1. 导数与反函数

如果 f 在其定义域 (a,b) 上可导且满足以下条件中的任意一条:

- (1) 对于所有的在 (a,b) 中的 x, f'(x) > 0;
- (2) 对于所有的在 (a,b) 中的 x, f'(x) < 0;
- (3) 对于所有的在 (a,b) 中的  $x, f'(x) \ge 0$  且对于有限个数的 x, f'(x) = 0;
- (4) 对于所有的在 (a,b) 中的  $x, f'(x) \le 0$  且对于有限个数的 x, f'(x) = 0. 则 f 有反函数.

## 2. 反函数的导数

如果 
$$y = f^{-1}(x)$$
, 则  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{f'(y)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$ 

\*\* f(y) 是将 f(x) 中的 x 替换为 y 的版本, f'(y) 类似.

- 3. 反三角函数
- $(1)\sin^{-1}$  是奇函数; 其定义域为 [-1,1], 值域为  $[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$

$$(2)\frac{d}{dx}\sin^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \, \sharp \div -1 < x < 1.$$

 $(3)\cos^{-1}$  既不是偶函数也不是奇函数; 其定义域为 [-1,1], 值域为  $[0,\pi]$ .

$$(4)\frac{d}{dx}\cos^{-1}(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \, \sharp \div -1 < x < 1.$$

(5)tan $^{-1}$  是奇函数; 其定义域是  $\mathbb R$  且值域是  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ .

(6) 对于所有的实数 
$$x$$
,  $\frac{d}{dx} \tan^{-1}(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

(7)cot<sup>-1</sup> 既不是奇函数也不是偶函数; 其定义域为 ℝ 且值域是  $(0,\pi)$ 

(8) 对于所有的实数 
$$x$$
,  $\frac{d}{dx} \cot^{-1}(x) = -\frac{1}{1+x^2}$ .

 $(9) sec^{-1}$  既不是奇函数也不是偶函数; 其定义域是  $(-\infty,-1] \cup [1,\infty)$  且值域是  $[0,\frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2},\pi].$ 

(10) 对于 
$$x > 1$$
 或  $x < -1$ ,  $\frac{d}{dx} \sec^{-1}(x) = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}}$ .

(11)csc $^{-1}$  是奇函数; 其定义域为  $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$  且值域是  $[-\frac{\pi}{2}, 0) \cup (0, \frac{\pi}{2}]$ .

(12) 对于 
$$x > 1$$
 或  $x < -1$ ,  $\frac{d}{dx} \csc^{-1}(x) = -\frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}}$ .

- 4. 计算反三角函数
- (1) 化简形如  $\sin^{-1}(\sin(\alpha))$  的三角函数: 获取指定角  $\alpha$  的参照角 找到反三角函数定义域中拥有该参照角的角 确定该角的正弦值与  $\alpha$  参照角的正弦值符号一致

(2)