

安徽大学 2019—2020 学年第一学期

《高等数学 A (一)》期末考试试卷答案详解

一、选择题 (每小题 2 分, 共 10 分)

1. A 2. C 3. B 4. D 5. C

二、填空题 (每小题 2 分, 共 10 分)

6. $y = -x$ 7. 6 8. $x \sin x + \cos x + C$ 9. $\frac{\pi}{6}$ 10. $\left(0, \frac{2}{\pi}\right)$

三、计算题 (每小题 9 分, 共 54 分)

11. 【解】 $\int_0^x t f(x^2 - t^2) dt \stackrel{x^2-t^2=u}{=} -\frac{1}{2} \int_{x^2}^0 f(u) du = \frac{1}{2} \int_0^{x^2} f(u) du$

故 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t f(x^2 - t^2) dt}{x^2(1 - e^{x^2})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \int_0^{x^2} f(u) du}{x^2(-x^2)} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \int_0^{x^2} f(u) du}{x^4}$

洛比达 $= -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} f(x^2) \cdot 2x}{4x^3} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x^2)}{4x^2}$

$= -\frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x^2) - f(0)}{x^2 - 0}$

$= -\frac{1}{4} f'_+(0) = -\frac{1}{4} f'(0) = -\frac{1}{4}$

9 分

12. 【解】由已知, 有

$$f(x) = \begin{cases} -xe^{-x}, & x < 0, \\ xe^{-x}, & x \geq 0, \end{cases}$$

$f(x)$ 在 $x=0$ 点处连续

故 $f'(x) = \begin{cases} e^{-x}(x-1), & x < 0, \\ e^{-x}(1-x), & x > 0, \end{cases}$

又 $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-xe^{-x}}{x} = -1$, $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{xe^{-x}}{x} = 1$, 故 $f(x)$ 在 $x=0$ 点处不可导.

令 $f'(x)=0$, 得 $f(x)$ 的唯一驻点 $x=1$;

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	-	不存在	+	0	-

$f(x)$	\searrow	极小值	\nearrow	极大值	\searrow
--------	------------	-----	------------	-----	------------

则 $f(x)$ 的极大值 $f(1)=e^{-1}$, 极小值 $f(0)=0$;

又 $f''(x)=\begin{cases} e^{-x}(2-x), & x<0, \\ e^{-x}(x-2), & x>0, \end{cases}$ 令 $f''(x)=0$, 得 $x=2$; $x=0$ 为 $f(x)$ 不可导点,

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 2)$	2	$(2, +\infty)$
$f''(x)$	+	不存在	-	0	+
$f(x)$	凹	拐点	凸	拐点	凹

则 $f(x)$ 的拐点为 $(0, 0)$ 和 $(2, 2e^{-2})$ 9 分

13. 【解】

$$\begin{aligned} \int \ln\left(1+\sqrt{\frac{1+x}{x}}\right) dx &\stackrel{\substack{1+x=t \\ x=\frac{1}{t^2-1}}}{=} \int \ln(1+t) d\left(\frac{1}{t^2-1}\right) = \frac{\ln(1+t)}{t^2-1} - \int \frac{dt}{(t-1)(t+1)^2} \\ &= \frac{\ln(1+t)}{t^2-1} - \int \left(\frac{1}{t-1} + \frac{-1}{t+1} + \frac{-1}{(t+1)^2} \right) dt \\ &= \frac{\ln(1+t)}{t^2-1} - \frac{1}{2} \frac{1}{t+1} + \frac{1}{4} \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + C \\ &= x \ln\left(1+\sqrt{\frac{1+x}{x}}\right) - \frac{1}{2} \ln(\sqrt{x+1}-\sqrt{x}) - \frac{1}{2} x \left(\sqrt{\frac{1+x}{x}} - 1 \right) + C \quad 9 \text{ 分} \end{aligned}$$

14. 【解】方法一（倒代换）

$$\begin{aligned} \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^2+4x}} &\stackrel{\substack{1=t \\ x=t^2}}{=} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dt}{\sqrt{1+4t}} \\ &= \frac{1}{2} (1+4t)^{\frac{1}{2}} \Big|_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} (\sqrt{3}-1). \quad 9 \text{ 分} \end{aligned}$$

方法二（三角换元）

$$\begin{aligned} \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^2+4x}} &= \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{(x+2)^2-4}} \stackrel{x+2=2\sec t}{=} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\sec t \cdot \tan t}{2(\sec t - 1) \cdot 2\tan t} dt \\ &= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sec t}{\sec t - 1} dt = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1-\cos t} dt = \frac{1}{4} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \csc^2 \frac{t}{2} dt \end{aligned}$$

$$= -\frac{1}{2} \cot \frac{t}{2} \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} (\sqrt{3} - 1)$$

9 分

$$\begin{aligned} 15. \text{【解】 } a_n &= \int_0^{2\pi} e^{-x} \sin nx dx = - \int_0^{2\pi} \sin nx d(e^{-x}) \\ &= - \left(e^{-x} \sin nx \Big|_0^{2\pi} - n \int_0^{2\pi} e^{-x} \cos nx dx \right) = n \int_0^{2\pi} e^{-x} \cos nx dx \\ &= -n \int_0^{2\pi} \cos nx d(e^{-x}) = -n \left(e^{-x} \cos nx \Big|_0^{2\pi} + n \int_0^{2\pi} e^{-x} \sin nx dx \right) \\ &= -n(e^{-2\pi} - 1) - n^2 \int_0^{2\pi} e^{-x} \sin nx dx = -n(e^{-2\pi} - 1) - n^2 a_n \end{aligned}$$

移项，得 $a_n = \frac{n(1-e^{-2\pi})}{1+n^2}$;

故 $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2(1-e^{-2\pi})}{1+n^2} = 1-e^{-2\pi}$.

9 分

$$\begin{aligned} 16. \text{【解】 (1) } \int_{-a}^a f(x)g(x)dx &= \int_{-a}^0 f(x)g(x)dx + \int_0^a f(x)g(x)dx \\ &\stackrel{x=-t}{=} \int_a^0 f(-t)g(-t)dt + \int_0^a f(x)g(x)dx \\ &= \int_0^a f(-x)g(-x)dx + \int_0^a f(x)g(x)dx = \int_0^a [f(x)+f(-x)]g(x)dx \\ &= A \int_0^a g(x)dx. \end{aligned}$$

(2) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} |\sin x| \arctan e^x dx$ 中 $f(x) = \arctan e^x$, $g(x) = |\sin x|$,

$g(x)$ 为偶函数，下证 $f(x)+f(-x)=A$ ，考虑其导数，有

$$[f(x)+f(-x)]' = (\arctan e^x + \arctan e^{-x})' = 0,$$

所以 $f(x)+f(-x) \equiv A$ ，取 $x=0$ ，可得 $A=\frac{\pi}{2}$ ，则

$$f(x)+f(-x) = \arctan e^x + \arctan e^{-x} = \frac{\pi}{2},$$

则 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} |\sin x| \arctan e^x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin x| dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = \frac{\pi}{2}$.

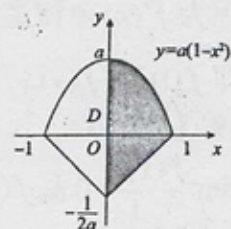
9 分

四、应用题（每小题 12 分，共 12 分）

17. 【解】(1) 由 $y=a(1-x^2)$ ，有 $y'=-2ax$ ，则过点 $A(1,0)$ 的

法线斜率为 $\frac{1}{2a}$ ，从而得到过点 $A(1,0)$ 的法线方程为

$$y = \frac{1}{2a}(x-1);$$



如图所示, 由于图形关于 y 轴对称, 故 D 的面积为

$$S(a) = 2 \int_0^1 \left[a(1-x^2) - \frac{1}{2a}(x-1) \right] dx = \frac{4a}{3} + \frac{1}{2a},$$

令 $S'(a) = \frac{4}{3} - \frac{1}{2a^2} = 0$, 解得 $a = \frac{\sqrt{6}}{4}$ 或 $a = -\frac{\sqrt{6}}{4}$ (舍去), 又 $S''\left(\frac{\sqrt{6}}{4}\right) > 0$, 故当

$a = \frac{\sqrt{6}}{4}$ 时, $S(a)$ 最小, 最小面积为 $S\left(\frac{\sqrt{6}}{4}\right) = \frac{2\sqrt{6}}{3}$.

(2) 由于 D 的下半部分三角形区域绕 y 轴旋转为圆锥体, 其体积为

$$V_1 = \frac{1}{3}\pi \times 1^2 \times \frac{2}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{9}\pi,$$

且 D 的上半部分绕 y 轴旋转体的体积为

$$V_2 = \int_0^{\frac{\sqrt{6}}{4}} \pi \cdot x^2(y) dy = \int_0^{\frac{\sqrt{6}}{4}} \pi \cdot \left(1 - \frac{4}{\sqrt{6}}y\right)^2 dy = \frac{\sqrt{6}}{4}\pi - \frac{3\pi}{4\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{8}\pi,$$

故所求旋转体的体积为

$$V = V_1 + V_2 = \frac{\sqrt{6}}{9}\pi + \frac{\sqrt{6}}{8}\pi = \frac{17\sqrt{6}}{72}\pi. \quad 12 \text{ 分}$$

五、证明题 (每小题 7 分, 共 14 分)

18. 【证明】

(1) 先证 $f(x) < f'(0)x$

当 $x \in (0,1)$, 令 $g(x) = f(x) - f'(0)x$, $g'(x) = f'(x) - f'(0) < 0$,

则 $g(x)$ 单调递减, 又 $g(0) = 0$, 可知 $g(x) < g(0) = 0$, 有 $f(x) < f'(0)x$;

(2) 再证 $f(1)x < f(x)$

令 $h(x) = \frac{f(x)}{x}$, 只要证 $h(x) > h(1)$, 即只要证 $h(x)$ 在 $(0,1)$ 上单调递减.

$$h'(x) = \frac{f'(x) \cdot x - f(x)}{x^2} = \frac{f'(x) \cdot x - [f(x) - f(0)]}{x^2} = \frac{f'(x) \cdot x - f'(\xi)x}{x^2}, \text{ 其中 } 0 < \xi < x$$

因为 $f'(x)$ 单调递减, 所以 $h'(x) < 0$, 即 $h(x)$ 单调递减, 则 $h(x) = \frac{f(x)}{x} > \frac{f(1)}{1}$,

即 $f(1)x < f(x)$;

7 分

19. 【证明】

$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{f(x)}{x - \frac{1}{2}} = 0$ 及 $f(x)$ 在 $x = \frac{1}{2}$ 处连续, 则 $0 = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = f\left(\frac{1}{2}\right)$, 进而可得

$$f'(\frac{1}{2}) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{1}{2}\right)}{x - \frac{1}{2}} = 0;$$

又由积分中值定理可知，存在 $\eta \in \left(1, \frac{3}{2}\right)$ ，使得

$$f(2) = 2 \int_1^2 f(x) dx = 2f(\eta) \cdot \frac{1}{2} = f(\eta);$$

由 $f(x)$ 在 $[\eta, 2]$ 上连续，在 $(\eta, 2)$ 内可导， $f(2) = f(\eta)$ ，由罗尔定理，存在 $\tau \in (\eta, 2)$ ，使得 $f'(\tau) = 0$ ；

又 $f'(x)$ 在 $[\frac{1}{2}, \tau]$ 上连续，在 $\left(\frac{1}{2}, \tau\right)$ 内可导， $f'(\frac{1}{2}) = f'(\tau)$ ，由罗尔定理，存在 $\xi \in (\frac{1}{2}, \tau) \subset (0, 2)$ ，使得 $f''(\xi) = 0$. 7 分