函数性态

宁智伟

- 1. 单调性
- 2. 极值
- 3. 最值
- 4. 凹凸性, 拐点

单调性:

定理6.1 设 $f:I \to R$ 在I上连续,在I内可导,则下述命题成立:

(1) f在I上单调增(减)的充要条件是在I内 $f' \ge 0(f' \le 0)$;

(2) 若在I内f' > 0(f' < 0),则f在I上严格单调增(减)

极值:

- 6. 2设f在 x_0 的某一领域内可导,并且 $f'(x_0) = 0$
- (1) 若 $x < x_0$ 时, $f'(x) \ge 0$; $x > x_0$ 时, $f'(x) \le 0$,则f在 x_0 处取极大值。
- (2) 若 $x < x_0$ 时, $f'(x) \le 0$; $x > x_0$ 时, $f'(x) \ge 0$,则f在 x_0 处取极小值。

6. 3设f在 x_0 处二阶可导,并且 $f'(x_0) = 0$, $f''(x_0) \neq 0$,则当 $f''(x_0) > 0$ (< 0)时,f在 x_0 处取级小(大)值。

极值

- 6.4 设函数f(x)在点 x_0 处存在n阶导数,且 $f'(x_0) = f''(x_0) = f'''(x_0) = \cdots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$, $f^{(n)}(x_0) \neq 0$
 - (1) 当n为奇数时,f(x)在点 x_0 不取极值;
- (2) 当n为偶数时, f(x)在点 x_0 取极值,且当 $f^{(n)}(x_0) < 0$ 时, f(x)在点 x_0 取最大值;当 $f^{(n)}(x_0) > 0$ 时, f(x)在点 x_0 取得极小值

1. 函数在极值点的左右邻域内一定单调?

2. 若 $f'(x_0) > 0$,则存在 x_0 的某领域,在此领域内f(x)单递增?

最值性:

由闭区间上连续函数的性质可知,如果函数f(x)在[a,b]上连续,则f(x)在[a,b]上一定存在最大最小值,且最值为极值或者端点对应的函数值

一般是建立一个目标函数,在某一区间内求解最优化问题,例如最大容积,最短路径,最短用时….

根据临床数据分析知,在给病人注射一种降压药时,用药剂量x (mg)(x<=30)导致的血压下降量为 $D(x)=0.025^{x^2}(30-x)$. 试问,注射药物剂量为多少时,血压下降幅度达到最大。

凹凸性与拐点

- 6.5 设函数f(x)在区间I中二阶可导,则
 - (1) 若在I内恒有f''(x) > 0,则f(x)的图像在I中是凹的;
 - (2) 若在I内恒有f''(x) < 0,则f(x)的图像在I中是凸的;

连续曲线上凹的图像段与凸的图像段的转变点称为该曲线的拐点。

凹凸性与拐点

设函数f(x)在点 x_0 的某个领域内有二阶导数, $f''(x_0)=0$,如果 在点 x_0 邻近两侧,f''(x)异号,则点(x_0 , $f(x_0)$) 是曲线 y=f(x)的一个拐点

斜渐进线

若直线y=kx+b是曲线y=f(x)当 $x\to +\infty$ 时的一条斜渐近线,则

(1)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = k ;$$
(2)
$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - kx] = b.$$

(2)
$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - kx] = b.$$

求 $y = \frac{x^2 + 2x}{x+1}$ 的渐进线

判定曲线 $y = (x-1)\sqrt[3]{x^5}$ 的凹凸性,并求拐点。

$$f'(x) = x^{\frac{5}{3}} + \frac{5}{3}(x - 1)x^{\frac{2}{3}} = \frac{8}{3}x^{\frac{5}{3}} - \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}}, \quad x \in (-\infty, +\infty)$$
$$f''(x) = \frac{10}{9} \cdot \frac{4x - 1}{\sqrt[3]{x}}, \quad x \neq 0$$

/	X	$(-\infty,0)$	0	$\left(0,\frac{1}{4}\right)$	$\frac{1}{4}$	$\left(\frac{1}{4}, +\infty\right)$
	f''(x)	+	不存在	_	0	+
	f(x)	下凸	拐点	下凹	拐点	下凸

$$\frac{|a+b|}{\pi + |a+b|} \le \frac{|a|}{\pi + |a|} + \frac{|b|}{\pi + |b|}$$

$$2. \pm 0 \le x_1 < x_2 < x_3 \le \pi$$
, 证明:

$$\frac{\sin x_2 - \sin x_1}{x_2 - x_1} > \frac{\sin x_3 - \sin x_2}{x_3 - x_2}$$

治学团后续还会推出一系列相关活动,想继续了解的可以扫描屏幕前二维码关注我们的公众号。 欢迎大家扫码关注哦!!

