## 第2节 求无参函数的单调区间、极值、最值(★★)

#### 内容提要

求单调区间、极值、最值是导数的高考导数题第1问的常考题型,这一节先研究不含参的情况,我们求出导函数后,若能直接判断正负,则直接判断;否则,可继续求导.

#### 典型例题

类型 I: 只需求一次导

【例 1】(多选)已知函数  $f(x)=x^3-3x^2+5$ ,则()

- (A) f(x)有2个极值点
- (B) f(x)有3个零点
- (C) 点(1,3) 是曲线 y = f(x) 的对称中心
- (D) 直线 y = -3x + 6 是曲线 y = f(x) 的切线

解析: A 项, 由题意,  $f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$ , 所以  $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x < 0$ 或 x > 2,  $f'(x) < 0 \Leftrightarrow 0 < x < 2$ , 故 f(x)在  $(-\infty,0)$ 上之, 在 (0,2)上〉, 在  $(2,+\infty)$ 上之, 所以 f(x)有 2 个极值点, 故 A 项正确;

B项,三次函数有3个零点的充要条件是两个极值异号,如图1,

因为f(0)=5>0, $f(2)=2^3-3\times2^2+5=1>0$ ,所以本题实际的情况如图 2,

由图可知 f(x) 有且仅有 1 个零点,故 B 项错误;

C 项,要看(1,3)是不是对称中心,就看f(2-x)+f(x)=6是否成立(相关结论见模块一的第3节),

因为  $f(2-x)+f(x)=(2-x)^3-3(2-x)^2+5+x^3-3x^2+5=[(2-x)^3+x^3]-3(4-4x+x^2)-3x^2+10$ 

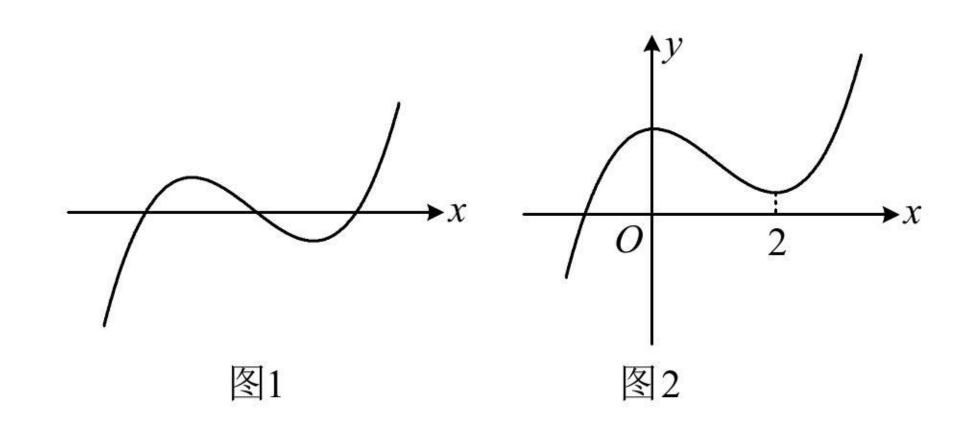
 $= (2-x+x)[(2-x)^2-(2-x)x+x^2]-6x^2+12x-2=2(4-4x+x^2-2x+x^2+x^2)-6x^2+12x-2=6$ 

所以点(1,3)是曲线 y = f(x)的对称中心,故 C 项正确;

D 项,直线 y = -3x + 6 的斜率为-3 ,故只需求出 f(x) 的斜率为-3 的切线,与 y = -3x + 6 对比即可判断 D 项是否正确,令 f'(x) = -3 可得:  $3x^2 - 6x = -3$  ,解得: x = 1 ,

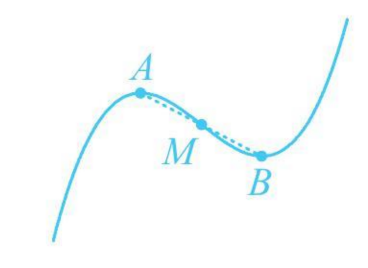
又 f(1)=3,所以 f(x)的斜率为 -3的切线方程为 y-3=-3(x-1),整理得: y=-3x+6,故 D 项正确.

答案: ACD



【反思】三次函数  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d(a \neq 0)$  必有对称中心  $(-\frac{b}{3a}, f(-\frac{b}{3a}))$ ,特别地,若 f(x) 有极值点,

则对称中心恰好为图象上极值点处的两个点的中点,如图,熟悉这一结论,选项 C 可直接判断.



【例 2】已知函数  $f(x) = xe^{x-1}$ , 求 f(x)的单调区间与极值.

解: 由题意,  $f'(x) = (x+1)e^{x-1}$ , 所以  $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x > -1$ ,  $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x < -1$ ,

从而 f(x) 的单调递减区间为  $(-\infty, -1)$ ,单调递增区间为  $(-1, +\infty)$ ,

故 f(x) 有极小值  $f(-1) = -e^{-2}$ ,无极大值.

【变式】已知函数  $f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{e^x}$ , 求 f(x)的单调区间与极值.

解: 由题意,  $f'(x) = -\frac{(x+1)(x-2)}{e^x}$ , 所以  $f'(x) > 0 \Leftrightarrow -1 < x < 2$ ,  $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x < -1$ 或 x > 2,

从而 f(x) 的单调递增区间为 (-1,2),单调减区间为  $(-\infty,-1)$ ,  $(2,+\infty)$ ,

故 f(x) 有极小值 f(-1) = -e, 极大值  $f(2) = \frac{5}{e^2}$ .

【反思】当函数有多个单调递增区间(或递减区间)时,不要用并集符号连接,用逗号隔开即可.

【例 3】(2022•全国乙卷)函数  $f(x) = \cos x + (x+1)\sin x + 1$ 在区间[0,2 $\pi$ ]的最小值,最大值分别为()

(A) 
$$-\frac{\pi}{2}$$
,  $\frac{\pi}{2}$  (B)  $-\frac{3\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2}$  (C)  $-\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2} + 2$  (D)  $-\frac{3\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2} + 2$ 

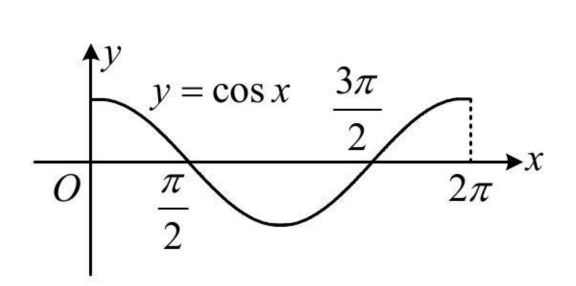
解析: 欲研究最值,先求导,研究单调性,由题意, $f'(x) = -\sin x + \sin x + (x+1)\cos x = (x+1)\cos x$ , 当 $x \in [0,2\pi]$ 时,x+1>0,所以f'(x)的正负与 $\cos x$ 相同,可画出 $y = \cos x$ 在 $[0,2\pi]$ 上的图象来看,

如图, 
$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \cos x > 0 \Leftrightarrow 0 \le x < \frac{\pi}{2}$$
 或 $\frac{3\pi}{2} < x \le 2\pi$ ,  $f'(x) < 0 \Leftrightarrow \cos x < 0 \Leftrightarrow \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}$ ,

从而 f(x) 在  $[0,\frac{\pi}{2})$ 上 $\nearrow$ ,在  $(\frac{\pi}{2},\frac{3\pi}{2})$ 上 $\searrow$ ,在  $(\frac{3\pi}{2},2\pi]$ 上 $\nearrow$ ,

又 
$$f(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2} + 2 > f(2\pi) = 2$$
,所以  $f(x)_{\text{max}} = \frac{\pi}{2} + 2$ ;  $f(0) = 2 > f(\frac{3\pi}{2}) = -\frac{3\pi}{2}$ ,所以  $f(x)_{\text{min}} = -\frac{3\pi}{2}$ .

答案: D



类型Ⅱ: 需二次求导

【例 4】(2023•新高考 II 卷节选)证明: 当0 < x < 1时,  $x - x^2 < \sin x$ .

证明: (观察发现要证的不等式各部分都不复杂,故直接移项构造函数,通过求导分析单调性)

设 $\varphi(x) = x - x^2 - \sin x (0 < x < 1)$ ,则 $\varphi'(x) = 1 - 2x - \cos x$ ,(不易直接判断 $\varphi'(x)$ 的正负,故二次求导)

 $\varphi''(x) = -2 + \sin x < 0$ ,所以 $\varphi'(x)$ 在(0,1)上单调递减,又 $\varphi'(0) = 0$ ,所以 $\varphi'(x) < 0$ ,

故 $\varphi(x)$ 在(0,1)上单调递减,因为 $\varphi(0)=0$ ,所以 $\varphi(x)<0$ ,即 $x-x^2-\sin x<0$ ,故 $x-x^2<\sin x$ .

【变式】已知函数  $f(x) = \frac{\ln x}{x-1}$ ,求 f(x) 在 [e,e<sup>2</sup>]上的最大值.

解: 由题意, 
$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x}(x-1) - \ln x}{(x-1)^2} = \frac{1 - \frac{1}{x} - \ln x}{(x-1)^2}$$
,

(看不出 f'(x)的正负,直接二次求导又会变得更复杂,所以把分子拿出来单独求导分析)

设 
$$g(x) = 1 - \frac{1}{x} - \ln x (e \le x \le e^2)$$
,则  $g'(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2} < 0$ ,所以  $g(x)$  在  $[e, e^2]$ 上单调递减,

又 
$$g(e) = 1 - \frac{1}{e} - \ln e = -\frac{1}{e} < 0$$
,所以  $g(x) < 0$ ,从而  $f'(x) < 0$ ,

故 f(x) 在 [e,e<sup>2</sup>] 上单调递减,所以  $f(x)_{max} = f(e) = \frac{1}{e-1}$ .

【总结】求出 f'(x)后,若无法直接判断其正负,可考虑二次求导,若为分式结构,有时为了避免再次求 导结果变得更复杂,应把分子单独拿出来求导分析.

### 强化训练

- 1. (2022 重庆模拟 ★★) 函数  $f(x) = x \frac{6}{x} 5 \ln x$  的单调递减区间为( )

  - (A) (0,2) (B) (2,3) (C) (1,3) (D)  $(3,+\infty)$

2. (2021・全国甲卷节选・★★) 已知 a > 0 且  $a \ne 1$ ,函数  $f(x) = \frac{x^a}{a^x}(x > 0)$ ,当 a = 2 时,求 f(x)的单调区 间.

3. (2022•汕头三模•★★) 已知函数  $f(x) = x - 2\sin x$ ,求 f(x) 在  $(0,\pi)$  上的极值.

- 4. (2022 郑州期末 ★★) 已知函数  $f(x) = xe^x \frac{1}{2}x^2 x 1$ ,求函数 f(x)的极值.
- 5. (2022・成都期末・★★★) 已知函数  $f(x) = 2x \ln x \frac{1}{2}x^2 x + 2$ ,求 f(x)在(0,2]上的最小值.

6. (2022 • 天津模拟 • ★★★)已知函数  $f(x) = \frac{e^x}{x} + \ln x - x$ ,求 f(x) 的单调区间.

# 《一数•高考数学核心方法》

7.  $(2023 \cdot 全国甲卷节选 \cdot ★★★)$  已知  $f(x) = ax - \frac{\sin x}{\cos^3 x}$ ,  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ . 若 a = 8, 讨论 f(x) 的单调性.