## 西安交通大学考试题 ~

## 课 程 <u>高等数学 L</u>

成

专业班号 \_\_\_\_\_\_ 考 试 日 期 2019 年 11 月 3日

- -、 单选题(每小题3分, 共15分)
  - 1.  $x \to 0$  时,变量  $\frac{1}{v^2} \sin \frac{1}{v}$  是( )

A. 无穷小 B. 无穷大 C. 有界但非无穷小量 D. 无界但非无穷大

- A. 极限不存在
- B. 极限存在, 但不连续

C. 连续

- D. 以上结论都不对
- 3. 已知 f(x) 是奇函数且 x < 0 时单增,则当 x > 0 时, f(x) 是(

A. 单增 B. 单减 C. 可能单增, 可能单减 D. 既非单增也非单减

- 4. 设 f(x), g(x) 都在 x = a 处取得极大值, 则函数 F(x) = f(x)g(x) 在 x = a 处

  - A. 必取得极大值
     B. 必取得极小值

     C. 不可能取极值
     D. 是否取极值不
- D. 是否取极值不能确定
- 5. 设 f(x) 在 x = a 的某邻域内有定义,则 f(x) 在 x = a 处可导的一个充分 条件是()

A. 
$$\lim_{h \to +\infty} h \left[ f\left(a + \frac{1}{h}\right) - f(a) \right]$$
存在 B.  $\lim_{h \to 0} \frac{f(a+2h) - f(a+h)}{h}$ 存在

B. 
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(a+2h)-f(a+h)}{h}$$
存在

C. 
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(a-h)}{h}$$
存在 D.  $\lim_{h\to 0} \frac{f(a)-f(a-h)}{h}$ 存在

D. 
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(a)-f(a-h)}{h}$$
存在

- 二、 填空题(每小题 4 分,共 20 分)
  - 1. 设 f(x) 的定义域为[0,1],则  $f(\ln x)$  的定义域为\_\_\_\_\_\_.

2. 已知 
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+a}{x-a}\right)^x = 9$$
,则  $a =$ \_\_\_\_\_\_.

内连续

- 4. 函数  $f(x) = \frac{e^{\frac{1}{1-x}} \sin x}{|x|}$  的第一类间断点  $x = _____$ ,第二类间断点  $x = _____$
- 5. 已知 $x \to 0$  时,  $\sin x \to \ln(1 + ax)$  是等价无穷小,则 a =\_\_\_\_\_\_\_.
- 三、 计算题 (每小题 7 分, 共 35 分)

1. 求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x \sin x - x(x+1)}{1-\cos x}$$
.

2. 设 
$$y = \sin^2\left(\frac{1 - \ln x}{x}\right)$$
, 求  $y'$ .

3. 设函数 
$$y = y(x)$$
 由 
$$\begin{cases} x - e' \sin t + 1 = 0 \\ y = t^3 + 2t \end{cases}$$
 确定,求  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ .

4. 方程  $\sin(xy) - \ln \frac{x+1}{y} = 1$  表示平面上一条曲线,试求该曲线在 x = 0 处的 切线方程与法线方程.

5. 求极限 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+1}{n^2+1} + \frac{n+2}{n^2+2} + \dots + \frac{n+n}{n^2+n}\right)$$
.

四、 (本题 9 分) 设  $n \in \mathbb{N}_+$ , 讨论函数  $f(x) = \begin{cases} x'' \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  在 x = 0 处的 连续性与可导性以及 f'(x) 在 x = 0 处的连续性。

五、 证明下列各题 (每小题 7 分,共 21 分)

1、设 $x_1 < -1$ ,  $x_{n+1} + \sqrt{1-x_n} = 0$ , 证明 $\{x_n\}$ 收敛并求 $\lim_{n \to \infty} x_n$ .

2、证明不等式: 当 e <  $x_1$  <  $x_2$  时, 有  $\frac{\ln x_1}{\ln x_2}$  <  $\frac{x_2}{x_1}$  .

3、设 $f \in C[0,1]$ , $f 在 (0,1)$ 内可导,且 $f(0) = 1, f(1) = \frac{1}{3}$
证明:存在点 $\xi \in \left(0, \frac{1}{2}\right), \eta \in \left(\frac{1}{2}, 1\right),$ 使得 $f'(\xi) + f'(\eta) = \xi^2 + \eta^2$ .

西安交通大学本科生课程考试试题标准答案与评分标准

- 
$$\frac{1}{12}$$
 (  $\frac{1}{3}$  x 5 = 15')

1. D. 2. Z 3. A 4. D. S D

=  $\frac{1}{12}$  (  $\frac{1}{12}$  X 5 = 20')

1.  $\frac{1}{12}$  (  $\frac{1}{12}$  X 6 = 20')

2.  $\frac{1}{12}$  (  $\frac{1}{12}$  X 6 =  $\frac{1}{12}$  (  $\frac{1}{12}$  X 6 =  $\frac{1}{12}$  X 7 =  $\frac{1}{12}$  X 6 =  $\frac{1}{12}$  X 6 =  $\frac{1}{12}$  X 7 =  $\frac{1}{12}$  X 6 =  $\frac{1}{12}$  X 7 =  $\frac{1}{12}$  X 6 =  $\frac{1}{12}$  X 7 =  $\frac{1}{12}$  X 1 =  $\frac{1}{1$