

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

## 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】

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

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