

教 案 (首页)

编号：YJSD/JWC—17—10

| | | | |
|--|--|-------------------------|-----------|
| 课题序号 | 14 | 授课班级 | 联五 221 幼管 |
| 授课课时 | 2 | 授课形式 | 新 授 |
| 授课本章节名称 | § 23. 3 函数单调性与凸性的判别法 | | |
| 使用教具 | 三角板 | | |
| 教学目的 | 1、理解函数的极值概念， 2、用导数判断函数的单调性和求极值的方法。 3、会用导数判断函数图形的凹凸性，会求拐点，会描述函数的图形（包括水平和铅直渐近线）。 4、会求解较简单的最大值和最小值的应用问题。 | | |
| 教学重点 | 1、用导数判断函数的单调性和求极值的方法。 2、用导数判断函数图形的凹凸性，会求拐点，会描述函数的图形 | | |
| 教学难点 | 1、用导数判断函数的单调性和求极值的方法。 2、用导数判断函数图形的凹凸性，会求拐点，会描述函数的图形 | | |
| 更新、补充、删节内容 | 无 | | |
| 课外作业 | 书本 P61 习题 2, 3 | | |
| 教学后记 | 会用导数判断函数图形的凹凸性，会求拐点，会描述函数的图形是难点，学生掌握情况不理想 | | |
| 授课主要内容或板书设计 | | | |
| § 23. 3 函数单调性与凸性的判别法 一、函数单调性的判别法 二、函数的凸性及其判别法 三、函数的极值及其求法 | 例题 1、 例题 2、 例题 3、 | 练习 1、 练习 2、 练习 3、 | |

课堂教学安排

| 教学过程 | 主要教学内容及步骤 |
|--------|--|
| 学习任务目标 | <p>能力目标：1、用导数判断函数的单调性和求极值的方法。 2、会用导数判断函数图形的凹凸性，会求拐点，会描述函数的图形（包括水平和铅直渐近线）。 3、会求解较简单的最大值和最小值的应用问题。</p> <p>知识目标：理解函数的极值概念</p> <p>情感目标：培养学生自主学习的能力</p> |
| 教学指导 | <p>(一) 函数单调性与凸性的判别法</p> <p> 一、函数单调性的判别法</p> <p> 从直观观察可得到结果；</p> <p> 用拉氏中值定理可证明结果；</p> <p> 函数单调性的判别法：设函数 $f \in [a,b]$，且 $f \in D(a,b)$</p> <p> (1) 若 $\forall x \in (a,b)$, 有 $f'(x) > 0$, 则 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上单调增加；</p> <p> (2) 若 $\forall x \in (a,b)$, 有 $f'(x) < 0$, 则 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上单调减少。</p> <p> 例 1. 判定下列函数在指定区间上的单调性：</p> <p> (1) $f(x) = x - \sin x$, $[0, 2\pi]$;</p> <p> (2) $y = e^x - x - 1$, $(-\infty, +\infty)$;</p> <p> 例 2. 确定函数 $f(x) = (2x-5)\sqrt[3]{x^2}$ 的单调区间；</p> <p> 例 3. 证明：当 $x > 1$ 时，$2\sqrt{x} > 3 - \frac{1}{x}$；</p> <p> 二、函数的凸性及其判别法</p> <p> 函数的凸性在近代分析与优化两大领域中具有重要作用。</p> <p> 设函数 $y = f(x)$ 的图形如右，曲线是凹的。</p> |
| 学习活动 | <p>$\forall x_1, x_2$ ($x_1 \neq x_2$), 其中任一点为 $x = (1-\lambda)x_1 + \lambda x_2$ ($0 < \lambda < 1$),</p> <p>弦 AB 的方程为</p> $y - f(x_2) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_2)$ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|---------------------------|----------------|---------------------|---|----------------|--|----------------|---------|---|---|---|----|---|--|---|----------|---|---|---|---|---|--|---|
| 学习活动 | $y = (1-\lambda)f(x_1) + \lambda f(x_2)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定义(凸函数): 设函数 $f(x)$ 在区间 I 内有定义, $\forall x_1, x_2 \in I$ ($x_1 \neq x_2$), 且对任一 $\lambda \in (0,1)$, 总有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $f[(1-\lambda)x_1 + \lambda x_2] < (1-\lambda)f(x_1) + \lambda f(x_2)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 则称函数 $f(x)$ 在 I 内是凸的(凸函数); 反之, 为凹的(凹函数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 如果 $f(x)$ 在点 $(x_0, f(x_0))$ 改变了凸性, 称该点为拐点。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 函数凸性的判别法 1: 设 $f \in D(I)$, 且导函数 $f'(x)$ 在 I 内单调增加(减少), 那么函数 $f(x)$ 在 I 内是凸(凹)的。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 函数凸性的判别法 2: 设 $f(x) \in D^2(I)$, $\forall x \in I$, 若 $f''(x) > 0$, 则函数 $f(x)$ 在 I 内是凸的, 其图形在 I 内是凹的! | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 例 4. 讨论下列函数的凸性: (1) $y = x^3$; (2) $y = \sqrt[3]{x}$; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 例 5. 讨论函数 $f(x) = (2x-5)\sqrt[3]{x^2}$ 的凸性。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解: 定义域: $(-\infty, +\infty)$, $f'(x) = 2\sqrt[3]{x^2} + (2x-5) \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \frac{10}{3} \cdot \frac{x-1}{\sqrt[3]{x}}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $f''(x) = \frac{10}{3} \cdot \frac{\sqrt[3]{x} - (x-1)(1+\frac{1}{3})x^{\frac{2}{3}}}{\sqrt[3]{x^2}} = \frac{10}{9} \cdot \frac{2x+1}{x\sqrt[3]{x}}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 当 $x=0$ 时, $f'(x)$ 不存在, $f''(x)$ 不存在; 当 $x = -\frac{1}{2}$ 时, $f''(x)=0$ 。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 列表讨论: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td>X</td><td>$(-\infty, -\frac{1}{2})$</td><td>$-\frac{1}{2}$</td><td>$(-\frac{1}{2}, 0)$</td><td>0</td><td>$(0, 1)$</td><td></td><td>$(1, +\infty)$</td></tr><tr><td>$f'(x)$</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>存在</td><td>-</td><td></td><td>+</td></tr><tr><td>$f''(x)$</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td><td>在</td><td>+</td><td></td><td>+</td></tr></table> | | X | $(-\infty, -\frac{1}{2})$ | $-\frac{1}{2}$ | $(-\frac{1}{2}, 0)$ | 0 | $(0, 1)$ | | $(1, +\infty)$ | $f'(x)$ | + | + | + | 存在 | - | | + | $f''(x)$ | - | 0 | + | 在 | + | | + |
| X | $(-\infty, -\frac{1}{2})$ | $-\frac{1}{2}$ | $(-\frac{1}{2}, 0)$ | 0 | $(0, 1)$ | | $(1, +\infty)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $f'(x)$ | + | + | + | 存在 | - | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $f''(x)$ | - | 0 | + | 在 | + | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|--|----|--|----|--|
| f(x) | | 拐点 | | 极值 | |
|------|--|----|--|----|--|

例 6. 讨论函数 $y = \ln x$ 的凸性, 当 $0 < \lambda < 1$ 时, a, b 为任意的实数,

$$\text{证明: } a^{1-\lambda} b^\lambda \leq (1-\lambda)a + \lambda b$$

$$\text{解: (1) } y' = \frac{1}{x}, \quad y'' = -\frac{1}{x^2}, \text{ 在定义域 } (0, +\infty) \text{ 内, } y'' = 0, \text{ 故}$$

$y = \ln x$ 是凹函数 (图形是凸的)

(2) 由凹函数的定义

$$(1-\lambda) \ln a + \lambda \ln b < \ln[(1-\lambda)a + \lambda b]$$

$$e^{(1-\lambda)\ln a + \lambda \ln b} < e^{\ln[(1-\lambda)a + \lambda b]} \Rightarrow e^{\ln(a^{1-\lambda} b^\lambda)} < e^{\ln[(1-\lambda)a + \lambda b]}$$

证毕。

(二) 函数的极值与最值

一、函数的极值及其求法

$$\begin{aligned} \text{极值} &\left\{ \begin{array}{l} \text{极大值} \text{——极大值点} \\ \text{极小值} \text{——极小值点} \end{array} \right., \quad \text{最值} \left\{ \begin{array}{l} \text{最大值} \text{——最大值点} \\ \text{最小值} \text{——最小值点} \end{array} \right. \\ &\text{可疑极值点} \left\{ \begin{array}{l} \text{驻点} \\ \text{不可导点} \end{array} \right. \end{aligned}$$

定理 1 (第一充分条件): 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 处连续, 在点 x_0 的某去心邻域可导。

1. 若点 x_0 的左右两侧, 导数变号, 则点 x_0 为极值点;

2. 若点 x_0 的左右两侧, 导数不变号, 则点 x_0 不是极值点。

进一步, 导数从+变为-, x_0 为极大值点; 从-变为+ x_0 为极小值点。

例 1. 求函数 $y = (2x-5)\sqrt[3]{x^2}$ 的极值;

例 2. 求函数 $y = x^2(x^4 - 3x^2 + 3)$ 的极值;

解

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2x(x^4 - 3x^2 + 3) + x^2(4x^3 - 6x) = 2x(x^4 - 3x^2 + 3 + 2x^4 - 3x^2) \\ &= 6x(x^4 - 2x^2 + 1) = 6x(x^2 - 1)^2 \end{aligned}$$

令 $f'(x)=0$, 驻点为 $x=0, x=1, x=-1$ 。

例 3. 求函数 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$ 的极值。

二、最大值与最小值问题

例 4. 求函数 $f(x) = e^{-x}(x+1)$ 在 $[1, 3]$ 上的最大值、最小值;

解: 由例 3 知 $f(-1)=10$, $f(3)=-22$, 再求出 $f(-2)=3$, $f(4)=-15$, 比较可得出最大值与最小值。

例 5. $AB=100\text{km}$, $AC=20\text{km}$ 且 $AC \perp AB$, 选择点 D, 公路与铁路运费之比为 3:5, 使运费最省, D 去何处?

解 : $y = 5k \cdot CD + 3k \cdot DB = 5k \cdot \sqrt{400 + x^2} + 3k(100 - x)$
($0 \leq x \leq 100$)

$$y' = k \left(\frac{5x}{\sqrt{400 + x^2}} - 3 \right) \Rightarrow \text{令 } y'=0, \text{ 得 } x=15 \text{ (唯一驻点)}$$

且 $y|_{x=0} = 400k$, $y|_{x=15} = 380k$, $y|_{x=100} = 500k\sqrt{1 + \frac{1}{25}}$

例 6. 已知平面曲线 L 的方程为 $(x^2 + y^2)^2 = 8x$, 考虑把 L 围在内部且各边平行于坐标轴的矩形, 试求这些矩形的面积的最小值;

解: 虽然, L 通过原点 $(0, 0)$, 关于 x 轴对称, 且位于右半平面 ($x \geq 0$) 上, 易求出 L 与 x 轴的另一个交点为 $x=2$, 即 $(2, 0)$ 。

为求把 L 围在内部, 且各边平行于坐标轴的矩形面积的最小值, 可转化为求函数

$$y = \sqrt{\sqrt{8x} - x^2} \quad (0 \leq x \leq 2)$$

的最大值。

令 $y'=0$, 得 $x = 2^{-\frac{1}{3}}$ (驻点唯一) —— 最大值点

$$y|_{x=2^{-\frac{1}{3}}} = \frac{1}{2}\sqrt[6]{432} \quad (\text{最大值})$$

于是所求矩形一边长的最小值为 2, 另一边长最小值为 $2y = \sqrt[6]{432}$, 故矩形面积的最小值为 $S_{\min} = 2\sqrt[6]{432}$

| | |
|------|---|
| 任务训练 | 一、求 $f(x) = \sqrt{x} \ln x$ 在 $\frac{1}{4} \leq x \leq 1$ 上的最大值和最小值; 二、确定函数 $y = \cos 2x - 2x$ 的单调区间; 三、求曲线 $y = x^2 + \cos x$ 的凹凸区间; |
| 归纳小结 | 一、函数单调性的判别法 二、函数的凸性及其判别法 三、函数的极值及其求法 |
| 课后作业 | 书本 P61 习题 2, 3 |