

2016 年 1 月 日  
考试用

## 西安邮电大学期末考试试题 (A 卷)

(2015 — 2016 学年第一学期)

课程名称: 高等数学 AI

试卷类型: (A、B、C) 考试专业、年级: 通院、电院、自动化院、计科、物理 15 级

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										
评卷人										

## 一、填空题 (每空 2 分, 共 16 分):

1. 极限  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x =$  \_\_\_\_\_.

2. 设函数  $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} + k, & x < 0, \\ \ln(3 \cos 2x), & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \end{cases}$  在  $x=0$  处连续, 则常数  $k =$  \_\_\_\_\_.

3. 函数  $y = x + \sqrt{1-x}$  在闭区间  $[-3, 1]$  上的最大值为 \_\_\_\_\_; 最小值为 \_\_\_\_\_.

4. 设  $f'(3) = 1$ , 则  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+2h) - f(3)}{h} =$  \_\_\_\_\_.

5. 设函数  $f(x) = xe^x$ , 则  $f(x)$  的  $n$  阶导数  $f^{(n)}(x) =$  \_\_\_\_\_.

6. 二阶齐次线性微分方程  $y'' + 2y' + y = 0$  的通解为 \_\_\_\_\_.

7. 微分方程  $y'' - 5y' + 6y = xe^{2x}$  的一个特解可设为 \_\_\_\_\_ (不求待定常数).

## 二、计算下列各题 (每题 5 分, 共 30 分):

1. 计算  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x \sin x} - \frac{1}{x^2} \right)$ ;

2. 计算  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_1^{\cos x} e^{-t^2} dt}{x^2}$ ;

3. 设  $y = x^{\sin x} (x > 0)$ , 求  $y'|_{x=\frac{\pi}{2}}$ ;

4. 设  $y = f(\ln^2 x)$ , 其中  $f(u)$  可微, 求  $dy$ ;

5. 求由参数方程  $\begin{cases} x = \sin t, \\ y = 3 \cos t \end{cases}$  所确定函数  $y = y(x)$  的二阶导数  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ ;

6. 求曲线  $e^y + \tan(xy) = y$  在  $x=0$  的点处的切线方程.



三、解答下列各题 (每题 5 分, 共 25 分):

1. 计算  $\int e^{\sqrt{x}} dx$ ;

2. 计算  $\int_{-1}^1 \frac{2x^2 + x \cos x}{1+x^2} dx$ ;

3. 计算  $\int_0^{\frac{1}{2}} \arcsin x dx$ ;

4. 判别反常积分  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} dx$  的收敛性, 如果收敛, 求出其值;

5. 求微分方程  $\frac{dy}{dx} = \frac{1+y^2}{2y} (3x^2+x)$  的通解.

四(5 分)、设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 证明:  $\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx$ .

五(9 分)、设  $f(x) = \ln(x^2+1)$ ,

(1) 求函数  $f(x)$  的单调区间与极值; (2) 求曲线  $y = f(x)$  的凹、凸区间与拐点. (要求列表)



六(9分)、设  $D$  是由曲线  $y = x^2$  与直线  $y = 2x$  所围成的平面封闭图形.

(1) 求  $D$  的面积; (2) 求  $D$  绕  $x$  轴旋转一周所得旋转体的体积.

七(6分)、设  $f(x)$  在闭区间  $[0, 1]$  上连续, 在开区间  $(0, 1)$  内可导, 且  $f(1) = 3 \int_0^1 x^2 f(x) dx$ , 证明

至少存在一点  $\xi \in (0, 1)$ , 使

$$f'(\xi) = -\frac{2f(\xi)}{\xi}.$$



## 西安邮电大学 2015-16 学年第一学期试题

## 标准答案

课程: 高等数学 A1 类型: A 卷 专业、年级: 通院、电院、自动化院、计科、物理 15 级

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

一、填空题 (每空 2 分, 共 16 分):

1.  $e^2$ ; 2.  $k = \ln 3$ ; 3. 最大值为  $\frac{5}{4}$ ; 最小值为  $-1$ ; 4. 2; 5.  $f^{(n)}(x) = (n+x)e^x$ ;6.  $y = (C_1 + C_2 x)e^{-x}$ ; 7.  $y'' = x(b_0 x + b_1)e^{2x}$ .

二、计算下列各题 (每题 5 分, 共 30 分):

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

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_1^{\cos x} e^{-t^2} dt}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-e^{-\cos^2 x} \sin x}{2x} = -\frac{1}{2e}$ .

3.  $(x^{\sin x})' = (e^{\sin x \ln x})' = e^{\sin x \ln x} (\cos x \ln x + \frac{\sin x}{x}) = x^{\sin x} (\cos x \ln x + \frac{\sin x}{x})$  (4 分),  $y'|_{x=\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2}$ .

4. 由  $y' = \frac{2 \ln x}{x} f'(\ln^2 x)$  (3 分), 得  $dy = \frac{2 \ln x}{x} f'(\ln^2 x) dx$ .

5.  $\frac{dy}{dx} = \frac{-3 \sin t}{\cos t} = -3 \tan t$  (3 分),  $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{-3 \sec^2 t}{\cos t} = -\frac{3}{\cos^3 t}$ .

6. 当  $x=0$  时,  $y=1$ . 方程两边对  $x$  求导, 求得曲线在点  $(0, 1)$  处的切线斜率为  $y'|_{x=0} = 2$ , (4 分)

故所求切线方程为  $2x - y + 1 = 0$ .

三、解答下列各题 (每题 5 分, 共 25 分):

1.  $\int e^{\sqrt{x}} dx = 2 \int t e^t dt$  (2 分)  $= 2e^{\sqrt{x}} (\sqrt{x} - 1) + C$ .

2.  $\int_{-1}^1 \frac{2x^2 + x \cos x}{1+x^2} dx = 4 \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx$  (3 分)  $= 4 \int_0^1 \frac{x^2 + 1 - 1}{1+x^2} dx = 4[x - \arctan x]_0^1 = 4 - \pi$ .

3.  $\int_0^{\frac{1}{2}} \arcsin x dx = [x \arcsin x]_0^{\frac{1}{2}} - \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{12} + [\sqrt{1-x^2}]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1$  (5 分)

4. 由于  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} dx = -\int_1^{+\infty} \cos \frac{1}{x} d \frac{1}{x} = \left[ -\sin \frac{1}{x} \right]_1^{+\infty} = \sin 1$  (4 分), 所以积分收敛, 且其值为  $\sin 1$ .

(5 分)

5. 分离变量得  $\frac{2y}{1+y^2} dy = (3x^2 + x) dx$  (2 分), 两边积分得通解为  $\ln(1+y^2) = x^3 + \frac{1}{2}x^2 + C$ . (5 分)

四(5 分)、证明: 作变换  $x = \pi - t$ , 则  $dx = -dt$ , 且  $y^2 = C e^{x^3 + \frac{1}{2}x^2} - 1$ ,  $y = \pm \sqrt{C e^{x^3 + \frac{1}{2}x^2} - 1}$ 

$$\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = -\int_{\pi}^0 (\pi - t) f[\sin(\pi - t)] dx = \int_0^{\pi} (\pi - t) f(\sin t) dt$$

$$= \pi \int_0^{\pi} f(\sin t) dt - \int_0^{\pi} t f(\sin t) dt = \pi \int_0^{\pi} f(\sin x) dx - \int_0^{\pi} x f(\sin x) dx$$

(5 分) 所以  $\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx$ . (5 分)

五(9 分)、函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 且

(5 分)

$$f'(x) = \frac{2x}{x^2+1}, \quad f''(x) = \frac{2(x^2+1)-4x^2}{(x^2+1)^2} = \frac{2(1-x)(1+x)}{(x^2+1)^2}$$

令  $f'(x) = 0$ , 得  $x = 0$ , 令  $f''(x) = 0$ , 得  $x = -1, 1$ . 列表如下:

(5 分)

$x$	$(-\infty, 0)$	0	$(0, +\infty)$
$y'$	-	0	+

(5 分)

$x$	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, 1)$	1	$(1, +\infty)$
$y''$	-	0	+	0	-

(5 分)

因此有

(5 分)

(1) 函数  $f(x)$  在  $(-\infty, 0]$  上单调递减, 在  $[0, +\infty)$  上单调递增, 在  $x=0$  处取得极小值

(7 分)

(5 分)  $f(0) = 0$ .

(2) 曲线  $y = f(x)$  在  $(-\infty, -1]$  及  $[1, +\infty)$  上是凸的, 在  $[-1, 1]$  上是凹的. 拐点为  $(-1, \ln 2)$  和

(9 分)

 $(1, \ln 2)$ .

说明: 1. 标准答案务必要正确无误. 2. 将每道大题得分和总分填入得分栏中.



六(9分)、(1) 曲线  $y=x^2$  与直线  $y=2x$  的交点为  $(0,0)$  和  $(2,4)$ , 因此,  $D$  的面积

$$S = \int_0^2 (2x - x^2) dx = \frac{4}{3}.$$

或

$$S = \frac{1}{2} \times 2 \times 4 - \int_0^2 x^2 dx = \frac{4}{3}. \quad (5 \text{ 分})$$

(2)  $D$  绕  $x$  轴旋转一周所得旋转体的体积

$$V = \pi \int_0^2 4x^2 dx - \pi \int_0^2 x^4 dx = \pi \int_0^2 (4x^2 - x^4) dx = \frac{64\pi}{15}.$$

或

$$V = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 4^2 \cdot 2 - \pi \int_0^2 x^4 dx = \frac{32\pi}{3} - \frac{32\pi}{5} = \frac{64\pi}{15}. \quad (9 \text{ 分})$$

七(6分)、因函数  $x^2 f(x)$  在闭区间  $[0, \frac{1}{3}]$  上连续, 故根据积分中值定理, 存在  $\eta \in (0, \frac{1}{3})$ , 使

$$3 \int_0^{\frac{1}{3}} x^2 f(x) dx = \eta^2 f(\eta), \text{ 因此由题设条件 } f(1) = 3 \int_0^{\frac{1}{3}} x^2 f(x) dx, \text{ 可得 } f(1) = \eta^2 f(\eta). \quad (3 \text{ 分})$$

作辅助函数  $\varphi(x) = x^2 f(x)$ , 则由上述证明可得  $\varphi(\eta) = \varphi(1)$ , 又由题设条件, 知  $\varphi(x)$  在  $[\eta, 1]$  上连续, 在  $(\eta, 1)$  内可导, 且  $\varphi'(x) = 2xf(x) + x^2 f'(x)$ , 所以应用罗尔中值定理, 至少存在一点  $\xi \in (\eta, 1) \subset (0, 1)$ , 使

$$\varphi'(\xi) = 2\xi f(\xi) + \xi^2 f'(\xi) = 0,$$

即

$$f'(\xi) = -\frac{2f(\xi)}{\xi}. \quad (6 \text{ 分})$$