

第3节 求带参函数的单调区间、极值、最值 (★★★)

内容提要

当函数解析式中有参数时,求函数的单调区间往往需要讨论,这类题函数可能千变万化,但本质上讨论的流程可归纳为如下的流程图:

$$f'(x) \rightarrow \begin{cases} \text{无零点} \\ \text{有零点} \begin{cases} \text{只有一个零点} \\ \text{有多个零点} \rightarrow \text{讨论零点的大小} \end{cases} \end{cases}$$

典型例题

类型 I: $f'(x)$ 最多一个零点

【例 1】设 $f(x) = \ln x - ax (a \in \mathbf{R})$, 讨论 $f(x)$ 的单调性.

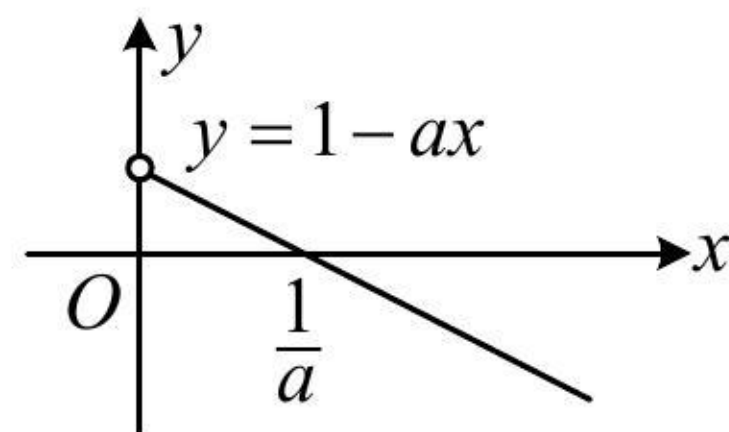
解: 由题意, $f'(x) = \frac{1}{x} - a = \frac{1-ax}{x} (x > 0)$,

($f'(x) = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{a} (a \neq 0)$, $\frac{1}{a}$ 是否在 $(0, +\infty)$ 上决定 $f'(x)$ 在定义域上是否有零点, 故讨论 a 的正负)

① 当 $a \leq 0$ 时, $1-ax > 0$, 所以 $f'(x) > 0$, 故 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增;

② 当 $a > 0$ 时, 如图, 结合图象知 $f'(x) > 0 \Leftrightarrow 1-ax > 0 \Leftrightarrow 0 < x < \frac{1}{a}$, $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x > \frac{1}{a}$,

所以 $f(x)$ 在 $(0, \frac{1}{a})$ 上单调递增, 在 $(\frac{1}{a}, +\infty)$ 上单调递减.



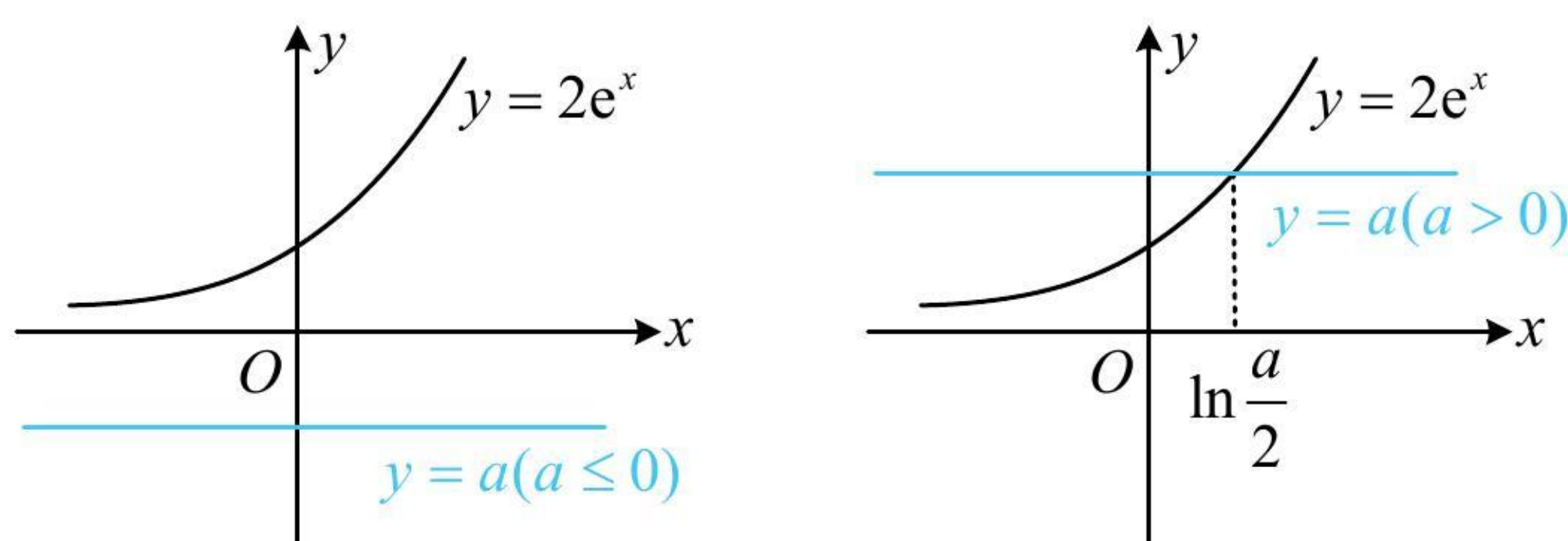
【变式 1】设 $f(x) = e^{2x} - (a-2)e^x - ax + 1 (a \in \mathbf{R})$, 讨论 $f(x)$ 的单调性.

解: 由题意, $f'(x) = 2e^{2x} - (a-2)e^x - a = (2e^x - a)(e^x + 1)$, (此处 $f'(x)$ 虽比例 1 复杂, 但其符号与 $2e^x - a$ 这部分的符号相同, $2e^x - a = 0 \Leftrightarrow 2e^x = a$, 如图, 该因式是否有零点由 a 的正负决定, 故据此讨论)

① 当 $a \leq 0$ 时, $2e^x - a > 0$, $e^x + 1 > 0$, 所以 $f'(x) > 0$, 故 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递增;

② 当 $a > 0$ 时, $e^x + 1 > 0$, 所以 $f'(x) > 0 \Leftrightarrow 2e^x - a > 0 \Leftrightarrow x > \ln \frac{a}{2}$, $f'(x) < 0 \Leftrightarrow 2e^x - a < 0 \Leftrightarrow x < \ln \frac{a}{2}$,

故 $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln \frac{a}{2})$ 上单调递减, 在 $(\ln \frac{a}{2}, +\infty)$ 上单调递增.



【变式 2】已知函数 $f(x) = ax - (a-1)\ln x + 1 (a \in \mathbf{R})$ ，讨论 $f(x)$ 的单调性.

解：由题意， $f'(x) = a - \frac{a-1}{x} = \frac{ax - a + 1}{x}$ ， $x > 0$ ，($f'(x) = 0 \Rightarrow x = \frac{a-1}{a} (a \neq 0)$)，若导函数在定义域内有零点，则 $\frac{a-1}{a} > 0$ ，故 $a < 0$ 或 $a > 1$ ，余下即为 $f'(x)$ 在定义域内无零点的情形，讨论的标准就有了)

①当 $a < 0$ 时，直线 $y = ax - a + 1$ 如图 1，由图可知 $f'(x) > 0 \Leftrightarrow 0 < x < \frac{a-1}{a}$ ， $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x > \frac{a-1}{a}$ ，

所以 $f(x)$ 在 $(0, \frac{a-1}{a})$ 上单调递增，在 $(\frac{a-1}{a}, +\infty)$ 上单调递减；

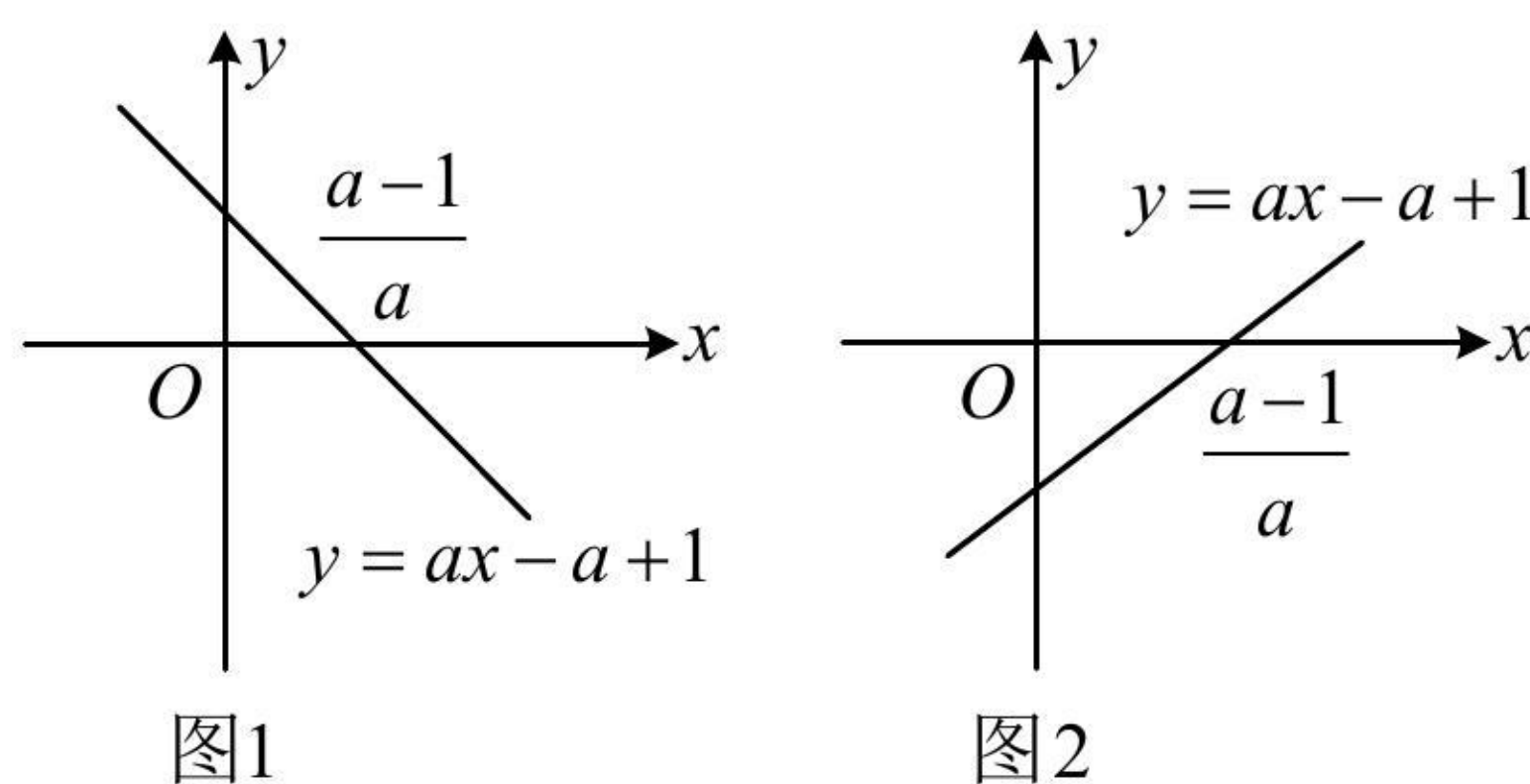
②当 $a > 1$ 时，直线 $y = ax - a + 1$ 如图 2，由图可知 $f'(x) < 0 \Leftrightarrow 0 < x < \frac{a-1}{a}$ ， $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x > \frac{a-1}{a}$ ，

所以 $f(x)$ 在 $(0, \frac{a-1}{a})$ 上单调递减，在 $(\frac{a-1}{a}, +\infty)$ 上单调递增；

(余下的部分就是 $f'(x)$ 在定义域上无零点的情形，此时 $f'(x)$ 必定不变号)

③当 $0 \leq a \leq 1$ 时， $ax \geq 0$ ， $-a+1 \geq 0$ ，所以 $ax - a + 1 \geq 0$ ，

从而 $f'(x) \geq 0$ ，故 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增.



【总结】从例 1 和上面的几个变式可以看出，当 $f'(x)$ 最多 1 个零点时，寻找讨论依据的方法是先令 $f'(x) = 0$ ，求出 x ，再看它在或不在定义域内.

类型 II： $f'(x)$ 多个零点的讨论

【例 2】已知函数 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{2a-1}{2}x^2 - 2ax + 1 (a \in \mathbf{R})$ ，讨论 $f(x)$ 的单调性.

解：由题意， $f'(x) = x^2 + (2a-1)x - 2a = (x+2a)(x-1)$ ，

($f'(x)$ 有 $-2a$ 和 1 这两个零点，但这两个零点的大小不定，所以讨论的依据是零点的大小)

①当 $a < -\frac{1}{2}$ 时, $-2a > 1$, $f'(x)$ 的草图如图 1, $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x < 1$ 或 $x > -2a$, $f'(x) < 0 \Leftrightarrow 1 < x < -2a$,

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 上单调递增, 在 $(1, -2a)$ 上单调递减, 在 $(-2a, +\infty)$ 上单调递增;

②当 $a = -\frac{1}{2}$ 时, $f'(x) = (x-1)^2 \geq 0$, 所以 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递增;

③当 $a > -\frac{1}{2}$ 时, $-2a < 1$, $f'(x)$ 的草图如图 2, $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x < -2a$ 或 $x > 1$, $f'(x) < 0 \Leftrightarrow -2a < x < 1$,

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, -2a)$ 上单调递增, 在 $(-2a, 1)$ 上单调递减, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增.

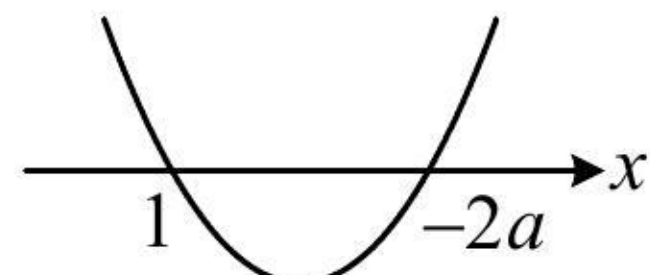


图1

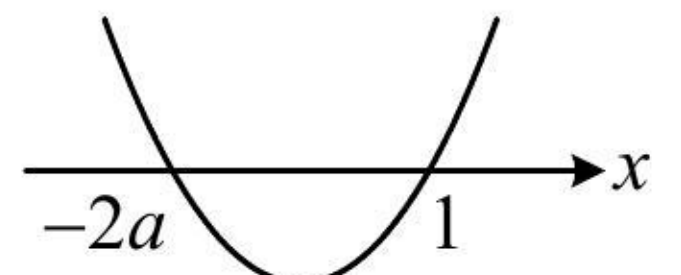


图2

【变式 1】 (2021 · 全国乙卷节选) 已知函数 $f(x) = x^3 - x^2 + ax + 1$, 讨论 $f(x)$ 的单调性.

解: 由题意, $f'(x) = 3x^2 - 2x + a$, (本题 $f'(x)$ 不易分解因式, $f'(x)$ 的零点个数由判别式 $\Delta = 4 - 12a$ 的正负决定, 故据此讨论, 结合求根公式给出单调性)

①当 $a \geq \frac{1}{3}$ 时, $f'(x) \geq 3x^2 - 2x + \frac{1}{3} = 3(x - \frac{1}{3})^2 \geq 0$, 所以 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递增;

②当 $a < \frac{1}{3}$ 时, 令 $f'(x) = 0$ 可得 $x = \frac{1 \pm \sqrt{1-3a}}{3}$, 且 $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x < \frac{1 - \sqrt{1-3a}}{3}$ 或 $x > \frac{1 + \sqrt{1-3a}}{3}$,

$f'(x) < 0 \Leftrightarrow \frac{1 - \sqrt{1-3a}}{3} < x < \frac{1 + \sqrt{1-3a}}{3}$, 所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, \frac{1 - \sqrt{1-3a}}{3})$ 上单调递增,

在 $(\frac{1 - \sqrt{1-3a}}{3}, \frac{1 + \sqrt{1-3a}}{3})$ 上单调递减, 在 $(\frac{1 + \sqrt{1-3a}}{3}, +\infty)$ 上单调递增.

【变式 2】 (2021 · 全国乙卷) 设 $a \neq 0$, 若 $x = a$ 为函数 $f(x) = a(x-a)^2(x-b)$ 的极大值点, 则

()

(A) $a < b$ (B) $a > b$ (C) $ab < a^2$ (D) $ab > a^2$

解法 1: 题干涉及极值点, 可从 $f'(x)$ 的角度出发分析极值的情况, 下面先求导,

由题意, $f'(x) = a[2(x-a)(x-b) + (x-a)^2] = a(x-a)(3x-a-2b)$, $f'(x) = 0 \Rightarrow x = a$ 或 $\frac{a+2b}{3}$,

因为 $f(x)$ 有极值, 所以必有 $a \neq \frac{a+2b}{3}$, a 的正负影响二次函数开口, 故要判断导函数的正负, 得先讨论 a 的正负, 再由 $x = a$ 是极大值点来判断 a 和 $\frac{a+2b}{3}$ 的大小,

当 $a > 0$ 时, 因为 $x = a$ 是 $f(x)$ 的极大值点, 所以 $f'(x)$ 在 $x = a$ 附近应为左正右负, 故 $f'(x)$ 的图象如图

1, 由图可知 $a < \frac{a+2b}{3}$, 故 $a < b$, 两端同乘以 a 可得 $a^2 < ab$;

当 $a < 0$ 时, 因为 $x = a$ 是 $f(x)$ 的极大值点, 所以 $f'(x)$ 在 $x = a$ 附近应为左正右负, 故 $f'(x)$ 的图象如图 2, 由图可知 $a > \frac{a+2b}{3}$, 故 $a > b$, 两端同乘以 a 可得 $a^2 < ab$; 故选 D.

解法 2: 注意到 $f(x)$ 有 a 和 b 两个零点, 而 $x = a$ 也是 $f(x)$ 的极大值点, 这些都是 $f(x)$ 图象上的关键特征, 据此已经能把 $f(x)$ 的大致图象画出来了, 所以本题也可直接从 $f(x)$ 的图象出发考虑, a 的正负不同会导致图象的整体趋势不同, 故讨论 a 的正负,

当 $a > 0$ 时, $f(x) = 0 \Rightarrow x = a$ 或 b , 要使 $x = a$ 是 $f(x)$ 的极大值点, 则 $f(x)$ 的大致图象如图 3, 由图可知 $a < b$, 两端同乘以 a 可得 $a^2 < ab$;

当 $a < 0$ 时, $f(x) = 0 \Rightarrow x = a$ 或 b , 要使 $x = a$ 是 $f(x)$ 的极大值点, 则 $f(x)$ 的大致图象如图 4, 由图可知 $a > b$, 两端同乘以 a 可得 $a^2 < ab$; 故选 D.

答案: D

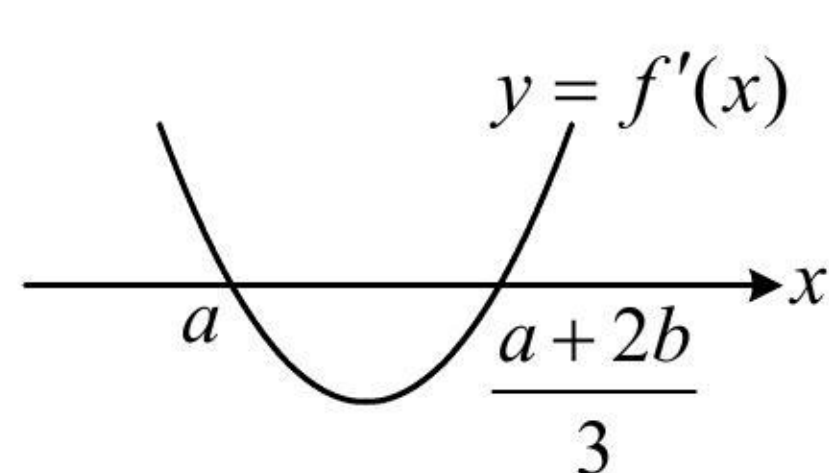


图1

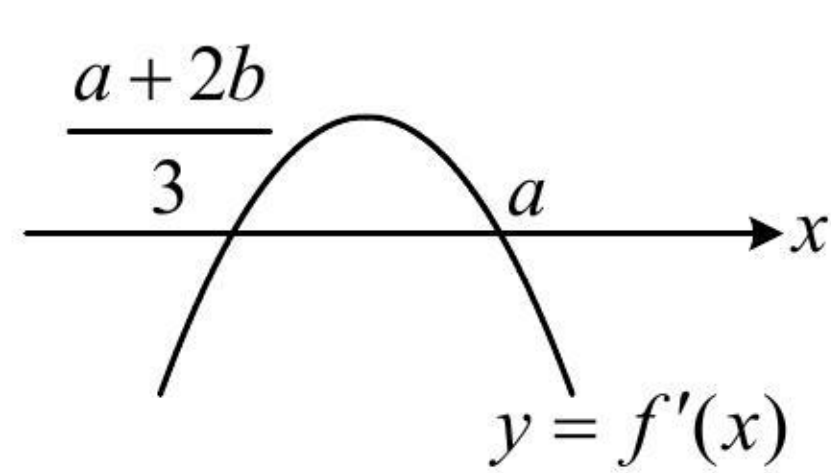


图2

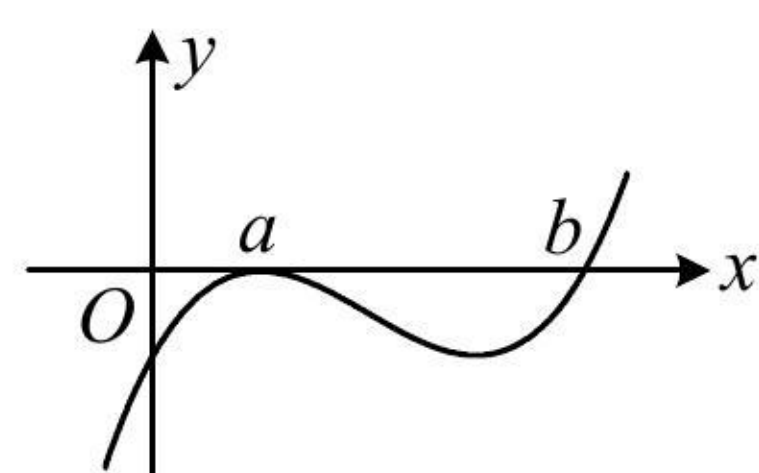


图3

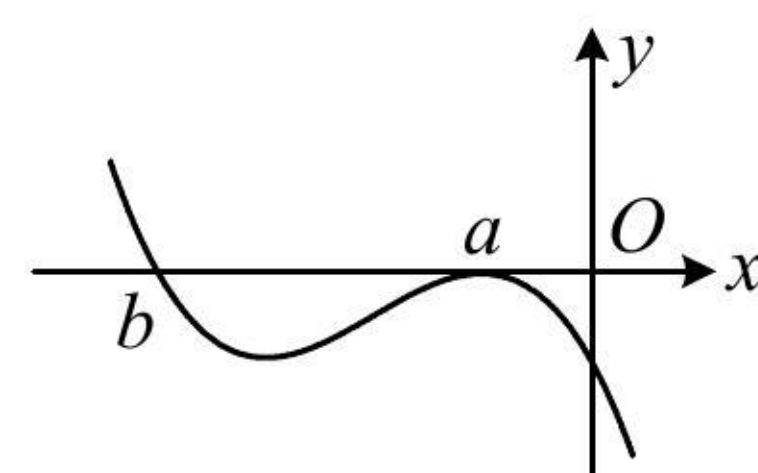


图4

【反思】 数形结合是一种重要的思想方法, 零点和极值点是三次函数图象上的关键信息, 若能从题干分析出这些信息, 往往可以结合图象来简化计算过程.

【例 3】 (2021 · 新高考 II 卷节选) 已知函数 $f(x) = (x-1)e^x - ax^2 + b$, 讨论 $f(x)$ 的单调性.

解: 由题意, $f'(x) = e^x + (x-1)e^x - 2ax = xe^x - 2ax = x(e^x - 2a)$,

(当 $a \leq 0$ 时, 因式 $e^x - 2a$ 无零点; 当 $a > 0$ 时, 该因式有零点, 所以按 a 的正负讨论)

① 当 $a \leq 0$ 时, $e^x - 2a > 0$, 所以 $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x > 0$, $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x < 0$,

故 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减, 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增;

(当 $a > 0$ 时, $f'(x)$ 有零点 0 和 $\ln(2a)$, 故讨论的逻辑是比较它们的大小, 也即比较 a 与 $\frac{1}{2}$ 的大小)

② 当 $0 < a < \frac{1}{2}$ 时, $\ln(2a) < 0$, (0 和 $\ln(2a)$ 又把实数集划分成三段, 故分三段分别判断 $f'(x)$ 的正负)

若 $x < \ln(2a)$, 则 $x < 0$, $e^x - 2a < e^{\ln(2a)} - 2a = 0$, 所以 $f'(x) > 0$,

若 $\ln(2a) < x < 0$, 则 $e^x - 2a > e^{\ln(2a)} - 2a = 0$, 所以 $f'(x) < 0$,

若 $x > 0$, 则 $e^x - 2a > 1 - 2a > 0$, 所以 $f'(x) > 0$,

故 $f(x)$ 在 $(-\infty, \ln(2a))$ 上单调递增, 在 $(\ln(2a), 0)$ 上单调递减, 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增;

③ 当 $a = \frac{1}{2}$ 时, $f'(x) = x(e^x - 1)$, 若 $x < 0$, 则 $e^x - 1 < 0$, 所以 $f'(x) > 0$,

若 $x > 0$, 则 $e^x - 1 > 0$, 所以 $f'(x) > 0$, 又 $f'(0) = 0$, 所以 $f'(x) \geq 0$ 在 \mathbf{R} 上恒成立,

故 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递增;

④当 $a > \frac{1}{2}$ 时, $\ln(2a) > 0$, 若 $x < 0$, 则 $e^x - 2a < 1 - 2a < 0$, 所以 $f'(x) > 0$,

若 $0 < x < \ln(2a)$, 则 $e^x - 2a < e^{\ln(2a)} - 2a = 0$, 所以 $f'(x) < 0$,

若 $x > \ln(2a)$, 则 $x > 0$, $e^x - 2a > e^{\ln(2a)} - 2a = 0$, 所以 $f'(x) > 0$,

故 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递增, 在 $(0, \ln(2a))$ 上单调递减, 在 $(\ln(2a), +\infty)$ 上单调递增.

【反思】 当 $f'(x)$ 有多个因式时, 可先看含参的因式在定义域上是否有零点, 作为讨论的依据之一; 有零点时, 又要和其它因式的零点比较大小, 细化讨论.

强化训练

1. (2022 · 四川模拟 · ★★) 设 $f(x) = a \ln x - x + 1 (a \in \mathbf{R})$, 讨论 $f(x)$ 的单调性.

2. (★★) 设 $f(x) = \frac{1}{2}e^{2x} + (2-a)e^x - 2ax - 1 (a \in \mathbf{R})$, 讨论 $f(x)$ 的单调性.

《一数·高考数学核心方法》

3. (2023 · 全国模拟 · ★★★) 已知 e 为自然对数的底数, a 为常数, 函数 $f(x) = e^{ax} - 2x$, 求 $f(x)$ 的极值.

4. (★★★) 已知函数 $f(x) = \frac{2}{3}x^3 + \frac{a-2}{2}x^2 - ax + 1 (a \in \mathbf{R})$, 讨论 $f(x)$ 的单调性.

5. (2023 · 甘肃模拟 · ★★★) 已知函数 $f(x) = [x^2 - (a+3)x + 2a+3]e^x$, 其中 $a \in \mathbf{R}$, 讨论函数 $f(x)$ 的极值.

6. (2023·北京海淀模拟·★★★★) 已知函数 $f(x) = a \ln x + x^2 - (2a+1)x$, 其中 $a > 0$, 求 $f(x)$ 的单调区间.

7. (★★★★) 已知函数 $f(x) = (x-3)e^x - ax^2 + 4ax + 1 (a \in \mathbf{R})$, 讨论 $f(x)$ 的单调性.