

2011 级《微积分 A》第一学期期末试题

参考答案及评分标准 (A 卷)

2012 年 1 月 13 日

一、 填空 (每小题 4 分 , 共 20 分)

1. $\frac{1}{2}, e^2;$

2. $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{2x^2 + 1}, \quad dy = [f'(\tan x) \sec^2 x - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}]dx;$

3. $1, \frac{\pi}{3};$

4. $y = x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C_1 x + C_2, \quad y'' + y = 0;$

5. $a = 2, \quad b = 4.$

二、(8 分) 令 $\sqrt{1+x} = t, x = t^2 - 1, \quad dx = 2t dt \quad \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \int \frac{\sin x \cos x dx}{1 + \sin^4 x} + \int \frac{dx}{1 + \sqrt{1+x}} \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{d \sin^2 x}{1 + \sin^4 x} + \int \frac{2t dt}{1+t} \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \arctan(\sin^2 x) + 2t - 2 \ln |1+t| + C \quad \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$= \frac{1}{2} \arctan(\sin^2 x) + 2\sqrt{1+x} - 2 \ln(1 + \sqrt{1+x}) + C \dots\dots 8 \text{ 分}$$

(注 : 两个积分各 4 分)

三 (8 分) $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{(t-1)^2}, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = -\frac{2(1+t^2)}{(t-1)^5}. \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

$$\text{当 } t=0 \text{ 时。有 } \frac{dy}{dx} = 1, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = 2 \quad \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$\text{曲率: } k = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

四 (8分) 证明: 做定积分换元, 令 $x = a + b - t$, $dx = -dt$

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)dx &= \int_b^a f(a+b-t)(-dt) = b \int_a^b f(a+b-t)dt \\ &= \int_a^b f(a+b-x)dx. \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分} \end{aligned}$$

对 $a = \frac{\pi}{6}, b = \frac{\pi}{3}$ 用前一部分结果, 有

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x}{x(\pi-2x)} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^2 x}{x(\pi-2x)} dx \quad \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{x(\pi-2x)} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left[\frac{1}{x} + \frac{2}{\pi-2x} \right] dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \ln \frac{x}{\pi-2x} \bigg|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{\pi} \ln 2. \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

五、(8分) 特征方程: $r^2 + r - 2 = 0$

特征根: $r_1 = -2, r_2 = 1$

对应齐次方程通解为: $Y(x) = C_1 e^{-2x} + C_2 e^x \quad \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$

设非齐次方程 $y'' + y' - 2y = e^{-2x}$ (1) 的特解为: $y_1^* = A x e^{-2x}$

代入方程(1), 得 $A = -\frac{1}{3}, y_1^* = -\frac{1}{3} x e^{-2x} \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

设非齐次方程 $y'' + y' - 2y = \cos x$ (2) 的特解为:

$$y_2^* = B \cos x + C \sin x$$

代入方程(2), 得 $B = -\frac{3}{10}, C = \frac{1}{10} \quad y_2^* = -\frac{3}{10} \cos x + \frac{1}{10} \sin x \dots 6 \text{ 分}$

由解的叠加原理知原非齐次方程的通解为:

$$y(x) = C_1 e^{-2x} + C_2 e^x - \frac{1}{3} x e^{-2x} - \frac{3}{10} \cos x + \frac{1}{10} \sin x. \dots\dots 8 \text{ 分}$$

六、(8 分) $f(0) = 0$, 当 $x \neq 0$ 时, $f(x)$ 满足微分方程:

$$f'(x) - \frac{3}{x} f(x) = -6x, \text{ 一阶线性非齐次方程。}$$

$$f(x) = e^{\int \frac{3}{x} dx} \left[\int -6x e^{-\int \frac{3}{x} dx} dx + C \right]$$

$$= x^3 \left(\frac{6}{x} + C \right) = 6x^2 + Cx^3 \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$V = \int_0^1 \pi (6x^2 + Cx^3)^2 dx$$

$$= \pi \left(\frac{36}{5} + 2C + \frac{C^2}{7} \right) \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$\frac{dV}{dC} = \pi \left(2 + \frac{2C}{7} \right), \text{ 令 } \frac{dV}{dC} = 0, \text{ 得唯一驻点 } C = -7$$

又因为 $\frac{d^2V}{dC^2} = \frac{2\pi}{7} > 0$, 所以当 $C = -7$ 时, 旋转体的体积最小, 此时

$$f(x) = 6x^2 - 7x^3, \text{ 平面图形 D 的面积为: } \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$S = \int_0^1 (6x^2 - 7x^3) dx = \frac{1}{4}. \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

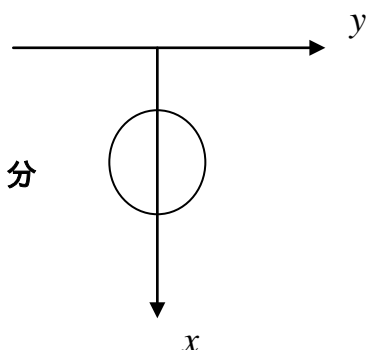
七、(8 分) 建立如图所示坐标系

$$\text{圆方程为: } (x-2)^2 + y^2 = 1 \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

选 x 为积分变量, $x \in [1, 3]$

考虑典型小区间 $[x, x+dx]$,

$$\text{则压力微元为: } dp = \mu x \cdot 2|y| dx = 2\mu x \sqrt{1 - (x-2)^2} dx \dots\dots 4 \text{ 分}$$



$$\begin{aligned}
 p &= \int_1^3 2\mu x \sqrt{1 - (x-2)^2} dx \quad \text{令 } x-2 = \sin t, x=2+\sin t, dx = \cos t dt \\
 &= 2\mu \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (2 + \sin t) \cos^2 t dt \\
 &= 8\mu \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = 2\mu\pi. \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}
 \end{aligned}$$

(注：本题也可取圆心为坐标原点建立坐标系

$$p = \int_{-1}^1 2\mu(x+2)\sqrt{1-x^2} dx = 2\mu\pi.)$$

八、(8 分)

设 $f(x) = \ln^2 x$, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上满足拉格朗日中值定理的条件, 有

$$\ln^2 b - \ln^2 a = f'(\xi)(b-a) \quad (a < \xi < b) \quad \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$\text{而 } f'(x) = \frac{2\ln x}{x}, \text{ 所以 } \ln^2 b - \ln^2 a = \frac{2\ln \xi}{\xi}(b-a) \quad (a < \xi < b)$$

$\dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

$$\text{令 } g(x) = \frac{2\ln x}{x}, \text{ 则 } g'(x) = \frac{2(1-\ln x)}{x^2} < 0 \quad (x > e) \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } g(x) \text{ 单调递减, 又 } \xi < b < e^2, \therefore \frac{2\ln \xi}{\xi} > \frac{2\ln e^2}{e^2} = \frac{4}{e^2}$$

$$\text{所以 } \ln^2 b - \ln^2 a = \frac{2\ln \xi}{\xi}(b-a) > \frac{4}{e^2}(b-a). \text{ 证毕} \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

(注：本题也可以构造辅助函数 $f(x) = \ln^2 x - \ln^2 a - \frac{4}{e^2}(x-a)$, 然后利用

单调性进行证明)

九 (8分) 由题意知: $\int_0^{\theta} \sqrt{\rho^2(\theta) + \rho'^2(\theta)} d\theta = 2 \int_0^{\frac{\theta}{2}} \rho^2(\theta) d\theta \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$

两边对 θ 求导, 得 $\rho^2 = \sqrt{\rho^2 + \rho'^2}$

$$\rho' = \pm \rho \sqrt{\rho^2 - 1} \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

分离变量: $\frac{d\rho}{\rho \sqrt{\rho^2 - 1}} = \pm d\theta$

$$\arcsin \frac{1}{\rho} = \mp \theta + C, \text{ 由 } \rho(0) = 1, \text{ 得 } C = \frac{\pi}{2} \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$\text{即 } \frac{1}{\rho} = \sin\left(\frac{\pi}{2} \pm \theta\right) = \cos \theta, \text{ 即 } \rho \cos \theta = 1$$

$$\text{即曲线的方程为: } x = 1 \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

十 (8分) 方程两边对 x 求导, 得

$$3x^2 + 3y^2 y' - 3y - 3xy' = 0, \quad (1)$$

$$\Rightarrow y' = \frac{x^2 - y}{x - y^2} \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$\text{令 } y' = 0, \text{ 得 } y = x^2, \text{ 再代入原方程, 得驻点: } x = \sqrt[3]{2}$$

$$\text{此时, } y = \sqrt[3]{4}, (1) \text{ 式两端再求导, 得} \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$2x + 2yy'^2 + y^2 y'' - y' - y' - xy'' = 0$$

$$\Rightarrow y'' = \frac{2x - 2yy'^2 - 2y'}{x - y^2}, \quad y'' \Big|_{\substack{x=\sqrt[3]{2} \\ y=\sqrt[3]{4}}} = \frac{2\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{16}} < 0$$

$$\therefore x = \sqrt[3]{2} \text{ 时 } y \text{ 取得极大值, 极大值为: } y = \sqrt[3]{4} \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

十一、(8分) 构造辅助函数: $F(x) = \int_0^x (x-t)f(t)dt$, $\dots\dots\dots 2 \text{ 分}$

$$\text{则 } F(0) = 0, \quad F(1) = \int_0^1 (1-t)f(t)dt = \int_0^1 f(t)dt - \int_0^1 tf(t)dt = 0$$

$F(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 内可导, 且 $F(0) = F(1)$, 由罗尔定理, 有

至少存在一点 $\xi \in (0,1)$, 使得 $F'(\xi) = 0$4 分

$$\begin{aligned} \text{又 } F'(x) &= [x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt]'_x \\ &= \int_0^x f(t) dt \end{aligned} \quad \text{.....6 分}$$

所以 $F'(\xi) = \int_0^\xi f(t) dt = 0$ 8 分