合 肥 工 业 大 学 期 中 试 卷

2021~2022 学年第二学期

数学(下)(034Y01)

1. (10 分) 求函数
$$f(x) = \ln \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} + \arctan \frac{1}{x}$$
 的定义域.

2. (5 分) 求函数
$$y = \begin{cases} 1/x, & x < 0, \\ 1, & x = 0, \text{ 的反函数.} \\ 1 + e^{-x}, & x > 0 \end{cases}$$

3. (10 分) 求极限
$$\lim_{x\to 0^-} (1-x)^{1/x}$$
.

4. (5 分) 求极限
$$\lim_{x\to -2} \frac{x^2-4}{x^3+8}$$
.

5. (5 分) 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin(e^{-x}-1)}{\arctan(1-\cos x)}$$
.

6. (5 分) 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+2x-x^2}-\sqrt{1-2x+x^2}}{x}$$
.

7. (5 分) 求极限
$$\lim_{x\to\infty} \left(\cos\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{\ln(1+x^2)-2\ln x}}$$

8. (5 分) 求极限
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{\pi}{e^x-1} - \arctan\frac{x}{2}\right)$$
.

9. (5 分) 求极限
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2+2} + \frac{2}{n^2+4} + \dots + \frac{n}{n^2+2n}\right)$$
.

10. (5 分) 设
$$a_1 = 4$$
, $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$, 证明 $\lim_{n \to \infty} a_n$ 存在并求之.

11. (10 分) 证明
$$e^x + x = 4$$
 在 $(0, +\infty)$ 内有零点.

12. (5 分) 设函数
$$f(x)$$
 在 $[-1,1]$ 上连续, 且 $f(-1) \le 1 \le f(1)$. 证明存在 $\xi \in [-1,1]$, 使 得 $f(\xi) = \xi^2$.

13. (10 分) 求
$$y = e^{x+1} \sin x - e^2 \sin 1$$
 的导数.

14. (5 分) 求
$$y = \arctan e^x$$
 的导数.

15. (5 分) 求曲线
$$y = \tan x$$
 在点 $\left(-\frac{\pi}{4}, -1\right)$ 处的切线方程和法线方程.

16. (5 分) 设
$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{3x} - 1}{\arctan x}, & x < 0, \\ 2x + a, & x \ge 0 \end{cases}$$
 在 $x = 0$ 处连续, 求常数 a .

合 肥 工 业 大 学 试 卷 (A)

2021~2022 学年第二学期

数学(下)(034Y01)

一、填空题(每题3分,共18分)

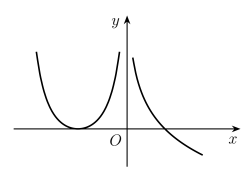
- **1.** 如果 f(x) > 0 且 $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$, 则 $\lim_{x \to \infty} [1 + f(x)]^{1/f(x)} =$ _______.
- **2.** 设 $y = \sin(x^2 + 1)$, 则 dy =
- 3. 极限 $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2-1} + \frac{2}{n^2-2} + \dots + \frac{n}{n^2-n} \right) = \underline{\hspace{1cm}}$
- **4.** 曲线 $y = 2\ln(x+1)$ 在点 $(1, 2\ln 2)$ 处的切线方程为 .
- **5.** 若 $e^{y-1} = 1 + xy$, 则 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=0} =$ ______.
- **6.** 如果函数 f(x) 的定义域是 $(0, +\infty)$, 且 x = 0 是曲线 y = f(x) 的垂直渐近线, 那么 $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{f(x)} =$ _______.

二、选择题(每题3分,共18分)

- 1. 当 $x \to +\infty$ 时, $\frac{1}{x}$ 和 () 是等价无穷小.
 - A. $\sin \frac{1}{x}$
- B. $\sin x$
- C. e^{-x}
- D. $e^{1/x}$
- **2.** 若当 $x \to 0$ 时, $\arctan(e^x 1) \cdot (\cos x 1)$ 和 x^n 是同阶无穷小, 则 n = ().
 - A. 0
- B. 1

C = 0

- D. 3
- 3. 设 $f(x) = \arctan \frac{1}{x(x-1)^2}$, 则 x = 0 是 f(x) 的 ().
 - A. 可去间断点
- B. 跳跃间断点
- C. 第二类间断点
- D. 连续点
- **4.** 设 f(x) 是定义在 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续函数,且 f'(x) 的图像如下图所示,则 f(x) 有 ().
 - A. 一个极大值点,没有极小值点
- B. 没有极大值点, 一个极小值点
- C. 一个极大值点和一个极小值点
- D. 一个极大值点和两个极小值点



第2页共11页

5. 设 f(x) 在点 x=0 处可导, 且 f(0)=0, 则 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x^{2022})+x^{2021}f(x)}{x^{2022}}=($).

A. 0

- B. f'(0)
- C. 2f'(0)
- D. 2022f'(0)
- **6.** 如果点 (x_0, y_0) 是曲线 y = f(x) 的拐点, 则 $f''(x_0) = ($).

A. 0

- B. ∞
- C. 不存在 D. 0 或不存在

三、解答题(每题8分,共64分)

- 1. 求极限 $\lim_{x \to -1} \frac{x^2 1}{x^2 + 3x + 2}$.
- 2. 求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{e^x 1 x}{\arcsin x^2}$.
- 3. 设 $\begin{cases} x = t^2 + t \\ y = t^3 + t \end{cases}$, 求 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ 和 $\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}$.
- 4. 设 $f(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{x}, & x < 0, \\ x^2 + ax + b, & x \ge 0. \end{cases}$ 求常数 a, b 使得函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导, 并 求出此时曲线 y = f(x) 的渐近约
- **5.** 求函数 $f(x) = x^3 x^2 x$ 在区间 [-2, 2] 上的最大值和最小值.
- **6.** 证明: $\stackrel{\pi}{=} -\frac{\pi}{2} < x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2}$ 时, $\tan x_2 \tan x_1 \geqslant x_2 x_1$.
- 7. 设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导, 且 f(1)=0. 证明: 存在 $\xi\in(0,1)$ 使得 $\xi f'(\xi)+\xi$ $2022f(\xi) = 0.$
- 8. 设函数 $f(x) = \ln x + \frac{2}{x^2}, x \in (0, +\infty)$. 求
 - (1) 函数 f(x) 的增减区间及极值;
 - (2) 曲线 y = f(x) 的凹凸区间及拐点.

合肥工业大学试卷参考答案(A)

2021~2022 学年第二学期

数学(下)(034Y01)

一、填空题(每小题3分,共18分)

请将你的答案对应填在横线上:

1.
$$e$$
 , 2. $2x\cos(x^2+1) dx$, 3. $1/2$, 4. $y = x - 1 + 2 \ln 2$, 5. 1 , 6. 0

二、选择题(每小题3分,共18分)

请将你所选择的字母 A, B, C, D 之一对应填在下列表格里:

题号	1	2	3	4	5	6
答案	A	D	В	A	С	D

三、解答题(每小题8分,共64分)

1. (8分)【解】

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3x + 2} = \lim_{x \to -1} \frac{(x - 1)(x + 1)}{(x + 2)(x + 1)} \qquad (3 \ \%)$$

$$= \lim_{x \to -1} \frac{x - 1}{x + 2} \qquad (3 \ \%)$$

$$= \frac{-2}{1} = -2. \qquad (2 \ \%)$$

2. (8分)【解】

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - x}{\arcsin x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2}$$
 (3 分)
$$\frac{\cancel{\triangle \triangle \triangle}}{= \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{2x}}$$
 (3 分)
$$= \lim_{x \to 0} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}.$$
 (2 分)

3. (8分)【解】

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} \qquad (2 \%)$$

$$= \frac{3t^2 + 1}{2t + 1}, \qquad (2 \%)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dy'/dt}{dx/dt} \qquad (2 \%)$$

$$= \frac{6t(2t + 1) - (3t^2 + 1)2}{(2t + 1)^3} = \frac{6t^2 + 6t - 2}{(2t + 1)^3}. \qquad (2 \%)$$

4. (8分)【解】

由于 f(x) 在 x = 0 处连续, 因此

$$f(0) = f(0^{+}) \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (1 \ \ \%)$$

$$= b = \lim_{x \to 0^{-}} x \arctan \frac{1}{x} = 0 \times \left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0. \quad \dots \quad (1 \ \%)$$

由于 f(x) 在 x = 0 处可导, 因此

$$f'_{-}(0) = f'_{+}(0), \quad \cdots \quad (1 \ \%)$$

$$f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{x \arctan \frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \arctan \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2} \quad \dots (1 \ \%)$$

$$f'_{+}(0) = (2x+a)|_{x=0} = a, \quad \cdots (1 \ \%)$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(x - \frac{\pi}{2} \right) = +\infty, \qquad \dots (1 \ \text{$\frac{f}{f}$})$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to -\infty} \arctan \frac{1}{x} = 0,$$

$$\lim_{x \to -\infty} y = \lim_{x \to -\infty} x \arctan \frac{1}{x} = \lim_{t \to 0^{-}} \frac{\arctan t}{t} = 1,$$

5. (8分)【解】

由

$$f'(x) = 3x^2 - 2x - 1 = (3x+1)(x-1) = 0 \quad \cdots \quad (2 \ \%)$$

$$f(-2) = -10$$
, $f(2) = 2$, $f\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{5}{27}$, $f(1) = -1$, $\cdots (2 \%)$

因此最大值为 2, 最小值为 -10.(2 分)

6. (8分)【证明】

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - 1 = \tan^2 x \ge 0.$$
(2 $\%$)

$$f(x_2) \ge f(x_1), \quad \tan x_2 - \tan x_1 \ge x_2 - x_1. \quad \dots (2 \ \%)$$

由拉格朗日中值定理, 存在 $\xi \in (x_1, x_2)$ 使得

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi), \quad \cdots \qquad (2 \ \%)$$

即

$$\frac{\tan x_2 - \tan x_1}{x_2 - x_1} = \frac{1}{\cos^2 \xi} \geqslant 1. \quad \dots \qquad (2 \ \%)$$

7. (8分)【证明】

设
$$F(x) = x^{2022} f(x)$$
, $(2 分)$

8. (8分)【解】

(1)

$$f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{4}{x^3} = \frac{x^2 - 4}{x^3} = \frac{(x+2)(x-2)}{x^3}.$$
(1 分)

因此 (0,2] 是 f(x) 的单减区间,

$$f''(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{12}{x^4} = -\frac{x^2 - 12}{x^4} = -\frac{(x - 2\sqrt{3})(x + 2\sqrt{3})}{x^4}. \quad \dots (1 \ \%)$$

因此 $(0, 2\sqrt{3}]$ 是曲线 y = f(x) 的凹区间,

$$[2\sqrt{3},+\infty)$$
 是曲线 $y=f(x)$ 的凸区间, · · · · · · · · · · · · · · · · (1 分, 写成开区间不扣分)

肥 工 业 大 学 试 卷 (B) 合

2021~2022 学年第二学期

数学(下)(034Y01)

一、填空题(每题3分,共18分)

- 1. $\lim_{x \to 0} (1+x^2)^{1/x^2} =$ _______

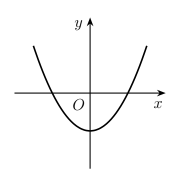
- **4.** 曲线 $y = e^x$ 在点 (0,1) 处的切线方程为
- **5.** 若 $x y + 1 = e^y$, 则 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=0} =$ ______.
- **6.** 曲线 $y = x + \frac{1}{x}$ 的斜渐近线是____

二、选择题(每题3分,共18分)

- 1. 当 $x \to \infty$ 时, $\frac{1}{x}$ 和 () 是等价无穷小.
 - A. $\tan \frac{1}{x}$
- B. $\tan x$ C. e^x
- D. $e^{1/x}$
- **2.** 若当 $x \to 0$ 时, $\tan(e^x 1) \cdot \sin x$ 和 x^n 是同阶无穷小, 则 n = ().
 - A. 0

B. 1

- D. 3
- **3.** $\mbox{if } f(x) = \arctan \frac{1}{x^2}, \ \mbox{if } x = 0 \ \mbox{if } f(x) \ \mbox{in } ($
 - A. 可去间断点
- B. 跳跃间断点
- C. 第二类间断点
- D. 连续点
- **4.** 设 f(x) 是定义在 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续函数, 且 f'(x) 的图像如下图所示, 则 f(x) 有 ().
 - A. 一个极大值点,没有极小值点
- B. 没有极大值点, 一个极小值点
- C. 一个极大值点和一个极小值点
- D. 一个极大值点和两个极小值点



第7页共11页

- **5.** 设函数 f(x) 在点 x = 0 处可导, 且 f(0) = 0, 则 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x^2) x f(x)}{x^2} = ($).
 - A. 0
- B. f'(0)
- C. 2f'(0) D. -f'(0)
- **6.** 如果点 (x_0, y_0) 是曲线 y = f(x) 的极值点, 则 $f'(x_0) = ($).
 - A. 0

- B. ∞
- C. 不存在 D. 0 或不存在

三、解答题(每题8分,共64分)

- 1. 求极限 $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x^2-3x+2}$.
- **2.** 求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{x-\sin x}{x^3}$.
- 3. 设 $\begin{cases} x = t^2 t \\ y = t^3 t \end{cases}$, 求 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ 和 $\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}$.
- **4.** 设 $f(x) = \begin{cases} e^x, & x < 0, \\ x^2 + ax + b, & x \ge 0. \end{cases}$ 求常数 a, b 使得函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导.
- **5.** 求函数 $f(x) = x^3 + x^2 5x$ 在区间 [0, 2] 上的最大值和最小值.
- 7. 设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导, 且 f(1) = 0. 证明: 存在 $\xi \in (0, 1)$ 使得 $\xi f'(\xi) + \xi f'(\xi)$ $2f(\xi) = 0.$
- 8. 设函数 $f(x) = x^3 3x^2 + 5, x \in (-\infty, +\infty).$
 - (1) 函数 f(x) 的增减区间及极值;
 - (2) 曲线 y = f(x) 的凹凸区间及拐点.

合肥工业大学试卷参考答案 (B)

2021~2022 学年第二学期

数学(下)(034Y01)

一、填空题(每小题3分,共18分)

请将你的答案对应填在横线上:

- **4.** y = x + 1 , **5.** 1/2 , **6.** y = x .
- 二、选择题(每小题 3 分, 共 18 分)

请将你所选择的字母 A, B, C, D 之一对应填在下列表格里:

题号	1	2	3	4	5	6
答案	A	С	A	С	A	D

三、解答题(每小题8分,共64分)

1. (8分)【解】

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)(x - 1)} \qquad (3 \%)$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{x + 2}{x - 1} \qquad (3 \%)$$

2. (8分)【解】

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \frac{ \times \times \times}{1 + \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2}$$
 (3 分)
$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^2/2}{3x^2}$$
 (3 分)
$$= \frac{1}{6}.$$
 (2 分)

3. (8分)【解】

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} ...$$

$$= \frac{3t^2 - 1}{2t - 1}, ...$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dy'/dt}{dx/dt} ...$$

$$= \frac{6t(2t - 1) - (3t^2 - 1)2}{(2t - 1)^3} = \frac{6t^2 - 6t + 2}{(2t - 1)^3} ...$$
(2 $\cancel{\beta}$)

4. (8分)【解】

由于 f(x) 在 x=0 处连续, 因此

$$f(0) = f(0^{-}) \qquad (2 \ \beta)$$

$$= b = \lim_{x \to 0^{-}} e^{x} = 1. \qquad (2 \ \beta)$$

由于 f(x) 在 x = 0 处可导, 因此

$$f'_{+}(0) = f'_{-}(0), \quad \cdots \quad (1 \ \ \%)$$

$$f'_{+}(0) = (2x+a)|_{x=0} = a, \quad \cdots \quad (1 \ \%)$$

$$f'_{-}(0) = (e^x)_{x=0} = 1, \quad \cdots \quad (1 \ \%)$$

5. (8分)【解】

由

$$f'(x) = 3x^2 + 2x - 5 = (x - 1)(3x + 5) = 0$$
 (2 $\%$)

$$f(0) = 0, \quad f(1) = -3, \quad f(2) = 2, \quad \cdots (2 \ \%)$$

6. (8分)【证明】

因此
$$f(x)$$
 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增, 从而 (2%)

$$f(x_2) \geqslant f(x_1), \quad e^{x_2} - ex_2 \geqslant e^{x_1} - ex_1. \quad \cdots \quad (2 \ \%)$$

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi), \quad \cdots \quad (2 \ \beta)$$

即

$$\frac{e^{x_2} - e^{x_1}}{x_2 - x_1} = e^{\xi} \geqslant e. \qquad \cdots \qquad (2 \ \%)$$

7. (8 分)【证明】 ······(2分) 设 $F(x) = x^2 f(x)$, ······(1 分)(1 分) $\xi f'(\xi) + 2f(\xi) = 1.$ 8. (8分)【解】 (1) $f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$(1 %) 因此 [0,2] 是 f(x) 的单减区间, $(-\infty,0]$ 和 $[2,+\infty)$ 是 f(x) 的单增区间. ···············(1 分, 写成开区间不扣分) (2)f''(x) = 6x - 6 = 6(x - 1).(1 %) 因此 $[1, +\infty)$ 是曲线 y = f(x) 的凹区间, $(-\infty,1]$ 是曲线 y=f(x) 的凸区间, ························(1 分, 写成开区间不扣分) 拐点为 (1,3).(1 分)