

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 $f(x) \leq f(x_0)$ (或 $f(x) \geq f(x_0)$), 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 ξ , $a < \xi < b$ 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 ξ , $a < \xi < b$ 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, $\int 0 dx = C$.

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 $\frac{d^2 y}{dx^2}$. 二阶导数的导数称为三阶导数, 记作 y''' , $f'''(x)$ 或 $\frac{d^3 y}{dx^3}$. 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 $\frac{d^n y}{dx^n}$.

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 $f'(x) \geq 0$, 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 $f'(x) \leq 0$, 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。

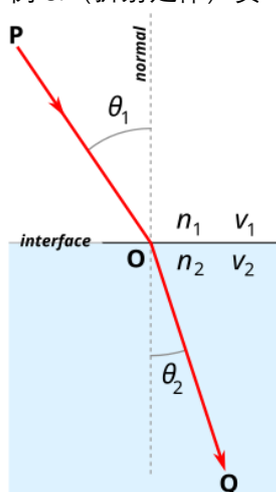
另一边是平凡的, 即若 $y = f(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调增, 则在 (a, b) 内 $f'(x) \geq 0$; 若 $y = f(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调减, 则在 (a, b) 内 $f'(x) \leq 0$; 这可以直接从导数的定义推出。

二、例题精讲

例 1. 设 $x > -1$, 求证: $\frac{x}{x+1} \leq \ln(1+x) \leq x$, 这是 $\frac{1}{n+1} \leq \ln(1+\frac{1}{n}) \leq \frac{1}{n}, n \in \mathbb{Z}_+$ 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 θ_1, θ_2 , 则有 $\frac{\sin \theta_1}{v_1} = \frac{\sin \theta_2}{v_2}$ 。

例 4. 设 A, ω, φ 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 $1 \leq i \leq n$, 有正实数 x_i 。则

$$\text{我们有 } \left(\frac{x_1^\alpha + x_2^\alpha + \dots + x_n^\alpha}{n} \right)^{\frac{1}{\alpha}} \geq \left(\frac{x_1^\beta + x_2^\beta + \dots + x_n^\beta}{n} \right)^{\frac{1}{\beta}}。$$

(2) 加权形式: 在 (1) 问条件的基础上还有正实数 $w_i, 1 \leq i \leq n$, 且 $\sum_{i=1}^n w_i = 1$ 。则我们

$$\text{有 } (w_1 x_1^\alpha + w_2 x_2^\alpha + \dots + w_n x_n^\alpha)^{\frac{1}{\alpha}} \geq (w_1 x_1^\beta + w_2 x_2^\beta + \dots + w_n x_n^\beta)^{\frac{1}{\beta}}。$$

例 6. (Young 不等式) 正实数 x, y, p, q 满足 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, 求证: $\frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q} \geq xy$ 。

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 $1 \leq i \leq n$, 有 $\alpha_i > 0, x_i > 0$, 且 $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 1$ 。则我们

有 $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n \geq x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n}$ 。

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。

(3) 设 $f(x) = e^x(\sin x + \cos x)$, $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$, 求 $f(x)$ 的值域。

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 $x_1, x_2, \dots, x_n \in [\frac{1}{e}, e]$, 使得 $f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) = f(x_n)$ 成立, 求 n 的最大值。