

北京理工大学 2016 级《工科数学分析》第一学期期末试题解答及评分标准
2016 年 1 月 18 日

一、每小题 4 分，共 20 分

1. $\ln 3$;

2. $\sqrt{x^2 + 1}$;

3. $\frac{1}{9}(2e^3 + 1)$;

4. $\cos \frac{1}{x} + C$; 5. $x(\frac{x^2}{2} + C)$.

二、1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \tan x}{x^3 \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \tan x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sec^2 x}{3x^2}$ 3 分

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x (-\sin x)}{6x} = -\frac{1}{3}$$
 5 分

2. 方程两边同时对 x 求导，得： $e^y + xe^y \frac{dy}{dx} + e^x \frac{dy}{dx} + ye^x = 0$ 3 分

解得： $dy = -\frac{e^y + ye^x}{e^x + xe^y}$ 5 分

3. $\int_0^\pi \sqrt{1 - \sin x} dx = \int_0^\pi \left| \sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} \right| dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin x - \cos x| dx$ 2 分

$$= 2 \left[\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) dx \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \right] 3 \text{ 分}$$

$$= 4(\sqrt{2} - 1) 5 \text{ 分}$$

4. 令： $u = x + y$ ，则 $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} - 1$ 2 分

代入原方程，得： $\frac{du}{dx} = u^2 + 1$ 解得： $\arctan u = x + c$ 4 分

代入， $\arctan(x + y) = x + c$ 通解为： $y = \tan(x + c) - x$ 5 分

$$\text{三、由条件知: } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^2 - x}{x+1} - ax - b}{x} = 0 \text{ 得}$$

$$a = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - x}{(x+1)x} = 2 \quad \text{3分}$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - x}{x+1} - 2x = -3 \quad \text{6分}$$

四、(1) 设 $f(x) = x - \sin x$

$$\text{则 } f(0) = 0, \quad f'(x) = 1 - \cos x \geq 0 \quad (x > 0) \quad \text{2分}$$

所以 $f(x)$ 是单调增加函数, 则有 $f(x) > f(0) = 0$,

即当 $x > 0$ 时, 有 $x > \sin x \quad \text{3分}$

(2) 由 (1) 知, 对自然数 n , 有 $x_n > \sin x_n = x_{n+1}$

又 $0 < x_{n+1} = \sin x_n < 1$, 所以 $\{x_n\}$ 单调有界必有极限, 5分

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ 则有 $a = \sin a \quad a = 0 \quad \text{6分}$

五、定义域 $x \neq 0$

$$y' = \frac{-4(x+2)}{x^3}, \quad y' = 0 \text{ 得 } x_1 = -2; \quad y'' = \frac{8(x+3)}{x^4}, \quad y'' = 0 \text{ 得 } x_2 = -3. \quad \text{3分}$$

列表:

	$-\infty, -3$	-3	$-3, -2$	-2	$-2, 0$	0	$0, +\infty$
f'	-		-	0	+	不存在	-
f''	-	0	+		+		+
f		拐点		极值点			
		$(-3, -\frac{26}{9})$		-3			

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -2 \quad \text{渐近线: } y = -2 \text{ 及 } x = 0 \quad \text{6分}$$

六、由对称性可知：

心形线长

$$s = 2 \int_0^\pi \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\theta = 4\sqrt{2} \int_0^\pi \sqrt{1 + \cos \theta} d\theta = 8 \int_0^\pi \cos \frac{\theta}{2} d\theta = 16 \quad 3 \text{ 分}$$

心形线所围面积：

$$A = 2 \int_0^\pi \frac{1}{2} \rho^2(\theta) d\theta = 4 \int_0^\pi (1 + \cos \theta)^2 d\theta = 6\pi \quad 6 \text{ 分}$$

七、(1) 由对称性可知：

$$\begin{aligned} V_\pi &= 2 \int_0^1 \pi y^2(x) dx \\ &= 2\pi \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sin^6 t \cdot 3 \cos^2 t (-\sin t) dt = 6\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 t \cos^2 t dt = \frac{32}{105}\pi, \end{aligned} \quad 4 \text{ 分}$$

$$(2) \frac{dy}{dx} = \frac{3 \sin^2 t \cos t}{3 \cos^2 t (-\sin t)} = -\tan t, \quad \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = -1, \quad 5 \text{ 分}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-\sec^2 t}{3 \cos^2 t (-\sin t)} = \frac{1}{3 \cos^4 t \sin t}, \quad \left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{4\sqrt{2}}{3}, \quad 6 \text{ 分}$$

$$k = \frac{|y''|}{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\frac{4\sqrt{2}}{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{2}{3} \quad 8 \text{ 分}$$

八、(1) 设注水 t 秒后，液面的高度为 $h = h(t)$ ，则容器内水的容积是

$$V = \int_0^h \pi x^2 dy = \int_0^h \pi y^{\frac{2}{3}} dy \quad 2 \text{ 分}$$

$$\text{两边对 } t \text{ 求导} \quad \frac{dV}{dt} = \pi h^{\frac{2}{3}} \frac{dh}{dt},$$

$$\text{已知} \frac{dV}{dt} = 3, \quad \text{则} \quad \frac{dh}{dt} = \frac{3}{\pi h^{\frac{2}{3}}} \quad 4 \text{ 分}$$

(2) 选 y 为积分变量, $y \in [0,1]$,

$$dw = \pi x^2 dy \mu g (1-y) = \pi \mu g (1-y) y^{\frac{2}{3}} dy$$

(其中 μ 水的密度, g 重力加速度)

6 分

$$w = \int_0^1 \pi \mu g (1-y) y^{\frac{2}{3}} dy = \frac{9}{40} \pi \mu g .$$

8 分

九、(1) 证明: 作代换, 令 $u = x - t, du = -dt$

1 分

$$\begin{aligned} \int_0^x t f(x-t) dt &= \int_x^0 (x-u) f(u) (-du) = x \int_0^x f(u) du - \int_0^x u f(u) du \\ &= x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt \end{aligned}$$

2 分

(2) 将 (1) 代入已知等式, 有

$$f(x) + x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt + \sin x = 0, \text{ 两边对 } x \text{ 求导, 有}$$

$$f'(x) + \int_0^x f(t) dt + \cos x = 0, \text{ 再求导, 有}$$

$f''(x) + f(x) - \sin x = 0$, 而 $f(0) = 0, f'(0) = -1$, 即 $f(x)$ 满足:

$$\begin{cases} y'' + y = \sin x \\ y(0) = 0, y'(0) = -1 \end{cases}$$

4 分

$y'' + y = 0$ 的特征根为 $r = \pm i$, 通解为 $Y(x) = c_1 \cos x + c_2 \sin x$

5 分

作辅助方程: $y'' + y = e^{xi}$, i 是特征方程的单根, 设 $\tilde{y} = Axe^{xi}$,

6 分

代入方程解出: $A = -\frac{1}{2}i$, $\tilde{y} = -\frac{1}{2}ixe^{xi}$, 取虚部, 得特解:

$$\bar{y} = -\frac{1}{2}x \cos x, \text{ 通解为: } y = c_1 \cos x + c_2 \sin x - \frac{1}{2}x \cos x$$

7 分

代入初始条件, 解得: $c_1 = 0, c_2 = -\frac{1}{2}$, 故

$$y = f(x) = -\frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{2}x \cos x$$

8 分

十、(1) 由 $f(x)$ 连续, 有

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{(x-1)}(x-1) = 5 \cdot 0 = 0 \quad 1 \text{ 分}$$

$$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{(x-1)} = 5 \quad 3 \text{ 分}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\frac{\sin x}{x})}{\ln(1+x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\frac{\sin x}{x})}{\frac{\sin x}{x}-1} \cdot \frac{\frac{\sin x}{x}-1}{\frac{x^2}{x}} \cdot \frac{x^2}{\ln(1+x^2)} \quad 5 \text{ 分}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\frac{\sin x}{x})}{\frac{\sin x}{x}-1} \cdot \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{\sin x}{x}-x}{x^3} = 5 \cdot \left(-\frac{1}{6}\right) = -\frac{5}{6} \quad 6 \text{ 分}$$

十一、构造辅助函数 $F(x) = x^3 f(x)$ 2 分

由 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, 且 $f(0) \cdot f(1) = -1$, 则必有一点 $\eta \in (0,1)$, 使得

$$f(\eta) = 0 \quad 3 \text{ 分}$$

即: $F(0) = F(\eta) = 0$, 所以 $F(x)$ 在 $[0,\eta]$ 上满足罗尔定理条件,

则存在 $\xi \in (0, \eta) \subseteq (0,1)$, 使得

$$F'(\xi) = 0 \quad \text{即 } \xi^3 f'(\xi) + 3\xi^2 f(\xi) = 0$$

$$\xi f'(\xi) + 3f(\xi) = 0 \quad 6 \text{ 分}$$