习题课

第二章

导数与微分

- 一、导数和微分的概念及应用
- 二、导数和微分的求法







一、导数和微分的概念及应用

- 导数: $f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) f(x)}{\Delta x}$ 当 $\Delta x \to 0^+$ 时, 为右导数 $f'_+(x)$ 当 $\Delta x \to 0^-$ 时, 为左导数 $f'_-(x)$
- 微分: df(x) = f'(x)dx
- 关系: 可导 → 可微 (思考 P125 题1)





• 应用:

- (1) 利用导数定义解决的问题
 - 1) 推出三个最基本的导数公式及求导法则

$$(C)' = 0;$$
 $(\ln x)' = \frac{1}{x};$ $(\sin x)' = \cos x$

其他求导公式都可由它们及求导法则推出;

- 2) 求分段函数在分界点处的导数,及某些特殊函数在特殊点处的导数;
- 3) 由导数定义证明一些命题.
- (2) 用导数定义求极限
- (3) 微分在近似计算与误差估计中的应用





例1. 设 $f'(x_0)$ 存在, 求

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x + (\Delta x)^2) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

解:

原式=
$$\lim_{\Delta x \to 0} \left[\frac{f(x_0 + \Delta x + (\Delta x)^2) - f(x_0)}{\Delta x + (\Delta x)^2} \cdot \frac{\Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} \right]$$

$$=f'(x_0)$$





例2. 若 f(1) = 0 且 f'(1) 存在, 求 $\lim_{x\to 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{(e^x - 1)\tan x}$.

解: 原式 = $\lim_{x \to 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{x^2}$

 $\lim_{x\to 0} (\sin^2 x + \cos x) = 1 \, \text{且} f(1) = 0$ 联想到凑导数的定义式

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f(1+\sin^2 x + \cos x - 1) - f(1)}{\sin^2 x + \cos x - 1} \cdot \frac{\sin^2 x + \cos x - 1}{x^2}$$

$$= f'(1) \cdot (1 - \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}f'(1)$$





例3. 设 f(x) 在 x = 2 处连续, 且 $\lim_{x \to 2} \frac{f(x)}{x - 2} = 3$, 求 f'(2).

#:
$$f(2) = \lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} [(x-2) \cdot \frac{f(x)}{(x-2)}] = 0$$

$$f'(2) = \lim_{x \to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$$
$$= \lim_{x \to 2} \frac{f(x)}{x - 2} = 3$$

思考: 书P125 题2; 3





例4. 设
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^2 e^{n(x-1)} + ax + b}{e^{n(x-1)} + 1}$$
, 试确定常数 a, b

使 f(x) 处处可导, 并求 f'(x).

解:
$$f(x) = \begin{cases} ax+b, & x < 1 \\ \frac{1}{2}(a+b+1), & x = 1 \\ x^2, & x > 1 \end{cases}$$

$$x < 1$$
时, $f'(x) = a$; $x > 1$ 时, $f'(x) = 2x$.

利用 f(x)在 x=1 处可导,得

$$\begin{cases} f(1^{-}) = f(1^{+}) = f(1) \\ f'_{-}(1) = f'_{+}(1) \end{cases} \begin{cases} a+b=1=\frac{1}{2}(a+b+1) \\ a=2 \end{cases}$$



HIGHER EDUCATION PRES



$$x < 1$$
时, $f'(x) = a$, $x > 1$ 时, $f'(x) = 2x$

$$f'(1)$$
存在 $\Rightarrow \begin{cases} a+b=1=\frac{1}{2}(a+b+1) \\ a=2 \end{cases}$

$$\therefore a = 2, b = -1, f'(1) = 2$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2, & x \le 1 \\ 2x, & x > 1 \end{cases}$$

判别: f'(x) 是否为连续函数?





例5. 设
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
, 讨论 $f(x)$ 在 $x = 0$

处的连续性及可导性.

fix:
$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0 = f(0)$$

所以f(x)在x=0处连续.

$$\mathbb{Z} \qquad \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x} = 0 \implies f'(0) = 0$$

即f(x)在x=0处可导.





二、导数和微分的求法

- 1. 正确使用导数及微分公式和法则
- 2. 熟练掌握求导方法和技巧
 - (1) 求分段函数的导数 注意讨论界点处左右导数是否存在和相等
 - (2) 隐函数求导法 导出 → 对数微分法
 - (3) 参数方程求导法 _ 转化 _ 极坐标方程求导
 - (4) 复合函数求导法(可利用微分形式不变性)
 - (5) 高阶导数的求法 逐次求导归纳; 间接求导法; 利用莱布尼茨公式.





例6. 设 $y = e^{\sin x} \operatorname{sine}^x + f(\arctan \frac{1}{x})$, 其中f(x) 可微,求 y'.

解: $dy = \sin^{x} d(e^{\sin x}) + e^{\sin x} d(\sin^{x} x)$ $+ f'(\arctan \frac{1}{x}) d(\arctan \frac{1}{x})$ $= \sin^{x} \cdot e^{\sin x} d(\sin x) + e^{\sin x} \cdot \cos^{x} d(e^{x})$ $+ f'(\arctan \frac{1}{x}) \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{x^{2}}} d(\frac{1}{x})$

 $= e^{\sin x} (\cos x \operatorname{sine}^{x} + e^{x} \operatorname{cose}^{x}) dx$ $-\frac{1}{1+x^{2}} f'(\arctan \frac{1}{x}) dx$

$$\therefore y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \cdots$$





例7. 设 $x \le 0$ 时g(x)有定义,且g''(x)存在,问怎样选择a,b,c可使下述函数在x=0处有二阶导数

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + c, & x > 0 \\ g(x), & x \le 0 \end{cases}$$

解: 由题设f''(0)存在,因此

- 1) 利用f(x)在x=0连续,即 $f(0^+)=f(0^-)=f(0)$, 得c=g(0)
- 2) 利用 $f'_{+}(0) = f'_{-}(0)$, 而

$$f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = g'_{-}(0)$$

$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{(ax^{2} + bx + c) - g(0)}{x - 0} = b$$

$$b = g'_{-}(0)$$



HIGHER EDUCATION PRESS

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + c, & x > 0 \\ g(x), & x \le 0 \end{cases}$$
$$c = g(0) \qquad b = g'(0)$$

3) 利用 f''(0) = f''(0), 而

$$f''(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{g'(x) - g'(0)}{x - 0} = g''(0)$$

$$f''_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{(2ax+b)-b}{x-0} = 2a$$

得
$$a = \frac{1}{2}g''(0)$$





作业

P125 5; 6(1);

7; 8(3), (4), (5);

9 (2); 11; 12 (2);

13; 15; 18

