

第4节 判断函数零点所在区间 (★☆)

强化训练

1. (2022·河南焦作一模·★) 设函数 $f(x)=2^x+\frac{x}{3}$ 的零点为 x_0 , 则 $x_0 \in (\quad)$
(A) $(-4, -2)$ (B) $(-2, -1)$ (C) $(1, 2)$ (D) $(2, 4)$

答案: B

解析: 先判断单调性, 因为 $y=2^x$ 和 $y=\frac{x}{3}$ 都在 \mathbf{R} 上 \nearrow , 所以 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上 \nearrow ,

从而要判断零点所在区间, 只需看哪个区间端点函数值异号, 下面逐个验证选项,

因为 $f(-4)=2^{-4}+\frac{-4}{3}<0$, $f(-2)=2^{-2}-\frac{2}{3}<0$, 所以 $f(x)$ 在 $(-4, -2)$ 上无零点;

又 $f(-1)=2^{-1}-\frac{1}{3}>0$, 所以 $f(-2)f(-1)<0$, 故 $x_0 \in (-2, -1)$.

2. (2022·湖南临湘期末·★) 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) $(\frac{1}{2}, 1)$

答案: A

解析: 先判断单调性, 这里需要求导来判断, 由题意, $f'(x)=1-\sin x \geq 0$, 所以 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上 \nearrow ,

从而 $f(x)$ 最多一个零点, 要判断零点所在区间, 只需看哪个区间端点函数值异号, 下面逐个验证选项,

由题意, $f(-1)=-1+\cos(-1)<0$, $f(-\frac{1}{2})=-\frac{1}{2}+\cos(-\frac{1}{2})=-\cos\frac{\pi}{3}+\cos\frac{1}{2}=\cos\frac{1}{2}-\cos\frac{\pi}{3}$,

要判断上式的正负, 可结合 $y=\cos x$ 在 $(0, \pi)$ 上的单调性来比较 $\cos\frac{1}{2}$ 和 $\cos\frac{\pi}{3}$ 的大小,

注意到 $y=\cos x$ 在 $(0, \pi)$ 上 \searrow , 且 $0<\frac{1}{2}<\frac{\pi}{3}<\pi$, 所以 $\cos\frac{1}{2}>\cos\frac{\pi}{3}$, 从而 $f(-\frac{1}{2})>0$,

故 $f(x)$ 的零点所在的区间是 $(-1, -\frac{1}{2})$.

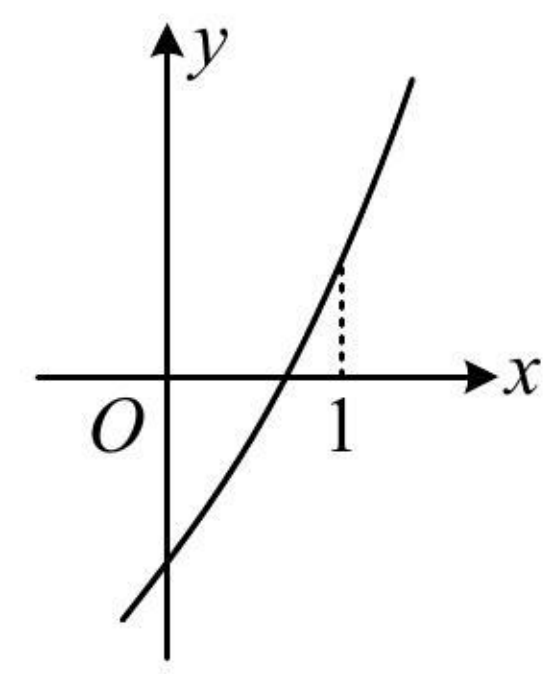
【反思】像这种单选题, 也可不判断单调性, 直接看端点值, 解析为了严谨, 仍然判断了单调性.

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) $(1, +\infty)$

答案: B

解析: 先判断单调性, 因为 $y=2^x$ 和 $y=3x+a$ 都在 \mathbf{R} 上 \nearrow , 所以 $f(x)=2^x+3x+a$ 在 \mathbf{R} 上 \nearrow ,

如图, $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上存在零点等价于 $\begin{cases} f(0)<0 \\ f(1)>0 \end{cases}$, 即 $\begin{cases} 1+a<0 \\ 5+a>0 \end{cases}$, 解得: $-5<a<-1$.



4. (2022 · 辽宁沈阳模拟 · ★★) 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

答案: D

解析: 先判断单调性, 这里需要求导来判断, 由题意, $f'(x)=\frac{1}{3}-\frac{1}{x}=\frac{x-3}{3x}$,

所以 $f'(x)>0 \Leftrightarrow x>3$, $f'(x)<0 \Leftrightarrow 0<x<3$, 从而 $f(x)$ 在 $(0, 3)$ 上 \searrow , 在 $(3, +\infty)$ 上 \nearrow ,

又 $f(\frac{1}{e})=\frac{1}{3e}+1>0$, $f(1)=\frac{1}{3}>0$, $f(e)=\frac{e}{3}-1<0$, 所以 $f(x)$ 在 $(\frac{1}{e}, 1)$ 上没有零点, 在 $(1, e)$ 上有零点.

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

- (A) $-\frac{1}{4}$
- (B) $\frac{1}{4}$
- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) $\frac{3}{4}$

答案: D

解析: 先判断单调性, $y=e^{-x}$ 和 $y=-2x-5$ 都在 \mathbf{R} 上 $\searrow \Rightarrow f(x)$ 在 \mathbf{R} 上 \searrow , 所以 $f(x)$ 最多一个零点,

欲求 $2^m + \log_4|m|$, 得先求 m , 我们需要把 $f(x)$ 的零点估计在两个相邻的整数之间,

通过计算可得 $f(-2)=e^2-1>0$, $f(-1)=e-3<0$, 所以 $f(x)$ 的零点 $x_0 \in (-2, -1)$,

由题意, $x_0 \in (m, m+1)$ 且 $m \in \mathbf{Z}$, 所以 $m=-2$, 故 $2^m + \log_4|m|=2^{-2} + \log_4|-2|=\frac{1}{4}+\frac{1}{2}=\frac{3}{4}$.

6. (2022 · 河南洛阳期末 · ★★★) 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) $x_3 > x_1 > x_2$

答案: D

解析: 要比较三个函数的零点, 可先看看零点是否可求, 观察发现 $f(x)$ 的零点可求,

$f(x)=0 \Leftrightarrow x^3+x=0 \Leftrightarrow x(x^2+1)=0 \Leftrightarrow x=0$, 所以 $x_1=0$;

函数 $g(x)$ 和 $h(x)$ 的零点均不可求, 故考虑用零点存在定理估算其范围,

因为 $y=x$ 和 $y=3^x$ 均在 \mathbf{R} 上 \nearrow , 所以 $g(x)$ 在 \mathbf{R} 上 \nearrow , 又 $g(-1)=-1+3^{-1}=-\frac{2}{3}<0$, $g(0)=3^0=1>0$,

所以 $g(x)$ 的零点 $x_2 \in (-1, 0)$; 因为 $y=x$ 和 $y=\log_3 x$ 均 \nearrow , 所以 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上 \nearrow ,

又 $h(\frac{1}{3})=\frac{1}{3}+\log_3 \frac{1}{3}=-\frac{2}{3}<0$, $h(1)=1>0$, 所以 $h(x)$ 的零点 $x_3 \in (\frac{1}{3}, 1)$, 故 $x_3 > x_1 > x_2$.

《一数•高考数学核心方法》