

# 1 一元函数微分学的应用 - 几何应用

## 1.1 极值的定义

1. 对于函数  $f(x)$ , 若存在点  $x_0$  的某个邻域, 使得在该邻域内任意一点  $x$ , 均有

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

成立, 则称点  $x_0$  为  $f(x)$  的极大值点 (或极小值点),  $f(x_0)$  为  $f(x)$  的极大值 (或极小值)。

2. 极值是一个局部的概念。
3. 极值要求点  $x_0$  的左右邻域均有定义, 端点处不讨论极值, 间断点不可能是极值点。

## 1.2 单调性与极值的判别

### 1.2.1 单调性的判别

1. 设函数  $y = f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导。
  - ① 若在  $(a, b)$  内有  $f'(x) \geq 0$ , 且等号仅在有限个点处成立, 则函数  $y = f(x)$  在  $[a, b]$  上严格单调增加。
  - ② 若在  $(a, b)$  内有  $f'(x) \leq 0$ , 且等号仅在有限个点处成立, 则函数  $y = f(x)$  在  $[a, b]$  上严格单调减少。
  - ③ 导数为 0 仅能说明在某点处的函数值变化充分小, 而不能说明没变化。

### 1.2.2 一阶可导点是极值点的必要条件

1. 设  $f(x)$  在  $x = x_0$  处可导, 且在点  $x_0$  处取得极值, 则必有  $f'(x_0) = 0$
2. 若  $x = x_0$  为曲线  $y = f(x)$  的极值点, 则只有以下两种情况
  - ① 驻点:  $f'(x_0) = 0$
  - ② 不可导点:  $f'(x_0)$  不存在。如  $y = |x|$  在  $(0, 0)$  处的情形
3. 找极值的两种情况: 驻点 | 不可导点

### 1.2.3 判别极值的第一充分条件

设函数  $f(x)$  在  $x = x_0$  处连续, 且在  $x_0$  的某去心邻域  $U(x_0, \delta)$  ( $\delta > 0$ ) 内可导, 则:

- ① 若当  $x \in (x_0 - \delta, x_0)$  时,  $f'(x) < 0$ , 而当  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$  时,  $f'(x) > 0$ , 则  $f(x)$  在  $x = x_0$  处取得极小值
- ② 若当  $x \in (x_0 - \delta, x_0)$  时,  $f'(x) > 0$ , 而当  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$  时,  $f'(x) < 0$ , 则  $f(x)$  在  $x = x_0$  处取得极大值
- ③ 若  $f'(x)$  在  $(x_0 - \delta, x_0)$  与  $(x_0, x_0 + \delta)$  内不变号, 则点  $x_0$  不是极值点
- ④  $f(x)$  在  $x = x_0$  处不一定可导, 可能出现角点

### 1.2.4 判别极值的第二充分条件

设函数  $f(x)$  在  $x = x_0$  处二阶可导, 且  $f'(x_0) = 0$ 。

- ① 若  $f''(x_0) < 0$ , 则  $f(x)$  在  $x = x_0$  处取得极大值
- ② 若  $f''(x_0) > 0$ , 则  $f(x)$  在  $x = x_0$  处取得极小值
- ③ 若  $f''(x_0) = 0$ , 则该判别法失效, 需借助高阶导数或其他方法判断。如  $f(x) = x^4$  在  $x_0 = 0$  处是极小值,  $f(x) = x^3$  在  $x_0 = 0$  处是拐点, 不是极值点

### 1.2.5 判别极值的第三充分条件

设函数  $f(x)$  在  $x = x_0$  处  $n$  阶可导, 且  $f^{(m)}(x_0) = 0$  ( $m = 1, 2, \dots, n - 1$ ),  $f^{(n)}(x_0) \neq 0$  ( $n \geq 2$ ), 则:

- ① 若  $n$  为偶数且  $f^{(n)}(x_0) < 0$ , 则  $f(x)$  在  $x = x_0$  处取得极大值
- ② 若  $n$  为偶数且  $f^{(n)}(x_0) > 0$ , 则  $f(x)$  在  $x = x_0$  处取得极小值

当  $n$  为奇数时, 点  $x_0$  不是极值点。

## 1.3 凹凸性与拐点的概念

### 1.3.1 凹凸性的定义

1. 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续。

(a) 若对  $I$  上任意不同的两点  $x_1, x_2$ , 恒有

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2},$$

则称函数  $y = f(x)$  在区间  $I$  上的图形是**凹的** (或称凹弧)

(b) 若对  $I$  上任意不同的两点  $x_1, x_2$ , 恒有

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2},$$

则称函数  $y = f(x)$  在区间  $I$  上的图形是**凸的** (或称凸弧)。

(c) 广义化:

$$f(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) \begin{cases} < \lambda_1 f(x_1) + \lambda_2 f(x_2), & \text{凹函数,} \\ > \lambda_1 f(x_1) + \lambda_2 f(x_2), & \text{凸函数,} \end{cases}$$

其中  $0 < \lambda_1, \lambda_2 < 1$ , 且  $\lambda_1 + \lambda_2 = 1$ 。

2. 设函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导。

• 若对任意  $x_0 \in (a, b)$  及任意  $x \in (a, b)$  且  $x \neq x_0$ , 恒有

$$f(x) < f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0),$$

即除切点外, 曲线严格位于其切线的下方, 则称函数  $y = f(x)$  在  $[a, b]$  上是**凹的**。

• 若对任意  $x_0 \in (a, b)$  及任意  $x \in (a, b)$  且  $x \neq x_0$ , 恒有

$$f(x) > f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0),$$

即除切点外, 曲线严格位于其切线的上方, 则称函数  $y = f(x)$  在  $[a, b]$  上是**凸的**。

### 1.3.2 拐点的定义

连续曲线的凹弧与凸弧的分界点称为该曲线的**拐点**。

① 间断点不可能为拐点, 拐点处函数**必须连续**。

② 判别拐点时, 只需判断凹凸性的变化, **凹与凸不分先后**。

③ 极值点只写横坐标  $x = x_0$ ; 而拐点应写  $(x_0, f(x_0))$ , 拐点在曲线上

## 1.4 凹凸性与拐点的判别

### 1.4.1 判别凹凸性

设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上二阶可导, 则:

- ① 若在  $I$  上  $f''(x) > 0$ , 则  $f(x)$  在  $I$  上的图形是**凹的** (凹弧)。
- ② 若在  $I$  上  $f''(x) < 0$ , 则  $f(x)$  在  $I$  上的图形是**凸的** (凸弧)。

### 1.4.2 二阶可导点是拐点的必要条件

设  $f''(x_0)$  存在, 且点  $(x_0, f(x_0))$  为曲线的拐点, 则必有  $f''(x_0) = 0$ 。若点  $(x_0, f(x_0))$  是曲线  $y = f(x)$  的拐点, 则只有以下两种情况

1. 二阶导数存在必为 0:  $f''(x_0) = 0$ 。如  $y = x^3$  在  $(0, 0)$  处的情形
2. 二阶导数不存在的点也有可能是拐点:  $f''(x_0)$  不存在。如  $y = \sqrt[3]{x}$  在  $(0, 0)$  处的情形

### 1.4.3 判别拐点的第一充分条件

设函数  $f(x)$  在点  $x = x_0$  处连续, 在点  $x = x_0$  的某去心邻域  $U(x_0, \delta)$  ( $\delta > 0$ ) 内二阶导数存在, 且在  $x_0$  的左、右邻域内  $f''(x)$  变号 (无论是由正变负, 还是由负变正), 则点  $(x_0, f(x_0))$  为曲线的拐点

### 1.4.4 判别拐点的第二充分条件

设函数  $f(x)$  在  $x = x_0$  处三阶可导, 且  $f''(x_0) = 0, f'''(x_0) \neq 0$ , 则点  $(x_0, f(x_0))$  为曲线的拐点

### 1.4.5 判别拐点的第三充分条件

设函数  $f(x)$  在  $x = x_0$  处  $n$  阶可导, 且  $f^{(m)}(x_0) = 0$  ( $m = 2, 3, \dots, n-1$ ),  $f^{(n)}(x_0) \neq 0$ , 则当  $n$  为奇数时, 点  $(x_0, f(x_0))$  为曲线的拐点。

## 1.5 极值点与拐点的重要结论

- ① 曲线的可导点不可同时为极值点和拐点; 曲线的不可导点可同时为极值点和拐点
- ② 设多项式函数  $f(x) = (x - a)^n g(x)$  ( $n > 1$ ), 且  $g(a) \neq 0$ , 则当  $n$  为**偶数**时,  $x = a$  是  $f(x)$  的**极值点**; 当  $n$  为**奇数**时,  $x = a$  是  $f(x)$  的**拐点**

- ③ 设多项式函数  $f(x) = (x - a_1)^{n_1}(x - a_2)^{n_2} \cdots (x - a_k)^{n_k}$ , 其中  $n_i$  为正整数,  $a_i$  为实数, 且  $a_i (i = 1, 2, \dots, k)$  两两不等。记  $k_1$  为  $n_i = 1$  的个数,  $k_2$  为满足  $n_i > 1$  且  $n_i$  为偶数的个数,  $k_3$  为满足  $n_i > 1$  且  $n_i$  为奇数的个数。则  $f(x)$  的极值点个数为  $k_1 + 2k_2 + k_3 - 1$ , 拐点个数为  $k_1 + 2k_2 + 3k_3 - 2$

## 1.6 渐近线

当曲线上的点远离原点时, 曲线与某直线充分靠近, 则称该直线为曲线的渐近线

### 1.6.1 铅直渐近线

若  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \infty$  (或  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \infty$ ), 则  $x = x_0$  为一条铅直渐近线。 $x_0$  的可能情况为:

1. 函数的无定义点。e.g.: 函数  $y = \tan x$  在  $x = \frac{\pi}{2}$  处无定义。
2. 函数定义区间的端点。e.g.: 函数  $y = \ln x (x > 0)$  在  $x \rightarrow 0^+$  处。
3. 分段函数的分段点。e.g.:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0, \\ \frac{1}{x}, & x < 0, \end{cases}$$

在  $x = 0$  处为分段点。

### 1.6.2 水平渐近线

1. 若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = y_1$ , 则  $y = y_1$  为函数  $y = f(x)$  的一条水平渐近线;
2. 若  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = y_2$ , 则  $y = y_2$  为函数  $y = f(x)$  的一条水平渐近线;
3. 若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = y_0$ , 则  $y = y_0$  为函数  $y = f(x)$  的一条水平渐近线

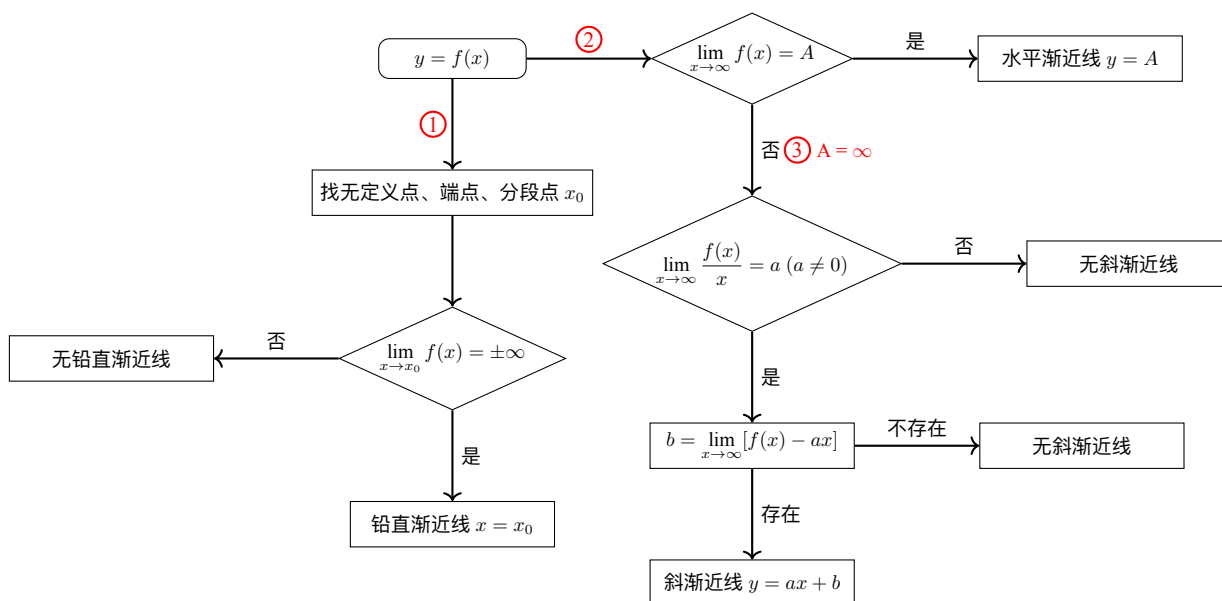
### 1.6.3 斜渐近线

1. 若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a_1 (a_1 \neq 0)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - a_1 x] = b_1$ , 则直线  $y = a_1 x + b_1$  是曲线  $y = f(x)$  的一条斜渐近线。

2. 若  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a_2 (a_2 \neq 0)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - a_2 x] = b_2$ , 则直线  $y = a_2 x + b_2$  是曲线  $y = f(x)$  的一条斜渐近线。
3. 若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a (a \neq 0)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - ax] = b$ , 则直线  $y = ax + b$  是曲线  $y = f(x)$  的一条斜渐近线。

## 1.6.4 方法总结

- 寻找渐近线顺序：铅直渐近线、水平渐近线、斜渐近线
- 求斜渐近线时， $a$  与  $b$  均应求出来才可能，仅求出  $a$  不能确定有斜渐近线
- ★ 曲线与渐近线可能会有交点。e.g.  $y = \frac{\sin x}{x}$



## 1.7 最值或取值范围

### 1.7.1 最值的定义

设  $x_0$  为函数  $f(x)$  定义域内的一点。若对于  $f(x)$  的定义域内任意一点  $x$ , 均有

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

成立, 则称  $f(x_0)$  为函数  $f(x)$  的最大值 (或最小值)。

### 1.7.2 求区间 $[a, b]$ 上连续函数 $f(x)$ 的最大值 $M$ 和最小值 $m$

- ① 求出函数  $f(x)$  在  $(a, b)$  内的可疑点——驻点与不可导点, 并求出这些可疑点处的函数值;
- ② 求出端点处的函数值  $f(a)$  和  $f(b)$ ;
- ③ 比较以上所求得的所有函数值, 其中最大者为  $f(x)$  在  $[a, b]$  上的最大值  $M$ , 最小者为  $f(x)$  在  $[a, b]$  上的最小值  $m$

### 1.7.3 求区间 $(a, b)$ 内连续函数 $f(x)$ 的最值或取值范围

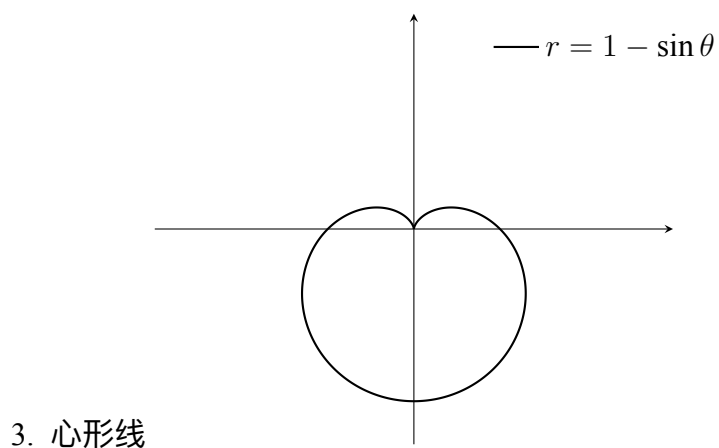
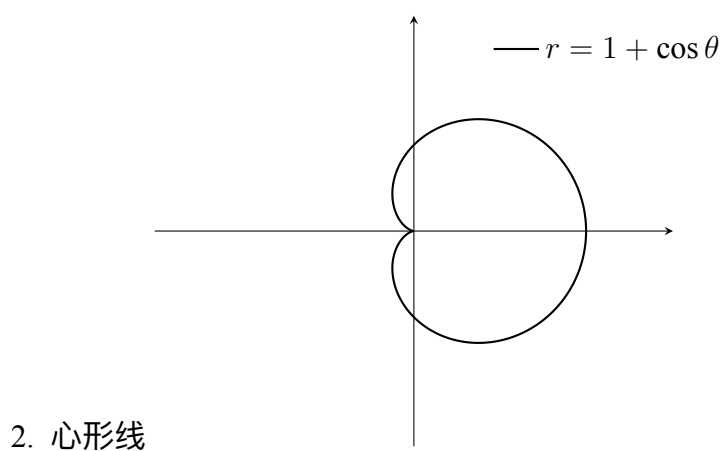
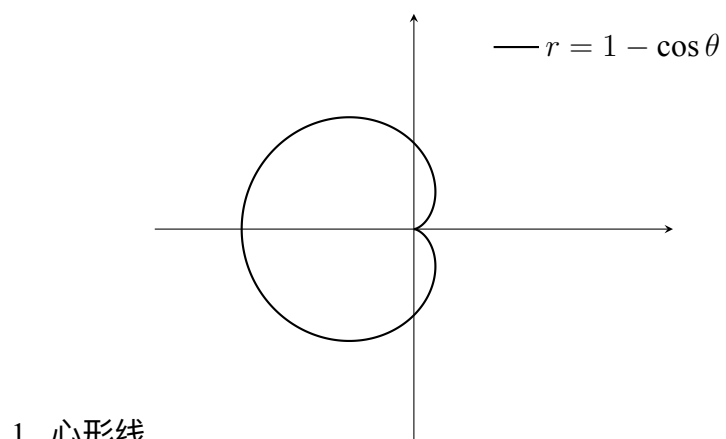
- ① 求出函数  $f(x)$  在  $(a, b)$  内的可疑点——驻点与不可导点, 并求出这些可疑点处的函数值;
- ② 求区间  $(a, b)$  两端的单侧极限: 若  $a, b$  为有限常数, 则求  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  与  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$ ; 若  $a = -\infty$ , 则求  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ; 若  $b = +\infty$ , 则求  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ , 记以上所求左端极限为  $A$ , 右端极限为  $B$ ;
- ③ 比较前两步所得结果, 确定函数的最值或取值范围。

## 1.8 作函数图像

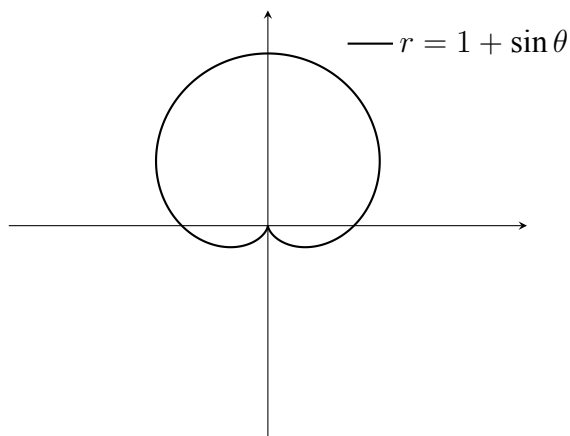
### 1.8.1 给出函数 $f(x)$ , 作图的一般步骤

- ① 确定定义域, 考查函数是否具有奇偶性、周期性, 并合理利用图像变换;
- ② 利用导数工具: 一阶导数确定函数的单调区间与极值点, 二阶导数确定曲线的凹凸区间与拐点;
- ③ 考查函数的渐近线;
- ④ 作出函数图像

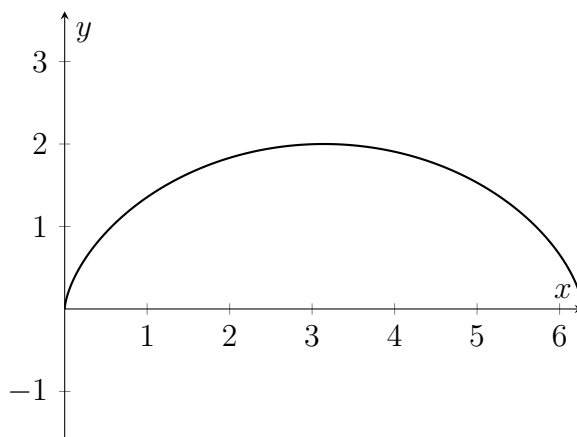
## 1.8.2 常用平面图像







4. 心形线



5. 摆线（平摆线）TODO

6. 星形线

### 1.8.3 直角坐标系的观点画极坐标的图

1. 直角坐标系的观点下，视  $\theta$  为  $x$ ， $\rho$  为  $y$ ，即可画出图像
2. 用描点法（看变化趋势）可画出其在极坐标下的图像

## 1.9 曲率及曲率半径

设函数  $y(x)$  二阶可导, 则曲线  $y = y(x)$  在点  $(x, y(x))$  处的曲率（表示曲线弯曲程度）公式为

$$k = \frac{|y''|}{\left[1 + (y')^2\right]^{\frac{3}{2}}}.$$

曲率半径的计算公式为

$$R = \frac{1}{k} = \frac{\left[1 + (y')^2\right]^{\frac{3}{2}}}{|y''|}. \quad y'' \neq 0$$

弯曲程度越大，曲率越大，曲率圆的半径越小

## 1.10 结论

1. 如  $\alpha$  是  $f(x) = 0$  的  $m(\geq 1)$  重根, 则  $\alpha$  是  $f'(x)$  的  $m - 1$  重根
2. 如果  $f(x)$  在区间  $I$  上有最值点  $x_0$ , 并且此最值点  $x_0$  不是区间  $I$  的端点而是  $I$  内部的点, 那么此  $x_0$  必是  $f(x)$  的一个极值点

## 1.11 定理

## 1.12 运算

## 1.13 公式

## 1.14 方法总结

## 1.15 条件转换思路

1.  $f(x) \cdot f'(x) \Rightarrow \{[f(x)]^2\}' = 2f(x) \cdot f'(x)$

## 1.16 理解