# 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,

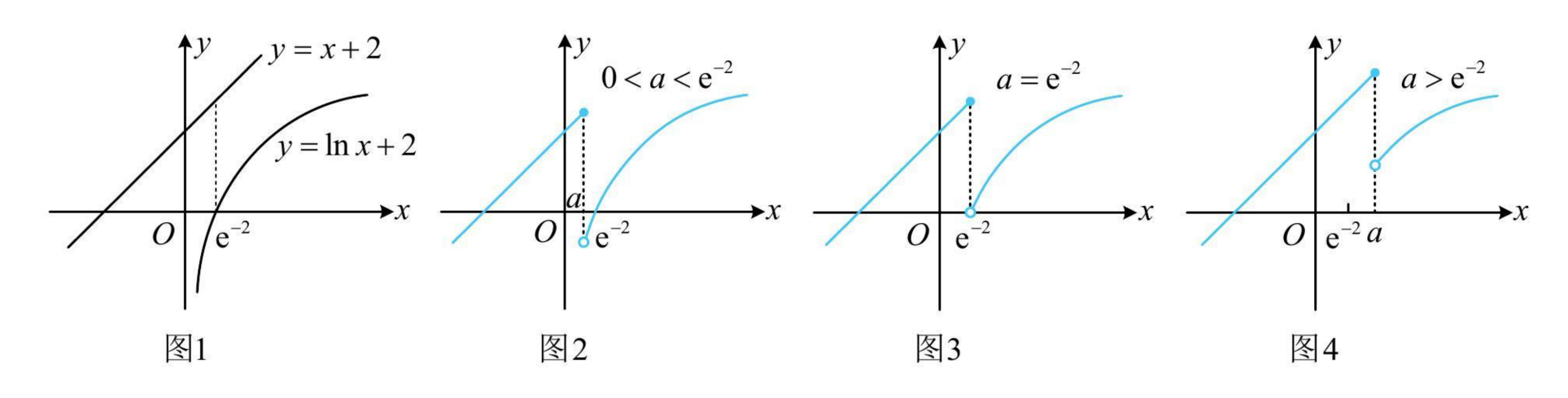
当 $0 < a < e^{-2}$ 时,f(x)的图象如图 2,由图可知f(x)在 $(-\infty,a]$ 和 $(a,+\infty)$ 上各有 1 个零点,满足题意;

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



【变式】已知函数  $f(x) = \begin{cases} |x-m| + 2m, x \le 2m \\ -x^2 + 4mx - 2m^2, x > 2m \end{cases}$ , 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  $x \le 2m$  那一段的绝对值去掉,将解析式细分为三段,

 $\exists x \in (-\infty, m)$ 时, f(x) = -(x-m) + 2m = 3m - x;  $\exists x \in [m, 2m]$ 时, f(x) = (x-m) + 2m = x + m; 所以 f(x) 在  $(-\infty, m)$  上 \( \tau, \text{ at } [m, 2m] 上 \( \text{ } \);

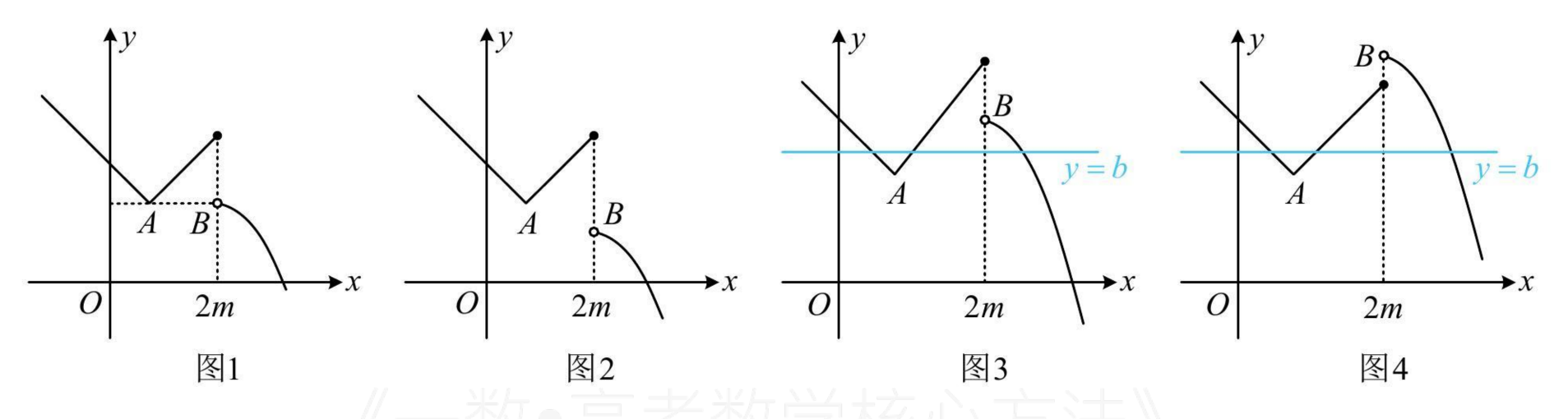
当 x > 2m 时,  $f(x) = -x^2 + 4mx - 2m^2 = -(x - 2m)^2 + 2m^2$ , 所以 f(x) 在  $(2m, +\infty)$ 上 \(\sigma\);

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



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

$$(A) (0 + \infty)$$

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

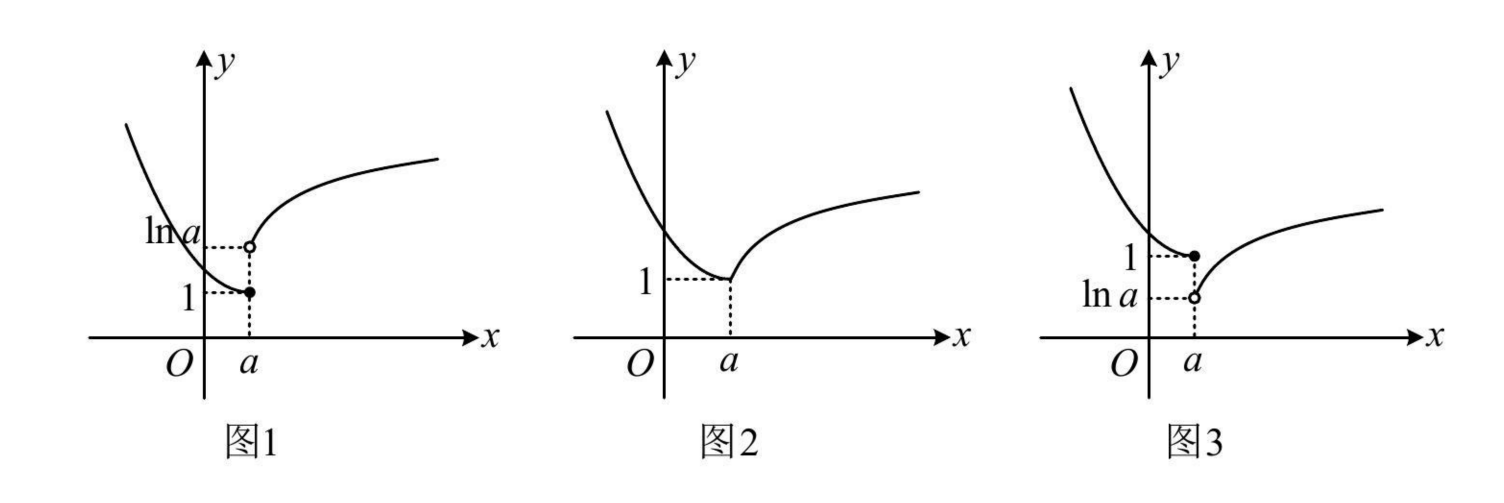
(C) 
$$(e, +\infty)$$

(D) 
$$[e, +\infty)$$

解析: 注意到当 $x \le a$ 时,  $f(x) = x^2 - 2ax + a^2 + 1 = (x - a)^2 + 1$ , 所以 f(x)在  $(-\infty, a]$ 上 \(\sigma\), 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  $\ln a \ge 1$ ,故  $a \ge e$ .

### 答案: D



【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.  $( \bigstar \star \star \star )$  设函数  $f(x) = \begin{cases} x^2, x \le a \\ \sqrt{x}, x > a \end{cases}$ , 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 a .

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

- 3.  $(2023 \cdot$  重庆模拟  $\cdot \star \star \star \star$  )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 **R**,则实数 a 的取值范围是
- (A)  $(-\infty,0]$  (B) [0,1] (C)  $[0,+\infty)$  (D)  $(-\infty,1]$

4.  $(2022 \cdot 北京模拟 \cdot \star \star \star \star)$  设函数  $f(x) = \begin{cases} x^2, x \le a \\ x^2 - 2ax + a, x > a \end{cases}$ , 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 a .