

## 第2节 求无参函数的单调区间、极值、最值 (★★)

### 强化训练

1. (2022·重庆模拟·★★★) 函数  $f(x)=x-\frac{6}{x}-5\ln x$  的单调递减区间为 ( )  
(A) (0,2) (B) (2,3) (C) (1,3) (D) (3,+∞)

答案: B

解析: 由题意,  $f'(x)=1+\frac{6}{x^2}-\frac{5}{x}=\frac{x^2-5x+6}{x^2}=\frac{(x-2)(x-3)}{x^2}$ ,  $x>0$ ,

所以  $f'(x)<0 \Leftrightarrow 2 < x < 3$ , 故  $f(x)$  的单调递减区间是 (2,3).

2. (2021·全国甲卷节选·★★★) 已知  $a>0$  且  $a \neq 1$ , 函数  $f(x)=\frac{x^a}{a^x}$  ( $x>0$ ), 当  $a=2$  时, 求  $f(x)$  的单调区间.

解: 当  $a=2$  时,  $f(x)=\frac{x^2}{2^x}$  ( $x>0$ ), 所以  $f'(x)=\frac{2x \cdot 2^x - 2^x \ln 2 \cdot x^2}{(2^x)^2}=\frac{x(2-x \ln 2)}{2^x}$ ,

从而  $f'(x)>0 \Leftrightarrow 0 < x < \frac{2}{\ln 2}$ ,  $f'(x)<0 \Leftrightarrow x > \frac{2}{\ln 2}$ .

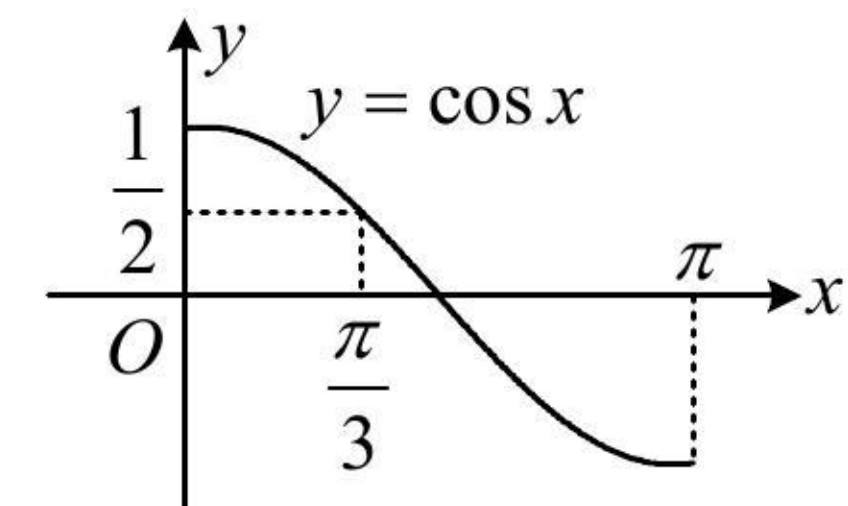
故  $f(x)$  的单调递增区间是  $(0, \frac{2}{\ln 2})$ , 单调递减区间是  $(\frac{2}{\ln 2}, +\infty)$ .

3. (2022·汕头三模·★★★) 已知函数  $f(x)=x-2\sin x$ , 求  $f(x)$  在  $(0, \pi)$  上的极值.

解: 由题意,  $f'(x)=1-2\cos x$ , (可画出  $y=\cos x$  的图象来看  $f'(x)$  的正负, 如图)

所以当  $0 < x < \frac{\pi}{3}$  时,  $\cos x > \frac{1}{2}$ , 从而  $f'(x) < 0$ ; 当  $\frac{\pi}{3} < x < \pi$  时,  $\cos x < \frac{1}{2}$ , 从而  $f'(x) > 0$ ;

故  $f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{3})$  上单调递减, 在  $(\frac{\pi}{3}, \pi)$  上单调递增, 所以  $f(x)$  有极小值  $f(\frac{\pi}{3})=\frac{\pi}{3}-\sqrt{3}$ , 无极大值.



4. (2022·郑州期末·★★★) 已知函数  $f(x)=xe^x-\frac{1}{2}x^2-x-1$ , 求函数  $f(x)$  的极值.

解: 由题意,  $f'(x)=(x+1)e^x-x-1=(x+1)(e^x-1)$ ,

( $f'(x)$  的零点有 -1 和 0, 它们把实数集划分成了三段, 故分三段分别考虑  $f'(x)$  的正负)

当  $x < -1$  时,  $x+1 < 0$ ,  $e^x-1 < 0$ , 所以  $f'(x) > 0$ ;

当  $-1 < x < 0$  时,  $x+1 > 0$ ,  $e^x-1 < 0$ , 所以  $f'(x) < 0$ ;

当  $x > 0$  时， $x+1 > 0$ ,  $e^x - 1 > 0$ , 所以  $f'(x) > 0$ ;

从而  $f(x)$  在  $(-\infty, -1)$  上单调递增，在  $(-1, 0)$  上单调递减，在  $(0, +\infty)$  上单调递增，

故  $f(x)$  有极大值  $f(-1) = -\frac{1}{e} - \frac{1}{2}$ , 极小值  $f(0) = -1$ .

5. (2022 · 成都期末 · ★★★) 已知函数  $f(x) = 2x \ln x - \frac{1}{2}x^2 - x + 2$ , 求  $f(x)$  在  $(0, 2]$  上的最小值.

解：由题意， $f'(x) = 2 \ln x - x + 1$ , (此处  $f'(x)$  不易直接判断正负，可二次求导)

设  $g(x) = f'(x)$ , 则  $g'(x) = \frac{2}{x} - 1 = \frac{2-x}{x}$ , 当  $x \in (0, 2]$  时， $g'(x) \geq 0$ , 所以  $f'(x)$  在  $(0, 2]$  上单调递增，

又  $f'(1) = 0$ , 所以当  $0 < x < 1$  时， $f'(x) < 0$ ; 当  $1 < x \leq 2$  时， $f'(x) > 0$ ,

从而  $f(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递减，在  $(1, 2]$  上单调递增，故  $f(x)$  在  $(0, 2]$  上的最小值为  $f(1) = \frac{1}{2}$ .

6. (2022 · 天津模拟 · ★★★) 已知函数  $f(x) = \frac{e^x}{x} + \ln x - x$ , 求  $f(x)$  的单调区间.

解：由题意， $f'(x) = \frac{(x-1)e^x}{x^2} + \frac{1}{x} - 1 = \frac{(x-1)(e^x - x)}{x^2}$ ,  $x > 0$ , (  $x-1$  和  $x^2$  的正负情况很明确，那  $e^x - x$  这部分呢？可构造函数分析)

设  $g(x) = e^x - x$  ( $x > 0$ ), 则  $g'(x) = e^x - 1 > 0$ , 所以  $g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增，

又  $g(0) = 1 > 0$ , 所以  $g(x) > 0$  恒成立，从而  $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x > 1$ ,  $f'(x) < 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1$ ,

故  $f(x)$  的单调递增区间是  $(1, +\infty)$ , 单调递减区间是  $(0, 1)$ .

7. (2023 · 全国甲卷节选 · ★★★) 已知  $f(x) = ax - \frac{\sin x}{\cos^3 x}$ ,  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ . 若  $a = 8$ , 讨论  $f(x)$  的单调性.

解：若  $a = 8$ , 则  $f(x) = 8x - \frac{\sin x}{\cos^3 x}$ ,

所以  $f'(x) = 8 - \frac{\cos x \cdot \cos^3 x - 3 \cos^2 x (-\sin x) \sin x}{\cos^6 x} = 8 - \frac{\cos^2 x + 3 \sin^2 x}{\cos^4 x} = \frac{8 \cos^4 x - \cos^2 x - 3 \sin^2 x}{\cos^4 x}$ ,

(要判断正负，可将  $\sin^2 x$ 换成  $1 - \cos^2 x$ , 统一函数名)

故  $f'(x) = \frac{8 \cos^4 x - \cos^2 x - 3(1 - \cos^2 x)}{\cos^4 x} = \frac{8 \cos^4 x + 2 \cos^2 x - 3}{\cos^4 x} = \frac{(2 \cos^2 x - 1)(4 \cos^2 x + 3)}{\cos^4 x}$ ,

(此式的正负与  $2 \cos^2 x - 1$  相同，故只需考虑它在  $(0, \frac{\pi}{2})$  上的正负，其零点为  $\frac{\pi}{4}$ ，故以  $\frac{\pi}{4}$  为分界点讨论)

当  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  时， $\frac{\sqrt{2}}{2} < \cos x < 1$ , 所以  $2 \cos^2 x - 1 > 0$ , 故  $f'(x) > 0$ ,

当  $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$  时， $0 < \cos x < \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 所以  $2 \cos^2 x - 1 < 0$ , 故  $f'(x) < 0$ ,

所以  $f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{4})$  上单调递增，在  $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$  上单调递减.