

闭区间上连续函数最值定理

二级结论

条件

条件 1（函数连续性）：

$f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续。

条件 2（可导条件）：

$f(x)$ 在开区间 (a, b) 内可导（允许有限个不可导点）。

结论

结论一（最值点确定）：

直观描述： 最大值与最小值只能在端点、导数零点或不可导点处取得。

$$M_{\max} = \max\{f(a), f(b), f(x_1), \dots, f(x_k)\},$$

$$m_{\min} = \min\{f(a), f(b), f(x_1), \dots, f(x_k)\}.$$

推广结论（单调性简化）：

直观描述： 若函数单调，则最值只取决于两 endpoint。

$$f'(x) \geq 0 \ (\forall x \in (a, b)) \implies \max f = f(b), \min f = f(a);$$

$$f'(x) \leq 0 \ (\forall x \in (a, b)) \implies \max f = f(a), \min f = f(b).$$

使用提醒：

- 务必验证函数的连续性与可导性，特别是不忽略不可导点。
- 比较所有可疑点（端点、驻点、不可导点）的函数值，不能遗漏。

理解说明

一句话直觉 函数在闭区间上的最高点和最低点，要么出现在区间的两端，要么出现在内部导数等于零或导数不存在的点上。

核心拆解

要点一（最值存在性）：

闭区间上连续的函数必有最大值和最小值。这是最值定理保证的。

要点二（分类讨论）：

设最值点，若在内部且可导，则导数为零；若在内部且不可导，则为不可导点；否则最值在端点。

几何本质（临界位置） 函数图像在闭区间上是一条连续曲线，其最高点（峰）和最低点（谷）要么在边界，要么在切线水平或出现尖点处。

代数意义（函数值比较） 求最值转化为求函数在若干关键点（端点、驻点、不可导点）的函数值，再从中找出最大、最小值。

考点价值（解题工具）

- **考法一（直接求最值）**：给出具体函数，按步骤求出最值。
- **考法二（恒成立求参数）**：将恒成立问题转化为求函数最值。

顿悟点 最值是整体概念，极值是局部概念。最值点可能是极值点，也可能不是（端点），而极值点也不一定是最值点。

使用场景

- **场景一（具体函数最值）**：凡是求闭区间上连续函数的最值，直接套用本结论。
- **场景二（不等式证明）**：通过构造辅助函数，转化为求最值。

证明

思路提示 闭区间上连续的函数最值一定存在；若最值点在区间内部且可导，则导数为零；若不可导，则它是不可导点；否则最值在端点。因而只需计算所有可疑点的函数值即可。

正式推导

步骤一（最值存在性）：

由闭区间上连续函数的最值定理， $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上存在最大值 M 和最小值 m ，即

$$M = \max_{x \in [a, b]} f(x), \quad m = \min_{x \in [a, b]} f(x).$$

且存在 $x_{\max}, x_{\min} \in [a, b]$ 满足 $f(x_{\max}) = M, f(x_{\min}) = m$ 。

理由：连续函数在闭区间上必有最值，这是基本定理。

步骤二（考察最大值点）：

设最大值点为 c ，即 $f(c) = M$ 。类似地，最小值点同理。

$$c \in [a, b], \quad f(c) = M.$$

理由：由最大值定义。

步骤三（端点情况）：

若 $c = a$ 或 $c = b$ ，则最大值已在端点取得，无需进一步探究。

$$c \in \{a, b\} \implies M = f(a) \text{ or } f(b).$$

理由：端点已经是最值候选。

步骤四（内部可导情形）：

若 $c \in (a, b)$ 且 $f'(c)$ 存在，则 $f'(c) = 0$ 。

$$f'(c) = 0.$$

理由：由费马定理，可导函数在内部极值点处导数为零。因为 c 是最大值点，也是极大值点。

步骤五（内部不可导情形）：

若 $c \in (a, b)$ 且 $f'(c)$ 不存在，则 c 是 (a, b) 内的一个不可导点。

$$f'(c) \text{ does not exist.}$$

理由：题设允许有限个不可导点， c 属于这一类。

步骤六（归纳可疑点）：

综合以上，最大值点 c 必属于端点集合、导数为零的点的集合或不可导点集合之一。对最小值点同样结论。

$$c \in \{a, b\} \cup \{x \in (a, b) \mid f'(x) = 0\} \cup \{x \in (a, b) \mid f'(x) \text{ does not exist}\}.$$

理由：三种情况已囊括所有可能。

步骤七（比较得最值）：

计算以上所有可疑点的函数值，最大者即为 M ，最小者即为 m 。

$$M = \max\{f(a), f(b), f(x_1), \dots, f(x_k)\}, \quad m = \min\{f(a), f(b), f(x_1), \dots, f(x_k)\},$$

其中 $x_1, \dots, x_k$ 为所有导数为零或不可导的点。

理由：最值必在可疑点中，一一比较即得。

结论回扣 求闭区间上连续函数最值的步骤：(1) 找出所有驻点（ $f'(x) = 0$ ）和不可导点；(2) 计算这些点以及端点的函数值；(3) 比较得到最大和最小值。这正是该二级结论的核心内容。

典型例题

例 1 (基础) 题目：求函数 $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 5$ 在闭区间 $[-2, 3]$ 上的最大值和最小值。**解题步骤：**

第一步 (求可疑点)：

求导得 $f'(x) = 6x^2 - 6x - 12 = 6(x-2)(x+1)$ 。令 $f'(x) = 0$ ，解得 $x = -1$ 或 $x = 2$ ，均在 $(-2, 3)$ 内。没有不可导点，故可疑点为 $-2, -1, 2, 3$ 。

理由：最值点只能在端点或导数为零的点中。

第二步 (计算函数值)：

计算各可疑点函数值：

$$f(-2) = 1, \quad f(-1) = 12, \quad f(2) = -15, \quad f(3) = -4.$$

理由：代入函数表达式计算。

第三步 (比较得最值)：

比较四个值：

$$M_{\max} = 12, \quad m_{\min} = -15.$$

理由：最大值 12 在 $x = -1$ 处取得，最小值 -15 在 $x = 2$ 处取得。

关键结论：最大值 12，最小值 -15。

例 2 (稍变形) 题目：求函数 $f(x) = |x^2 - 4|$ 在闭区间 $[-3, 3]$ 上的最大值和最小值。**解题步骤：**

第一步 (消除绝对值)：

写成分段函数：

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4, & |x| \geq 2, \\ 4 - x^2, & |x| < 2. \end{cases}$$

注意在 $x = \pm 2$ 处 $f(x)$ 连续但不可导 (尖点)，所以它们也是可疑点。

理由：绝对值函数在转折点处不可导。

第二步 (计算各点值)：

计算端点、分段点以及不可导点处的函数值：

$$f(-3) = 5, \quad f(3) = 5, \quad f(-2) = 0, \quad f(2) = 0, \quad f(0) = 4.$$

可疑点集合为 $\{-3, -2, 0, 2, 3\}$ 。

理由：端点和不可导点必须列入。

第三步（比较得最值）：

比较所有值得：

$$M_{\max} = 5, \quad m_{\min} = 0.$$

理由：最大值 5 在 $x = \pm 3$ 处取得，最小值 0 在 $x = \pm 2$ 处取得。

关键结论： 最大值 5，最小值 0。

例 3（综合应用） 题目： 已知不等式 $x^3 - 3x + 1 \leq a$ 对任意 $x \in [-1, 2]$ 恒成立，求实数 a 的最小值。**解题步骤：**

第一步（构造函数）：

令 $g(x) = x^3 - 3x + 1$ ，则问题转化为 $a \geq \max_{x \in [-1, 2]} g(x)$ 。

理由：恒成立要求 a 不小于 $g(x)$ 的最大值。

第二步（求可疑点）：

$g'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x-1)(x+1)$ 。在 $(-1, 2)$ 内驻点为 $x = 1$ ($x = -1$ 是端点)。没有不可导点。可疑点集合为 $\{-1, 1, 2\}$ 。

理由：最值在端点或驻点处取得。

第三步（计算并比较）：

计算各点值：

$$g(-1) = 3, \quad g(1) = -1, \quad g(2) = 3.$$

最大值为 3。

理由：最大值为 3。

第四步（得参数范围）：

由 $a \geq 3$ 得 a 的最小值为 3。

理由：满足恒成立的最小 a 等于最大值。

关键结论： 实数 a 的最小值为 3。

易错提醒**易错点一（忽略端点）：**

学生只关注 $f'(x) = 0$ 的点，忘记计算区间端点 a, b 的函数值，导致最值遗漏。

正确理解（比较所有可疑点）：

最值候选点必须包括端点、导数为零的点和不可导点，不能漏掉任何一个。

错因分析（思维定势）：

常误以为最值只出现在极值点，忽略端点也可能是最值点。

易错点二（忽视不可导点）：

求最值时只解 $f'(x) = 0$ ，不考虑导数不存在的点，例如绝对值函数的转折点。

正确理解（检查不可导性）：

必须同时检查 $f'(x)$ 为零和 $f'(x)$ 不存在的点，两者都是可疑点。

错因分析（条件遗漏）：

对“可导（允许有限个不可导点）”条件理解不深，忽略不可导点的存在。

易错点三（单调性误判）：

不验证单调性，随意假定函数单调递增或递减，从而错误地只比较端点数值，忽略内部可疑点（驻点、不可导点）。

正确理解（结合单调判断）：

单调递增时最小值在左端点，最大值在右端点；单调递减时相反。但若非单调，必须全面比较。

错因分析（思维片面）：

只考虑了一种单调情形，未进行整体分类讨论。

结论小结

一句话核心 闭区间上连续函数的最值一定在端点、导数为零或不可导点构成的集合中。

使用条件

- **条件 1（函数条件）：** f 在 $[a, b]$ 上连续，且在 (a, b) 内可导（允许有限个不可导点）。
- **条件 2（区间条件）：** 所求区间为闭区间 $[a, b]$ ，否则最值可能无定义。

关键提醒

- **易错点（端点与不可导点）：** 求最值时不要只顾解 $f'(x) = 0$ ，必须将端点、不可导点全部纳入比较。

- 检查项（单调性预判）：先判断单调性可快速确定最值点，减少计算量。