

## 作业 六

**必做题：**

1. 设  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上可导，利用导数的定义计算下列各式的值

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}, \text{ 其中 } f(0) = 0; \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$$c) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{h}; \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^2(x_0 + 3h) - f^2(x_0 - h)}{h}$$

2. 求下列函数在  $x_0$  处的左、右导数，并指出它在该点的可导性。

$$a) f(x) = \begin{cases} \sin x, & x \geq 0 \\ x^2, & x < 0. \end{cases} \quad x_0 = 0; \quad b) f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases} \quad x_0 = 0$$

$$c) f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} \quad x_0 = 0; \quad d) f(x) = \begin{cases} x^2, & x \leq 1 \\ ax + b, & x > 1 \end{cases} \quad x_0 = 1$$

$$3. \text{ 求导数 } a) f(x) = \begin{cases} x^2 e^{-x^2}, & |x| \leq 1, \\ \frac{1}{e}, & |x| > 1 \end{cases} \quad b) f(x) = \arccos \frac{1}{|x|}$$

4. 按定义求导数 a)  $f(x) = x^2 + 4x + 200$ ; b)  $f(x) = x \sin x$

$$5. \text{ 计算导数 } a) y = \frac{1 - \sqrt[3]{2x-1}}{1 + \sqrt[3]{2x-1}}; \quad b) y = \sin(\cos^2 x) \cdot \cos(\sin^2 x)$$

$$c) y = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + a^2} + \frac{a^2}{2} \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}); \quad d) y = x \arcsin(\ln x)$$

$$e) y = e^{\arctan \sqrt{x}}; \quad f) y = 10^{x \tan x^2}$$

6. 用对数求导法求导数

$$a) y = \frac{(x+1)^2 \sqrt[5]{4x+3}}{\sqrt[3]{2x^2+2x+1}}; \quad b) y = (\sin x)^{\cos x} + (\cos x)^{\sin x}$$

$$c) y = \left( \frac{x}{1+x} \right)^x; \quad d) y = \sqrt{x \sin x \sqrt{1-e^x}}$$

7. 设  $f(x)$  是定义在  $(-1, 1)$  上的连续正值函数, 且  $f(0) = 1, f'(0) = 2$ , 计算  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x))^{\frac{1}{x}}$

8. 计算函数的微分 a)  $y = \ln \tan \frac{x}{2}$ ; b)  $y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}$

c)  $y = \arctan \frac{v}{u}$  (以  $du, dv$  表示之); d)  $y = \ln(\ln(x))$

9. 证明函数  $y = f(x)$  的反函数的二阶导数公式  $\frac{d^2x}{dy^2} = -\frac{\frac{d^2y}{dx^2}}{\left(\frac{dy}{dx}\right)^3}$

10. 计算下列函数反函数的一阶导数和二阶导数

$$a) \theta = r \arctan r; \quad b) y = \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}$$

$$c) y = e^{\arcsin x}; \quad d) y = 2x - \cos \frac{x}{2}$$

11. a) 设  $y = e^x \cos x$ , 求  $y^{(4)}$ ; b) 设  $y = (x+1)^2 e^{2x}$ , 求  $y^{(100)}$ .

12. 求  $n$  阶导数 a)  $y = \frac{1-x}{1+x}$ ; b)  $y = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$

$$c) y = x \ln x; \quad d) y = \sin^2 x$$

13. (a) 设函数  $f(x)$  在  $x=0$  处连续,  $f^2(x)$  在  $x=0$  处的导数为  $A$ , 讨论  $f(x)$  在  $x=0$  处的可导性;

(b) 设  $xf(x)$  在  $x_0 (\neq 0)$  处可导, 证明  $f(x)$  在  $x_0$  处可导.

14. 设  $f(x)$  是偶函数, 且  $f'(0)$  存在, 证明:  $f'(0) = 0$ .

**选做题:**

1. 若  $F(x)$  在  $a$  处连续, 且  $F(x) \neq 0$ , 试讨论函数  $f(x) = |x-a|F(x)$  在  $x=a$  处的可导性.

2. 若  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  有  $f(x+y) = f(x) + f(y) + 2xy$ , 且  $f'(0)$  存在, 求  $f'(x)$ .

3. 按定义证明: 可导的偶函数的导函数是奇函数, 可导的奇函数的导函数是偶函数; 可导的周期函数的导函数仍然是周期函数, 且周期不变.