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) $(3,+\infty)$

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 $a \ne 1$,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
$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow 0 < x < \frac{2}{\ln 2}$$
, $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x > \frac{2}{\ln 2}$,

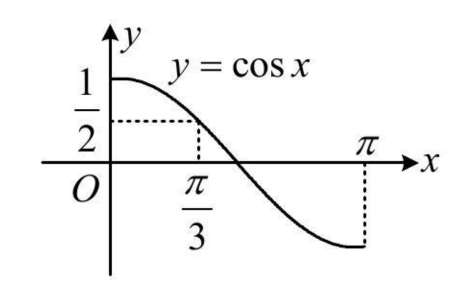
故 f(x) 的单调递增区间是 $(0,\frac{2}{\ln 2})$,单调递减区间是 $(\frac{2}{\ln 2},+\infty)$.

3. $(2022 \cdot 汕头三模 \cdot ★★)$ 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, $g'(x) \ge 0$,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 $1 < x \le 2$ 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. $(2023 \cdot 全国甲卷节选 \cdot ★★★) 已知 <math>f(x) = ax - \frac{\sin x}{\cos^3 x}$, $x \in (0, \frac{\pi}{2})$. 若 a = 8, 讨论 f(x) 的单调性.

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

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

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

(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.