

2021~2022 学年第 <u>二</u> 学期	课程代码 <u>034Y01</u>	课程名称 <u>数学(下)</u>	命题教师 <u>集体</u>	系主任审批 <u></u>
教学班级 <u></u>	学生姓名 <u></u>	学号 <u></u>	考试日期 <u>2022 年 6 月 18 日 8:00-10:00</u>	成绩 <u></u>

第 1 页 共 2 页

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 8:00-10:00 成绩

5. (8 分)【解】

由

$$f'(x) = 3x^2 - 2x - 1 = (3x + 1)(x - 1) = 0 \quad \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

可得驻点 $x = -\frac{1}{3}, 1$. $\dots\dots\dots (2 \text{ 分})$

由于

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

因此最大值为 2, 最小值为 -10. $\dots\dots\dots (2 \text{ 分})$

6. (8 分)【证明】

证法一: 设 $f(x) = \tan x - x$, 则 $\dots\dots\dots (2 \text{ 分})$

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - 1 = \tan^2 x \geq 0. \quad \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

因此 $f(x)$ 在 $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 上单调递增, 从而 $\dots\dots\dots (2 \text{ 分})$

$$f(x_2) \geq f(x_1), \quad \tan x_2 - \tan x_1 \geq x_2 - x_1. \quad \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

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. $\dots\dots\dots (2 \text{ 分})$

由拉格朗日中值定理, 存在 $\xi \in (x_1, x_2)$ 使得

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi), \quad \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

即

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

所以 $\tan x_2 - \tan x_1 \geq x_2 - x_1$. $\dots\dots\dots (2 \text{ 分})$

7. (8 分)【证明】

设 $F(x) = x^{2022}f(x)$, $\dots\dots\dots (2 \text{ 分})$

则 $F(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, $(0, 1)$ 内可导, $\dots\dots\dots (1 \text{ 分})$

且 $F(0) = 0, F(1) = f(1) = 0$. $\dots\dots\dots (1 \text{ 分})$

由罗尔中值定理, 存在 $\xi \in (0, 1)$ 使得 $F'(\xi) = 0$. $\dots\dots\dots (2 \text{ 分})$

由于 $F'(x) = x^{2022}f'(x) + 2022x^{2021}f(x)$ 且 $\xi \neq 0$, $\dots\dots\dots (1 \text{ 分})$

所以 $\xi f'(\xi) + 2022f(\xi) = 1$. $\dots\dots\dots (1 \text{ 分})$

8. (8 分)【解】

(1)

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

当 $0 < x < 2$ 时, $f'(x) < 0$. 当 $x > 2$ 时, $f'(x) > 0$. $\dots\dots\dots (1 \text{ 分})$

因此 $(0, 2]$ 是 $f(x)$ 的单减区间, $[2, +\infty)$ 是 $f(x)$ 的单增区间. $\dots\dots (1 \text{ 分, 写成开区间不扣分})$

所以 $f(x)$ 只有唯一的极小值 $f(2) = \ln 2 + \frac{1}{2}$. $\dots\dots\dots (1 \text{ 分})$

(2)

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

当 $0 < x < 2\sqrt{3}$ 时, $f''(x) > 0$. 当 $x > 2\sqrt{3}$ 时, $f''(x) < 0$. $\dots\dots\dots (1 \text{ 分})$

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, $\dots\dots\dots (1 \text{ 分, 写成开区间不扣分})$

拐点为 $\left(2\sqrt{3}, \ln(2\sqrt{3}) + \frac{1}{6}\right)$. $\dots\dots\dots (1 \text{ 分})$