

第2节 分段函数中的动态分段点问题 (★★★)

内容提要

上一节我们学习了当分段函数解析式含参时，怎样根据函数的单调性求参数的范围，本节我们归纳当参数在分段点上时的有关问题，此时分段点是随着参数的变化而变化的，由此衍生出的函数问题，如研究零点、最值等，往往采用分类讨论或数形结合的方法求解。

典型例题

类型 I：研究分段点含参的分段函数的零点

【例 1】已知 $a > 0$ ，若函数 $f(x) = \begin{cases} x+2, & x \leq a \\ \ln x + 2, & x > a \end{cases}$ 有两个不同的零点，则 a 的取值范围是 ()

- (A) $(0, \frac{1}{e^2})$ (B) $(0, 1)$ (C) $(\frac{1}{e^2}, +\infty)$ (D) $[1, +\infty)$

解法 1：分段函数研究零点，分段分别考虑，注意到 $f(x)$ 在 $(-\infty, a]$ 和 $(a, +\infty)$ 上均 \nearrow ，

所以要使 $f(x)$ 有 2 个零点，应满足 $f(x)$ 在 $(-\infty, a]$ 和 $(a, +\infty)$ 上各有 1 个零点，

当 $x \in (-\infty, a]$ 时， $f(x) = x + 2$ ，令 $f(x) = 0$ 可得 $x = -2$ ，

因为 $a > 0$ ，所以 $-2 \in (-\infty, a]$ ，故 -2 是 $f(x)$ 的 1 个零点；

当 $x \in (a, +\infty)$ 时， $f(x) = \ln x + 2$ ，令 $f(x) = 0$ 可得 $x = \frac{1}{e^2}$ ，所以 $\frac{1}{e^2} \in (a, +\infty)$ ，故 $0 < a < \frac{1}{e^2}$ 。

解法 2： $f(x)$ 在两段上的解析式都很简单，可画图分析，注意到 $\ln x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = e^{-2}$ ，所以按 a 和 e^{-2} 的大小来讨论，先把 $y = x + 2$ 和 $y = \ln x + 2$ 的完整曲线画出来，如图 1，

当 $0 < a < e^{-2}$ 时， $f(x)$ 的图象如图 2，由图可知 $f(x)$ 在 $(-\infty, a]$ 和 $(a, +\infty)$ 上各有 1 个零点，满足题意；

当 $a = e^{-2}$ 时， $f(x)$ 的图象如图 3，由图可知 $f(x)$ 仅在 $(-\infty, a]$ 上有 1 个零点，不合题意；

当 $a > e^{-2}$ 时， $f(x)$ 的图象如图 4，由图可知 $f(x)$ 仅在 $(-\infty, a]$ 上有 1 个零点，不合题意；

综上所述， a 的取值范围是 $(0, \frac{1}{e^2})$ 。

答案：A

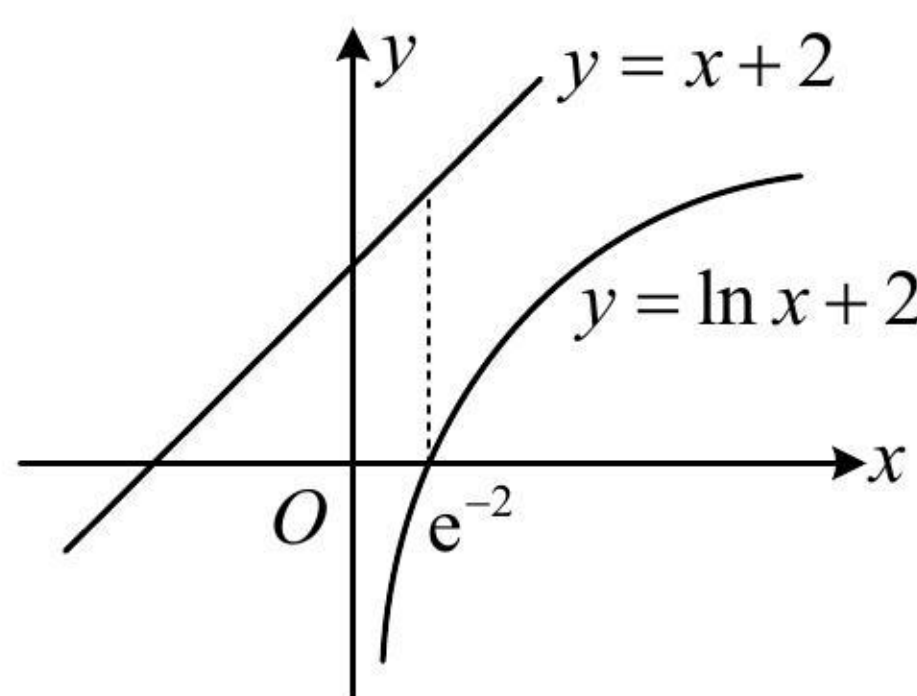


图1

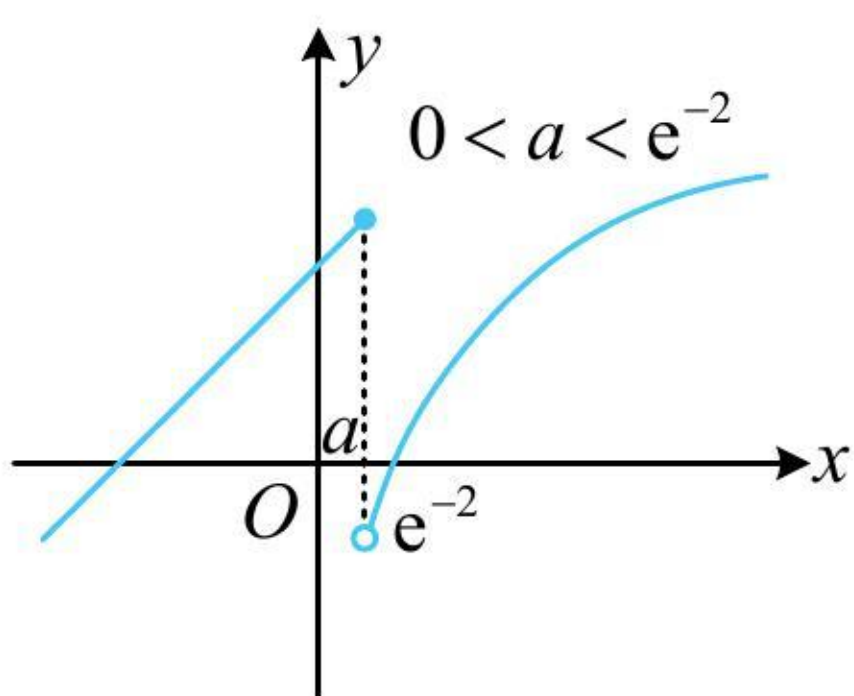


图2

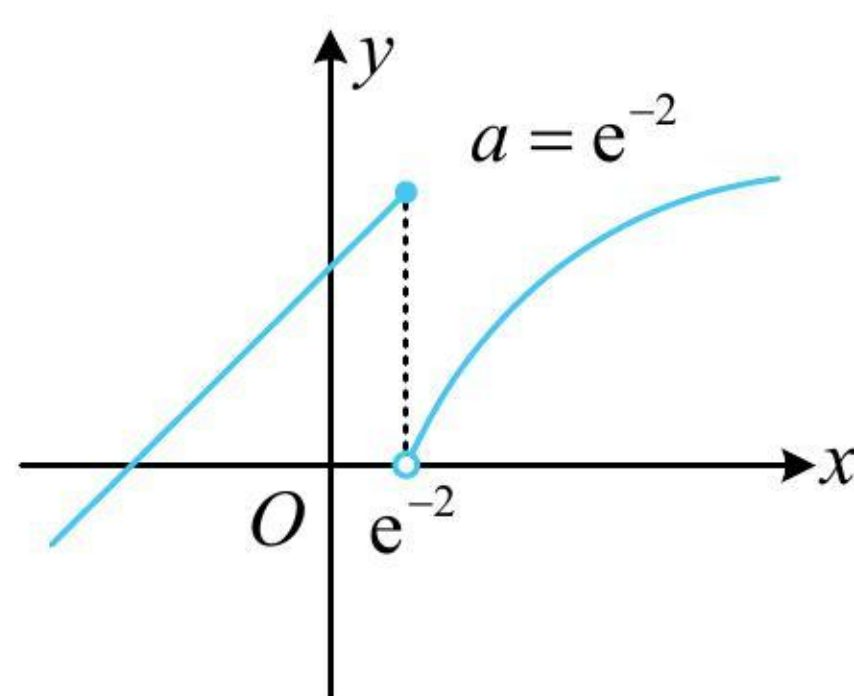


图3

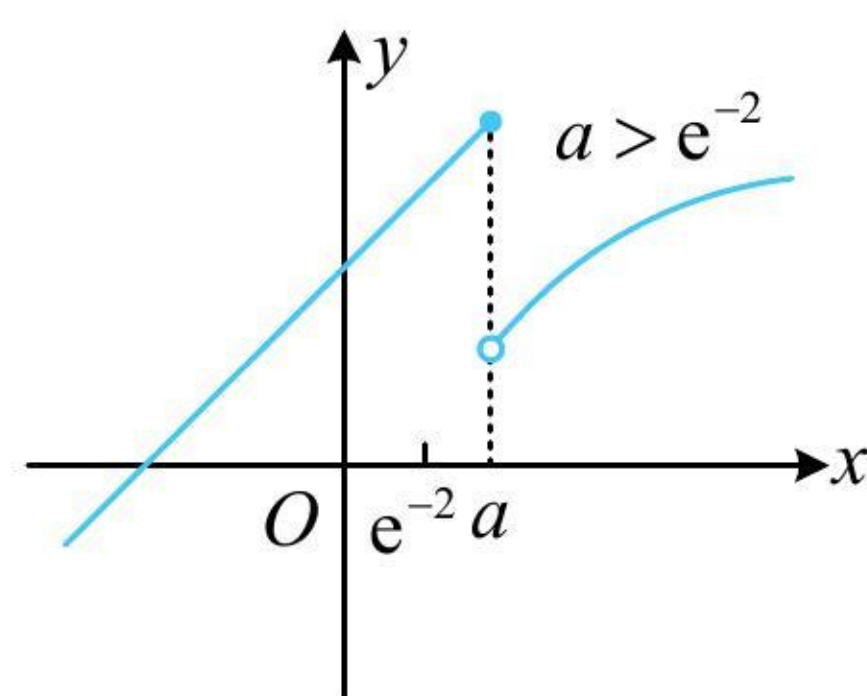


图4

【变式】已知函数 $f(x) = \begin{cases} |x - m| + 2m, & x \leq 2m \\ -x^2 + 4mx - 2m^2, & x > 2m \end{cases}$ ，其中 $m > 0$ ，若存在实数 b ，使得方程 $f(x) = b$ 有三个

不同的实数解，则 m 的取值范围为 ()

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

解析：由题意，问题等价于存在直线 $y=b$ 与 $f(x)$ 的图象有 3 个交点，

要画 $f(x)$ 的图象，可研究其单调性，先把 $x \leq 2m$ 那一段的绝对值去掉，将解析式细分为三段，

当 $x \in (-\infty, m)$ 时， $f(x) = -(x-m) + 2m = 3m - x$ ；当 $x \in [m, 2m]$ 时， $f(x) = (x-m) + 2m = x + m$ ；

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, m)$ 上 \searrow ，在 $[m, 2m]$ 上 \nearrow ；

当 $x > 2m$ 时， $f(x) = -x^2 + 4mx - 2m^2 = -(x-2m)^2 + 2m^2$ ，所以 $f(x)$ 在 $(2m, +\infty)$ 上 \searrow ；

记 $f(x)$ 图象上的两个分段点分别为 $A(m, 2m)$ ， $B(2m, 2m^2)$ ，按 A, B 的位置关系可将图象分三类，

若 A, B 等高或 A 在 B 的上方，如图 1，图 2，都不存在直线 $y=b$ 与 $f(x)$ 的图象有 3 个交点；

若 A 在 B 的下方，如图 3 和图 4，存在直线 $y=b$ 与 $f(x)$ 的图象有 3 个交点，所以 $2m < 2m^2$ ，故 $m > 1$ 。

答案：B

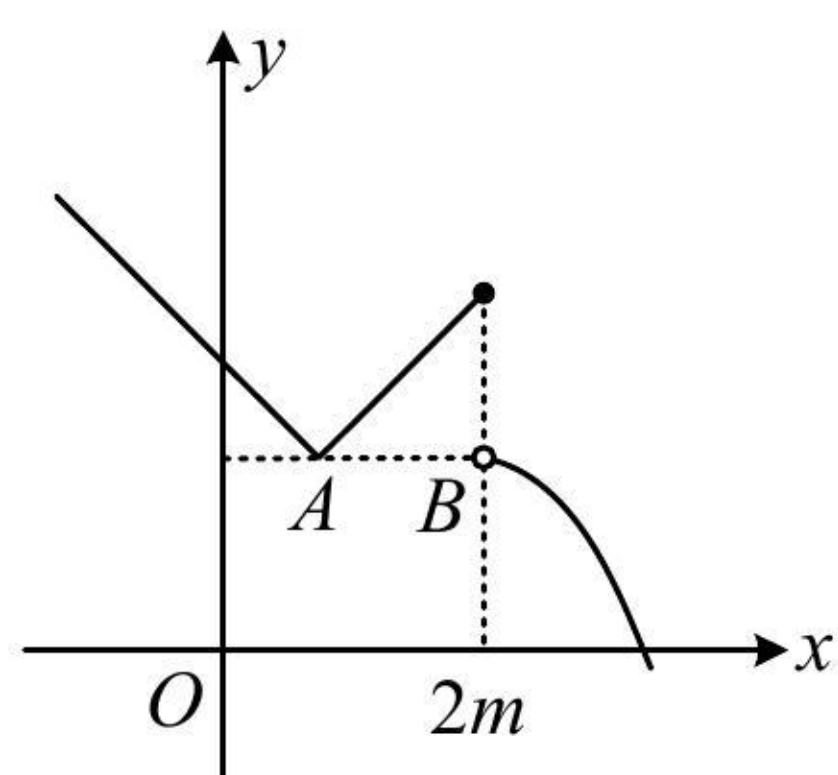


图1

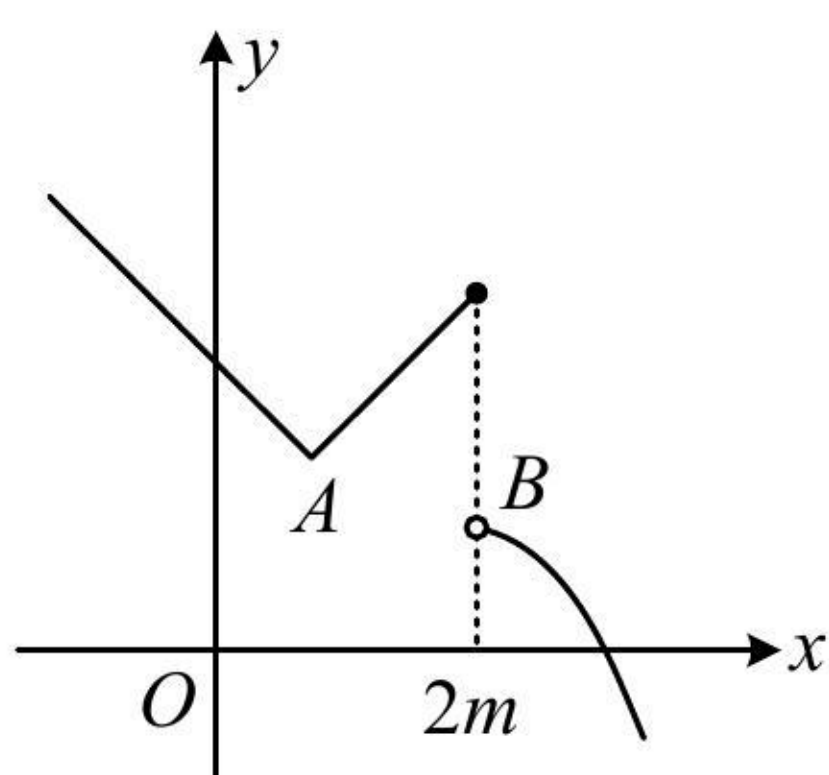


图2

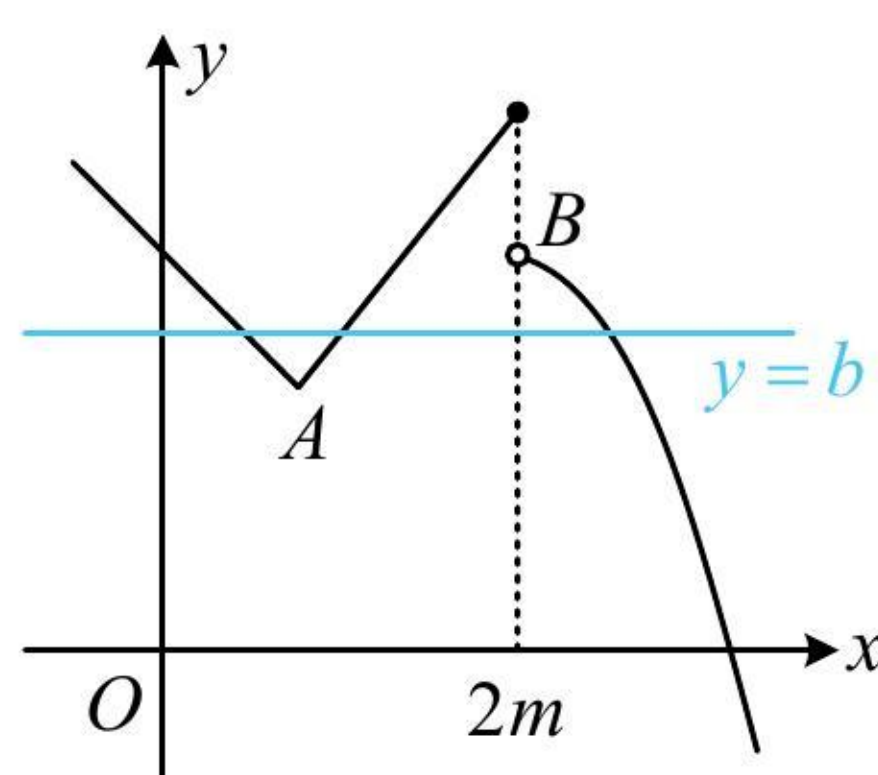


图3

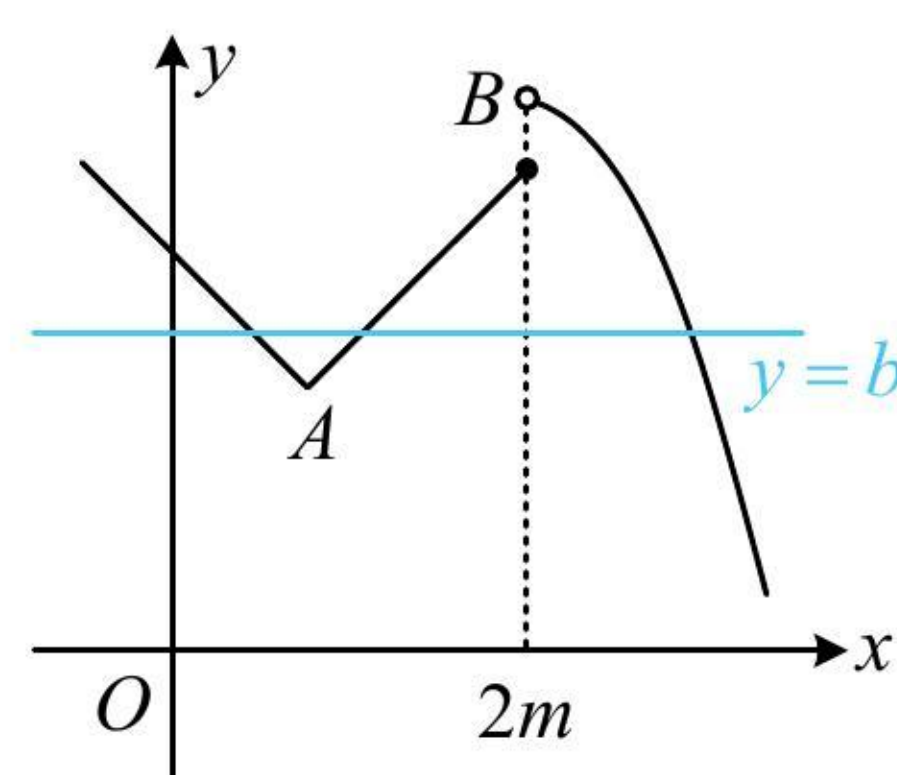


图4

【总结】含参的分段函数问题，常考虑画图辅助分析，想象分段点变化时图形的运动过程，抓住关键位置，但注意不要遗漏。

类型 II：研究分段点含参的分段函数的最值

【例 2】已知函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2ax + a^2 + 1, & x \leq a \\ \ln x, & x > a \end{cases}$ ，若 $f(x)$ 存在最小值，则实数 a 的取值范围是 ()

- (A) $(0, +\infty)$ (B) $[1, +\infty)$ (C) $(e, +\infty)$ (D) $[e, +\infty)$

解析：注意到当 $x \leq a$ 时， $f(x) = x^2 - 2ax + a^2 + 1 = (x-a)^2 + 1$ ，所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, a]$ 上 \searrow ，

按间断点处左右两侧的位置关系， $f(x)$ 的图象可能的情形有 3 种，如图，

其中图 1 和图 2， $f(x)$ 存在最小值，所以 $\ln a \geq 1$ ，故 $a \geq e$ 。

答案：D

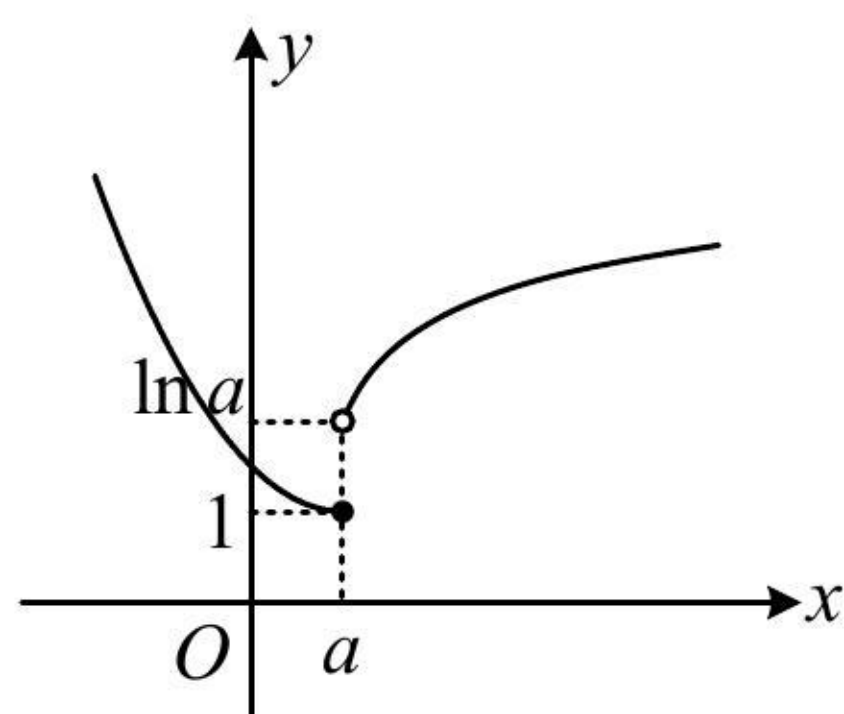


图1

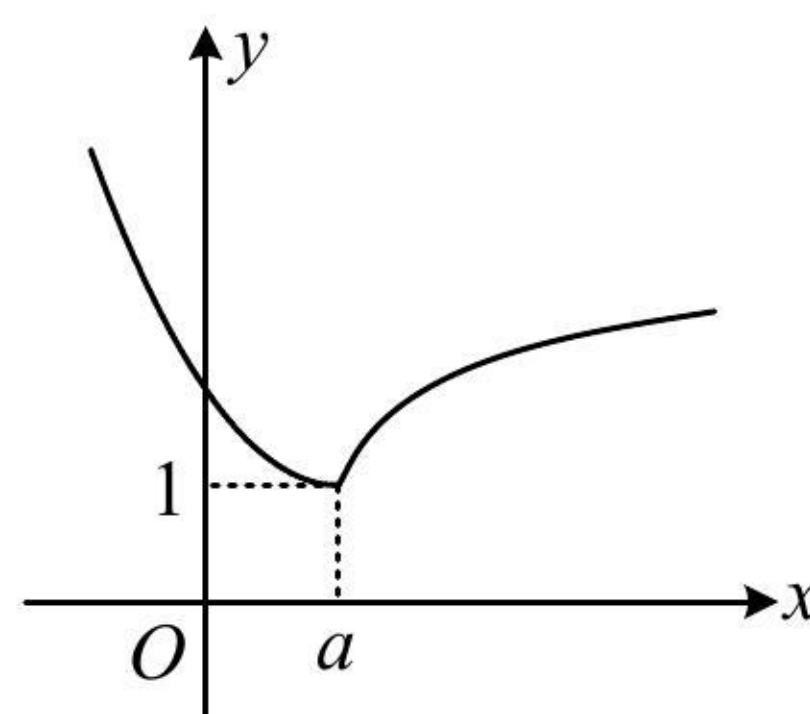


图2

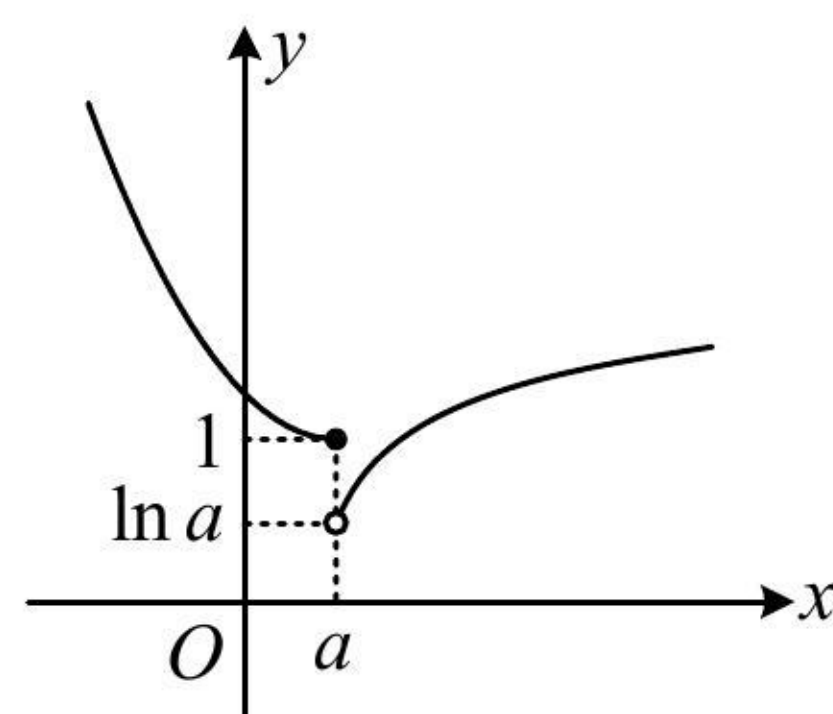


图3

【反思】对于分段函数，需要尤其重视分段处实心、空心点. 空心点处函数值取不到，意味着该点不能产生零点、交点、最值.

强化训练

1. (★★★) 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \leq a \\ \sqrt{x}, & x > a \end{cases}$ ，其中 $a > 0$ ，若存在实数 b ，使得函数 $g(x) = f(x) - b$ 有 3 个零点，

则实数 a 的取值范围为_____.

2. (★★★) 设函数 $f(x) = \begin{cases} \ln x, & x > a \\ x - x^2, & x \leq a \end{cases}$ ，其中 $a > 0$ ，若 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上有最小值，则实数 a 的取值范围

为_____.

《一数·高考数学核心方法》

3. (2023·重庆模拟·★★★) 已知函数 $f(x) = \begin{cases} x+1, & x \leq a \\ 2^x, & x > a \end{cases}$ ，若 $f(x)$ 的值域是 \mathbf{R} ，则实数 a 的取值范围是

()

(A) $(-\infty, 0]$ (B) $[0, 1]$ (C) $[0, +\infty)$ (D) $(-\infty, 1]$

4. (2022·北京模拟·★★★) 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \leq a \\ x^2 - 2ax + a, & x > a \end{cases}$ ，若存在实数 b ，使得函数 $g(x) = f(x) - b$

有 3 个零点，则 a 的取值范围为_____.