导数的应用

一、知识要点

定理 1. (费马引理) 设函数 f(x) 在  $x_0$  的某邻域  $I = (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon), \epsilon > 0$  内有定义,并在  $x_0$  处可导。如果对任意的  $x \in I$  ,都有  $f(x) \le f(x_0)$  (或  $f(x) \ge f(x_0)$  ),那么  $f'(x_0) = 0$  。一般地,我们称满足  $f'(x_0) = 0$  的点  $x_0$  为函数 f(x) 的驻点。

定理 2. (罗尔定理)如果函数 f(x)满足: (1)在闭区间 [a,b] 上连续; (2)在开区间 (a,b) 内可导; (3)在区间端点处的函数值相等,即 f(a)=f(b)。那么在 (a,b) 内至少有一点  $\xi,a<\xi<b$  使得  $f'(\xi)=0$ 。

定理 3. (拉格朗日中值定理) 如果函数 f(x)满足: (1) 在闭区间 [a,b] 上连续; (2) 在开区间 (a,b) 内可导。那么在 (a,b) 内至少有一点  $\xi$ ,  $a < \xi < b$  使得等式  $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a)$  成立。

定理 4. 如果函数 f(x) 在区间 I 上连续,在 I 内可导且 f'(x) 恒为零,那么 f(x) 在区间 I 上是一个常数。使用积分学的语言,这就是说 0 的原函数是常数,  $\int 0 \, \mathrm{d}x = C$  。

定义 1. (高阶导数) 设函数 y=f(x), y'=f'(x)是它的导函数, 我们称 y'=f'(x)的导数为函数 y=f(x)的二阶导数, 记作 y'', f''(x)或  $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$ 。二阶导数的导数称为三阶导数,记作 y''', f'''(x)或  $\frac{\mathrm{d}^3 y}{\mathrm{d} x^3}$ 。以此类推, n-1阶导数的导数称为n阶导数,记作  $y^{(n)}$ ,  $f^{(n)}(x)$ 或  $\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$ 。

性质 1. (函数的单调性)设函数 y = f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导。(1)若在 (a,b) 内  $f'(x) \ge 0$ ,且等号仅在有限多个点处成立,则函数 y = f(x) 在 [a,b] 上严格单调增;(2)若在 (a,b) 内  $f'(x) \le 0$ ,且等号仅在有限多个点处成立,则函数 y = f(x) 在 [a,b] 上严格单调减。证明上述结论需要使用拉格朗日中值定理。

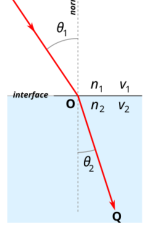
另一边是平凡的,即若 y=f(x) 在 [a,b] 上单调增,则在 (a,b) 内  $f'(x) \ge 0$  ,若 y=f(x) 在 [a,b] 上单调减,则在 (a,b) 内  $f'(x) \le 0$  ;这可以直接从导数的定义推出。

## 二、例题精讲

例 1. 设 x > -1, 求证:  $\frac{x}{x+1} \le \ln(1+x) \le x$ , 这是  $\frac{1}{n+1} \le \ln(1+\frac{1}{n}) \le \frac{1}{n}$ , $n \in \mathbb{Z}_+$  的推广。

例 2. 求证:对任意不相等的正实数 x, y,都有  $\frac{1}{\sqrt{xy}} > \frac{\ln x - \ln y}{x - y} > \frac{2}{x + y}$ 。

例 3.(折射定律)费马提出光在一组不同介质中,从一点出发传播到另一点时,沿所需时间为极值的路线传播。试由此推出斯涅尔的折射定律:当光从介质 1 传播到介质 2 时,设光两种介质中传播速度分别为 $v_1,v_2$ ,入



射角、折射角如图分别为 $\theta_1, \theta_2$ ,则有 $\frac{\sin \theta_1}{v_1} = \frac{\sin \theta_2}{v_2}$ 。

例 4. 设  $A, \omega, \varphi$  为常数,  $y = A \sin(\omega x + \varphi)$ , 求证:  $y'' + \omega^2 y = 0$ 。

- 例 5. (幂平均不等式) (1) 设 n 为正整数,  $\alpha > \beta > 0$ , 对于  $1 \le i \le n$ , 有正实数  $x_i$  。则 我们有  $(\frac{x_1^{\alpha} + x_2^{\alpha} + ... + x_n^{\alpha}}{n})^{\frac{1}{\alpha}} \ge (\frac{x_1^{\beta} + x_2^{\beta} + ... + x_n^{\beta}}{n})^{\frac{1}{\beta}}$  。
- (2) 加权形式: 在(1)问条件的基础上还有正实数  $w_i, 1 \le i \le n$ ,且  $\sum_{i=1}^n w_i = 1$ 。则我们  $f(w_1 x_1^{\alpha} + w_2 x_2^{\alpha} + ... + w_n x_n^{\alpha})^{\frac{1}{\alpha}} \ge (w_1 x_1^{\beta} + w_2 x_2^{\beta} + ... + w_n x_n^{\beta})^{\frac{1}{\beta}}$ 。

- 例 6. (Young 不等式) 正实数 x, y, p, q 满足  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , 求证:  $\frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q} \ge xy$ 。
- 例 7. (加权的均值不等式)(1) 二元情形:设  $\alpha,\beta>0$  且  $\alpha+\beta=1$ , 求证:对任意 x,y>0, 都有  $\alpha x+\beta y\geq x^{\alpha}y^{\beta}$  。
- (2) 一般情形: 设n 为正整数,对于 $1 \le i \le n$ ,有 $\alpha_i > 0$ , $x_i > 0$ ,且 $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 1$ 。则我们有 $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \ldots + \alpha_n x_n \ge x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \ldots x_n^{\alpha_n}$ 。

## 导数的应用

例 8. 设函数u = u(x) 和v = v(x)都在 $x_0$ 处n阶可导,则在 $x_0$ 处有:

(1) 
$$(uv)$$
" =  $u$ " $v + 2u$ ' $v$ '+ $uv$ ";

(2) 对任意正整数 
$$n$$
,  $(uv)^{(n)} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \cdot u^{(i)} v^{(n-i)}$ 。这被称为莱布尼茨公式。

## 三、课后练习

- 1. (1) 求函数  $f(x) = x^3 8x^2 + 13x 6$  的单调递减区间。
  - (2) 设  $f(x) = x^5 5x^4 + 5x^3 + 1$ , 求它在  $x \in [-1, 2]$  时的最大值和最小值。

- 2. (1) 若函数  $f(x) = \frac{ax}{x^2 + b}$  (a > 0) 在 x = -1 处取得极值 -2,求 a, b 的值。
  - (2) 若函数  $f(x) = ax \sin x$  是  $\mathbb{R}$  上的单调增函数,求 a 的取值范围。

- 3. (1) 求函数  $f(x) = |x-1| + |x-3| + e^x$  的最小值。
- (2) 已知函数  $f(x) = x^2 2\ln x$ ,若存在  $x_1, x_2, ..., x_n \in [\frac{1}{e}, e]$ ,使得  $f(x_1) + f(x_2) + ... + f(x_{n-1}) = f(x_n)$  成立,求 n 的最大值。