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 $\lim_{x \to \infty} [1 + f(x)]^{1/f(x)} =$ ______.
- 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 $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{f(x)} =$ _______.

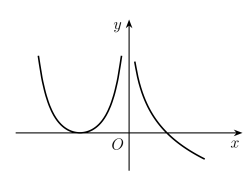
二、选择题(每题3分,共18分)

- 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 = 2

- 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 第二类间断占
- 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



- 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 $f''(x_0) = ($).

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 $\begin{cases} x = t^2 + t \\ u = t^3 + t \end{cases}$, 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
- **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: 当 $-\frac{\pi}{2} < x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2}$ 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 $\xi f'(\xi) + \xi f'(\xi)$ $2022f(\xi) = 0.$
- 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	
		,		,	/	

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】

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

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

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

2. (8分)【解】

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - x}{\arcsin x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \qquad (3 \%)$$

$$\stackrel{\underline{\text{ABE}}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{2x}}{2x} \qquad (3 \%)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}. \qquad (2 \%)$$

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

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

由于 f(x) 在 x=0 处可导, 因此

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

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

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

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

5. (8分)【解】

由

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

6. (8分)【证明】

$$f(x_2) \geqslant f(x_1), \quad \tan x_2 - \tan x_1 \geqslant x_2 - x_1.$$

$$\cdots \cdots \cdots (2 \ \%)$$

证法二: 设 $f(x) = \tan x$, 则 f(x) 在 $[x_1, x_2]$ 上连续, (x_1, x_2) 内可导. $\cdots \cdots (2 分)$ 由拉格朗日中值定理, 存在 $\xi \in (x_1, x_2)$ 使得 $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi),$ ·····(2 分) 即 $\frac{\tan x_2 - \tan x_1}{x_2 - x_1} = \frac{1}{\cos^2 \xi} \geqslant 1.$ 7. (8 分)【证明】(2 分) 设 $F(x) = x^{2022} f(x)$, 则 F(x) 在 [0,1] 上连续, (0,1) 内可导, $\cdots (1 分)$ 8. (8分)【解】 (1) $f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{4}{x^3} = \frac{x^2 - 4}{x^3} = \frac{(x+2)(x-2)}{x^3}.$ 因此 (0,2] 是 f(x) 的单减区间, $[2,+\infty)$ 是 f(x) 的单增区间. ··(1 分, 写成开区间不扣分) 所以 f(x) 只有唯一的极小值 $f(2) = \ln 2 + \frac{1}{2}$(1 分) (2)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)(1 分) 拐点为 $\left(2\sqrt{3}, \ln(2\sqrt{3}) + \frac{1}{6}\right)$.

合 肥 工 业 大 学 试 卷 (B)

2021~2022 学年第 二 学期

数学(下)(034Y01)

一、填空题(每题3分,共18分)

1.
$$\lim_{x\to 0} (1+x^2)^{1/x^2} = \underline{\hspace{1cm}}$$

2. 设
$$y = \cos(2x + 1)$$
, 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
$$y = e^x$$
 在点 $(0,1)$ 处的切线方程为

5. 若
$$x - y + 1 = e^y$$
, 则 $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} =$ _______.

6. 曲线
$$y = x + \frac{1}{x}$$
 的斜渐近线是______.

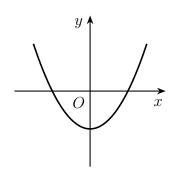
二、选择题(每题3分,共18分)

- 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

C. 2

- D. 3
- 3. 设 $f(x) = \arctan \frac{1}{x^2}$, 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



- 5. 设函数 f(x) 在点 x=0 处可导,且 f(0)=0,则 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x^2)-xf(x)}{x^2}=($). 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

- 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:

1.
$$e$$
 , 2. $-2\sin(2x+1)\,\mathrm{d}x$, 3. $1/2$

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】

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

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

$$= 4. \qquad \dots (2 \ \%)$$

2. (8分)【解】

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3} \xrightarrow{\underline{\beta} \underline{\beta} \underline{\beta}} \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} \qquad \cdots \qquad (3 \ \underline{\beta})$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^2/2}{3x^2} \qquad \cdots \qquad (3 \ \underline{\beta})$$

$$= \frac{1}{6}. \qquad \cdots \qquad (2 \ \underline{\beta})$$

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 $f(0) = f(0^{-})$ $\cdots \cdots (2 分)$ $= b = \lim_{x \to 0^{-}} e^{x} = 1.$ $\cdots \cdots (2 分)$ 由于 f(x) 在 x=0 处可导, 因此 $f'_{+}(0) = f'_{-}(0),$ ·····(1 分) $f'_{+}(0) = (2x+a)|_{x=0} = a,$ $f'_{-}(0) = (e^x)_{x=0} = 1,$ 5. (8分)【解】 由 $f'(x) = 3x^2 + 2x - 5 = (x - 1)(3x + 5) = 0$ $\cdots \cdots (2 \%)$ 由于 f(0) = 0, f(1) = -3, f(2) = 2, 因此最大值为 2, 最小值为 -3. · · · · · · · · · (2 分) 6. (8分)【证明】 $f'(x) = e^x - e \geqslant 0.$ \cdots (2 分)证法二: 设 $f(x) = e^x$, 则 f(x) 在 $[x_1, x_2]$ 上连续, (x_1, x_2) 内可导. $\cdots (2 分)$ 由拉格朗日中值定理, 存在 $\xi \in (x_1, x_2)$ 使得 $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi),$ · · · · · · · · (2 分) 即 $\frac{e^{x_2} - e^{x_1}}{x_2 - x_1} = e^{\xi} \geqslant e.$

7. (8分)【证明】 8. (8分)【解】 (1) $f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2).$ ·····(1 分) 当 0 < x < 2 时, f'(x) < 0. 当 x > 2 或 x < 0 时, f'(x) > 0. · · · · · · · · · · · · · · · · (1分) 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).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)