

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



还不关注，
你就慢了



中国大学MOOC

×

有道考神

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) $\int_2^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$. 发, $p=1/2$

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

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

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

① 定义

② 比较法

③ p-积分

(A). $\int_2^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} \Big|_2^{+\infty} = +\infty$ 发 $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^p}$ $p = \frac{1}{2} < 1$ 发

(B) $\int_2^{+\infty} x e^{-x} dx = -\int_2^{+\infty} x d e^{-x} = -x e^{-x} \Big|_2^{+\infty} + \int_2^{+\infty} e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_2^{+\infty}$ 收

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{e^x}}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^x} = 0$ 比*

$\int_2^{+\infty} \frac{x^{1000}}{e^x} dx$ 收

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

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) $0 < \alpha < 2$.

$$\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^p} \quad \begin{matrix} p < 1 \text{ 收敛} \\ p \geq 1 \text{ 发散} \end{matrix}$$

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

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

$$0 < \alpha < 2$$

$$\begin{matrix} p = \alpha + 1 > 1 \\ \Rightarrow \alpha > 0 \end{matrix} \quad \checkmark$$

中国大学MOOC

有道考神

23武忠祥考研

【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.

e^{∞}

是
义

$$\int_{-\infty}^0 \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} dx = - \int_{-\infty}^0 e^{\frac{1}{x}} d\frac{1}{x} = - e^{\frac{1}{x}} \Big|_{-\infty}^0 \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}} = 0 \quad \text{对}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} dx = - e^{\frac{1}{x}} \Big|_0^{+\infty} = \infty \quad (0 \rightarrow +\infty) \quad \text{错}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} = e^{+\infty} = +\infty$$

【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) $a > 1, a + b > 1$.

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

$$\underline{a < 1}$$

$$\underline{a+b > 1}$$

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

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

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^a} \quad (a < 1)$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^p} \quad \begin{matrix} p < 1 \text{ 收敛} \\ p \geq 1 \text{ 发散} \end{matrix}$$

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

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

(二) 反常积分的计算

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

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

① 换元

② 分部

[解1] 令 $\sqrt{x-2} = t$, $x = 2 + t^2$, $dx = 2t dt$

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{(x+7)\sqrt{x-2}} = \int_0^{+\infty} \frac{2t}{t(9+t^2)} dt = 2 \int_0^{+\infty} \frac{dt}{9+t^2} = \frac{2}{3} \arctan \frac{t}{3} \Big|_0^{+\infty} = \frac{\pi}{3} \quad \checkmark$$

[解2] $\int_2^{+\infty} \frac{2 d\sqrt{x-2}}{9 + (\sqrt{x-2})^2} = \frac{2}{3} \arctan \frac{\sqrt{x-2}}{3} \Big|_2^{+\infty} = \frac{\pi}{3} \quad \checkmark$

*

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

$$[解] I = \int_1^{+\infty} \frac{e^x dx}{e^{2x} + e^2} = \int_1^{+\infty} \frac{de^x}{e^2 + (e^x)^2}$$

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

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

$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$

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

[解] 原式' = $\int_1^{+\infty} \ln x d \frac{1}{1+x}$ ① 凑元.
 $= -\frac{\ln x}{1+x} \Big|_1^{+\infty} + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x(1+x)} dx$ ② "分部"
 $= \ln \frac{x}{1+x} \Big|_1^{+\infty} = -\ln \frac{1}{2}$
 $= \ln 2,$

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

 中国大学MOOC

×

 有道考神

23武忠祥考研

(一) 几何应用

1. 平面图形的面积

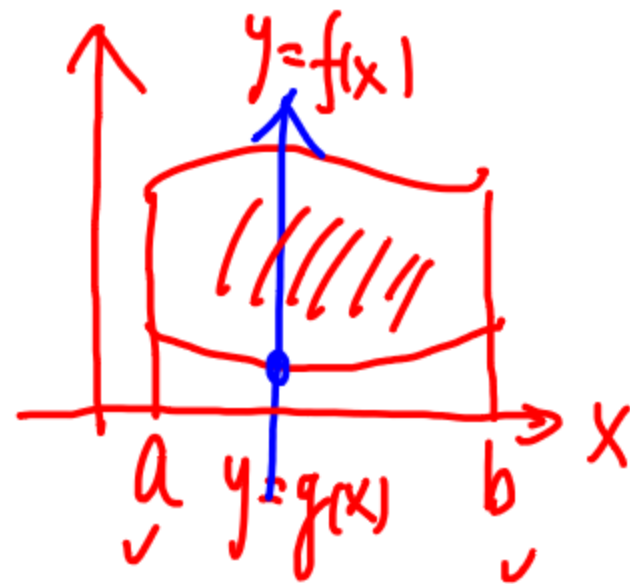


$$\iint_D 1 d\sigma = S \quad \checkmark$$

- (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

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

$$S = \iint_D 1 d\sigma = \int_a^b dx \int_{g(x)}^{f(x)} dy \quad \checkmark$$



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

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

$$S = \iint_D 1 d\sigma = \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_0^{\rho(\theta)} \rho d\rho$$



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

1) 区域 D 绕 x 轴旋转一周所得到的旋转体积为

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

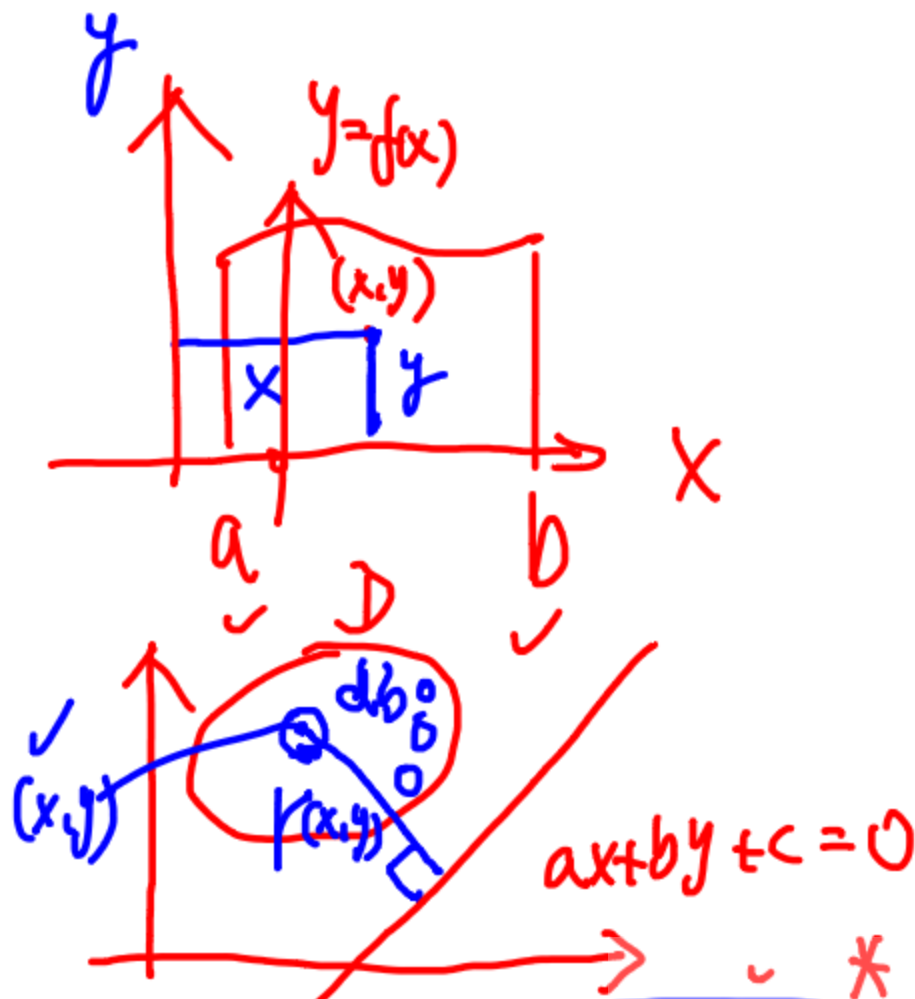
$$V_x = 2\pi \iint_D y db = 2\pi \int_a^b dx \int_0^{f(x)} y dy = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

2) 区域 D 绕 y 轴旋转一周所得到的旋转体积为

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

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

$$r(x,y) = \frac{|ax+by+c|}{\sqrt{a^2+b^2}} \quad \checkmark$$



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

23武忠祥考研

3. 曲线弧长 (数三不要求)

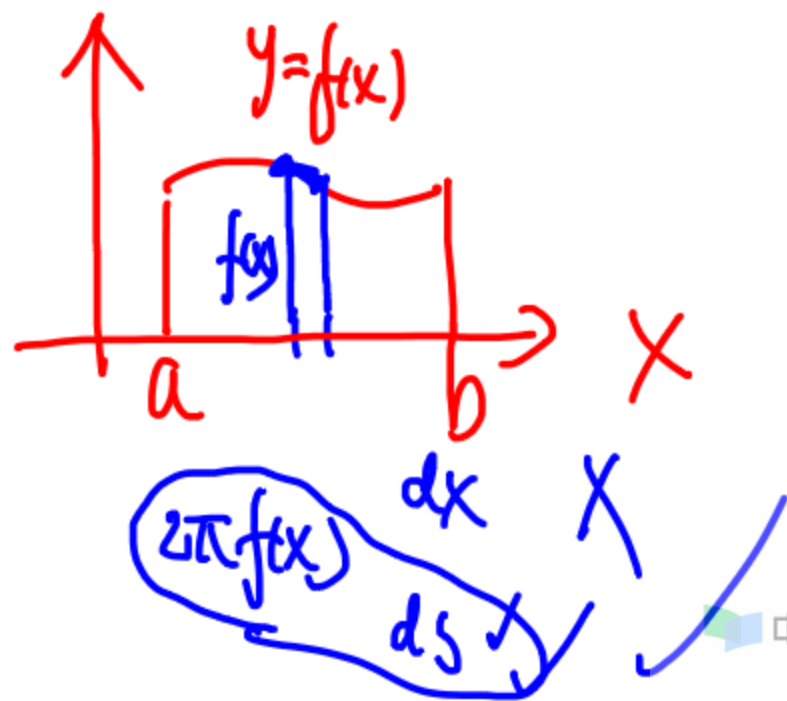
1) $C: y = y(x), a \leq x \leq b.$ $s = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx$

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

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

4. 旋转体侧面积 (数三不要求)

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



(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

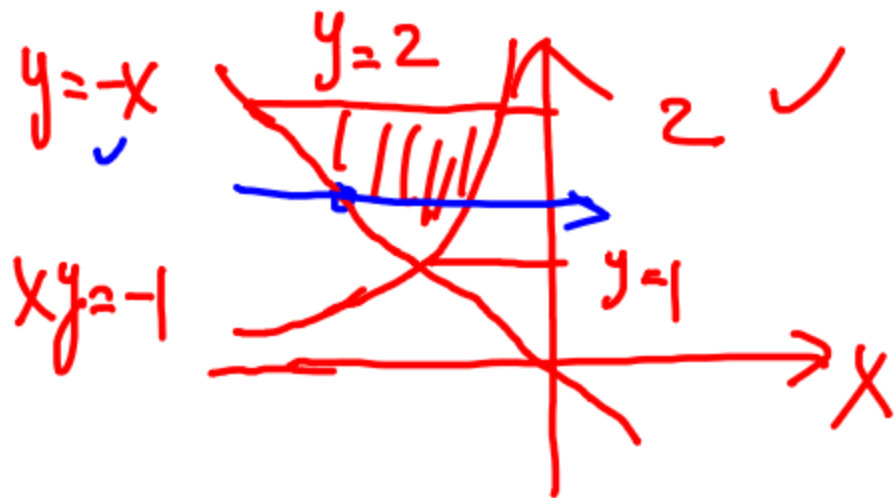
1.几何应用

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 . $(\frac{3}{2} - \ln 2)$

$$\begin{aligned} [错] S &= \iint_D 1 dx dy \quad * \\ &= \int_1^2 dy \int_{-y}^{-\frac{1}{y}} dx \end{aligned}$$



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

【例2】(2013年, 2) 设封闭曲线 L 的极坐标方程为

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

$[\frac{\pi}{12}]$

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

$$\frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \left| \begin{array}{l} 3\theta = x \\ 0 \end{array} \right.$$

$$S = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \cos^2 3\theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos^2 3\theta d\theta$$

$$\textcircled{1} \quad = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{6}} (1 + \cos 6\theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \left(\theta + \frac{1}{6} \sin 6\theta \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{6} + 0 \right) = \frac{\pi}{12}$$



【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.

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

$$[解] \quad V_x = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} A^2 \sin^2 x \, dx = \pi A^2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{A^2 \pi^2}{4}$$

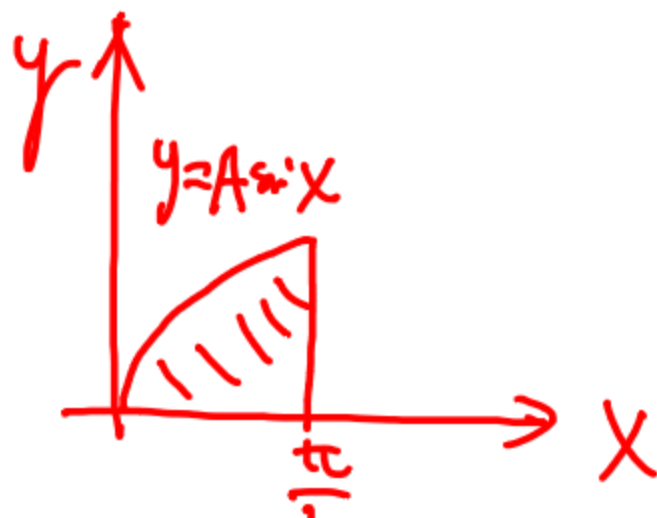
$$V_y = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} x (A \sin x) \, dx$$

$$= -2\pi A \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \, d(\cos x) = -2\pi A \left[x \cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx \right]$$

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

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

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



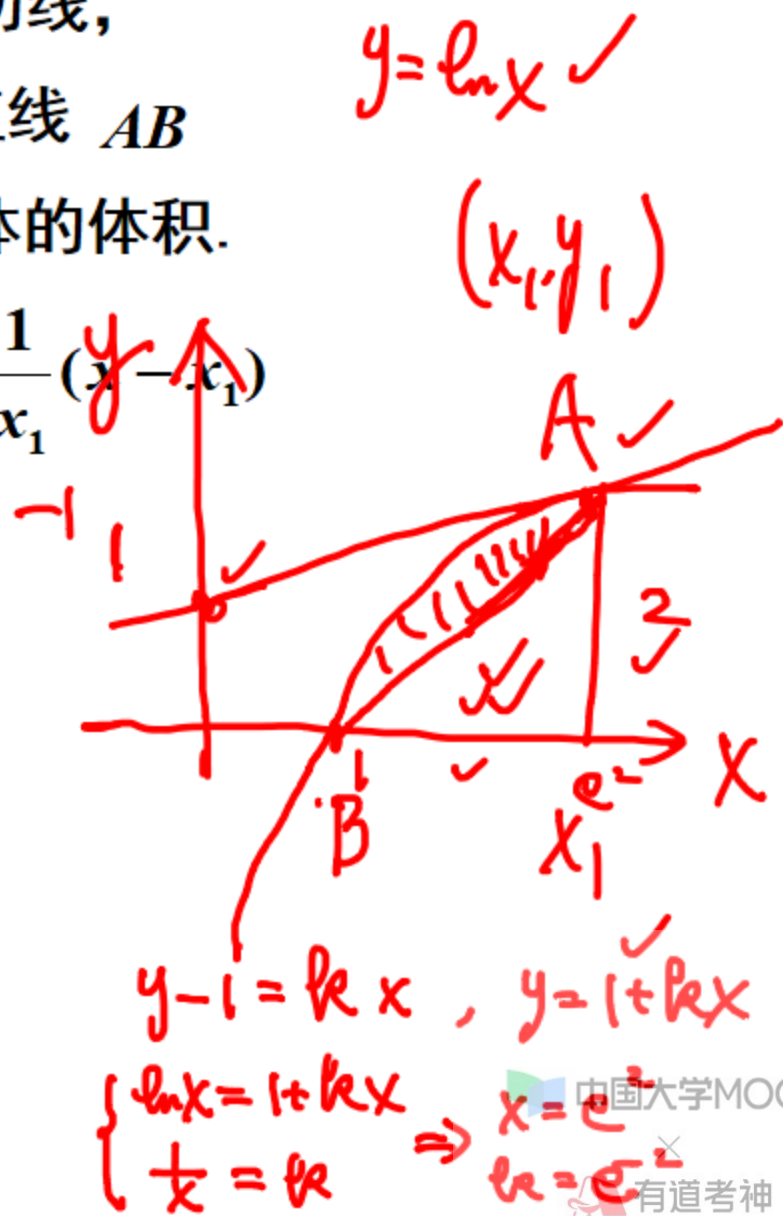
【例4】(2012年, 数二) 过点 $(0,1)$ 作曲线 $L: y = \ln x$ 的切线, 切点为 A , 又 L 与 x 轴交于 B 点, 区域 D 由 L 与直线 AB 围成. 求区域 D 的面积及 D 绕 x 轴旋转一周所得旋转体的体积.

【解】设切点 A 的坐标为 (x_1, y_1) , 则切线方程为 $y - y_1 = \frac{1}{x_1}(x - x_1)$

将点 $(0,1)$ 代入, 得 $x_1 = e^2, y_1 = 2$.

$$\begin{aligned} \text{所求面积为 } S &= \int_1^{e^2} \ln x dx - \frac{1}{2}(e^2 - 1) \cdot 2 \\ &= x \ln x \Big|_1^{e^2} - \int_1^{e^2} dx - e^2 + 1 = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{所求体积为 } V &= \pi \int_1^{e^2} \ln^2 x dx - \frac{\pi}{3} \cdot 4 \cdot (e^2 - 1) \\ &= \pi(x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x) \Big|_1^{e^2} - \frac{4\pi}{3}(e^2 - 1) = \frac{2\pi}{3}(e^2 - 1). \end{aligned}$$



【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

$s =$ _____.

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

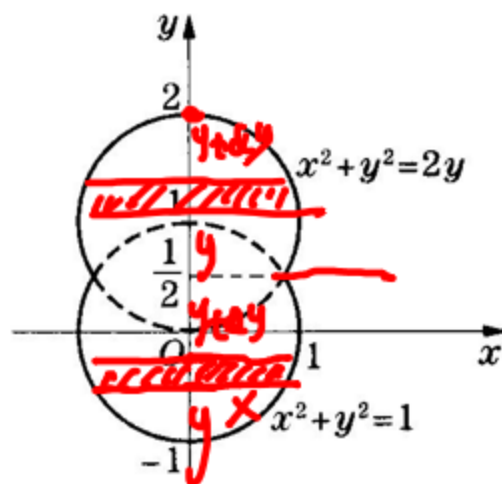
$$[解] \quad s = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1+y'^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1+\tan^2 x} dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x dx$$

$$\stackrel{*}{=} \ln(\sec x + \tan x) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \ln(\sqrt{2} + 1)$$

(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。



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

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

$$W = \bar{F} \cdot S$$

$$F = \rho g V$$

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

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

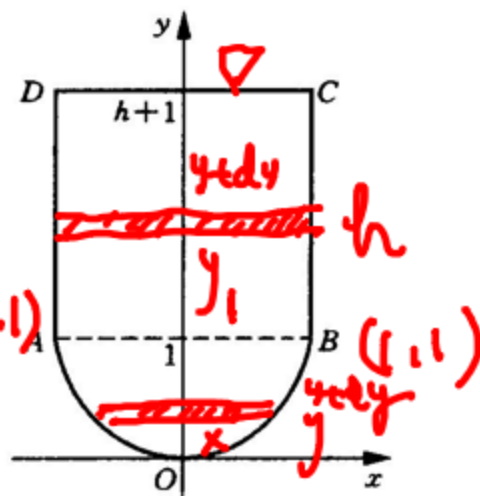
$$F = \pi(1 - y^2) \cdot 10^3 g (2 - y) dy$$

中国大学MOOC

有道考神

【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



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

$$y = x^2$$

$$2\sqrt{y} dy$$

压强 $p = \rho g h$

$$P = p A$$

$\rho g h \cdot 5$ ✓

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

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

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



还不关注，
你就慢了



 中国大学MOOC

×

 有道考神