第二章 导数答案

1、已知
$$f(x)$$
 在 $x = 0$ 处可导,且 $f(0) = 0$, $f'(0) = -1$,则**in** $\frac{f(x)}{x}$ **f** $x = -4$.

2、曲线
$$\begin{cases} x = \ln t + t^2 \\ y = t \ln t + 1 \end{cases}$$
 在点 (1,1) 处的切线方程为 $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$.

3、设
$$f'(\cos x) = \cos 2x$$
,则 $f''(x) = 4x (|x|<1)$

4、函数
$$y = \ln(1+x)$$
 $(x > -1)$ 的 n 阶导数 $y^{(n)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}$ $(x > -1)$.

5、函数
$$y = (1+x)^{\tan x}$$
,则 $y' = (1+x)^{\tan x}(\sec^2 x \ln(1+x) + \frac{\tan x}{1+x})$.

7、设
$$y = f(\ln x)$$
, $f''(x)$ 存在,则 $y'' = \frac{f''(\ln x) - f'(\ln x)}{x^2}$.

8、设
$$y = \left(\frac{x}{1+x}\right)^x$$
,则 $\frac{dy}{dx} = \left(\frac{x}{1+x}\right)^x \left(\frac{1}{1+x} + \ln\frac{x}{1+x}\right)$.

9、设函数
$$y = 3^{2x+5}$$
,则 $y^{(n)} = 3^5 \cdot 9^x (\ln 9)^n$.

10、设
$$\mathbf{u} = f[\phi(x) + \ln x]$$
, 其中 $f(x)$, $\phi(x)$ 均可导,则 $\frac{\mathrm{d}\mathbf{u}}{\mathrm{d}x} = f' \cdot (\phi'(x) + \frac{1}{x})$.

11.
$$y = \arcsin\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)$$
, $\ \ \ \ \ \ \ \ \ y'(1), y'(-2). \]$

$$\frac{\mathbf{ff}}{\mathbf{ff}}: \quad y' = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{1 - x^2}{1 + x^2}\right)^2}} \frac{-2x(1 + x^2) - (1 - x^2) \cdot 2x}{(1 + x^2)^2} = \frac{-2x}{|x|(1 + x^2)}$$

$$y'(1) = -1, \qquad y'(-2) = \frac{2}{5}.$$

12、已知
$$y = y(x)$$
 由方程 $x^2 + \sin(xy) + y^3 = 1$ 确定, 计算 $y'(0)$ 与 $y''(0)$.

解: 当
$$x = 0$$
 时, $y^3 = 1 \Rightarrow y = 1$. $x^2 + \sin(xy) + y^3 = 1$ 两边同对 x 求导

$$2x + \cos(xy)(y + xy') + 3y^2y' = 0$$

代入
$$x = 0$$
 , $y = 1$, 得到 $1 + 3y'(0) = 0 \Rightarrow y'(0) = -\frac{1}{3}$. 再对 x 求导

$$2 - \sin(xy)(y + xy')^2 + \cos(xy)(2y' + xy'') + 6yy'^2 + 3y^2y'' = 0$$

代入
$$x=0$$
, $y(0)=1$, $y'(0)=-\frac{1}{3}$, 得到 $y''(0)=-\frac{2}{3}$.

13、已知
$$f(x) =$$

$$\begin{cases} e^{x} - ax & x > 0 \\ 1 & x = 0, \text{ 求 } a$$
 使得 $f(x)$ 在 0 处可导,并求 $f'(x)$.

解: $\lim_{x\to 0+} f(x) = \lim_{x\to 0-} f(x) = 1$, 对任意 a, f(x) 在 0 处连续.

$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0+} \frac{e^{x} - ax - 1}{x} = 1 - a; \quad f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0+} \frac{\sqrt{1 + x + x^{2}} - 1}{x} = \frac{1}{2}$$

当
$$1-a=\frac{1}{2}$$
,即 $a=\frac{1}{2}$ 时, $f(x)$ 在 0 处可导,

此时
$$f'(x) = \begin{cases} e^x - \frac{1}{2} & x > 0 \\ \frac{1}{2} & x = 0. \\ \frac{2x+1}{2\sqrt{1+x+x^2}} & x < 0 \end{cases}$$

14、求由方程 $2x - y = (y - x) \ln(y - x)$ 所确定的函数 y = y(x) 的微分 dy 以及在点 (1, 2) 处的切线方程.

解: 方程两边求微分: $2dx-dy=(dx-dy)\ln(y-x)+dy-dx$

$$\therefore dy = \frac{3 + \ln(y - x)}{2 + \ln(y - x)} dx \cdot \overrightarrow{\mathbb{R}} dy = \frac{2y - x}{y} dx$$

切线斜率
$$k = y'|_{x=1} = \frac{3 + \ln(2-1)}{2 + \ln(2-1)} = \frac{3}{2}$$
,

切线方程为:
$$y=2+\frac{3}{2}(x-1)$$
 即 $3x-2y+1=0$.

15、设函数 y = y(x) 是摆线方程 $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t)$ 确定的函数,求

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}\Big|_{x=a\pi}.$$

解: 因
$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{a\sin t}{a(1-\cos t)} = \frac{\sin t}{1-\cos t}$$

故
$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d(\frac{dy}{dx})/dt}{dx/dt} = \frac{\frac{1}{\cos t - 1}}{a(1 - \cos t)} = -\frac{1}{a(1 - \cos t)^2}$$

曲于
$$x = a\pi$$
 对应于 $t = \pi$, 因此 $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=a\pi} = -\frac{1}{4a}$.

16、求曲线 $x^3 + y^3 - 3xy = 0$ 在点 ($\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4}$) 处的切线方程和法线方程.

解: 方程
$$x^3 + y^3 - 3xy = 0$$
两边同取导数, $3x^2 + 3y^2y' - 3y - 3xy' = 0$,

将
$$(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4})$$
 带入 $3x^2 + 3y^2y' - 3y - 3xy' = 0$ 解得 $\therefore y' = 0$

所以切线方程为 $y=\sqrt[3]{4}$,法线方程为 $x=\sqrt[3]{2}$.

17、求曲线 $y = x^2$ 与曲线 $y = \frac{1}{x}$ 的公切线.

解: 设 (a,b) 为曲线 $y=x^2$ 上的切点, (c,d) 为曲线 $y=\frac{1}{x}$ 的切点. $y=x^2$ 的切线的斜率为 2a, 切线方程为 Y-b=2a(X-a), $b=a^2$ $y=\frac{1}{x}$ 的切线的斜率为 $-\frac{1}{c^2}$, 切线方程为 $Y-d=-\frac{1}{c^2}(X-c)$, $d=\frac{1}{c}$ 可以解得 a=-2, 公切线为 Y-4=-4(X+2).

$$\mathbf{M}: \quad \frac{dy}{dx} = \frac{-\frac{1}{1+t^2}}{\frac{t}{1+t^2}} = -\frac{1}{t}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{1}{t^2}}{\frac{t}{1+t^2}} = \frac{1+t^2}{t^3}.$$

19、设函数 y = y(x) 由方程 $y = \sin(x+y)$ 确定,求 $\frac{dy}{dx}$ 与 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

解: 方程
$$y = \sin(x+y)$$
 两边对 x 求导, $\frac{dy}{dx} = \cos(x+y)(1+\frac{dy}{dx})$,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos (x + y)}{1 - \cos x}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-\sin(x + y)}{[1 - \cos(x + y)]^3}$$

20、设
$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$
, 求 $f'(0), f''(0)$.

$$\mathbf{\mathscr{H}} \colon f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{e^x - 1}{x} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

$$x \neq 0$$
 $f'(x) = \frac{e^x \cdot x - e^x + 1}{x^2}$

$$f''(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{xe^x - e^x + 1}{x^2} - \frac{1}{2}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{2e^x x - 2e^x + 2 - x^2}{2x^3} = \frac{1}{3}$$

21、设
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1 + e^{\frac{1}{x}}} & x < 0 \\ 1 + e^{\frac{1}{x}} & \text{在 } x = 0$$
处可导,求 a, b ,并求 $f'(0)$.

解: f(x) 在 x = 0 处可导因而连续, f(0-) = 0 = f(0) = a + b

$$f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}}}{x} = 1, \quad f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{a+be^{x}-0}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{be^{x}}{1} = b,$$

 $\therefore a = -1, b = 1, f'(0) = 1.$