

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 \nearrow ，在 $(0, 2)$ 上 \searrow ，在 $(2, +\infty)$ 上 \nearrow ，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），

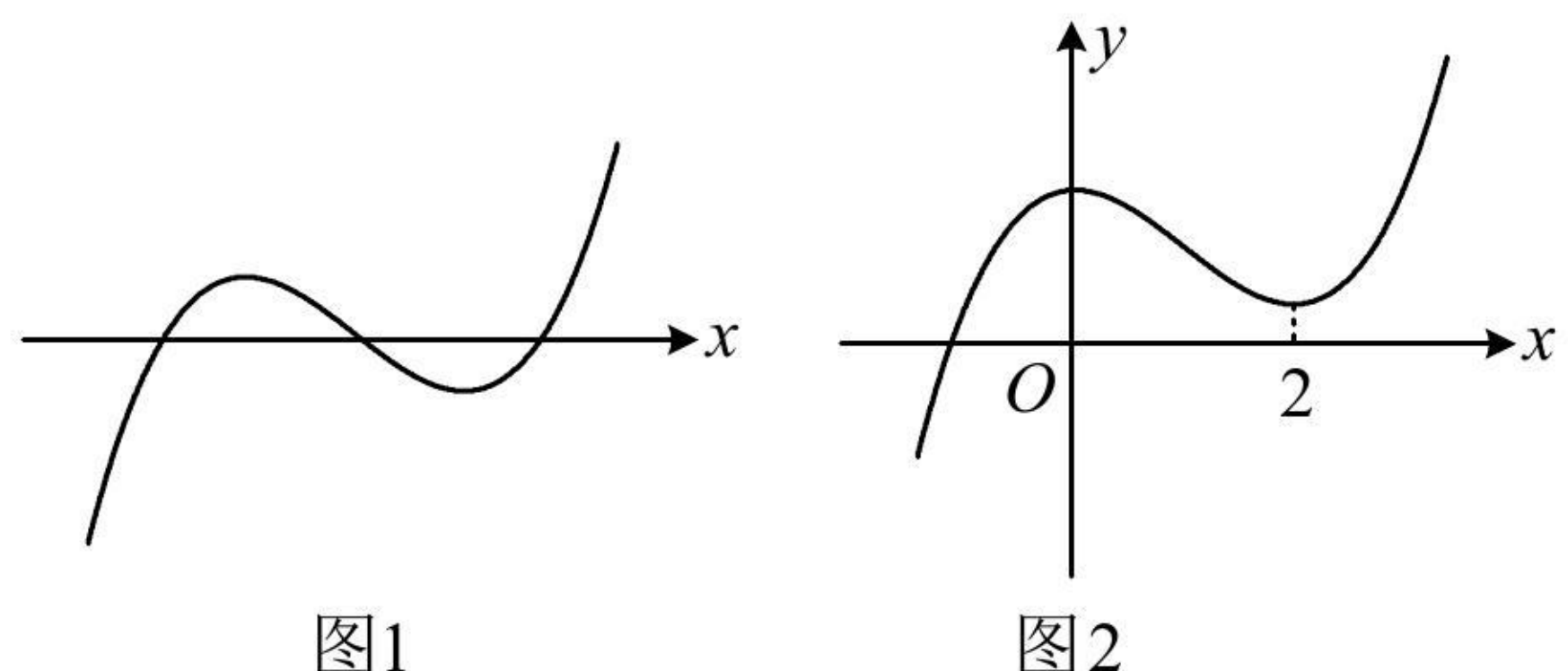
$$\begin{aligned} \text{因为 } f(2-x)+f(x) &= (2-x)^3-3(2-x)^2+5+x^3-3x^2+5 = [(2-x)^3+x^3]-3(4-4x+x^2)-3x^2+10 \\ &= (2-x+x)[(2-x)^2-(2-x)x+x^2]-6x^2+12x-2 = 2(4-4x+x^2-2x+x^2+x^2)-6x^2+12x-2 = 6, \end{aligned}$$

所以点 $(1,3)$ 是曲线 $y=f(x)$ 的对称中心，故 C 项正确；

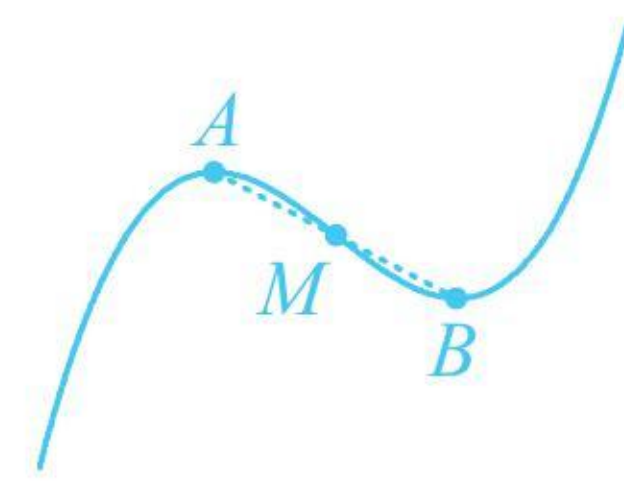
D 项，直线 $y=-3x+6$ 的斜率为 -3 ，故只需求出 $f(x)$ 的斜率为 -3 的切线，与 $y=-3x+6$ 对比即可判断 D 项是否正确，令 $f'(x)=-3$ 可得： $3x^2-6x=-3$ ，解得： $x=1$ ，

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, $f'(x) = -\sin x + \sin x + (x+1)\cos x = (x+1)\cos x$,

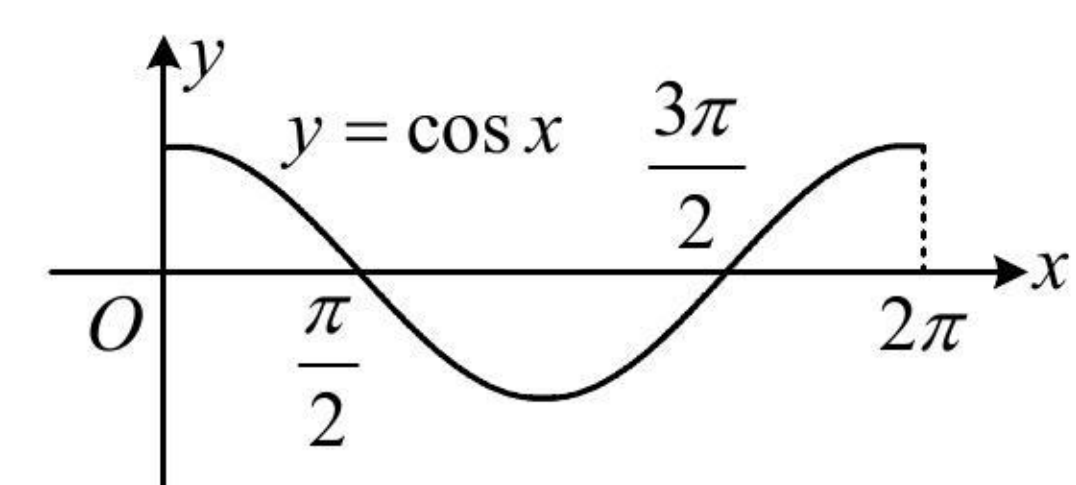
当 $x \in [0, 2\pi]$ 时, $x+1 > 0$, 所以 $f'(x)$ 的正负与 $\cos x$ 相同, 可画出 $y = \cos x$ 在 $[0, 2\pi]$ 上的图象来看,

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

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

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 $[e, e^2]$ 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 $g(x) = 1 - \frac{1}{x} - \ln x$ ($e \leq x \leq e^2$)，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 $[e, e^2]$ 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。

《一数•高考数学核心方法》

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, +∞)

2. (2021 · 全国甲卷节选 · ★★) 已知 $a > 0$ 且 $a \neq 1$ ，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 · 全国甲卷节选 · ★★★) 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.