## 2012-2013 学年第一学期《高等数学 AI》期末试卷(A)

年级专业 授课班号 学号 姓名

题型	选择题	填空题	计算题	综合题	总 分	审 核
得分						

## -. 填空题 (4 分×7)

当 
$$x \to 0$$
 时, $(1+ax^2)^{\frac{1}{3}} - 1$  与  $\cos x - 1$  是等价无分小,则  $a = -\frac{3}{2}$ .

阅卷人 得分

2. 函数 
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - x^{2n}}{1 + x^{2n}} x$$
 的间断点为  $\chi = \pm 1$ .

4. 曲线 
$$y = e^{\arctan x}$$
 的凹区间为  $(-\omega, \frac{1}{2}]$ .

5. 若 
$$\int f(x) dx = F(x) + C$$
, 且  $x = at + b$ , 则

$$\int f(t) dt = \underline{F(t) + C}$$

6. 
$$\&f(5) = 2, \int_0^5 f(x) dx = 3, \ \&ightharpoonup \int_0^5 x f'(x) dx = 7$$

## 二. 计算题 (6 分×6)

1. 求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \ln \frac{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}}{n}$$
.

得分 阅卷人

$$= \lim_{\chi \to 0} \frac{e^{\chi} + 2e^{\chi} + m + ne^{n\chi}}{e^{\chi} + e^{\chi} + m + e^{n\chi}}$$

$$= \lim_{\chi \to 0} \frac{e^{\chi} + e^{\chi} + m + e^{n\chi}}{e^{\chi} + e^{\chi} + m + e^{\chi}}$$

$$= \lim_{\chi \to 0} \frac{e^{\chi} + e^{\chi} + m + e^{\chi}}{e^{\chi} + e^{\chi} + m + e^{\chi}}$$

$$= \lim_{\chi \to 0} \frac{1}{h} \left( \frac{e^{\chi} - 1}{\chi} + \frac{e^{\chi} - 1}{\chi} + \frac{e^{\chi} - 1}{\chi} \right)$$

$$= \lim_{\chi \to 0} \frac{1}{h} \left( \frac{e^{\chi} - 1}{\chi} + \frac{e^{\chi} - 1}{\chi} + \frac{e^{\chi} - 1}{\chi} \right)$$

2. 设 
$$y=xe^{2x}$$
, 求  $y^{(n)}$ .

Leibnig 3/125/1/2.

$$y^{(n)} = (e^{2x})^{(n)} \times + C_n' \cdot (e^{2x})^{(n-1)} \cdot (x)' = 2^n \cdot e^{2x} + n \cdot 2^n \cdot e^{2x}$$

$$= 2^n \cdot (2x + n) \cdot e^{2x}$$

$$7 + 63 = \sqrt{5}$$

$$\sqrt{5}$$

= -f'ar - f'ar

6. 计算 
$$\int_{1}^{e^{3}} \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt{1+\ln^{2}x}}.$$

$$\int_{S} \ln X = t.$$

$$\int_{S}^{3} \frac{dt}{\sqrt{1+t^{2}}} = \left| \ln \left( t + \sqrt{1+t^{2}} \right) \right|_{0}^{3} = \left| \ln \left( 3 + \sqrt{10} \right) \right|_{0}^{3}$$
(1)

## 三. 综合题 (满分36分)

1. (本题 7 分) 证明函数 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+x}-1}{\sqrt{x}}, & x>0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$
 , 在点  $x = 0$  处连续,但不可

in fix) = 
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\int f(x)}{\int x} = \lim_{x\to 0^+} \frac{\int f(x)}{\int x} = 0 = f(0) = \lim_{x\to 0^+} f(x)$$

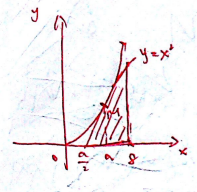
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{f(x)} = \lim_{x\to 0^+} \frac{\int f(x)}{\int x} = \lim_{x\to 0^+} \frac{\int f($$

2. (本题 7分) 试证: 当 
$$x>0$$
 时,  $x-\frac{1}{2}x^2<\ln(1+x)< x$ .

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2}}}_{(x)} \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2}}}$$

Scanned by CamScanner

试在曲线段  $y=x^2(0< x<8)$  上求一点 M 的坐标, 使得由曲线在 M 点切线与直线 x=8, y=0 所围成的三角形面积最大.



$$f(a) = \frac{1}{4}(3a^2-64a+106) = 0$$
 = 0 = 16 中子2分 料がします。  
 $f'(a) = \frac{1}{4}(6a-64)$  = 0  $f''(6)$  = 0  $f''(6)$ 

$$\begin{aligned}
& \left[ \frac{1}{8} d \right] = \int_{\frac{1}{2}}^{1} (-\ln x) dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} \ln x dx \\
& = -\frac{x \ln x}{\frac{1}{2}} + \int_{\frac{1}{2}}^{1} dx + \frac{x \ln x}{\frac{1}{2}} - \int_{\frac{1}{2}}^{1} 1 dx \\
& = -\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} + (1 - \frac{1}{2}) + 2 \ln 2 - (2 - 1) = (1 - \frac{1}{2}) + 1 \\
& = 2 - \frac{2}{9}
\end{aligned}$$

5. (本题 8 分) 求由不等式  $r \le 3\cos\theta$  和  $r \le 1 + \cos\theta$  所确定的公共部分的面积.

$$A = 2 \left[ \int_{0}^{3} \frac{1}{2} (1 + \cos \theta)^{2} d\theta + \int_{3}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} (3 \cos \theta)^{2} d\theta \right]$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} (1 + 2 \cos \theta) + \frac{1 + \cos \theta}{2} d\theta + 9 \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cot \theta}{2} d\theta$$

$$= \frac{\pi}{3} + (2 \sin \theta) \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{3} + \frac{1}{4} \sin \theta \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} + \frac{1}{4} \sin \theta \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1 + \cot \theta}{2} d\theta$$

$$= \frac{\pi}{3} + 3 + \frac{\pi}{6} + \frac{3}{8} + \frac{3}{4} \pi + \frac{9}{8} J_{3} = \frac{5}{4} \pi$$