

# 微分中值定理

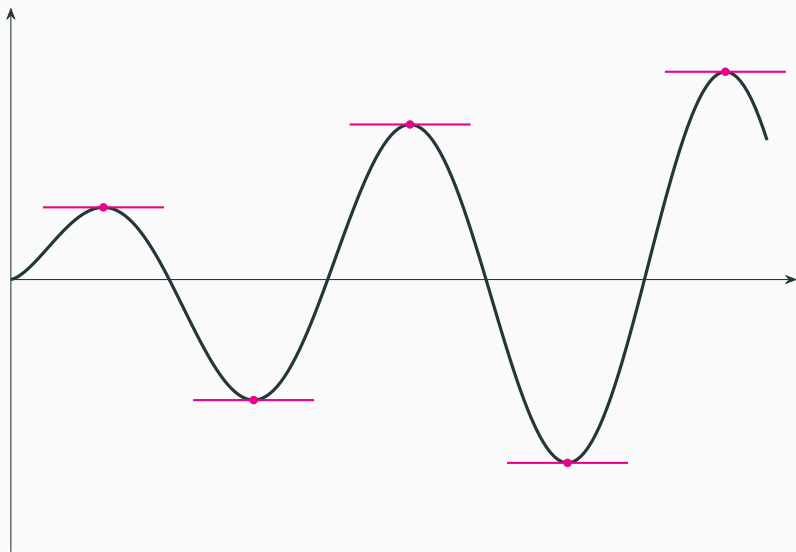
---

王二民 ( ✉ wagemn@126.com )

2019 至 2020 学年

郑州工业应用技术学院 · 基础教学部

# 函数在极值点处的形态



# 费马引理

## 引理 (费马引理)

设函数  $f(x)$  在点  $a$  处可导且存在  $\delta > 0$  使得

$$f(x) \leq f(a), \quad x \in (a - \delta, a + \delta).$$

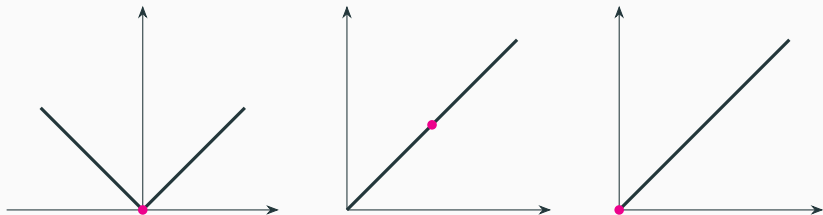
或

$$f(x) \geq f(a), \quad x \in (a - \delta, a + \delta).$$

则  $f'(a) = 0$ .

- 费马引理的物理意义是：在直线运动中，当运动的方向发生变化时，速度一定为零。
- 从最值问题的角度而言费马引理可以叙述为：若函数在内部极值点处可导，则此导数一定为零。

# 费马引理中三个条件缺一不可



- ❶ 条件  $f$  在点  $a$  处可导不能去掉, 如:  $f(x) = |x|$ ,  $a = 0$ .
- ❷ 条件  $f(x) \geq f(a)$  不能去掉, 如:  $f(x) = x$ ,  $a = 1$ .
- ❸ 条件  $x \in (a - \delta, a + \delta)$  不能去掉, 如:  $f(x) = x$ ,  $x \in [0, 1]$ ,  $a = 0$ .

# 费马引理证明

因为  $f$  在  $a$  处可导, 从而

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

又  $f(x) \leq f(a)$ ,  $x \in (a - \delta, a + \delta)$ , 利用单侧极限与一般极限的关系及极限的局部保号性可得:

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq 0$$

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geq 0$$

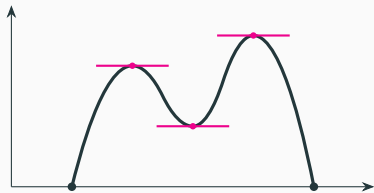
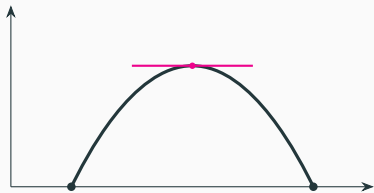
即  $f'(a) \leq 0$  且  $f'(a) \geq 0$ , 所以  $f'(a) = 0$ .

在情况  $f(x) \geq f(a)$  下, 取  $g(x) = -f(x)$ , 则  $g(x) \leq g(a)$ , 从而  $g'(a) = 0$ , 由  $f(x) = -g(x)$ , 可知  $f'(x) = -g'(x)$ , 从而  $f'(a) = -g'(a) = 0$ .

# 罗尔定理

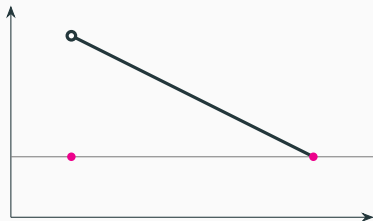
## 定理 (罗尔定理)

设函数  $f(x)$ , 在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内可导且  $f(a) = f(b)$ , 则存在  $\xi \in (a, b)$  使得  $f'(\xi) = 0$ .

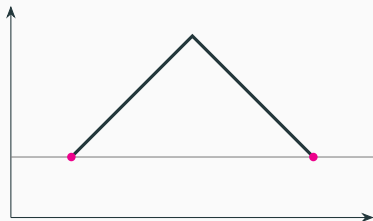
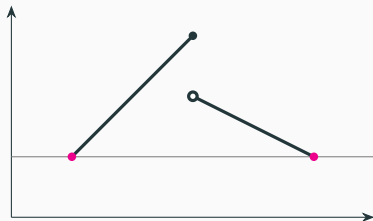


- 物理意义：直线运动中，如果质点经过一段时间又回到了出发点，则在此时间段内必有某一时刻质点的速度为 0。
- 几何意义：一阶光滑平面曲线段中，必有某一点的切线与曲线两端点连线是平行的。

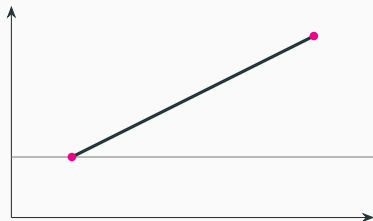
# 罗尔定理中的三个条件缺一不可



$f$  在  $[a, b]$  上连续不能去掉



$f$  在  $(a, b)$  上可导不能去掉



$f(a) = f(b)$  不能去掉

# 罗尔定理证明

因为函数  $f$  在有界闭区间  $[a, b]$  上连续, 从而由最值定理存在  $x_m, x_M \in [a, b]$ , 使得  $f$  在  $x_m$  处取到最小值  $m$ , 在  $x_M$  处取到最大值  $M$ .

- ① 如果  $m = M$ , 则在  $[a, b]$  上  $f(x) = m$ , 从而对任意  $x \in (a, b)$  都有  $f'(x) = 0$ , 定理得证。
- ② 如果  $m < M$ , 由  $f(a) = f(b)$  可知,  $x_m$  和  $x_M$  至少有一个在开区间  $(a, b)$  内。不失一般性, 设  $x_m \in (a, b)$ , 则由罗尔定理可知  $f'(x_m) = 0$ , 定理得证。



# 区间上导数非零的函数

## 定理

若函数  $f$  在区间  $I$  上连续，在  $I$  的内部可导且  $f' \neq 0$ ，则函数  $f$  在区间  $I$  上严格单调，且

- 当  $f$  在  $I$  上单调递增时，还有  $f' > 0$ ,
- 当  $f$  在  $I$  上单调递减时，还有  $f' < 0$ .

**证明.** 在区间  $I$  上任取两个点  $a < b$ , 若  $f(a) = f(b)$ , 由  $f$  的可导性, 在区间  $[a, b]$  上应用罗尔定理, 可知存在  $\xi \in (a, b)$  使得  $f'(\xi) = 0$ , 与  $f'(x) \neq 0$  矛盾, 从而  $f(a) \neq f(b)$ , 即  $f$  为单射。从而  $f$  是区间  $I$  上有反函数的连续函数, 所以  $f$  在  $I$  上严格单调。

不妨设  $f$  在  $I$  上严格递增, 在  $I$  的内容任取  $a$ , 则

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geq 0,$$

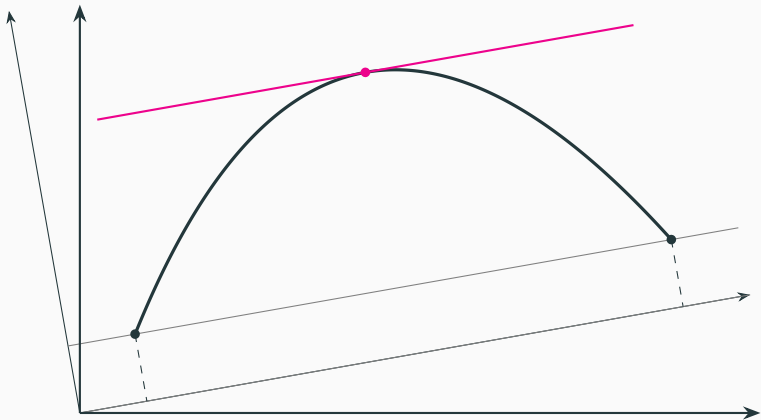
再由函数的可导性及极限的保号性可知

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geq 0,$$

又  $f'(a) \neq 0$ , 所以  $f'(a) > 0$ .

同理可证  $f$  在  $I$  上严格递减时  $f' < 0$ . ■

# 换个坐标系看罗尔定理的几何意义



# 拉格朗日中值定理

## 定理 (拉格朗日中值定理)

设函数  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内可导, 则存在  $\xi \in (a, b)$  使得

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

🗨 物理意义: 直线运动中, 一段时间内的平均速度一定等于这段时间内某一时刻的瞬时速度。

🗨 定理结论的另一个常见形式是

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a), \quad \xi \in (a, b).$$

🗨 此定理的另一个用途是可以通过导数来估计函数的值, 如

$$|\sin x - 0| = |\sin x - \sin 0| = |(\cos \xi)x| \leq |x|$$

# 拉格朗日中值定理的证明

**证明.** 定义函数

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

则函数  $F(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续且  $F(a) = F(b) = 0$ , 在开区间  $(a, b)$  内可导且

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

从而由罗尔定理可知, 存在  $\xi \in (a, b)$  使得

$$F'(\xi) = f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \implies f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

定理得证。 ■

# 区间上导数为零的函数

## 定理

设  $f(x)$  是定义在某区间上的函数，则：

$$f(x) = c \iff f'(x) = 0.$$

🔴 条件“函数定义在某区间上”不能去掉，如  $f(x) = \frac{x}{|x|}$  在其定义域上都有  $f'(x) = 0$ ，但它不是常值函数。

**证明.** 充分性是显然的，下面证明必要性。任取区间上的两点  $a, b$  不妨设  $a < b$ ，则  $[a, b]$  属于此区间。因为  $f'(x) = 0$ ，在  $[a, b]$  上应用拉格朗日中值定理，可得

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a) = 0, \quad \xi \in (a, b).$$

从而  $f(b) = f(a)$ ，即  $f$  在区间上任两点处的取值相等，从而  $f$  在区间上是常值函数。 ■

# 用中值定理证明不等式

**例 1.** 证明当  $x > 0$  时

$$\frac{x}{x+1} < \ln(1+x) < x.$$

**证明.** 显然函数  $f(x) = \ln(1+x)$  在区间  $[0, x]$  上满足拉格朗日定理中的条件, 且  $f'(x) = \frac{1}{1+x}$ . 从而存在  $\xi \in (0, x)$  使得

$$\ln(1+x) = \ln(1+x) - \ln(1+0) = f'(\xi)x = \frac{x}{1+\xi}.$$

由  $x > 0$  及  $\xi \in (0, x)$  可得

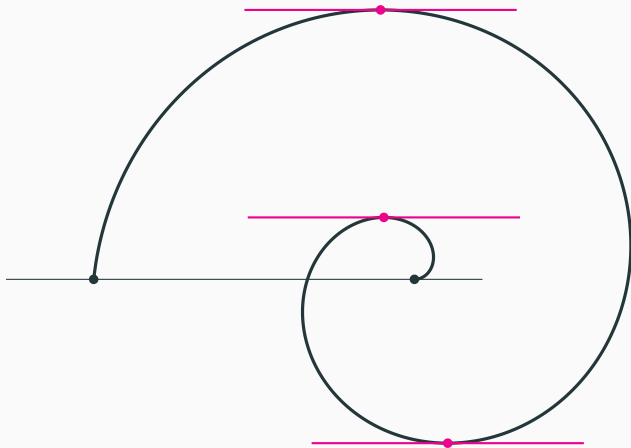
$$\frac{x}{1+x} < \frac{x}{1+\xi} < \frac{x}{1+0} = x.$$

从而

$$\frac{x}{x+1} < \ln(1+x) < x.$$



# 中值定理的几何意义对更一般的曲线成立吗？





# 柯西中值定理

## 定理 (柯西中值定理)

设函数  $f$  和  $g$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内可导且  $g'(x) \neq 0$ , 则存在  $\xi \in (a, b)$  使得

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}.$$

- 取  $g(x) = x$ , 则柯西中值定理就是拉格朗日中值定理。
- 物理意义是: 平面运动中, 一段时间内, 一定有某一时刻的速度的方向与此段时间段内位移的方向是相同的。
- 几何意义: 一阶光滑平面曲线段中, 必有某一点的切线与曲线两端点连线是平行的。

# 柯西中值定理的证明

**证明.** 定义函数

$$H(x) = (f(x) - f(a))(g(b) - g(a)) - (g(x) - g(a))(f(b) - f(a))$$

则函数  $H(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续且  $H(a) = H(b) = 0$ , 在开区间  $(a, b)$  内可导且

$$H'(x) = f'(x)(g(b) - g(a)) - g'(x)(f(b) - f(a))$$

从而由罗尔定理可知, 存在  $\xi \in (a, b)$  使得

$$H'(\xi) = f'(\xi)(g(b) - g(a)) - g'(\xi)(f(b) - f(a)) = 0$$

由  $g'(x) \neq 0$  用拉格朗日中值定理可知  $g(a) \neq g(b)$ , 从而上式两端同时除以非零量  $(g(b) - g(a))g'(\xi)$  再化简定理即得证。 ■