## 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
- 三. 计算题(每小题10分,共50分)
- 11.  $mathbb{H}$ :  $\pm e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + o(x^2)$ ,  $\pm o(x^2)$

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

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

12. 
$$\text{M:} \quad \text{$\mathbb{R}$}; \quad \text{$\mathbb$$

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  $u'(x)=e^{x}$  ∴  $u(x)=e^{x}+c$  ∴ 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.

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

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

$$= \frac{1}{2} \ln (\chi^2 - 6x+13) + \frac{1}{4} \ln (\chi^2 -$$

$$I = \int \frac{2x-5}{x^2 - 6x + 10} dx = \int \frac{2x-6}{x^2 - 6x + 10} dx + \int \frac{1}{x^2 - 6x + 10} dx$$

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

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

$$= \ln(x^2 - 6x + 10) + \arctan(x-3) + C$$

15. 解:由奇、偶函数在对称区间上定积分性质知

原式=
$$2\int_0^1 \frac{x^2(1-\sqrt{1-x^2})}{(1+\sqrt{1-x^2})} dx = 4\int_0^1 (1-\sqrt{1-x^2}) dx = 4-\pi$$
. (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 的面积 
$$S = \int_0^1 (y^2 + 1 - 2y) dy = \int_0^1 (y - 1)^2 dy = \frac{1}{3}$$

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

五. 证明题 (每小题 5 分, 共 10 分) 17. 证明: 由积分中值定理, フトストスチ(水)

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

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

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

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

………(5分)

18. 证明: 
$$\int_{0}^{\pi} xf(\sin x)dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} xf(\sin x)dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} xf(\sin x)dx$$

idea: sil -> sil