## 西安邮电大学期末考试试题 (A卷)

(2017——2018 学年第一学期)

课程名称: 高等数学 AI

考试专业、年级:通院、电院、计算机院、自动化院各专业及物理专业

考核方式: 闭卷

可使用计算器: 否

| 题号  |  | 四 | Ħ | 六 | 七 | 八 | 九 | 总分 |
|-----|--|---|---|---|---|---|---|----|
| 得分  |  |   |   |   |   |   |   |    |
| 评卷人 |  |   |   |   |   |   |   |    |

得分: \_\_\_\_ 一、选择题 (每题 2 分, 共 8 分)

1、若 
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\tan(2\Delta x)} = 1$$
,则  $f'(x_0) = 1$ .

- A. 2 B. -2 C.  $\frac{1}{2}$  D.  $-\frac{1}{2}$

- A.a = 1, b = 1 B.a = 1, b = 0 C.a = 0, b = 1 D.a = 0, b = 0
- 3、函数 $y=x^2+2x-1$ 在[0,1]满足拉格朗日中值定理的点 $\xi=$ \_\_\_\_\_。

- A.  $\frac{1}{3}$  B.  $\frac{1}{2}$  C.  $\frac{2}{3}$  D.  $\frac{3}{4}$
- 4、下列积分中不是反常积分的是\_\_\_\_。

- A.  $\int_{1}^{x} \frac{1}{x \ln x} dx$  B.  $\int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx$  C.  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos x} dx$  D.  $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{1+x^{2}} dx$

得分: \_\_\_\_ 二、填空题(每题2分,共8分)

1. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^2 - n}{2n^2 + 5n + 3} = \underline{\hspace{1cm}}$$

- 2、已知函数f可导,  $y=f\left(\frac{1}{x}\right)$ , 则 $\frac{dy}{dx}=$ \_\_\_\_\_\_\_\_。
- 3、已知函数 $x^3 + \frac{1}{x}$ 为函数f(x)的一个原函数,则 f(x) =\_\_\_\_\_
- 4、在沿x轴方向变力F(x)作用下,物体从x=a移到x=b,变力所做的功W=

得分: \_\_\_ 三、解下列各题(每题4分,共16分)

得分: \_\_\_\_1、求极限 lim (1-2)<sup>2s</sup>。

得分: \_\_\_\_2、 $y = (x+1)\arctan x$ , 求 $y'|_{x=1}$ 。

得分: \_\_\_\_\_3、 $y = \int_2^{e^x} \frac{1}{\ln t} dt$ , 求dy 。

得分: \_\_\_\_4、计算不定积分 \[ cos^2 x sin x dx \].

得分: \_\_\_\_四、解下列各题(每题5分,共20分)

得分: \_\_\_\_\_2、设函数 y = y(x) 由方程 e' + xy = e 所确定, 求 y' 及 y'(0)。

得分: \_\_\_\_\_3、设 
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x}, 0 \le x \le 1, \\ e^{-x}, 1 < x \le 3, \end{cases}$$
  $f(x) dx$ .

得分: \_\_\_\_4、求微分方程 xdy - yln ydx = 0 的通解。

得分: \_\_\_\_五、解下列各题(每题6分,共18分)

得分: \_\_\_\_1、设
$$\begin{cases} x = 2\cos t, \\ y = i\cos t - \sin t, \end{cases}$$
 承 $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$ .

得分: \_\_\_\_\_2、求函数  $y = xe^{x^2+3x+1}$  的单调区间和极值。

得分: \_\_\_\_\_3、计算  $\int_{1+\sqrt{x}}^{1} dx$  。

得分: \_\_\_\_六、(9分)作曲线 $y=e^x$ 在点(Le)的切线,该切线与 $y=e^x$ 及y轴围成平面图形 D。

- (1) 求平面图形 D 的面积。
- (2) 求 D 绕 x 轴旋转一周所成旋转体的体积。

得分: \_\_\_\_\_八、(7分) 设函数 f(x) 具有三阶连续导数, f'(0)=2, f'(3)=-2, 曲线 y=f(x) 过点 (0,0) 和点 (3,2), 且点 (3,2)是曲线 y=f(x)的一个拐点, 计算  $\int_0^3 (x^2+x)f''(x)dx$ 。

**得分:** \_\_\_\_\_七、(8分) 求微分方程  $y''-10y'+9y=e^{2s}$  满足初始条件  $y|_{x=0}=\frac{6}{7}, y'|_{x=0}=\frac{33}{7}$  的特解。

得分: \_\_\_\_\_九、(6分) 一高速摄像机在距火箭发射塔底部 900 米处,瞄准火箭跟拍火箭铅直上升,当火箭上升到距发射塔底部 1200 米的高空时,其速率为 275 米/秒,求摄像机仰角增加的速率是多大?

## 西安邮电大学——2017-18 学年第一学期期末试题 (A) 卷 标准答案

课程: \_<u>高等数学 AI</u> 类型: \_A 卷 专业、年级: 理工科个专业、2017 级

| 題号 |   | 11 | III | 四  | 五  | 六 | 七 | 八 | 九 | 总分  |
|----|---|----|-----|----|----|---|---|---|---|-----|
| 得分 | 8 | 8  | 16  | 20 | 18 | 9 | 8 | 7 | 6 | 100 |

- 一、选择题(每题2分,共8分)
  - 1, A, 2, C, 3, B, 4, B.
- 二、填空题(每题2分,共8分)

1, 
$$\frac{1}{2}$$
, 2,  $-\frac{1}{x^2}f'(\frac{1}{x})$ , 3,  $3x^2 - \frac{1}{x^2}$ , 4,  $\int_a^b F(x) dx$ .

三、解下列各题(每题4分,共16分)

1. 
$$M: \lim_{x \to \infty} \left( 1 - \frac{2}{x} \right)^{2x} = \lim_{x \to \infty} \left( 1 - \frac{2}{x} \right)^{\frac{-x}{2}(-4)} \dots 3$$
  $\mathcal{H}$ 

$$= e^{-4} \cdot \dots 4$$
  $\mathcal{H}$ 

2. 
$$m: y' = \arctan x + \frac{x+1}{1+x^2}, \dots 3$$

$$y'|_{x=1} = \arctan 1 + \frac{1+1}{1+1} = \frac{\pi}{4} + 1 \cdot \cdots + 4$$

3. 解: 
$$y' = \frac{1}{\ln e^x} \cdot e^x = \frac{e^x}{x}$$
, ......3 分

$$dy = y'dx = \frac{e^x}{x}dx \cdot \cdots \cdot 4 \, \mathcal{H}$$

4. 解: 
$$\int \cos^2 x \sin x dx = -\int \cos^2 x d \cos x \cdots 2$$
 分
$$= -\frac{\cos^3 x}{3} + C \cdot \cdots 4$$
 分

四、解下列各题(每题5分,共20分)

2、解: 当x = 0时y = 1, ……1分

方程两端同时对x求导得  $e^{y}y'+y+xy'=0$ ,

$$\Rightarrow y' = \frac{-y}{x + e^y}, \quad \cdots \cdot 4 \, \mathcal{H}$$

$$y'(0) = \frac{-y}{x + e^y}\Big|_{x=0} = -\frac{1}{e} \cdot \cdots \cdot 5 \,$$

3. 
$$M: \int_0^3 f(x)dx = \int_0^1 f(x)dx + \int_1^3 f(x)dx = \int_0^1 \sqrt[3]{x}dx + \int_1^3 e^{-x}dx \cdots 2$$
  $f(x) = \frac{3}{4} \left| \frac{4}{3} \right|_0^1 - \left| e^{-x} \right|_1^3 = \frac{3}{4} - \left| e^{-3} + e^{-1} \right|_0^3 =$ 

4、解: 
$$xdy - y \ln y dx = 0 \Rightarrow \frac{1}{y \ln y} dy = \frac{1}{x} dx$$
, ……2分

$$\Rightarrow \int \frac{1}{y \ln y} dy = \int \frac{1}{x} dx ,$$

得通解:  $\ln \ln y = \ln x + C$ 。

或: 
$$\ln \ln y = \ln x + \ln C$$
,  $\Rightarrow \ln y = Cx$  或  $y = e^{Cx}$  。 ……5 分

五、解下列各题 (每题 6 分, 共 18 分)

1. 
$$ME: \frac{dy}{dx} = \frac{y'(t)}{x'(t)} = \frac{\cos t - t \sin t - \cos t}{-2 \sin t} = \frac{t}{2}$$
, .....3  $\%$ 

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\left(\frac{t}{2}\right)'}{x'(t)} = \frac{\frac{1}{2}}{-2\sin t} = -\frac{1}{4\sin t} \circ \cdots \circ 6$$

2、解: 
$$y' = e^{x+3x+1}(2x^2+3x+1)$$
, 令  $y' = 0$  得驻点  $x = -1$ ,  $x = -\frac{1}{2}$ , ......2 分

| x  | $(-\infty,-1)$ | -1  | $\left(-1,-\frac{1}{2}\right)$ | $-\frac{1}{2}$ | $\left(-\frac{1}{2},+\infty\right)$ |  |
|----|----------------|-----|--------------------------------|----------------|-------------------------------------|--|
| y' | +              | 0   |                                | 0              | +                                   |  |
| y  |                | 极大值 | _                              | 极小值            | ,                                   |  |

单调减区间:  $[-1,-\frac{1}{2}]$ ,单调增区间:  $(-\infty,-1]$  $\cup$  $[-\frac{1}{2},+\infty)$ ; ……4分

极大值 
$$f(-1) = -e^{-1}$$
,极小值  $f(\frac{-1}{2}) = -\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{4}}$ 。……6分

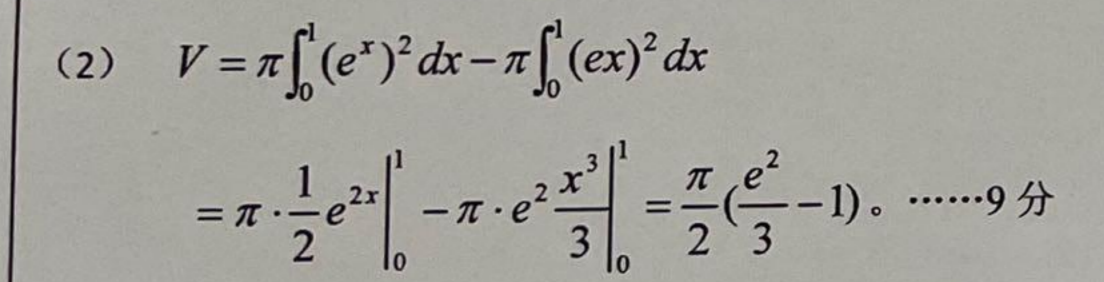
3. 
$$M: \int \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx \ t = \sqrt{x} \int \frac{1}{1+t} dt^2 = \int \frac{2t}{1+t} dt \cdots 2$$
  $for example 2$   $for example 2$   $for example 3$   $for example 4$   $for example 4$   $for example 4$   $for example 5$   $for example 5$   $for example 6$   $for example$ 

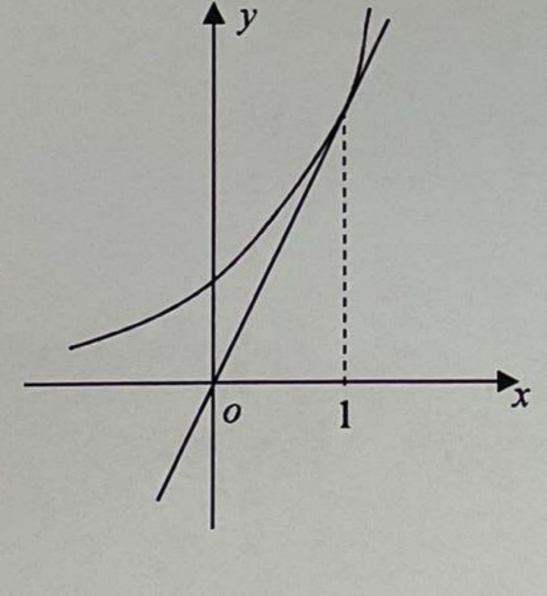
六、(9分)

$$||\mathbf{m}: \mathbf{y}' = \mathbf{e}^{\mathbf{x}}|_{\mathbf{x}=1} = \mathbf{e},$$

切线: y-e=e(x-1), 即 y=ex。……3分

(1) D 面积 
$$A = \int_0^1 (e^x - ex) dx = \left(e^x - \frac{e}{2}x^2\right)\Big|_0^1 = \frac{e}{2} - 1$$
 . .....6 分





七、(8分)

解: 此微分方程对应的齐次微分方程的特征方程为:  $r^2-10r+9=0$ , 特征根:  $r_1=1$ ,  $r_2=9$ ,

对应齐次微分方程的通解:  $Y = C_1 e^x + C_2 e^{9x}$ ; ……4分

 $\lambda = 2$  不是特征根,设所求微分方程的特解为  $y^* = Ae^{2x}$ ,代入原方程得 -7A = 1,

则
$$y^* = -\frac{1}{7}e^{2x}$$
,原方程的通解为:  $y = Y + y^* = C_1e^x + C_2e^{9x} - \frac{1}{7}e^{2x}$ ; ……6分

由 
$$y \Big|_{x=0} = \frac{6}{7}, y' \Big|_{x=0} = \frac{33}{7}$$
 可解得  $C_1 = C_2 = \frac{1}{2}$ ,

故所求特解为
$$y = \frac{1}{2}(e^x + e^{9x}) - \frac{1}{7}e^{2x}$$
。……8分

八、(7分)

解:由题意知: f(0) = 0, f(3) = 2,  $f''(3) = 0 \cdots 2$  分

$$\int_{0}^{3} (x^{2} + x) f'''(x) dx = \int_{0}^{3} (x^{2} + x) df''(x)$$

$$= (x^{2} + x) f''(x) \Big|_{0}^{3} - \int_{0}^{3} (2x + 1) f''(x) dx \cdots 4 f$$

$$= 12 f''(3) - \int_{0}^{3} (2x + 1) df'(x)$$

$$= -[(2x + 1) f'(x)]_{0}^{3} - 2 \int_{0}^{3} f'(x) dx]$$

$$= -7 f'(3) + f'(0) + 2 f(x) \Big|_{0}^{3}$$

$$= 14 + 2 + 2[f(3) - f(0)] = 20, \cdots 7 f$$

九、(6分)

解:设火箭上升t秒后,其高度为h,摄像机的仰角为 $\alpha$ ,则

$$\tan\alpha = \frac{h}{900},$$

上式两边对t求导,得

$$\sec^{2} \alpha \cdot \frac{d\alpha}{dt} = \frac{1}{900} \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{d\alpha}{dt} = \frac{1}{900} \cdot \frac{dh}{dt} \cdot \frac{1}{\sec^{2} \alpha} \cdot \dots \cdot 4 \%$$

当
$$h = 1200m$$
时, $\tan \alpha = \frac{1200}{900} = \frac{4}{3}$ , $\sec^2 \alpha = \tan^2 \alpha + 1 = \frac{25}{9}$ , $\frac{dh}{dt} = 275m/s$ ,

代入上式得
$$\frac{d\alpha}{dt} = \frac{1}{900} \cdot 275 \cdot \frac{9}{25} = 0.11$$
(弧度/秒)。……6分