合肥工业大学试卷参考答案(A)

2021~2022 学年第_二_学期	课程代码034Y01	课程名称	数学(下)	命题教师	集体	系主任审批
教学班级	学生姓名	学号	考试日期_	2022 年 6 月	18 日 8:00-10:0	0 成绩
技力旺 /左上旺 。八 . 廿	10 (1)		- (a (b) FATT			

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
$$x \cos(x^2+1) dx$$
__, 3. ______ $\frac{1}{2}$ _______,

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】

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

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

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

3. (8分)【解】

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

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

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

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

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

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

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

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

因此
$$a = -\frac{\pi}{2}$$
. 由于

工业 大 学 试 卷 参 (\mathbf{A})

2021~2022 学年第 二 学期 课程代码 034Y01 课程名称 数学(下) 命题教师 集体 学生姓名 学号 教学班级 考试日期 2022 年 6 月 18 日 8:00-10:00 7. (8分)【证明】 5. (8分)【解】 由 $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1 = (3x + 1)(x - 1) = 0 \quad \cdots \quad (2 \text{ }\%)$ 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) $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - 1 = \tan^2 x \geqslant 0.$ (2 $\frac{1}{2}$)

$$f(x_2) \geqslant f(x_1), \quad \tan x_2 - \tan x_1 \geqslant x_2 - x_1. \quad \cdots \quad (2 \ \%)$$

由拉格朗日中值定理, 存在 $\xi \in (x_1, x_2)$ 使得

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

即

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

设 $F(x) = x^{2022} f(x)$,(2 分) 则 F(x) 在 [0,1] 上连续, (0,1) 内可导,(1 分) $f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{4}{x^3} = \frac{x^2 - 4}{x^3} = \frac{(x+2)(x-2)}{x^3}. \quad \dots \quad (1 \ \%)$ 因此 (0,2] 是 f(x) 的单减区间, $[2,+\infty)$ 是 f(x) 的单增区间. $\cdots (1 分, 写成开区间不扣分)$ $f''(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{12}{x^4} = -\frac{x^2 - 12}{x^4} = -\frac{(x - 2\sqrt{3})(x + 2\sqrt{3})}{x^4}. \quad \dots \quad (1 \ \%)$ 当 $0 < x < 2\sqrt{3}$ 时, f''(x) > 0. 当 $x > 2\sqrt{3}$ 时, f''(x) < 0.(1 分) 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)

系主任审批

成绩