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	 _	Ξ	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 $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{2}{x}\right)^x = \underline{\qquad}$
- 2. 设函数 $f(x) = \begin{cases} x \sin{\frac{1}{x}} + k, & x < 0, \\ \ln(3\cos{2x}), & 0 \le x \le \frac{\pi}{4} \end{cases}$ 在 x = 0 处连续,则常数 k =______.

- 5. 设函数 $f(x) = xe^x$, 则 f(x) 的 n 阶导数 $f^{(n)}(x) = ______$
- 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 $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x\sin x} \frac{1}{x^2} \right)$;

2. 计算 $\lim_{x\to 0} \frac{\int_{1}^{\cos x} e^{-t^2} dt}{x^2}$;

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 $\frac{d^2y}{dx^2};$

6. 求曲线 $e^{xy} + \tan(xy) = y$ 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 ∫e^{√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 ξ ∈(0,1),使

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

西安邮电大学 2015-16 学年第一学<u>期</u>试题 标准答案

- 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. $y^{\circ} = x(b_0 x + b_1)e^{2x}$.
- 二、计算下列各题 (每题 5 分,共 30 分):

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

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

- 3. $(x^{\sin x})' = (e^{\sin x \ln x})' = e^{\sin x \ln x} (\cos x \ln x + \frac{\sin x}{x}) = x^{\sin x} (\cos x \ln x + \frac{\sin x}{x}) (4 \%), \quad y'|_{x=\frac{x}{2}} = +1. \quad (5 \%)$
- 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分)
- 5. $\frac{dy}{dx} = \frac{-3\sin t}{\cos t} = -3\tan t \ (3 \ \text{fi}), \ \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-3\sec^2 t}{\cos t} = -\frac{3}{\cos^3 t}. \tag{5 \ \text{fi}}$
- 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。=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. $\int e^{\sqrt{x}} dx = 2 \int te' dt (2 \%) = 2e^{\sqrt{x}} (\sqrt{x} 1) + C$.
- 2. $\int_{-1}^{1} \frac{2x^{2} + x \cos x}{1 + x^{2}} dx = 4 \int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{1 + x^{2}} dx (3 / 3) = 4 \int_{0}^{1} \frac{x^{2} + 1 1}{1 + x^{2}} dx = 4 \left[x \arctan x \right]_{0}^{1} = 4 \pi.$

- 3. $\int_0^{\frac{1}{2}} \arcsin x \, dx = \left[x \arcsin x \right]_0^{\frac{1}{2}} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x}{\sqrt{1 x^2}} \, dx = \frac{\pi}{12} + \left[\sqrt{1 x^2} \right]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} 1$ (5 分)
- 4. 由于 $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{2}} \cos \frac{1}{x} dx = -\int_{1}^{+\infty} \cos \frac{1}{x} d\frac{1}{x} = \left[-\sin \frac{1}{x} \right]_{1}^{+\infty} = \sin 1(4 \, \text{分})$,所以积分收敛,且其值为 $\sin 1$.
- 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 $y=-(-2)^2+\frac{1}{2}x^2-1$, $y=\pm \sqrt{(-2)^2+2}$ $y=-(-2)^2+\frac{1}{2}x^2-1$, $y=\pm \sqrt{(-2)^2+2}$ $y=-(-2)^2+\frac{1}{2}x^2-1$, $y=\pm \sqrt{(-2)^2+2}$ $y=-(-2)^2+\frac{1}{2}x^2+C$. (5 分)

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

(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

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

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

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

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

...(5分)

(5分)

因此有

(5分)

(5分)

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

$$f(0)=0. ag{7分}$$

(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

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。. 、

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

或

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

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

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

作辅助函数 $\varphi(x)=x^2f(x)$,则由上述证明可得 $\varphi(\eta)=\varphi(1)$,又由题设条件,知 $\varphi(x)$ 在[η , 1]

上连续,在 $(\eta, 1)$ 内可导,且 $\varphi'(x) = 2xf(x) + x^2f'(x)$,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

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