

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	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。 知识目标：理解函数的极值概念 情感目标：培养学生自主学习的能力
教学指导	（一）函数单调性与凸性的判别法 一、函数单调性的判别法 从直观观察可得到结果； 用拉氏中值定理可证明结果； 函数单调性的判别法：设函数 $f \in [a, b]$，且 $f \in D(a, b)$ （1）若 $\forall x \in (a, b)$，有 $f'(x) > 0$，则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调增加； （2）若 $\forall x \in (a, b)$，有 $f'(x) < 0$，则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调减少。 例 1. 判定下列函数在指定区间上的单调性： （1）$f(x) = x - \sin x$，$[0, 2\pi]$； （2）$y = e^x - x - 1$，$(-\infty, +\infty)$； 例 2. 确定函数 $f(x) = (2x - 5)\sqrt[3]{x^2}$ 的单调区间； 例 3. 证明：当 $x > 1$ 时，$2\sqrt{x} > 3 - \frac{1}{x}$； 二、函数的凸性及其判别法 函数的凸性在近代分析与优化两大领域中具有重要作用。 设函数 $y = f(x)$ 的图形如右，曲线是凹的。
学习活动	$\forall x_1, x_2$ ($x_1 \neq x_2$)，其中任一点为 $x = (1 - \lambda)x_1 + \lambda x_2$ ($0 < \lambda < 1$)， 弦 AB 的方程为 $y - f(x_2) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_2)$

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 $f(x)$ 之在点 $(x_0, f(x_0))$ 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:

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,

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

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

极值 $\begin{cases} \text{极大值} & \text{—— 极大值点} \\ \text{极小值} & \text{—— 极小值点} \end{cases}$, 最值 $\begin{cases} \text{最大值} & \text{—— 最大值点} \\ \text{最小值} & \text{—— 最小值点} \end{cases}$

可疑极值点 $\begin{cases} \text{驻点} \\ \text{不可导点} \end{cases}$

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+变为一, x_0 为极大值点; 从一变为+ 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： $y = 5k \cdot CD + 3k \cdot DB = 5k \cdot \sqrt{400 + x^2} + 3k(100 - x)$
($0 \leq x \leq 100$)

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

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

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

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

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 $S_{\min} = 2\sqrt[6]{432}$

☐ 宜兴高等职业技术学校

☐ 宜兴技师学院

☐ 宜兴开放大学

☐ 宜兴市社区培训学院

☒ 江苏联合职业技术学院宜兴分院

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