



微积分I-中值定理及导数的应用

3学分、经管类外招

数学系王伟文



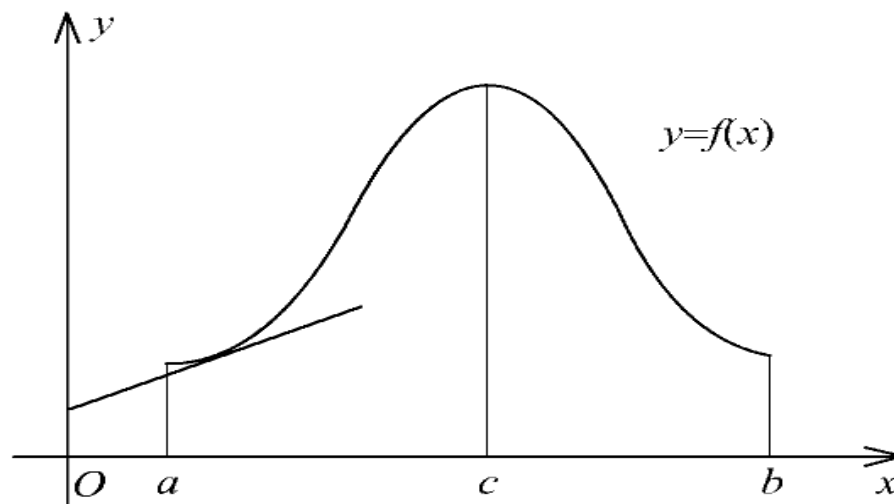
课程网页二维码

第一节 函数的增减性

单调增加 设函数 $f(x)$ 的在区间 (a, b) 上有定义, 若对于任意 $x_1, x_2 \in (a, b)$,
当 $x_1 < x_2$ 时, 总有 $f(x_1) < f(x_2)$,
则称 $f(x)$ 在区间 (a, b) 上是单调增加的.

单调减少 设函数 $f(x)$ 的在区间 (a, b) 上有定义, 若对于任意 $x_1, x_2 \in (a, b)$,
当 $x_1 < x_2$ 时, 总有 $f(x_1) > f(x_2)$,
则称 $f(x)$ 在区间 (a, b) 上是单调减少的.

第一节 函数的增减性



- 函数 $f(x)$ 在区间 (a, c) 上单调递增，在区间 (c, b) 上单调递减
- 函数 $f(x)$ 在区间 (a, c) 上每一点切线的斜率即 $f'(x)$ 均大于0，区间 (c, b) 上每一点切线的斜率即 $f'(x)$ 均小于0

第一节 函数的增减性

设函数 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内可导, 则

(1) 如果 $x \in (a, b)$ 是总有 $f'(x) > 0$, 则 $f(x)$ 在 (a, b) 内单调增加;

(2) 如果 $x \in (a, b)$ 是总有 $f'(x) < 0$, 则 $f(x)$ 在 (a, b) 内单调减少;

- 证明思路: 利用拉格朗日中值定理, 证明导数的符号能够推出函数单调性的定义

第一节 函数的增减性

课本例1 确定函数 $f(x) = x^3 - 3x$ 的单调增减区间。

- 由前面的定理知道，当 $f'(x) > 0$ 时，函数 $f(x)$ 单调递增；当 $f'(x) < 0$ 时，函数 $f(x)$ 单调递减
- 所以单调递增区间 $\{x|f'(x) > 0\}$ ，单调递减区间即 $\{x|f'(x) < 0\}$

第一节 函数的增减性

课本例1 确定函数 $f(x) = x^3 - 3x$ 的单调增减区间。

解： 函数 $f(x)$ 单调递增区间为 $\{x|f'(x) > 0\}$ ，单调递减区间为 $\{x|f'(x) < 0\}$

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$$

$$\text{若 } f'(x) = 3(x+1)(x-1) > 0$$

$$\text{解得 } x > 1 \text{ 或 } x < -1, \text{ 即 } x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$$

$$\text{故函数 } f(x) \text{ 的单调递增区间为 } (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$$

$$\text{若 } f'(x) = 3(x+1)(x-1) < 0$$

$$\text{解得 } -1 < x < 1, \text{ 即 } x \in (-1, 1)$$

$$\text{故函数 } f(x) \text{ 的单调递减区间为 } (-1, 1)$$

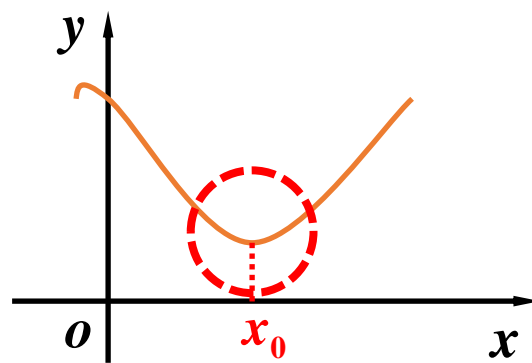
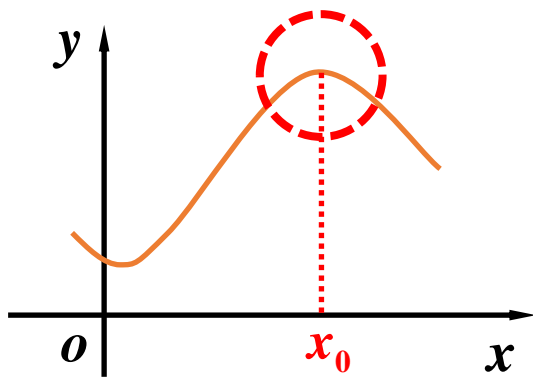
随堂练习

- 求函数 $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x$ 的单调递增区间与单调递减区间

单调递增区间 $(4, +\infty)$

单调递减区间 $(-\infty, 4)$

第二节 函数的极值



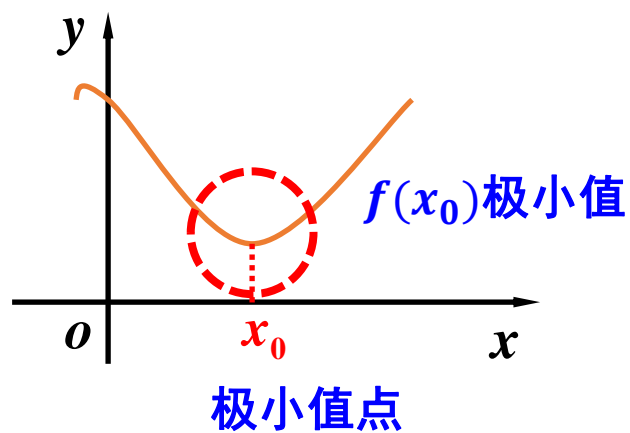
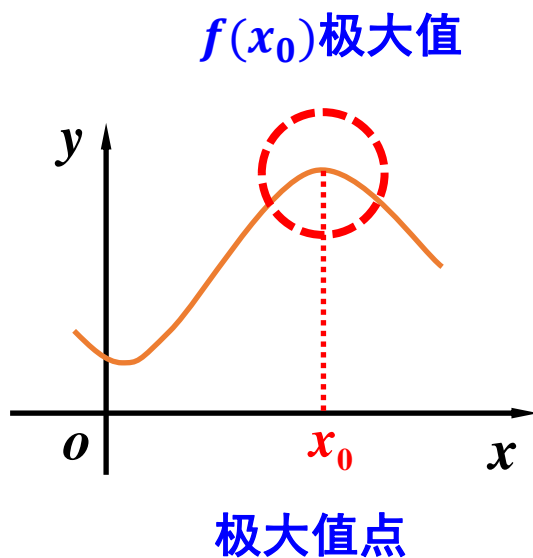
第二节 函数的极值

函数极值 如果函数 $f(x)$ 在点 $x = x_0$ 的一个 δ 邻域 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 内有定义,

- 对于任意 $x \in (x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta)$, 总有 $f(x) < f(x_0)$, 则称 $f(x_0)$ 为函数 $f(x)$ 的极大值, x_0 称为函数的极大值点
- 对于任意 $x \in (x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta)$, 总有 $f(x) > f(x_0)$, 则称 $f(x_0)$ 为函数 $f(x)$ 的极小值, x_0 称为函数的极小值点

- 极大值与极小值统称为极值, 极大值点与极小值点统称为极值点
- 极值只是一个局部的概念, 它在一个邻域内的函数值比较, **注意极大值不一定是最大值, 极小值不一定是最小值**

第二节 函数的极值



第二节 函数的极值

函数极值的必要条件 如果函数 $f(x)$ 在点 x_0 处有极值 $f(x_0)$ 且 $f'(x_0)$ 存在, 则

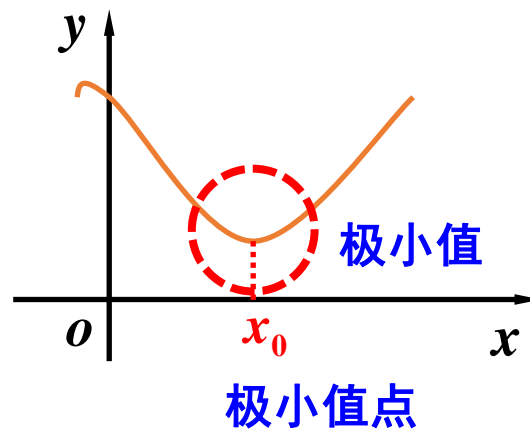
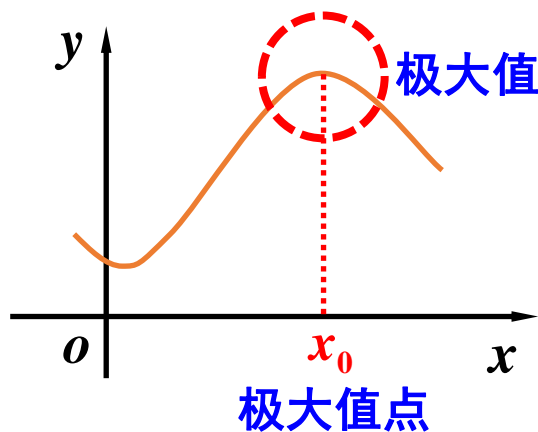
$$f'(x_0) = 0$$

可导(可微)函数在极值点处的导数必定为零

使 $f'(x) = 0$ 的点称为函数的驻点, 驻点可能是函数极值点, 也可能不是函数的极值点

例如 $f(x) = x^3$, $f'(0) = 0$, 但 $x = 0$ 不是极值点

第二节 函数的极值



- 极大值点在它的左邻域单调递增，在它的右邻单调递减
- 极小值点在它的左邻域单调递减，在它的右邻单调递增

盛极必衰

触底反弹

第二节 函数的极值

函数极值的判断定理 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某个邻域 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 内连续并且可导($f'(x_0)$ 可以不存在)。

- 如果当 $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ 时 $f'(x) > 0$ ，而当 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 时 $f'(x) < 0$ ，则函数 $f(x)$ 在 x_0 处取得极大值 $f(x_0)$
- 如果当 $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ 时 $f'(x) < 0$ ，而当 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 时 $f'(x) > 0$ ，则函数 $f(x)$ 在 x_0 处取得极小值 $f(x_0)$
- 如果当 $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ 和 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 时， $f'(x)$ 不变号，则函数 $f(x)$ 在 x_0 处无极值

先增后减极大值，先减后增极小值，导数不变号无极值

第二节 函数的极值

例 确定函数 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 7$ 的单调增减区间和极值。

解： 先求导数

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x - 2)$$

令 $f'(x) = 0$ ，解得驻点

$$x_1 = 0, x_2 = 2$$

这2个点将 $(-\infty, +\infty)$ 分成3个区间

$$(-\infty, 0), (0, 2), (2, +\infty)$$

我们可以通过考察导数 $f'(x)$ 在这3个区间上的符号判断对应区间上函数的单调性

第二节 函数的极值

例 确定函数 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 7$ 的单调增减区间和极值。

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x - 2)$$

制作表格

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 2)$	2	$(2, +\infty)$
$f'(x)$	> 0	0	< 0	0	> 0
$f(x)$	\uparrow	极大值 $f(0) = 7$	\downarrow	极小值 $f(2) = 3$	\uparrow

由表格可知，函数 $f(x)$ 在区间 $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$ 上单调递增，在区间 $(0, 2)$ 上单调递减。

函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处取得极大值 $f(0) = 7$ ，在 $x = 2$ 处取得极小值 $f(2) = 3$ 。

第二节 函数的极值

课本例2 确定函数 $f(x) = x - \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}}$ 的单调增减区间和极值。

解： 先求导数

$$f'(x) = 1 - x^{-\frac{1}{3}}$$

令 $f'(x) = 0$ ，解得驻点 $x = 1$

同时注意到 $f'(x)$ 在 $x = 0$ 处无定义，因此函数可能在这两点取得极值

$x = 0$ 和 $x = 1$ 将 $(-\infty, +\infty)$ 划分成3个区间

$$(-\infty, 0), (0, 1), (1, +\infty)$$

第二节 函数的极值

课本例2 确定函数 $f(x) = x - \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}}$ 的单调增减区间和极值。

解:
$$f'(x) = 1 - x^{-\frac{1}{3}} = 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	> 0	无定义	< 0	0	> 0
$f(x)$	\uparrow	极大值 $f(0) = 0$	\downarrow	极小值 $f(1) = -\frac{1}{2}$	\uparrow

由表格可知，函数 $f(x)$ 在区间 $(-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$ 上单调递增，在区间 $(0, 1)$ 上单调递减。

函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处取得极大值 $f(0) = 0$ ，在 $x = 1$ 处取得极小值 $f(1) = -\frac{1}{2}$ 。

第二节 函数的极值

课本例2表明，驻点与函数不可导点均可能是函数取得极大(小)值的点(极值点)，**因此在求极值及极值点时，均需要考察驻点与不可导点左右两侧函数的单调性**

第二节 函数的极值

函数极值的判断定理 设 $f'(x_0) = 0$, $f''(x_0)$ 存在,

- 如果 $f''(x_0) < 0$, 则函数 $f(x)$ 在 x_0 处取得极大值 $f(x_0)$
- 如果 $f''(x_0) > 0$, 则函数 $f(x)$ 在 x_0 处取得极小值 $f(x_0)$

驻点处二阶导数大于0, 必为极小值点; 驻点处二阶导数小于0, 必为极大值点

第二节 函数的极值

课本例3 求函数 $f(x) = x^3 - 3x$ 的极值。

解： 先求导数

$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

令 $f'(x) = 0$ ，解得驻点 $x_1 = 1$ ， $x_2 = -1$

求 $f(x)$ 的二阶导数

$$f''(x) = 6x$$

因为 $f'(1) = 0$ ，且 $f''(1) = 6 > 0$ ，故函数 $f(x)$ 在 $x = 1$ 处取得极小值 $f(1) = -2$

因为 $f'(-1) = 0$ ，且 $f''(-1) = -6 < 0$ ，故函数 $f(x)$ 在 $x = -1$ 处取得极大值 $f(-1) = 2$

第二节 函数的极值

导数为零是驻点

先增后减极大值

先减后增极小值

可导函数求极值

先找导数为零点

二阶导数若存在

极大值点处比零小

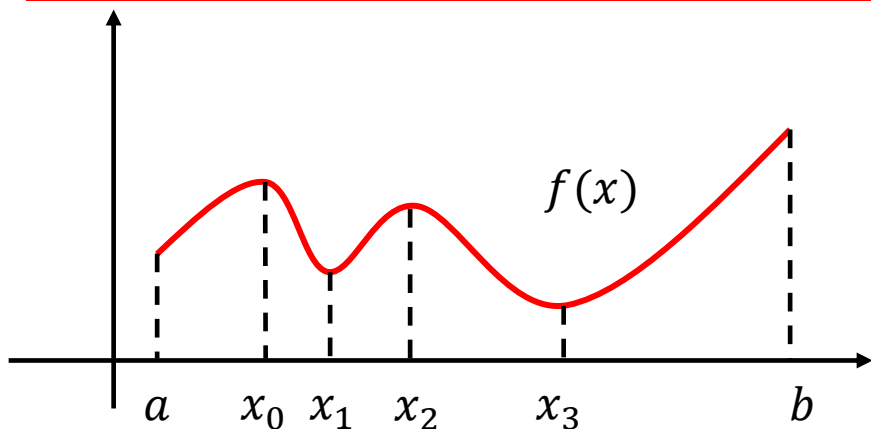
极小值点处比零大

第三节 函数最大值与最小值

函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续, 则函数在该区间必取得最大值与最小值

- 函数在区间 $[a, b]$ 上的最大值: 存在一点 $x_0 \in [a, b]$, 使得对于任意 $x \in [a, b]$, 有 $f(x) \leq f(x_0)$, 则称函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上的最大值为 $f(x_0)$ 。
- 函数在区间 $[a, b]$ 上的最小值: 存在一点 $x_0 \in [a, b]$, 使得对于任意 $x \in [a, b]$, 有 $f(x) \geq f(x_0)$, 则称函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上的最小值为 $f(x_0)$ 。

最大值与极大值、最小值与极小值是不同的概念!!!



极大值: $f(x_0)$ 、 $f(x_2)$

极小值: $f(x_1)$ 、 $f(x_3)$

最小值: $f(x_3)$

最大值: $f(b)$

第三节 函数最大值与最小值

求函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上最大值或最小值的基本步骤

1. 先求出函数 $f(x)$ 的全部驻点及不可导点



2. 求出函数在这些驻点与不可导点的函数值



3. 再求出函数在区间端点的函数值 $f(a)$ 和 $f(b)$



4. 比较这些函数值的大小



最大者即区间 $[a, b]$ 上最大值

最小者即区间 $[a, b]$ 上最小值

第三节 函数最大值与最小值

课本例1 求函数 $f(x) = x - \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}}$ 在区间 $[-1, \frac{27}{8}]$ 上的最大值与最小值。

解： 先求导数

$$f'(x) = 1 - x^{-\frac{1}{3}}$$

令 $f'(x) = 0$ ，解得驻点 $x = 1$

同时注意到 $f'(x)$ 在 $x = 0$ 处无定义，即 $x = 0$ 为不可导点

$$f(1) = -\frac{1}{2} \quad f(0) = 0 \quad f(-1) = -\frac{5}{2} \quad f\left(\frac{27}{8}\right) = 0$$

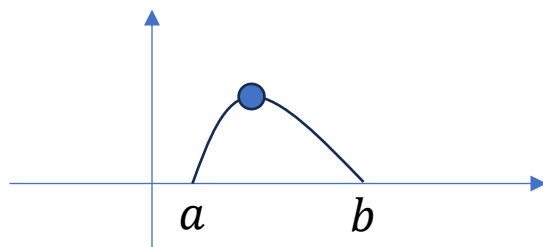
比较这些函数值的大小，可以得出 $f(x)$ 在区间 $[-1, \frac{27}{8}]$ 上的最大值为

$$f(0) = f\left(\frac{27}{8}\right) = 0$$

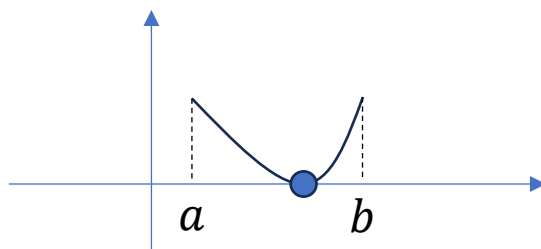
最小值为 $f(-1) = -\frac{5}{2}$ 。

第三节 函数最大值与最小值

最大值与极大值等价的情形 如果函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续，在 $[a, b]$ 内可导，若函数 $f(x)$ 在 (a, b) 内有且仅有一个极大值，而无极小值，则此极大值即为最大值。



最小值与极小值等价的情形 如果函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续，在 $[a, b]$ 内可导，若函数 $f(x)$ 在 (a, b) 内有且仅有一个极小值，而无极大值，则此极小值即为最小值。



第三节 函数最大值与最小值

可导函数求最值

极值出现要生疑

唯一极小无极大

最小值点必是其

唯一极大无极小

最大值点在此处

随堂练习

- 自变量 x 取何值时函数 $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x$ 取得最小值

$$x = 4$$

- 自变量 x 取何值时函数 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x$ 取得最大值

$$x = 2$$

第三节 函数最大值与最小值

课本例5 某食品厂生产辣条，每包销售5元，当每周销量（单位：千包）为 Q 时，周总成本为 $C(Q) = 2400 + 4000Q + 100Q^2$ （元），设价格不变，求
(1) 可获得利润的销量范围； (2) 每周销量为多少包时，可获得最大利润

解： 设每周生产 Q 千包时，总收益为 $R(Q)$ ，总利润为 $L(Q)$ ，则有

$$R(Q) = 5 \times 1000Q = 5000Q$$

$$\begin{aligned} L(Q) &= R(Q) - C(Q) \\ &= 5000Q - (2400 + 4000Q + 100Q^2) \\ &= -100Q^2 + 1000Q - 2400 \end{aligned}$$

要获得利润，则 $L(Q) > 0$ ，即 $-100Q^2 + 1000Q - 2400 > 0$

不等式左右两侧同时除 -100 得到 $Q^2 - 10Q + 24 < 0$

化简得 $(Q - 4)(Q - 6) < 0$ 解得 $4 < Q < 6$

故可以获得利润的销量范围为4000包到6000千包之间

第三节 函数最大值与最小值

课本例5 某食品厂生产辣条，每包销售5元，当每周销量（单位：千包）为 Q 时，周总成本为 $C(Q) = 2400 + 4000Q + 100Q^2$ （元），设价格不变，求
(1) 可获得利润的销量范围； (2) 每周销量为多少包时，可获得最大利润

解： $L(Q) = -100Q^2 + 1000Q - 2400$

求导数 $L'(Q) = -200Q + 1000$

令导数 $L'(Q) = 0$ ，解得驻点 $Q = 5$ ，且没有不可导点。

求二阶导数 $L''(Q) = -200$ ， $L''(5) = -200 < 0$ ，故 $Q = 5$ 为唯一极大值点，且无极小值点。

此时极大值 $L(5) = 100$ 即为 $L(Q)$ 的最大值。

因此每周销量为5000包时，可获得最大利润