

模块二 函数三类基础题型

第1节 判断函数零点所在区间 (★★)

内容提要

本节归纳如何判断函数零点在哪个区间这类问题，先梳理零点的概念和零点存在定理。

1. 零点的定义：满足 $f(x)=0$ 的 x 叫做 $f(x)$ 的零点. (注意：零点不是点，而是数)
2. x_0 是 $f(x)$ 的零点 $\Leftrightarrow f(x_0)=0 \Leftrightarrow x_0$ 是 $f(x)$ 的图象与 x 轴交点的横坐标.
3. 零点存在定理：若 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上的图象是一条连续不间断的曲线，且 $f(a)f(b)<0$ ，则 $f(x)$ 在 (a,b) 上有零点. 需注意，在零点存在定理中， $f(a)f(b)<0$ 是 $f(x)$ 有零点的充分条件，不是必要条件，即使不满足 $f(a)f(b)<0$ ， $f(x)$ 在 (a,b) 上也可能有零点.

判断零点所在区间，抓住端点值、单调性这两点就可以了. 若遇到端点处函数值无意义的选项，可先判断其他选项，若一定要判断此选项，则使用极限分析趋势.

典型例题

【例题】函数 $f(x) = (\frac{1}{3})^x - x - 5$ 的零点所在的一个区间是 ()

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

解析：注意到 $y = (\frac{1}{3})^x$ 和 $y = -x - 5$ 都在 \mathbf{R} 上 \searrow ，所以 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上 \searrow ，故 $f(x)$ 最多 1 个零点，

要判断零点所在区间，只需看哪个区间端点函数值异号，下面从选项 A 开始验证，

因为 $f(-3) = (\frac{1}{3})^{-3} - (-3) - 5 = 25 > 0$ ， $f(-2) = (\frac{1}{3})^{-2} - (-2) - 5 = 6 > 0$ ，所以 $f(x)$ 在 $(-3, -2)$ 上没有零点；

又 $f(-1) = (\frac{1}{3})^{-1} - (-1) - 5 = -1 < 0$ ，所以 $f(-2)f(-1) < 0$ ，从而 $f(x)$ 在 $(-2, -1)$ 上有零点，故选 B.

答案：B

【反思】像这种单选题，无需判断单调性，直接验证端点值是否异号即可，解析为了严谨，故而判断了单调性.

【变式 1】函数 $f(x) = \ln x + x$ 的零点所在的区间是 ()

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

解析：因为 $y = \ln x$ 和 $y = x$ 都 \nearrow ，所以 $f(x) = \ln x + x$ 也 \nearrow ，故 $f(x)$ 最多 1 个零点，

要判断零点所在区间，只需看哪个区间端点函数值异号，选项 A 的 $f(0)$ 无意义，故分析极限，

因为当 $x \rightarrow 0^+$ 时， $f(x) \rightarrow -\infty$ ， $f(\frac{1}{e^2}) = \ln \frac{1}{e^2} + \frac{1}{e^2} = -2 + \frac{1}{e^2} < 0$ ，所以 $f(x)$ 在 $(0, \frac{1}{e^2})$ 上无零点；

又 $f(\frac{1}{e}) = \ln \frac{1}{e} + \frac{1}{e} = -1 + \frac{1}{e} < 0$ ，所以 $f(x)$ 在 $(\frac{1}{e^2}, \frac{1}{e})$ 上无零点；

因为 $f(\frac{1}{2}) = \ln \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = -\ln 2 + \frac{1}{2} = -\ln 2 + \ln \sqrt{e} = \ln \frac{\sqrt{e}}{2} < 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(\frac{1}{e}, \frac{1}{2})$ 上无零点;

因为 $f(1) = 1 > 0$, 所以 $f(\frac{1}{2})f(1) < 0$, 故 $f(x)$ 的零点所在的区间为 $(\frac{1}{2}, 1)$.

答案: D

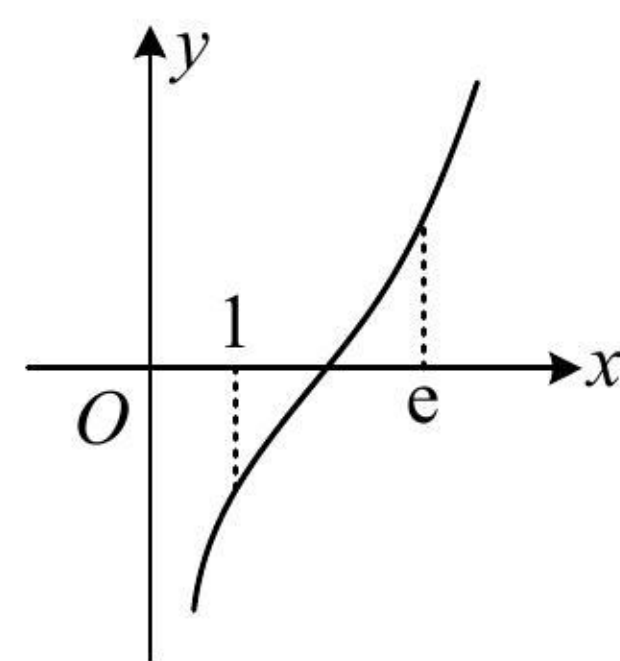
【变式 2】若函数 $f(x) = \ln x + x^2 - a$ 在区间 $(1, e)$ 上存在零点, 则实数 a 的取值范围为 ()

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

解析: 先判断 $f(x)$ 的单调性, 因为 $y = \ln x$ 和 $y = x^2 - a$ 在 $(0, +\infty)$ 上都 \nearrow , 所以 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上也 \nearrow ,

如图, $f(x)$ 在 $(1, e)$ 上存在零点等价于 $\begin{cases} f(1) < 0 \\ f(e) > 0 \end{cases}$, 即 $\begin{cases} 1 - a < 0 \\ 1 + e^2 - a > 0 \end{cases}$, 故 $1 < a < 1 + e^2$.

答案: C



《一数·高考数学校核心方法》

【变式 3】已知函数 $f(x) = \log_a x + x - b$ ($a > 0$ 且 $a \neq 1$), 若当 $2 < a < 3 < b < 4$ 时, $f(x)$ 的零点 $x_0 \in (n, n+1)$, $n \in \mathbf{N}^*$, 则 $n =$ _____.

解析: 本题其实就是问 $f(x)$ 的零点在哪两个相邻的正整数之间, 可以先判断单调性, 再代值计算,

因为 $2 < a < 3$, 所以 $y = \log_a x$ 和 $y = x - b$ 都 \nearrow , 故 $f(x)$ 也 \nearrow ,

因为 $f(2) = \log_a 2 + 2 - b$, $2 < a < 3 \Rightarrow \log_a 2 \in (0, 1)$, $3 < b < 4 \Rightarrow 2 - b \in (-2, -1)$, 所以 $f(2) < 0$,

又 $f(3) = \log_a 3 + 3 - b$, $\log_a 3 > 1$, $-1 < 3 - b < 0$, 所以 $f(3) > 0$, 从而 $f(x)$ 的零点在 $(2, 3)$ 上, 故 $n = 2$.

答案: 2

强化训练

1. (2022·焦作一模·★) 设函数 $f(x) = 2^x + \frac{x}{3}$ 的零点为 x_0 , 则 $x_0 \in$ ()

- (A) $(-4, -2)$ (B) $(-2, -1)$ (C) $(1, 2)$ (D) $(2, 4)$

2. (2022·临湘期末·★) 函数 $f(x) = x + \cos x$ 的零点所在的区间为 ()

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

3. (★) 若函数 $f(x) = 2^x + 3x + a$ 在 $(0,1)$ 内存在零点, 则实数 a 的取值范围是 ()
- (A) $(-\infty, -5)$ (B) $(-5, -1)$ (C) $(0, 5)$ (D) $(1, +\infty)$

4. (2022 · 沈阳模拟 · ★★) 设函数 $f(x) = \frac{1}{3}x - \ln x$, 则 $f(x)$ ()

- (A) 在区间 $(\frac{1}{e}, 1)$, $(1, e)$ 内均有零点
- (B) 在区间 $(\frac{1}{e}, 1)$, $(1, e)$ 内均没有零点
- (C) 在区间 $(\frac{1}{e}, 1)$ 内有零点, 在 $(1, e)$ 内没有零点
- (D) 在区间 $(\frac{1}{e}, 1)$ 内没有零点, 在 $(1, e)$ 内有零点

《一数·高考数学核心方法》

5. (★★) 已知函数 $f(x) = e^{-x} - 2x - 5$ 的零点位于区间 $(m, m+1)$, $m \in \mathbf{Z}$, 则 $2^m + \log_4 |m| =$ ()
- (A) $-\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{3}{4}$

6. (2022 · 洛阳期末 · ★★★★★) 已知函数 $f(x) = x + x^3$, $g(x) = x + 3^x$, $h(x) = x + \log_3 x$ 的零点分别为 x_1 , x_2 , x_3 , 则 ()
- (A) $x_2 > x_3 > x_1$ (B) $x_3 > x_2 > x_1$ (C) $x_1 > x_2 > x_3$ (D) $x_3 > x_1 > x_2$