

安徽大学 2023—2024 学年第一学期

《高等数学 A (一)》期末模拟卷二参考答案

一. 选择题 (每小题 3 分, 共 15 分)

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

二. 填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

6. $2, 0$; 7. 第二类 (或无穷); 8. $\frac{6}{e}$; 9. $x-1$; 10. $(\frac{1}{e})^{\frac{1}{e}}$

三. 计算题 (每小题 10 分, 共 50 分)

11. 解: 由 $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + o(x^2)$, 知

$$\begin{aligned} e^x - (ax^2 + bx + 1) &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + o(x^2) - (ax^2 + bx + 1) \\ &= (1-b)x + (\frac{1}{2} - a)x^2 + o(x^2) \end{aligned}$$

依题意, 有 $1-b=0$, $\frac{1}{2}-a=0$, 故 $a=\frac{1}{2}, b=1$

..... (10 分)

12. 解: 原式 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\ln(1+x^3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin^2 \frac{x}{2}}{x^3} = \frac{1}{2}$

..... (10 分)

13. 解: 先解对应的齐次方程: $y' + y = 0$ 即 $\frac{dy}{dx} = -y$, $\therefore \int \frac{1}{y} dy = \int -dx$, 解 $y = ce^{-x}$,

其中 c 为任意常数. 令 $y = u(x)e^{-x}$ 代入 $y' + y = 1$ 得 $u'(x)e^{-x} = 1$ 即 $u'(x) = e^x \therefore$

$u(x) = e^x + c \therefore$ 原式的通解为: $y = (e^x + c)e^{-x} = 1 + ce^{-x}$, 又 $y(0) = 1$, 解得 $c = 0$ 所

以微分方程的解为 $y = 1$.

..... (10 分)

14. 解: $I = \int \frac{2x+5}{x^2-6x+10} dx = \int \frac{\frac{1}{2}(2x-6)+13}{x^2-6x+10} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x-6}{x^2-6x+10} dx + \int \frac{13}{x^2-6x+10} dx$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2-6x+10} d(x^2-6x+10) + \int \frac{1}{(x-3)^2+4} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln(x^2-6x+10) + 4 \arctan \frac{x-3}{2} + C$$

$$\begin{aligned}
 I &= \int \frac{2x-5}{x^2-6x+10} dx = \int \frac{2x-6}{x^2-6x+10} dx + \int \frac{1}{x^2-6x+10} dx \\
 &= \int \frac{1}{x^2-6x+10} d(x^2-6x+10) + \int \frac{1}{(x-3)^2+1} dx \\
 &= \ln|x^2-6x+10| + \int \frac{1}{(x-3)^2+1} dx(x-3) \\
 &= \ln(x^2-6x+10) + \arctan(x-3) + C
 \end{aligned}$$

..... (10 分)

15. 解：由奇、偶函数在对称区间上定积分性质知

$$\text{原式} = 2 \int_0^1 \frac{x^2(1-\sqrt{1-x^2})}{1+\sqrt{1-x^2}} dx = 4 \int_0^1 (1-\sqrt{1-x^2}) dx = 4 - 4 \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = 4 - 4 \cdot \frac{\pi}{4} = 4 - \pi = 2 \cdot \frac{\pi}{2}.$$

..... (10 分)

四、应用题（每小题 10 分，共 10 分）

16. 解：(1) 设切点坐标为 $(a, \sqrt{a-1})$ ，则切线方程为 $y - \sqrt{a-1} = \frac{1}{2\sqrt{a-1}}(x-a)$

由切线过原点，得 $a=2$ ，故切点为 $(2,1)$ ，切线方程为 $y = \frac{1}{2}x$

$$A \text{ 的面积 } S = \int_0^1 (y^2 + 1 - 2y) dy = \int_0^1 (y-1)^2 dy = \frac{1}{3}$$

$$(2) \text{ 所求旋转体的体积 } V = \pi \int_0^1 (y^2+1)^2 dy - \pi \int_0^1 (2y)^2 dy = \frac{28}{15}\pi - \frac{4}{3}\pi = \frac{8}{15}\pi$$

..... (10 分)

五、证明题（每小题 5 分，共 10 分）

17. 证明：由积分中值定理， $\int_0^1 x^2 f(x) dx = \eta^2 f(\eta)$

$$F(1) = \int_0^1 t^2 f(t) dt = \eta^2 f(\eta), \quad \eta \in [0,1]$$

对函数 $x^2 f(x)$ 在 $[\eta, 1]$ 上应用 Roll 定理，有

$$[x^2 f(x)]'_{x=\xi} = 2\xi f(\xi) + \xi^2 f'(\xi) = 0, \text{ 即}$$

$$f'(\xi) = -\frac{2f(\xi)}{\xi}, \quad 0 < \xi < 1$$

..... (5 分)

$$18. \text{ 证明: } \int_0^\pi x f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x f(\sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi x f(\sin x) dx$$

令 $x = \pi - t$ ，有

idea: $\sin \rightarrow \sin$

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} xf(\sin x)dx = -\int_{\frac{\pi}{2}}^0 (\pi-t)f(\sin t)dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi f(\sin x)dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} xf(\sin x)dx$$

$$\text{故 } \int_0^{\pi} xf(\sin x)dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x)dx$$

..... (5 分)