南京航空航天大学

第1页 (共6页)

二〇一九~二〇二〇学年 第一学期《高等数学 I 期中》考试试题

考试日期: 2019年11月16日 试卷类型:

试卷代号: 08021

| | सम्ब | | T | 9 | XEA | | | | (1) |
|----|------|---|------|--------|--------|------|----|---|-----|
| 趣号 | - | = | Ξ | Щ | 五 | 六 | to | 八 | 总分 |
| 得分 | | | | | | | 6 | | |
| | W | | 一、填空 | 题 (每空) | 3分. 共2 | 21分入 | | | |

1. 若 $f(x) = \begin{cases} 1+x, x < 0 \\ 1, x \ge 0 \end{cases}$ 则 f[f(x)] =

2. 若
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1-\tan x}{1+\tan x}\right)^{\frac{1}{\sin(kx)}} = e$$
,则 $k =$

3. 已知 f(x) 在 x = 1 处连续,且 $\lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x} = 2$,则 f'(1) = 1

4. 曲线 y=3'+5x 在点(0,1) 处的切线方程为

5. 设
$$y = x^{\sin x}(x > 0)$$
, 则 $dy =$ _______

6. 若
$$y = \frac{x}{x^2 - 3x + 2}$$
,则 $y^{(n)} = _____$ 。

7. 函数 $f(x) = \frac{x^3}{(1-x)^2}$ 的斜渐近线为

本题分数 9 得 分

二、单项选择题(每题3分,共9分)

1. 设
$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{(x - x_0)^2} = 2$$
,则 $f(x)$ 在 x_0 处 ()。

- (A) 可导且 f'(x₀)≠0;
- (C) 取得极小值

- (B) 不可导:
- (D) 取得极大值。

2. 若
$$ab < 0$$
, $f(x) = \frac{1}{x}$, 则在 (a,b) 内使 $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a)$ 成立的 ξ ()。

- (A) 至少有一个:
- (C) 不存在:

- (B) 只有一个:
- (D) 是否存在与a、b有关。

3. 设
$$\lim_{x\to 0} \frac{a\sin x + b(1-\cos x)}{c\ln(1-3x) + d(1-e^{-x^2})} = 2$$
, 其中 a,b,c,d 为常数,且 $ac \neq 0$,则必有()

- (A) a = -6c:
- (C) b = -6d:

- (B) a = 6c:
- (D) b = 6d •

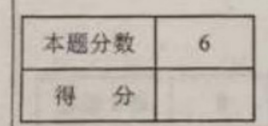
三、计算题 (每题 6 分, 共 30 分)

| 本題分数 | 6 |
|------|---|
| 得 分 | |

1.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2n^2 - 1}} + \frac{1}{\sqrt{2n^2 - 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n^2 - n}} \right)$$

| 本题分数 | 6 | | |
|------|---|--|--|
| 得 分 | | | |

2.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right)_{0}$$



3. 设函数 $y = x \arcsin x + e^{f(\cos x)}$, 其中f可导, 求y'。

| 本题分数 | 6 |
|------|---|
| 得 分 | |

4. 设 y = y(x) 是方程 $e^y + xy + x^2 = e$ 所确定的隐函数,求 y'(0), y''(0)。

| 本题分数 | 6 |
|------|---|
| 得 分 | |

5. 设
$$\begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = \text{arctant} \end{cases}$$

确定函数 y = y(x), 求 $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$ 。

| 本题分数 | 8 |
|------|---|
| 得 分 | |

四. 找出函数 $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1 + x + x^2 e^{nx}}{1 + e^{nx}}$ 的间断点并判断其类型。

| 本题分数 | 8 |
|------|---|
| 得 分 | |

五. (1) 求函数 $f(x) = \ln \sqrt{1 + x^2} - \arctan \frac{1}{x} (x < 0)$ 的极值;

(2) 求上述曲线 y = f(x)(x < 0) 的凹凸区间。

| 本题分数 8 | 六. 证明: 当 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时, $2\sin x + \tan x > 3x$ |
|--------|---|
| 得 分 | - SXO |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

本題分数 8 七、设
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x \cos x - e^x + 1}{x^2}, x \\ a, x = 0 \end{cases}$$

问: 当a取何值时, f(x)在x=0处连续? 此时, f(x)在x=0

处是否可导?若可导,求ƒ'(0)。

第6页(共6页) 八. 设a、b、c是二次可导函数f(x)的三个零点,且a < b < c。 本题分数 证明 分 方程 f'(x)+2f(x)=0 在 (a,c) 内至少有两个相异的 实根: 当 f''(x) + 3f'(x) + 2f(x) = 0在 (a,c) 内至少有一个实根。

南京航空航天大学

第1页 (共3页)

二〇一九 ~ 二〇二〇 学年 第 一 学期

课程名称:《高等数学 I(1)》参考答案及评分标准

命题教师:

试卷类型:期中 试卷代号:

一.填空题(每空3分)

1.
$$\begin{cases} 2+x, & x < -1 \\ 1, & x \ge -1 \end{cases}$$

2. -2 3. 2 4. $y = (5 + \ln 3)x + 1$

5.
$$x^{\sin x}(\cos x \cdot \ln x + \frac{\sin x}{x})dx$$

6.
$$(-1)^n n! \left[\frac{2}{(x-2)^{n+1}} - \frac{1}{(x-1)^{n+1}} \right],$$

7. y = x + 2

二. 选择题: CCA

三. 计算题 (每题 6 分)

1. #:
$$\frac{n}{\sqrt{2n^2-1}} < \frac{1}{\sqrt{2n^2-1}} + \frac{1}{\sqrt{2n^2-2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n^2-n}} > < \frac{n}{\sqrt{2n^2-n}}$$

3分

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{2n^2 - 1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{2n^2 - n}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 5 \(\frac{\frac{1}{2}}{2} \)

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2n^2-1}} + \frac{1}{\sqrt{2n^2-2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n^2-n}}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

2.
$$\lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{x} \right) = 1 + 0 = 1 \quad 2 \ \%$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} - \frac{\sin x}{x} \right) = 2 - 1 = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{x} \right) = 1 \quad 6 \, \text{f}$$

3.
$$y' = \arcsin x + x \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$
 3分
$$-e^{f(\cos x)} f'(\cos x) \sin x$$
 6分

4. 首先
$$x = 0, y(0) = 1$$

$$e^yy'+y+xy'+2x=0$$

所以 $y'(0)=-e^{-1}$ 3分
 $e^yy''+e^y(y')^2+2y'+xy''+2=0$
所以, $y''(0)=e^{-2}-2e^{-1}=\frac{1-2e}{e^2}$ 6分

5.
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{1}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{1}{2t}(t \neq 0)$$
 3 \(\frac{\frac{1}}{1+t^2}\)

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt}(\frac{1}{2t})}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-\frac{1}{2t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = -\frac{1+t^2}{4t^3}$$

四. 因为
$$f(x) = \begin{cases} 1+x, x < 0 \\ \frac{1}{2}, x = 0 \\ x^2, x > 0 \end{cases}$$
 4分

易知,
$$x=0$$
是第一类间断点。

五.
$$f'(x) = \frac{x}{1+x^2} + \frac{1}{x^2} = \frac{1+x}{1+x^2}$$
, 2分

令f'(x) = 0,得唯一驻点x = -1。 当x < -1时,f'(x) < 0;当-1 < x < 0时,f'(x) > 0, 所以 x = -1是f(x)的极小值点,极小值为 $\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{\pi}{4}$ 。 4 分

又因为
$$f''(x) = \frac{1-2x-x^2}{(1+x^2)^2}$$
,令 $f''(x) = 0$,得 $x = -1 \pm \sqrt{2}$ 。
当 $-\infty < x < -1 - \sqrt{2}$ 时, $f''(x) < 0$;
当 $-1 - \sqrt{2} < x < 0$ 时, $f''(x) > 0$, 6分
所以得曲线凸区间为 $(-\infty, -1 - \sqrt{2})$,凹区间为 $(-1 - \sqrt{2}, 0)$ 。 8分

六、 证明: 设
$$F(x) = 2\sin x + \tan x - 3x$$
, $F'(x) = 2\cos x + \sec^2 x - 3$. 2分

$$F''(x) = -2\sin x + 2\sec x \sec x \tan x = 2\sin x (\frac{1}{\cos^3 x} - 1)$$
 4 \(\frac{2}{2}\)

当 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时,F''(x) > 0,从而F'(x)是严格单调增加,又F'(0) = 0,F'(x)在x = 0处连续,所以F'(x) > F'(0) = 0。

同理, F(x)是严格单调增加,

$$F(x) > F(0) = 0 \ (0 < x < \frac{\pi}{2}) , \qquad 65$$

即当 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时, $2\sin x + \tan x > 3x$ 。 8分

±. (1)
$$a = \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x \cos x - e^x + 1}{x^2} = -\frac{1}{2}$$
 4 $\frac{1}{2}$

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{2x \cos x - 2e^x + x^2 + 2}{2x^3} = -\frac{2}{3}$$
 8 $\frac{1}{2}$

- 八. 证明: (1) 令 $F(x) = e^{2x} f(x)$,且F(a) = F(b) = F(c),对F(x)分别在[a,b], [b,c]上用 Rolle 定理,则存在 $\xi_1 \in (a,b)$, $\xi_2 \in (b,c)$,使 $F'(\xi_1) = 0$, $F'(\xi_2) = 0$ 即 $e^{2\xi_1}[f'(\xi_1) + 2f(\xi_1)] = 0$, $e^{2\xi_2}[f'(\xi_2) + 2f(\xi_2)] = 0$ 因为 $e^{2\xi_1} \neq 0$, $e^{2\xi_2} \neq 0$, 所以 $f'(\xi_1) + 2f(\xi_1) = 0$, $f'(\xi_2) + 2f(\xi_2) = 0$ 即方程f'(x) + 2f(x) = 0在f'(x) = 0在f'(x)
 - (2) 令 $G(x) = e^x[2f(x) + f'(x)]$,则G(x)可导。由(1)可知 $G(\xi_1) = G(\xi_2)$ 。在 $[\xi_1, \xi_2]$ 上对G(x)用 Rol1 定理,则存在 $\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (a, c)$,使 $G'(\xi) = 0$,即 $e^{\xi}[f''(\xi) + 3f'(\xi) + 2f(\xi)] = 0$,亦即 $f''(\xi) + 3f'(\xi) + 2f(\xi) = 0$ 。