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 $f(x) = (\frac{1}{2})^x - x - 5$ 的零点所在的一个区间是(

$$(A) (-3, -2)$$

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

$$(C)$$
 $(-1,0)$

$$(D)$$
 $(0,1)$

解析:注意到 $y=(\frac{1}{2})^x$ 和y=-x-5都在**R**上\,,所以f(x)在**R**上\,,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 $f(-3) = (\frac{1}{2})^{-3} - (-3) - 5 = 25 > 0$, $f(-2) = (\frac{1}{2})^{-2} - (-2) - 5 = 6 > 0$,所以f(x)在(-3, -2)上没有零点;

又 $f(-1) = (\frac{1}{2})^{-1} - (-1) - 5 = -1 < 0$, 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)
$$(0,\frac{1}{2})$$

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

(C)
$$(\frac{1}{e}, \frac{1}{2})$$

(D)
$$(\frac{1}{2},1)$$

解析:因为 $y=\ln x$ 和y=x都入,所以 $f(x)=\ln x+x$ 也入,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 $x \to 0^+$ 时, $f(x) \to -\infty$, $f(\frac{1}{e^2}) = \ln \frac{1}{e^2} + \frac{1}{e^2} = -2 + \frac{1}{e^2} < 0$,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 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ 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

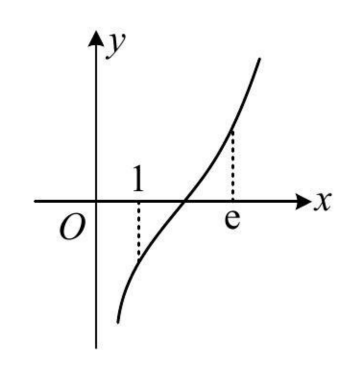
【变式 2】若函数 $f(x) = \ln x + x^2 - a$ 在区间 (1,e) 上存在零点,则实数 a 的取值范围为 ()

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

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 \mathbb{Z} , 所以 f(x)在 $(0, +\infty)$ 上也 \mathbb{Z} ,

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



【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 $x_0 \in (n, n+1)$, $n \in \mathbb{N}^*$,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 \(\tau_i \) 故 f(x)也 \(\tau_i \)

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

- 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($\frac{1}{-}$,1), (l,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

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

- 6. $(2022 \cdot 洛阳期末 \cdot ★★★)已知函数 <math>f(x) = x + x^3$, $g(x) = x + 3^x$, $h(x) = x + \log_3 x$ 的零点分别为 x_1 , x_2 , x₃,则()
- (A) $x_2 > x_3 > x_1$ (B) $x_3 > x_2 > x_1$ (C) $x_1 > x_2 > x_3$ (D) $x_3 > x_1 > x_2$