## 工 业 大 学 卷 答案 $(\mathbf{A})$ 试

2021~2022 学年第_	=	学期	课程代码_	034Y01	课程名称	数学(下)	命题教师	集体	系 ( 所或教研室 ) 主任审批签名
----------------	---	----	-------	--------	------	-------	------	----	--------------------

学号

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:

教学班级

学牛姓名

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】

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

$$\frac{A \times x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{2x} \qquad (3 分)$$

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

3. (8分)【解】

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

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

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

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

考试日期 2022 年 6 月 18 日 8:00-10:00 成绩

4. (8分)【解】

由于 f(x) 在 x = 0 处连续, 因此

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

由于 f(x) 在 x = 0 处可导, 因此

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

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

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

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

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

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

## 合肥工业大学试卷参考答案(A)

课程名称 系 (所或教研室) 主任审批签名 2021~2022 学年第 二 学期 课程代码 034Y01 数学(下) 命题教师 集体 教学班级 学生姓名 学号 考试日期 2022 年 6 月 18 日 8:00-10:00 成绩 5. (8分)【解】 7. (8分)【证明】 设  $F(x) = x^{2022} f(x)$ , ......(2 分) 由  $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1 = (3x + 1)(x - 1) = 0 \quad \cdots \quad (2 \text{ }\%)$ 则 F(x) 在 [0,1] 上连续, (0,1) 内可导, .....(1 分) 由于  $f(-2) = -10, \quad f(2) = 2, \quad f\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{5}{27}, \quad f(1) = -1, \quad \cdots \quad (2 \ \%)$ 因此最大值为 2. 最小值为 -10. ....(2 分) 8. (8分)【解】 6. (8分)【证明】 (1) $f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{4}{x^3} = \frac{x^2 - 4}{x^3} = \frac{(x+2)(x-2)}{x^3}. \quad \dots \quad (1 \ \%)$  $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - 1 = \tan^2 x \geqslant 0.$  ....(2  $\frac{1}{2}$ ) 因此 (0,2] 是 f(x) 的单减区间,  $[2,+\infty)$  是 f(x) 的单增区间.  $\cdots (1 分, 写成开区间不扣分)$  $f(x_2) \geqslant f(x_1), \quad \tan x_2 - \tan x_1 \geqslant x_2 - x_1. \quad \cdots \quad (2 \ \%)$  $f''(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{12}{x^4} = -\frac{x^2 - 12}{x^4} = -\frac{(x - 2\sqrt{3})(x + 2\sqrt{3})}{x^4}. \quad \dots \quad (1 \ \%)$ 当  $0 < x < 2\sqrt{3}$  时, f''(x) > 0. 当  $x > 2\sqrt{3}$  时, f''(x) < 0. ...................(1 分) 由拉格朗日中值定理, 存在  $\xi \in (x_1, x_2)$  使得 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)  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_2} = f'(\xi), \qquad (2 \, \mathcal{L})$ 即  $\frac{\tan x_2 - \tan x_1}{x_2 - x_1} = \frac{1}{\cos^2 \xi} \geqslant 1. \quad \dots \quad (2 \ \%)$