 $ABCD$, $DC=2\text{m}$, 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



$\bar{F} \cdot \bar{A}$

$p = \rho g (h+1 - y)$

$dP = \rho g (h+1 - y) \cdot 2x dy$

压强 $p = \rho g h$ ✓

压力 $P = p \cdot A$ ✓

$p = \rho g (h+1 - y)$

$dP = \rho g (h+1 - y) \cdot 2x dy$

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

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

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

$h = 2$ $h = -\frac{1}{3}$



还不关注，
你就慢了

